

## Treball final de grau

**Estudi:** Grau en Arquitectura Tècnica

**Títol:**

ESTUDI, ANÀLISI I COMPARACIÓ D'UN PRESSUPOST DE PROJECTE, AMB DIFERENTS  
BANCS DE PREUS DE CONSTRUCCIÓ DE L'ÀMBIT DE L'EDIFICACIÓ.

**Document:** Annexes

**Alumne:** Daniel de las Morenas González

**Tutor:** Ester Gifra Bassó

**Departament:** Arquitectura i enginyeria de la construcció

**Àrea:** Construccions arquitectòniques

**Convocatòria setembre 2020**

## ANNEXES

1. PRESSUPOST EDIFICI PLURIFAMILIAR – BEDEC.....	pàg. 1
2. PRESSUPOST EDIFICI PLURIFAMILIAR – CYPE.....	pàg. 49
3. PRESSUPOST EDIFICI PLURIFAMILIAR – IVE.....	pàg. 152
4. PRESSUPOST EDIFICI PLURIFAMILIAR – BPCGI.....	pàg. 206
5. PRESSUPOST EDIFICI PLURIFAMILIAR – PREOC.....	pàg. 269
6. PRESSUPOST EDIFICI PLURIFAMILIAR – CENTRO.....	pàg. 313
7. RECULL DE DADES – BEDEC .....	pàg. 371
8. RECULL DE DADES – CYPE .....	pàg. 375
9. RECULL DE DADES – IVE .....	pàg. 379
10. RECULL DE DADES – BPCGI .....	pàg. 383
11. RECULL DE DADES – PREOC .....	pàg. 387
12. RECULL DE DADES – CENTRO .....	pàg. 391
13. COMPARACIÓ DE LES PARTIDES COMPARABLES .....	pàg. 395
14. COMPARACIÓ DELS IMPORTS .....	pàg. 397
15. COMPARACIÓ DELS CAPÍTOLS .....	pàg. 400
16. COMPARACIÓ DELS FACTORS PORTADORS DE COST.....	pàg. 418
17. COMPARACIÓ DE LES PARTIDES .....	pàg. 422
18. COMPARACIÓ DELS MATERIALS .....	pàg. 455
19. COMPARACIÓ DE LA MÀ D'OBRA .....	pàg. 469

PRESSUPOST EDIFICI PLURIFAMILIAR – BEDEC

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>01</b>	<b>ENDERROCS I PRE-EXISTENCIES</b>			
P2145-4RS2	<b>m Arrencada barana metàl·lica,90 a 110cm,mitjans manuals,càrrega manual sobre camió o contenidor</b>			
	Arrencada de barana metàl·lica de 90 a 110 cm d'alçària, amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEP1 h Ajudant soldador	0,050	20,63	1,03
	A0D-0007 h Manobre	0,200	19,49	3,90
	A0F-000Y h Oficial 1a soldador	0,050	22,42	1,12
	C207-00E1 h Equip tall oxiacetilènic	0,050	7,47	0,37
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,061	1,50	0,09
	Total cantidades alzadas	44,40		
		<b>44,40</b>	<b>6,51</b>	<b>289,04</b>
P214P-E7JP	<b>m3 Enderroc fonament corregut de formigó armat,a mà i amb martell trencador sobre retroexcavadora,càrrega mecànica de runa sobre ca</b>			
	Enderroc de fonament corregut de formigó armat, a mà i amb martell trencador sobre retroexcavadora i càrrega mecànica de runa sobre camió			
	<b>Descomposició</b>			
	A0D-0007 h Manobre	0,660	19,49	12,86
	A0F-000Y h Oficial 1a soldador	0,500	22,42	11,21
	C207-00E1 h Equip tall oxiacetilènic	0,500	7,47	3,74
	C13C-00LP h Retroexcavadora s/pneumàtics 8 a 10t	0,186	57,21	10,64
	C115-00EE h Retroexcavadora amb martell trencador	0,700	72,48	50,74
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,241	1,50	0,36
	Total cantidades alzadas	42,13		
		<b>42,13</b>	<b>89,55</b>	<b>3.772,74</b>
P2143-4RQT	<b>m2 Enderroc solera formigó lleugerament armat, fins a 15cm,compressor,càrrega manual de runa sobre camió o contenidor</b>			
	Enderroc de solera de formigó lleugerament armat, de fins a 15 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor			
	<b>Descomposició</b>			
	A0D-0007 h Manobre	0,100	19,49	1,95
	A0E-000A h Manobre especialista	0,300	20,07	6,02
	C111-0056 h Compressor+dos martells pneumàtics	0,150	17,59	2,64
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,080	1,50	0,12
	Total cantidades alzadas	446,40		
		<b>446,40</b>	<b>10,73</b>	<b>4.789,87</b>
P2R5-DT2C	<b>m3 Transport de residus,a instal·lació autoritzada de gestió de residus,camió 20t,temps d'espera per a la càrrega a màquina,rec.més</b>			
	Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km			
	<b>Descomposició</b>			
	C154-003K h Camió per a transport20 t	0,155	55,18	8,55
	Total cantidades alzadas	176,05		
		<b>176,05</b>	<b>8,55</b>	<b>1.505,23</b>
	<b>TOTAL 01 .....</b>			<b>10.356,88</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>02</b>	<b>MOVIMIENT DE TERRES</b>			
P221F-A8IG	<p><b>m3 Excavació de terres per a buidat de soterrani,hfins a 6m,terreny compacte(SPT 20-50),pala excavadora+càrr.directa</b></p> <p>Excavació de terres per a buidat de soterrani, de fins a 6 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió</p> <p><b>Descomposició</b>  C139-00LM h Pala excavadora giratoria s/pneumàtics 9 a 14t</p>	0,030	68,54	2,06
	Total cantidades alzadas	200,88		
		<b>200,88</b>	<b>2,06</b>	<b>413,81</b>
P240-DYPU	<p><b>m3 Càrrega mecànics+transp.terres,a instal·lació autoritzada de gestió de residus,camió 20t,rec.més de 15 i fins a 20km</b></p> <p>Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 20 t, amb un recorregut de més de 15 i fins a 20 km</p> <p><b>Descomposició</b>  C154-003K h Camió per a transport20 t  C138-00KQ h Pala carregadora s/pneumàtics 15 a 20t</p>	0,130 0,007	55,18 102,25	7,17 0,72
	Total cantidades alzadas	248,71		
		<b>248,71</b>	<b>7,89</b>	<b>1.962,32</b>
P2251-5486	<p><b>m3 Estesa granulats de material reciclat mixt,g&lt;=25cm</b></p> <p>Estesa de granulats de material reciclat mixt en tongades de 25 cm, com a màxim</p> <p><b>Descomposició</b>  A0D-0007 h Manobre  B036-21CI t Grava de granulat reciclat mixt formigó-ceràmica 20 a 40mm  C138-00KQ h Pala carregadora s/pneumàtics 15 a 20t  A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra</p>	0,010 1,600 x1,01 0,006 0,002	19,49 11,22 102,25 1,50	0,19 18,13 0,61 0,00
	Total cantidades alzadas	111,60		
		<b>111,60</b>	<b>18,93</b>	<b>2.112,59</b>
P2251-5482	<p><b>m3 Estesa graves per a drenatge pedra calcària,g&lt;=25cm</b></p> <p>Estesa de graves per a drenatge de pedra calcària en tongades de 25 cm, com a màxim</p> <p><b>Descomposició</b>  A0D-0007 h Manobre  B03J-0K8O t Grava pedra calcària/drens  C138-00KQ h Pala carregadora s/pneumàtics 15 a 20t  A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra</p>	0,010 2,200 x1,01 0,006 0,002	19,49 17,98 102,25 1,50	0,19 39,95 0,61 0,00
	Total cantidades alzadas	237,51		
		<b>237,51</b>	<b>40,75</b>	<b>9.678,53</b>
P221D-DZ2R	<p><b>m3 Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions,hfins a 1m,terreny compacte(SPT 20-50),retroexcavadora,amb les terres deixades a la</b></p> <p>Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i amb les terres deixades a la vora</p> <p><b>Descomposició</b>  C13C-00LP h Retroexcavadora s/pneumàtics 8 a 10t</p>	0,160	57,21	9,15
	Total cantidades alzadas	13,12		
		<b>13,12</b>	<b>9,15</b>	<b>120,05</b>
P221B-EL6Z	<p><b>m3 Excavació de rasa i pou,hfins a 2m,terreny compacte(SPT 20-50),retroexcavadora,+càrr.mecànica sobre camió</b></p> <p>Excavació de rasa i pou de fins a 2 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb retroexcavadora i càrrega mecànica sobre camió</p> <p><b>Descomposició</b>  C13C-00LP h Retroexcavadora s/pneumàtics 8 a 10t</p>	0,143	57,21	8,18
	Total cantidades alzadas	290,11		
		<b>290,11</b>	<b>8,18</b>	<b>2.373,10</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P924-DX6Y	m2 Subbase,grava de granulat reciclat formigó-ceràmica,g=20cm,grandària 40 a 70mm,estesa i piconatge del material			
	Subbase de grava de granulat reciclat formigó-ceràmica de 20 cm de gruix i, grandària màxima de 40 a 70 mm, amb estesa i piconatge del material			
	<b>Descomposició</b>			
A0D-0007	h Manobre	0,060	19,49	1,17
A0E-000A	h Manobre especialista	0,120	20,07	2,41
B036-21CH	t Grava de granulat reciclat mixt formigó-ceràmica 40 a 70mm	0,220 x1,05	11,22	2,59
C13A-00FR	h Compactador duplex manual,700 kg	0,060	8,71	0,52
A%AUX0010150%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,036	1,50	0,05
	Total cantidades alzadas	460,80		
		<b>460,80</b>	<b>6,74</b>	<b>3.105,79</b>
<b>TOTAL 02</b>	.....			<b>19.766,19</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.03.01</b>	<b>FONAMENTACIÓ</b>			
P3Z3-D53H	<b>m2 Capa neteja+anivell. g=10cm form. HL-150/P/20/ des de camió</b> Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de formigó HL-150/P/20 de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat des de camió			
	<b>Descomposició</b>			
	A0D-0007 h Manobre	0,150	19,49	2,92
	A0F-000T h Oficial 1a paleta	0,075	22,05	1,65
	B067-2A9W m3 Formigó de neteja HL-150/P/20	0,100 x1,05	66,12	6,94
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,046	1,50	0,07
	Total cantidades alzadas	325,34		
		<b>325,34</b>	<b>11,58</b>	<b>3.767,44</b>
P310-D51N	<b>kg Armadura de rases i pous AP500 S barres corrug.</b> Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEP0 h Ajudant ferrallista	0,008	20,55	0,16
	A0F-000I h Oficial 1a ferrallista	0,006	22,05	0,13
	B0B6-107E kg Acer en barres corrugades elaborat a l'obra man.a taller B500S	1,000	0,99	0,99
	B0AM-078F kg Filferro recuit,D=1,3mm	0,005 x1,02	1,37	0,01
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,003	1,50	0,00
	Total cantidades alzadas	14.031,52		
		<b>14.031,52</b>	<b>1,29</b>	<b>18.100,66</b>
P3F1-DQ79	<b>m2 Encofrat tauler per a enceps</b> Encofrat amb tauler de fusta de pi per a enceps			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEOZ h Ajudant encofrador	0,550	20,55	11,30
	A0F-000F h Oficial 1a encofrador	0,500	22,05	11,03
	B0AK-07AS kg Clau acer	0,079 x1,9	1,53	0,23
	B0DZ1-0ZLZ l Desencofrant	0,040	2,82	0,11
	B0D31-07P4 m3 Llata fusta pi	0,002 x1,9	276,23	1,05
	B0D70-0CEP m2 Tauler fusta de pi,g=22mm,10 usos	1,000 x1,1	1,45	1,60
	B0D21-07OY m Tauló fusta pi p/10 usos	2,727 x1,1	0,38	1,14
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,223	1,50	0,33
	Total cantidades alzadas	150,00		
		<b>150,00</b>	<b>26,79</b>	<b>4.018,50</b>
P312-D400	<b>m3 Formigó per a rases i pous de fonaments,HA-25/B/20/IIa,amb bomba</b> Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba			
	<b>Descomposició</b>			
	A0D-0007 h Manobre	0,300	19,49	5,85
	B06E-11H5 m3 Formigó HA-25/B/20/IIa,>= 275kg/m3 ciment	1,000 x1,1	75,67	83,24
	C172-003J h Camió bomba de formigonar	0,100	174,42	17,44
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,059	1,50	0,09
	Total cantidades alzadas	242,97		
		<b>242,97</b>	<b>106,62</b>	<b>25.905,46</b>
	<b>TOTAL 03.03.01</b> .....			<b>51.792,06</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.03.04</b>	<b>IMPERMEABILITZACIÓ SOTA RASANT</b>			
P741-DXC4	<p><b>m2 Membrana g=1,2mm,d'una làminaPVC flexible no resistent a la intempèrie,amb armadura malla fibra de vidre,fixada al suport amb ad</b></p> <p>Membrana de gruix 1,2 mm, d'una làmina de PVC flexible no resistent a la intempèrie, amb armadura de malla de fibra de vidre, fusionada amb soldadura d'aire calent, fixada al suport amb adhesiu de formulació específica</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A01-FEP3 h Ajudant col·locador 0,100 20,55 2,06</p> <p>A0F-000D h Oficial 1a col·locador 0,200 22,05 4,41</p> <p>B091-06VG kg Adhesiu PVC 0,550 4,86 2,67</p> <p>B740-0SM0 m2 Làmina PVC flexible no resistent a la intempèrie,g=1,2mm,amb armadura malla fibra de vidre 1,000 x1,1 10,15 11,17</p> <p>A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,065 1,50 0,10</p> <p>Total cantidades alzadas 67,52</p>			
		<b>67,52</b>	<b>20,41</b>	<b>1.378,08</b>
P7A1-5QE4	<p><b>m2 Barrera vapor/estanq.emulsió bituminosa,tipus EB,dotació&lt;= 2kg/m2,dues capes</b></p> <p>Barrera de vapor/estanquitat amb una pel·lícula d'emulsió bituminosa tipus EB, amb una dotació &lt;= 2 kg/m2, aplicada en dues capes</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A01-FEP3 h Ajudant col·locador 0,020 20,55 0,41</p> <p>A0F-000D h Oficial 1a col·locador 0,040 22,05 0,88</p> <p>B7Z0-13F4 kg Emulsió bituminosa, tipus EB 2,000 x1,1 1,43 3,15</p> <p>A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,013 1,50 0,02</p> <p>Total cantidades alzadas 67,52</p>			
		<b>67,52</b>	<b>4,46</b>	<b>301,14</b>
PD5D-60AX	<p><b>m Canaleta per a recollida d'aigües de filtració, col·locada a peu de mur, amb morter ciment 1:6 elab.</b></p> <p>Canaleta per a recollida d'aigües de filtració, col·locada a peu de mur, amb morter de ciment 1:6</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A0D-0007 h Manobre 0,125 19,49 2,44</p> <p>A0F-000T h Oficial 1a paleta 0,250 22,05 5,51</p> <p>B07F-0LT4 m3 Morter ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L,sorra,250kg/m3 ciment,1:6,5N/mm2,elab.a l'obra, 0,002 x1,05 82,37 0,17</p> <p>A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,080 1,50 0,12</p> <p>Total cantidades alzadas 42,00</p>			
		<b>42,00</b>	<b>8,24</b>	<b>346,08</b>
PD5M-50UH	<p><b>m Drenatge tub ranuratPVC D=200mm</b></p> <p>Drenatge amb tub ranurat de PVC de D=200 mm</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A0D-0007 h Manobre 0,095 19,49 1,85</p> <p>A0F-000T h Oficial 1a paleta 0,190 22,05 4,19</p> <p>BD50-0LK5 m Tub circular ranuratparet simple PVC,D=200mm 1,000 x1,05 7,50 7,88</p> <p>A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,060 1,50 0,09</p> <p>Total cantidades alzadas 42,00</p>			
		<b>42,00</b>	<b>14,01</b>	<b>588,42</b>
P7A3-5QH2	<p><b>m2 Barrera vap./estanq.1vel de polietilè,g=250µm,col.no adherida</b></p> <p>Barrera de vapor/estanquitat amb vel de polietilè de 250 µm i 240 g/m2, col·locada no adherida</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A01-FEP3 h Ajudant col·locador 0,015 20,55 0,31</p> <p>A0F-000D h Oficial 1a col·locador 0,030 22,05 0,66</p> <p>B775-0KR2 m2 Vel de polietilè,g=250µm,240g/m2 1,000 x1,1 0,56 0,62</p> <p>A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,010 1,50 0,02</p> <p>Total cantidades alzadas 460,80</p>			
		<b>460,80</b>	<b>1,61</b>	<b>741,89</b>
P7B2-5RJ7	<p><b>m2 Làmina separad.polietilè g=50µm,pes=48g/m2,col.no adherida</b></p> <p>Làmina separadora de polietilè de 50 µm i 48 g/m2, col·locada no adherida</p> <p><b>Descomposició</b></p>			



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
A01-FEP3	h Ajudant col·locador	0,015	20,55	0,31
A0F-000D	h Oficial 1a col·locador	0,030	22,05	0,66
B775-0KR4	m2 Vel de polietilè, g=50µm, 48g/m2	1,000 x1,1	0,17	0,19
A%AUX0010150%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,010	1,50	0,02
Total cantidades alzadas		460,80		
		<b>460,80</b>	<b>1,18</b>	<b>543,74</b>
<b>TOTAL 03.03.04 .....</b>				<b>3.899,35</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.05</b>	<b>ESTRUCTURA</b>			
<b>03.03.02</b>	<b>MURS DE CONTENCIÓ</b>			
13520004	m2 <b>Mur contenció 30 cm, encofrat revestir 2 cares, armat i formigon</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	P4524-4SPJ m3 Mur de formigó armat per a deixar el formigó vist, HA-25/B/10/Ila, col. amb cubilot, acer armadura AP500 S 60kg/m3	0,300	355,26	106,58
	Total cantidades alzadas	110,83		
		<b>110,83</b>	<b>106,58</b>	<b>11.812,26</b>
13520020	m2 <b>Mur contenció 15 cm, perimetre de soleres exteriors</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	P4524-4SPB m3 Mur de formigó armat per a deixar el formigó vist, HA-25/B/10/Ila, col. amb cubilot, acer armadura AP500 S 60kg/m3	0,150	434,28	65,14
	Total cantidades alzadas	46,78		
		<b>46,78</b>	<b>65,14</b>	<b>3.047,25</b>
	<b>TOTAL 03.03.02 .....</b>			<b>14.859,51</b>
<b>03.03.03</b>	<b>SOLERA</b>			
P9Z3-DP5C	m2 <b>Armadura per lloses de formigó AP500 SD, malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:10-10 mm 6x2,2 m B500SD U</b>			
	Armadura per lloses de formigó AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15 cm D:10-10 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEPO h Ajudant ferrallista	0,030	20,55	0,62
	A0F-000I h Oficial 1a ferrallista	0,030	22,05	0,66
	B0AM-078F kg Filferro recuit, D=1,3mm	0,020 x1,02	1,37	0,03
	B0B8-108E m2 Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 15x15cm, D:10-10mm, 6x2,2m B500SD	1,000 x1,2	6,74	8,09
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,013	1,50	0,02
	Total cantidades alzadas	460,80		
		<b>460,80</b>	<b>9,42</b>	<b>4.340,74</b>
P93M-3G1S	m2 <b>Solera de formigó HA-25/B/20/Ila, g=20cm amb bomba</b>			
	Solera de formigó HA-25/B/20/Ila, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, de gruix 20 cm, abocat amb bomba			
	<b>Descomposició</b>			
	A0D-0007 h Manobre	0,200	19,49	3,90
	A0F-000T h Oficial 1a paleta	0,100	22,05	2,21
	B06E-11H5 m3 Formigó HA-25/B/20/Ila, >= 275kg/m3 ciment	0,200 x1,03	75,67	15,59
	C172-003J h Camió bomba de formigonar	0,100	174,42	17,44
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,061	1,50	0,09
	Total cantidades alzadas	460,80		
		<b>460,80</b>	<b>39,23</b>	<b>18.077,18</b>
P9G0-51BK	m2 <b>Lliscat manual pavim.form.+4kg/m2 pols quars gris</b>			
	Lliscat manual de paviments de formigó, afegint 4 kg/m2 de pols de quars gris			
	<b>Descomposició</b>			
	A0F-000T h Oficial 1a paleta	0,050	22,05	1,10
	B9G3-0HRV t Pols quars color gris	0,004	579,56	2,32
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,011	1,50	0,02
	Total cantidades alzadas	460,80		
		<b>460,80</b>	<b>3,44</b>	<b>1.585,15</b>
	<b>TOTAL 03.03.03 .....</b>			<b>24.003,07</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.03.05</b>	<b>FORJATS</b>			
<b>03.03.05.04</b>	<b>SOBRE RASANT</b>			
P4524-4SPC	m2 <b>Pantalla ascensors</b> Mur de formigó armat, per a revestir amb una quantia d'encofrat 5 m2/m3, formigó HA-25/B/10/IIa abocat amb cubilot i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 60 kg/m3			
	<b>Descomposició</b>			
P4524-4SPE	m3 Mur de formigó armat per a revestir, HA-25/B/10/IIa, col. amb cubilot, acer armadura AP500 S 60kg/m3	0,200	340,16	68,03
	Total cantidades alzadas	68,80		
		<b>68,80</b>	<b>68,03</b>	<b>4.680,46</b>
E4LH31SPB	m2 <b>SOSTRE PB (SOTERRANI - NIVELL +0.375)</b> <b>Descomposició</b>			
P4595-D9H5	m3 Formigó per a sostre nerrat reticular, HA-25/B/20/IIa, abocat amb cubilot	0,250	102,62	25,66
P4BF-D7A5	kg Armadura per a sostre nerrat reticular AP500 S barres corrug.	28,000	1,44	40,32
P4DI-DQ9H	m2 Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a sostre nerrat reticular, h<= 3m tauler, sobre entramat desmuntable	1,050	23,55	24,73
P4D1-ELMP	m2 Alleugeridor p/sostre nerrat amb casset. morter de ciment 60x20cm h=22cm	0,220	11,18	2,46
P4B1-D7AT	m2 Armadura per a sostre nerrat reticular AP500 T, malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:5-5 mm 6x2,2 m B50	1,050	2,62	2,75
	Total cantidades alzadas	107,47		
		<b>107,47</b>	<b>95,92</b>	<b>10.308,52</b>
P45C7-4SUE	m2 <b>Llosa de formigó armat, horitzontal, g=20cm, muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, a una alçària &lt;= 3 m, amb tauler de fu</b> Llosa de formigó armat, horitzontal, de 20 cm de gruix amb muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, a una alçària <= 3 m, amb tauler de fusta de pi folrat amb tauler fenòlic per a deixar el formigó vist, amb una quantia d'1 m2/m2, formigó HA-25/B/10/I, abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 20 kg/m2			
	<b>Descomposició</b>			
P4B8-D6QK	kg Armadura per a lloses d'estructura AP500 S barres corrug.	20,000	1,49	29,80
P4DC-3UY1	m2 Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, h<= 3m, tauler, +taul.fen. per a deixar el formigó vist	1,000	45,84	45,84
P45C1-D5PA	m3 Formigó per a lloses, HA-25/B/10/I, abocat amb bomba	0,200	100,70	20,14
	Total cantidades alzadas	27,41		
		<b>27,41</b>	<b>95,78</b>	<b>2.625,33</b>
P4524-4SPN	m3 <b>Mur de formigó armat per a revestir, HA-25/B/20/IIa, col. amb cubilot, acer armadura AP500 S 60kg/m3</b> Mur de formigó armat, per a revestir amb una quantia d'encofrat 8 m2/m3, formigó HA-25/B/20/IIa abocat amb cubilot i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 60 kg/m3			
	<b>Descomposició</b>			
P4BC-43MU	kg Armadura per a mur AP500 S barres corrug.	60,000	1,49	89,40
P4DG-3XQ5	m2 Muntatge+desmun. 1 cara encofrat, plafo metàl·lic 50x200cm, per a murs de base rectilínia, encofr. dues cares, h<= 3m	8,000	17,81	142,48
P4520-3E5B	m3 Formigó per a mur, HA-25/B/20/IIa, amb cubilot	1,000	105,29	105,29
	Total cantidades alzadas	10,74		
		<b>10,74</b>	<b>337,17</b>	<b>3.621,21</b>
P45C7-4TRX	m2 <b>Llosa de formigó armat, inclinada, g=15cm, muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses inclinades, a una alçària &lt;= 3 m, amb tau</b> Llosa de formigó armat, inclinada, de 15 cm de gruix amb muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses inclinades, a una alçària <= 3 m, amb tauler de fusta de pi, amb una quantia d'1 m2/m2, formigó HA-25/B/10/IIa, abocat amb bomba i armades amb doble malla de d.10 mm 20x20			
	<b>Descomposició</b>			
P4DC-3UY0	m2 Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses inclinades, h<= 3m, tauler	1,000	42,88	42,88
P45C1-D5LA	m3 Formigó per a lloses inclinades, HA-25/B/10/IIa, abocat amb bomba	0,150	103,67	15,55
B0B8-1089	m2 Malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME	2,000	5,44	10,88

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	20x20cm,D:10-10mm,6x2,2m B500SD			
	Total cantidades alzadas	22,68		
		<b>22,68</b>	<b>69,31</b>	<b>1.571,95</b>
P45C7-4TJZ	<b>m2 Llosa de formigó armat,horitzontal,g=20cm,muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, a una alçària &lt;= 3 m, amb tauler de fu</b>  Llosa de formigó armat, horitzontal, de 20 cm de gruix amb muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses, a una alçària <= 3 m, amb tauler de fusta de pi, amb una quantia d'1,1 m2/m2, formigó HA-25/B/10/I, abocat amb bomba i armadura AP500 S d'acer en barres corrugades amb una quantia de 20 kg/m2  <b>Descomposició</b> P4B8-D6QK kg Armadura per a lloses d'estructuraAP500 S barres corrug. P4DC-3UXZ m2 Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a lloses,h<= 3m,tauler P45C1-D5PA m3 Formigó per a lloses, HA-25/B/10/I,abocat amb bomba	102,000 1,100 0,380	1,49 29,13 100,70	151,98 32,04 38,27
	Total cantidades alzadas	5,76		
		<b>5,76</b>	<b>222,29</b>	<b>1.280,39</b>
P44C-DP1N	<b>kg Acer S275JR,per a pilars peça simple,perf.laminats en calentsèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN,treb.taller+amb una capa d'imprimi</b>  Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a pilars formats per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura  <b>Descomposició</b> A01-FEP1 h Ajudant soldador A0F-000Y h Oficial 1a soldador B44Z-0LY7 kg Acer S275JR,peça simple,perf.laminats en calentsèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN,t treballat al taller per a col·locar amb solda C206-00DW h Equip+elem.aux.p/soldadura elèctrica A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,015 0,015 1,000 0,015 0,007	20,63 22,42 1,10 3,50 2,50	0,31 0,34 1,10 0,05 0,02
	Total cantidades alzadas	1.244,07		
		<b>1.244,07</b>	<b>1,82</b>	<b>2.264,21</b>
P442-DFZJ	<b>kg Acer S275JR,per a bigues+connect. peça simple,perf.laminats en calentsèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN,treb.taller+amb una cap</b>  Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a bigues amb connectors formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura  <b>Descomposició</b> A01-FEP1 h Ajudant soldador A0F-000Y h Oficial 1a soldador B44Z-0M1X kg Acer S275JR,peça simple,connector,perf.laminats en calentsèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN,t treballat al taller per a col·locar C206-00DW h Equip+elem.aux.p/soldadura elèctrica A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,010 0,018 1,000 0,018 0,006	20,63 22,42 1,23 3,50 2,50	0,21 0,40 1,23 0,06 0,02
	Total cantidades alzadas	3.531,73		
		<b>3.531,73</b>	<b>1,92</b>	<b>6.780,92</b>
E4LM1A10	<b>m2 Muntatge sostre amb perfil de planxa col·laborant</b>  <b>Descomposició</b> P4LC-654D m2 Perfil xapa p/sostre col·lab.acer galvanitzat,g=1mm,pas malla=200 - 210mm,h=60mm,pes=11 a 12kg/m2,inèrcia=de 70 a 80cm4 col.s/es P4B9-D6RE m2 Armadura per a lloses AP500 SD,malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 30x15 cm D:6-6 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080 P4599-E7SV m3 Formigó per a sostres amb elements resistent industrialitzats, HA-25/B/10/IIa,abocat amb cubilot P4B8-D6QM kg Armadura per a lloses d'estructuraAP500 SD barres corrug.	1,050 1,050 0,094 2,000	23,95 2,78 112,58 1,50	25,15 2,92 10,58 3,00
	Total cantidades alzadas	107,86		
		<b>107,86</b>	<b>41,65</b>	<b>4.492,37</b>
E4LH31S	<b>m2 SOSTRE PB-P3</b>  <b>Descomposició</b> P4595-D9H5 m3 Formigó per a sostre nerval reticular, HA-25/B/20/IIa,abocat amb cubilot P4BF-D7A5 kg Armadura per a sostre nerval reticular AP500 S barres corrug. P4DI-DQ9H m2 Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a sostre nerval reticular,h<= 3m	0,280 25,000 1,050	102,62 1,44 23,55	28,73 36,00 24,73

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<i>tauler,sobre entramat desmuntable</i>			
P4D1-ELMZ	m2 Alleugeridor p/sostre nervat amb casset.morter de ciment 70x23cm h=23cm	0,300	10,06	3,02
P4B1-D7AT	m2 Armadura per a sostre nervat reticular AP500 T,malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:5-5 mm 6x2,2 m B50	1,050	2,62	2,75
Total cantidades alzadas		1.451,57		
		<b>1.451,57</b>	<b>95,23</b>	<b>138.233,01</b>
<b>TOTAL 03.03.05.04 .....</b>				<b>175.858,37</b>
<b>03.03.05.05</b>	<b>AJUDES ESTRUCTURA</b>			
PY02-6156	u Forat equips per a tall/broca de diamant,llosa massissa formigó armat,D<= 60mm,Ffins a 350mm			
	Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de llosa massissa formigó armat, de <= 60 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària			
	<b>Descomposició</b>			
A0E-000A	h Manobre especialista	0,450	20,07	9,03
C20B-00HC	h Màquina taladr.diamant refrigerada amb aigua per a forats de 5 a 20 cm	0,450	9,24	4,16
A%AUX0010150%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,090	1,50	0,14
Total cantidades alzadas		46,00		
		<b>46,00</b>	<b>13,33</b>	<b>613,18</b>
PY02-6153	u Forat equips per a tall/broca de diamant,llosa massissa formigó armat,D=120 a 150mm,Ffins a 350mm			
	Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de llosa massissa formigó armat, de 120 a 150 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària			
	<b>Descomposició</b>			
A0E-000A	h Manobre especialista	1,000	20,07	20,07
C20B-00HC	h Màquina taladr.diamant refrigerada amb aigua per a forats de 5 a 20 cm	1,000	9,24	9,24
A%AUX0010150%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,201	1,50	0,30
Total cantidades alzadas		66,00		
		<b>66,00</b>	<b>29,61</b>	<b>1.954,26</b>
PY02-614Z	u Forat equips per a tall/broca de diamant,llosa massissa formigó armat,D=150 a 200mm,Ffins a 350mm			
	Forat amb equips per a tall/broca de diamant, de llosa massissa formigó armat, de 150 a 200 mm de diàmetre i fins a 350 mm de fondària			
	<b>Descomposició</b>			
A0E-000A	h Manobre especialista	1,300	20,07	26,09
C20B-00HC	h Màquina taladr.diamant refrigerada amb aigua per a forats de 5 a 20 cm	1,300	9,24	12,01
A%AUX0010150%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,261	1,50	0,39
Total cantidades alzadas		10,00		
		<b>10,00</b>	<b>38,49</b>	<b>384,90</b>
<b>TOTAL 03.03.05.05 .....</b>				<b>2.952,34</b>
<b>TOTAL 03.03.05 .....</b>				<b>178.810,71</b>
<b>TOTAL 03.05 .....</b>				<b>217.673,29</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.06</b>	<b>COBERTES</b>			
<b>03.04.06.05</b>	<b>HABITATGES</b>			
151100TE	m2 <b>coberta terrassa plana invertida transitable</b>			
	<b>Descomposició</b>			
P7C25-DD3F	m2 Aïllam.planxa de poliestirè extruït (XPS), de 40 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 1.2	2,000	6,49	12,98
P711-E7YX	m2 Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-2 segons UNE 104402,7,7kg/m2,de dues làmines,LBM(SBS)-24-FV-60g/m2,adh.oxiasfal	2,000	27,14	54,28
P5Z16-4ZfZ	m2 Formació pendents mort.perlita 350kg/m3 g=10cm	1,000	14,08	14,08
P5Z20-H8JG	m2 Cap.prot.morter calç 1:4,g=4cm,malla fv,remolinat	1,000	25,76	25,76
P7J3-DN9J	m2 Formació de junt de dilatació,planxa de poliestirè expandit (EPS),g=10mm	0,150	7,82	1,17
	Total cantidades alzadas	141,41		
		<b>141,41</b>	<b>108,27</b>	<b>15.310,46</b>
15110005	m2 <b>coberta terrassa plana invertida transitable balconcs</b>			
	<b>Descomposició</b>			
P711-E7YX	m2 Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-2 segons UNE 104402,7,7kg/m2,de dues làmines,LBM(SBS)-24-FV-60g/m2,adh.oxiasfal	2,000	27,14	54,28
P5Z16-4ZfZ	m2 Formació pendents mort.perlita 350kg/m3 g=10cm	1,000	14,08	14,08
P5Z20-H8JG	m2 Cap.prot.morter calç 1:4,g=4cm,malla fv,remolinat	1,000	25,76	25,76
P7J3-DN9J	m2 Formació de junt de dilatació,planxa de poliestirè expandit (EPS),g=10mm	0,150	7,82	1,17
	Total cantidades alzadas	84,81		
		<b>84,81</b>	<b>95,29</b>	<b>8.081,54</b>
PD5B-5W5L	m <b>Canal form.polímer,a=100mm,h=fins a 60mm,sense perfil lateral,reixa acer galvanitzat entramada cl.B125amb cargols solera formigó</b>			
	Canal de formigó polímer sense pendent, d'amplària interior 100 mm i de fins a 60 mm d'alçària, sense perfil lateral, amb reixa d'acer galvanitzat entramada classe B125, segons norma UNE-EN 1433, fixada amb cargols a la canal, col·locada sobre base de formigó amb solera de 100 mm de gruix i parets de 100 mm de gruix			
	<b>Descomposició</b>			
A0D-0007	h Manobre	0,430	19,49	8,38
A0F-000S	h Oficial 1a d'obra pública	0,290	22,05	6,39
BD5A-155P	m Canal form.polímer,s/pendent,100mmxfins a 60mm,sense perfil lateral,reixa acer galvanitzat,entramada,cl.B125,amb cargols	1,000 x1,05	61,33	64,40
B06E-12C5	m3 Formigó HM-20/P/20/I,>= 200kg/m3 ciment	0,048 x1,1	68,61	3,62
A%AUX0010150%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,148	1,50	0,22
	Total cantidades alzadas	28,00		
		<b>28,00</b>	<b>83,01</b>	<b>2.324,28</b>
	<b>TOTAL 03.04.06.05 .....</b>			<b>25.716,28</b>
<b>03.04.06.06</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
151100TE	m2 <b>coberta terrassa plana invertida transitable</b>			
	<b>Descomposició</b>			
P7C25-DD3F	m2 Aïllam.planxa de poliestirè extruït (XPS), de 40 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 1.2	2,000	6,49	12,98
P711-E7YX	m2 Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-2 segons UNE 104402,7,7kg/m2,de dues làmines,LBM(SBS)-24-FV-60g/m2,adh.oxiasfal	2,000	27,14	54,28
P5Z16-4ZfZ	m2 Formació pendents mort.perlita 350kg/m3 g=10cm	1,000	14,08	14,08
P5Z20-H8JG	m2 Cap.prot.morter calç 1:4,g=4cm,malla fv,remolinat	1,000	25,76	25,76
P7J3-DN9J	m2 Formació de junt de dilatació,planxa de poliestirè expandit (EPS),g=10mm	0,150	7,82	1,17
	Total cantidades alzadas	191,38		
		<b>191,38</b>	<b>108,27</b>	<b>20.720,71</b>
151100GR	<b>coberta general de l'edifici plana transitable</b>			
	<b>Descomposició</b>			
P7C25-DD3F	m2 Aïllam.planxa de poliestirè extruït (XPS), de 40 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 1.2	1,000	6,49	6,49
P711-E7YX	m2 Membrana per a impermeabilització de cobertes PA-2 segons UNE 104402,7,7kg/m2,de dues làmines,LBM(SBS)-24-FV-60g/m2,adh.oxiasfal	2,000	27,14	54,28

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P5Z16-4ZFZ	m2 Formació pendents mort,perlita 350kg/m3 g=10cm	1,000	14,08	14,08
P7B1-6Q33	m2 Geotèxtil feltre polipropilè/polietilè no teixit lligat tèrmicament,200 a 250g/m2,sense adherir	2,000	3,74	7,48
P7C25-DD6Z	m2 Aïllam.planxa de poliestirè extruït (XPS), de 60 mm de gruix, resistència a compressió >= 300 kPa, resistència tèrmica entre 1.9	1,000	8,21	8,21
P510-38DS	m2 Acabat de terrat amb capa de protecció,palet de riera D=16 a 32mm,g=10cm,sense adherir	1,000	8,02	8,02
P7J3-DN9J	m2 Formació de junt de dilatació,planxa de poliestirè expandit (EPS),g=10mm	0,150	7,82	1,17
Total cantidades alzadas		100,55		
		<b>100,55</b>	<b>99,73</b>	<b>10.027,85</b>
P93G-57PY	<b>m2 Recrescudat del suport de paviments,g=3cm,mort.ciment 1:6</b> Recrescudat del suport de paviments, de 3 cm de gruix, amb morter de ciment 1:6			
<b>Descomposició</b>				
A0D-0007	h Manobre	0,180	19,49	3,51
A0F-000T	h Oficial 1a paleta	0,080	22,05	1,76
B07F-0LT4	m3 Morter ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L,sorra,250kg/m3 ciment,1:6,5N/mm2,elab.a l'obra,	0,030 x1,05	82,37	2,59
B7C24-0KLD	m2 Planxa de poliestirè expandit (EPS) elastificat,g=10mm	0,010 x1,05	1,55	0,02
A%AUX0010150%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,053	1,50	0,08
Total cantidades alzadas		191,38		
		<b>191,38</b>	<b>7,96</b>	<b>1.523,38</b>
PD54-7370	<b>u Bonera sifònica acer inoxidable, costat=250x250mm,, tapa registre metàl·licacostat=500x500mm,fixacions mecàniques</b> Bonera sifònica d'acer inoxidable de 250x250 mm de costat, amb tapa registre metàl·lica de 500x500 mm, col·locada fixacions mecàniques			
<b>Descomposició</b>				
A0D-0007	h Manobre	0,250	19,49	4,87
A0F-000T	h Oficial 1a paleta	0,500	22,05	11,03
BD55-0N7A	u Bonera sifònica acer inoxidable, costat=250x250mm,, tapa registre metàl·licacostat=500x500mm	1,000	118,23	118,23
B5ZZB-131H	u Vis acer galvanitzat5.4x65mm,junt metall i goma,tac D=8/10mm	4,000	0,29	1,16
A%AUX0010150%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,159	1,50	0,24
Total cantidades alzadas		20,00		
		<b>20,00</b>	<b>135,53</b>	<b>2.710,60</b>
<b>TOTAL 03.04.06.06 .....</b>				<b>34.982,54</b>
<b>TOTAL 03.04.06 .....</b>				<b>60.698,82</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.07</b>	<b>TANCAMENTS/FAÇANA</b>			
<b>03.04.07.08</b>	<b>PARETS I TRASDOSSATS</b>			
<b>03.04.07.08.01</b>	<b>HABITATGES I ZONES COMUNS</b>			
P6125-7BJ8	m2 <b>Paret divisòriarecolzada,14cm,maó calat,HD,290x140x100mm,per a revestir,cat.I,s/UNE-EN 771-1,mortor per a ram de paleta,M7.5</b>  Paret divisòria recolzada de gruix 14 cm, de maó calat, HD, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb mortor per a ram de paleta industrialitzat M 7.5 (7,5 N/mm2 ) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2			
	<b>Descomposició</b>			
	A0D-0007 h Manobre	0,300	19,49	5,85
	A0E-000A h Manobre especialista	0,150	20,07	3,01
	A0F-000T h Oficial 1a paleta	0,600	22,05	13,23
	B011-05ME m3 Aigua	0,014	1,83	0,03
	B0F1A-075F u Maó calat,290x140x100mm,per a revestir,categoria I,HD,UNE-EN 771-1	30,000 x1,04	0,20	6,24
	B07L-1PYC t Mortor per a ram de paleta M7.5,a granel,(G) UNE-EN 998-2	0,054 x1,065	36,04	2,07
	C17A-00JM h Mesclador continu amb sílta per a mortor preparat a granel	0,150	1,91	0,29
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,221	2,50	0,55
	Total cantidades alzadas	1.873,88		
		<b>1.873,88</b>	<b>31,27</b>	<b>58.596,23</b>
E4420050	m <b>Perfil laminat L40x5</b>  <b>Descomposició</b>			
	P446-DM9A kg Acer S275JR,per a elements d'ancoratge,peça simple perf.laminats en calentsèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa,tr	2,970	2,68	7,96
	Total cantidades alzadas	316,86		
		<b>316,86</b>	<b>7,96</b>	<b>2.522,21</b>
P44A-43JQ	kg <b>Acer S275JR,per a llindes peça simple,perf.laminats en calentsèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN,galvanitzat,col.a l'obra</b>  Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a llindes formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, galvanitzat, col·locat a l'obra			
	<b>Descomposició</b>			
	A0D-0007 h Manobre	0,015	19,49	0,29
	A0F-000T h Oficial 1a paleta	0,015	22,05	0,33
	B44Z-0MOD kg Acer S275JR,peça simple,perf.laminats en calentsèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN,tallat a mida+galvanitzat	1,000	1,66	1,66
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,006	2,50	0,02
	Total cantidades alzadas	725,59		
		<b>725,59</b>	<b>2,30</b>	<b>1.668,86</b>
P6Z2-429I	m <b>Caixa per a persiana enrotllableen paret de 28 cm,escuma de poliestirè expandit de densitat alta 25x25cm long.&lt;= 2m,p/accionam.c</b>  Caixa per a persiana enrotllable en paret de 28 cm, d'escuma de poliestirè expandit de densitat alta per a revestir, de 25x25 cm i <= 2 m de llargària, per a un accionament a través de cinta, col·locada amb mortor			
	<b>Descomposició</b>			
	A0D-0007 h Manobre	0,250	19,49	4,87
	A0F-000T h Oficial 1a paleta	0,250	22,05	5,51
	B6Z1-0KKT m Caixa per a persiana enrotllableescuma de poliestirè expandit de densitat alta 25x25cm,long.<= 2m,p/accionam.cinta	1,000	49,01	49,01
	B07L-1PY6 t Mortor per a ram de paleta M5,en sacs,(G) UNE-EN 998-2	0,014 x1,05	38,37	0,56
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,104	2,50	0,26
	Total cantidades alzadas	120,00		
		<b>120,00</b>	<b>60,21</b>	<b>7.225,20</b>
P812-6F8G	m2 <b>Arrebossat projectat a bona vista,parament vertical interior,h&lt;3m,mortor ciment per a ús corrent (GP),CSIV-W2,remolinat</b>  Arrebossat projectat a bona vista, sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb mortor de ciment per a ús corrent (GP), de designació CSIV-W2, segons UNE-EN 998-1, remolinat			
	<b>Descomposició</b>			



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	A0D-0007 h Manobre	0,160	19,49	3,12
	A0F-000T h Oficial 1a paleta	0,320	22,05	7,06
	B011-05ME m3 Aigua	0,005 x1,5	1,83	0,01
	B811-1ZZ2 t Morter ciment per a ús corrent (GP),CSIV-W2,en sacs	0,021 x1,05	57,41	1,27
	C201-002N h Barrejadora-bombejadora,per a morters i guixos projectats	0,320	5,06	1,62
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,102	2,50	0,26
	Total cantidades alzadas	799,47		
		<b>799,47</b>	<b>13,34</b>	<b>10.664,93</b>
P7C45-5PKU	<b>m2 Aïllam.placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 26 a 35 kg/m3, de 80 mm de gruix,col.sense adherir</b>			
	Aïllament amb placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 26 a 35 kg/m3, de 80 mm de gruix, col-locada sense adherir			
	<b>Descomposició</b>			
	A0D-0007 h Manobre	0,040	19,49	0,78
	A0F-000T h Oficial 1a paleta	0,080	22,05	1,76
	B7C93-0IT4 m2 Placa semirígidallana mineral de roca,dens.=26 a 35kg/m3,g=80mm	1,000 x1,05	6,49	6,81
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,025	1,50	0,04
	Total cantidades alzadas	799,47		
		<b>799,47</b>	<b>9,39</b>	<b>7.507,02</b>
P7C45-5PMN	<b>m2 Aïllam.placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 40 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmi</b>			
	Aïllament amb placa semirígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 36 a 40 kg/m3, de 40 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <= 0,036 W/(m·K) i resistència tèrmica >= 1,111 m2·K/W, col-locada sense adherir			
	<b>Descomposició</b>			
	A0D-0007 h Manobre	0,030	19,49	0,58
	A0F-000T h Oficial 1a paleta	0,060	22,05	1,32
	B7C93-0IWR m2 Placa semirígidallana mineral de roca,dens.=36 a 40kg/m3,g=40mm,cond.tèrmica <= 0,036W/(m·K)	1,000 x1,05	3,83	4,02
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,019	1,50	0,03
	Total cantidades alzadas	799,47		
		<b>799,47</b>	<b>5,95</b>	<b>4.756,85</b>
P83EC-95M3	<b>m2 Extradossat pl.guix lam, estruc.autoportant lliure normal N,73/400(48),2xestàndard (A)(12.5)</b>			
	Extradossat de plaques de guix laminat format per estructura autoportant lliure normal N amb perfil·leria de planxa d'acer galvanitzat, amb un gruix total de l'extradossat de 73 mm, muntants cada 400 mm de 48 mm d'amplaria i canals de 48 mm d'amplaria, amb 2 plaques tipus estàndard (A) de 12,5 mm de gruix, fixades mecànicament			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEP3 h Ajudant col·locador	0,110	20,55	2,26
	A0F-000D h Oficial 1a col·locador	0,330	22,05	7,28
	B6B0-1BTM m Banda acústica autoadhesiva,ampl.=fins a 50mm,p/junts de plaques de guix laminat	0,470	0,62	0,29
	B7J1-0SLO m Cinta paper resistent, p/junts de plaques de guix laminat	4,000	0,08	0,32
	B7J6-0GSL kg Massilla p/junt de plaques de cartró-guix	0,800	1,20	0,96
	B6B1-0KK3 m Canal planxa acer galvanitzaten paraments horitzontals,ampl.=48mm	0,950	1,00	0,95
	B6B1-0KK7 m Muntant planxa acer galvanitzaten paraments verticals,ampl.=48mm	3,500	1,02	3,57
	B0CC0-21OV m2 Placa de guix laminat,estàndard (A),g=12,5mm,vora afinada (BA)	2,000 x1,03	4,92	10,14
	B0AO-07II u Tac niló D=6 a 8mm,+vis	6,000	0,17	1,02
	B0AQ-07EX cu Visos,galvanitzats	0,120	2,73	0,33
	B0AQ-07GR cu Visos p/plaques de guix laminat	0,720	10,45	7,52
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,095	1,50	0,14
	Total cantidades alzadas	799,47		
		<b>799,47</b>	<b>34,78</b>	<b>27.805,57</b>
E83F000X	<b>m2 Increment preu unitari per canvi a placa WR de 13mm de gruix</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	B0CC0-21OS m2 Placa de guix laminat,hidròfuga (H),g=12,5mm,vora afinada (BA)	1,000 x1,03	7,61	7,84
	B0CC0-21OV m2 Placa de guix laminat,estàndard (A),g=12,5mm,vora afinada (BA)	-1,000 x1,03	4,92	-5,07
	Total cantidades alzadas	1.066,24		
		<b>1.066,24</b>	<b>2,77</b>	<b>2.953,48</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P51F-CWFU	<b>m Junt dilat.estruc.,a l'esquena d'ase,planxa de poliestirè expandit (EPS)</b> Junt de dilatació estructural, amb planxa de poliestirè expandit (EPS), reblert de junt amb cordó cel·lular de polietilè expandit, reforç de membrana amb làmina bituminosa LBM (SBS)-40-FV+FP i segellat amb massilla de silicona			
	<b>Descomposició</b>			
P7J3-DN9N	m2 Formació de junt de dilatació,planxa de poliestirè expandit (EPS),g=50mm	0,230	15,45	3,55
P5219-4ZFW	m2 Massissat form.argila expandida500 a 600kg/m3 g=10cm	0,300	18,23	5,47
P7J8-DPF7	m Reblert de junt amb cordó cel·lular polietilè expanditD=40mm,col.a pressió a l'interior del junt	1,000	4,57	4,57
P7Z9-DQWC	m2 Reforç lineal membr.làmina de betum modificat LBM(SBS)-40-FV 50g/m2+FP 130g/m2,adherida en calent	0,500	24,24	12,12
P7JC-5QDE	m Segellat de junt entre materials d'obra,30mmx20mm,massilla silicona neutramonocomponent,amb pistola manual, prèvia imprimació es	1,000	14,65	14,65
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>40,36</b>	<b>4.036,00</b>
P447-DMDE	<b>kg Acer S275JR,perf.laminats en calentsèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa,amb una capa d'imprimació antioxidant,col</b> Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra amb soldadura			
	<b>Descomposició</b>			
A01-FEP1	h Ajudant soldador	0,050	20,63	1,03
A0F-000Y	h Oficial 1a soldador	0,050	22,42	1,12
B44Z-0M0F	kg Acer S275JR,peça simple,perf.laminats en calentsèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa,tallat a mida+amb una capa d'	1,000	1,07	1,07
C206-00DW	h Equip+elem.aux.p/soldadura elèctrica	0,050	3,50	0,18
A%AUX0010150%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,022	1,50	0,03
	Total cantidades alzadas	1.800,00		
		<b>1.800,00</b>	<b>3,43</b>	<b>6.174,00</b>
<b>TOTAL 03.04.07.08.01 .....</b>				<b>133.910,35</b>
<b>03.04.07.08.02 ZONES COMUNS-APARCAMENT</b>				
P4E5-DKML	<b>m2 Paret estructural,per a revestir,g=15cm,bloc de morter de ciment foradat,R-6,400x200x150mm,col.morter pòrtland amb filler calcar</b> Paret estructural per a revestir, de 15 cm de gruix, de bloc de morter de ciment foradat, R-6, de 400x200x150 mm, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb morter de ciment pòrtland amb filler calcari, de dosificació 1:0,5:4 (10 N/mm2) i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm2			
	<b>Descomposició</b>			
A0D-0007	h Manobre	0,220	19,49	4,29
A0F-000T	h Oficial 1a paleta	0,440	22,05	9,70
B0E2-0EKU	u Bloc foradat morter ciment,llis 400x150x200mm,p/revestir	12,500 x1,05	0,98	12,86
B07F-0LSZ	m3 Morter mixt ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L,calç,sorra,380kg/m3 ciment,1:0,5:4,10N/mm2,elab.a l'obra,	0,011 x1,05	141,22	1,63
A%AUX0010300%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,140	3,00	0,42
	Total cantidades alzadas	192,33		
		<b>192,33</b>	<b>28,90</b>	<b>5.558,34</b>
P6125-7BJ8	<b>m2 Paret divisòriarecolzada,14cm,maó calat,HD,290x140x100mm,per a revestir,cat.I,s/UNE-EN 771-1,morter per a ram de paleta,M7.5</b> Paret divisòria recolzada de gruix 14 cm, de maó calat, HD, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 7.5 (7,5 N/mm2 ) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2			
	<b>Descomposició</b>			
A0D-0007	h Manobre	0,300	19,49	5,85
A0E-000A	h Manobre especialista	0,150	20,07	3,01
A0F-000T	h Oficial 1a paleta	0,600	22,05	13,23
B011-05ME	m3 Aigua	0,014	1,83	0,03
B0F1A-075F	u Maó calat,290x140x100mm,per a revestir,categoria I,HD,UNE-EN 771-1	30,000 x1,04	0,20	6,24
B07L-1PYC	t Morter per a ram de paleta M7.5,a granel,(G) UNE-EN 998-2	0,054 x1,065	36,04	2,07

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
C17A-00JM	h Mesclador continu amb sitja per a morter preparat a granel	0,150	1,91	0,29
A%AUX0010250%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,221	2,50	0,55
Total cantidades alzadas		223,14		
		<b>223,14</b>	<b>31,27</b>	<b>6.977,59</b>
P44A-43JQ	kg Acer S275JR, per a llindes peça simple, perf. laminats en calentsèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, galvanitzat, col. a l'obra			
Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a llindes formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, galvanitzat, col·locat a l'obra				
<b>Descomposició</b>				
A0D-0007	h Manobre	0,015	19,49	0,29
A0F-000T	h Oficial 1a paleta	0,015	22,05	0,33
B44Z-0M0D	kg Acer S275JR, peça simple, perf. laminats en calentsèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, tallat a mida+galvanitzat	1,000	1,66	1,66
A%AUX0010250%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,006	2,50	0,02
Total cantidades alzadas		424,12		
		<b>424,12</b>	<b>2,30</b>	<b>975,48</b>
<b>TOTAL 03.04.07.08.02 .....</b>				<b>13.511,41</b>
<b>TOTAL 03.04.07.08 .....</b>				<b>147.421,76</b>
<b>03.04.07.09</b>	<b>FUSTERIA D'ALUMINI</b>			
<b>03.04.07.09.03</b>	<b>HABITATGES</b>			
P8K3-5TRS	m Escopidor d'aluminilacat, g=1,5mm, desenv.=entre 160 i 200mm, 4plecs, col. amb adhesiu i fixacions mecàniques			
Escopidor de planxa preformada d'alumini lacat d'1,5 mm de gruix, d'entre 160 i 200 mm de desenvolupament, amb 4 plecs, col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques				
<b>Descomposició</b>				
A01-FEPH	h Ajudant muntador	0,090	20,55	1,85
A0F-000R	h Oficial 1a muntador	0,181	22,79	4,12
B8K2-13CX	m Escopidor d'aluminilacat, g=1,5mm, desenv.=entre 160 i 200mm, 4plecs	1,000	7,40	7,40
B7JE-0GTI	dm3 Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, poliuretà monocomponent	0,163	13,44	2,19
B0AQ-07EX	cu Visos, galvanitzats	0,036 x1,1	2,73	0,11
A%AUX0010150%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,060	1,50	0,09
Total cantidades alzadas		120,00		
		<b>120,00</b>	<b>15,76</b>	<b>1.891,20</b>
P8K3-5TRX	m Escopidor d'aluminilacat, g=1,5mm, desenv.=entre 200 i 400mm, 4plecs, col. amb adhesiu i fixacions mecàniques			
Escopidor de planxa preformada d'alumini lacat d'1,5 mm de gruix, d'entre 200 i 400 mm de desenvolupament, amb 4 plecs, col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques				
<b>Descomposició</b>				
A01-FEPH	h Ajudant muntador	0,120	20,55	2,47
A0F-000R	h Oficial 1a muntador	0,241	22,79	5,49
B8K2-13D2	m Escopidor d'aluminilacat, g=1,5mm, desenv.=entre 200 i 400mm, 4plecs	1,000	12,18	12,18
B7JE-0GTI	dm3 Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, poliuretà monocomponent	0,313	13,44	4,21
B0AQ-07EX	cu Visos, galvanitzats	0,036 x1,1	2,73	0,11
A%AUX0010150%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,080	1,50	0,12
Total cantidades alzadas		48,83		
		<b>48,83</b>	<b>24,58</b>	<b>1.200,24</b>
P8K3-5TS2	m Escopidor d'aluminilacat, g=1,5mm, desenv.=entre 400 i 600mm, 4plecs, col. amb adhesiu i fixacions mecàniques			
Escopidor de planxa preformada d'alumini lacat d'1,5 mm de gruix, d'entre 400 i 600 mm de desenvolupament, amb 4 plecs, col·locat amb adhesiu i fixacions mecàniques				
<b>Descomposició</b>				
A01-FEPH	h Ajudant muntador	0,140	20,55	2,88
A0F-000R	h Oficial 1a muntador	0,281	22,79	6,40
B8K2-13D7	m Escopidor d'aluminilacat, g=1,5mm, desenv.=entre 400 i 600mm, 4plecs	1,000	19,66	19,66
B7JE-0GTI	dm3 Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, poliuretà monocomponent	0,463	13,44	6,22

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	B0AQ-07EX cu Visos,galvanitzats	0,036 x1,1	2,73	0,11
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,093	1,50	0,14
	Total cantidades alzadas	236,36		
		<b>236,36</b>	<b>35,41</b>	<b>8.369,51</b>
<b>PAF1-7P8F</b>	<b>u Balconera alumini lacat blanc,amb trencament de pont tèrmic,dues fulles corredisses,180x220cm,preu alt,3 7A C5,sense persiana</b>			
	Balconera d'alumini lacat blanc amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles corredisses, per a un buit d'obra aproximat de 180x220 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 7A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEPH h Ajudant muntador	0,150	20,55	3,08
	A0F-000R h Oficial 1a muntador	0,700	22,79	15,95
	BAF0-1V0N m2 Balconera alumini lacat blanc,amb trencament de pont tèrmic,dues fulles corredisses, de 3 a 3,99m2,perf.preu alt,classif. 3 7A C	3,960	210,64	834,13
	B7JE-0GTI dm3 Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola,oliuretà monocomponent	0,480	13,44	6,45
	B7JE-0GTM dm3 Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola,silicona neutra monocomponent	0,160	17,06	2,73
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,190	2,50	0,48
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>862,82</b>	<b>2.588,46</b>
<b>PAF1-7PHC</b>	<b>u Balconera alumini lacat blanc,amb trencament de pont tèrmic,dues fulles corredisses,210x220cm,preu alt,3 7A C5,sense persiana</b>			
	Balconera d'alumini lacat blanc amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb dues fulles corredisses, per a un buit d'obra aproximat de 210x220 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 7A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEPH h Ajudant muntador	0,180	20,55	3,70
	A0F-000R h Oficial 1a muntador	0,900	22,79	20,51
	BAF0-1V0V m2 Balconera alumini lacat blanc,amb trencament de pont tèrmic,dues fulles corredisses, de 4 a 4,99m2,perf.preu alt,classif. 3 7A C	4,620	204,13	943,08
	B7JE-0GTI dm3 Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola,oliuretà monocomponent	0,520	13,44	6,99
	B7JE-0GTM dm3 Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola,silicona neutra monocomponent	0,170	17,06	2,90
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,242	2,50	0,61
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>977,79</b>	<b>977,79</b>
<b>PAF3-7N7B</b>	<b>u Balconera alumini lacat blanc,amb trencament de pont tèrmic,una fulla batent i una fulla oscil·lobatent,180x220cm,preu alt,3 8A</b>			
	Balconera d'alumini lacat blanc amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent i una fulla oscil·lobatent, per a un buit d'obra aproximat de 180x220 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEPH h Ajudant muntador	0,150	20,55	3,08
	A0F-000R h Oficial 1a muntador	0,700	22,79	15,95
	BAF1-1U28 m2 Balconera alumini lacat blanc,amb trencament de pont tèrmic,una fulla batent i una fulla oscil·lobatent, de 3 a 3,99m2,perf.preu	3,960	319,52	1.265,30
	B7JE-0GTI dm3 Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola,oliuretà monocomponent	0,480	13,44	6,45
	B7JE-0GTM dm3 Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola,silicona neutra monocomponent	0,160	17,06	2,73

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	A%AUX0010250% <i>Despeses auxiliars sobre la mà d'obra</i>	0,190	2,50	0,48
	Total cantidades alzadas	12,00		
		<b>12,00</b>	<b>1.293,99</b>	<b>15.527,88</b>
PAF3-7NML	u <b>Balconera alumini lacat blanc,amb trencament de pont tèrmic,una fulla batent,90x220cm,preu alt,3 8A C5,sense persiana</b>			
	Balconera d'alumini lacat blanc amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent, per a un buit d'obra aproximat de 90x220 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEPH h <i>Ajudant muntador</i>	0,100	20,55	2,06
	A0F-000R h <i>Oficial 1a muntador</i>	0,500	22,79	11,40
	BAF1-1U0T m2 <i>Balconera alumini lacat blanc,amb trencament de pont tèrmic,una fulla batent, d'1,5 a 1,99m2,perf.preu alt,classif. 3 8A C5,sens</i>	1,980	189,50	375,21
	B7JE-0GTI dm3 <i>Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola,poliuretà monocomponent</i>	0,370	13,44	4,97
	B7JE-0GTM dm3 <i>Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola,silicona neutra monocomponent</i>	0,130	17,06	2,22
	A%AUX0010250% <i>Despeses auxiliars sobre la mà d'obra</i>	0,135	2,50	0,34
	Total cantidades alzadas	20,00		
		<b>20,00</b>	<b>396,20</b>	<b>7.924,00</b>
PAF8-7CYX	u <b>Finestra alumini lacat blanc,amb trencament de pont tèrmic,una fulla batent i una fulla oscil·lobatent,180x120cm,preu alt,classi</b>			
	Finestra d'alumini lacat blanc amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla batent i una fulla oscil·lobatent, per a un buit d'obra aproximat de 180x120 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEPH h <i>Ajudant muntador</i>	0,150	20,55	3,08
	A0F-000R h <i>Oficial 1a muntador</i>	0,600	22,79	13,67
	BAF4-1R80 m2 <i>Finestra alumini lacat blanc,amb trencament de pont tèrmic,una fulla batent i una fulla oscil·lobatent, de 2 a 2,49m2,perf.preu</i>	2,160	311,49	672,82
	B7JE-0GTI dm3 <i>Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola,poliuretà monocomponent</i>	0,360	13,44	4,84
	B7JE-0GTM dm3 <i>Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola,silicona neutra monocomponent</i>	0,120	17,06	2,05
	A%AUX0010250% <i>Despeses auxiliars sobre la mà d'obra</i>	0,168	2,50	0,42
	Total cantidades alzadas	6,00		
		<b>6,00</b>	<b>696,88</b>	<b>4.181,28</b>
PAF8-7DRR	u <b>Finestra alumini lacat blanc,amb trencament de pont tèrmic,una fulla oscilobatent,60x120cm,preu alt,classif. 3 8A C5,sense persi</b>			
	Finestra d'alumini lacat blanc amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla oscilobatent, per a un buit d'obra aproximat de 60x120 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEPH h <i>Ajudant muntador</i>	0,100	20,55	2,06
	A0F-000R h <i>Oficial 1a muntador</i>	0,400	22,79	9,12
	BAF4-1R6D m2 <i>Finestra alumini lacat blanc,amb trencament de pont tèrmic,una fulla oscilobatent, de 0,5 a 0,74m2,perf.preu alt,classif. 3 8A C</i>	0,720	346,86	249,74
	B7JE-0GTI dm3 <i>Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola,poliuretà monocomponent</i>	0,220	13,44	2,96
	B7JE-0GTM dm3 <i>Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola,silicona neutra monocomponent</i>	0,070	17,06	1,19
	A%AUX0010250% <i>Despeses auxiliars sobre la mà d'obra</i>	0,112	2,50	0,28

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	3,00		
<b>PAF8-7ENG</b>	<b>u Finestra alumini lacat blanc, amb trencament de pont tèrmic, una fulla oscilobatent, 90x120cm, preu alt, classif. 3 8A C5, sense persi</b>	<b>3,00</b>	<b>265,35</b>	<b>796,05</b>
	Finestra d'alumini lacat blanc amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, amb una fulla oscilobatent, per a un buit d'obra aproximat de 90x120 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210, sense persiana			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEPH h Ajudant muntador	0,100	20,55	2,06
	A0F-000R h Oficial 1a muntador	0,400	22,79	9,12
	BAF4-1R75 m2 Finestra alumini lacat blanc, amb trencament de pont tèrmic, una fulla oscilobatent, d'1,05 a 1,49m2, perf. preu alt, classif. 3 8A C	1,080	306,39	330,90
	B7JE-0GTI dm3 Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, poliuretà monocomponent	0,250	13,44	3,36
	B7JE-0GTM dm3 Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, silicona neutra monocomponent	0,080	17,06	1,36
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,112	2,50	0,28
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>347,08</b>	<b>347,08</b>
<b>PAFA-7QYR</b>	<b>u Fulla fixa alumini lacat blanc, amb trencament de pont tèrmic, 150x220cm, preu alt, classif. 3 8A C5</b>			
	Fulla fixa d'alumini lacat blanc, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 150x220 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEPH h Ajudant muntador	0,150	20,55	3,08
	A0F-000R h Oficial 1a muntador	0,700	22,79	15,95
	B7JE-0GTI dm3 Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, poliuretà monocomponent	0,440	13,44	5,91
	B7JE-0GTM dm3 Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, silicona neutra monocomponent	0,150	17,06	2,56
	BAF6-1VBK m2 Fulla fixa alumini lacat blanc, amb trencament de pont tèrmic, de 2,25 a 3,49m2, perf. preu alt, classif. 3 8A C5, sense persiana	3,300	114,74	378,64
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,190	2,50	0,48
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>406,62</b>	<b>406,62</b>
<b>PAFA-7QIN</b>	<b>u Fulla fixa alumini lacat blanc, amb trencament de pont tèrmic, 60x120cm, preu alt, classif. 3 8A C5</b>			
	Fulla fixa d'alumini lacat blanc, amb trencament de pont tèrmic, col·locada sobre bastiment de base, per a un buit d'obra aproximat de 60x120 cm, elaborada amb perfils de preu alt, classificació mínima 3 de permeabilitat a l'aire segons UNE-EN 12207, classificació mínima 8A d'estanquitat a l'aigua segons UNE-EN 12208 i classificació mínima C5 de resistència al vent segons UNE-EN 12210			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEPH h Ajudant muntador	0,100	20,55	2,06
	A0F-000R h Oficial 1a muntador	0,400	22,79	9,12
	B7JE-0GTI dm3 Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, poliuretà monocomponent	0,220	13,44	2,96
	B7JE-0GTM dm3 Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, silicona neutra monocomponent	0,070	17,06	1,19
	BAF6-1VA6 m2 Fulla fixa alumini lacat blanc, amb trencament de pont tèrmic, de 0,5 a 0,89m2, perf. preu alt, classif. 3 8A C5, sense persiana	0,720	125,38	90,27
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,112	2,50	0,28
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>105,88</b>	<b>317,64</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
XXFI-OSC1	<b>u Finestra 1 fulla oscilobatent 35x130</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEPH h Ajudant muntador	0,100	20,55	2,06
	A0F-000R h Oficial 1a muntador	0,400	22,79	9,12
	BAF4-1R6D m2 Finestra alumini lacat blanc, amb trencament de pont tèrmic, una fulla oscilobatent, de 0,5 a 0,74m2, perf. prev. alt, classif. 3 8A C	0,455	346,86	157,82
	B7JE-0GTI dm3 Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, poliuretà monocomponent	0,220	13,44	2,96
	B7JE-0GTM dm3 Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, silicona neutra monocomponent	0,070	17,06	1,19
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,112	2,50	0,28
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>173,43</b>	<b>520,29</b>
PC1D-9MOW	<b>m2 Vidre aïllant de lluna incolora de 3+3 mm de gruix amb 1 butiral transparent classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra d'aire d</b>			
	Vidre aïllant de lluna incolora de 3+3 mm de gruix amb 1 butiral transparent classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra d'aire de 12 mm i lluna de 4+4 mm de gruix amb 1 butiral transparent de lluna incolora, classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, col·locat amb llistó de vidre sobre fusta, acer o alumini			
	<b>Descomposició</b>			
	A0F-0010 h Oficial 1a vidrier	0,600	26,76	16,06
	BC14-1MFG m2 Vidre aïllant, incolora 3+3.1 but.transparent / 12 / 4+4.1 but.transparent	1,000	70,22	70,22
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,161	1,50	0,24
	Total cantidades alzadas	207,96		
		<b>207,96</b>	<b>86,52</b>	<b>17.992,70</b>
	<b>TOTAL 03.04.07.09.03 .....</b>			<b>63.040,74</b>
<b>03.04.07.09.04 ZONES COMUNES</b>				
PAV3-5TZG	<b>m2 Gelosia alumini lacat lamel·les fixa vertical ampl.=150 a 200mm, col.locada</b>			
	Gelosia d'alumini lacat amb lamel·la fixa vertical de 150 a 200 mm d'amplària, col.locada			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEP3 h Ajudant col·locador	0,100	20,55	2,06
	A0F-000D h Oficial 1a col·locador	0,100	22,05	2,21
	BAV6-13JI m2 Gelosia alumini lacat lamel·la fixa vertical, ampl.=150 a 200mm i tp.secció tancada	1,000	70,25	70,25
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,043	2,50	0,11
	Total cantidades alzadas	20,00		
		<b>20,00</b>	<b>74,63</b>	<b>1.492,60</b>
E8KPEREN	<b>u persiana seccional oculta mides obra 5650x2400 llum obra</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	PAR5-6NMZ m2 Porta seccional d'acer galvanitzat de doble xapa amb acabat lacat, de 4,8 a 5 m d'amplària, amb funcionament manual, amb guies i	13,560	228,62	3.100,09
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>3.100,09</b>	<b>3.100,09</b>
	<b>TOTAL 03.04.07.09.04 .....</b>			<b>4.592,69</b>
	<b>TOTAL 03.04.07.09 .....</b>			<b>67.633,43</b>

**03.04.07.0A SERRALLERIA**

**03.04.07.0A.05HABITATGES**

P446-DM9Q	<b>kg Estructura de suport de balconeres tubular, Acer S275JR, per a elements d'ancoratge</b>			
	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a elements d'ancoratge formats per peça composta, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i galvanitzat, col·locat a l'obra amb cargols			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEPH h Ajudant muntador	0,012	20,55	0,25
	A0F-000R h Oficial 1a muntador	0,012	22,79	0,27
	B44Z-0LZP kg Acer S275JR, peça composta, perf.laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat al taller per a c	1,000	2,30	2,30
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,005	2,50	0,01

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	1.500,00		
<b>E4420005</b>	<b>m PERFILERIA SUPORT APLACAT DE PEDRA A SÒCOL</b>	<b>1.500,00</b>	<b>2,83</b>	<b>4.245,00</b>
	<b>Descomposició</b>			
	P446-DM9A kg Acer S275JR,per a elements d'ancoratge,peça simple perf.laminats en calentsèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa,tr	3,800	2,68	10,18
	Total cantidades alzadas	38,50		
<b>E4420050</b>	<b>m Perfil laminat L40x5</b>	<b>38,50</b>	<b>10,18</b>	<b>391,93</b>
	<b>Descomposició</b>			
	P446-DM9A kg Acer S275JR,per a elements d'ancoratge,peça simple perf.laminats en calentsèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa,tr	2,970	2,68	7,96
	Total cantidades alzadas	316,86		
		<b>316,86</b>	<b>7,96</b>	<b>2.522,21</b>
<b>PB12-DIW7</b>	<b>m Barana acer per a pintar,passamà,munt./100cm,brènd./10cm,h=100 a 120cm,fixada mecànicament</b>			
	Barana d'acer per a pintar, amb passamà, travesser inferior i superior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 10 cm, de 100 a 120 cm d'alçària, fixada mecànicament a l'obra amb tac d'acer, volandera i femella			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEPB h Ajudant manyà	0,200	20,63	4,13
	A0F-000P h Oficial 1a manyà	0,400	22,40	8,96
	BB10-0XMR m Barana acer per a pintar,passamà,trav.inferior i superior,munt./100cm,brènd./10cm,h=100 a 120cm	1,000	120,50	120,50
	B0AP-07IX u Tac acer D=10mm,cargol, volandera i femella	2,000	1,11	2,22
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,131	2,50	0,33
	Total cantidades alzadas	66,90		
		<b>66,90</b>	<b>136,14</b>	<b>9.107,77</b>
<b>TOTAL 03.04.07.0A.05.....</b>				<b>16.266,91</b>
<b>03.04.07.0A.06 ZONES COMUNS</b>				
<b>PE40-60F1</b>	<b>u Barret de xemeneia amb lamel·les,planxa d'acer galvanitzat=1500mm,col.fixacions mecàniques</b>			
	Barret de xemeneia amb lamel·les de planxa d'acer galvanitzat, de costat 1500 mm, col·locat amb fixacions mecàniques			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEPC h Ajudant calefactor	2,500	20,52	51,30
	A0F-000C h Oficial 1a calefactor	2,500	22,79	56,98
	BE40-16MY u Barret de xemeneia planxa d'acer galvanitzat,amb lamel·les,costat=1500mm	1,000	895,86	895,86
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,083	2,50	2,71
	Total cantidades alzadas	4,00		
		<b>4,00</b>	<b>1.006,85</b>	<b>4.027,40</b>
<b>TOTAL 03.04.07.0A.06.....</b>				<b>4.027,40</b>
<b>03.04.07.0A.07 APARCAMENTS I TRASTERS</b>				
<b>PAR0-4URH</b>	<b>u Porta basculant articulada de dues fulles,3,6mx2,5m,amb bastiment i estructura de perfils d'acer galvanitzat+amb planxa d'acer g</b>			
	Porta basculant articulada de dues fulles, de 3,6 m d'amplària i 2,5 m d'alçària de llum de pas, amb bastiment i estructura de perfils d'acer galvanitzat, acabada amb planxa d'acer galvanitzat i prelacat, compensada amb contrapès lateral protegit dins de caixa registrable, amb guies i pany, ancorada amb morter de ciment 1:4			
	<b>Descomposició</b>			
	A0D-0007 h Manobre	4,000	19,49	77,96
	A0F-000B h Oficial 1a	4,000	22,05	88,20
	B07F-0LT5 m3 Morter ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L,sorra,380kg/m3 ciment,1:4,10N/mm2,elab.a l'obra,	0,004 x1,05	95,34	0,40
	BAR0-0YXN u Porta basculant articulada de dues fulles,3,6mx2,5m,amb bastiment i estructura de perfils d'acer galvanitzat+acab.amb planxa d'a	1,000	786,90	786,90
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,662	2,50	4,16



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>957,62</b>	<b>957,62</b>
<b>PORPAS01</b>	<b>u Porta pas 90x210</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	A0D-0007 h Manobre	1,000	19,49	19,49
	A0F-000B h Oficial 1a	1,000	22,05	22,05
	BAR0-0ZZZ u Porta pas 90x210	1,000	95,50	95,50
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,415	2,50	1,04
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>138,08</b>	<b>138,08</b>
	<b>TOTAL 03.04.07.0A.07.....</b>			<b>1.095,70</b>
	<b>TOTAL 03.04.07.0A.....</b>			<b>21.390,01</b>
<b>03.04.07.0B</b>	<b>APLACATS</b>			
<b>P8314-3WCK</b>	<b>m2 Aplacat parament vertical exterior&gt;3mpedra calcària nacional amb una cara tosquejada, preu mitjà, de 30 mm de gruix amb forats p</b>			
	Aplacat de parament vertical exterior a una alçària > 3 m, amb pedra calcària nacional amb una cara tosquejada, preu mitjà, de 30 mm de gruix amb forats per a fixacions i aresta viva a les quatre vores i de 1251 a 2500 cm2, col·locada amb ganxos i morter de ciment 1:6			
	<b>Descomposició</b>			
	A0D-0007 h Manobre	0,750	19,49	14,62
	A0F-000D h Oficial 1a col·locador	1,300	22,05	28,67
	B9C0-0HKJ kg Beurada blanca	0,270 x1,5	0,97	0,39
	B831-0WO1 u Ganxo acer inoxidableper a l'ancoratge d'aplacats	10,000	0,26	2,60
	B07F-0LT4 m3 Morter ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L,sorra,250kg/m3 ciment,1:6,5N/mm2,elab.a l'obra,	0,020 x1,05	82,37	1,73
	B07F-0LT7 m3 Morter ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L,sorra,450kg/m3 ciment,1:3,15N/mm2,elab.a l'obra,	0,001 x1,05	102,71	0,11
	B0G2-0FD6 m2 Pedra calcària nacional amb una cara tosquejada preu mitjà,g=30mm amb forats per a fixacions i aresta viva a les quatre vores	1,000 x1,01	88,66	89,55
	A%AUX0010300% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,433	3,00	1,30
	Total cantidades alzadas	50,08		
		<b>50,08</b>	<b>138,97</b>	<b>6.959,62</b>
<b>P8B1-6076</b>	<b>m2 Hidrofugat de paramentverticalexterior,protector hidròfug</b>			
	Hidrofugat de parament vertical exterior amb protector hidròfug			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEP9 h Ajudant pintor	0,018	20,55	0,37
	A0F-000V h Oficial 1a pintor	0,180	22,05	3,97
	B8B2-15TL kg Protector hidròfug	0,250 x1,02	8,44	2,15
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,043	1,50	0,06
	Total cantidades alzadas	50,08		
		<b>50,08</b>	<b>6,55</b>	<b>328,02</b>
<b>P8B3-613H</b>	<b>m2 Pintat antigraffiti parament vertical,producte decapant,imprimació antigraffiti adherent,2capes vernís protector antigraffiti</b>			
	Pintat antigraffiti de parament vertical, amb una capa de producte decapant, esbandida amb aigua, una capa d'imprimació antigraffiti adherent i dues capes de vernís protector antigraffiti			
	<b>Descomposició</b>			
	A0D-0007 h Manobre	0,100	19,49	1,95
	A0F-000B h Oficial 1a	0,150	22,05	3,31
	B011-05ME m3 Aigua	0,010	1,83	0,02
	B8Z3-0P25 kg Prod.decapant desincrustador genèric	0,120 x1,9	9,23	2,10
	B8Z6-0P2H kg Imprimació antigraffiti adherent	0,100 x1,02	23,27	2,37
	B8A1-0P17 kg Vernís protector antigraffiti,dos comp.	0,280 x1,02	16,97	4,85
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,053	1,50	0,08
	Total cantidades alzadas	50,08		
		<b>50,08</b>	<b>14,68</b>	<b>735,17</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P7CE0-4IXU	<p>m2 SATE aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 40 mm de gruix, de 60 kPa</p> <p>Sistema d'aïllament tèrmic per l'exterior (SATE) amb aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 40 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la compressió, d'1,05 m<sup>2</sup>-K/W de resistència tèrmica, amb una cara llisa i cantell recte, fixada mecànicament amb morter de ciment per a ús corrent (GP) i tac i suport de niló, i revestida amb morter de ciment per a ús corrent (GP) amb malla de fibra de vidre revestida de PVC, de dimensions 4x4 mm, amb un pes mínim de 160 g/m<sup>2</sup> embeguda, acabat exteriorment amb arrebossat amb morter monocapa (OC) de ciment, de designació CSIV-W2, segons la norma UNE-EN 998-1, col·locat manualment i acabat llis, amb part proporcional de protecció d'aresta amb cantonera d'alumini de 5 mm de gruix i 25 mm de desenvolupament. No inclou la preparació del suport. B2+R3 segons CTE/DB-HS</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>P7CE1-4ISL m2 Aïllam.exteriorp/suport de revestiment prim,planxa de poliestirè expandit (EPS), de 40 mm de gruix, de 60 kPa de tensió a la com 1,000 21,44 21,44</p> <p>P885-60AB m2 Arrebossat monocapa (OC) ciment,CSIV-W2,col.manualment,llis 1,000 16,64 16,64</p> <p>P81D-3GCK m Protecció cantonera d'alumini=5mm,25mm desenv. 0,500 5,02 2,51</p> <p>Total cantidades alzadas 1.057,21</p>	1,000	21,44	21,44
		1,000	16,64	16,64
		0,500	5,02	2,51
		1.057,21		
		<b>1.057,21</b>	<b>40,59</b>	<b>42.912,15</b>
P89H-4V75	<p>m2 Pintat vertical exterior ciment, pintura al silicat, llis, imprimació neutralitzadora+fixadora+2acab.</p> <p>Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura al silicat amb acabat llis, i pigments, amb una capa de fons d'imprimació neutralitzadora, una d'imprimació fixadora i dues d'acabat</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A01-FEP9 h Ajudant pintor 0,015 20,55 0,31</p> <p>A0F-000V h Oficial 1a pintor 0,150 22,05 3,31</p> <p>B8Z6-0P29 kg Imprimació neutralitzadora acrílica 0,224 x1,02 23,91 5,46</p> <p>B8Z6-0P27 kg Imprimació fixadora acrílica 0,140 x1,02 4,86 0,69</p> <p>B896-0P00 kg Pintura al silicat, per a exteriors 0,390 x1,02 12,78 5,08</p> <p>A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,036 1,50 0,05</p> <p>Total cantidades alzadas 1.057,21</p>	0,015	20,55	0,31
		0,150	22,05	3,31
		0,224 x1,02	23,91	5,46
		0,140 x1,02	4,86	0,69
		0,390 x1,02	12,78	5,08
		0,036	1,50	0,05
		1.057,21		
		<b>1.057,21</b>	<b>14,90</b>	<b>15.752,43</b>
<b>TOTAL 03.04.07.0B.....</b>				<b>66.687,39</b>
<b>TOTAL 03.04.07 .....</b>				<b>303.132,59</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.08</b>	<b>DIVISORIES I TRADOSSATS</b>			
<b>03.04.08.0C</b>	<b>HABITATGES</b>			
P6125-7BJ8	m2 <b>Paret divisòriarecolzada,14cm,maó calat,HD,290x140x100mm,per a revestir,cat.I,s/UNE-EN 771-1,mortor per a ram de paleta,M7.5</b>  Paret divisòria recolzada de gruix 14 cm, de maó calat, HD, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 7.5 (7,5 N/mm <sup>2</sup> ) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2			
	<b>Descomposició</b>			
	A0D-0007 h Manobre	0,300	19,49	5,85
	A0E-000A h Manobre especialista	0,150	20,07	3,01
	A0F-000T h Oficial 1a paleta	0,600	22,05	13,23
	B011-05ME m3 Aigua	0,014	1,83	0,03
	B0F1A-075F u Maó calat,290x140x100mm,per a revestir,categoria I,HD,UNE-EN 771-1	30,000 x1,04	0,20	6,24
	B07L-1PYC t Morter per a ram de paleta M7.5,a granel,(G) UNE-EN 998-2	0,054 x1,065	36,04	2,07
	C17A-00JM h Mesclador continu amb sifja per a morter preparat a granel	0,150	1,91	0,29
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,221	2,50	0,55
	Total cantidades alzadas	474,17		
		<b>474,17</b>	<b>31,27</b>	<b>14.827,30</b>
16520000	m2 <b>Envà N15/46LR/N15</b>  <b>Descomposició</b>			
	P653-8I98 m2 Envà de plaques de guix laminat,estruc.doble normal126mm, /400mm(48mm+48mm),1xestàndard (A)(15mm)	1,000	34,56	34,56
	P7C45-5PN9 m2 Aïllam.placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 66 a 85 kg/m3, de 50 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <	1,000	8,50	8,50
	Total cantidades alzadas	1.927,77		
		<b>1.927,77</b>	<b>43,06</b>	<b>83.009,78</b>
E83F000X	m2 <b>Increment preu unitari per canvi a placa WR de 13mm de gruix</b>  <b>Descomposició</b>			
	B0CC0-21OS m2 Placa de guix laminat,hidròfuga (H),g=12,5mm,vora afinada (BA)	1,000 x1,03	7,61	7,84
	B0CC0-21OV m2 Placa de guix laminat,estàndard (A),g=12,5mm,vora afinada (BA)	-1,000 x1,03	4,92	-5,07
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>2,77</b>	<b>2,77</b>
16520026	m2 <b>Trasdossat interior amb perfil directe</b>  <b>Descomposició</b>			
	P6Z5-6546 m Perf.conf.acer galvanitzat,omega50x2mm,col.fixacions mecàniques	2,500	8,84	22,10
	P83EA-3Y8M m2 Aplacat vertical placa de guix laminat tipusestàndard (A),g=12,5mm,sobre perfileria d'acer galvanitzat amb fixacions mecàniques	2,000	13,97	27,94
	P7C45-5PN7 m2 Aïllam.placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 66 a 85 kg/m3, de 40 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <	1,000	7,09	7,09
	Total cantidades alzadas	564,73		
		<b>564,73</b>	<b>57,13</b>	<b>32.263,02</b>
		<b>TOTAL 03.04.08.0C.....</b>		<b>130.102,87</b>
<b>03.04.08.0D</b>	<b>ZONES COMUNS-APARCAMENT</b>			
E612TRPR	m2 <b>tradossat amb placa extradura.</b>  <b>Descomposició</b>			
	P652-424Q m2 Perfileria acer galvanitzatmuntant ampl.=48mm/40cm,canal 48mm,+banda acústica autoadhesiva,fixats mecànicament,p/suport paret re	1,000	11,18	11,18
	P83EA-3Y8I m2 Aplacat vertical placa de guix laminat tipusamb duresa superficial (I),g=15mm,sobre perfileria d'acer galvanitzat amb fixacions	1,000	17,40	17,40
	P7C45-5PN9 m2 Aïllam.placa rígida de llana mineral de roca (MW), de densitat 66 a 85 kg/m3, de 50 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica <	1,000	8,50	8,50
	Total cantidades alzadas	368,87		
		<b>368,87</b>	<b>37,08</b>	<b>13.677,70</b>
P6150-8CYU	m2 <b>Envà g=70mm 700x250x70mm,per a revestir,LD,I UNE-EN 771-1,col.mort.mixt 1:2:10</b>  Envà de gruix 70 mm de peça ceràmica de gran format de 700x250x70 mm, per a revestir, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter mixt 1:2:10			

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>Descomposición</b>			
A0D-0007	h Manobre	0,132	19,49	2,57
A0F-000T	h Oficial 1a paleta	0,265	22,05	5,84
B07F-0LT6	m3 Morter mixt ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç, sorra, 200kg/m3 ciment, 1:2:10, 2,5N/mm2, elab. a l'obra,	0,006 x1,05	175,70	1,11
B616-1PFA	u Peça ceràmica gran format 700x250x70mm, per a revestir, I, LD, UNE-EN 771-1	5,700 x1,02	0,82	4,77
A%AUX0010150%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,084	1,50	0,13
	Total cantidades alzadas	42,13		
		<b>42,13</b>	<b>14,42</b>	<b>607,51</b>
<b>P6125-7BJ8</b>	<b>m2 Paret divisòria recolzada, 14cm, maó calat, HD, 290x140x100mm, per a revestir, cat. I, s/UNE-EN 771-1, morter per a ram de paleta, M7.5</b>			
	Paret divisòria recolzada de gruix 14 cm, de maó calat, HD, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 7.5 (7,5 N/mm <sup>2</sup> ) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2			
	<b>Descomposición</b>			
A0D-0007	h Manobre	0,300	19,49	5,85
A0E-000A	h Manobre especialista	0,150	20,07	3,01
A0F-000T	h Oficial 1a paleta	0,600	22,05	13,23
B011-05ME	m3 Aigua	0,014	1,83	0,03
B0F1A-075F	u Maó calat, 290x140x100mm, per a revestir, categoria I, HD, UNE-EN 771-1	30,000 x1,04	0,20	6,24
B07L-1PYC	t Morter per a ram de paleta M7.5, a granel, (G) UNE-EN 998-2	0,054 x1,065	36,04	2,07
C17A-00JM	h Mesclador continu amb sílta per a morter preparat a granel	0,150	1,91	0,29
A%AUX0010250%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,221	2,50	0,55
	Total cantidades alzadas	25,00		
		<b>25,00</b>	<b>31,27</b>	<b>781,75</b>
	<b>TOTAL 03.04.08.0D.....</b>			<b>15.066,96</b>
	<b>TOTAL 03.04.08.....</b>			<b>145.169,83</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.09</b>	<b>ACABATS VERTICALS</b>			
<b>03.04.09.0F</b>	<b>HABITATGES</b>			
P773-7BSV	<p><b>m2 Memb.1 làmina de polietilè d'alta densitat permeable al vapor no resistent a la intempèrie, massa=112 a 136g/m2, amb reforç de geo</b></p> <p>Membrana d'una làmina de polietilè d'alta densitat permeable al vapor no resistent a la intempèrie, amb massa específica de 112 a 136 g/m2, amb reforç de geotèxtil, segellat amb cinta adhesiva i fixada mecànicament</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A01-FEP3 h Ajudant col·locador 0,150 20,55 3,08</p> <p>A0F-000D h Oficial 1a col·locador 0,300 22,05 6,62</p> <p>B770-1PYI m2 Làmina de polietilè d'alta densitat permeable al vapor, no resistent a la intempèrie, massa=112 a 136g/m2, amb reforç de geotèxtil 1,000 x1,1 1,94 2,13</p> <p>B7Z3-1K7K m Cinta adhesiva per a làmines de polietilè permeable al vapor 0,700 1,06 0,74</p> <p>B0AF-079S cu Tàxex acer llarg.=30mm 0,300 2,97 0,89</p> <p>A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,097 1,50 0,15</p> <p>Total cantidades alzadas 144,00</p>			
		<b>144,00</b>	<b>13,61</b>	<b>1.959,84</b>
P824-3QXD	<p><b>m2 Enrajolat parament vertical interior, h&lt;= 3m, gres porcellànic premsat esmaltat, preu alt, 6 a 15p/m2, col.adhesiu per a rajola ceràmica</b></p> <p>Enrajolat de parament vertical interior a una alçària &lt;= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat esmaltat, grup Bla (UNE-EN 14411), preu alt, de 6 a 15 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A0D-0007 h Manobre 0,100 19,49 1,95</p> <p>A0F-000D h Oficial 1a col·locador 0,300 22,05 6,62</p> <p>B094-06TK kg Adhesiu cimentós C2 (UNE-EN 12004) 4,760 x1,03 0,71 3,48</p> <p>B053-1VF9 kg Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG2 (UNE-EN 13888), de color 0,470 x1,5 1,01 0,71</p> <p>B0FG2-0GNA m2 Rajola gres porcellànic premsat esmaltat, rectangular o quadrada 6 a 15 peces/m2, preu alt 1,000 x1,1 16,32 17,95</p> <p>A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,086 2,50 0,22</p> <p>Total cantidades alzadas 421,54</p>			
		<b>421,54</b>	<b>30,93</b>	<b>13.038,23</b>
P822-3NUA	<p><b>m2 Enrajolat parament vertical interior, h&lt;= 3m, raj.esmaltada mat, preu alt, 6 a 15p/m2, col.adhesiu praj.C1, beurada CG1</b></p> <p>Enrajolat de parament vertical interior a una alçària &lt;= 3 m amb rajola de ceràmica esmaltada mat, rajola de València, grup BIII (UNE-EN 14411), preu alt, de 6 a 15 peces/m2 col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A0D-0007 h Manobre 0,100 19,49 1,95</p> <p>A0F-000D h Oficial 1a col·locador 0,300 22,05 6,62</p> <p>B094-06TJ kg Adhesiu cimentós C1 (UNE-EN 12004) 4,760 x1,03 0,33 1,62</p> <p>B053-1VF8 kg Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG1 (UNE-EN 13888), de color 0,340 x1,5 0,38 0,19</p> <p>B0FG2-0GM7 m2 Rajola ceràmica premsada esmaltada matrajola de valència, rectangular o quadrada 6 a 15 peces/m2, preu alt 1,000 x1,1 17,69 19,46</p> <p>A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,086 2,50 0,22</p> <p>Total cantidades alzadas 102,59</p>			
		<b>102,59</b>	<b>30,06</b>	<b>3.083,86</b>
P824-3QS7	<p><b>m2 Enrajolat faixa vertical exterior, h&lt;= 3m, gres porcellànic premsat polit, preu alt, 26 a 45p/m2, col.adhesiu per a rajola ceràmica C</b></p> <p>Enrajolat de faixa vertical exterior a una alçària &lt;= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat polit, grup Bla (UNE-EN 14411), preu alt, de 26 a 45 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A0D-0007 h Manobre 0,217 19,49 4,23</p> <p>A0F-000D h Oficial 1a col·locador 0,350 22,05 7,72</p>			

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
B094-06TK	kg Adhesiu cimentós C2 (UNE-EN 12004)	4,760 x1,03	0,71	3,48
B053-1VF9	kg Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG2 (UNE-EN 13888),de color	0,470 x1,5	1,01	0,71
B0FG2-0GPG	m2 Rajola gres porcellànic premsat polit,rectangular o quadrada 26 a 45 peces/m2,preu alt	1,000 x1,1	15,84	17,42
A%AUX0010250%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,120	2,50	0,30
Total cantidades alzadas		44,73		
		<b>44,73</b>	<b>33,86</b>	<b>1.514,56</b>
<b>P891-4V8O</b>	<b>m2 Pint.verticalguix,pintura a la cola llis 1fons+2acab.</b> Pintat de parament vertical de guix, amb pintura a la cola amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat			
<b>Descomposició</b>				
A01-FEP9	h Ajudant pintor	0,010	20,55	0,21
A0F-000V	h Oficial 1a pintor	0,100	22,05	2,21
B896-0P0J	kg Pintura a la cola	0,600 x1,02	0,18	0,11
A%AUX0010150%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,024	1,50	0,04
Total cantidades alzadas		2.831,20		
		<b>2.831,20</b>	<b>2,57</b>	<b>7.276,18</b>
<b>TOTAL 03.04.09.0F .....</b>				<b>26.872,67</b>
<b>03.04.09.0G</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
<b>P812-6F11</b>	<b>m2 Arrebossat projectat reglejat,parament vertical interior,h&lt;3m,mortor ciment per a ús corrent (GP),CSII-W0,deixat de regle</b> Arrebossat projectat reglejat, sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb mortor de ciment per a ús corrent (GP), de designació CSII-W0, segons UNE-EN 998-1, deixat de regle			
<b>Descomposició</b>				
A0D-0007	h Manobre	0,170	19,49	3,31
A0F-000T	h Oficial 1a paleta	0,350	22,05	7,72
B011-05ME	m3 Aigua	0,005 x1,5	1,83	0,01
B811-1ZWW	t Mortor ciment per a ús corrent (GP),CSII-W0,en sacs	0,021 x1,05	48,30	1,07
C201-002N	h Barrejadora-bombejadora,per a morters i guixos projectats	0,350	5,06	1,77
A%AUX0010250%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,110	2,50	0,28
Total cantidades alzadas		232,94		
		<b>232,94</b>	<b>14,16</b>	<b>3.298,43</b>
<b>P89H-4V7C</b>	<b>m2 Pintat verticalinteriorciment,pintura al silicat,llis,1fons+2acab.</b> Pintat de parament vertical interior de ciment, amb pintura al silicat amb acabat llis, amb una capa de fons i dues d'acabat			
<b>Descomposició</b>				
A01-FEP9	h Ajudant pintor	0,010	20,55	0,21
A0F-000V	h Oficial 1a pintor	0,100	22,05	2,21
B015-16HS	l Diluent pintura mineral al silicat, per a interiors i exteriors	0,100	10,39	1,04
B8ZH-358V	l Pintura de fons a l'aigua,per a interiors	0,150	36,92	5,54
B896-0P0X	l Pintura al silicat,per a interiors	0,350 x1,02	10,00	3,57
A%AUX0010150%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,024	1,50	0,04
Total cantidades alzadas		232,94		
		<b>232,94</b>	<b>12,61</b>	<b>2.937,37</b>
<b>P8314-3VOP</b>	<b>m2 Aplacat parament vertical interior&lt;= 3mpedra calcària nacional amb una cara polida i abrillantada, preu alt, de 20 mm de gruix a</b> Aplacat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m, amb pedra calcària nacional amb una cara polida i abrillantada, preu alt, de 20 mm de gruix amb forats per a fixacions i aresta viva a les quatre vores i de 2501 a 6400 cm2, col·locada amb ganxos i mortor de ciment 1:6			
<b>Descomposició</b>				
A0D-0007	h Manobre	0,550	19,49	10,72
A0F-000D	h Oficial 1a col·locador	1,100	22,05	24,26
B9C0-0HKJ	kg Beurada blanca	0,270 x1,5	0,97	0,39
B831-0WO1	u Ganxo acer inoxidableper a l'ancoratge d'aplacats	10,000	0,26	2,60
B07F-0LT4	m3 Mortor ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L,sorra,250kg/m3 ciment,1:6,5N/mm2,elab.a l'obra,	0,020 x1,05	82,37	1,73
B07F-0LT7	m3 Mortor ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L,sorra,450kg/m3 ciment,1:3,15N/mm2,elab.a l'obra,	0,001 x1,05	102,71	0,11
B0G2-0FAA	m2 Pedra calcària nacional amb una cara polida i abrillantada preu alt,g=20mm amb forats per a fixacions i aresta viva a les quatre	1,000 x1,01	75,94	76,70
A%AUX0010300%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,350	3,00	1,05

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	49,88		
<b>P89I-4V8O</b>	<b>m2 Pint.verticalguix,pintura a la cola llis 1fons+2acab.</b> Pintat de parament vertical de guix, amb pintura a la cola amb acabat llis, amb una capa de fons diluïda i dues d'acabat	<b>49,88</b>	<b>117,56</b>	<b>5.863,89</b>
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEP9 h Ajudant pintor	0,010	20,55	0,21
	A0F-000V h Oficial 1a pintor	0,100	22,05	2,21
	B896-0P0J kg Pintura a la cola	0,600 x1,02	0,18	0,11
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,024	1,50	0,04
	Total cantidades alzadas	357,56		
		<b>357,56</b>	<b>2,57</b>	<b>918,93</b>
<b>P824-3QXD</b>	<b>m2 Enrajolat parament vertical interior,h&lt;= 3m,gres porcellànic premsat esmaltat,preu alt,6 a 15p/m2,col.adhesiu per a rajola ceràm</b> Enrajolat de parament vertical interior a una alçària <= 3 m amb rajola de gres porcellànic premsat esmaltat, grup Bla (UNE-EN 14411), preu alt, de 6 a 15 peces/m2, col-locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)			
	<b>Descomposició</b>			
	A0D-0007 h Manobre	0,100	19,49	1,95
	A0F-000D h Oficial 1a col·locador	0,300	22,05	6,62
	B094-06TK kg Adhesiu cimentós C2 (UNE-EN 12004)	4,760 x1,03	0,71	3,48
	B053-1VF9 kg Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG2 (UNE-EN 13888),de color	0,470 x1,5	1,01	0,71
	B0FG2-0GNA m2 Rajola gres porcellànic premsat esmaltat,rectangular o quadrada 6 a 15 peces/m2,preu alt	1,000 x1,1	16,32	17,95
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,086	2,50	0,22
	Total cantidades alzadas	16,42		
		<b>16,42</b>	<b>30,93</b>	<b>507,87</b>
<b>TOTAL 03.04.09.0G .....</b>				<b>13.526,49</b>
<b>03.04.09.0H</b>	<b>APARCAMENTS I TRASTERS</b>			
<b>P812-6F11</b>	<b>m2 Arrebossat projectat reglejat,parament vertical interior,h&lt;3m,mortor ciment per a ús corrent (GP),CSII-W0,deixat de regle</b> Arrebossat projectat reglejat, sobre parament vertical interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter de ciment per a ús corrent (GP), de designació CSII-W0, segons UNE-EN 998-1, deixat de regle			
	<b>Descomposició</b>			
	A0D-0007 h Manobre	0,170	19,49	3,31
	A0F-000T h Oficial 1a paleta	0,350	22,05	7,72
	B011-05ME m3 Aigua	0,005 x1,5	1,83	0,01
	B811-1ZWW t Morter ciment per a ús corrent (GP),CSII-W0,en sacs	0,021 x1,05	48,30	1,07
	C201-002N h Barrejadora-bombejadora,per a morters i guixos projectats	0,350	5,06	1,77
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,110	2,50	0,28
	Total cantidades alzadas	903,99		
		<b>903,99</b>	<b>14,16</b>	<b>12.800,50</b>
<b>P89H-4V7C</b>	<b>m2 Pintat verticalinteriorciment,pintura al silicat,llis,1fons+2acab.</b> Pintat de parament vertical interior de ciment, amb pintura al silicat amb acabat llis, amb una capa de fons i dues d'acabat			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEP9 h Ajudant pintor	0,010	20,55	0,21
	A0F-000V h Oficial 1a pintor	0,100	22,05	2,21
	B015-16HS l Diluent pintura mineral al silicat, per a interiors i exteriors	0,100	10,39	1,04
	B8ZH-358V l Pintura de fons a l'aigua,per a interiors	0,150	36,92	5,54
	B896-0P0X l Pintura al silicat,per a interiors	0,350 x1,02	10,00	3,57
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,024	1,50	0,04
	Total cantidades alzadas	903,99		
		<b>903,99</b>	<b>12,61</b>	<b>11.399,31</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PBA3-DXIX	<b>m</b> <b>Marca vial long.contínua P-NR, 10cm, pint.acrífica, manual</b> Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús permanent i no retrorreflectant, tipus P-NR, de 10 cm d'amplària, amb pintura acrílica de color blanc, aplicada amb mitjans manuals			
<b>Descomposició</b>				
A0D-0007	h Manobre	0,060	19,49	1,17
A0F-000B	h Oficial 1a	0,060	22,05	1,32
BBA1-2XWQ	kg Pintura acrílica color blanc, p/marques vials	0,072 x1,02	2,00	0,15
A%AUX0010150%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,025	1,50	0,04
Total cantidades alzadas		96,60		
		<b>96,60</b>	<b>2,68</b>	<b>258,89</b>
<b>TOTAL 03.04.09.0H.....</b>				<b>24.458,70</b>
<b>TOTAL 03.04.09 .....</b>				<b>64.857,86</b>



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0A</b>	<b>PAVIMENTS</b>			
<b>03.04.0A.0I</b>	<b>HABITATGES</b>			
P7C71-DBFQ	<p><b>m2 Aïllament làm.poliètilè expanditreticulatg=5mm,AL=19 a 21dB,col.no adherida</b></p> <p>Aïllament amb làmina de poliètilè expandit reticulat de 5 mm de gruix, amb una millora a l'aïllament acústic a soroll d'impacte de 19 a 21 dB, i una resistència a la compressió &gt; 21 kPa, segellada amb cinta adhesiva autoprotegida amb alumini, col·locada no adherida</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A01-FEP3 h Ajudant col·locador 0,020 20,55 0,41</p> <p>A0F-000D h Oficial 1a col·locador 0,040 22,05 0,88</p> <p>B7CZ0-28CM m Cinta adhesiva bituminosa autoprotegida alumini ampl.=5cm 0,440 x1,05 0,87 0,40</p> <p>B7C77-0JDE m2 Làminapoliètilè expanditreticulat,g=5mm,AL=19 a 21dB,resist.compress.&gt; 21kPa 1,000 x1,1 1,84 2,02</p> <p>A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,013 1,50 0,02</p> <p>Total cantidades alzadas 940,00</p>			
		<b>940,00</b>	<b>3,73</b>	<b>3.506,20</b>
P7C46-DDYF	<p><b>m2 Aïllam.placa rígida de llana mineral de vidre (MW) per a aïllaments, segons UNE-EN 13162, de gruix 50 mm, amb una conductivitat tèrmica &lt;= 0,032 W/(m·K), resistència tèrmica &gt;= 1,563 m2·K/W, col·locat amb fixacions mecàniques</b></p> <p>Aïllament amb placa rígida de llana mineral de vidre (MW) per a aïllaments, segons UNE-EN 13162, de gruix 50 mm, amb una conductivitat tèrmica &lt;= 0,032 W/(m·K), resistència tèrmica &gt;= 1,563 m2·K/W, col·locat amb fixacions mecàniques</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A0D-0007 h Manobre 0,040 19,49 0,78</p> <p>A0F-000T h Oficial 1a paleta 0,080 22,05 1,76</p> <p>B7CZ2-0IRG u Tac+suport niló p/fixar materials aïllants,g&lt;=60mm 3,000 0,28 0,84</p> <p>B7C43-0JOF m2 Placa rígida de llana mineral de vidre (MW) per a aïllaments,g=50mm,R&gt;=1,563m2·K/W 1,000 x1,05 12,03 12,63</p> <p>A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,025 1,50 0,04</p> <p>Total cantidades alzadas 315,00</p>			
		<b>315,00</b>	<b>16,05</b>	<b>5.055,75</b>
P93I-57QY	<p><b>m2 Recrescud+a nivellament del suport g=50mm, pasta autoanivellantCT-C12-F3,aplic.mitjançant bombeig</b></p> <p>Recrescud i nivellament del suport de 50 mm de gruix, amb pasta autoanivellant de ciment tipus CT-C12-F3 segons UNE-EN 13813, aplicada mitjançant bombeig</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A0D-0007 h Manobre 0,004 19,49 0,08</p> <p>A0F-000D h Oficial 1a col·locador 0,040 22,05 0,88</p> <p>B07E-0GH6 kg Pasta autoanivellantciment CT-C12-F3(UNE-EN 13813),a granel 100,000 x1,1 0,06 6,60</p> <p>C172-003J h Camió bomba de formigonar 0,004 174,42 0,70</p> <p>A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,010 1,50 0,02</p> <p>Total cantidades alzadas 1.030,00</p>			
		<b>1.030,00</b>	<b>8,28</b>	<b>8.528,40</b>
P9Q4-5UFB	<p><b>m2 Parquet flot.posts multic.,capa acab.g=&gt;2,9mm,fusta de roure americà amb olis vegetals,llarg.&gt; 1900mm,ampl.=de 180 a 200mm,g=14m</b></p> <p>Parquet flotant de posts multicapa, amb capa d'acabat de gruix &gt;2,9 mm, de fusta de roure americà amb olis vegetals, de llargària &gt; 1900 mm, d'amplària de 180 a 200 mm, i de gruix total 14 mm, amb 1 llistó per post, amb unió a pressió, col·locat sobre làmina de poliètilè expandit de 3 mm de gruix</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A01-FEP3 h Ajudant col·locador 0,150 20,55 3,08</p> <p>A0F-000D h Oficial 1a col·locador 0,150 22,05 3,31</p> <p>B7C77-0JDH m2 Làminapoliètilè expanditno reticulat,g=3mm 1,000 x1,03 0,40 0,41</p> <p>B9Q3-13OL m2 Post/parquet flot.multic.,capa acab.g=&gt;2,9mm,fusta de roure americà q=alta,amb olis vegetals,llarg.=&gt; 1900mm,ampl.=de 180 a 200m 1,000 x1,03 36,73 37,83</p> <p>A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,064 1,50 0,10</p> <p>Total cantidades alzadas 681,05</p>			
		<b>681,05</b>	<b>44,73</b>	<b>30.463,37</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P9D5-365E	<p><b>m2 Paviment interiorraj.gres porcellànic premsat,sense esmaltar antilliscant,rectangular o quadrada preu alt,16 a 25 p/m2,adhesiu p</b></p> <p>Paviment interior, de rajola de gres porcellànic premsat sense esmaltar antilliscant, grup Bla (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 16 a 25 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A01-FEP3 h Ajudant col·locador 0,200 20,55 4,11</p> <p>A0D-0007 h Manobre 0,030 19,49 0,58</p> <p>A0F-000D h Oficial 1a col·locador 0,500 22,05 11,03</p> <p>B094-06TJ kg Adhesiu cimentós C1 (UNE-EN 12004) 6,670 x1,05 0,33 2,31</p> <p>B053-1VF8 kg Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG1 (UNE-EN 13888),de color 0,950 x1,5 0,38 0,54</p> <p>B0FG2-0GP6 m2 Rajola gres porcellànic premsat sense esmaltar antilliscant,rectangular o quadrada 16 a 25 peces/m2,preu alt 1,000 x1,02 24,85 25,35</p> <p>A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,157 1,50 0,24</p> <p>Total cantidades alzadas 127,17</p>			
		<b>127,17</b>	<b>44,16</b>	<b>5.615,83</b>
P9D5-35ZU	<p><b>m2 Paviment interiorraj.gres premsat,esmaltat antilliscant,rectangular o quadrada preu alt,16 a 25 p/m2,adhesiu per a rajola ceràmi</b></p> <p>Paviment interior, de rajola de gres premsat esmaltat antilliscant, grup Blb/Blla (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 16 a 25 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A01-FEP3 h Ajudant col·locador 0,200 20,55 4,11</p> <p>A0D-0007 h Manobre 0,030 19,49 0,58</p> <p>A0F-000D h Oficial 1a col·locador 0,500 22,05 11,03</p> <p>B094-06TJ kg Adhesiu cimentós C1 (UNE-EN 12004) 6,670 x1,05 0,33 2,31</p> <p>B053-1VF8 kg Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG1 (UNE-EN 13888),de color 0,950 x1,5 0,38 0,54</p> <p>B0FG2-0GMG m2 Rajola gres premsat esmaltat antilliscant,rectangular o quadrada 16 a 25 peces/m2,preu alt 1,000 x1,02 17,23 17,57</p> <p>A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,157 1,50 0,24</p> <p>Total cantidades alzadas 95,69</p>			
		<b>95,69</b>	<b>36,38</b>	<b>3.481,20</b>
P9U4-H8J2	<p><b>m Sòcol fusta DM g=25mm,p/pintar-envernissar,h=10cm,col.+tacs+carg.</b></p> <p>Sòcol de fusta de tauler de DM de 25 mm de gruix, per a pintar o envernissar, de 10 cm d'alçària, col·locat amb tacs d'expansió i cargols</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A0D-0007 h Manobre 0,010 19,49 0,19</p> <p>A0F-000D h Oficial 1a col·locador 0,120 22,05 2,65</p> <p>B9U2-H4V2 m Sòcol fusta DM G=25mm,p/pintar-envernissar,H=10cm 1,020 2,93 2,99</p> <p>B0AO-07IG u Tac niló D&lt;=5mm,+vis 4,000 0,10 0,40</p> <p>A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,028 1,50 0,04</p> <p>Total cantidades alzadas 2.831,20</p>			
		<b>2.831,20</b>	<b>6,27</b>	<b>17.751,62</b>
P9D5-35WC	<p><b>m2 Paviment exteriorraj.gres extruït,esmaltat antilliscant,rectangular o quadrada preu alt,26 a 45 p/m2,adhesiu per a rajola ceràmi</b></p> <p>Paviment exterior, de rajola de gres extruït esmaltat antilliscant, grup Al/Alla (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 26 a 45 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A01-FEP3 h Ajudant col·locador 0,200 20,55 4,11</p> <p>A0D-0007 h Manobre 0,030 19,49 0,58</p> <p>A0F-000D h Oficial 1a col·locador 0,550 22,05 12,13</p> <p>B094-06TK kg Adhesiu cimentós C2 (UNE-EN 12004) 6,670 x1,05 0,71 4,97</p> <p>B053-1VF9 kg Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG2 (UNE-EN 13888),de color 0,950 x1,5 1,01 1,44</p> <p>B0FG2-0GNQ m2 Rajola gres extruït esmaltat antilliscant,rectangular o quadrada 26 a 45 peces/m2,preu alt 1,000 x1,02 14,85 15,15</p> <p>A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,168 1,50 0,25</p>			

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	313,62		
		<b>313,62</b>	<b>38,63</b>	<b>12.115,14</b>
P9V6-E7M4	<b>m Esglaó pedra nat.calcària nacional,preu alt,col.mort.1:8</b> Esglaó de pedra natural calcària nacional, preu alt, de dues peces, frontal i estesa, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:8			
	<b>Descomposició</b>			
	A0D-0007 h Manobre	0,500	19,49	9,75
	A0F-000T h Oficial 1a paleta	0,500	22,05	11,03
	B9C0-0HKK kg Beurada de color	0,530 x1,5	1,03	0,82
	B056-06J5 kg Ciment ràpid CNR4, en sacs	0,526 x1,9	0,16	0,16
	B9V6-0JCV m Esglaó de pedra natural calcària nacional, preu alt	1,000 x1,2	54,75	55,85
	B07F-0LT8 m3 Morter ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L, sorra, 200kg/m3 ciment, 1:8, 2,5N/mm2, elab. a l'obra,	0,014 x1,05	78,67	1,16
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,208	1,50	0,31
	Total cantidades alzadas	48,00		
		<b>48,00</b>	<b>79,08</b>	<b>3.795,84</b>
P9U7-EKMC	<b>m Sòcol de pedra natural calcària nacional,preu alt,h=10cm,g=2cm,col.mort.1:6</b> Sòcol de pedra natural calcària nacional, preu alt, de 10 cm d'alçària i 2 cm de gruix, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6			
	<b>Descomposició</b>			
	A0D-0007 h Manobre	0,050	19,49	0,97
	A0F-000D h Oficial 1a col·locador	0,130	22,05	2,87
	B9C0-0HKK kg Beurada de color	0,110 x1,5	1,03	0,17
	B07F-0LT4 m3 Morter ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L, sorra, 250kg/m3 ciment, 1:6, 5N/mm2, elab. a l'obra,	0,001 x1,05	82,37	0,09
	B9U6-0J9V m Sòcol de pedra natural calcària nacional preu alt, h=10cm, g=2cm	1,000 x1,02	7,16	7,30
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,038	1,50	0,06
	Total cantidades alzadas	35,00		
		<b>35,00</b>	<b>11,46</b>	<b>401,10</b>
P9U8-4Z7T	<b>m Sòcol de rajola gres extruït sense esmaltar ni polir, h=10cm, col.adhesiu per a rajola ceràmica C1, beurada CG1</b> Sòcol de rajola de gres extruït sense esmaltar ni polir, de 10 cm d'alçària, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEP3 h Ajudant col·locador	0,020	20,55	0,41
	A0F-000D h Oficial 1a col·locador	0,100	22,05	2,21
	B094-06TJ kg Adhesiu cimentós C1 (UNE-EN 12004)	0,500 x1,05	0,33	0,17
	B053-1VF8 kg Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG1 (UNE-EN 13888), de color	0,067 x1,5	0,38	0,04
	B9U7-0JAU m Sòcol de rajola gres extruït sense esmaltar ni polir, h=10cm	1,000 x1,02	4,71	4,80
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,026	1,50	0,04
	Total cantidades alzadas	382,84		
		<b>382,84</b>	<b>7,67</b>	<b>2.936,38</b>
		<b>TOTAL 03.04.0A.0I.....</b>		<b>93.650,83</b>
<b>03.04.0A.0J</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
P93I-57QY	<b>m2 Recrescuda+anivell. suport g=50mm, pasta autoanivellant CT-C12-F3, aplic. mitjançant bombeig</b> Recrescuda i anivellament del suport de 50 mm de gruix, amb pasta autoanivellant de ciment tipus CT-C12-F3 segons UNE-EN 13813, aplicada mitjançant bombeig			
	<b>Descomposició</b>			
	A0D-0007 h Manobre	0,004	19,49	0,08
	A0F-000D h Oficial 1a col·locador	0,040	22,05	0,88
	B07E-0GH6 kg Pasta autoanivellant ciment CT-C12-F3 (UNE-EN 13813), a granel	100,000 x1,1	0,06	6,60
	C172-003J h Camió bomba de formigonar	0,004	174,42	0,70
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,010	1,50	0,02
	Total cantidades alzadas	105,00		
		<b>105,00</b>	<b>8,28</b>	<b>869,40</b>
P9V6-E7M4	<b>m Esglaó pedra nat.calcària nacional,preu alt,col.mort.1:8</b> Esglaó de pedra natural calcària nacional, preu alt, de dues peces, frontal i estesa, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:8			

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>Descomposición</b>			
A0D-0007	h Manobre	0,500	19,49	9,75
A0F-000T	h Oficial 1a paleta	0,500	22,05	11,03
B9C0-0HKK	kg Beurada de color	0,530 x1,5	1,03	0,82
B056-06J5	kg Ciment ràpid CNR4, en sacs	0,526 x1,9	0,16	0,16
B9V6-0JCV	m Esglaó de pedra natural calcària nacional, preu alt	1,000 x1,02	54,75	55,85
B07F-0LT8	m3 Morter ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, sorra, 200kg/m3 ciment, 1:8, 2,5N/mm2, elab. a l'obra,	0,014 x1,05	78,67	1,16
A%AUX0010150%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,208	1,50	0,31
	Total cantidades alzadas	87,00		
		<b>87,00</b>	<b>79,08</b>	<b>6.879,96</b>
<b>P9B4-35LY</b>	<b>m2 Paviment pedra calcària nacional preu alt, g=20mm, 1251 a 2500cm2, ciment 1:8</b> Paviment amb peces de pedra natural calcària nacional amb una cara polida i abrillantada, preu alt, de 20 mm de gruix i de 1251 a 2500 cm2, col·locada a truc de maceta amb morter ciment 1:8			
	<b>Descomposición</b>			
A0D-0007	h Manobre	0,275	19,49	5,36
A0F-000D	h Oficial 1a col·locador	0,550	22,05	12,13
B9C0-0HKK	kg Beurada de color	0,400 x1,5	1,03	0,62
B07F-0LT8	m3 Morter ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, sorra, 200kg/m3 ciment, 1:8, 2,5N/mm2, elab. a l'obra,	0,024 x1,05	78,67	1,98
B0G2-0FA8	m2 Pedra calcària nacional amb una cara polida i abrillantada preu alt, g=20mm amb aresta viva a les quatre vores	1,000 x1,01	73,03	73,76
A%AUX0010150%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,175	1,50	0,26
	Total cantidades alzadas	100,40		
		<b>100,40</b>	<b>94,11</b>	<b>9.448,64</b>
<b>P9B4-35LW</b>	<b>m2 Paviment pedra calcària d'importació preu alt, g=20mm, 1251 a 2500cm2, ciment 1:8</b> Paviment amb peces de pedra natural calcària d'importació amb una cara polida i abrillantada, preu alt, de 20 mm de gruix i de 1251 a 2500 cm2, col·locada a truc de maceta amb morter ciment 1:8			
	<b>Descomposición</b>			
A0D-0007	h Manobre	0,275	19,49	5,36
A0F-000D	h Oficial 1a col·locador	0,550	22,05	12,13
B9C0-0HKK	kg Beurada de color	0,400 x1,5	1,03	0,62
B07F-0LT8	m3 Morter ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, sorra, 200kg/m3 ciment, 1:8, 2,5N/mm2, elab. a l'obra,	0,024 x1,05	78,67	1,98
B0G2-0F9P	m2 Pedra calcària d'importació amb una cara polida i abrillantada preu alt, g=20mm amb aresta viva a les quatre vores	1,000 x1,01	140,74	142,15
A%AUX0010150%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,175	1,50	0,26
	Total cantidades alzadas	15,00		
		<b>15,00</b>	<b>162,50</b>	<b>2.437,50</b>
<b>P9U7-EKMC</b>	<b>m Sòcol de pedra natural calcària nacional, preu alt, h=10cm, g=2cm, col. mort. 1:6</b> Sòcol de pedra natural calcària nacional, preu alt, de 10 cm d'alçària i 2 cm de gruix, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:6			
	<b>Descomposición</b>			
A0D-0007	h Manobre	0,050	19,49	0,97
A0F-000D	h Oficial 1a col·locador	0,130	22,05	2,87
B9C0-0HKK	kg Beurada de color	0,110 x1,5	1,03	0,17
B07F-0LT4	m3 Morter ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, sorra, 250kg/m3 ciment, 1:6, 5N/mm2, elab. a l'obra,	0,001 x1,05	82,37	0,09
B9U6-0J9V	m Sòcol de pedra natural calcària nacional preu alt, h=10cm, g=2cm	1,000 x1,02	7,16	7,30
A%AUX0010150%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,038	1,50	0,06
	Total cantidades alzadas	150,00		
		<b>150,00</b>	<b>11,46</b>	<b>1.719,00</b>
<b>P9J3-6YX5</b>	<b>m2 Pelfut fibra de coco, g=17mm, de color, col. sense adherir</b> Pelfut de fibra de coco amb base de PVC, de 17 mm de gruix i de color, col·locat sense adherir			
	<b>Descomposición</b>			
A01-FEP3	h Ajudant col·locador	0,030	20,55	0,62
A0F-000D	h Oficial 1a col·locador	0,030	22,05	0,66
B9J2-1MXX	m2 Pelfut fibra de coco, g=17mm, de color	1,000 x1,1	35,08	38,59
A%AUX0010150%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,013	1,50	0,02
	Total cantidades alzadas	6,60		
		<b>6,60</b>	<b>39,89</b>	<b>263,27</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P9D5-364R	m2 Paviment interiorraj.gres extruït,sense esmaltar ni polir,rectangular o quadrada preu alt,6 a 15 p/m2,adhesiu per a rajola ceràm			
	Paviment interior, de rajola de gres extruït sense esmaltar ni polir, grup AI/Alla (UNE-EN 14411), de forma rectangular o quadrada, preu alt, de 6 a 15 peces/m2, col·locades amb adhesiu per a rajola ceràmica C1 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG1 (UNE-EN 13888)			
	<b>Descomposició</b>			
A01-FEP3	h Ajudant col·locador	0,200	20,55	4,11
A0D-0007	h Manobre	0,030	19,49	0,58
A0F-000D	h Oficial 1a col·locador	0,450	22,05	9,92
B094-06TJ	kg Adhesiu cimentós C1 (UNE-EN 12004)	6,670 x1,05	0,33	2,31
B053-1VF8	kg Material per a rejuntat de rajoles ceràmiques CG1 (UNE-EN 13888),de color	0,950 x1,5	0,38	0,54
B0FG2-0GOW	m2 Rajola gres extruït sense esmaltar ni polir,rectangular o quadrada 6 a 15 peces/m2,preu alt	1,000 x1,02	14,20	14,48
A%AUX0010150%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,146	1,50	0,22
	Total cantidades alzadas	26,15		
		<b>26,15</b>	<b>32,16</b>	<b>840,98</b>
	<b>TOTAL 03.04.0A.0J.....</b>			<b>22.458,75</b>
<b>03.04.0A.0K</b>	<b>APARCAMENTS I TRASTERS</b>			
PBA3-DXIX	m Marca vial long.contínua P-NR, 10cm, pint.acríllica, manual			
	Pintat sobre paviment de marca vial longitudinal contínua per a ús permanent i no retrorreflectant, tipus P-NR, de 10 cm d'amplària, amb pintura acrílica de color blanc, aplicada amb mitjans manuals			
	<b>Descomposició</b>			
A0D-0007	h Manobre	0,060	19,49	1,17
A0F-000B	h Oficial 1a	0,060	22,05	1,32
BBA1-2XWQ	kg Pintura acrílica color blanc, p/marques vials	0,072 x1,02	2,00	0,15
A%AUX0010150%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,025	1,50	0,04
	Total cantidades alzadas	75,00		
		<b>75,00</b>	<b>2,68</b>	<b>201,00</b>
	<b>TOTAL 03.04.0A.0K.....</b>			<b>201,00</b>
	<b>TOTAL 03.04.0A.....</b>			<b>116.310,58</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0B</b>	<b>ACABATS DE SOSTRES</b>			
<b>03.04.0B.0L</b>	<b>HABITATGES</b>			
<b>P846-9JNB</b>	<p><b>m2 Cel ras continu de plaques de guix laminat-estàndard (A) (12.5),entram. estructura senzilla acer galv. perfils c/600mm +vareta d</b></p> <p>Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus estàndard (A), per a revestir, de 12,5 mm de gruix i vora afinada (BA), amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A01-FEP3 h Ajudant col·locador 0,400 20,55 8,22</p> <p>A0F-000D h Oficial 1a col·locador 0,400 22,05 8,82</p> <p>B7J1-OSL0 m Cinta paper resistent, p/junts de plaques de guix laminat 1,890 0,08 0,15</p> <p>B845-2L8P m2 Entramat estructura senzilla acer galv.p/cel ras continu pl.guix lam. perfils cada 600mm +vareta de suspensió c/1,2m,càrr.màx.ad 1,000 5,25 5,25</p> <p>B7J6-0GSL kg Massilla p/junt de plaques de cartró-guix 0,473 1,20 0,57</p> <p>B0CC0-21OV m2 Placa de guix laminat,estàndard (A),g=12,5mm,vora afinada (BA) 1,000 x1.03 4,92 5,07</p> <p>B0AQ-07GR cu Visos p/plaques de guix laminat 0,180 10,45 1,88</p> <p>A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,170 1,50 0,26</p> <p>Total cantidades alzadas 1.046,11</p>			
		<b>1.046,11</b>	<b>30,22</b>	<b>31.613,44</b>
<b>P846-9JN9</b>	<p><b>m2 Cel ras continu de plaques de guix laminat-hidròfuga (H) (12.5),entram. estructura senzilla acer galv. perfils c/600mm +vareta d</b></p> <p>Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus hidròfuga (H), per a revestir, de 12,5 mm de gruix i vora afinada (BA), amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A01-FEP3 h Ajudant col·locador 0,400 20,55 8,22</p> <p>A0F-000D h Oficial 1a col·locador 0,400 22,05 8,82</p> <p>B7J1-OSL0 m Cinta paper resistent, p/junts de plaques de guix laminat 1,890 0,08 0,15</p> <p>B845-2L8P m2 Entramat estructura senzilla acer galv.p/cel ras continu pl.guix lam. perfils cada 600mm +vareta de suspensió c/1,2m,càrr.màx.ad 1,000 5,25 5,25</p> <p>B7J6-0GSL kg Massilla p/junt de plaques de cartró-guix 0,473 1,20 0,57</p> <p>B0CC0-21OS m2 Placa de guix laminat,hydròfuga (H),g=12,5mm,vora afinada (BA) 1,000 x1.03 7,61 7,84</p> <p>B0AQ-07GR cu Visos p/plaques de guix laminat 0,180 10,45 1,88</p> <p>A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,170 1,50 0,26</p> <p>Total cantidades alzadas 266,36</p>			
		<b>266,36</b>	<b>32,99</b>	<b>8.787,22</b>
<b>P891-4V8Q</b>	<p><b>m2 Pint.horizontalguix,pintura plàstica llis+segelladora+2acab.</b></p> <p>Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A01-FEP9 h Ajudant pintor 0,015 20,55 0,31</p> <p>A0F-000V h Oficial 1a pintor 0,125 22,05 2,76</p> <p>B896-0P08 kg Pintura plàstica,per a interiors 0,390 x1.02 3,48 1,38</p> <p>B8ZM-0P35 kg Segelladora 0,150 x1.02 4,78 0,73</p> <p>A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,031 1,50 0,05</p> <p>Total cantidades alzadas 1.312,50</p>			
		<b>1.312,50</b>	<b>5,23</b>	<b>6.864,38</b>
<b>P840-AHFC</b>	<p><b>u Registre cel ras plaques de guix laminat portella 50x50cm2,marc alumini+fulla placa guix laminat hidròfuga (H),g=15mm,col.perf.a</b></p> <p>Registre per a cel ras de plaques de guix laminat format per portella de 50x50 cm2 amb marc d'alumini i fulla de placa guix laminat hidròfuga (H) amb un gruix total de 15 mm com a màxim, tanca de pressió i dispositiu de retenció, col·locat amb perfil·eria d'acer galvanitzat</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A0D-0007 h Manobre 0,150 19,49 2,92</p> <p>A0F-000R h Oficial 1a muntador 0,300 22,79 6,84</p> <p>B84M-2I93 u Portella 50x50cm2 p/registre de cel ras plaques de guix laminat, marc alumini i fulla placa guix laminat hidròfuga (H) g=15mm 1,000 68,19 68,19</p> <p>A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,098 1,50 0,15</p>			
		<b>0,098</b>	<b>1,50</b>	<b>0,15</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	27,00		
		<b>27,00</b>	<b>78,10</b>	<b>2.108,70</b>
<b>TOTAL 03.04.0B.0L .....</b>				<b>49.373,74</b>
<b>03.04.0B.0M</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
<b>P816-6FJ7</b>	<b>m2 Enguixat projectat reglejat, parament horitzontal interior h&lt;3m, B1 per a projectar, lliscat C6</b>			
	Enguixat projectat reglejat sobre parament horitzontal interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1 per a projectar, acabat lliscat amb guix C6, segons la norma UNE-EN 13279-1			
	<b>Descomposició</b>			
	A0D-0008 h Manobre guixaire	0,150	19,49	2,92
	A0F-000L h Oficial 1a guixaire	0,310	22,05	6,84
	B011-05ME m3 Aigua	0,010	1,83	0,02
	B059-06FN kg Guix C6/20/2	0,800 x1,1	0,13	0,11
	B059-06FQ kg Guix B1/50/2 amb additius retardadors d'adornament, per a projectar	12,800 x1,1	0,16	2,25
	C201-002N h Barrejadora-bombejadora, per a morters i guixos projectats	0,310	5,06	1,57
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,098	2,50	0,25
	Total cantidades alzadas	52,50		
		<b>52,50</b>	<b>13,96</b>	<b>732,90</b>
<b>P846-9JN9</b>	<b>m2 Cel ras continu de plaques de guix laminat-hidròfuga (H) (12.5), entram. estructura senzilla acer galv. perfils c/600mm +vareta d</b>			
	Cel ras continu de plaques de guix laminat tipus hidròfuga (H), per a revestir, de 12,5 mm de gruix i vora afinada (BA), amb entramat estructura senzilla d'acer galvanitzat format per perfils col·locats cada 600 mm fixats al sostre mitjançant vareta de suspensió cada 1,2 m, per a una alçària de cel ras de 4 m com a màxim			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEP3 h Ajudant col·locador	0,400	20,55	8,22
	A0F-000D h Oficial 1a col·locador	0,400	22,05	8,82
	B7J1-OSLO m Cinta paper resistent, p/junts de plaques de guix laminat	1,890	0,08	0,15
	B845-2L8P m2 Entramat estructura senzilla acer galv. p/cel ras continu pl. guix lam. perfils cada 600mm +vareta de suspensió c/1,2m, càrr. màx. ad	1,000	5,25	5,25
	B7J6-0GSL kg Massilla p/junt de plaques de cartró-guix	0,473	1,20	0,57
	B0CC0-21OS m2 Placa de guix laminat, hidròfuga (H), g=12,5mm, vora afinada (BA)	1,000 x1,03	7,61	7,84
	B0AQ-07GR cu Visos p/plaques de guix laminat	0,180	10,45	1,88
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,170	1,50	0,26
	Total cantidades alzadas	224,93		
		<b>224,93</b>	<b>32,99</b>	<b>7.420,44</b>
<b>P891-4V8Q</b>	<b>m2 Pint. horitzontal guix, pintura plàstica llis+segelladora+2acab.</b>			
	Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEP9 h Ajudant pintor	0,015	20,55	0,31
	A0F-000V h Oficial 1a pintor	0,125	22,05	2,76
	B896-0P08 kg Pintura plàstica, per a interiors	0,390 x1,02	3,48	1,38
	B8ZM-0P35 kg Segelladora	0,150 x1,02	4,78	0,73
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,031	1,50	0,05
	Total cantidades alzadas	280,00		
		<b>280,00</b>	<b>5,23</b>	<b>1.464,40</b>
<b>TOTAL 03.04.0B.0M .....</b>				<b>9.617,74</b>
<b>03.04.0B.0N</b>	<b>APARCAMENTS I TRASTERS</b>			
<b>P816-6FJ7</b>	<b>m2 Enguixat projectat reglejat, parament horitzontal interior h&lt;3m, B1 per a projectar, lliscat C6</b>			
	Enguixat projectat reglejat sobre parament horitzontal interior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb guix B1 per a projectar, acabat lliscat amb guix C6, segons la norma UNE-EN 13279-1			
	<b>Descomposició</b>			
	A0D-0008 h Manobre guixaire	0,150	19,49	2,92
	A0F-000L h Oficial 1a guixaire	0,310	22,05	6,84
	B011-05ME m3 Aigua	0,010	1,83	0,02
	B059-06FN kg Guix C6/20/2	0,800 x1,1	0,13	0,11
	B059-06FQ kg Guix B1/50/2 amb additius retardadors d'adornament, per a projectar	12,800 x1,1	0,16	2,25
	C201-002N h Barrejadora-bombejadora, per a morters i guixos projectats	0,310	5,06	1,57
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,098	2,50	0,25

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	350,18		
		<b>350,18</b>	<b>13,96</b>	<b>4.888,51</b>
P89I-4V8Q	<b>m2 Pint.horizantalguix,pintura plàstica llis+segelladora+2acab.</b> Pintat de parament horitzontal de guix, amb pintura plàstica amb acabat llis, amb una capa segelladora i dues d'acabat			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEP9 h Ajudant pintor	0,015	20,55	0,31
	A0F-000V h Oficial 1a pintor	0,125	22,05	2,76
	B896-0P08 kg Pintura plàstica,per a interiors	0,390 x1,02	3,48	1,38
	B8ZM-0P35 kg Segelladora	0,150 x1,02	4,78	0,73
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,031	1,50	0,05
	Total cantidades alzadas	350,18		
		<b>350,18</b>	<b>5,23</b>	<b>1.831,44</b>
P7D5-EQG7	<b>m2 Cel ras continu R-120,plaques silicat càlcic g=10mm,cond.tèrmica=0,175W/(m·K),dens.=870kg/m3</b> Cel ras continu amb una resistència al foc R-120 format per plaques de silicat càlcic de 10 mm de gruix, amb una conductivitat tèrmica de 0,175 W/(m·K) i una densitat de 870 kg/m3			
	<b>Descomposició</b>			
	A0D-0008 h Manobre guixaire	0,175	19,49	3,41
	A0F-000L h Oficial 1a guixaire	0,350	22,05	7,72
	B0AM-078K kg Filferro acer galvanitzat	0,250	2,16	0,54
	B7D9-19V4 m2 Placa silicat càlcic amb additius protecció contra el foc,10mm,cond.tèrmica=0,175W/(m·K),dens.=870kg/m3,incombustible p/edificac	1,000 x1,1	18,21	20,03
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,111	2,50	0,28
	Total cantidades alzadas	15,00		
		<b>15,00</b>	<b>31,98</b>	<b>479,70</b>
	<b>TOTAL 03.04.0B.0N .....</b>			<b>7.199,65</b>
	<b>TOTAL 03.04.0B.....</b>			<b>66.191,13</b>



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0C</b>	<b>FUSTERIA INTERIOR</b>			
<b>03.04.0C.00</b>	<b>HABITATGES</b>			
PAQ5-37PN	<p>u Fulla batent p/porta int.g=35mm,ampl.=70cm,alç=210cm,per a pintar,de cares llises i estructura interior de fusta,col.</p> <p>Fulla batent per a porta interior, de 35 mm de gruix, 70 cm d'amplària i 210 cm alçària, per a pintar, de cares llises i estructura interior de fusta, col·locada</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A01-FEP6 h Ajudant fuster 0,038 20,72 0,79</p> <p>A0F-000K h Oficial 1a fuster 0,855 22,45 19,19</p> <p>BAS0-0ZFB u Ferramenta per a porta d'interioruna fulla batentpreu mitjà 1,000 28,06 28,06</p> <p>BAQ3-0YAN u Fulla batent per a porta interior, de fustafusta 35mm,de cares llises i estructura interior de fusta,70cmx210cm 1,000 57,87 57,87</p> <p>A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,200 2,50 0,50</p> <p>Total cantidades alzadas 17,00</p>			
		<b>17,00</b>	<b>106,41</b>	<b>1.808,97</b>
PAQ5-37KB	<p>u Fulla batent p/porta int.g=35mm,ampl.=80cm,alç=210cm,per a pintar,amb galzes per a vidre i estructura interior de fusta,col.</p> <p>Fulla batent per a porta interior, de 35 mm de gruix, 80 cm d'amplària i 210 cm alçària, per a pintar, amb galzes per a vidre i estructura interior de fusta, col·locada</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A01-FEP6 h Ajudant fuster 0,038 20,72 0,79</p> <p>A0F-000K h Oficial 1a fuster 0,855 22,45 19,19</p> <p>BAS0-0ZFB u Ferramenta per a porta d'interioruna fulla batentpreu mitjà 1,000 28,06 28,06</p> <p>BAQ3-0Y5B u Fulla batent per a porta interior, de fustafusta 35mm,amb galzes per a vidre i estructura interior de fusta,80cmx210cm 1,000 172,12 172,12</p> <p>A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,200 2,50 0,50</p> <p>Total cantidades alzadas 31,00</p>			
		<b>31,00</b>	<b>220,66</b>	<b>6.840,46</b>
PAQA-BFYM	<p>u Fulla p/porta corr. llum pas 80x210cm, amb galze per a vidrede DM lacat ferratges preu alt+folrat bast.base</p> <p>Fulla per a porta corredissa encastada amb una llum de pas de 80x 210 cm, amb galze per a vidre, acabat superficial amb de DM lacat, ferratges de preu alt i folrat del bastiment de base amb fusta del mateix tipus, fixada a les guies de la caixa encastada</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A01-FEP6 h Ajudant fuster 0,060 20,72 1,24</p> <p>A0F-000K h Oficial 1a fuster 1,200 22,45 26,94</p> <p>BAS0-0ZFR u Ferramenta per a porta d'interioruna fulla corredissapreu alt 1,000 15,04 15,04</p> <p>BAQ7-2Q1E u Fulla per a porta interior g=40mm, llum 80x210cm amb galze per a vidre lacat 1,000 95,87 95,87</p> <p>BAZ2-2QCS u Galze per a porta corredissa encastadallum pas 80x210cm, de DM lacat, 1 fulla 1,000 83,66 83,66</p> <p>A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,282 2,50 0,71</p> <p>Total cantidades alzadas 13,00</p>			
		<b>13,00</b>	<b>223,46</b>	<b>2.904,98</b>
PAQA-BFYQ	<p>u Fulla p/porta corr. llum pas 100x210cm, amb galze per a vidrede DM lacat ferratges preu alt+folrat bast.base</p> <p>Fulla per a porta corredissa encastada amb una llum de pas de 100x 210 cm, amb galze per a vidre, acabat superficial amb de DM lacat, ferratges de preu alt i folrat del bastiment de base amb fusta del mateix tipus, fixada a les guies de la caixa encastada</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A01-FEP6 h Ajudant fuster 0,075 20,72 1,55</p> <p>A0F-000K h Oficial 1a fuster 1,500 22,45 33,68</p> <p>BAS0-0ZFR u Ferramenta per a porta d'interioruna fulla corredissapreu alt 1,000 15,04 15,04</p> <p>BAQ7-2Q1G u Fulla per a porta interior g=40mm, llum 100x210cm amb galze per a vidre lacat 1,000 110,25 110,25</p> <p>BAZ2-2QCK u Galze per a porta corredissa encastadallum pas 100x210cm, de DM lacat, 1 fulla 1,000 83,66 83,66</p> <p>A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,352 2,50 0,88</p>			

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>245,06</b>	<b>735,18</b>
<b>PAQA-BFYK</b>	<b>u Fulla p/porta corr. llum pas 70x210cm, amb galze per a vidrede DM lacat ferratges preu alt+folrrat bast.base</b>			
	Fulla per a porta corredissa encastada amb una llum de pas de 70x 210 cm, amb galze per a vidre, acabat superficial amb de DM lacat, ferratges de preu alt i folrat del bastiment de base amb fusta del mateix tipus, fixada a les guies de la caixa encastada			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEP6 h Ajudant fuster	0,060	20,72	1,24
	A0F-000K h Oficial 1a fuster	1,200	22,45	26,94
	BAS0-0ZFR u Ferramenta per a porta d'interioruna fulla corredissapreu alt	1,000	15,04	15,04
	BAQ7-2Q1D u Fulla per a porta interior g=40mm, llum 70x210cm amb galze per a vidre lacat	1,000	95,87	95,87
	BAZ2-2QD0 u Galze per a porta corredissa encastadallum pas 70x210cm, de DM lacat, 1 fulla	1,000	83,66	83,66
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,282	2,50	0,71
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>223,46</b>	<b>670,38</b>
<b>PAQ3-37FG</b>	<b>u Fulla batent per a porta d'entrada, de fustaroure g=35mm,de cares llises i de fusta xapada,80cmx210cm</b>			
	Fulla batent per a porta d'entrada, de fusta de roure per a envernissar, de 35 mm de gruix, de cares llises i de fusta xapada, de 80 cm d'amplària i de 210 cm d'alçària			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEP6 h Ajudant fuster	0,094	20,72	1,95
	A0F-000K h Oficial 1a fuster	2,100	22,45	47,15
	BAS0-0ZFR u Ferramenta per a porta d'entradauna fulla batentpreu superior	1,000	68,20	68,20
	BAQ1-0XZF u Fulla batent per a porta d'entrada, de fustaroure g=35mm,de cares llises i de fusta xapada,80cmx210cm	1,000	146,11	146,11
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,491	2,50	1,23
	Total cantidades alzadas	9,00		
		<b>9,00</b>	<b>264,64</b>	<b>2.381,76</b>
<b>TOTAL 03.04.0C.00.....</b>				<b>15.341,73</b>
<b>03.04.0C.0P</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
<b>PB1D-52WH</b>	<b>m Passamà de fusta de roure per a envernissar, inclosos els cargols,col.cargolat</b>			
	Passamà de fusta de roure per a envernissar, inclosos els cargols, col·locat cargolat			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEP6 h Ajudant fuster	0,100	20,72	2,07
	A0F-000K h Oficial 1a fuster	0,100	22,45	2,25
	BB1A-0XPX m Passamà roure per a envernissar	1,000	37,65	37,65
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,043	2,50	0,11
	Total cantidades alzadas	30,00		
		<b>30,00</b>	<b>42,08</b>	<b>1.262,40</b>
<b>E8985CAF</b>	<b>m2 Aplacat de fusta de roure envernissat</b>			
	Revestiment vertical a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb tauler contraxapat de plaques de fusta, tipus G classe 1, de 15 mm de gruix, per a ambient sec segons UNE-EN 636, reacció al foc B-s2, d0, acabat revestit amb planxa de fusta de frondosa, tallat a mida, col·locat fixacions mecàniques sobre enllatat de fusta			
	<b>Descomposició</b>			
	P8A3-45TG m2 Envernissat parament verticalfusta,vernís sintètic+2capes acabat,brillant	1,000	7,26	7,26
	P864-AE5V m2 Revestiment vert.,h<3m,tauler contraxapat,tp.G cl.1,g=15mm,p/amb.sec.rf=B-s2, d0,fusta de frondosa,tallat a mida,col.fixacions m	1,000	35,08	35,08
	Total cantidades alzadas	94,58		
		<b>94,58</b>	<b>42,34</b>	<b>4.004,52</b>
<b>EFEA01150</b>	<b>u A instal.lacions 1. 110x210</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	A0F-000K h Oficial 1a fuster	2,000	22,45	44,90

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	A01-FEP6 h Ajudant fuster	2,000	20,72	41,44
	B0ZZ-001 ut Armari 120x210 cm 2 fulles prac. pi	1,000	331,52	331,52
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,863	1,50	1,29
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>419,15</b>	<b>1.257,45</b>
EFEA0115P	u <b>A instal.lacions 3. 50x220</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	A0F-000K h Oficial 1a fuster	1,300	22,45	29,19
	A01-FEP6 h Ajudant fuster	1,300	20,72	26,94
	B0ZZ-002 ut Armari 50x210 cm 1 fulla prac. pi	1,000	150,26	150,26
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,561	1,50	0,84
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>207,23</b>	<b>621,69</b>
EFEA0117P	u <b>A instal.lacions 5. 95x220</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	A0F-000K h Oficial 1a fuster	2,000	22,45	44,90
	A01-FEP6 h Ajudant fuster	2,000	20,72	41,44
	B0ZZ-003 ut Armari 95x210 cm 2 fulles prac. pi	1,000	281,52	281,52
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,863	1,50	1,29
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>369,15</b>	<b>1.107,45</b>
EFEA0118P	u <b>A instal.lacions 6. 80x220</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	A0F-000K h Oficial 1a fuster	1,300	22,45	29,19
	A01-FEP6 h Ajudant fuster	1,300	20,72	26,94
	B0ZZ-004 ut Armari 80x210 cm 1 fulla pi	1,000	219,23	219,23
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,561	1,50	0,84
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>276,20</b>	<b>828,60</b>
	<b>TOTAL 03.04.0C.0P .....</b>			<b>9.082,11</b>
<b>03.04.0C.0Q</b>	<b>APARCAMENTS I TRASTERS</b>			
PB1D-52WH	m <b>Passamà de fusta de roure per a envernissar, inclosos els cargols,col.cargolat</b>			
	Passamà de fusta de roure per a envernissar, inclosos els cargols, col·locat cargolat			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEP6 h Ajudant fuster	0,100	20,72	2,07
	A0F-000K h Oficial 1a fuster	0,100	22,45	2,25
	BB1A-0XPX m Passamà roure per a envernissar	1,000	37,65	37,65
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,043	2,50	0,11
	Total cantidades alzadas	6,00		
		<b>6,00</b>	<b>42,08</b>	<b>252,48</b>
	<b>TOTAL 03.04.0C.0Q.....</b>			<b>252,48</b>
	<b>TOTAL 03.04.0C.....</b>			<b>24.676,32</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0D</b>	<b>SERRALLERIA INTERIOR</b>			
<b>03.04.0D.0R</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
PB12-DIW4	<p><b>m Barana acer galvanitzat,passamà,munt./100cm,brènd./10cm,h=100cm,fixada mecànicament</b></p> <p>Barana d'acer galvanitzat, amb passamà, travesser inferior i superior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 10 cm, de 100 cm d'alçària, fi-xada mecànicament a l'obra amb tac d'acer, volandera i femella</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A01-FEPB h Ajudant manyà 0,200 20,63 4,13</p> <p>A0F-000P h Oficial 1a manyà 0,400 22,40 8,96</p> <p>BB10-0XN6 m Barana acer galvanitzat,passamà,trav.inferior i superior,munt./100cm,brènd./10cm,h=100cm 1,000 179,35 179,35</p> <p>B0AP-07IX u Tac acer D=10mm,cargol, volandera i femella 2,000 1,11 2,22</p> <p>A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,131 2,50 0,33</p> <p>Total cantidades alzadas 35,00</p>			
		<b>35,00</b>	<b>194,99</b>	<b>6.824,65</b>
P44A-43JK	<p><b>kg Acer S275JR,per a llindes peça simple,perf.laminats en calentsèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN,amb una capa d'imprimació antio</b></p> <p>Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a llindes formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, amb una capa d'imprimació antioxidant, col·locat a l'obra</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A0D-0007 h Manobre 0,015 19,49 0,29</p> <p>A0F-000T h Oficial 1a paleta 0,015 22,05 0,33</p> <p>B44Z-0LXA kg Acer S275JR,peça simple,perf.laminats en calentsèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN,tallat a mida+amb una capa d'imprimació antio 1,000 0,99 0,99</p> <p>A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,006 2,50 0,02</p> <p>Total cantidades alzadas 1.500,00</p>			
		<b>1.500,00</b>	<b>1,63</b>	<b>2.445,00</b>
EASA0004	<p><b>u Registre de muntants elèctrics met ei-60 1fulla bat.95x30cm</b></p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A0F-000I h Oficial 1a ferrallista 0,200 22,05 4,41</p> <p>A01-FEP0 h Ajudant ferrallista 0,200 20,55 4,11</p> <p>B0ZZ-005 u Puerta registro instalaciones galvanizada lacada 90x50 cm 1,000 325,50 325,50</p> <p>A%AUX0010100% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,085 1,00 0,09</p> <p>Total cantidades alzadas 3,00</p>			
		<b>3,00</b>	<b>334,11</b>	<b>1.002,33</b>
<b>TOTAL 03.04.0D.0R.....</b>				<b>10.271,98</b>
<b>03.04.0D.0S</b>	<b>APARCAMENTS I TRASTERS</b>			
PAS2-5QPX	<p><b>u Porta tallafocs,metàl·lica,EI2-C 60,una fulla batent,80x210cm,preu alt,col.</b></p> <p>Porta tallafocs metàl·lica, EI2-C 60, una fulla batent, per a una llum de 80x210 cm, preu alt, col·locada</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A0F-000P h Oficial 1a manyà 0,250 22,40 5,60</p> <p>BAS1-014E u Porta metàl·lica,EI2-C 60,una fulla batent,80x210cm,preu alt 1,000 265,88 265,88</p> <p>A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,056 2,50 0,14</p> <p>Total cantidades alzadas 15,00</p>			
		<b>15,00</b>	<b>271,62</b>	<b>4.074,30</b>
PB12-DIW4	<p><b>m Barana acer galvanitzat,passamà,munt./100cm,brènd./10cm,h=100cm,fixada mecànicament</b></p> <p>Barana d'acer galvanitzat, amb passamà, travesser inferior i superior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 10 cm, de 100 cm d'alçària, fi-xada mecànicament a l'obra amb tac d'acer, volandera i femella</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A01-FEPB h Ajudant manyà 0,200 20,63 4,13</p> <p>A0F-000P h Oficial 1a manyà 0,400 22,40 8,96</p> <p>BB10-0XN6 m Barana acer galvanitzat,passamà,trav.inferior i superior,munt./100cm,brènd./10cm,h=100cm 1,000 179,35 179,35</p> <p>B0AP-07IX u Tac acer D=10mm,cargol, volandera i femella 2,000 1,11 2,22</p> <p>A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,131 2,50 0,33</p> <p>Total cantidades alzadas 6,00</p>			
		<b>6,00</b>	<b>194,99</b>	<b>1.169,94</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
				5.244,24
				15.516,22

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0E</b>	<b>EQUIPAMENTS</b>			
<b>03.04.0E.0T</b>	<b>HABITATGES</b>			
<b>03.04.0E.0T.03</b>	<b>EQUIPAMENT DE SAFAREIG</b>			
PJ181-3DYG	u Aigüera una pica circular,L40 a 50cm,brillant,preu superior,col·locada sobre moble Aigüera de planxa d'acer inoxidable amb una pica circular, 40 a 50 cm de llargària, acabat brillant, preu superior, col·locada sobre moble			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEPE h Ajudant lampista	0,075	20,52	1,54
	A0F-000N h Oficial 1a lampista	0,300	22,79	6,84
	BJ183-0PF5 u Aigüera planxa d'acer inoxidable,una pica circular,40 a 50cm,brillant,ampl.<50cm,preu superior	1,000	72,96	72,96
	B7JE-0GTM dm3 Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola,silicona neutra monocomponent	0,025	17,06	0,43
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,084	2,50	0,21
	Total cantidades alzadas	9,00		
		<b>9,00</b>	<b>81,98</b>	<b>737,82</b>
PJ217-3SC3	u Aixeta per a lavabo,muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari,cromat,preu superior,dues entrades de maniguets Aixeta mescladora per a lavabo, muntada superficialment sobre taulell o aparell sanitari, de llautó cromat, preu superior, amb dues entrades de maniguets			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEPE h Ajudant lampista	0,150	20,52	3,08
	A0F-000N h Oficial 1a lampista	0,600	22,79	13,67
	BJ217-0RB5 u Aixeta mescladora per a lavabo,per a muntar superficialment sobre taulell o aparell sanitari,cromat,preu superior,,dues entrades	1,000	65,98	65,98
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,168	1,50	0,25
	Total cantidades alzadas	9,00		
		<b>9,00</b>	<b>82,98</b>	<b>746,82</b>
	<b>TOTAL 03.04.0E.0T.03.....</b>			<b>1.484,64</b>
<b>03.04.0E.0T.08</b>	<b>EQUIPAMENT DE BANYS</b>			
<b>03.04.0E.0T.08</b>	<b>SANITARIS</b>			
PJ117-3BXL	u Lavabo per a recolzar porcellana,senzill,ampl.53 a 75cm,blanc,preu superior,recolat sobre taulell o moble Lavabo per a recolzar de porcellana esmaltada, senzill, d'amplària 53 a 75 cm, de color blanc i preu superior, recolzat sobre taulell o moble			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEPE h Ajudant lampista	0,100	20,52	2,05
	A0F-000N h Oficial 1a lampista	0,400	22,79	9,12
	BJ115-0QFJ u Lavabo per a recolzar porcellana,senzill,ampl.53 a 75cm,blanc,preu superior	1,000	154,75	154,75
	B7JE-0GTM dm3 Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola,silicona neutra monocomponent	0,025	17,06	0,43
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,112	2,50	0,28
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>166,63</b>	<b>166,63</b>
PJ11C-3CWF	u Inodor porcellana,vertical,cisterna,blanc,preu superior,col.sobre el paviment Inodor de porcellana esmaltada, de sortida vertical, amb seient i tapa, cisterna i mecanismes de descàrrega i alimentació incorporats, de color blanc, preu superior, col·locat sobre el paviment i connectat a la xarxa d'evacuació			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEPE h Ajudant lampista	0,340	20,52	6,98
	A0F-000N h Oficial 1a lampista	1,250	22,79	28,49
	BJ11C-0Q63 u Inodor per a col·locar sobre el paviment,porcellana,vertical,cisterna,blanc,preu superior	1,000	261,04	261,04
	B7JE-0GTM dm3 Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola,silicona neutra monocomponent	0,012	17,06	0,20
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,355	2,50	0,89
	Total cantidades alzadas	19,00		
		<b>19,00</b>	<b>297,60</b>	<b>5.654,40</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PJ115-3D1Y	<p><b>u Bidet porcellana,alim.externa,ambtapa,blanc,preu superior,col.sobre el paviment</b></p> <p>Bidet de porcellana esmaltada amb alimentació externa i amb tapa, de color blanc i preu superior, col·locat sobre el paviment</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A01-FEPE h Ajudant lampista 0,075 20,52 1,54</p> <p>A0F-000N h Oficial 1a lampista 0,300 22,79 6,84</p> <p>BJ114-0QAH u Bidet per a col·locar sobre el paviment,porcellana,aliment.externa,amb tapa,blanc,preu superior 1,000 94,78 94,78</p> <p>B7JE-0GTM dm3 Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola,silicona neutra monocomponent 0,015 17,06 0,26</p> <p>A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,084 2,50 0,21</p> <p>Total cantidades alzadas 7,00</p>	7,00	103,63	725,41
PJ113-3IRA	<p><b>u Banyera acrílica,llarg.=1,6m,blanc,preu superior,per a revestir,col.sobre suports regulables</b></p> <p>Banyera acrílica, de llargària 1,6 m, de color blanc, preu superior, per a revestir, col·locada sobre suports regulables</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A0D-0007 h Manobre 0,250 19,49 4,87</p> <p>A0F-000T h Oficial 1a paleta 0,500 22,05 11,03</p> <p>BJ112-FEV8 u Banyera acrílica,llarg.=1,6m,c.blanc,preu superior,per a revestir 1,000 215,47 215,47</p> <p>BJ11B-0PMY u Suport regulablep/er a banyeres 4,000 10,27 41,08</p> <p>A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,159 2,50 0,40</p> <p>Total cantidades alzadas 1,00</p>	1,00	272,85	272,85
PJ11A-7ALQ	<p><b>u Plat de dutxa rectangular,de material acrílic,1700x800mm,color blanc,preu alt,col·locat sobre el paviment</b></p> <p>Plat de dutxa rectangular de material acrílic, de 1700x800 mm, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A0D-0007 h Manobre 0,200 19,49 3,90</p> <p>A0F-000T h Oficial 1a paleta 0,400 22,05 8,82</p> <p>B07F-0LT4 m3 Morter ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L,sorra,250kg/m3 ciment,1:6,5N/mm2,elab.a l'obra, 0,002 x1,05 82,37 0,17</p> <p>BJ119-1PRJ u Plat de dutxa rectangular de material acrílic,1700x800mm,color blanc,preu alt 1,000 247,95 247,95</p> <p>A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,127 2,50 0,32</p> <p>Total cantidades alzadas 2,00</p>	2,00	261,16	522,32
PJ11A-7ALM	<p><b>u Plat de dutxa rectangular,de material acrílic,1600x800mm,color blanc,preu alt,col·locat sobre el paviment</b></p> <p>Plat de dutxa rectangular de material acrílic, de 1600x800 mm, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A0D-0007 h Manobre 0,200 19,49 3,90</p> <p>A0F-000T h Oficial 1a paleta 0,400 22,05 8,82</p> <p>B07F-0LT4 m3 Morter ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L,sorra,250kg/m3 ciment,1:6,5N/mm2,elab.a l'obra, 0,002 x1,05 82,37 0,17</p> <p>BJ119-1PS2 u Plat de dutxa rectangular de material acrílic,1600x800mm,color blanc,preu alt 1,000 214,48 214,48</p> <p>A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,127 2,50 0,32</p> <p>Total cantidades alzadas 5,00</p>	5,00	227,69	1.138,45
PJ11A-7AKZ	<p><b>u Plat de dutxa rectangular,de material acrílic,1100x800mm,color blanc,preu alt,col·locat sobre el paviment</b></p> <p>Plat de dutxa rectangular de material acrílic, de 1100x800 mm, de color blanc, preu alt, col·locat sobre el paviment</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A0D-0007 h Manobre 0,200 19,49 3,90</p> <p>A0F-000T h Oficial 1a paleta 0,400 22,05 8,82</p> <p>B07F-0LT4 m3 Morter ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L,sorra,250kg/m3 ciment,1:6,5N/mm2,elab.a l'obra, 0,002 x1,05 82,37 0,17</p> <p>BJ119-1PQW u Plat de dutxa rectangular de material acrílic,1100x800mm,color blanc,preu alt 1,000 139,66 139,66</p> <p>A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,127 2,50 0,32</p>			

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	4,00		
		<b>4,00</b>	<b>152,87</b>	<b>611,48</b>
PJ119-3CBC	u <b>Plat de dutxa quadrat de material acrílic,900x900mm,blanc,preu superior,col·locat sobre el paviment</b>			
	Plat de dutxa quadrat de material acrílic, de 900x900 mm, de color blanc, preu superior, col·locat sobre el paviment			
	<b>Descomposició</b>			
	A0D-0007 h Manobre	0,250	19,49	4,87
	A0F-000T h Oficial 1a paleta	0,500	22,05	11,03
	B07F-0LT4 m3 Morter ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L,sorra,250kg/m3 ciment,1:6,5N/mm2,elab.a l'obra,	0,002 x1,05	82,37	0,17
	BJ118-0QOK u Plat de dutxa quadrat de material acrílic,900x900mm,c.blanc,preu superior	1,000	153,79	153,79
	A%AUX0010250% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,159	2,50	0,40
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>170,26</b>	<b>510,78</b>
<b>TOTAL 03.04.0E.0T.08.01.....</b>				<b>9.602,32</b>
<b>03.04.0E.0T.08.AIXETES</b>				
PJ213-3SLU	u <b>Aixeta per a bidet,muntada superficialment sobre aparell sanitari,cromat,preu alt,dues entrades de maniguets</b>			
	Aixeta monocomandament per a bidet, muntada superficialment sobre aparell sanitari, de llautó cromat, preu alt, amb dues entrades de maniguets			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEPE h Ajudant lampista	0,150	20,52	3,08
	A0F-000N h Oficial 1a lampista	0,600	22,79	13,67
	BJ213-0RNY u Aixeta monocomandament per a bidet,cromat,preu alt,maniguets	1,000	72,45	72,45
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,168	1,50	0,25
	Total cantidades alzadas	7,00		
		<b>7,00</b>	<b>89,45</b>	<b>626,15</b>
PJ218-3UC9	u <b>Aixeta monocoman.,encastada,per a dutxa,cromat,preu alt,duesx1/2"-</b>			
	Aixeta monocomandament, mural, encastada, per a dutxa, de llautó cromat, preu alt, amb dues entrades de 1/2" i sortida de 1/2"			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEPE h Ajudant lampista	0,100	20,52	2,05
	A0F-000N h Oficial 1a lampista	0,400	22,79	9,12
	BJ218-0RI3 u Aixeta monocom. mural per a encastar per a dutxa,llautó cromat,preu alt,duesx1/2" i 1/2"	1,000	112,27	112,27
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,112	1,50	0,17
	Total cantidades alzadas	17,00		
		<b>17,00</b>	<b>123,61</b>	<b>2.101,37</b>
PJ212-3M1S	u <b>Aixeta per a banyera/dutxa,encastada,cromat,preu alt,duesx1/2"</b>			
	Aixeta monocomandament per a banyera/dutxa mural, encastada, de llautó cromat, preu alt, amb dues entrades de 1/2" i dues sortides de 1/2" per a banyera i de 1/2" per a dutxa			
	<b>Descomposició</b>			
	A01-FEPE h Ajudant lampista	0,100	20,52	2,05
	A0F-000N h Oficial 1a lampista	0,400	22,79	9,12
	BJ212-FG2O u Aixeta monocomandament per a banyera/dutxa per a encastar,llautó cromat,preu alt,duesx1/2"-1/2"/1/2"	1,000	144,34	144,34
	A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	0,112	1,50	0,17
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>	<b>155,68</b>	<b>311,36</b>
<b>TOTAL 03.04.0E.0T.08.02.....</b>				<b>3.038,88</b>
<b>TOTAL 03.04.0E.0T.08.....</b>				<b>12.641,20</b>
<b>TOTAL 03.04.0E.0T.....</b>				<b>14.125,84</b>



**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0E.0U</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
<b>03.04.0E.0U.0A</b>	<b>EQUIPAMENTS DE VESTIBULS</b>			
PMS0-6Z10	<p>u Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotolum</p> <p>Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, quadrat, de 210x210 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat adherit sobre parament vertical</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A0F-000R h Oficial 1a muntador 0,150 22,79 3,42</p> <p>B096-2MLH m Cinta adhesiva doble cara ample=25mm, resistent a la humitat, productes químics i temperatures extremes 0,900 2,01 1,81</p> <p>BMS0-1K1T u Rètol senyalització instal·lació de protecció contra incendis, 210x210mm2, panell de PVC, gruix=1mm, fotoluminiscent categoria A 1,000 4,70 4,70</p> <p>A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,034 1,50 0,05</p> <p>Total cantidades alzadas 5,00</p>			
		<b>5,00</b>	<b>9,98</b>	<b>49,90</b>
PMS0-6Z1M	<p>u Rètol senyalització sortida habitual, rectangular, de 297x105 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A</p> <p>Rètol senyalització sortida habitual, rectangular, de 297x105 mm2 de panell de PVC d'1 mm de gruix, fotoluminiscent categoria A segons UNE 23035-4, col·locat adherit sobre parament vertical</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A0F-000R h Oficial 1a muntador 0,150 22,79 3,42</p> <p>B096-2MLH m Cinta adhesiva doble cara ample=25mm, resistent a la humitat, productes químics i temperatures extremes 0,800 2,01 1,61</p> <p>BMS0-1K20 u Rètol senyalització sortida habitual, 297x105mm2, panell de PVC, gruix=1mm, fotoluminiscent categoria A 1,000 4,70 4,70</p> <p>A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,034 1,50 0,05</p> <p>Total cantidades alzadas 8,00</p>			
		<b>8,00</b>	<b>9,78</b>	<b>78,24</b>
PQ60-HB3R	<p>u Bústia planxa acer normalitzada, fix.mec</p> <p>Bústia de planxa d'acer esmaltada de construcció industrialitzada i normalitzada, fixada mecànicament al parament</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A0F-000D h Oficial 1a col·locador 0,250 22,05 5,51</p> <p>BQ60-H62O u Bústia planxa acer normalitzada 1,000 27,38 27,38</p> <p>A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,055 1,50 0,08</p> <p>Total cantidades alzadas 34,00</p>			
		<b>34,00</b>	<b>32,97</b>	<b>1.120,98</b>
PB90-FK6P	<p>u Caràcter numèric, d'alumini cromat, h=80mm, col·locat amb adhesiu</p> <p>Caràcter numèric, d'alumini cromat, de 80 mm d'alçària, col·locat amb adhesiu</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>A01-FEPH h Ajudant muntador 0,080 20,55 1,64</p> <p>A0F-000R h Oficial 1a muntador 0,080 22,79 1,82</p> <p>BB90-0XR9 u Caràcter numèric, d'alumini cromat, h=80mm, per a col·locar amb adhesiu 1,000 2,44 2,44</p> <p>A%AUX0010150% Despeses auxiliars sobre la mà d'obra 0,035 1,50 0,05</p> <p>Total cantidades alzadas 1,00</p>			
		<b>1,00</b>	<b>5,95</b>	<b>5,95</b>
<b>TOTAL 03.04.0E.0U.0A.....</b>				<b>1.255,07</b>
<b>TOTAL 03.04.0E.0U .....</b>				<b>1.255,07</b>
<b>TOTAL 03.04.0E.....</b>				<b>15.380,91</b>
<b>TOTAL .....</b>				<b>1.115.422,03</b>

# RESUMEN DE PRESUPUESTO

CAPÍTULO	RESUMEN	IMPORTE
01	ENDERROCS I PRE-EXISTENCIES.....	10.356,88
02	MOVIMENT DE TERRES .....	19.766,19
03.03.01	FONAMENTACIÓ.....	51.792,06
03.03.04	IMPERMEABILITZACIÓ SOTA RASANT.....	3.899,35
03.05	ESTRUCTURA.....	217.673,29
03.04.06	COBERTES.....	60.698,82
03.04.07	TANCAMENTS/FAÇANA.....	303.132,59
03.04.08	DIVISORIES I TRADOSSATS.....	145.169,83
03.04.09	ACABATS VERTICALS.....	64.857,86
03.04.0A	PAVIMENTS.....	116.310,58
03.04.0B	ACABATS DE SOSTRES .....	66.191,13
03.04.0C	FUSTERIA INTERIOR.....	24.676,32
03.04.0D	SERRALLERIA INTERIOR .....	15.516,22
03.04.0E	EQUIPAMENTS.....	15.380,91
	<b>PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL</b>	<b>1.115.422,03</b>

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de UN MILLÓN CIENTO QUINCE MIL CUATROCIENTOS VEINTIDÓS EUROS con TRES CÉNTIMOS

, 18 de agosto 2020.

PRESSUPOST EDIFICI PLURIFAMILIAR – CYPE

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																																																
<b>01</b>	<b>ENDERROCS I PRE-EXISTENCIES</b>																																																			
K21B1011	<p><b>m Retirada de barana metàl·lica</b></p> <p>Retirada de tanca de malla de simple torsió,xapa grecada o rivisa ancorada a paviment, amb mitjans manuals i mecanics, inclou càrrega sobre camió, transport i gestió amb abocador autoritzat o devolució a indústria prestamista.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="0"> <tr> <td>mo020</td> <td>h</td> <td>Oficial 1ª construcció.</td> <td>0,060</td> <td>24,50</td> <td>1,47</td> </tr> <tr> <td>mo113</td> <td>h</td> <td>Peó ordinari construcció.</td> <td>0,400</td> <td>20,46</td> <td>8,18</td> </tr> <tr> <td>%0200</td> <td>%</td> <td>Costos directes complementaris</td> <td>0,097</td> <td>2,00</td> <td>0,19</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	mo020	h	Oficial 1ª construcció.	0,060	24,50	1,47	mo113	h	Peó ordinari construcció.	0,400	20,46	8,18	%0200	%	Costos directes complementaris	0,097	2,00	0,19	44,00																																
mo020	h	Oficial 1ª construcció.	0,060	24,50	1,47																																															
mo113	h	Peó ordinari construcció.	0,400	20,46	8,18																																															
%0200	%	Costos directes complementaris	0,097	2,00	0,19																																															
		<b>44,00</b>	<b>9,84</b>	<b>432,96</b>																																																
DDS030	<p><b>m³ Demolició de sabata correguda de formigó armat, de fins a 1,5 m de profunditat màxima, amb martell pneumàtic i equip de oxitall,</b></p> <p>Demolició de sabata correguda de formigó armat, de fins a 1,5 m de profunditat màxima, amb martell pneumàtic i equip de oxitall, i càrrega mecànica sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Demolició de l'element. Tall de les armadures amb equip d'oxitall. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega mecànica d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà el volum realment enderrocat, amidat com diferència entre els perfils aixecats abans de començar l'enderroc i els aixecats al finalitzar-lo, aprovats pel director de l'execució de l'obra, segons especificacions de Projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="0"> <tr> <td>mq05mai030</td> <td>h</td> <td>Martell pneumàtic.</td> <td>0,997</td> <td>4,08</td> <td>4,07</td> </tr> <tr> <td>mq05pdm010a</td> <td>h</td> <td>Compressor portàtil elèctric 2 m³/min de cabal.</td> <td>0,498</td> <td>3,81</td> <td>1,90</td> </tr> <tr> <td>mq01ret010</td> <td>h</td> <td>Miniretrocarregadora sobre pneumàtics de 15 kW.</td> <td>0,280</td> <td>40,95</td> <td>11,47</td> </tr> <tr> <td>mq08sol010</td> <td>h</td> <td>Equip d'oxitall, amb acetilè com combustible i oxigen com comburent.</td> <td>0,797</td> <td>7,37</td> <td>5,87</td> </tr> <tr> <td>mo113</td> <td>h</td> <td>Peó ordinari construcció.</td> <td>2,667</td> <td>20,46</td> <td>54,57</td> </tr> <tr> <td>mo112</td> <td>h</td> <td>Peó especialitzat construcció.</td> <td>1,159</td> <td>21,15</td> <td>24,51</td> </tr> <tr> <td>mo020</td> <td>h</td> <td>Oficial 1ª construcció.</td> <td>0,928</td> <td>24,50</td> <td>22,74</td> </tr> <tr> <td>%0200</td> <td>%</td> <td>Costos directes complementaris</td> <td>1,251</td> <td>2,00</td> <td>2,50</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	mq05mai030	h	Martell pneumàtic.	0,997	4,08	4,07	mq05pdm010a	h	Compressor portàtil elèctric 2 m³/min de cabal.	0,498	3,81	1,90	mq01ret010	h	Miniretrocarregadora sobre pneumàtics de 15 kW.	0,280	40,95	11,47	mq08sol010	h	Equip d'oxitall, amb acetilè com combustible i oxigen com comburent.	0,797	7,37	5,87	mo113	h	Peó ordinari construcció.	2,667	20,46	54,57	mo112	h	Peó especialitzat construcció.	1,159	21,15	24,51	mo020	h	Oficial 1ª construcció.	0,928	24,50	22,74	%0200	%	Costos directes complementaris	1,251	2,00	2,50	42,13		
mq05mai030	h	Martell pneumàtic.	0,997	4,08	4,07																																															
mq05pdm010a	h	Compressor portàtil elèctric 2 m³/min de cabal.	0,498	3,81	1,90																																															
mq01ret010	h	Miniretrocarregadora sobre pneumàtics de 15 kW.	0,280	40,95	11,47																																															
mq08sol010	h	Equip d'oxitall, amb acetilè com combustible i oxigen com comburent.	0,797	7,37	5,87																																															
mo113	h	Peó ordinari construcció.	2,667	20,46	54,57																																															
mo112	h	Peó especialitzat construcció.	1,159	21,15	24,51																																															
mo020	h	Oficial 1ª construcció.	0,928	24,50	22,74																																															
%0200	%	Costos directes complementaris	1,251	2,00	2,50																																															
		<b>42,13</b>	<b>127,63</b>	<b>5.377,05</b>																																																
DRS070	<p><b>m² Demolició de paviment continu de formigó armat de 10 cm de gruix, amb martell pneumàtic i equip de oxitall, sense deteriorar els</b></p> <p>Demolició de paviment continu de formigó armat de 10 cm de gruix, amb martell pneumàtic i equip de oxitall, sense deteriorar els elements constructius contigus, i càrrega manual sobre camió o contenidor.</p> <p>Inclou: Demolició de l'element. Cort de les armadures. Fragmentació dels enderrocs en peces manejables. Retirada i arreplegat de enderrocs. Neteja de les restes de l'obra. Càrrega manual d'enderrocs sobre camió o contenidor.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment enderrocada segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou la demolició de la base suport.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="0"> <tr> <td>mq05mai030</td> <td>h</td> <td>Martell pneumàtic.</td> <td>0,268</td> <td>4,08</td> <td>1,09</td> </tr> <tr> <td>mq05pdm010a</td> <td>h</td> <td>Compressor portàtil elèctric 2 m³/min de cabal.</td> <td>0,134</td> <td>3,81</td> <td>0,51</td> </tr> <tr> <td>mq08sol010</td> <td>h</td> <td>Equip d'oxitall, amb acetilè com combustible i oxigen com comburent.</td> <td>0,100</td> <td>7,37</td> <td>0,74</td> </tr> <tr> <td>mo020</td> <td>h</td> <td>Oficial 1ª construcció.</td> <td>0,117</td> <td>24,50</td> <td>2,87</td> </tr> <tr> <td>mo112</td> <td>h</td> <td>Peó especialitzat construcció.</td> <td>0,164</td> <td>21,15</td> <td>3,47</td> </tr> <tr> <td>mo113</td> <td>h</td> <td>Peó ordinari construcció.</td> <td>0,307</td> <td>20,46</td> <td>6,28</td> </tr> </table>	mq05mai030	h	Martell pneumàtic.	0,268	4,08	1,09	mq05pdm010a	h	Compressor portàtil elèctric 2 m³/min de cabal.	0,134	3,81	0,51	mq08sol010	h	Equip d'oxitall, amb acetilè com combustible i oxigen com comburent.	0,100	7,37	0,74	mo020	h	Oficial 1ª construcció.	0,117	24,50	2,87	mo112	h	Peó especialitzat construcció.	0,164	21,15	3,47	mo113	h	Peó ordinari construcció.	0,307	20,46	6,28															
mq05mai030	h	Martell pneumàtic.	0,268	4,08	1,09																																															
mq05pdm010a	h	Compressor portàtil elèctric 2 m³/min de cabal.	0,134	3,81	0,51																																															
mq08sol010	h	Equip d'oxitall, amb acetilè com combustible i oxigen com comburent.	0,100	7,37	0,74																																															
mo020	h	Oficial 1ª construcció.	0,117	24,50	2,87																																															
mo112	h	Peó especialitzat construcció.	0,164	21,15	3,47																																															
mo113	h	Peó ordinari construcció.	0,307	20,46	6,28																																															

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	%0200 % Costos directes complementaris	0,150	2,00	0,30
	Total cantidades alzadas	446,40		
		<b>446,40</b>	<b>15,26</b>	<b>6.812,06</b>
GRA020	<p><b>m<sup>3</sup> Transport amb camió de residus inerts de formigons, morters i prefabricats produïts en obres de construcció i/o demolició, a ab</b></p> <p>Transport amb camió de residus inerts de formigons, morters i prefabricats produïts en obres de construcció i/o demolició, a abocador específic, instal·lació de tractament de residus de construcció i demolició externa a l'obra o centre de valorització o eliminació de residus, situat a 20 km de distància.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum teòric, estimat a partir del pes i la densitat aparent dels diferents materials que componen els residus, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, incloent l'estufament, el volum de residus realment transportat segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou el temps d'espera en obra durant les operacions de càrrega, el viatge d'anada, la descàrrega i el viatge de tornada, però no inclou la càrrega en obra.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>mq04cap020oa h Camió de transport de 15 t amb una capacitat de 12 m<sup>3</sup> i 2 eixos.</p> <p>%0200 % Costos directes complementaris</p>			
	Total cantidades alzadas	176,05		
		<b>176,05</b>	<b>7,28</b>	<b>1.281,64</b>
<b>TOTAL 01</b>	.....			<b>13.903,71</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>02</b>	<b>MOVIMENT DE TERRES</b>			
ADE002	<p><b>m<sup>3</sup> Excavació a cel obert, en terra d'argila semidura, amb mitjans mecànics, i càrrega a camió.</b></p> <p>Excavació a cel obert, en terra d'argila semidura, amb mitjans mecànics, i càrrega a camió.</p> <p>Inclou: Replanteig general i fixació dels punts i nivells de referència. Col·locació de les lliteres en els cantons i extrems de les alineacions. Excavació en successives rases horitzontals i extracció de terres. Refinat de fons i laterals a mà, amb extracció de les terres. Càrrega a camió de les terres excavades.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum teòric executat segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats, ni el reblert necessari per a reconstruir la secció teòrica per defectes imputables al Contractista. Es mesurarà l'excavació una vegada realitzada i abans que sobre ella s'efectuï cap tipus de reblert. Si el Contractista tanqués l'excavació abans de conformar l'amidament, s'entendrà que s'avé al que unilateralment determini el director de l'execució de l'obra.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou el transport dels materials excavats.</p>			
	<b>Descomposició</b>			
	<i>mq01ret020b h Retrocarregadora sobre pneumàtics, de 70 kW.</i>	0,120	36,52	4,38
	<i>mo113 h Peó ordinari construcció.</i>	0,058	20,46	1,19
	<i>%0200 % Costos directes complementaris</i>	0,056	2,00	0,11
	Total cantidades alzadas	200,88		
		<b>200,88</b>	<b>5,68</b>	<b>1.141,00</b>
GTA020	<p><b>m<sup>3</sup> Transport de terres amb camió dels productes procedents de l'excavació de qualsevol tipus de terreny a abocador específic, insta</b></p> <p>Transport de terres amb camió dels productes procedents de l'excavació de qualsevol tipus de terreny a abocador específic, instal·lació de tractament de residus de construcció i demolició externa a l'obra o centre de valorització o eliminació de residus, situat a una distància màxima de 10 km.</p> <p>Inclou: Transport de terres a l'abocador específic, instal·lació de tractament de residus de construcció i demolició externa a l'obra o centre de valorització o eliminació de residus, amb protecció de les mateixes mitjançant la seva cobertura amb teles.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de les excavacions, incrementades cadascuna d'elles pel seu corresponent coeficient d'esponjament, d'acord amb el tipus de terreny considerat.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, incloent l'estufament, el volum de terres realment transportat segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou el temps d'espera en obra durant les operacions de càrrega, el viatge d'anada, la descàrrega i el viatge de tornada, però no inclou la càrrega en obra.</p>			
	<b>Descomposició</b>			
	<i>mq04cab010c h Camió basculant de 12 t de càrrega, de 162 kW.</i>	0,095	40,17	3,82
	<i>%0200 % Costos directes complementaris</i>	0,038	2,00	0,08
	Total cantidades alzadas	248,71		
		<b>248,71</b>	<b>3,90</b>	<b>969,97</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AMC010	<p><b>m³ Rebliment per la millora de les propietats resistents del terreny de suport de la fonamentació superficial projectada, amb tot-u</b></p> <p>Rebliment per la millora de les propietats resistents del terreny de suport de la fonamentació superficial projectada, amb tot-u artificial calcari, i compactació en tongades successives de 30 cm d'espessor màxim amb compactador tàndem autopropulsat, fins a assolir una densitat seca no inferior al 95% de la màxima obtinguda en l'assaig Proctor Modificat, realitzat segons UNE 103501.</p> <p>Inclou: Transport i descàrrega del material de reblert a peu de tall. Estesa del material de reblert en tongades d'espessor uniforme. Humectació o dessecació de cada tongada. Compactació.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre els plànols de perfils transversals del Projecte, que defineixen el moviment de terres a realitzar en obra.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en perfil compactat, el volum realment executat segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou la realització de l'assaig Proctor Modificat.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>mt01zah010c t Tot-u artificial calcari. 2,200 9,47 20,83</p> <p>mq04dua020b h Dúmpfer de descàrrega frontal de 2 t de càrrega útil. 0,100 9,27 0,93</p> <p>mq02rot030b h Compactadora tàndem autopropulsat, de 63 kW, de 9,65 t, amplada de treball 168 cm. 0,100 41,00 4,10</p> <p>mq02cia020j h Camió cisterna de 8 m³ de capacitat. 0,010 40,08 0,40</p> <p>mo113 h Peó ordinari construcció. 0,033 20,46 0,68</p> <p>%0200 % Costos directes complementaris 0,269 2,00 0,54</p> <p>Total cantidades alzadas 111,60</p>	111,60	27,48	3.066,77
ASD040	<p><b>m³ Reblert de grava filtrant sense classificar, sota solera, per a facilitar el drenatge de l'aigua ascendent del nivell freàtic, i</b></p> <p>Reblert de grava filtrant sense classificar, sota solera, per a facilitar el drenatge de l'aigua ascendent del nivell freàtic, i compactació en tongades successives de 20 cm d'espessor màxim amb compactadora monocilíndrica vibrant autopropulsada.</p> <p>Inclou: Descàrrega a peu de tall dels àrids a utilitzar en els treballs de reblert. Replanteig general i de nivells. Estesa del material de reblert en tongades d'espessor uniforme. Humectació o dessecació de cada tongada. Compactació. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre els plànols de perfils transversals del Projecte, que defineixen el moviment de terres a realitzar en obra.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en perfil compactat, el volum realment executat segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou la xarxa de drenatge ni la realització de l'assaig Proctor Modificat.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>mt01ard030b t Grava filtrant sense classificar. 2,200 9,50 20,90</p> <p>mq01pan010a h Pala carregadora sobre pneumàtics de 120 kW/1,9 m³. 0,015 40,23 0,60</p> <p>mq04cab010c h Camió basculant de 12 t de càrrega, de 162 kW. 0,015 40,17 0,60</p> <p>mq01mot010b h Motoanivelladora de 154 kW. 0,010 74,89 0,75</p> <p>mq02rov010c h Compactador monocilíndric vibrant autopropulsat, de 74 kW, de 7,42 t, amplada de treball 167,6 cm. 0,025 50,40 1,26</p> <p>mq02cia020j h Camió cisterna de 8 m³ de capacitat. 0,012 40,08 0,48</p> <p>mo113 h Peó ordinari construcció. 0,116 20,46 2,37</p> <p>%0200 % Costos directes complementaris 0,270 2,00 0,54</p> <p>Total cantidades alzadas 237,51</p>	237,51	27,50	6.531,53

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ADE010-01	<p><b>m³ Excavació de pous per fonamentacions fins a una profunditat de 2 m, en qualsevol tipus de terreny, amb mitjans mecànics, i càrre</b></p> <p>Excavació de pous per fonamentacions fins a una profunditat de 2 m, en qualsevol tipus de terreny, amb mitjans mecànics, i càrrega a camió.</p> <p>Inclou: Replanteig general i fixació dels punts i nivells de referència. Col·locació de les lliteres en els cantons i extrems de les alineacions. Excavació en successives rases horitzontals i extracció de terres. Refinat de fons i laterals a mà, amb extracció de les terres. Càrrega a camió de les terres excavades.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum teòric executat segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres i sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats, ni el reblert necessari per a reconstruir la secció teòrica per defectes imputables al Contractista. Es mesurarà l'excavació una vegada realitzada i abans que sobre ella s'efectuï cap tipus de reblert. Si el Contractista tanqués l'excavació abans de conformat l'amidament, s'entendrà que s'avé al que unilateralment determini el director de l'execució de l'obra.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou el transport dels materials excavats.</p>			
	<p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mq01exn020b h Retroexcavadora hidràulica sobre pneumàtics, de 115 kW.</i></p> <p><i>mo113 h Peó ordinari construcció.</i></p> <p><i>%0200 % Costos directes complementaris</i></p>			
		0,241	48,54	11,70
		0,267	20,46	5,46
		0,172	2,00	0,34
	Total cantidades alzadas	13,12		
		<b>13,12</b>	<b>17,50</b>	<b>229,60</b>
ADE010-02	<p><b>m³ Excavació de pous per fonamentacions fins a una profunditat de 2 m, en qualsevol tipus de terreny, amb mitjans mecànics, i càrre</b></p> <p>Excavació de pous per fonamentacions fins a una profunditat de 2 m, en qualsevol tipus de terreny, amb mitjans mecànics, i càrrega a camió.</p> <p>Inclou: Replanteig general i fixació dels punts i nivells de referència. Col·locació de les lliteres en els cantons i extrems de les alineacions. Excavació en successives rases horitzontals i extracció de terres. Refinat de fons i laterals a mà, amb extracció de les terres. Càrrega a camió de les terres excavades.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre les seccions teòriques de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum teòric executat segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres i sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats, ni el reblert necessari per a reconstruir la secció teòrica per defectes imputables al Contractista. Es mesurarà l'excavació una vegada realitzada i abans que sobre ella s'efectuï cap tipus de reblert. Si el Contractista tanqués l'excavació abans de conformat l'amidament, s'entendrà que s'avé al que unilateralment determini el director de l'execució de l'obra.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou el transport dels materials excavats.</p>			
	<p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mq01exn020b h Retroexcavadora hidràulica sobre pneumàtics, de 115 kW.</i></p> <p><i>mo113 h Peó ordinari construcció.</i></p> <p><i>%0200 % Costos directes complementaris</i></p>			
		0,340	48,54	16,50
		0,302	20,46	6,18
		0,227	2,00	0,45



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	290,11		
ANE010	<p><b>m<sup>2</sup> Emmacat en caixa per base de solera de 20 cm d'espessor, mitjançant reblert i estès en tongades d'espessor no superior a 20 cm d</b></p> <p>Emmacat en caixa per base de solera de 20 cm d'espessor, mitjançant reblert i estès en tongades d'espessor no superior a 20 cm de grave-tes procedents de pedrera calcària de 20/40 mm; i posterior compac-tació mitjançant equip manual amb safata vibrant, sobre l'esplanada homogènia i anivellada.</p> <p>Inclou: Transport i descàrrega del material de reblert a peu de tall. Es-tesa del material de reblert en tongades d'espessor uniforme. Humec-tació o dessecació de cada tongada. Compactació i anivellació.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons docu-mentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executa-da segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou l'execució de l'espla-nada.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt01are020a</i> m<sup>3</sup> Graveta de pedrera, de pedra calcària, de 20 a 40 mm de diàmetre.</p> <p><i>mq01pan010a</i> h Pala carregadora sobre pneumàtics de 120 kW/1,9 m<sup>3</sup>.</p> <p><i>mq02rod010d</i> h Safata vibrant de guiat manual, de 300 kg, amplada de treball 70 cm, reversible.</p> <p><i>mq02cia020j</i> h Camió cisterna de 8 m<sup>3</sup> de capacitat.</p> <p><i>mo113</i> h Peó ordinari construcció.</p> <p><i>%0200</i> % Costos directes complementaris</p>	290,11	23,13	6.710,24
	Total cantidades alzadas	460,80		
		460,80	10,14	4.672,51
<b>TOTAL 02</b>				<b>23.321,62</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.03.01</b>	<b>FONAMENTACIÓ</b>			
CRL010	<p><b>m² Capa de formigó de neteja i anivellació de fons de fonamentació, de 10 cm d'espessor, de formigó HL-150/B/20, fabricat en centra</b></p> <p>Capa de formigó de neteja i anivellació de fons de fonamentació, de 10 cm d'espessor, de formigó HL-150/B/20, fabricat en central i abocament des de camió, en el fons de l'excavació prèviament realitzada. Inclou: Replanteig. Col·locació de tocs i/o formació de mestres. Abocament i compactació del formigó. Coronació i enrasament del formigó.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada sobre la superfície teòrica de l'excavació, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície teòrica executada segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats.</p>			
	<b>Descomposició</b>			
	mt10hmf011fb m³ Formigó de neteja HL-150/B/20, fabricat en central.	0,105	57,88	6,08
	mo045 h Oficial 1ª estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	0,009	24,50	0,22
	mo092 h Ajudant estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	0,017	21,75	0,37
	%0200 % Costos directes complementaris	0,067	2,00	0,13
	Total cantidades alzadas	325,34		
		<b>325,34</b>	<b>6,80</b>	<b>2.212,31</b>
<b>CHA010</b>	<p><b>kg Acer UNE-EN 10080 B 500 S per a elaboració de la ferralla (tall, doblegat i conformat d'elements) en taller d'obra i muntatge en</b></p> <p>Acer UNE-EN 10080 B 500 S per a elaboració de la ferralla (tall, doblegat i conformat d'elements) en taller d'obra i muntatge en llosa de fonamentació. Inclús filferro de lligar i separadors.</p> <p>Inclou: Tall i doblec de l'armadura. Muntatge i col·locació de l'armadura amb separadors homologats. Subjecció de l'armadura.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Pes teòric calculat segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es calcularà el pes teòric de l'armadura executada segons especificacions de Projecte.</p>			
	<b>Descomposició</b>			
	mt07sep010aa U Separador homologat de plàstic per a armadures de fonamentacions de varis diàmetres.	0,060	0,13	0,01
	mt07aco010g kg Acer en barres corrugades, UNE-EN 10080 B 500 S, subministrat en obra en barres sense elaborar, de varis diàmetres.	1,020	0,62	0,63
	mt08var050 kg Filferro galvanitzat per a lligar, de 1,30 mm de diàmetre.	0,007	1,10	0,01
	mo043 h Oficial 1ª ferrallista.	0,010	24,50	0,25
	mo090 h Ajudant ferrallista.	0,015	21,75	0,33
	%0200 % Costos directes complementaris	0,012	2,00	0,02
	Total cantidades alzadas	14.031,52		
		<b>14.031,52</b>	<b>1,25</b>	<b>17.539,40</b>
<b>CHE010</b>	<p><b>m² Muntatge de sistema d'encofrat recuperable de fusta, per a sabata de fonamentació, format per taulons de fusta, amortitzables en</b></p> <p>Muntatge de sistema d'encofrat recuperable de fusta, per a sabata de fonamentació, format per taulons de fusta, amortitzables en 10 usos, i posterior desmuntatge del sistema d'encofrat. Inclús elements de sustentació, fixació i apuntaments necessaris per a la seva estabilitat i líquid desencofrant per evitar l'adherència del formigó a l'encofrat.</p> <p>Inclou: Neteja i preparació del plànol de suport. Replanteig. Aplicació del líquid desencofrant. Muntatge del sistema d'encofrat. Col·locació d'elements de sustentació, fixació i apuntament. Aplomat i anivellació de l'encofrat. Humectació de l'encofrat. Desmuntatge del sistema d'encofrat. Neteja i emmagatzematge de l'encofrat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície d'encofrat en contacte amb el formigó, mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície d'encofrat en contacte amb el formigó realment executada segons especificacions de Projecte.</p>			

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>Descomposición</b>				
mt08ema050b	m <sup>3</sup> Fusta per a encofrar, de 26 mm d'espessor.	0,006	385,00	2,31
mt08var050	kg Filferro galvanitzat per a lligar, de 1,30 mm de diàmetre.	0,100	1,10	0,11
mt08var060	kg Puntes d'acer de 20x100 mm.	0,050	7,00	0,35
mt08dba010d	l Agent desemmotllant, a base d'olis especials, emulsionant en aigua per a encofrats metàl·lics, fenòlics o de fusta.	0,030	2,19	0,07
mo044	h Oficial 1 <sup>a</sup> encofrador.	0,429	24,50	10,51
mo091	h Ajudant encofrador.	0,429	21,75	9,33
%0200	% Costos directes complementaris	0,227	2,00	0,45
Total cantidades alzadas		150,00		
		<b>150,00</b>	<b>23,13</b>	<b>3.469,50</b>
<b>CHH030</b>	<b>m<sup>3</sup> Formigó HA-25/B/20/Illa fabricat en central, i abocament amb bomba per a formació de llosa de fonamentació.</b>			
	Formigó HA-25/B/20/Illa fabricat en central, i abocament amb bomba per a formació de llosa de fonamentació.			
	Inclou: Abocament i compactació del formigó. Curat del formigó.			
	Criteri d'amidament de projecte: Volum teòric, segons documentació gràfica de Projecte.			
	Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum teòric executat segons especificacions de Projecte, sense incloure els increments per excessos d'excavació no autoritzats.			
<b>Descomposición</b>				
mt10haf010nga	m <sup>3</sup> Formigó HA-25/B/20/Illa, fabricat en central.	1,050	67,42	70,79
mq06bhe010	h Camió bomba estacionat a obra, per bombament de formigó.	0,042	170,00	7,14
mo045	h Oficial 1 <sup>a</sup> estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	0,010	24,50	0,25
mo092	h Ajudant estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	0,139	21,75	3,02
%0200	% Costos directes complementaris	0,812	2,00	1,62
Total cantidades alzadas		242,97		
		<b>242,97</b>	<b>82,82</b>	<b>20.122,78</b>
<b>TOTAL 03.03.01</b>	.....			<b>43.343,99</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.03.04</b>	<b>IMPERMEABILITZACIÓ SOTA RASANT</b>			
E74151B1	<b>m<sup>2</sup> Membrana de gruix 1,2 mm, d'una làmina de PVC flexible no resistent a la</b>			
	<b>Descomposició</b>			
mo029	h Oficial 1ª aplicador de làmines impermeabilitzants.	0,200	24,50	4,90
mo067	h Ajudant aplicador de làmines impermeabilitzants.	0,100	21,75	2,18
mt99ZZ002	kg Adhesiu PVC	0,550	4,86	2,67
mt99ZZ003	m2 Làmina PVC flexible no resistent a la intempèrie, g=1,2mm, amb armadura malla fibra de vidre	1,000	10,15	10,15
%0200	% Costos directes complementaris	0,199	2,00	0,40
	Total cantidades alzadas	67,52		
		<b>67,52</b>	<b>20,30</b>	<b>1.370,66</b>
<b>NEL050-01</b>	<b>m<sup>2</sup> Barrera de vapor amb estanquitat a l'aire, de polietilè, de 0,20 mm d'espessor i 188 g/m<sup>2</sup>, de 145 m de gruix d'aire equivalent e</b>			
	Barrera de vapor amb estanquitat a l'aire, de polietilè, de 0,20 mm d'espessor i 188 g/m <sup>2</sup> , de 145 m de gruix d'aire equivalent enfront de la difusió de vapor d'aigua, segons UNE-EN 1931, permeabilitat a l'aire 0,03 m <sup>3</sup> /h·m <sup>2</sup> a 50 Pa, (Euroclasse E de reacció al foc segons UNE-EN 13501-1); col·locada per la cara inferior del forjat. Inclús grapes i cinta autoadhesiva per a segellat de junts. Inclou: Neteja i preparació de la superfície. Tall i preparació. Fixació. Tall de la cinta de segellat. Col·locació de la cinta de segellat. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.			
	<b>Descomposició</b>			
mt15pdr200a	m <sup>2</sup> Barrera de vapor amb estanquitat a l'aire, de polietilè, de 0,2 mm d'espessor i 188 g/m <sup>2</sup> , de 145 m de gruix d'aire equivalent en	1,200	2,03	2,44
mt15pdr300c	U Grapa d'acer galvanitzat, de 8 mm d'altura; per a la fixació de làmines per al control del vapor.	5,000	0,02	0,10
mt15pdr050c	m Cinta autoadhesiva de polietilè, amb adhesiu acrílic sense dissolvents, armadura de polietilè i pel·lícula de separació de paper	1,020	1,22	1,24
mo054	h Oficial 1ª muntador d'aïllaments.	0,049	25,32	1,24
mo101	h Ajudant muntador d'aïllaments.	0,024	21,75	0,52
%0200	% Costos directes complementaris	0,055	2,00	0,11
	Total cantidades alzadas	67,52		
		<b>67,52</b>	<b>5,65</b>	<b>381,49</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ASD010	<p><b>m Rasa drenant amb una pendent mínima del 0,50%, per a captació d'aigües subterrànies, en el fons de la qual es disposa un tub ran</b></p> <p>Rasa drenant amb una pendent mínima del 0,50%, per a captació d'aigües subterrànies, en el fons de la qual es disposa un tub ranurat de PVC de doble paret, l'exterior corrugada i la interior llisa, color teula RAL 8023, amb ranurat al llarg d'un arc de 220° a la vall del corrugat, per drenatge, rigidesa anular nominal 4 kN/m<sup>2</sup>, de 200 mm de diàmetre nominal, 181 mm de diàmetre interior, segons UNE-EN 13476-1, longitud nominal 6 m, unió per copa amb junta elàstica d'EPDM, col·locat sobre solera de formigó en massa HM-20/B/20/I, de 10 cm de gruix, en forma de bressol per rebre el tub i formar els pendents, amb reblert lateral i superior fins a 25 cm per sobre de la generatriu superior del tub amb grava filtrant sense classificar. Inclús lubricant per a muntatge.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat del conducte en planta i pendents. Formació de la llosa de formigó. Descens i col·locació dels tubs en el fons de la rasa. Muntatge, connexionat i comprovació del seu correcte funcionament. Execució del reblert envoltant. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà en projecció horitzontal, la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou l'excavació ni el reblert principal.</p>			
	<p><b>Descomposició</b></p> <p>mt10hmf010Mm m<sup>3</sup> Formigó HM-20/B/20/I, fabricat en central. 0,066 64,13 4,23</p> <p>mt11tdv015g m Tub ranurat de PVC de doble paret, l'exterior corrugada i la interior llisa, color teula RAL 8023, amb ranurat al llarg d'un arc 1,020 13,27 13,54</p> <p>mt11ade100a kg Lubrificant per a unió mitjançant junta elàstica de tubs i accessoris. 0,005 9,97 0,05</p> <p>mt01ard030b t Grava filtrant sense classificar. 0,418 9,50 3,97</p> <p>mo020 h Oficial 1ª construcció. 0,174 24,50 4,26</p> <p>mo112 h Peó especialitzat construcció. 0,348 21,15 7,36</p> <p>%0200 % Costos directes complementaris 0,334 2,00 0,67</p>			
	Total cantidades alzadas	42,00		
		<b>42,00</b>	<b>34,08</b>	<b>1.431,36</b>
NEL050	<p><b>m<sup>2</sup> Barrera de vapor amb estanquitat a l'aire, de polietilè, de 0,20 mm d'espessor i 188 g/m<sup>2</sup>, de 145 m de gruix d'aire equivalent e</b></p>			
	<p><b>Descomposició</b></p> <p>mt15pdr200a m<sup>2</sup> Barrera de vapor amb estanquitat a l'aire, de polietilè, de 0,2 mm d'espessor i 188 g/m<sup>2</sup>, de 145 m de gruix d'aire equivalent en 1,200 2,03 2,44</p> <p>mt15pdr300c U Grapa d'acer galvanitzat, de 8 mm d'altura; per a la fixació de làmines per al control del vapor. 5,000 0,02 0,10</p> <p>mt15pdr050c m Cinta autoadhesiva de polietilè, amb adhesiu acrílic sense dissolvents, armadura de polietilè i pel·lícula de separació de paper 1,020 1,22 1,24</p> <p>mo054 h Oficial 1ª muntador d'aïllaments. 0,049 25,32 1,24</p> <p>mo101 h Ajudant muntador d'aïllaments. 0,024 21,75 0,52</p> <p>%0200 % Costos directes complementaris 0,055 2,00 0,11</p>			
	Total cantidades alzadas	460,80		
		<b>460,80</b>	<b>5,65</b>	<b>2.603,52</b>
NGL010	<p><b>m<sup>2</sup> Làmina separadora de polietilè, de 0,05 mm d'espessor i 46 g/m<sup>2</sup> de massa superficial, col·locada sobre el terreny o sobre un emm</b></p> <p>Làmina separadora de polietilè, de 0,05 mm d'espessor i 46 g/m<sup>2</sup> de massa superficial, col·locada sobre el terreny o sobre un emmacat.</p> <p>Inclou: Col·locació de la làmina separadora. Resolució de cavalcaments i unions.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, incloent els lliuraments i els solapes.</p>			

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>Descomposición</b>				
mt16png010a	m <sup>2</sup> Film de polietilè de 0,05 mm d'espessor i 46 g/m <sup>2</sup> de massa superficial.	1,150	0,17	0,20
mo020	h Oficial 1ª construcció.	0,035	24,50	0,86
mo113	h Peó ordinari construcció.	0,017	20,46	0,35
%0200	% Costos directes complementaris	0,014	2,00	0,03
Total cantidades alzadas		460,80		
		<b>460,80</b>	<b>1,44</b>	<b>663,55</b>
<b>TOTAL 03.03.04 .....</b>				<b>6.450,58</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.05</b>	<b>ESTRUCTURA</b>			
<b>03.03.02</b>	<b>MURS DE CONTENCIÓ</b>			
13520004	m2 <b>Mur de formigó armat de 30 cm de gruix encofrat a 2 cares</b>			
	<b>Descomposició</b>			
CCS010	m³ <i>Mur de soterrani de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/12/IIa fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE</i>	0,300	158,53	47,56
CCS020	m² <i>Muntatge i desmuntatge en una cara del mur, de sistema d'encofrat a dues cares amb acabat tipus industrial per revestir, realitz</i>	1,000	19,61	19,61
	Total cantidades alzadas	110,83		
		<b>110,83</b>	<b>67,17</b>	<b>7.444,45</b>
13520020	m2 <b>Mur de formigó armat de 15 cm de gruix encofrat a 2 cares</b>			
	<b>Descomposició</b>			
CCS010	m³ <i>Mur de soterrani de formigó armat, realitzat amb formigó HA-25/B/12/IIa fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE</i>	0,150	158,53	23,78
CCS020	m² <i>Muntatge i desmuntatge en una cara del mur, de sistema d'encofrat a dues cares amb acabat tipus industrial per revestir, realitz</i>	1,000	19,61	19,61
	Total cantidades alzadas	46,78		
		<b>46,78</b>	<b>43,39</b>	<b>2.029,78</b>
	<b>TOTAL 03.03.02 .....</b>			<b>9.474,23</b>
<b>03.03.03</b>	<b>SOLERA</b>			
CHA020	m² <b>Malla electrosoldada ME 15x15 Ø 10-10 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, col·locada en obra, en llosa de fonamentació. Inclús filferro</b>			
	Malla electrosoldada ME 15x15 Ø 10-10 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, col·locada en obra, en llosa de fonamentació. Inclús filferro de lligar i separadors. Inclou: Tall de la malla electrosoldada. Muntatge i col·locació de la malla electrosoldada. Subjecció de la malla electrosoldada. Criteri d'amidament de projecte: Superfície teòrica mesurada segons documentació gràfica de Projecte. No s'ha incrementat l'amidament per cavalcaments, ja que en la descomposició s'ha considerat un 20% més de superfície. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície teòrica executada segons especificacions de Projecte.			
	<b>Descomposició</b>			
mt07sep010ap	U <i>Separador homologat de plàstic per a armadures de malla electrosoldada de varis diàmetres.</i>	0,750	0,08	0,06
mt07ame010q	m² <i>Malla electrosoldada ME 15x15 Ø 10-10 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.</i>	1,200	5,98	7,18
mt08var050	kg <i>Filferro galvanitzat per a lligar, de 1,30 mm de diàmetre.</i>	0,014	1,10	0,02
mo043	h <i>Oficial 1ª ferrallista.</i>	0,028	24,50	0,69
mo090	h <i>Ajudant ferrallista.</i>	0,028	21,75	0,61
%0200	% <i>Costos directes complementaris</i>	0,086	2,00	0,17
	Total cantidades alzadas	460,80		
		<b>460,80</b>	<b>8,73</b>	<b>4.022,78</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ANS010	<p><b>m<sup>2</sup> Solera de formigó armat de 20 cm d'espessor, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb bomba, i</b></p> <p>Solera de formigó armat de 20 cm d'espessor, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb bomba, i malla electrosoldada ME 20x20 Ø 8-8 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 com a armadura de repartiment, col·locada sobre separadors homologats, estès i vibrat manual mitjançant regla vibrant, amb acabat superficial mitjançant remolinador mecànic. Inclús panell de poliestirè expandit de 3 cm d'espessor, per a l'execució de juntes de retracció. Inclou: Preparació de la superfície de recolzament del formigó. Replanteig dels junts de construcció i de dilatació. Estesa de nivells mitjançant tocaments, mestres de formigó o regles. Reg de la superfície base. Formació de juntes de construcció i de juntes perimetrals de dilatació. Col·locació de la malla electrosoldada amb separadors homologats. Abocat, estesa i vibrat del formigó. Connexió dels elements exteriors. Curat del formigó. Fratasado mecànic de la superfície. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense deduir la superfície ocupada pels pilars situats dintre del seu perímetre. Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou la base de la solera.</p>			
<b>Descomposició</b>				
mt07aco020e	U Separador homologat per soleres.	2,000	0,04	0,08
mt07ame010n	m <sup>2</sup> Malla electrosoldada ME 20x20 Ø 8-8 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	1,200	3,23	3,88
mt10haf010nga	m <sup>3</sup> Formigó HA-25/B/20/IIa, fabricat en central.	0,210	67,42	14,16
mt16pea020c	m <sup>2</sup> Panell rigid de poliestirè expandit, segons UNE-EN 13163, mecanitzat lateral recte, de 30 mm d'espessor, resistència tèrmica 0,8	0,050	2,01	0,10
mq06vib020	h Regla vibrant de 3 m.	0,088	4,67	0,41
mq06fra010	h Arremolinadora mecànica de formigó.	0,550	5,07	2,79
mq06cor020	h Equip per a tall de juntes en soleres de formigó.	0,100	9,50	0,95
mq06bhe010	h Camió bomba estacionat a obra, per bombament de formigó.	0,008	170,00	1,36
mo020	h Oficial 1ª construcció.	0,180	24,50	4,41
mo113	h Peó ordinari construcció.	0,180	20,46	3,68
mo077	h Ajudant construcció.	0,090	21,75	1,96
%0200	% Costos directes complementaris	0,338	2,00	0,68
Total cantidades alzadas		460,80		
		<b>460,80</b>	<b>34,46</b>	<b>15.879,17</b>
E9GZU010	<p><b>m<sup>2</sup> Acabat de paviment de formigó lliscat manual afegint 4 kg/m2 de pols de</b></p>			
<b>Descomposició</b>				
mo020	h Oficial 1ª construcció.	0,050	24,50	1,23
mo113	h Peó ordinari construcció.	0,050	20,46	1,02
mt99ZZ001	t Pols quars color gris	0,004	579,56	2,32
%0200	% Costos directes complementaris	0,046	2,00	0,09
Total cantidades alzadas		460,80		
		<b>460,80</b>	<b>4,66</b>	<b>2.147,33</b>
<b>TOTAL 03.03.03 .....</b>				<b>22.049,28</b>
<b>03.03.05</b>	<b>FORJATS</b>			
<b>03.03.05.04</b>	<b>SOBRE RASANT</b>			
135200PA	<p><b>m2 Pantalla estructural de formigó armat encofrat a 2 cares</b></p>			
<b>Descomposició</b>				
EHN010	m <sup>3</sup> Pantalla de formigó armat 2C, de fins a 3 m d'altura, de 20 cm de gruix mitjà, realitzada amb formigó HA-25/B/12/IIa fabricat en	0,200	371,94	74,39
Total cantidades alzadas		68,80		
		<b>68,80</b>	<b>74,39</b>	<b>5.118,03</b>
E4LH31SPB	<p><b>m2 sostre PB-soterrani nivell +0.375</b></p>			
<b>Descomposició</b>				
EHR010-02	m <sup>2</sup> Sostre reticular de formigó armat amb casset perdut, horitzontal, amb 15% de zones massisses, amb altura lliure de planta de fi	1,000	96,95	96,95



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	107,47		
		<b>107,47</b>	<b>96,95</b>	<b>10.419,22</b>
E4LH31SP1	<b>m2 sostre PB (nivell +2.925 - 3.375)</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	EHR010-01 m <sup>2</sup> Sostre reticular de formigó armat amb cassetó perdut, horitzontal, amb 15% de zones massisses, amb altura lliure de planta de fi	1,000	104,73	104,73
	Total cantidades alzadas	394,16		
		<b>394,16</b>	<b>104,73</b>	<b>41.280,38</b>
E4LH31SP2	<b>m2 sostre P1 (nivell +6.475-6.025)</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	EHR010-01 m <sup>2</sup> Sostre reticular de formigó armat amb cassetó perdut, horitzontal, amb 15% de zones massisses, amb altura lliure de planta de fi	1,000	104,73	104,73
	Total cantidades alzadas	352,47		
		<b>352,47</b>	<b>104,73</b>	<b>36.914,18</b>
E4LH32SP2	<b>m2 sostre P2 (nivell +9.575-9.125)</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	EHR010-01 m <sup>2</sup> Sostre reticular de formigó armat amb cassetó perdut, horitzontal, amb 15% de zones massisses, amb altura lliure de planta de fi	1,000	104,73	104,73
	Total cantidades alzadas	352,47		
		<b>352,47</b>	<b>104,73</b>	<b>36.914,18</b>
E4LH32SP3	<b>m2 sostre P3 (nivell +12.675-12.225)</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	EHR010-01 m <sup>2</sup> Sostre reticular de formigó armat amb cassetó perdut, horitzontal, amb 15% de zones massisses, amb altura lliure de planta de fi	1,000	104,73	104,73
	Total cantidades alzadas	352,47		
		<b>352,47</b>	<b>104,73</b>	<b>36.914,18</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EHL010-01	<p><b>m<sup>2</sup> Llosa massissa de formigó armat, horitzontal, amb altura lliure de planta de fins a 3 m, cantell 15 cm, realitzada amb formigó H</b></p> <p>Llosa massissa de formigó armat, horitzontal, amb altura lliure de planta de fins a 3 m, cantell 15 cm, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 5 kg/m<sup>2</sup>; malla electrosoldada ME 20x20 Ø 10-10 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, com a malla superior i malla electrosoldada ME 20x20 Ø 10-10 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, com a malla inferior; muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat continu, amb acabat tipus industrial per revestir, format per: superfície encofrant de taulers de fusta tractada, reforçats amb varetes i perfils, amortitzables en 25 usos; estructura suport horitzontal de sotaponts metàl·lics i accessoris de muntatge, amortitzables en 150 usos i estructura suport vertical de puntals metàl·lics, amortitzables en 150 usos. Inclús nervis i cercols perimetrals de planta i buits, filferro de lligar, separadors, aplicació de líquid desencofrant i agent filmogen per la cura de formigons i morters. Inclou: Replanteig del sistema d'encofrat. Muntatge del sistema d'encofrat. Replanteig de la geometria de la planta sobre l'encofrat. Col·locació d'armadures amb separadors homologats. Abocament i compactació del formigó. Reglejat i anivellació de la capa de compressió. Curat del formigó. Desmuntatge del sistema d'encofrat. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada en veritable magnitud des de les cares exteriors dels cercols del perímetre, segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 6 m<sup>2</sup>. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en veritable magnitud, des de les cares exteriors dels cercols del perímetre, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 6 m<sup>2</sup>. Criteri de valoració econòmica: El preu inclou l'elaboració de la ferralla (tall, doblegat i conformat d'elements) en taller industrial i el muntatge en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, però no inclou els pilars.</p>			
<b>Descomposició</b>				
mt08eft030a	m <sup>2</sup> Tauler de fusta tractada, de 22 mm d'espessor, reforçat amb varetes i perfils.	0,044	37,50	1,65
mt08eva030	m <sup>2</sup> Estructura suport per a encofrat recuperable, composta de: sotaponts metàl·lics i accessoris de muntatge.	0,007	85,00	0,60
mt50spa081a	U Puntal metàl·lic telescòpic, de fins a 3 m d'altura.	0,027	13,37	0,36
mt08cim030b	m <sup>3</sup> Fusta de pi.	0,003	238,16	0,71
mt08var060	kg Puntetes d'acer de 20x100 mm.	0,040	7,00	0,28
mt08dba010d	l Agent desemmotllant, a base d'olis especials, emulsionant en aigua per a encofrats metàl·lics, fenòlics o de fusta.	0,030	2,19	0,07
mt07aco020i	U Separador homologat per lloses massisses.	3,000	0,08	0,24
mt07aco010c	kg Ferralla elaborada en taller industrial amb acer en barres corrugades, UNE-EN 10080 B 500 S, de varis diàmetres.	20,000	0,81	16,20
mt08var050	kg Filferro galvanitzat per a lligar, de 1,30 mm de diàmetre.	0,240	1,10	0,26
mt10haf010nga	m <sup>3</sup> Formigó HA-25/B/20/IIa, fabricat en central.	0,210	67,42	14,16
mt08cur020a	l Agent filmogen per la cura de formigons i morters.	0,150	1,56	0,23
mo044	h Oficial 1 <sup>a</sup> encofrador.	0,575	24,50	14,09
mo091	h Ajudant encofrador.	0,575	21,75	12,51
mo043	h Oficial 1 <sup>a</sup> ferrallista.	0,276	24,50	6,76
mo090	h Ajudant ferrallista.	0,230	21,75	5,00
mo045	h Oficial 1 <sup>a</sup> estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	0,051	24,50	1,25
mo092	h Ajudant estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	0,207	21,75	4,50
mt07ame010s	m <sup>2</sup> Malla electrosoldada ME 20x20 Ø 10-10 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	2,200	5,09	11,20
%0200	% Costos directes complementaris	0,901	2,00	1,80
Total cantidades alzadas		27,41		
		<b>27,41</b>	<b>91,87</b>	<b>2.518,16</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EHM010	<p><b>m<sup>3</sup> Mur de formigó armat 2C, de fins a 3 m d'altura, gruix 20 cm, superfície plana, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en</b></p> <p>Mur de formigó armat 2C, de fins a 3 m d'altura, gruix 20 cm, superfície plana, realitzat amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 50 kg/m<sup>3</sup>, executat en condicions complexes; muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat amb acabat tipus industrial per revestir, realitzat amb panells metàl·lics modulars, amortitzables en 150 usos. Inclús filferro de lligar, separadors, passamurs per a pas dels tensors i líquid desencofrant per evitar l'adherència del formigó a l'encofrat.</p> <p>Inclou: Neteja i preparació de la superfície de recolzament. Replanteig. Col·locació de les armadures amb separadors homologats. Formació de juntes. Col·locació de passamurs per a pas dels tensors. Neteja i emmagatzematge de l'encofrat. Abocament i compactació del formigó. Desmuntatge del sistema d'encofrat. Curat del formigó. Neteja de la superfície de coronació del mur. Reparació de defectes superficials, si s'escau.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Volum mesurat sobre la secció teòrica de càlcul, segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 2 m<sup>2</sup>.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el volum teòric executat segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 2 m<sup>2</sup>.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou l'elaboració i el muntatge de la ferralla en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>mt08eme070a m<sup>2</sup> Panells metàl·lics modulars, per encofrar murs de formigó de fins a 3 m d'altura.</p> <p>mt08eme075j U Estructura suport de sistema d'encofrat vertical, per a murs de formigó a dues cares, de fins a 3 m d'altura, formada per tornap</p> <p>mt08dba010d l Agent desemmollant, a base d'olis especials, emulsionant en aigua per a encofrats metàl·lics, fenòlics o de fusta.</p> <p>mt08var204 U Passamurs de PVC per a pas dels tensors de l'encofrat, de diversos diàmetres i longituds.</p> <p>mt07aco020d U Separador homologat per murs.</p> <p>mt07aco010g kg Acer en barres corrugades, UNE-EN 10080 B 500 S, subministrat en obra en barres sense elaborar, de varis diàmetres.</p> <p>mt08var050 kg Filferro galvanitzat per a lligar, de 1,30 mm de diàmetre.</p> <p>mt10haf010nga m<sup>3</sup> Formigó HA-25/B/20/IIa, fabricat en central.</p> <p>mo044 h Oficial 1<sup>a</sup> encofrador.</p> <p>mo091 h Ajudant encofrador.</p> <p>mo043 h Oficial 1<sup>a</sup> ferrallista.</p> <p>mo090 h Ajudant ferrallista.</p> <p>mo045 h Oficial 1<sup>a</sup> estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.</p> <p>mo092 h Ajudant estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.</p> <p>%0200 % Costos directes complementaris</p>			
		0,067	200,00	13,40
		0,067	275,00	18,43
		0,300	2,19	0,66
		4,000	0,93	3,72
		8,000	0,06	0,48
		51,000	0,62	31,62
		0,650	1,10	0,72
		1,050	67,42	70,79
		2,870	24,50	70,32
		3,131	21,75	68,10
		0,510	24,50	12,50
		0,649	21,75	14,12
		0,290	24,50	7,11
		1,159	21,75	25,21
		3,372	2,00	6,74
	Total cantidades alzadas	10,74		
		<b>10,74</b>	<b>343,92</b>	<b>3.693,70</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EHL010-02	<p><b>m<sup>2</sup> Llosa massissa de formigó armat, horitzontal, amb altura lliure de planta de fins a 3 m, cantell 15 cm, realitzada amb formigó H</b></p> <p>Llosa massissa de formigó armat, horitzontal, amb altura lliure de planta de fins a 3 m, cantell 15 cm, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 5 kg/m<sup>2</sup>; malla electrosoldada ME 20x20 Ø 10-10 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, com a malla superior i malla electrosoldada ME 20x20 Ø 10-10 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, com a malla inferior; muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat continu, amb acabat tipus industrial per revestir, format per: superfície encofrant de taulers de fusta tractada, reforçats amb varetes i perfils, amortitzables en 25 usos; estructura suport horitzontal de sotaponts metàl·lics i accessoris de muntatge, amortitzables en 150 usos i estructura suport vertical de puntals metàl·lics, amortitzables en 150 usos. Inclús nervis i cercols perimetrals de planta i buits, filferro de lligar, separadors, aplicació de líquid desencofrant i agent filmogen per la cura de formigons i morters. Inclou: Replanteig del sistema d'encofrat. Muntatge del sistema d'encofrat. Replanteig de la geometria de la planta sobre l'encofrat. Col·locació d'armadures amb separadors homologats. Abocament i compactació del formigó. Reglejat i anivellació de la capa de compressió. Curat del formigó. Desmuntatge del sistema d'encofrat. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada en veritable magnitud des de les cares exteriors dels cercols del perímetre, segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 6 m<sup>2</sup>. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en veritable magnitud, des de les cares exteriors dels cercols del perímetre, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 6 m<sup>2</sup>. Criteri de valoració econòmica: El preu inclou l'elaboració de la ferralla (tall, doblegat i conformat d'elements) en taller industrial i el muntatge en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, però no inclou els pilars.</p>			
<b>Descomposició</b>				
mt08eft030a	m <sup>2</sup> Tauler de fusta tractada, de 22 mm d'espessor, reforçat amb varetes i perfils.	0,044	37,50	1,65
mt08eva030	m <sup>2</sup> Estructura suport per a encofrat recuperable, composta de: sotaponts metàl·lics i accessoris de muntatge.	0,007	85,00	0,60
mt50spa081a	U Puntal metàl·lic telescòpic, de fins a 3 m d'altura.	0,027	13,37	0,36
mt08cim030b	m <sup>3</sup> Fusta de pi.	0,003	238,16	0,71
mt08var060	kg Puntetes d'acer de 20x100 mm.	0,040	7,00	0,28
mt08dba010d	l Agent desemmotllant, a base d'olis especials, emulsionant en aigua per a encofrats metàl·lics, fenòlics o de fusta.	0,030	2,19	0,07
mt07aco020i	U Separador homologat per lloses massisses.	3,000	0,08	0,24
mt07aco010c	kg Ferralla elaborada en taller industrial amb acer en barres corrugades, UNE-EN 10080 B 500 S, de varis diàmetres.	5,000	0,81	4,05
mt08var050	kg Filferro galvanitzat per a lligar, de 1,30 mm de diàmetre.	0,101	1,10	0,11
mt07ame010s	m <sup>2</sup> Malla electrosoldada ME 20x20 Ø 10-10 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	2,200	5,09	11,20
mt10haf010nga	m <sup>3</sup> Formigó HA-25/B/20/IIa, fabricat en central.	0,158	67,42	10,65
mt08cur020a	l Agent filmogen per la cura de formigons i morters.	0,150	1,56	0,23
mo044	h Oficial 1ª encofrador.	0,575	24,50	14,09
mo091	h Ajudant encofrador.	0,575	21,75	12,51
mo043	h Oficial 1ª ferrallista.	0,138	24,50	3,38
mo090	h Ajudant ferrallista.	0,127	21,75	2,76
mo045	h Oficial 1ª estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	0,038	24,50	0,93
mo092	h Ajudant estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	0,155	21,75	3,37
%0200	% Costos directes complementaris	0,672	2,00	1,34
Total cantidades alzadas		22,68		
		<b>22,68</b>	<b>68,53</b>	<b>1.554,26</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EHL010-03	<p><b>m<sup>2</sup> Llosa massissa de formigó armat, horitzontal, amb altura lliure de planta de fins a 3 m, cantell 20 cm, realitzada amb formigó H</b></p> <p>Llosa massissa de formigó armat, horitzontal, amb altura lliure de planta de fins a 3 m, cantell 20 cm, realitzada amb formigó HA-25/B/20/IIa fabricat en central, i abocament amb cubilot, i acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia aproximada de 100 kg/m<sup>2</sup>; malla electrosoldada ME 20x20 Ø 10-10 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, com a malla superior; muntatge i desmuntatge de sistema d'encofrat continu, amb acabat tipus industrial per revestir, format per: superfície encofrant de taulers de fusta tractada, reforçats amb varetes i perfils, amortitzables en 25 usos; estructura suport horitzontal de sotaponts metàl·lics i accessoris de muntatge, amortitzables en 150 usos i estructura suport vertical de puntals metàl·lics, amortitzables en 150 usos. Inclús nervis i cercols perimetrals de planta i buits, filferro de lligar, separadors, aplicació de líquid desencofrant i agent filmogen per la cura de formigons i morters.</p> <p>Inclou: Replanteig del sistema d'encofrat. Muntatge del sistema d'encofrat. Replanteig de la geometria de la planta sobre l'encofrat. Col·locació d'armadures amb separadors homologats. Abocament i compactació del formigó. Reglejat i anivellació de la capa de compressió. Curat del formigó. Desmuntatge del sistema d'encofrat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada en veritable magnitud des de les cares exteriors dels cercols del perímetre, segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 6 m<sup>2</sup>.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en veritable magnitud, des de les cares exteriors dels cercols del perímetre, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 6 m<sup>2</sup>.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou l'elaboració de la ferralla (tall, doblegat i conformat d'elements) en taller industrial i el muntatge en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, però no inclou els pilars.</p>			
<b>Descomposició</b>				
mt08eff030a	m <sup>2</sup> Tauler de fusta tractada, de 22 mm d'espessor, reforçat amb varetes i perfils.	0,044	37,50	1,65
mt08eva030	m <sup>2</sup> Estructura suport per a encofrat recuperable, composta de: sotaponts metàl·lics i accessoris de muntatge.	0,007	85,00	0,60
mt50spa081a	U Puntal metàl·lic telescòpic, de fins a 3 m d'altura.	0,027	13,37	0,36
mt08cim030b	m <sup>3</sup> Fusta de pi.	0,003	238,16	0,71
mt08var060	kg Puntetes d'acer de 20x100 mm.	0,040	7,00	0,28
mt08dba010d	l Agent desemmollant, a base d'olis especials, emulsionant en aigua per a encofrats metàl·lics, fenòlics o de fusta.	0,030	2,19	0,07
mt07aco020i	U Separador homologat per lloses massisses.	3,000	0,08	0,24
mt07aco010c	kg Ferralla elaborada en taller industrial amb acer en barres corrugades, UNE-EN 10080 B 500 S, de varis diàmetres.	100,000	0,81	81,00
mt08var050	kg Filferro galvanitzat per a lligar, de 1,30 mm de diàmetre.	1,221	1,10	1,34
mt07ame010s	m <sup>2</sup> Malla electrosoldada ME 20x20 Ø 10-10 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	1,100	5,09	5,60
mt10haf010nga	m <sup>3</sup> Formigó HA-25/B/20/IIa, fabricat en central.	0,210	67,42	14,16
mt08cur020a	l Agent filmogen per la cura de formigons i morters.	0,150	1,56	0,23
mo044	h Oficial 1 <sup>a</sup> encofrador.	0,575	24,50	14,09
mo091	h Ajudant encofrador.	0,575	21,75	12,51
mo043	h Oficial 1 <sup>a</sup> ferrallista.	1,138	24,50	27,88
mo090	h Ajudant ferrallista.	0,954	21,75	20,75
mo045	h Oficial 1 <sup>a</sup> estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	0,051	24,50	1,25
mo092	h Ajudant estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	0,207	21,75	4,50
%0200	% Costos directes complementaris	1,872	2,00	3,74
Total cantidades alzadas		5,76		
		<b>5,76</b>	<b>190,96</b>	<b>1.099,93</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EAS010	<p><b>kg Acer UNE-EN 10025 S275JR, en pilars formats per peces simples de perfils laminats en calent de les sèries IPN, IPE, HEB, HEA, HE</b></p> <p>Acer UNE-EN 10025 S275JR, en pilars formats per peces simples de perfils laminats en calent de les sèries IPN, IPE, HEB, HEA, HEM o UPN, acabat amb emprimació antioxidant, col·locat amb unions soldades en obra, a una altura de fins a 3 m.</p> <p>Inclou: Neteja i preparació del plànol de suport. Replanteig i marcat dels eixos. Col·locació i fixació provisional del pilar. Aplomat i anivellació. Execució de les unions soldades.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Pes nominal mesurat segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es determinarà, a partir del pes obtingut en bàscula oficial de les unitats arribades a obra, el pes de les unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou les soldadures, els talls, les escapçadures, les peces especials, les plaques d'arrencada i de transició de pilar inferior a superior, els casquets i els elements auxiliars de muntatge.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt07ala010dab</i> kg Acer laminat UNE-EN 10025 S275JR, en perfils laminats en calent, peces simples, per aplicacions estructurals, de les sèries IPN,</p> <p><i>mq08sol020</i> h Equip i elements auxiliars per soldadura elèctrica.</p> <p><i>mo047</i> h Oficial 1ª muntador d'estructura metàl·lica.</p> <p><i>mo094</i> h Ajudant muntador d'estructura metàl·lica.</p> <p><i>%0200</i> % Costos directes complementaris</p>			
		1,000	0,96	0,96
		0,015	3,20	0,05
		0,017	24,50	0,42
		0,017	21,75	0,37
		0,018	2,00	0,04
	Total cantidades alzadas	1.244,07		
		<b>1.244,07</b>	<b>1,84</b>	<b>2.289,09</b>
EAV010	<p><b>kg Acer UNE-EN 10025 S275JR, en bigues formades por peces simples de perfils laminats en calent de les sèries IPN, IPE, HEB, HEA, H</b></p> <p>Acer UNE-EN 10025 S275JR, en bigues formades por peces simples de perfils laminats en calent de les sèries IPN, IPE, HEB, HEA, HEM o UPN, acabat amb emprimació antioxidant, amb unions soldades en obra, a una altura de fins a 3 m.</p> <p>Inclou: Neteja i preparació del plànol de suport. Replanteig i marcat dels eixos. Col·locació i fixació provisional de la biga. Aplomat i anivellació. Execució de les unions soldades.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Pes nominal mesurat segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es determinarà, a partir del pes obtingut en bàscula oficial de les unitats arribades a obra, el pes de les unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou les soldadures, els talls, les escapçadures, les peces especials, els casquets i els elements auxiliars de muntatge.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt07ala010dab</i> kg Acer laminat UNE-EN 10025 S275JR, en perfils laminats en calent, peces simples, per aplicacions estructurals, de les sèries IPN,</p> <p><i>mq08sol020</i> h Equip i elements auxiliars per soldadura elèctrica.</p> <p><i>mo047</i> h Oficial 1ª muntador d'estructura metàl·lica.</p> <p><i>mo094</i> h Ajudant muntador d'estructura metàl·lica.</p> <p><i>%0200</i> % Costos directes complementaris</p>			
		1,000	0,96	0,96
		0,018	3,20	0,06
		0,021	24,50	0,51
		0,012	21,75	0,26
		0,018	2,00	0,04
	Total cantidades alzadas	3.531,73		
		<b>3.531,73</b>	<b>1,83</b>	<b>6.463,07</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EHX005	<p><b>m<sup>2</sup> Llosa mixta de 12 cm de cantell, amb xapa col·laborant d'acer galvanitzat amb forma xapa grecada, de 1,00 mm d'espessor, 70 mm d</b></p> <p>Llosa mixta de 12 cm de cantell, amb xapa col·laborant d'acer galvanitzat amb forma xapa grecada, de 1,00 mm d'espessor, 70 mm d'altura de perfil i 210 mm d'intereix, i formigó armat realitzat amb formigó HA-25/B/12/IIa fabricat en central, i abocament amb cubilot, volum total de formigó 0,082 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>; acer UNE-EN 10080 B 500 S, amb una quantia total de 1 kg/m<sup>2</sup>; i malla electrosoldada ME 15x30 Ø 6-6 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080; recolzat tot això sobre estructura metàl·lica. Inclús peces angulars per rematades perimetrals i de volades, cargols per a fixació de les xapes, filferro de lligar, separadors i agent filmogen per la cura de formigons i morters.</p> <p>Inclou: Replanteig. Muntatge de les xapes. Fixació de les xapes i resolució dels suports. Col·locació d'armadures amb separadors homologats. Abocament i compactació del formigó. Reglejat i anivellació de la superfície d'acabat. Curat del formigó.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada en veritable magnitud, segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 6 m<sup>2</sup>.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en veritable magnitud, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 6 m<sup>2</sup>.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou l'elaboració de la ferraïlla (tall, doblegat i conformat d'elements) en taller industrial i el muntatge en el lloc definitiu de la seva col·locació en obra, però no inclou l'estructura metàl·lica.</p>			
	<b>Descomposició</b>			
mt07pcl010aefeam <sup>2</sup>	Perfil de xapa d'acer galvanitzat amb forma xapa grecada, de 1 mm d'espessor, 70 mm d'altura de perfil i 210 mm d'intereix, 11 a	1,050	22,63	23,76
mt07pcl020	m Peça angular de xapa d'acer galvanitzat, per rematades perimetrals i de volades.	0,040	27,20	1,09
mt07pcl030	U Cargol autoforadant rosca-xapa, per a fixació de xapes.	6,000	0,12	0,72
mt07aco020k	U Separador homologat per lloses.	3,000	0,08	0,24
mt07aco010c	kg Ferraïlla elaborada en taller industrial amb acer en barres corrugades, UNE-EN 10080 B 500 S, de varis diàmetres.	1,000	0,81	0,81
mt08var050	kg Filferro galvanitzat per a lligar, de 1,30 mm de diàmetre.	0,028	1,10	0,03
mt07ame010h	m <sup>2</sup> Malla electrosoldada ME 15x30 Ø 6-6 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	1,150	1,33	1,53
mt10haf010nca	m <sup>3</sup> Formigó HA-25/B/12/IIa, fabricat en central.	0,086	69,18	5,95
mt08cur020a	l Agent filmogen per la cura de formigons i morters.	0,150	1,56	0,23
mo047	h Oficial 1 <sup>a</sup> muntador d'estructura metàl·lica.	0,138	24,50	3,38
mo094	h Ajudant muntador d'estructura metàl·lica.	0,276	21,75	6,00
mo043	h Oficial 1 <sup>a</sup> ferrallista.	0,040	24,50	0,98
mo090	h Ajudant ferrallista.	0,037	21,75	0,80
mo045	h Oficial 1 <sup>a</sup> estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	0,021	24,50	0,51
mo092	h Ajudant estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	0,085	21,75	1,85
%0200	% Costos directes complementaris	0,479	2,00	0,96
Total cantidades alzadas		107,86		
		<b>107,86</b>	<b>48,84</b>	<b>5.267,88</b>
<b>TOTAL 03.03.05.04 .....</b>				<b>190.446,26</b>

**03.03.05.05 AJUDES ESTRUCTURA**

**E010505115 u execució de forat de d.50 a estructura**

**Descomposició**

DEH023-01	m Perforació en humit realitzada verticalment en forjat reticular de formigó armat, amb corona diamantada de 52 mm de diàmetre, pr	0,350	264,17	92,46
-----------	--	-------	--------	-------

Total cantidades alzadas		46,00		
--------------------------	--	-------	--	--

<b>E010505107</b>	<b>u execució de forat de d.125 a estructura</b>	<b>46,00</b>	<b>92,46</b>	<b>4.253,16</b>
-------------------	--	--------------	--------------	-----------------

**Descomposició**

DEH023-02	m Perforació en humit realitzada verticalment en forjat reticular de formigó armat, amb corona diamantada de 132 mm de diàmetre, p	0,350	386,57	135,30
-----------	--	-------	--------	--------

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	66,00		
		<b>66,00</b>	<b>135,30</b>	<b>8.929,80</b>
E010505100	u execució de forats de d.160 a estructura			
	<b>Descomposició</b>			
	DEH023-03 m Perforació en humit realitzada verticalment en forjat reticular de formigó armat, amb corona diamantada de 172 mm de diàmetre, p	0,350	488,57	171,00
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>171,00</b>	<b>1.710,00</b>
	<b>TOTAL 03.03.05.05 .....</b>			<b>14.892,96</b>
	<b>TOTAL 03.03.05 .....</b>			<b>205.339,22</b>
	<b>TOTAL 03.05 .....</b>			<b>236.862,73</b>



**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

**CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD PRECIO IMPORTE**

**03.04.06 COBERTES**

**03.04.06.05 HABITATGES**

**QAB210-01 m² Coberta plana transitable, no ventilada, amb enrajolat fix, tipus invertida, pendent del 1% al 5%, per a trànsit de vianants púb**

Coberta plana transitable, no ventilada, amb enrajolat fix, tipus invertida, pendent del 1% al 5%, per a trànsit de vianants públic. FORMACIÓ DE PENDENTS: mitjançant vorada de tremujals, aiguafons i juntes amb mestres de maó ceràmic buit doble i capa de formigó cel·lular a base de ciment i additiu plastificant-airejant, de resistència a compressió 0,2 MPa i 350 kg/m³ de densitat, confeccionat en obra amb ciment gris i additiu plastificant-airejant, amb espessor medi de 10 cm; amb capa de regularització de morter de ciment, industrial, M-5 de 2 cm d'espessor, acabat remolinat; IMPERMEABILITZACIÓ: tipus bicapa, adherida, composta per làmina de betum modificat amb elastòmer SBS, LBM(SBS)-30-FV, prèvia emprimació amb emulsió asfàltica aniònica amb càrregues tipus EB, i làmina de betum modificat amb elastòmer SBS, LBM(SBS)-30-FP adherida a l'anterior amb bufador, sense coincidir les seves juntes; CAPA SEPARADORA SOTA AÏLLAMENT: geotèxtil no teixit compost per fibres de polièster unides per tiretes, (150 g/m²); AÏLLAMENT TÈRMIC: compost per dues capes, la primera formada per panell rígid de poliestirè extrudit, de superfície llisa i mecanitzat lateral de mitja mossa, de 40 mm d'espessor, resistència a compressió >= 300 kPa i la segona per panell rígid de poliestirè extrudit, de superfície llisa i mecanitzat lateral de mitja mossa, de 40 mm d'espessor, resistència a compressió >= 300 kPa; CAPA SEPARADORA SOTA PROTECCIÓ: geotèxtil no teixit compost per fibres de polièster unides per tiretes, (200 g/m²); CAPA DE PROTECCIÓ: morter de ciment M-5 de 4 cm d'espessor que servirà de base per al posterior paviment fix.

Inclou: Replanteig dels punts singulars. Replanteig dels pendents i traçat de tremujals, aiguafons i juntes. Formació de pendents mitjançant vorada de tremujals, aiguafons i juntes amb mestres de maó. Replè de juntes amb poliestirè expandit. Abocada i reglejat del formigó cel·lular fins arribar el nivell de coronació de les mestres. Abocament, estesa i reglejat del morter de regularització. Neteja i preparació de la superfície. Aplicació de l'emulsió asfàltica. Col·locació de la impermeabilització. Col·locació de la capa separadora sota aïllament. Revisió de la superfície base en la que es realitza la fixació de l'aïllament d'acord amb les exigències de la tècnica a emprar. Tall, ajust i col·locació de l'aïllament. Col·locació de la capa separadora sota protecció. Abocat, estès i reglejat del material d'unió o anivellació.

Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte, des de les cares interiors dels ampits o plastrons perimetrals que la limiten.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en projecció horitzontal, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, des de les cares interiors dels ampits o plastrons perimetrals que la limiten.

Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou el paviment, l'execució i el segellat dels junts ni l'execució d'acabats en les trobades amb paraments i desaigües.

<b>Descomposició</b>					
mt04lcc010c	U	Maó ceràmic buit (totxana), per revestir, 29x14x9 cm, per a ús en fàbrica protegida (peça P), densitat 805 kg/m³, segons UNE-EN	3,000	0,16	0,48
mt08cem011a	kg	Ciment Portland CEM II/B-L 32,5 R, color gris, en sacs, segons UNE-EN 197-1.	30,000	0,10	3,00
mt08adb010a	kg	Additiu plastificant-airejant per a formigons cel·lulars.	0,300	3,39	1,02
mt08aaa010a	m³	Aigua.	0,060	1,50	0,09

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
mt16pea020b	m <sup>2</sup> Panell rigid de poliestirè expandit, segons UNE-EN 13163, mecanitzat lateral recte, de 20 mm d'espessor, resistència tèrmica 0,5	0,010	1,34	0,01
mt09mif010ca	t Morter industrial per a obra de paleta, de ciment, color gris, categoria M-5 (resistència a compressió 5 N/mm <sup>2</sup> ), subministrat en	0,113	33,86	3,83
mt14lba010c	m <sup>2</sup> Làmina de betum modificat amb elastòmer SBS, LBM(SBS)-30-FP, de 2,5 mm d'espessor, massa nominal 3 kg/m <sup>2</sup> , amb armadura de feltre	1,100	3,58	3,94
mt14lba010a	m <sup>2</sup> Làmina de betum modificat amb elastòmer SBS, LBM(SBS)-30-FV, de 2,5 mm d'espessor, massa nominal 3 kg/m <sup>2</sup> , amb armadura de feltre	1,100	3,54	3,89
mt14iea020c	kg Emulsió asfàltica aniònica amb càrregues tipus EB, segons UNE 104231.	0,300	1,46	0,44
mt14gsa020bc	m <sup>2</sup> Geotèxtil no teixit compost per fibres de polièster unides per tiretes, amb una resistència a la tracció longitudinal de 1,88 kN	1,050	0,52	0,55
mt16pxa010ab	m <sup>2</sup> Panell rigid de poliestirè extrudit, segons UNE-EN 13164, de superfície llisa i mecanitzat lateral de mitja mossa, de 40 mm d'es	2,100	2,80	5,88
mt14gsa020ce	m <sup>2</sup> Geotèxtil no teixit compost per fibres de polièster unides per tiretes, amb una resistència a la tracció longitudinal de 1,63 kN	1,050	0,70	0,74
mq06cel010	h Equip per a la fabricació i bombament de formigó cel·lular a base de ciment i additiu plastificant-airejant, de 12 m <sup>3</sup> /h.	0,030	23,44	0,70
mo020	h Oficial 1ª construcció.	0,346	24,50	8,48
mo113	h Peó ordinari construcció.	0,692	20,46	14,16
mo029	h Oficial 1ª aplicador de làmines impermeabilitzants.	0,242	24,50	5,93
mo067	h Ajudant aplicador de làmines impermeabilitzants.	0,242	21,75	5,26
mo054	h Oficial 1ª muntador d'aïllaments.	0,061	25,32	1,54
mo101	h Ajudant muntador d'aïllaments.	0,061	21,75	1,33
%0200	% Costos directes complementaris	0,613	2,00	1,23
Total cantidades alzadas		141,41		
		<b>141,41</b>	<b>62,50</b>	<b>8.838,13</b>
<b>NIG020-01</b>	<b>m<sup>2</sup> Impermeabilització de galeries i balcons, amb làmina de betum modificat amb elastòmer SBS, LBM(SBS)-40-FP, amb armadura de feltre</b>			
	Impermeabilització de galeries i balcons, amb làmina de betum modificat amb elastòmer SBS, LBM(SBS)-40-FP, amb armadura de feltre de polièster no teixit de 160 g/m <sup>2</sup> , de superfície no protegida, adherida amb emulsió asfàltica aniònica amb càrregues tipus EB al suport de morter de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-5, confeccionat en obra con 250 kg/m <sup>3</sup> de ciment i una proporció en volum 1/6, amb espessor medi de 5 cm i pendent del 1% al 5%, acabat remolinat, i protegida amb capa separadora.			
	Inclou: Neteja del supradós del sostre. Abocament del morter i remolinat d'ell. Col·locació de la impermeabilització. Resolució dels punts singulars.			
	Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte, des de les cares interiors dels ampits o plastrons perimetrals que la limiten.			
	Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en projecció horitzontal, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, des de les cares interiors dels ampits o plastrons perimetrals que la limiten.			
	Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou la capa separadora ni el paviment.			
	<b>Descomposició</b>			
mt09mor010c	m <sup>3</sup> Morter de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-5, confeccionat en obra con 250 kg/m <sup>3</sup> de ciment i una proporció en volum 1/6.	0,050	115,30	5,77
mt14iea020c	kg Emulsió asfàltica aniònica amb càrregues tipus EB, segons UNE 104231.	0,300	1,46	0,44
mt14lba010g	m <sup>2</sup> Làmina de betum modificat amb elastòmer SBS, LBM(SBS)-40-FP, de 3,5 mm d'espessor, massa nominal 4 kg/m <sup>2</sup> , amb armadura de feltre	1,100	4,55	5,01
mo029	h Oficial 1ª aplicador de làmines impermeabilitzants.	0,461	24,50	11,29
mo067	h Ajudant aplicador de làmines impermeabilitzants.	0,461	21,75	10,03
%0200	% Costos directes complementaris	0,325	2,00	0,65
Total cantidades alzadas		84,81		
		<b>84,81</b>	<b>33,19</b>	<b>2.814,84</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ASI050-01	<p><b>m Canaleta prefabricada de formigó polímer, de 1000 mm de longitud, 127 mm d'ample exterior, 100 mm d'ample interior i 95 mm d'alt</b></p> <p>Canaleta prefabricada de formigó polímer, de 1000 mm de longitud, 127 mm d'ample exterior, 100 mm d'ample interior i 95 mm d'altura, amb reixeta nervada d'acer galvanitzat, classe A-15 segons UNE-EN 124, amb sistema de fixació ràpida per pressió, col·locada sobre solera de formigó en massa HM-20/B/20/I de 10 cm d'espessor. Inclús accessoris de muntatge, peces especials i elements de subjecció.</p> <p>Inclou: Replanteig del recorregut de la canaleta de drenatge. Abocat i compactació del formigó en formació de solera. Muntatge, connexionat i comprovació del seu correcte funcionament. Col·locació de la reixeta.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà en projecció horitzontal, la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou l'excavació.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt10hmf010Mm m³ Formigó HM-20/B/20/I, fabricat en central.</i></p> <p><i>mt11can020d U Canaleta prefabricada de formigó polímer, de 1000 mm de longitud, 127 mm d'ample exterior, 100 mm d'ample interior i 95 mm d'alt</i></p> <p><i>mt11var020 U Kit d'accessoris de muntatge, peces especials i elements de subjecció, per sanejament.</i></p> <p><i>mo020 h Oficial 1ª construcció.</i></p> <p><i>mo113 h Peó ordinari construcció.</i></p> <p><i>%0200 % Costos directes complementaris</i></p>			
		0,039	64,13	2,50
		1,000	15,11	15,11
		3,000	0,75	2,25
		0,464	24,50	11,37
		0,485	20,46	9,92
		0,412	2,00	0,82
	Total cantidades alzadas	28,00		
		<b>28,00</b>	<b>41,97</b>	<b>1.175,16</b>
	<b>TOTAL 03.04.06.05 .....</b>			<b>12.828,13</b>

**03.04.06.06 ZONES COMUNES**

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
QAB210-01	<p>m<sup>2</sup> Coberta plana transitable, no ventilada, amb enrajolat fix, tipus invertida, pendent del 1% al 5%, per a trànsit de vianants púb</p> <p>Coberta plana transitable, no ventilada, amb enrajolat fix, tipus invertida, pendent del 1% al 5%, per a trànsit de vianants públic. FORMACIÓ DE PENDENTS: mitjançant vorada de tremujals, aiguafons i juntes amb mestres de maó ceràmic buit doble i capa de formigó cel·lular a base de ciment i additiu plastificant-airejant, de resistència a compressió 0,2 MPa i 350 kg/m<sup>3</sup> de densitat, confeccionat en obra amb ciment gris i additiu plastificant-airejant, amb espessor medi de 10 cm; amb capa de regularització de morter de ciment, industrial, M-5 de 2 cm d'espessor, acabat remolinat; IMPERMEABILITZACIÓ: tipus bicapa, adherida, composta per làmina de betum modificat amb elastòmer SBS, LBM(SBS)-30-FV, prèvia emprimació amb emulsió asfàltica aniònica amb càrregues tipus EB, i làmina de betum modificat amb elastòmer SBS, LBM(SBS)-30-FP adherida a l'anterior amb bufador, sense coincidir les seves juntes; CAPA SEPARADORA SOTA AÏLLAMENT: geotèxtil no teixit compost per fibres de polièster unides per tiretes, (150 g/m<sup>2</sup>); AÏLLAMENT TÈRMIC: compost per dues capes, la primera formada per panell rígid de poliestirè extrudit, de superfície llisa i mecanitzat lateral de mitja mossa, de 40 mm d'espessor, resistència a compressió &gt;= 300 kPa i la segona per panell rígid de poliestirè extrudit, de superfície llisa i mecanitzat lateral de mitja mossa, de 40 mm d'espessor, resistència a compressió &gt;= 300 kPa; CAPA SEPARADORA SOTA PROTECCIÓ: geotèxtil no teixit compost per fibres de polièster unides per tiretes, (200 g/m<sup>2</sup>); CAPA DE PROTECCIÓ: morter de ciment M-5 de 4 cm d'espessor que servirà de base per al posterior paviment fix.</p> <p>Inclou: Replanteig dels punts singulars. Replanteig dels pendents i traçat de tremujals, aiguafons i juntes. Formació de pendents mitjançant vorada de tremujals, aiguafons i juntes amb mestres de maó. Replè de juntes amb poliestirè expandit. Abocada i reglejat del formigó cel·lular fins arribar al nivell de coronació de les mestres. Abocament, estesa i reglejat del morter de regularització. Neteja i preparació de la superfície. Aplicació de l'emulsió asfàltica. Col·locació de la impermeabilització. Col·locació de la capa separadora sota aïllament. Revisió de la superfície base en la que es realitza la fixació de l'aïllament d'acord amb les exigències de la tècnica a emprar. Tall, ajust i col·locació de l'aïllament. Col·locació de la capa separadora sota protecció. Abocat, estès i reglejat del material d'unió o anivellació.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte, des de les cares interiors dels ampits o plastrons perimetrals que la limiten.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en projecció horitzontal, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, des de les cares interiors dels ampits o plastrons perimetrals que la limiten.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou el paviment, l'execució i el segellat dels junts ni l'execució d'acabats en les trobades amb paraments i desaiçues.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>mt04lcc010c U Maó ceràmic buit (totxana), per revestir, 29x14x9 cm, per a ús en fàbrica protegida (peça P), densitat 805 kg/m<sup>3</sup>, segons UNE-EN</p> <p>mt08cem011a kg Ciment Pòrtland CEM II/B-L 32,5 R, color gris, en sacs, segons UNE-EN 197-1.</p> <p>mt08adb010a kg Additiu plastificant-airejant per a formigons cel·lulars.</p> <p>mt08aaa010a m<sup>3</sup> Aigua.</p> <p>mt16pea020b m<sup>2</sup> Panell rígid de poliestirè expandit, segons UNE-EN 13163, mecanitzat lateral recte, de 20 mm d'espessor, resistència tèrmica 0,5</p> <p>mt09mif010ca t Morter industrial per a obra de paleta, de ciment, color gris, categoria M-5 (resistència a compressió 5 N/mm<sup>2</sup>), subministrat en</p>			
		3,000	0,16	0,48
		30,000	0,10	3,00
		0,300	3,39	1,02
		0,060	1,50	0,09
		0,010	1,34	0,01
		0,113	33,86	3,83

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
mt14lba010c	m <sup>2</sup> Làmina de betum modificat amb elastòmer SBS, LBM(SBS)-30-FP, de 2,5 mm d'espessor, massa nominal 3 kg/m <sup>2</sup> , amb armadura de feltre	1,100	3,58	3,94
mt14lba010a	m <sup>2</sup> Làmina de betum modificat amb elastòmer SBS, LBM(SBS)-30-FV, de 2,5 mm d'espessor, massa nominal 3 kg/m <sup>2</sup> , amb armadura de feltre	1,100	3,54	3,89
mt14iea020c	kg Emulsió asfàltica aniònica amb càrregues tipus EB, segons UNE 104231.	0,300	1,46	0,44
mt14gsa020bc	m <sup>2</sup> Geotèxtil no teixit compost per fibres de polièster unides per tiretes, amb una resistència a la tracció longitudinal de 1,88 kN	1,050	0,52	0,55
mt16pxa010ab	m <sup>2</sup> Panell rigid de poliestirè extrudit, segons UNE-EN 13164, de superfície llisa i mecanitzat lateral de mitja massa, de 40 mm d'es	2,100	2,80	5,88
mt14gsa020ce	m <sup>2</sup> Geotèxtil no teixit compost per fibres de polièster unides per tiretes, amb una resistència a la tracció longitudinal de 1,63 kN	1,050	0,70	0,74
mq06cel010	h Equip per a la fabricació i bombament de formigó cel·lular a base de ciment i additiu plastificant-airejant, de 12 m <sup>3</sup> /h.	0,030	23,44	0,70
mo020	h Oficial 1ª construcció.	0,346	24,50	8,48
mo113	h Peó ordinari construcció.	0,692	20,46	14,16
mo029	h Oficial 1ª aplicador de làmines impermeabilitzants.	0,242	24,50	5,93
mo067	h Ajudant aplicador de làmines impermeabilitzants.	0,242	21,75	5,26
mo054	h Oficial 1ª muntador d'aïllaments.	0,061	25,32	1,54
mo101	h Ajudant muntador d'aïllaments.	0,061	21,75	1,33
%0200	% Costos directes complementaris	0,613	2,00	1,23
Total cantidades alzadas		191,38		
		<b>191,38</b>	<b>62,50</b>	<b>11.961,25</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
QAD020-01	<p>m<sup>2</sup> Coberta plana no transitable, no ventilada, amb grava, tipus invertida, pendent del 1% al 5%. FORMACIÓ DE PENDENTS: mitjançant v</p> <p>Coberta plana no transitable, no ventilada, amb grava, tipus invertida, pendent del 1% al 5%. FORMACIÓ DE PENDENTS: mitjançant vorada de tremujals, aiguafons i juntes amb mestres de maó ceràmic buit doble i capa de formigó cel·lular a base de ciment i additiu plastificant-airejant, de resistència a compressió 0,2 MPa i 350 kg/m<sup>3</sup> de densitat, confeccionat en obra amb ciment gris i additiu plastificant-airejant, amb espessor medi de 10 cm; amb capa de regularització de morter de ciment, industrial, M-5 de 2 cm d'espessor, acabat remolinat; IMPERMEABILITZACIÓ: tipus monocapa, adherida, formada per làmina de betum modificat amb elastòmer SBS, LBM(SBS)-40-FP prèvia emprimació amb emulsió asfàltica aniònica amb càrregues tipus EB; CAPA SEPARADORA SOTA AÏLLAMENT: geotèxtil no teixit compost per fibres de polièster unides per tiretes, (150 g/m<sup>2</sup>); AÏLLAMENT TÈRMIC: compost per dues capes, la primera formada per panell rígid de poliestirè extrudit, de superfície llisa i mecanitzat lateral de mitja mossa, de 60 mm d'espessor, resistència a compressió &gt;= 300 kPa i la segona per panell rígid de poliestirè extrudit, de superfície llisa i mecanitzat lateral de mitja mossa, de 40 mm d'espessor, resistència a compressió &gt;= 300 kPa; CAPA SEPARADORA SOTA PROTECCIÓ: geotèxtil no teixit compost per fibres de polièster unides per tiretes, (200 g/m<sup>2</sup>); CAPA DE PROTECCIÓ: Capa de còdol de 16 a 32 mm de diàmetre, amb un espessor medi de 10 cm.</p> <p>Inclou: Replanteig dels punts singulars. Replanteig dels pendents i traçat de tremujals, aiguafons i juntes. Formació de pendents mitjançant vorada de tremujals, aiguafons i juntes amb mestres de maó. Replè de juntes amb poliestirè expandit. Abocada i reglejat del formigó cel·lular fins arribar al nivell de coronació de les mestres. Abocat, estesa i reglejat de la capa de morter de regularització. Neteja i preparació de la superfície. Aplicació de l'emulsió asfàltica. Col·locació de la impermeabilització. Col·locació de la capa separadora sota aïllament. Revisió de la superfície base en la que es realitza la fixació de l'aïllament d'acord amb les exigències de la tècnica a emprar. Tall, ajust i col·locació de l'aïllament. Col·locació de la capa separadora sota protecció. Abocament i estesa de la capa de protecció de grava.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada en projecció horitzontal, segons documentació gràfica de Projecte, des de les cares interiors dels ampits o plastrons perimetrals que la limiten.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà, en projecció horitzontal, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, des de les cares interiors dels ampits o plastrons perimetrals que la limiten.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou l'execució i el segellat dels junts ni l'execució d'acabats en les trobades amb paraments i desaigües.</p>			
	<p><b>Descomposició</b></p> <p>mt04lcc010c U Maó ceràmic buit (totxana), per revestir, 29x14x9 cm, per a ús en fàbrica protegida (peça P), densitat 805 kg/m<sup>3</sup>, segons UNE-EN</p> <p>mt08cem011a kg Ciment Portland CEM II/B-L 32,5 R, color gris, en sacs, segons UNE-EN 197-1.</p> <p>mt08adb010a kg Additiu plastificant-airejant per a formigons cel·lulars.</p> <p>mt08aaa010a m<sup>3</sup> Aigua.</p> <p>mt16pea020b m<sup>2</sup> Panell rígid de poliestirè expandit, segons UNE-EN 13163, mecanitzat lateral recte, de 20 mm d'espessor, resistència tèrmica 0,5</p> <p>mt09mif010ca t Morter industrial per a obra de paleta, de ciment, color gris, categoria M-5 (resistència a compressió 5 N/mm<sup>2</sup>), subministrat en</p> <p>mt14lba010g m<sup>2</sup> Làmina de betum modificat amb elastòmer SBS, LBM(SBS)-40-FP, de 3,5 mm d'espessor, massa nominal 4 kg/m<sup>2</sup>, amb armadura de feltre</p> <p>mt14iea020c kg Emulsió asfàltica aniònica amb càrregues tipus EB, segons UNE 104231.</p> <p>mt14gsa020bc m<sup>2</sup> Geotèxtil no teixit compost per fibres de polièster unides per tiretes, amb</p>	<p>3,000</p> <p>30,000</p> <p>0,300</p> <p>0,047</p> <p>0,010</p> <p>0,038</p> <p>1,100</p> <p>0,300</p> <p>1,050</p>	<p>0,16</p> <p>0,10</p> <p>3,39</p> <p>1,50</p> <p>1,34</p> <p>33,86</p> <p>4,55</p> <p>1,46</p> <p>0,52</p>	<p>0,48</p> <p>3,00</p> <p>1,02</p> <p>0,07</p> <p>0,01</p> <p>1,29</p> <p>5,01</p> <p>0,44</p> <p>0,55</p>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<i>una resistència a la tracció longitudinal de 1,88 kN</i>			
mt16pxa010ad	m <sup>2</sup> Panell rigid de poliestirè extrudit, segons UNE-EN 13164, de superfície llisa i mecanitzat lateral de mitja mossa, de 60 mm d'es	1,050	4,20	4,41
mt16pxa010ab	m <sup>2</sup> Panell rigid de poliestirè extrudit, segons UNE-EN 13164, de superfície llisa i mecanitzat lateral de mitja mossa, de 40 mm d'es	1,050	2,80	2,94
mt14gsa020ce	m <sup>2</sup> Geotèxtil no teixit compost per fibres de polièster unides per tiretes, amb una resistència a la tracció longitudinal de 1,63 kN	1,050	0,70	0,74
mt01arc010	t Cantells rodats de 16 a 32 mm de diàmetre.	0,180	28,00	5,04
mq06cei010	h Equip per a la fabricació i bombament de formigó cel·lular a base de ciment i additiu plastificant-airejant, de 12 m <sup>3</sup> /h.	0,030	23,44	0,70
mo020	h Oficial 1ª construcció.	0,519	24,50	12,72
mo113	h Peó ordinari construcció.	0,634	20,46	12,97
mo029	h Oficial 1ª aplicador de làmines impermeabilitzants.	0,161	24,50	3,94
mo067	h Ajudant aplicador de làmines impermeabilitzants.	0,161	21,75	3,50
mo054	h Oficial 1ª muntador d'aïllaments.	0,061	25,32	1,54
mo101	h Ajudant muntador d'aïllaments.	0,061	21,75	1,33
%0200	% Costos directes complementaris	0,617	2,00	1,23
Total cantidades alzadas		100,55		
		<b>100,55</b>	<b>62,93</b>	<b>6.327,61</b>
<b>RSB010-01</b>	<b>m<sup>2</sup> Base per a paviment, de 4 cm d'espessor, de morter de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-10, reglejada i arremolinada. Inclús band</b>			
	Base per a paviment, de 4 cm d'espessor, de morter de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-10, reglejada i arremolinada. Inclús banda de panell rígid de poliestirè expandit per a la preparació dels junts perimetrals de dilatació.			
	Inclou: Replanteig i marcat de nivells. Preparació de les juntes perimetrals de dilatació. Posada en obra del morter. Formació de juntes de retracció. Execució del paviment remolinat. Cura del morter.			
	Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.			
	Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense deduir la superfície ocupada pels pilars situats dintre del seu perímetre.			
	<b>Descomposició</b>			
mt16pea020a	m <sup>2</sup> Panell rigid de poliestirè expandit, segons UNE-EN 13163, mecanitzat lateral recte, de 10 mm d'espessor, resistència tèrmica 0,2	0,050	0,92	0,05
mt09mor010e	m <sup>3</sup> Morter de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-10, confeccionat en obra con 380 kg/m <sup>3</sup> de ciment i una proporció en volum 1/4.	0,030	133,30	4,00
mq06hor010	h Formigonera.	0,028	1,68	0,05
mo020	h Oficial 1ª construcció.	0,058	24,50	1,42
mo113	h Peó ordinari construcció.	0,231	20,46	4,73
%0200	% Costos directes complementaris	0,103	2,00	0,21
Total cantidades alzadas		191,38		
		<b>191,38</b>	<b>10,46</b>	<b>2.001,83</b>
<b>ASI020-01</b>	<b>U Instal·lació de bonera sifònica de PVC, de sortida vertical de 110 mm de diàmetre, amb reixeta de PVC de 300x300 mm, per recollí</b>			
	Instal·lació de bonera sifònica de PVC, de sortida vertical de 110 mm de diàmetre, amb reixeta de PVC de 300x300 mm, per recollida d'aigües pluvials o de locals humits. Inclús accessoris de muntatge, peces especials i elements de subjecció.			
	Inclou: Replanteig i traçat. Muntatge, connexionat i comprovació del seu correcte funcionament.			
	Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.			
	Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.			
	<b>Descomposició</b>			
mt11sup030q	U Bonera sifònica de PVC, de sortida vertical de 110 mm de diàmetre, amb reixeta de PVC de 300x300 mm.	1,000	30,15	30,15
mt11var020	U Kit d'accessoris de muntatge, peces especials i elements de subjecció, per sanejament.	1,000	0,75	0,75
mo008	h Oficial 1ª lampista.	0,464	25,32	11,75
%0200	% Costos directes complementaris	0,427	2,00	0,85
Total cantidades alzadas		20,00		
		<b>20,00</b>	<b>43,50</b>	<b>870,00</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
				TOTAL 03.04.06.06 ..... 21.160,69
				TOTAL 03.04.06 ..... 33.988,82



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.07</b>	<b>TANCAMENTS/FAÇANA</b>			
<b>03.04.07.08</b>	<b>PARETS I TRASDOSSATS</b>			
<b>03.04.07.08.01</b>	<b>HABITATGES I ZONES COMUNS</b>			
FFQ010-01	<p>m<sup>2</sup> Full de partició interior, de 14 cm d'espessor, de fàbrica de maó ceràmic calat (gero), per revestir, 29x14x10 cm, amb junts hor</p> <p>Full de partició interior, de 14 cm d'espessor, de fàbrica de maó ceràmic calat (gero), per revestir, 29x14x10 cm, amb junts horitzontals i verticals de 10 mm d'espessor, rebuda amb morter de ciment confeccionat en obra, amb 250 kg/m<sup>3</sup> de ciment, color gris, dosificació 1:6, subministrat en sacs, amb banda elàstica, de banda flexible d'escuma de polietilè reticulat de cel·les tancades, de 10 mm d'espessor i 110 mm d'amplada, resistència tèrmica 0,25 m<sup>2</sup>K/W, conductivitat tèrmica 0,04 W/(mK) i rigidesa dinàmica 57,7 MN/m<sup>3</sup>, fixada als forjats i a les trobades amb altres elements verticals amb pasta de guix.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el sostre dels envans a realitzar. Marcat en els pilars dels nivells de referència general de planta i de nivell de paviment. Col·locació de les bandes elàstiques en la base i en els laterals. Col·locació i aplomat de mires de referència. Col·locació, aplomat i anivellació de bastiments i bastiments de base de portes i armaris. Estesa de fils entre mires. Preparació del morter. Col·locació de les peces per filades a nivell. Col·locació de les bandes elàstiques en la trobada de la fàbrica amb el forjat superior. Rebuda a l'obra dels bastiments i bastiments base. Trobades de la fàbrica amb façanes, pilars i envans. Trobada de la fàbrica amb el forjat superior. Neteja del parament.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, deduint els buits de superfície major de 3 m<sup>2</sup>. En els buits que no es dedueixin, estan inclosos els treballs de realitzar la superfície interior del buit.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, deduint els buits de superfície major de 3 m<sup>2</sup>. En els buits que no es dedueixin, estan inclosos els treballs de realitzar la superfície interior del buit.</p>			
<b>Descomposició</b>				
mt04lpc010d	U Maó ceràmic calat (gero), per revestir, 29x14x10 cm, per a ús en fàbrica protegida (peça P), densitat 805 kg/m <sup>3</sup> , segons UNE-EN 7	32,000	0,18	5,76
mt08aaa010a	m <sup>3</sup> Aigua.	0,004	1,50	0,01
mt01arg005a	t Sorra de pedrera, per a morter preparat en obra.	0,031	18,00	0,56
mt08cem011a	kg Ciment Portland CEM II/B-L 32,5 R, color gris, en sacs, segons UNE-EN 197-1.	4,798	0,10	0,48
mt09pye010b	m <sup>3</sup> Pasta de guix de construcció B1, segons UNE-EN 13279-1.	0,008	78,89	0,63
mt16ptr030b	m Banda flexible d'escuma de polietilè reticulat de cel·les tancades, de 10 mm d'espessor i 110 mm d'amplada, resistència tèrmica	0,400	0,68	0,27
mq06hor010	h Formigonera.	0,013	1,68	0,02
mo021	h Oficial 1ª construcció en treballs de ram de paleta.	0,434	24,50	10,63
mo114	h Peó ordinari construcció en treballs de ram de paleta.	0,465	20,46	9,51
%0200	% Costos directes complementaris	0,279	2,00	0,56
Total cantidades alzadas		1.873,88		
		<b>1.873,88</b>	<b>28,43</b>	<b>53.274,41</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
FCA030-01	<p><b>m Llinda de perfil d'acer UNE-EN 10025 S275JR, laminat en calent, format per peça simple de la sèrie L 40x5, acabat galvanitzat en</b></p> <p>Llinda de perfil d'acer UNE-EN 10025 S275JR, laminat en calent, format per peça simple de la sèrie L 50x5, acabat galvanitzat en calent tallat a mida i col·locació en obra sobre perfils de recolzament, per formació de llinda. Inclús platines galvanitzades en calent, col·locades sobre els muntants del forat per recolzament de la fàbrica.</p> <p>Inclou: Neteja i preparació del plànol de recolzament del sistema. Replantejament del nivell del recolzament dels elements. Col·locació i fixació provisional de la llinda. Aplomat i anivellació. Execució de les unions.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte, incloent les entregues en els suports.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte, incloent els acords en els suports.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>mt07ala140ahb m Perfil d'acer UNE-EN 10025 S275JR, sèrie L 40x5, laminat en calent, amb recobriments galvanitzats, per aplicacions estructurals. T</p> <p>mt07ala011j kg Platina d'acer laminat UNE-EN 10025 S275JR, per aplicacions estructurals. Treballada i muntada en taller, per a col·locar en obra</p> <p>mo020 h Oficial 1ª construcció.</p> <p>mo113 h Peó ordinari construcció.</p> <p>%0200 % Costos directes complementaris</p>	1,000	5,39	5,39
		0,400	1,21	0,48
		0,068	24,50	1,67
		0,068	20,46	1,39
		0,089	2,00	0,18
	Total cantidades alzadas	316,86		
		<b>316,86</b>	<b>9,11</b>	<b>2.886,59</b>
EAU010-01	<p><b>kg Acer UNE-EN 10025 S275JR, en biguetes formades por peces simples de perfils laminats en calent de les sèries IPN, IPE, HEB, HEA,</b></p> <p>Acer UNE-EN 10025 S275JR, en biguetes formades por peces simples de perfils laminats en calent de les sèries IPN, IPE, HEB, HEA, HEM o UPN, acabat galvanitzat en calent, simplement recolzat, a una altura de fins a 3 m.</p> <p>Inclou: Neteja i preparació del plànol de suport. Replanteig i marcat dels eixos. Col·locació de la bigueta. Aplomat i anivellació.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Pes nominal mesurat segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es determinarà, a partir del pes obtingut en bàscula oficial de les unitats arribades a obra, el pes de les unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou els talls, les escapçadures, les peces especials, els casquets i els elements auxiliars de muntatge.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>mt07ala010dba kg Acer laminat UNE-EN 10025 S275JR, en perfils laminats en calent, peces simples, per aplicacions estructurals, de les sèries IPN,</p> <p>mo047 h Oficial 1ª muntador d'estructura metàl·lica.</p> <p>mo094 h Ajudant muntador d'estructura metàl·lica.</p> <p>%0200 % Costos directes complementaris</p>	1,000	1,45	1,45
		0,017	24,50	0,42
		0,017	21,75	0,37
		0,022	2,00	0,04
	Total cantidades alzadas	725,59		
		<b>725,59</b>	<b>2,28</b>	<b>1.654,35</b>
1A11EPE	<p><b>m subministre i col·locació de caixa de persiana 25x25</b></p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>FCP010 U Caixa túnel de persiana de poliestirè expandit (EPS), de 30 kg/m³ de densitat, reforçat amb varetes d'acer, de 25 cm d'amplada,</p>	1,000	129,01	129,01
	Total cantidades alzadas	120,00		
		<b>120,00</b>	<b>129,01</b>	<b>15.481,20</b>
RPE005	<p><b>m² Arrebossat de ciment, a bona vista, aplicat sobre un parament vertical interior, fins a 3 m d'altura, acabat superficial rugós,</b></p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>mt08aaa010a m³ Aigua.</p> <p>mt09mif020a t Morter industrial per a enlluït i lliscat d'ús corrent, de ciment, tipus GP CSII W0, subministrat en sacs, segons UNE-EN 998-1.</p>	0,005	1,50	0,01
		0,028	42,30	1,18

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
mo020	h Oficial 1ª construcció.	0,415	24,50	10,17
mo113	h Peó ordinari construcció.	0,294	20,46	6,02
%0200	% Costos directes complementaris	0,174	2,00	0,35
Total cantidades alzadas		799,47		
		<b>799,47</b>	<b>17,73</b>	<b>14.174,60</b>
NAF020	<p><b>m² Aïllament tèrmic per l'interior del full exterior, en façana de doble full de fàbrica per revestir, format per panell semirígid</b></p> <p>Aïllament tèrmic per l'interior del full exterior, en façana de doble full de fàbrica per revestir, format per panell semirígid de llana mineral, segons UNE-EN 13162, no revestit, de 80 mm d'espessor, resistència tèrmica 2,25 m²K/W, conductivitat tèrmica 0,035 W/(mK), col·locat a topall i fixat amb paletades d'adhesiu cimentós. Inclús cinta autoadhesiva per a segellat de junts.</p> <p>Inclou: Neteja i preparació de la superfície del suport. Replanteig i tall de l'aïllament. Aplicació de l'adhesiu. Col·locació de l'aïllament. Resolució de punts singulars. Segellat de juntes i unions.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p>			
	<b>Descomposició</b>			
mt16aaa040b	kg Adhesiu cimentós per a fixació de panells aïllants, en paraments verticals.	1,000	0,45	0,45
mt16lra020bgb	m² Panell semirígid de llana mineral, segons UNE-EN 13162, no revestit, de 80 mm d'espessor, resistència tèrmica 2,25 m²K/W, conduc	1,050	10,20	10,71
mt16aaa030	m Cinta autoadhesiva per closa de juntes.	0,440	0,30	0,13
mo054	h Oficial 1ª muntador d'aïllaments.	0,116	25,32	2,94
mo101	h Ajudant muntador d'aïllaments.	0,116	21,75	2,52
%0200	% Costos directes complementaris	0,168	2,00	0,34
Total cantidades alzadas		799,47		
		<b>799,47</b>	<b>17,09</b>	<b>13.662,94</b>
NAP020	<p><b>m² Aïllament tèrmic intermedi en envà de plaques, format per panell semirígid de llana mineral, espessor 45 mm, segons UNE-EN 13162</b></p> <p>Aïllament tèrmic intermedi en envà de plaques, format per panell semirígid de llana mineral, espessor 45 mm, segons UNE-EN 13162, col·locat entre els muntants de l'estructura portant.</p> <p>Inclou: Tall i preparació de l'aïllament a col·locar entre els muntants. Col·locació de l'aïllament entre els muntants.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p>			
	<b>Descomposició</b>			
mt16lra060b	m² Panell semirígid de llana mineral, espessor 45 mm, segons UNE-EN 13162, Euroclasse A1 de reacció al foc segons UNE-EN 13501-1.	1,000	3,12	3,12
mo054	h Oficial 1ª muntador d'aïllaments.	0,058	25,32	1,47
mo101	h Ajudant muntador d'aïllaments.	0,058	21,75	1,26
%0200	% Costos directes complementaris	0,059	2,00	0,12
Total cantidades alzadas		799,47		
		<b>799,47</b>	<b>5,97</b>	<b>4.772,84</b>
RRY005-01	<p><b>m² Extradossat autoportant lliure, realitzat amb placa de guix laminat -</b></p> <p><b>Descomposició</b></p>			
mt12psg070c	m Canal de perfil d'acer galvanitzat de 48 mm d'amplada, segons UNE-EN 14195.	0,800	0,94	0,75
mt12psg060c	m Muntant de perfil d'acer galvanitzat de 48 mm d'amplada, segons UNE-EN 14195.	2,750	1,13	3,11
mt12psg010A	m² Placa de guix laminat DI / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / amb les vores longitudinals afinades, de gran duresa superficial.	1,050	5,79	6,08
mt12psg041b	m Banda autoadhesiva desolidaritzant d'escuma de poliuretà de cel·les tancades, de 3,2 mm d'espessor i 50 mm d'amplada, resistència	1,200	0,22	0,26
mt12psg010a	m² Placa de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 / amb les vores longitudinals afinades.	2,100	3,63	7,62
mt12psg081c	U Cargol autoporforant 3,5x25 mm.	7,980	0,01	0,08
mt12psg081d	U Cargol autoporforant 3,5x35 mm.	18,620	0,01	0,19

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<i>mt12psg030a</i> kg Pasta de segellament, segons UNE-EN 13963.	0,400	1,00	0,40
	<i>mt12psg040a</i> m Cinta de segellament, segons UNE-EN 13963.	1,600	0,03	0,05
	<i>mo053</i> h Oficial 1ª muntador de prefabricats interiors.	0,294	25,32	7,44
	<i>mo100</i> h Ajudant muntador de prefabricats interiors.	0,294	21,75	6,39
	<i>%0200</i> % Costos directes complementaris	0,324	2,00	0,65
	Total cantidades alzadas	799,47		
		<b>799,47</b>	<b>33,02</b>	<b>26.398,50</b>
<b>E83F000X</b>	<b>m<sup>2</sup> Increment preu placa 15 mm n a placa 15 mm wr</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	<i>mt12psg010q</i> m <sup>2</sup> Placa de guix laminat H1 / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / amb les vores longitudinals afinades, amb ànima de guix hidrofuga	1,000	7,28	7,28
	<i>mt12psg010b</i> m <sup>2</sup> Placa de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / amb les vores longitudinals afinades.	-1,000	4,31	-4,31
	Total cantidades alzadas	1.066,24		
		<b>1.066,24</b>	<b>2,97</b>	<b>3.166,73</b>
<b>NIJ020</b>	<b>m Segellat de junta de dilatació de 30 mm d'amplada, en parament vertical exterior, amb massilla elàstica autoanivellant bicomponente</b>			
	Segellat de junta de dilatació de 30 mm d'amplada, en parament vertical exterior, amb massilla elàstica autoanivellant bicomponent a base de polisulfur, de color gris, sobre cordó de polietilè expandit de cel·les tancades, de secció circular de 40 mm de diàmetre; prèvi cobriment de la superfície dels flancs de la junta, per millorar l'adherència de la massilla, amb emprimació monocomponent a base de poliuretà, incolora; acabat mitjançant allisat del material amb espàtula. Inclou: Neteja del suport. Protecció de la superfície contigua al junt. Reblert del fons del junt. Emprimació dels flancs de la junta. Aplicació de la massilla. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.			
	<b>Descomposició</b>			
	<i>mt15bas010g</i> m Cordó de polietilè expandit de cel·les tancades, de secció circular de 40 mm de diàmetre, per al replè de fons de junt.	1,000	0,65	0,65
	<i>mt15bas230a</i> l Massilla elàstica autoanivellant bicomponent a base de polisulfur, de color gris, amb alta resistència als productes químics i p	0,438	18,78	8,23
	<i>mt15bas020a</i> l Emprimació monocomponent a base de poliuretà, incolora, per millorar la cohesió de les vores del junt a segellar i incrementar l	0,018	19,22	0,35
	<i>mo112</i> h Peó especialitzat construcció.	0,300	21,15	6,35
	<i>%0200</i> % Costos directes complementaris	0,156	2,00	0,31
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>15,89</b>	<b>1.589,00</b>
<b>EAU010-02</b>	<b>kg Acer UNE-EN 10025 S275JR, en biguetes formades por peces simples de perfils laminats en calent de les sèries L, LD, T, rodó, qua</b>			
	Acer UNE-EN 10025 S275JR, en biguetes formades por peces simples de perfils laminats en calent de les sèries L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular o platina, acabat galvanitzat en calent, amb unions cargolades en obra, a una altura de fins a 3 m. Inclou: Neteja i preparació del plànol de suport. Replanteig i marcat dels eixos. Col·locació i fixació provisional de la bigueta. Aplomat i anivellació. Execució de les unions cargolades. Criteri d'amidament de projecte: Pes nominal mesurat segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es determinarà, a partir del pes obtingut en bàscula oficial de les unitats arribades a obra, el pes de les unitats realment executades segons especificacions de Projecte. Criteri de valoració econòmica: El preu inclou els cargols, els talls, les escapçadures, les peces especials, els casquets i els elements auxiliars de muntatge.			
	<b>Descomposició</b>			
	<i>mt07ala010ddc</i> kg Acer laminat UNE-EN 10025 S275JR, en perfils laminats en calent,	1,000	1,90	1,90

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<i>peces simples, per aplicacions estructurals, de les sèries L, L</i>			
mo047	h Oficial 1ª muntador d'estructura metàl·lica.	0,023	24,50	0,56
mo094	h Ajudant muntador d'estructura metàl·lica.	0,012	21,75	0,26
%0200	% Costos directes complementaris	0,027	2,00	0,05
Total cantidades alzadas		1.800,00		
		<b>1.800,00</b>	<b>2,77</b>	<b>4.986,00</b>

**TOTAL 03.04.07.08.01 ..... 142.047,16**

## 03.04.07.08.02 ZONES COMUNS-APARCAMENT

FFQ020	<b>m² Full de partició interior, de 10 cm d'espessor, de fàbrica de bloc buit de formigó, per revestir, color gris, 40x20x10 cm, resis</b>			
	<p>Full de partició interior, de 10 cm d'espessor, de fàbrica de bloc buit de formigó, per revestir, color gris, 40x20x10 cm, resistència normalitzada R10 (10 N/mm<sup>2</sup>), amb junts horitzontals i verticals de 10 mm d'espessor, rebuda amb morter de ciment confeccionat en obra, amb 300 kg/m<sup>3</sup> de ciment, color gris, dosificació 1:5, subministrat en sacs. Inclou: Replanteig i traçat en el sostre dels envans a realitzar. Marcat en els pilars dels nivells de referència general de planta i de nivell de paviment. Col·locació i aplomat de mires de referència. Col·locació, aplomat i anivellació de bastiments i bastiments de base de portes i armaris. Estesa de fils entre mires. Preparació del morter. Col·locació de les peces per filades a nivell. Rebuda a l'obra dels bastiments i bastiments base. Trobades de la fàbrica amb façanes, pilars i envans. Trobada de la fàbrica amb el forjat superior. Neteja del parament.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, deduint els buits de superfície major de 3 m<sup>2</sup>. En els buits que no es dedueixin, estan inclosos els treballs de realitzar la superfície interior del buit.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, deduint els buits de superfície major de 3 m<sup>2</sup>. En els buits que no es dedueixin, estan inclosos els treballs de realitzar la superfície interior del buit.</p>			
<b>Descomposició</b>				
mt02bhg010ae	U Bloc buit de formigó, per revestir, color gris, 40x20x10 cm, categoria II, resistència normalitzada R10 (10 N/mm <sup>2</sup> ), densitat 120	13,000	0,56	7,28
mt08aaa010a	m <sup>3</sup> Aigua.	0,004	1,50	0,01
mt01arg005a	t Sorra de pedrera, per a morter preparat en obra.	0,011	18,00	0,20
mt08cem011a	kg Ciment Portland CEM II/B-L 32,5 R, color gris, en sacs, segons UNE-EN 197-1.	2,111	0,10	0,21
mq06hor010	h Formigonera.	0,005	1,68	0,01
mo021	h Oficial 1ª construcció en treballs de ram de paleta.	0,381	24,50	9,33
mo114	h Peó ordinari construcció en treballs de ram de paleta.	0,271	20,46	5,54
%0200	% Costos directes complementaris	0,226	2,00	0,45
Total cantidades alzadas		192,33		
		<b>192,33</b>	<b>23,03</b>	<b>4.429,36</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
FFQ010-01	<p><b>m<sup>2</sup> Full de partició interior, de 14 cm d'espessor, de fàbrica de maó ceràmic calat (gero), per revestir, 29x14x10 cm, amb junts hor</b></p> <p>Full de partició interior, de 14 cm d'espessor, de fàbrica de maó ceràmic calat (gero), per revestir, 29x14x10 cm, amb junts horitzontals i verticals de 10 mm d'espessor, rebuda amb morter de ciment confeccionat en obra, amb 250 kg/m<sup>3</sup> de ciment, color gris, dosificació 1:6, subministrat en sacs, amb banda elàstica, de banda flexible d'escuma de polietilè reticulat de cel·les tancades, de 10 mm d'espessor i 110 mm d'amplada, resistència tèrmica 0,25 m<sup>2</sup>K/W, conductivitat tèrmica 0,04 W/(mK) i rigidesa dinàmica 57,7 MN/m<sup>3</sup>, fixada als forjats i a les trobades amb altres elements verticals amb pasta de guix.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el sostre dels envans a realitzar. Marcat en els pilars dels nivells de referència general de planta i de nivell de paviment. Col·locació de les bandes elàstiques en la base i en els laterals. Col·locació i aplomat de mires de referència. Col·locació, aplomat i anivellació de bastiments i bastiments de base de portes i armaris. Estesa de fils entre mires. Preparació del morter. Col·locació de les peces per filades a nivell. Col·locació de les bandes elàstiques en la trobada de la fàbrica amb el forjat superior. Rebuda a l'obra dels bastiments i bastiments base. Trobades de la fàbrica amb façanes, pilars i envans. Trobada de la fàbrica amb el forjat superior. Neteja del parament.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, deduint els buits de superfície major de 3 m<sup>2</sup>. En els buits que no es dedueixin, estan inclosos els treballs de realitzar la superfície interior del buit.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, deduint els buits de superfície major de 3 m<sup>2</sup>. En els buits que no es dedueixin, estan inclosos els treballs de realitzar la superfície interior del buit.</p>			
<b>Descomposició</b>				
mt04lpc010d	U Maó ceràmic calat (gero), per revestir, 29x14x10 cm, per a ús en fàbrica protegida (peça P), densitat 805 kg/m <sup>3</sup> , segons UNE-EN 7	32,000	0,18	5,76
mt08aaa010a	m <sup>3</sup> Aigua.	0,004	1,50	0,01
mt01arg005a	t Sorra de pedrera, per a morter preparat en obra.	0,031	18,00	0,56
mt08cem011a	kg Ciment Pòrtland CEM II/B-L 32,5 R, color gris, en sacs, segons UNE-EN 197-1.	4,798	0,10	0,48
mt09pye010b	m <sup>3</sup> Pasta de guix de construcció B1, segons UNE-EN 13279-1.	0,008	78,89	0,63
mt16ptr030b	m Banda flexible d'escuma de polietilè reticulat de cel·les tancades, de 10 mm d'espessor i 110 mm d'amplada, resistència tèrmica	0,400	0,68	0,27
mq06hor010	h Formigonera.	0,013	1,68	0,02
mo021	h Oficial 1ª construcció en treballs de ram de paleta.	0,434	24,50	10,63
mo114	h Peó ordinari construcció en treballs de ram de paleta.	0,465	20,46	9,51
%0200	% Costos directes complementaris	0,279	2,00	0,56
Total cantidades alzadas		223,14		
		<b>223,14</b>	<b>28,43</b>	<b>6.343,87</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EAU010-01	<p><b>kg Acer UNE-EN 10025 S275JR, en biguetes formades por peces simples de perfils laminats en calent de les sèries IPN, IPE, HEB, HEA,</b></p> <p>Acer UNE-EN 10025 S275JR, en biguetes formades por peces simples de perfils laminats en calent de les sèries IPN, IPE, HEB, HEA, HEM o UPN, acabat galvanitzat en calent, simplement recolzat, a una altura de fins a 3 m.</p> <p>Inclou: Neteja i preparació del plànol de suport. Replanteig i marcat dels eixos. Col·locació de la bigueta. Aplomat i anivellació.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Pes nominal mesurat segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es determinarà, a partir del pes obtingut en bàscula oficial de les unitats arribades a obra, el pes de les unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou els talls, les escapçadures, les peces especials, els casquets i els elements auxiliars de muntatge.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt07ala010dba</i> kg Acer laminat UNE-EN 10025 S275JR, en perfils laminats en calent, peces simples, per aplicacions estructurals, de les sèries IPN,</p> <p><i>mo047</i> h Oficial 1ª muntador d'estructura metàl·lica.</p> <p><i>mo094</i> h Ajudant muntador d'estructura metàl·lica.</p> <p><i>%0200</i> % Costos directes complementaris</p>	1,000	1,45	1,45
		0,017	24,50	0,42
		0,017	21,75	0,37
		0,022	2,00	0,04
	Total cantidades alzadas	424,12		
		<b>424,12</b>	<b>2,28</b>	<b>966,99</b>
	<b>TOTAL 03.04.07.08.02 .....</b>			<b>11.740,22</b>
	<b>TOTAL 03.04.07.08 .....</b>			<b>153.787,38</b>

**03.04.07.09 FUSTERIA D'ALUMINI**

**03.04.07.09.03 HABITATGES**

HRL040-01	<p><b>m Escopidor de xapa plegada d'alumini lacat en color blanc, amb 60 micres de gruix mínim de pel·lícula seca, espessor 1,5 mm, dese</b></p> <p>Escopidor de xapa plegada d'alumini lacat en color blanc, amb 60 micres de gruix mínim de pel·lícula seca, espessor 1,5 mm, desenvolupament 200 mm i 4 plecs, amb goteró, encastat en els brancals; col·locació amb adhesiu bituminós d'aplicació en fred, sobre una capa de regularització de morter de ciment, industrial, amb additiu hidròfug, M-5, de 4 cm d'espessor; i segellat dels junts entre peces i de les unions amb els murs amb segellador adhesiu monocomponent.</p> <p>Inclou: Replanteig de les peces. Tall de les peces. Preparació i regularització del suport. Col·locació i fixació de les peces metàl·liques, anivellades i aplomades. Segellat de juntes i neteja.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud del ample del buit, amidada segons documentació gràfica de Projecte, incrementada en 5 cm a cada costat.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte, incloent els encastaments en els brancals.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt08aaa010a</i> m³ Aigua.</p> <p><i>mt09mif010ia</i> t Morter industrial per a obra de paleta, de ciment, color gris, amb additiu hidròfug, categoria M-5 (resistència a compressió 5 N</p> <p><i>mt20wwr010</i> kg Adhesiu bituminós d'aplicació en fred, per a xapes metàl·liques.</p> <p><i>mt20vme010lo</i> m Escopidor de xapa plegada d'alumini lacat en color blanc, amb 60 micres de gruix mínim de pel·lícula seca, espessor 1,5 mm, dese</p> <p><i>mt22www010b</i> U Cartutx de 290 ml de segellador adhesiu monocomponent, neutre, superelàstic, a base de polímer MS, color gris, amb resistència a</p> <p><i>mo020</i> h Oficial 1ª construcció.</p> <p><i>mo113</i> h Peó ordinari construcció.</p> <p><i>%0200</i> % Costos directes complementaris</p>	0,017	1,50	0,03
		0,094	38,06	3,58
		5,000	6,08	30,40
		1,000	6,51	6,51
		0,500	5,29	2,65
		0,278	24,50	6,81
		0,568	20,46	11,62
		0,616	2,00	1,23
	Total cantidades alzadas	120,00		
		<b>120,00</b>	<b>62,83</b>	<b>7.539,60</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
HRL040-02	<p><b>m Escopidor de xapa plegada d'alumini lacat en color blanc, amb 60 micres de gruix mínim de pel·lícula seca, espessor 1,5 mm, dese</b></p> <p>Escopidor de xapa plegada d'alumini lacat en color blanc, amb 60 micres de gruix mínim de pel·lícula seca, espessor 1,5 mm, desenvolupament 400 mm i 4 plecs, amb goteró, encastat en els brancals; col·locació amb adhesiu bituminós d'aplicació en fred, sobre una capa de regularització de morter de ciment, industrial, amb additiu hidròfug, M-5, de 4 cm d'espessor; i segellat dels junts entre peces i de les unions amb els murs amb segellador adhesiu monocomponent.</p> <p>Inclou: Replanteig de les peces. Tall de les peces. Preparació i regularització del suport. Col·locació i fixació de les peces metàl·liques, anivellades i aplomades. Segellat de juntes i neteja.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud del ample del buit, amidada segons documentació gràfica de Projecte, incrementada en 5 cm a cada costat.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte, incloent els encastaments en els brancals.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>mt08aaa010a m<sup>3</sup> Aigua.</p> <p>mt09mif010ia t Morter industrial per a obra de paleta, de ciment, color gris, amb additiu hidròfug, categoria M-5 (resistència a compressió 5 N</p> <p>mt20wwr010 kg Adhesiu bituminós d'aplicació en fred, per a xapes metàl·liques.</p> <p>mt20vme010lr m Escopidor de xapa plegada d'alumini lacat en color blanc, amb 60 micres de gruix mínim de pel·lícula seca, espessor 1,5 mm, dese</p> <p>mt22www010b U Cartutx de 290 ml de segellador adhesiu monocomponent, neutre, superelàstic, a base de polímer MS, color gris, amb resistència a</p> <p>mo020 h Oficial 1ª construcció.</p> <p>mo113 h Peó ordinari construcció.</p> <p>%0200 % Costos directes complementaris</p>			
	Total cantidades alzadas	48,83		
		<b>48,83</b>	<b>107,87</b>	<b>5.267,29</b>
HRL040-03	<p><b>m Escopidor de xapa plegada d'alumini lacat en color blanc, amb 60 micres de gruix mínim de pel·lícula seca, espessor 1,5 mm, dese</b></p> <p>Escopidor de xapa plegada d'alumini lacat en color blanc, amb 60 micres de gruix mínim de pel·lícula seca, espessor 1,5 mm, desenvolupament 400 mm i 3 plecs, amb goteró, encastat en els brancals; col·locació amb adhesiu bituminós d'aplicació en fred, sobre una capa de regularització de morter de ciment, industrial, amb additiu hidròfug, M-5, de 4 cm d'espessor; i segellat dels junts entre peces i de les unions amb els murs amb segellador adhesiu monocomponent.</p> <p>Inclou: Replanteig de les peces. Tall de les peces. Preparació i regularització del suport. Col·locació i fixació de les peces metàl·liques, anivellades i aplomades. Segellat de juntes i neteja.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud del ample del buit, amidada segons documentació gràfica de Projecte, incrementada en 5 cm a cada costat.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte, incloent els encastaments en els brancals.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>mt08aaa010a m<sup>3</sup> Aigua.</p> <p>mt09mif010ia t Morter industrial per a obra de paleta, de ciment, color gris, amb additiu hidròfug, categoria M-5 (resistència a compressió 5 N</p> <p>mt20wwr010 kg Adhesiu bituminós d'aplicació en fred, per a xapes metàl·liques.</p> <p>mt20vme010lq m Escopidor de xapa plegada d'alumini lacat en color blanc, amb 60 micres de gruix mínim de pel·lícula seca, espessor 1,5 mm, dese</p> <p>mt22www010b U Cartutx de 290 ml de segellador adhesiu monocomponent, neutre, superelàstic, a base de polímer MS, color gris, amb resistència a</p> <p>mo020 h Oficial 1ª construcció.</p> <p>mo113 h Peó ordinari construcció.</p> <p>%0200 % Costos directes complementaris</p>			
	Total cantidades alzadas	48,83		
		<b>48,83</b>	<b>107,87</b>	<b>5.267,29</b>



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	236,36		
LCL060-01	<p><b>U Porta d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, dues fulles practicables, amb obertura cap a l'interior, dimensions</b></p> <p>Porta d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, dues fulles practicables, amb obertura cap a l'interior, dimensions 1800x2300 mm, acabat lacat color blanc, amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, composta de fulla de 88 mm i marc de 80 mm, rivets, galze, junts d'estanquitat d'EPDM, maneta i ferraments, segons UNE-EN 14351-1; transmitància tèrmica del marc: <math>U_{h,m}</math> = des de 1,3 W/(m<sup>2</sup>K); gruix màxim de l'envidriament: 65 mm, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe E1950, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe C5, segons UNE-EN 12210, sense bastiment de base i amb persiana. Inclús patilles d'ancoratge per a la fixació de la fusteria, silicona per a segellat perimetral del junt entre la fusteria exterior i el parament.</p> <p>Inclou: Ajust final de les fulles. Segellat perimetral del junt entre la fusteria exterior i el parament. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou a persiana. El preu no inclou el rebut en obra de la fusteria.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt25pfx160HGa U Porta d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, dues fulles practicables, amb obertura cap a l'interior, dimensions</i></p> <p><i>mt22www010a U Cartutx de 290 ml de segellador adhesiu monocomponent, neutre, superelàstic, a base de polímer MS, color blanc, amb resistència</i></p> <p><i>mt22www050a U Cartutx de 300 ml de silicona neutra oxímica, d'elasticitat permanent i enduriment ràpid, color blanc, rang de temperatura de tr</i></p> <p><i>mo018 h Oficial 1ª serraller.</i></p> <p><i>mo059 h Ajudant serraller.</i></p> <p><i>%0200 % Costos directes complementaris</i></p>	236,36	107,55	25.420,52
		1,000	896,18	896,18
		1,394	5,29	7,37
		0,656	4,73	3,10
		1,881	24,89	46,82
		1,414	21,83	30,87
		9,843	2,00	19,69
	Total cantidades alzadas	12,00		
		12,00	1.004,03	12.048,36

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
LCL060-04	<p><b>U Porta d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, dues fulles corredisses, dimensions 1600x2300 mm, acabat lacat color</b></p> <p>Porta d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, dues fulles corredisses, dimensions 1600x2300 mm, acabat lacat color blanc amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, composta de fulla de 37 mm i marc de 116 mm, rivets, galze, junts d'estanquitat d'EPDM, maneta i ferraments, segons UNE-EN 14351-1; transmitància tèrmica del marc: <math>U_{h,m} =</math> des de 3,9 W/(m<sup>2</sup>K); gruix màxim de l'envidriament: 30 mm, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 7A, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe C5, segons UNE-EN 12210, sense bastiment de base i amb persiana. Inclús patilles d'ancoratge per a la fixació de la fusteria, silicona per a segellat perimetral del junt entre la fusteria exterior i el parament.</p> <p>Inclou: Ajust final de les fulles. Segellat perimetral del junt entre la fusteria exterior i el parament. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou a persiana. El preu no inclou el rebut en obra de la fusteria.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt25pfx030bcKa U</i> Porta d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, dues fulles corredisses, dimensions 1600x2300 mm, acabat lacat color 1,000 488,71 488,71</p> <p><i>mt22www010a U</i> Cartutx de 290 ml de segellador adhesiu monocomponent, neutre, superelàstic, a base de polímer MS, color blanc, amb resistència 1,326 5,29 7,01</p> <p><i>mt22www050a U</i> Cartutx de 300 ml de silicona neutra oximica, d'elasticitat permanent i enduriment ràpid, color blanc, rang de temperatura de tr 0,624 4,73 2,95</p> <p><i>mo018 h</i> Oficial 1ª serraller. 1,849 24,89 46,02</p> <p><i>mo059 h</i> Ajudant serraller. 1,377 21,83 30,06</p> <p><i>%0200 %</i> Costos directes complementaris 5,748 2,00 11,50</p> <hr/> <p>Total cantidades alzadas 3,00</p>			
		<b>3,00</b>	<b>586,25</b>	<b>1.758,75</b>

LCL060-06	<p><b>U Porta d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, dues fulles corredisses, dimensions 2100x2200 mm, acabat lacat color</b></p> <p>Porta d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, dues fulles corredisses, dimensions 2100x2200 mm, acabat lacat color blanc amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, composta de fulla de 37 mm i marc de 116 mm, rivets, galze, junts d'estanquitat d'EPDM, maneta i ferraments, segons UNE-EN 14351-1; transmitància tèrmica del marc: <math>U_{h,m} =</math> des de 3,9 W/(m<sup>2</sup>K); gruix màxim de l'envidriament: 30 mm, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe 7A, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe C5, segons UNE-EN 12210, sense bastiment de base i amb persiana. Inclús patilles d'ancoratge per a la fixació de la fusteria, silicona per a segellat perimetral del junt entre la fusteria exterior i el parament.</p> <p>Inclou: Ajust final de les fulles. Segellat perimetral del junt entre la fusteria exterior i el parament. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou a persiana. El preu no inclou el rebut en obra de la fusteria.</p> <p><b>Descomposició</b></p>			
-----------	--	--	--	--

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<i>mt25pfx030bhla U Porta d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, dues fulles corredisses, dimensions 2100x2200 mm, acabat lacat color</i>	1,000	506,68	506,68
	<i>mt22www010a U Cartutx de 290 ml de segellador adhesiu monocomponent, neutre, superelàstic, a base de polímer MS, color blanc, amb resistència</i>	1,462	5,29	7,73
	<i>mt22www050a U Cartutx de 300 ml de silicona neutra oximica, d'elasticitat permanent i enduriment ràpid, color blanc, rang de temperatura de tr</i>	0,688	4,73	3,25
	<i>mo018 h Oficial 1ª serraller.</i>	1,936	24,89	48,19
	<i>mo059 h Ajudant serraller.</i>	1,467	21,83	32,02
	<i>%0200 % Costos directes complementaris</i>	5,979	2,00	11,96
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>609,83</b>	<b>609,83</b>
<b>LCL060-09</b>	<b>U Porta d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, una fulla practicable, amb obertura cap a l'interior, dimensions 800</b>			
	Porta d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, una fulla practicable, amb obertura cap a l'interior, dimensions 800x1800 mm, acabat lacat color blanc, amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, composta de fulla de 88 mm i marc de 80 mm, rivets, galze, junts d'estanquitat d'EPDM, maneta i ferraments, segons UNE-EN 14351-1; transmitància tèrmica del marc: $U_{h,m} = \text{des de } 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ; gruix màxim de l'envidriament: 65 mm, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe E1950, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe C5, segons UNE-EN 12210, sense bastiment de base i amb persiana. Inclús patilles d'ancoratge per a la fixació de la fusteria, silicona per a segellat perimetral del junt entre la fusteria exterior i el parament.			
	Inclou: Ajust final de la fulla. Segellat perimetral del junt entre la fusteria exterior i el parament. Realització de proves de servei.			
	Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.			
	Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.			
	Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou a persiana. El preu no inclou el rebut en obra de la fusteria.			
	<b>Descomposició</b>			
	<i>mt25pfx115FAa U Porta d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, una fulla practicable, amb obertura cap a l'interior, dimensions 800</i>	1,000	459,26	459,26
	<i>mt22www010a U Cartutx de 290 ml de segellador adhesiu monocomponent, neutre, superelàstic, a base de polímer MS, color blanc, amb resistència</i>	0,884	5,29	4,68
	<i>mt22www050a U Cartutx de 300 ml de silicona neutra oximica, d'elasticitat permanent i enduriment ràpid, color blanc, rang de temperatura de tr</i>	0,416	4,73	1,97
	<i>mo018 h Oficial 1ª serraller.</i>	1,641	24,89	40,84
	<i>mo059 h Ajudant serraller.</i>	1,122	21,83	24,49
	<i>%0200 % Costos directes complementaris</i>	5,312	2,00	10,62
	Total cantidades alzadas	20,00		
		<b>20,00</b>	<b>541,86</b>	<b>10.837,20</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
LCL060-10	<p><b>U Finestra d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, una fulla oscil-lobatent, amb obertura cap a l'interior, dimensio</b></p> <p>Finestra d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, una fulla oscil-lobatent, amb obertura cap a l'interior, dimensions 1600x1300 mm, acabat lacat color blanc, amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, composta de fulla de 88 mm i marc de 80 mm, rivets, galze, junts d'estanquitat d'EPDM, maneta i ferraments, segons UNE-EN 14351-1; transmitància tèrmica del marc: <math>U_{h,m} =</math> des de 1,3 W/(m<sup>2</sup>K); gruix màxim de l'envi-driament: 65 mm, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe E1950, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe C5, segons UNE-EN 12210, sense bastiment de base i amb persiana. Inclús patilles d'ancoratge per a la fixació de la fusteria, silicona per a segellat perimetral del junt entre la fusteria exterior i el parament.</p> <p>Inclou: Ajust final de la fulla. Segellat perimetral del junt entre la fustèria exterior i el parament. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou a persiana. El preu no inclou el rebut en obra de la fusteria.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt25pfx215Fma U Finestra d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, una fulla oscil-lobatent i una fulla practicable, amb obertura ca</i></p> <p><i>mt22www010a U Cartutx de 290 ml de segellador adhesiu monocomponent, neutre, superelàstic, a base de polímer MS, color blanc, amb resistència</i></p> <p><i>mt22www050a U Cartutx de 300 ml de silicona neutra oximica, d'elasticitat permanent i enduriment ràpid, color blanc, rang de temperatura de tr</i></p> <p><i>mo018 h Oficial 1ª serraller.</i></p> <p><i>mo059 h Ajudant serraller.</i></p> <p><i>%0200 % Costos directes complementaris</i></p>			
		1,000	693,56	693,56
		0,986	5,29	5,22
		0,464	4,73	2,19
		1,700	24,89	42,31
		1,186	21,83	25,89
		7,692	2,00	15,38
	Total cantidades alzadas	6,00		
		<b>6,00</b>	<b>784,55</b>	<b>4.707,30</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
LCL060-11	<p><b>U Finestra d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, una fulla oscil-lobatent, amb obertura cap a l'interior, dimensio</b></p> <p>Finestra d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, una fulla oscil-lobatent, amb obertura cap a l'interior, dimensions 600x1300 mm, acabat lacat color blanc, amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, composta de fulla de 88 mm i marc de 80 mm, rivets, galze, junts d'estanquitat d'EPDM, maneta i ferraments, segons UNE-EN 14351-1; transmitància tèrmica del marc: <math>U_{h,m}</math> = des de 1,3 W/(m<sup>2</sup>K); gruix màxim de l'envi-driament: 65 mm, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe E1950, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe C5, segons UNE-EN 12210, sense bastiment de base i amb persiana. Inclús patilles d'ancoratge per a la fixació de la fusteria, silicona per a segellat perimetral del junt entre la fusteria exterior i el parament.</p> <p>Inclou: Ajust final de la fulla. Segellat perimetral del junt entre la fustèria exterior i el parament. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou a persiana. El preu no inclou el rebut en obra de la fusteria.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt25pfx135Bqa U Finestra d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, una fulla oscil-lobatent, amb obertura cap a l'interior, dimensio</i></p> <p><i>mt22www010a U Cartutx de 290 ml de segellador adhesiu monocomponent, neutre, superelàstic, a base de polímer MS, color blanc, amb resistència</i></p> <p><i>mt22www050a U Cartutx de 300 ml de silicona neutra oximica, d'elasticitat permanent i enduriment ràpid, color blanc, rang de temperatura de tr</i></p> <p><i>mo018 h Oficial 1ª serraller.</i></p> <p><i>mo059 h Ajudant serraller.</i></p> <p><i>%0200 % Costos directes complementaris</i></p>			
		1,000	388,24	388,24
		0,646	5,29	3,42
		0,304	4,73	1,44
		1,508	24,89	37,53
		0,975	21,83	21,28
		4,519	2,00	9,04
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>460,95</b>	<b>1.382,85</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
LCL060-12	<p><b>U Finestra d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, una fulla oscil-lobatent, amb obertura cap a l'interior, dimensio</b></p> <p>Finestra d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, una fulla oscil-lobatent, amb obertura cap a l'interior, dimensions 400x1300 mm, acabat lacat color blanc, amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, composta de fulla de 88 mm i marc de 80 mm, rivets, galze, junts d'estanquitat d'EPDM, maneta i ferraments, segons UNE-EN 14351-1; transmitància tèrmica del marc: <math>U_{h,m}</math> = des de 1,3 W/(m<sup>2</sup>K); gruix màxim de l'envi-driament: 65 mm, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe E1950, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe C5, segons UNE-EN 12210, sense bastiment de base i amb persiana. Inclús patilles d'ancoratge per a la fixació de la fusteria, silicona per a segellat perimetral del junt entre la fusteria exterior i el parament.</p> <p>Inclou: Ajust final de la fulla. Segellat perimetral del junt entre la fustèria exterior i el parament. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou a persiana. El preu no inclou el rebut en obra de la fusteria.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt25pfx135xqa U Finestra d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, una fulla oscil-lobatent, amb obertura cap a l'interior, dimensio</i></p> <p><i>mt22www010a U Cartutx de 290 ml de segellador adhesiu monocomponent, neutre, superelàstic, a base de polímer MS, color blanc, amb resistència</i></p> <p><i>mt22www050a U Cartutx de 300 ml de silicona neutra oximica, d'elasticitat permanent i enduriment ràpid, color blanc, rang de temperatura de tr</i></p> <p><i>mo018 h Oficial 1ª serraller.</i></p> <p><i>mo059 h Ajudant serraller.</i></p> <p><i>%0200 % Costos directes complementaris</i></p>			
		1,000	367,42	367,42
		0,578	5,29	3,06
		0,272	4,73	1,29
		1,400	24,89	34,85
		0,897	21,83	19,58
		4,262	2,00	8,52
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>434,72</b>	<b>1.304,16</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																																				
LCL060-13	<p><b>U Finestra d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, una fulla oscil-lobatent, amb obertura cap a l'interior, dimensio</b></p> <p>Finestra d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, una fulla oscil-lobatent, amb obertura cap a l'interior, dimensions 800x1300 mm, acabat lacat color blanc, amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, composta de fulla de 88 mm i marc de 80 mm, rivets, galze, junts d'estanquitat d'EPDM, maneta i ferraments, segons UNE-EN 14351-1; transmitància tèrmica del marc: <math>U_{h,m}</math> = des de 1,3 W/(m<sup>2</sup>K); gruix màxim de l'envidriament: 65 mm, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe E1950, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe C5, segons UNE-EN 12210, sense bastiment de base i amb persiana. Inclús patilles d'ancoratge per a la fixació de la fusteria, silicona per a segellat perimetral del junt entre la fusteria exterior i el parament.</p> <p>Inclou: Ajust final de la fulla. Segellat perimetral del junt entre la fusteria exterior i el parament. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou a persiana. El preu no inclou el rebut en obra de la fusteria.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="0"> <tr> <td><i>mt25pfx135Fqa</i></td> <td>U</td> <td>Finestra d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, una fulla oscil-lobatent, amb obertura cap a l'interior, dimensio</td> <td>1,000</td> <td>409,07</td> <td>409,07</td> </tr> <tr> <td><i>mt22www010a</i></td> <td>U</td> <td>Cartutx de 290 ml de segellador adhesiu monocomponent, neutre, superelàstic, a base de polímer MS, color blanc, amb resistència</td> <td>0,714</td> <td>5,29</td> <td>3,78</td> </tr> <tr> <td><i>mt22www050a</i></td> <td>U</td> <td>Cartutx de 300 ml de silicona neutra oximica, d'elasticitat permanent i enduriment ràpid, color blanc, rang de temperatura de tr</td> <td>0,336</td> <td>4,73</td> <td>1,59</td> </tr> <tr> <td><i>mo018</i></td> <td>h</td> <td>Oficial 1<sup>a</sup> serraller.</td> <td>1,604</td> <td>24,89</td> <td>39,92</td> </tr> <tr> <td><i>mo059</i></td> <td>h</td> <td>Ajudant serraller.</td> <td>1,045</td> <td>21,83</td> <td>22,81</td> </tr> <tr> <td><i>%0200</i></td> <td>%</td> <td>Costos directes complementaris</td> <td>4,772</td> <td>2,00</td> <td>9,54</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	<i>mt25pfx135Fqa</i>	U	Finestra d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, una fulla oscil-lobatent, amb obertura cap a l'interior, dimensio	1,000	409,07	409,07	<i>mt22www010a</i>	U	Cartutx de 290 ml de segellador adhesiu monocomponent, neutre, superelàstic, a base de polímer MS, color blanc, amb resistència	0,714	5,29	3,78	<i>mt22www050a</i>	U	Cartutx de 300 ml de silicona neutra oximica, d'elasticitat permanent i enduriment ràpid, color blanc, rang de temperatura de tr	0,336	4,73	1,59	<i>mo018</i>	h	Oficial 1 <sup>a</sup> serraller.	1,604	24,89	39,92	<i>mo059</i>	h	Ajudant serraller.	1,045	21,83	22,81	<i>%0200</i>	%	Costos directes complementaris	4,772	2,00	9,54			
<i>mt25pfx135Fqa</i>	U	Finestra d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, una fulla oscil-lobatent, amb obertura cap a l'interior, dimensio	1,000	409,07	409,07																																			
<i>mt22www010a</i>	U	Cartutx de 290 ml de segellador adhesiu monocomponent, neutre, superelàstic, a base de polímer MS, color blanc, amb resistència	0,714	5,29	3,78																																			
<i>mt22www050a</i>	U	Cartutx de 300 ml de silicona neutra oximica, d'elasticitat permanent i enduriment ràpid, color blanc, rang de temperatura de tr	0,336	4,73	1,59																																			
<i>mo018</i>	h	Oficial 1 <sup>a</sup> serraller.	1,604	24,89	39,92																																			
<i>mo059</i>	h	Ajudant serraller.	1,045	21,83	22,81																																			
<i>%0200</i>	%	Costos directes complementaris	4,772	2,00	9,54																																			
			1,00																																					
			<b>1,00</b>	<b>486,71</b>	<b>486,71</b>																																			
LCL060-14	<p><b>U Finestral fix d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, dimensions 1500x2200 mm, acabat lacat color blanc, amb el se</b></p> <p>Finestral fix d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, dimensions 1500x2200 mm, acabat lacat color blanc, amb el segell QUALICOAT, que garanteix el gruix i la qualitat del procés de lacat, perfils de 65 mm soldats a biaix i rivets, segons UNE-EN 14351-1; transmitància tèrmica del marc: <math>U_{h,m}</math> = des de 1,3 W/(m<sup>2</sup>K); gruix màxim de l'envidriament: 65 mm, amb classificació a la permeabilitat a l'aire classe 4, segons UNE-EN 12207, classificació a l'estanquitat a l'aigua classe E1950, segons UNE-EN 12208, i classificació a la resistència a la força del vent classe C5, segons UNE-EN 12210, sense bastiment de base i sense persiana. Inclús patilles d'ancoratge per a la fixació de la fusteria, silicona per a segellat perimetral del junt entre la fusteria exterior i el parament.</p> <p>Inclou: Segellat perimetral del junt entre la fusteria exterior i el parament.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou el rebut en obra de la fusteria.</p> <p><b>Descomposició</b></p>																																							

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
mt25pfx055T1a	U Finestral fix d'alumini, gamma alta, amb trencament de pont tèrmic, dimensions 1500x2200 mm, acabat lacat color blanc, amb el se	1,000	292,75	292,75
mt22www010a	U Cartutx de 290 ml de segellador adhesiu monocomponent, neutre, superelàstic, a base de polímer MS, color blanc, amb resistència	1,258	5,29	6,65
mt22www050a	U Cartutx de 300 ml de silicona neutra oxímica, d'elasticitat permanent i enduriment ràpid, color blanc, rang de temperatura de tr	0,592	4,73	2,80
mo018	h Oficial 1ª serraller.	1,813	24,89	45,13
mo059	h Ajudant serraller.	1,336	21,83	29,16
%0200	% Costos directes complementaris	3,765	2,00	7,53
Total cantidades alzadas		1,00		
		<b>1,00</b>	<b>384,02</b>	<b>384,02</b>
<b>LVC010</b>	<b>m² Doble envidriament de seguretat (laminar), 3+3/12/ 4+4, conjunt format per vidre exterior laminar incolor de 3+3 mm compost per</b>			
	Doble envidriament de seguretat (laminar), 3+3/12/ 4+4, conjunt format per vidre exterior laminar incolor de 3+3 mm compost per dues llunes de vidre de 3 mm, unides mitjançant una làmina de butiral de polivinil incolor, cambra d'aire deshidratada amb perfil separador d'alumini i doble segellat perimetral de 12 mm, i vidre interior laminar incolor de 4+4 mm d'espessor compost per dues llunes de vidre de 4 mm, unides mitjançant una làmina de butiral de polivinil incolor; 26 mm de gruix total, fixat sobre fusteria amb sola mitjançant falques de recolzament perimetrals i laterals, segellat en fred amb silicona sintètica incolora, compatible amb el material suport. Inclou: Col·locació, calçat, muntatge i ajustament en la fusteria. Segellat final d'estanquitat. Senyalització de les fulles. Criteri d'amidament de projecte: Superfície de fusteria a envidrar, segons documentació gràfica de Projecte, incloent en cada fulla vidriera les dimensions del bastidor. Criteri de mesura d'obra: S'amidarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sumant, per a cadascuna de les peces, la superfície resultant d'arrodonir per excés cadascuna de les seves arestes a múltiples de 30 mm.			
	<b>Descomposició</b>			
mt21veg015aauh <sup>2</sup>	Doble envidriament de seguretat (laminar), 3+3/12/ 4+4 conjunt format per vidre exterior laminar incolor de 3+3 mm compost per d	1,006	120,40	121,12
mt21vva015a	U Cartutx de 310 ml de silicona neutra, incolora, duresa Shore A aproximada de 23, segons UNE-EN ISO 868 i recuperació elàstica >=	0,580	5,77	3,35
mt21vva021	U Material auxiliar per la col·locació de vidres.	1,000	1,26	1,26
mo055	h Oficial 1ª vidrier.	0,667	26,46	17,65
mo110	h Ajudant vidrier.	0,667	23,49	15,67
%0200	% Costos directes complementaris	1,591	2,00	3,18
Total cantidades alzadas		207,96		
		<b>207,96</b>	<b>162,23</b>	<b>33.737,35</b>
<b>TOTAL 03.04.07.09.03 .....</b>				<b>105.483,94</b>

**03.04.07.09.04 ZONES COMUNES**

<b>LSZ030-01</b>	<b>m² Gelsia fixa d'alumini lacat, per muntar en posició vertical, formada per lamel·les fixes, de secció ovalada, de 100x30 mm, col·</b>			
	Gelsia fixa d'alumini lacat amb polièster d'almenys 60 micres de gruix, color a escollir, per muntar en posició vertical, formada per lamel·les fixes, de secció ovalada, de 100x30 mm, col·locades en posició horitzontal, marc de platina, de 100x10 mm. Inclús platines per a fixació mitjançant cargolat en obra de fàbrica amb tacs de niló i cargols d'acer i ajust final a l'obra. Inclou: Replanteig. Presentació i anivellació. Resolució de les unions del marc als paraments. Muntatge d'elements complementaris. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, deduïnt els buits de superfície major de 3 m². Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduïnt els buits de superfície major de 3 m².			



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>Descomposició</b>				
mt26aaa033a	U Ancoratge mecànic amb tac de niló i cargol d'acer galvanitzat, de cap aixamfranat.	4,000	0,29	1,16
mt25pce030b	m <sup>2</sup> Gelosia fixa d'alumini lacat amb polièster d'almenys 60 micres de gruix, color a escollir, per muntar en posició vertical, forma	1,000	99,00	99,00
mo018	h Oficial 1 <sup>a</sup> serraller.	0,394	24,89	9,81
mo059	h Ajudant serraller.	0,394	21,83	8,60
%0200	% Costos directes complementaris	1,186	2,00	2,37
Total cantidades alzadas		20,00		
		<b>20,00</b>	<b>120,94</b>	<b>2.418,80</b>
<b>LGS031-01</b>	<b>U Porta seccional per a garatge, formada per lamel·les de textura acanalada, de panell sandvitx d'alumini amb nucli aïllant d'escuma</b>			
<p>Porta seccional per a garatge, formada per lamel·les de textura acanalada, de panell sandvitx d'alumini amb nucli aïllant d'escuma de poliuretà, 400x250 cm, amb acabat prelacat de color blanc. Obertura manual. Inclú caixa recollidora folrada, torn, motlles de torsió, politges, guies, accessoris i pany central amb clau de seguretat. Elaborada en taller, ajustament i fixació en obra. Totalment muntada i provada. Inclou: Col·locació i fixació dels perfils guia. Introducció del panell en les guies. Col·locació i fixació de l'eix als paliers. Tensat de la molla. Fixació del panell al tambor. Muntatge del sistema d'obertura. Muntatge del sistema d'accionament. Repàs i greixatge de mecanismes i guies. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>				
<b>Descomposició</b>				
mt26pgs010bl	U Porta seccional per a garatge, formada per lamel·les de textura acanalada, de panell sandvitx d'alumini amb nucli aïllant d'escuma	1,000	1.580,48	1.580,48
mo020	h Oficial 1 <sup>a</sup> construcció.	1,113	24,50	27,27
mo113	h Peó ordinari construcció.	1,113	20,46	22,77
mo018	h Oficial 1 <sup>a</sup> serraller.	2,597	24,89	64,64
mo059	h Ajudant serraller.	2,597	21,83	56,69
%0200	% Costos directes complementaris	17,519	2,00	35,04
Total cantidades alzadas		1,00		
		<b>1,00</b>	<b>1.786,89</b>	<b>1.786,89</b>
<b>TOTAL 03.04.07.09.04 .....</b>				<b>4.205,69</b>
<b>TOTAL 03.04.07.09 .....</b>				<b>109.689,63</b>

## 03.04.07.0A SERRALLERIA

### 03.04.07.0A.05HABITATGES

EAU010-02 kg Acer UNE-EN 10025 S275JR, en biguetes formades por peces simples de perfils laminats en calent de les sèries L, LD, T, rodó, qua

Acer UNE-EN 10025 S275JR, en biguetes formades por peces simples de perfils laminats en calent de les sèries L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular o platina, acabat galvanitzat en calent, amb unions cargolades en obra, a una altura de fins a 3 m.

Inclou: Neteja i preparació del plànol de suport. Replanteig i marcat dels eixos. Col·locació i fixació provisional de la bigueta. Aplomat i anivellació. Execució de les unions cargolades.

Criteri d'amidament de projecte: Pes nominal mesurat segons documentació gràfica de Projecte.

Criteri de mesura d'obra: Es determinarà, a partir del pes obtingut en bàscula oficial de les unitats arribades a obra, el pes de les unitats realment executades segons especificacions de Projecte.

Criteri de valoració econòmica: El preu inclou els cargols, els talls, les escapçadures, les peces especials, els casquets i els elements auxiliars de muntatge.

#### Descomposició

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<i>mt07ala010ddc</i> kg <i>Acer laminat UNE-EN 10025 S275JR, en perfils laminats en calent, peces simples, per aplicacions estructurals, de les sèries L, L</i>	1,000	1,90	1,90
	<i>mo047</i> h <i>Oficial 1ª muntador d'estructura metàl·lica.</i>	0,023	24,50	0,56
	<i>mo094</i> h <i>Ajudant muntador d'estructura metàl·lica.</i>	0,012	21,75	0,26
	<i>%0200</i> % <i>Costos directes complementaris</i>	0,027	2,00	0,05
	Total cantidades alzadas	1.500,00		
		<b>1.500,00</b>	<b>2,77</b>	<b>4.155,00</b>
<b>FCA030-02</b>	<b>m Llinda de perfil d'acer UNE-EN 10025 S275JR, laminat en calent, format per peça simple de la sèrie L 50x5, acabat galvanitzat en</b>			
	Llinda de perfil d'acer UNE-EN 10025 S275JR, laminat en calent, format per peça simple de la sèrie L 50x5, acabat galvanitzat en calent tallat a mida i col·locació en obra sobre perfils de recolzament, per formació de llinda. Inclús platines galvanitzades en calent, col·locades sobre els muntants del forat per recolzament de la fàbrica. Inclou: Neteja i preparació del plànol de recolzament del sistema. Replantejament del nivell del recolzament dels elements. Col·locació i fixació provisional de la llinda. Aplomat i anivellació. Execució de les unions. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte, incloent les entregues en els suports. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte, incloent els acords en els suports.			
	<b>Descomposició</b>			
	<i>mt07ala140amb</i> m <i>Perfil d'acer UNE-EN 10025 S275JR, sèrie L 50x5, laminat en calent, amb recobriments galvanitzats, per aplicacions estructurals. T</i>	1,000	6,84	6,84
	<i>mt07ala011j</i> kg <i>Platina d'acer laminat UNE-EN 10025 S275JR, per aplicacions estructurals. Treballada i muntada en taller, per a col·locar en obra</i>	0,400	1,21	0,48
	<i>mo020</i> h <i>Oficial 1ª construcció.</i>	0,087	24,50	2,13
	<i>mo113</i> h <i>Peó ordinari construcció.</i>	0,087	20,46	1,78
	<i>%0200</i> % <i>Costos directes complementaris</i>	0,112	2,00	0,22
	Total cantidades alzadas	38,50		
		<b>38,50</b>	<b>11,45</b>	<b>440,83</b>
<b>FCA030-03</b>	<b>m Llinda de perfil d'acer UNE-EN 10025 S275JR, laminat en calent, format per peça simple de la sèrie L 40x5, acabat galvanitzat en</b>			
	Llinda de perfil d'acer UNE-EN 10025 S275JR, laminat en calent, format per peça simple de la sèrie L 40x5, acabat galvanitzat en calent tallat a mida i col·locació en obra sobre perfils de recolzament, per formació de llinda. Inclús platines galvanitzades en calent, col·locades sobre els muntants del forat per recolzament de la fàbrica. Inclou: Neteja i preparació del plànol de recolzament del sistema. Replantejament del nivell del recolzament dels elements. Col·locació i fixació provisional de la llinda. Aplomat i anivellació. Execució de les unions. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte, incloent les entregues en els suports. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte, incloent els acords en els suports.			
	<b>Descomposició</b>			
	<i>mt07ala140ahb</i> m <i>Perfil d'acer UNE-EN 10025 S275JR, sèrie L 40x5, laminat en calent, amb recobriments galvanitzats, per aplicacions estructurals. T</i>	1,000	5,39	5,39
	<i>mt07ala011j</i> kg <i>Platina d'acer laminat UNE-EN 10025 S275JR, per aplicacions estructurals. Treballada i muntada en taller, per a col·locar en obra</i>	0,400	1,21	0,48
	<i>mo020</i> h <i>Oficial 1ª construcció.</i>	0,069	24,50	1,69
	<i>mo113</i> h <i>Peó ordinari construcció.</i>	0,069	20,46	1,41
	<i>%0200</i> % <i>Costos directes complementaris</i>	0,090	2,00	0,18
	Total cantidades alzadas	316,89		
		<b>316,89</b>	<b>9,15</b>	<b>2.899,54</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
FDD010	<p><b>m Barana de façana en forma recta, de 100 cm d'altura, formada per: bastidor compost de barana superior i inferior de llistó quadr</b></p> <p>Barana de façana en forma recta, de 100 cm d'altura, formada per: bastidor compost de barana superior i inferior de llistó quadrat de perfil massís d'acer laminat en calent de 12x12 mm i muntants de llistó quadrat de perfil massís d'acer laminat en calent de 12x12 mm amb una separació de 100 cm entre si; pany per reblert dels buits del bastidor compost de barrots verticals de llistó quadrat de perfil massís d'acer laminat en calent de 12x12 mm amb una separació de 10 cm i passamans de llistó quadrat de perfil massís d'acer laminat en calent de 12x12 mm. Inclús platines per a fixació mitjançant cargolat en element de formigó amb cargols d'acer. Elaboració en taller i ajustament final a obra. Totalment acabada i llesta per pintar.</p> <p>Inclou: Marcat dels punts de fixació del bastidor. Presentació del tram de barana de forma que els punts d'ancoratge del bastidor es situïn en els punts marcats. Aplomat i anivellació. Resolució de les unions entre trams de barana. Resolució de les unions al parament. Muntatge d'elements complementaris.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada a eixos, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà en la direcció del passamans, a eixos, la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>			
	<b>Descomposició</b>			
mt26aac010aa	m Llistó quadrat de perfil massís d'acer laminat en calent de 12x12 mm, muntat en taller amb tractament anticorrosiu segons UNE-EN	14,250	3,73	53,15
mt26aaa035a	U Anclatge mecànic tipus cargol de cap aixamfranat amb estrella interior de sis puntes per a clau Torx, d'acer galvanitzat.	2,000	1,25	2,50
mt27pfi050	kg Emprimació SHOP-PRIMER a base de resines pigmentades amb òxid de ferro vermell, cromat de zinc i fosfat de zinc.	0,160	9,95	1,59
mq08sol020	h Equip i elements auxiliars per soldadura elèctrica.	0,100	3,20	0,32
mo018	h Oficial 1ª serraller.	0,615	24,89	15,31
mo059	h Ajudant serraller.	0,383	21,83	8,36
%0200	% Costos directes complementaris	0,812	2,00	1,62
Total cantidades alzadas		66,90		
		<b>66,90</b>	<b>82,85</b>	<b>5.542,67</b>

**TOTAL 03.04.07.0A.05..... 13.038,04**

## 03.04.07.0A.06 ZONES COMUNS

**EDN10055 u remats de conductes a planta coberta**

<b>Descomposició</b>				
mo018	h Oficial 1ª serraller.	0,700	24,89	17,42
mo059	h Ajudant serraller.	0,700	21,83	15,28
MT18SAVb150	ut Barret de xemeneia met. galv.-corten 75x75 cm	1,000	352,57	352,57
%0200	% Costos directes complementaris	3,853	2,00	7,71
Total cantidades alzadas		4,00		
		<b>4,00</b>	<b>392,98</b>	<b>1.571,92</b>

**TOTAL 03.04.07.0A.06..... 1.571,92**

## 03.04.07.0A.07 APARCAMENTS I TRASTERS

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
LGA030-01	<p><b>U Porta basculant per a garatge, preleva de compensació per contrapesos, formada per xapa plegada d'acer galvanitzat, de textura</b></p> <p>Porta basculant per a garatge, preleva de compensació per contrapesos, formada per xapa plegada d'acer galvanitzat, de textura acanallada, 400x250 cm. Obertura manual. Inclús joc de ferraments, tirants de subjecció, pany i agafador a dues cares. Elaborada en taller, ajustament i fixació en obra. Totalment muntada i provada per l'empresa instal·ladora.</p> <p>Inclou: Col·locació i fixació del bastiment. Instal·lació de la porta de garatge. Muntatge dels tirants de subjecció. Muntatge del sistema d'obertura. Muntatge del sistema d'accionament. Repàs i greixatge de mecanismes.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p>			
	<i>mt26pgb030al</i> U <i>Porta basculant per a garatge, preleva de compensació per contrapesos, formada per xapa plegada d'acer galvanitzat, de textura</i>	1,000	2.428,00	2.428,00
	<i>mo020</i> h <i>Oficial 1ª construcció.</i>	1,037	24,50	25,41
	<i>mo113</i> h <i>Peó ordinari construcció.</i>	1,037	20,46	21,22
	<i>mo018</i> h <i>Oficial 1ª serraller.</i>	2,420	24,89	60,23
	<i>mo059</i> h <i>Ajudant serraller.</i>	2,420	21,83	52,83
	<i>%0200</i> % <i>Costos directes complementaris</i>	25,877	2,00	51,75
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>2.639,44</b>	<b>2.639,44</b>
LEA010-01	<p><b>U Porta d'entrada d'acer galvanitzat d'una fulla, 890x2040 mm de llum i altura de pas, encunyada amb un quarteró superior i altre</b></p> <p>Porta d'entrada d'una fulla de 52 mm d'espessor, 890x2040 mm de llum i altura de pas, acabat pintat amb resina d'epoxi color blanc formada per dues xapes d'acer galvanitzat de 1 mm d'espessor, plegades, encunyades amb un quarteró superior i altre inferior a una cara, acoblades i muntades, amb cambra intermèdia plena de poliuretà, sobre bastiment d'acer galvanitzat de 1,5 mm d'espessor amb garres d'ancoratge a obra, pany amb un punt de tancament, bastiment de base d'acer galvanitzat amb garres d'ancoratge a obra, segellat perimetral de junts per mitjà d'un cordó de silicona neutra. Elaborada en taller, amb ajust i fixació en obra. Totalment muntada i provada.</p> <p>Inclou: Col·locació del bastiment de base. Col·locació de la porta.</p> <p>Ajust final de la fulla. Segellat de junts perimetrals. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p>			
	<i>mt26pec010GaaAJ</i> U <i>Porta d'entrada d'una fulla de 52 mm d'espessor, 890x2040 mm de llum i altura de pas, acabat pintat amb resina de epoxi color bl</i>	1,000	333,58	333,58
	<i>mt26pec015a</i> U <i>Bastiment de base d'acer galvanitzat, per a porta d'entrada d'acer galvanitzat d'una fulla, amb garres d'ancoratge a obra.</i>	1,000	50,00	50,00
	<i>mt15sja100</i> U <i>Cartutx de massilla de silicona neutra.</i>	0,200	3,13	0,63
	<i>mo020</i> h <i>Oficial 1ª construcció.</i>	0,577	24,50	14,14
	<i>mo113</i> h <i>Peó ordinari construcció.</i>	0,577	20,46	11,81
	<i>mo018</i> h <i>Oficial 1ª serraller.</i>	0,750	24,89	18,67
	<i>mo059</i> h <i>Ajudant serraller.</i>	0,750	21,83	16,37
	<i>%0200</i> % <i>Costos directes complementaris</i>	4,452	2,00	8,90
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>454,10</b>	<b>454,10</b>
	<b>TOTAL 03.04.07.0A.07 .....</b>			<b>3.093,54</b>
	<b>TOTAL 03.04.07.0A.....</b>			<b>17.703,50</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.07.0B</b>	<b>APLACATS</b>			
RCP026	<p><b>m² Xapat amb plaques mecanitzades de marbre Sínia, acabat polit, 60x40x3 cm, fixat amb adhesiu cimentós millorat, C2 TE, amb llisca</b></p> <p>Xapat amb plaques mecanitzades de marbre Sínia, acabat polit, de 60x40x3 cm, rebut amb adhesiu cimentós millorat, C2 TE, amb lliscament reduït i temps obert ampliat, gris. Rejuntat amb morter de junts cimentós, CG1, per a junta mínima (entre 1,5 i 3 mm), amb la mateixa tonalitat de les peces. Inclús grapes d'ancoratge d'acer inoxidable, caixes en mur, talls, biaix de cartabó, juntes i peces especials.</p> <p>Inclou: Neteja i humectació del parament a revestir. Col·locació i aplomat de mires de referència. Estesa de fils entre mires. Preparació de la pedra natural, esquitxant-la amb beurada de ciment i sorra per la cara interior. Col·locació de les grapes d'ancoratge. Col·locació de les llosetes. Comprovació de l'aplatat, nivell i alineació de la filada de plaquetes. Rejuntat. Neteja final del parament.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 1 m², afegint a canvi la superfície de la part interior del buit, corresponent al desenvolupament de brancals i llindes. No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 5% més de peces.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 1 m², afegint a canvi la superfície de la part interior del buit, corresponent al desenvolupament de brancals i llindes.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt18bmn010ltc</i> m² Placa mecanitzada de marbre nacional, Sínia polit, 60x40x3 cm, segons UNE-EN 1469.</p> <p><i>mt19paj010</i> U Kit de fixació format per grapes d'ancoratge d'acer inoxidable de 5 mm i cargols, en xapat de paraments amb materials petris.</p> <p><i>mt09mcr021q</i> kg Adhesiu cimentós millorat, C2 TE, amb lliscament reduït i temps obert ampliat, segons UNE-EN 12004, color gris.</p> <p><i>mt09mcr060c</i> kg Morter de junts cimentós, CG1, per a junta mínima entre 1,5 i 3 mm, segons UNE-EN 13888.</p> <p><i>mo022</i> h Oficial 1ª col·locador de pedra natural.</p> <p><i>mo060</i> h Ajudant col·locador de pedra natural.</p> <p><i>%0200</i> % Costos directes complementaris</p>			
	Total cantidades alzadas	50,08		
		<b>50,08</b>	<b>104,67</b>	<b>5.241,87</b>
<b>RLH010</b>	<p><b>m² Tractament superficial de protecció hidròfuga per a façanes de pedra natural, mitjançant impregnació hidròfuga i oleòfuga, incol</b></p> <p>Aplicació de tractament superficial de protecció hidròfuga per a façanes de pedra natural, mitjançant impregnació hidròfuga i oleòfuga, incolora, a base d'alcoxilisilà de alquil en base aquosa, sense dissolvents, amb una profunditat mitja de penetració de 6,8 mm, aplicada en mans successives fins a la saturació de l'element (rendiment: 0,2 l/m²). Inclús neteja de la superfície suport.</p> <p>Inclou: Neteja general del parament suport. Aplicació de l'hidrofugant.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt27tsb030a</i> l Impregnació hidròfuga i oleòfuga, incolora, a base d'alcoxilisilà de alquil en base aquosa, sense dissolvents, amb una profunditat</p> <p><i>mo038</i> h Oficial 1ª pintor.</p> <p><i>%0200</i> % Costos directes complementaris</p>			
	Total cantidades alzadas	0,200	6,15	1,23
		0,209	24,50	5,12
		0,064	2,00	0,13
	Total cantidades alzadas	50,08		
		<b>50,08</b>	<b>6,48</b>	<b>324,52</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
RLA010	<p><b>m<sup>2</sup> Tractament superficial de protecció antigrafit per a façana de pedra natural, mitjançant impregnació incolora antigrafit a base</b></p> <p>Formació de barrera protectora reversible antigrafit en paraments exteriors de pedra natural, mitjançant l'aplicació d'impregnació incolora antigrafit a base de resines acríliques pures emulsionades en aigua, acabat mat, aplicada amb brotxa, corró o pistola de baixa pressió, en una mà (consum mitjà: 100 g/m<sup>2</sup>) que manté l'aspecte normal de la superfície suport. Inclús neteja de la superfície suport.</p> <p>Inclou: Neteja de la superfície suport. Aplicació de la mà d'antigrafit.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt27tsr030a</i> l Impregnació incolora antigrafit a base de resines acríliques pures emulsionades en aigua, acabat mat, impermeable a l'aigua de p</p> <p><i>mo038</i> h Oficial 1ª pintor.</p> <p><i>%0200</i> % Costos directes complementaris</p>			
		0,100	76,73	7,67
		0,174	24,50	4,26
		0,119	2,00	0,24
	Total cantidades alzadas	50,08		
		<b>50,08</b>	<b>12,17</b>	<b>609,47</b>
NAS002	<p><b>m<sup>2</sup> Aïllament tèrmic per l'exterior de façanes, amb sistema ETICS, compost per: panell rígid de poliestirè expandit, segons UNE-EN 1</b></p> <p>Aïllament tèrmic per l'exterior de façanes, amb sistema ETICS, compost per: panell rígid de poliestirè expandit, segons UNE-EN 13163, de superfície llisa i mecanitzat lateral recte, de color blanc, de 30 mm d'espessor, fixat al suport amb morter, aplicat manualment i fixacions mecàniques amb tac d'expansió de polipropilè capa de regularització de morter, aplicat manualment, armat amb malla de fibra de vidre, antiàlcalis, de 5x4 mm de llum de malla, de 0,6 mm d'espessor i de 160 g/m<sup>2</sup> de massa superficial; capa d'acabat de morter acrílic color blanc, sobre imprimació acrílica. Inclús perfils d'arrencada d'alumini, perfils de tancament superior d'alumini, perfils de cantó de PVC amb malla, massilla segelladora monocomponent i cordó d'escuma de polietilè expandit de cel·les tancades per a segellat de junts.</p> <p>Inclou: Preparació de la superfície suport. Col·locació de la malla d'arrencada. Col·locació del perfil d'arrencada. Tall i preparació de l'aïllament. Col·locació de l'aïllament sobre el parament. Escatat de tota la superfície. Col·locació de la resta de perfils. Resolució dels punts singulars. Aplicació del morter base i col·locació de la malla de fibra de vidre en la capa de regularització. Formació de juntes. Aplicació de la capa d'acabat. Segellat de junts.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 1 m<sup>2</sup>, afegint a canvi la superfície de la part interior del buit, corresponent al desenvolupament de brancals i llindes.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 1 m<sup>2</sup>, afegint a canvi la superfície de la part interior del buit, corresponent al desenvolupament de brancals i llindes.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou l'execució de les rematades en els trobaments amb paraments, revestiments o altres elements rebuts en la seva superfície.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt28mop080c</i> m Perfil d'arrencada d'alumini, de 30 mm d'amplada, amb goteró, per anivellació i suport dels panells aïllants dels sistemes d'ail</p> <p><i>mt28mop085c</i> m Perfil de tancament superior, d'alumini, de 30 mm d'amplada, per a coronació dels panells aïllants dels sistemes d'aïllament tèr</p> <p><i>mt28mop030g</i> kg Morter compost de ciment blanc, calç àeria, àrids lleugers, àrids calcaris</p>			
		0,170	3,33	0,57
		0,170	13,73	2,33
		10,400	1,01	10,50

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<i>seleccionats, fibres naturals, additius i resines en</i>			
mt16pep010aa	m <sup>2</sup> Panell rigid de poliestirè expandit, segons UNE-EN 13163, de superfície llisa i mecanitzat lateral recte, de color blanc, de 30	1,050	5,09	5,34
mt16pep100a	U Tac d'expansió de polipropilè de 90 mm de longitud, per fixació de plaques aïllants.	8,000	0,20	1,60
mt28mop050a	m <sup>2</sup> Malla de fibra de vidre, antiàlcalis, de 5x4 mm de llum de malla, de 0,6 mm d'espessor, de 160 g/m <sup>2</sup> de massa superficial i de 1x	1,100	1,55	1,71
mt28mop070b	m Perfil de cantonada de PVC amb malla, per a reforç de cantells.	0,300	1,23	0,37
mt28mop320a	kg Emprimació acrílica composta per resines acríliques, pigments minerals i additius orgànics i inorgànics, impermeable a l'aigua d	0,220	3,69	0,81
mt28mop310sa	kg Morter acrílic color blanc, compost per silicat potàssic líquid modificat amb copolímers acrílics, càrregues, pigments i additiu	2,500	5,34	13,35
mt15bas010a	m Cordó de polietilè expandit de cel·les tancades, de secció circular de 6 mm de diàmetre, per al replè de fons de junt.	0,170	0,06	0,01
mt15bas035a	U Cartutx de massilla elastòmera tixòtropa, monocomponent, a base de polímers híbrids (MS), de color gris, de 600 ml, d'alta adher	0,020	8,24	0,16
mo054	h Oficial 1 <sup>a</sup> muntador d'aïllaments.	0,116	25,32	2,94
mo101	h Ajudant muntador d'aïllaments.	0,116	21,75	2,52
mo039	h Oficial 1 <sup>a</sup> revocador.	0,696	24,50	17,05
mo079	h Ajudant revocador.	0,696	21,75	15,14
%0200	% Costos directes complementaris	0,744	2,00	1,49
Total cantidades alzadas		1.057,21		
		<b>1.057,21</b>	<b>75,89</b>	<b>80.231,67</b>
<b>RFS010</b>	<b>m<sup>2</sup> Aplicació manual de dues mans de pintura al silicat color blanc, acabat mat, textura llisa, la primera mà diluïda amb un 15% de</b>			
	<b>Aplicació manual de dues mans de pintura al silicat color blanc, acabat mat, textura llisa, la primera mà diluïda amb un 15% de diluent a base de solucions de silicat potàssic i emulsions acríliques i la següent diluïda amb un 5% d'el mateix producte, (rendiment: 0,15 l/m<sup>2</sup> cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació reguladora de l'absorció a base de solucions de silicat potàssic i emulsions acríliques, sobre parament exterior de morter.</b>			
	<b>Inclou: Preparació, neteja i escatrat previ del suport. Preparació de la mescla. Aplicació d'una mà de fons. Aplicació de dues mans d'acabat. Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.</b>			
	<b>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars.</b>			
	<b>Descomposició</b>			
mt27pfs020b	l Emprimació reguladora de l'absorció a base de solucions de silicat potàssic i emulsions acríliques, per a aplicar amb brotxa, co	0,097	12,09	1,17
mt27psi010r	l Pintura per a exterior, a base de silicat potàssic, color blanc, acabat mat, textura llisa, permeable al vapor d'aigua i resiste	0,300	12,81	3,84
mo038	h Oficial 1 <sup>a</sup> pintor.	0,145	24,50	3,55
mo076	h Ajudant pintor.	0,145	21,75	3,15
%0200	% Costos directes complementaris	0,117	2,00	0,23
Total cantidades alzadas		1.057,21		
		<b>1.057,21</b>	<b>11,94</b>	<b>12.623,09</b>
<b>TOTAL 03.04.07.0B.....</b>				<b>99.030,62</b>
<b>TOTAL 03.04.07 .....</b>				<b>380.211,13</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.08</b>	<b>DIVISORIES I TRASDOSSATS</b>			
<b>03.04.08.0C</b>	<b>HABITATGES</b>			
FFQ010-01	<p>m<sup>2</sup> Full de partició interior, de 14 cm d'espessor, de fàbrica de maó ceràmic calat (gero), per revestir, 29x14x10 cm, amb junts hor</p> <p>Full de partició interior, de 14 cm d'espessor, de fàbrica de maó ceràmic calat (gero), per revestir, 29x14x10 cm, amb junts horitzontals i verticals de 10 mm d'espessor, rebuda amb morter de ciment confecionat en obra, amb 250 kg/m<sup>3</sup> de ciment, color gris, dosificació 1:6, subministrat en sacs, amb banda elàstica, de banda flexible d'escuma de polietilè reticulat de cel·les tancades, de 10 mm d'espessor i 110 mm d'amplada, resistència tèrmica 0,25 m<sup>2</sup>K/W, conductivitat tèrmica 0,04 W/(mK) i rigidesa dinàmica 57,7 MN/m<sup>3</sup>, fixada als forjats i a les trobades amb altres elements verticals amb pasta de guix.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el sostre dels envans a realitzar. Marcat en els pilars dels nivells de referència general de planta i de nivell de paviment. Col·locació de les bandes elàstiques en la base i en els laterals. Col·locació i aplomat de mires de referència. Col·locació, aplomat i anivellació de bastiments i bastiments de base de portes i armaris. Estesa de fils entre mires. Preparació del morter. Col·locació de les peces per filades a nivell. Col·locació de les bandes elàstiques en la trobada de la fàbrica amb el forjat superior. Rebuda a l'obra dels bastiments i bastiments base. Trobades de la fàbrica amb façanes, pilars i envans. Trobada de la fàbrica amb el forjat superior. Neteja del parament.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, deduint els buits de superfície major de 3 m<sup>2</sup>. En els buits que no es dedueixin, estan inclosos els treballs de realitzar la superfície interior del buit.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, deduint els buits de superfície major de 3 m<sup>2</sup>. En els buits que no es dedueixin, estan inclosos els treballs de realitzar la superfície interior del buit.</p>			
<b>Descomposició</b>				
mt04lpc010d	U Maó ceràmic calat (gero), per revestir, 29x14x10 cm, per a ús en fàbrica protegida (peça P), densitat 805 kg/m <sup>3</sup> , segons UNE-EN 7	32,000	0,18	5,76
mt08aaa010a	m <sup>3</sup> Aigua.	0,004	1,50	0,01
mt01arg005a	t Sorra de pedrera, per a morter preparat en obra.	0,031	18,00	0,56
mt08cem011a	kg Ciment Portland CEM II/B-L 32,5 R, color gris, en sacs, segons UNE-EN 197-1.	4,798	0,10	0,48
mt09pye010b	m <sup>3</sup> Pasta de guix de construcció B1, segons UNE-EN 13279-1.	0,008	78,89	0,63
mt16ptr030b	m Banda flexible d'escuma de polietilè reticulat de cel·les tancades, de 10 mm d'espessor i 110 mm d'amplada, resistència tèrmica	0,400	0,68	0,27
mq06hor010	h Formigonera.	0,013	1,68	0,02
mo021	h Oficial 1ª construcció en treballs de ram de paleta.	0,434	24,50	10,63
mo114	h Peó ordinari construcció en treballs de ram de paleta.	0,465	20,46	9,51
%0200	% Costos directes complementaris	0,279	2,00	0,56
Total cantidades alzadas		474,17		
		<b>474,17</b>	<b>28,43</b>	<b>13.480,65</b>



**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
FBY010-01	<p><b>m<sup>2</sup> Envà senzill (15+48+15)/400 (48) LM - (2 normal), amb plaques de guix laminat, sobre banda acústica, format per una estructura s</b></p> <p>Envà senzill, de 78 mm de gruix total, amb nivell de qualitat de l'acabat estàndard (Q2), sobre banda acústica, format per una estructura simple de perfils de xapa d'acer galvanitzat de 48 mm d'amplada, a base de muntants (elements verticals) separats 400 mm entre si, amb disposició normal "N" i canals (elements horitzontals), a la què es cargolen dues plaques en total (una placa tipus normal en cada cara, de 15 mm d'espessor cada placa); aïllament acústic mitjançant panell semirígid de llana mineral, espessor 45 mm, segons UNE-EN 13162, en l'ànima. Inclús banda acústica; fixacions per a l'ancoratge de canals i muntants metàl·lics; cargols per a la fixació de les plaques i pasta i cinta per al tractament de junts.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el forjat inferior i en el superior dels envans a realitzar. Col·locació de banda d'estanquitat i canals inferiors, sobre paviment acabat o base de seient. Col·locació de banda d'estanquitat i canals superiors, sota forjats. Col·locació i fixació dels muntants sobre els elements horitzontals. Tall de les plaques. Fixació de les plaques per al tancament d'una de les cares de l'envà. Col·locació dels plafons de llana de roca entre els muntants. Fixació de les plaques per al tancament de la segona cara de l'envà. Replanteig de les caixes per a allotjament de mecanismes elèctrics i de pas d'instal·lacions, i posterior perforació de les plaques. Tractament de junts.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la resolució de trobades i punts singulars.</p>			
<b>Descomposició</b>				
mt12psg041b	m Banda autoadhesiva desolidaritzant d'escuma de poliuretà de cel·les tancades, de 3,2 mm d'espessor i 50 mm d'amplada, resistència	1,200	0,22	0,26
mt12psg070c	m Canal de perfil d'acer galvanitzat de 48 mm d'amplada, segons UNE-EN 14195.	0,700	0,94	0,66
mt12psg060c	m Muntant de perfil d'acer galvanitzat de 48 mm d'amplada, segons UNE-EN 14195.	2,750	1,13	3,11
mt16lra060b	m <sup>2</sup> Panell semirígid de llana mineral, espessor 45 mm, segons UNE-EN 13162. Euroclasse A1 de reacció al foc segons UNE-EN 13501-1.	1,050	3,12	3,28
mt12psg010b	m <sup>2</sup> Placa de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / amb les vores longitudinals afinades.	2,100	4,31	9,05
mt12psg081c	U Cargol autoperforant 3,5x25 mm.	38,000	0,01	0,38
mt12psg220	U Fixació composta per tac i cargol 5x27.	1,600	0,06	0,10
mt12psg035a	kg Pasta de material d'unió, segons UNE-EN 14496.	0,100	0,47	0,05
mt12psg030a	kg Pasta de segellament, segons UNE-EN 13963.	0,600	1,00	0,60
mt12psg040a	m Cinta de segellament, segons UNE-EN 13963.	3,200	0,03	0,10
mo053	h Oficial 1ª muntador de prefabricats interiors.	0,390	25,32	9,87
mo100	h Ajudant muntador de prefabricats interiors.	0,390	21,75	8,48
%0200	% Costos directes complementaris	0,359	2,00	0,72
Total cantidades alzadas		1.927,77		
		<b>1.927,77</b>	<b>36,66</b>	<b>70.672,05</b>
E83F000X	<p><b>m<sup>2</sup> Increment preu placa 15 mm n a placa 15 mm wr</b></p>			
<b>Descomposició</b>				
mt12psg010q	m <sup>2</sup> Placa de guix laminat H1 / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / amb les vores longitudinals afinades, amb ànima de guix hidrofuga	1,000	7,28	7,28
mt12psg010b	m <sup>2</sup> Placa de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / amb les vores longitudinals afinades.	-1,000	4,31	-4,31
Total cantidades alzadas		1,00		
		<b>1,00</b>	<b>2,97</b>	<b>2,97</b>
16520026	<p><b>m<sup>2</sup> Trasdossat interior amb perfil directe de 22 mm i llana de roca mineral de</b></p>			

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>Descomposició</b>				
RRY001	m <sup>2</sup> Extradossat directe, realitzat amb dues plaques de guix laminat -	1,000	37,15	37,15
NAO020	m <sup>2</sup> Aïllament tèrmic continu en extradossat autoportant de plaques, format per panell autoportant de llana mineral d'alta densitat,	1,000	15,75	15,75
Total cantidades alzadas		564,73		
		<b>564,73</b>	<b>52,90</b>	<b>29.874,22</b>
<b>TOTAL 03.04.08.0C.....</b>				<b>114.029,89</b>

## 03.04.08.0D ZONES COMUNS-APARCAMENT

E612TRPR	m <sup>2</sup> tradossat amb placa extradura.			
<b>Descomposició</b>				
NAO020	m <sup>2</sup> Aïllament tèrmic continu en extradossat autoportant de plaques, format per panell autoportant de llana mineral d'alta densitat,	1,000	15,75	15,75
RRY005-02	m <sup>2</sup> Extradossat autoportant lliure, realitzat amb placa de guix laminat -	1,000	21,61	21,61
Total cantidades alzadas		368,87		
		<b>368,87</b>	<b>37,36</b>	<b>13.780,98</b>

**FFQ010-02** m<sup>2</sup> Full de partició interior, de 7 cm d'espessor, de fàbrica de maó ceràmic buit (súper masclotó), per revestir, 50x20x7 cm, amb ju

Full de partició interior, de 7 cm d'espessor, de fàbrica de maó ceràmic buit (súper masclotó), per revestir, 50x20x7 cm, amb junts de 10 mm d'espessor, rebuda amb una mescla en aigua de goma d'enganxar de cola preparada i fins un 25% de guix de qualitat B1.

Inclou: Replanteig i traçat en el sostre dels envans a realitzar. Marcat en els pilars dels nivells de referència general de planta i de nivell de paviment. Col·locació i aplomat de mires de referència. Col·locació, aplomat i anivellació de bastiments i bastiments de base de portes i armaris. Estesa de fils entre mires. Col·locació de les peces per filades a nivell. Acabat amb guix en la trobada de la fàbrica de maó de gran format amb el forjat superior. Rebuda a l'obra dels bastiments i bastiments base. Trobada de la fàbrica amb el forjat superior. Neteja del parament.

Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, deduint els buits de superfície major de 3 m<sup>2</sup>. En els buits que no es dedueixin, estan inclosos els treballs de realitzar la superfície interior del buit.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, deduint els buits de superfície major de 3 m<sup>2</sup>. En els buits que no es dedueixin, estan inclosos els treballs de realitzar la superfície interior del buit.

<b>Descomposició</b>					
mt04lcg010b	U	Maó ceràmic buit (súper masclotó), per revestir, 50x20x7 cm, per a ús en fàbrica protegida (peça P), densitat 780 kg/m <sup>3</sup> , segons	10,000	0,28	2,80
mt09eyc010	kg	Goma d'enganxar d'escaiola.	9,035	0,28	2,53
mo021	h	Oficial 1ª construcció en treballs de ram de paleta.	0,290	24,50	7,11
mo114	h	Peó ordinari construcció en treballs de ram de paleta.	0,145	20,46	2,97
%0200	%	Costos directes complementaris	0,154	2,00	0,31
Total cantidades alzadas			42,13		
			<b>42,13</b>	<b>15,72</b>	<b>662,28</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
FFQ010-01	<p><b>m<sup>2</sup> Full de partició interior, de 14 cm d'espessor, de fàbrica de maó ceràmic calat (gero), per revestir, 29x14x10 cm, amb junts hor</b></p> <p>Full de partició interior, de 14 cm d'espessor, de fàbrica de maó ceràmic calat (gero), per revestir, 29x14x10 cm, amb junts horitzontals i verticals de 10 mm d'espessor, rebuda amb morter de ciment confeccionat en obra, amb 250 kg/m<sup>3</sup> de ciment, color gris, dosificació 1:6, subministrat en sacs, amb banda elàstica, de banda flexible d'escuma de polietilè reticulat de cel·les tancades, de 10 mm d'espessor i 110 mm d'amplada, resistència tèrmica 0,25 m<sup>2</sup>K/W, conductivitat tèrmica 0,04 W/(mK) i rigidesa dinàmica 57,7 MN/m<sup>3</sup>, fixada als forjats i a les trobades amb altres elements verticals amb pasta de guix.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el sostre dels envans a realitzar. Marcat en els pilars dels nivells de referència general de planta i de nivell de paviment. Col·locació de les bandes elàstiques en la base i en els laterals. Col·locació i aplomat de mires de referència. Col·locació, aplomat i anivellació de bastiments i bastiments de base de portes i armaris. Estesa de fils entre mires. Preparació del morter. Col·locació de les peces per filades a nivell. Col·locació de les bandes elàstiques en la trobada de la fàbrica amb el forjat superior. Rebuda a l'obra dels bastiments i bastiments base. Trobades de la fàbrica amb façanes, pilars i envans. Trobada de la fàbrica amb el forjat superior. Neteja del parament.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, deduint els buits de superfície major de 3 m<sup>2</sup>. En els buits que no es dedueixin, estan inclosos els treballs de realitzar la superfície interior del buit.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense duplicar cantonades ni encontres, deduint els buits de superfície major de 3 m<sup>2</sup>. En els buits que no es dedueixin, estan inclosos els treballs de realitzar la superfície interior del buit.</p>			
<b>Descomposició</b>				
mt04lpc010d	U Maó ceràmic calat (gero), per revestir, 29x14x10 cm, per a ús en fàbrica protegida (peça P), densitat 805 kg/m <sup>3</sup> , segons UNE-EN 7	32,000	0,18	5,76
mt08aaa010a	m <sup>3</sup> Aigua.	0,004	1,50	0,01
mt01arg005a	t Sorra de pedrera, per a morter preparat en obra.	0,031	18,00	0,56
mt08cem011a	kg Ciment Pòrtland CEM II/B-L 32,5 R, color gris, en sacs, segons UNE-EN 197-1.	4,798	0,10	0,48
mt09pye010b	m <sup>3</sup> Pasta de guix de construcció B1, segons UNE-EN 13279-1.	0,008	78,89	0,63
mt16ptr030b	m Banda flexible d'escuma de polietilè reticulat de cel·les tancades, de 10 mm d'espessor i 110 mm d'amplada, resistència tèrmica	0,400	0,68	0,27
mq06hor010	h Formigonera.	0,013	1,68	0,02
mo021	h Oficial 1ª construcció en treballs de ram de paleta.	0,434	24,50	10,63
mo114	h Peó ordinari construcció en treballs de ram de paleta.	0,465	20,46	9,51
%0200	% Costos directes complementaris	0,279	2,00	0,56
Total cantidades alzadas		25,00		
		<b>25,00</b>	<b>28,43</b>	<b>710,75</b>
<b>TOTAL 03.04.08.0D.....</b>				<b>15.154,01</b>
<b>TOTAL 03.04.08.....</b>				<b>129.183,90</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.09</b>	<b>ACABATS VERTICALS</b>			
<b>03.04.09.0F</b>	<b>HABITATGES</b>			
NIH010	<p>m<sup>2</sup> Impermeabilització baix revestiment ceràmic o petri, en paraments verticals i horitzontals de locals humits, amb làmina impermea</p> <p>Impermeabilització baix revestiment ceràmic o petri, en paraments verticals i horitzontals de locals humits, amb làmina impermeabilitzant flexible tipus EVAC composta d'un doble full de poliolefina termoplàstica amb acetat de vinil etilè, amb ambdues cares revestides de fibres de polièster no teixides, de 0,52 mm d'espessor i 335 g/m<sup>2</sup>, fixada al suport amb adhesiu cimentós millorat C2 E. Inclús complements de reforç en tractament de punts singulars mitjançant l'ús de peces especials per a la resolució d'angles interns i externs, trobades amb canonades passants o paraments, resolució d'unions i segellat de juntes elàstiques (punts de penetració de canonades en el revestiment, ancoratges de sanitaris, trobades entre el parament i el plat de dutxa o banyera, etc.) amb silicona acètica antifloridura.</p> <p>Inclou: Tall i preparació de les làmines de poliolefines. Estès de l'adhesiu cimentós. Col·locació de la impermeabilització. Execució de reforços en punts singulars. Resolució d'unions. Segellat de juntes elàstiques.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou el revestiment.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>mt09mcr250a kg Adhesiu cimentós millorat, C2 E, amb temps obert ampliat, segons UNE-EN 12004, per a la fixació de geomembranes, compost per cim</p> <p>mt15rev011a m<sup>2</sup> Làmina impermeabilitzant flexible tipus EVAC, composta d'un doble full de poliolefina termoplàstica amb acetat de vinil etilè, a</p> <p>mt15rev058a m Banda de reforç per a làmina impermeabilitzant flexible tipus EVAC, de 127 mm d'amplada, composta d'un doble full de poliolefina</p> <p>mt15rev065a U Complement per a reforç de punts singulars en tractaments impermeabilitzants mitjançant peces per a la resolució d'angles intern</p> <p>mt15rev066a U Complement per a reforç de punts singulars en tractaments impermeabilitzants mitjançant peces per a la resolució d'angles extern</p> <p>mt15rev057aa U Complement per a reforç de punts singulars en tractaments impermeabilitzants mitjançant peça per a la resolució de trobades de c</p> <p>mt15sja025a U Cartutx de silicona acètica monocomponent, antifloridura, color blanc, de 310 ml.</p> <p>mo029 h Oficial 1ª aplicador de làmines impermeabilitzants.</p> <p>mo067 h Ajudant aplicador de làmines impermeabilitzants.</p> <p>%0200 % Costos directes complementaris</p>			
Total cantidades alzadas		144,00		
		<b>144,00</b>	<b>31,89</b>	<b>4.592,16</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
RAG012-01	<p><b>m<sup>2</sup> Alicatats amb gres porcellànic acabat polit, 31,6x59,2 cm, 19 €/m<sup>2</sup>, capacitat d'absorció d'aigua E&lt;0,5%, grup Bla, resistència al</b></p> <p>Alicatats amb gres porcellànic acabat polit, 31,6x59,2 cm, 19 €/m<sup>2</sup>, capacitat d'absorció d'aigua E&lt;0,5%, grup Bla, segons UNE-EN 14411, amb resistència al lliscament Rd&lt;=15 segons UNE-ENV 12633 i lliscabilitat classe 0 segons CTE, col·locats sobre una superfície suport de plaques de guix laminat, en paraments interiors, rebut amb adhesiu cimentós d'enduriment normal, C1 sense cap característica addicional, color gris, amb doble encolat, i rejuntat amb morter de junts cimentós tipus L, color blanc, per junts de fins a 3 mm. Inclús preparació de la superfície suport de plaques de guix laminat; replanteig, talls, cantoneres de PVC, i junts; acabat i neteja final.</p> <p>Inclou: Preparació de la superfície suport. Replanteig de nivells i disposició de rajoles. Col·locació de mestres o regles. Preparació i aplicació de l'adhesiu. Formació de juntes de moviment. Col·locació de les rajoles. Execució de cantonades i racons. Rejuntat de rajoles. Acabat i neteja final.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m<sup>2</sup>. No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 5% més de peces.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m<sup>2</sup>.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>mt09mcr021g kg Adhesiu cimentós d'enduriment normal, C1 segons UNE-EN 12004, color gris.</p> <p>mt19awa010 m Cantonera de PVC en cantonades enrajolades.</p> <p>mt19abp010al1900<sup>2</sup> Rajola ceràmica de gres porcellànic, acabat polit, 31,6x59,2 cm, 19,00€/m<sup>2</sup>, capacitat d'absorció d'aigua E&lt;0,5%, grup Bla, segon</p> <p>mt09mcp020bv kg Morter de junts cimentós tipus L, color blanc, per junts de fins a 3 mm, compost per ciment blanc d'alta resistència i additius</p> <p>mo024 h Oficial 1<sup>a</sup> enrajolador.</p> <p>mo062 h Ajudant enrajolador.</p> <p>%0200 % Costos directes complementaris</p>			
	Total cantidades alzadas	421,54		
		<b>421,54</b>	<b>37,91</b>	<b>15.980,58</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
RAG012-02	<p><b>m<sup>2</sup> Alicatats amb gres porcellànic acabat polit, 31,6x59,2 cm, 19 €/m<sup>2</sup>, capacitat d'absorció d'aigua E&lt;0,5%, grup Bla, resistència al</b></p> <p>Alicatats amb gres porcellànic acabat polit, 31,6x59,2 cm, 19 €/m<sup>2</sup>, capacitat d'absorció d'aigua E&lt;0,5%, grup Bla, segons UNE-EN 14411, amb resistència al lliscament Rd&lt;= 15 segons UNE-ENV 12633 i lliscabilitat classe 0 segons CTE, col·locat sobre una superfície suport de plaques de guix laminat, en paraments interiors, rebut amb adhesiu cimentós d'enduriment normal, C1 sense cap característica addicional, color gris, amb doble encolat, i rejuntat amb morter de junts cimentós tipus L, color blanc, per junts de fins a 3 mm. Inclús preparació de la superfície suport de plaques de guix laminat; replanteig, talls, cantoneres de PVC, i junts; acabat i neteja final.</p> <p>Inclou: Preparació de la superfície suport. Replanteig de nivells i disposició de rajoles. Col·locació de mestres o regles. Preparació i aplicació de l'adhesiu. Formació de juntes de moviment. Col·locació de les rajoles. Execució de cantonades i racons. Rejuntat de rajoles. Acabat i neteja final.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m<sup>2</sup>. No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 5% més de peces.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 3 m<sup>2</sup>.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>mt09mcr021g kg Adhesiu cimentós d'enduriment normal, C1 segons UNE-EN 12004, color gris.</p> <p>mt19awa010 m Cantonera de PVC en cantonades enrajolades.</p> <p>mt19abp010al1900<sup>2</sup> Rajola ceràmica de gres porcellànic, acabat polit, 31,6x59,2 cm, 19,00€/m<sup>2</sup>, capacitat d'absorció d'aigua E&lt;0,5%, grup Bla, segon</p> <p>mt09mcp020bv kg Morter de junts cimentós tipus L, color blanc, per junts de fins a 3 mm, compost per ciment blanc d'alta resistència i additius</p> <p>mo024 h Oficial 1<sup>a</sup> enrajolador.</p> <p>mo062 h Ajudant enrajolador.</p> <p>%0200 % Costos directes complementaris</p>			
	Total cantidades alzadas	102,59		
		<b>102,59</b>	<b>37,91</b>	<b>3.889,19</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
RCG010-01	<p><b>m<sup>2</sup> Aplacat simple, amb rajoles ceràmiques de gres premsat en sec, 40x40 cm, 19 €/m<sup>2</sup>, rebudes amb adhesiu cimentós millorat, C2 TE,</b></p> <p>Aplacat simple, amb rajoles ceràmiques de gres premsat en sec, amb un coeficient d'absorció d'aigua del 0,4% i un PEI IV, 40x40 cm, 19 €/m<sup>2</sup>, col·locades en capa fina, aplicant adhesiu cimentós millorat, C2 TE, amb lliscament reduït i temps obert ampliat, gris, utilitzant la tècnica de doble encolat, sobre una capa prèvia de morter de regularització degudament reglejada, (no inclosa en aquest preu). Rejuntat amb morter de junts cimentós tipus CG 2, color blanc, per junts de 2 a 15 mm. Inclús preparació de la superfície suport, replanteig, obertura de caixes en murs, talls, peces especials, formació i segellat de junts de moviment, resolució de punts singulars i trobades amb buits de fusteria, acabat i neteja final.</p> <p>Inclou: Replanteig de nivells i disposició de rajoles. Col·locació de peces i creuetes, estenent el material adhesiu d'agafament. Retirada de creuetes. Formació de juntes de moviment. Resolució de punts singulars. Rejuntat de rajoles. Acabat i neteja final.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 1 m<sup>2</sup>, afegint a canvi la superfície de la part interior del buit, corresponent al desenvolupament de brancals i llindes. No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 5% més de peces.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 1 m<sup>2</sup>, afegint a canvi la superfície de la part interior del buit, corresponent al desenvolupament de brancals i llindes.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>mt09mcr021q kg Adhesiu cimentós millorat, C2 TE, amb lliscament reduït i temps obert ampliat, segons UNE-EN 12004, color gris.</p> <p>mt18acc050b U Creuetes de PVC per a separació entre 3 i 15 mm.</p> <p>mt19pcf010a1900m<sup>2</sup> Rajola ceràmica de gres premsat en sec, amb un coeficient d'absorció d'aigua del 0,4% i un PEI IV, 40x40 cm, 19,00€ €/m<sup>2</sup>, segons</p> <p>mt09mcp020fv kg Morter de junts cimentós tipus CG2, segons UNE-EN 13888, color blanc, per junts de 2 a 15 mm, compost per ciment d'alta resistència</p> <p>mo014 h Oficial 1ª muntador d'apacats ceràmics.</p> <p>mo081 h Ajudant muntador d'apacats ceràmics.</p> <p>%0300 % Costos directes complementaris</p>			
	Total cantidades alzadas	44,73		
		<b>44,73</b>	<b>55,83</b>	<b>2.497,28</b>
RIP030-01	<p><b>m<sup>2</sup> Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica color blanc, acabat mat, textura llisa, la primera mà diluïda amb un 20% d'aig</b></p> <p>Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica color blanc, acabat mat, textura llisa, la primera mà diluïda amb un 20% d'aigua i la següent sense diluir, (rendiment: 0,1 l/m<sup>2</sup> cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació a base de copolímers acrílics en suspensió aquosa, sobre parament interior de guix o escaiola, vertical, de fins 3 m d'altura.</p> <p>Inclou: Preparació del suport. Aplicació d'una mà de fons. Aplicació de dues mans d'acabat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>mt27pfp010b l Emprimació a base de copolímers acrílics en suspensió aquosa, per</p>			
		0,125	3,30	0,41

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
mt27pir010a	<i>afavorir la cohesió de suports poc consistents i l'adherència</i> l Pintura plàstica ecològica per a interior a base de copolímers acrílics en dispersió aquosa, diòxid de titani i pigments estened	0,200	4,44	0,89
mo038	h Oficial 1ª pintor.	0,111	24,50	2,72
mo076	h Ajudant pintor.	0,111	21,75	2,41
%0200	% Costos directes complementaris	0,064	2,00	0,13
Total cantidades alzadas		2.831,20		
		<b>2.831,20</b>	<b>6,56</b>	<b>18.572,67</b>
<b>TOTAL 03.04.09.0F .....</b>				<b>45.531,88</b>

## 03.04.09.0G ZONES COMUNS

**RPE005-02 m² Arrebossat de ciment, reglejat, aplicat sobre un parament vertical interior, fins a 3 m d'altura, acabat superficial remolinat,**

Formació de revestiment continuu de morter de ciment, tipus GP CSII W0, reglejat, de 15 mm de gruix, aplicat sobre un parament vertical interior fins a 3 m d'altura, acabat superficial remolinat. Inclús formació de juntes, racons, mestres amb separació entre elles no superior a un metre, arestes, queixals, brancals, llindes, acabaments en els trobament amb paraments, revestiments o altres elements rebuts en la seva superfície.

Inclou: Especejament de panys de treball. Col·locació de regles i estès de corretges. Col·locació de tocs. Realització de mestres. Aplicació del morter. Realització de juntes i punts de trobada. Acabat superficial. Cura del morter.

Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats menors de 4 m² i deduïnt, en els buits de superfície major de 4 m², l'excés sobre 4 m².

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduïnt, en els buits de superfície major de 4 m², l'excés sobre 4 m².

### Descomposició

mt08aaa010a	m³	Aigua.	0,005	1,50	0,01
mt09mif020a	t	Morter industrial per a enlluït i lliscat d'ús corrent, de ciment, tipus GP CSII W0, subministrat en sacs, segons UNE-EN 998-1.	0,028	42,30	1,18
mo020	h	Oficial 1ª construcció.	0,603	24,50	14,77
mo113	h	Peó ordinari construcció.	0,388	20,46	7,94
%0200	%	Costos directes complementaris	0,239	2,00	0,48

Total cantidades alzadas

232,94

**232,94**

**24,38**

**5.679,08**

**RIP025-01 m² Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica color blanc, acabat mat, textura llisa, la primera mà diluïda amb un 20% d'aig**

Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica color blanc, acabat mat, textura llisa, la primera mà diluïda amb un 20% d'aigua i la següent sense diluir, (rendiment: 0,1 l/m² cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació a base de copolímers acrílics en suspensió aquosa, sobre parament interior de morter de ciment, vertical, de fins 3 m d'altura.

Inclou: Preparació del suport. Aplicació d'una mà de fons. Aplicació de dues mans d'acabat.

Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.

Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars.

### Descomposició

mt27pfp010b	l	Emprimació a base de copolímers acrílics en suspensió aquosa, per afavorir la cohesió de suports poc consistents i l'adherència	0,125	3,30	0,41
mt27pir010a	l	Pintura plàstica ecològica per a interior a base de copolímers acrílics en	0,200	4,44	0,89



**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<i>dispersió aquosa, diòxid de titani i pigments estened</i>			
mo038	h Oficial 1ª pintor.	0,106	24,50	2,60
mo076	h Ajudant pintor.	0,106	21,75	2,31
%0200	% Costos directes complementaris	0,062	2,00	0,12
Total cantidades alzadas		232,94		
		<b>232,94</b>	<b>6,33</b>	<b>1.474,51</b>
<b>RCP010-01</b>	<b>m² Xapat de paraments interiors, fins a 3 m d'altura, amb plaques mecanitzades de marbre Blanc "Tranco", acabat polit, 60x40x3 cm,</b> <p>Xapat de paraments interiors, fins a 3 m d'altura, amb plaques mecanitzades de marbre Blanc "Tranco", acabat polit, de 60x40x3 cm, fixades al parament suport mitjançant ancoratges de vareta d'acer galvanitzat, de 3 mm de diàmetre, de manera que, un cop col·locades les plaques, quedi una càmera de 2 cm de gruix, que posteriorment s'ataconarà amb morter de ciment M-15, un cop falcades i aplomades les plaques, rejuntat amb morter de junts especial per a revestiments de pedra natural. Inclús preparació prèvia de les plaques i el parament suport, replanteig, formació de caixes, talls, obertura de buits en el parament per l'ancoratge de varetes mitjançant rebut amb morter de ciment M-15, acabats de cantells, col·locació de separadors de PVC, entre el cantell inferior d'una placa i el superior de la següent, ataconats, realització d'encontres amb altres materials, junts, peces especials, acabat i neteja final del parament.</p> <p>Inclou: Replantejament de les plaques en el parament conforme l'especejament indicat. Col·locació i aplomat de mires de referència. Estesa de fils entre mires. Preparació de la pedra natural, esquitxant-la amb beurada de ciment i sorra per la cara interior. Humectació del parament a revestir. Col·locació de les plaques amb falques de fusta i fixació de les grapes al suport. Comprovació de l'aplomat, nivell i alineació de la filada de plaques. Col·locació entre placa i placa dels separadors. Refalcat de la cambra existent entre la placa i la fàbrica. Col·locació de les següents filades de plaques. Rejuntat. Neteja final del parament.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 1 m², afegint a canvi la superfície de la part interior del buit, corresponent al desenvolupament de brancals i llindes. No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 5% més de peces.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 1 m², afegint a canvi la superfície de la part interior del buit, corresponent al desenvolupament de brancals i llindes.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>mt18bmn010htc m² Placa mecanitzada de marbre nacional, Blanc "Tranco" polit, 60x40x3 cm, segons UNE-EN 1469.</p> <p>mt19paj015a U Vareta d'acer galvanitzat, de 3 mm de diàmetre, per a ancoratge de xapats de paraments amb materials petris.</p> <p>mt09mor010f m³ Morter de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-15, confeccionat en obra con 450 kg/m³ de ciment i una proporció en volum 1/3.</p> <p>mt18acc040 U Separadors de PVC, de 2 mm d'espessor, per a junts horitzontals a paraments de pedra natural.</p> <p>mt09mcr220 kg Morter de rejuntat per a revestiments, interiors o exteriors, de pedra natural, polida o per a polir, compost de ciment, àrids a</p> <p>mo022 h Oficial 1ª col·locador de pedra natural.</p> <p>mo060 h Ajudant col·locador de pedra natural.</p> <p>%0200 % Costos directes complementaris</p>			
Total cantidades alzadas		49,88		
		<b>49,88</b>	<b>105,73</b>	<b>5.273,81</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
RIP030-01	<p><b>m<sup>2</sup> Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica color blanc, acabat mat, textura llisa, la primera mà diluïda amb un 20% d'aig</b></p> <p>Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica color blanc, acabat mat, textura llisa, la primera mà diluïda amb un 20% d'aigua i la següent sense diluir, (rendiment: 0,1 l/m<sup>2</sup> cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació a base de copolímers acrílics en suspensió aquosa, sobre parament interior de guix o escaiola, vertical, de fins 3 m d'altura.</p> <p>Inclou: Preparació del suport. Aplicació d'una mà de fons. Aplicació de dues mans d'acabat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt27pfp010b</i> l Emprimació a base de copolímers acrílics en suspensió aquosa, per afavorir la cohesió de suports poc consistents i l'adherència</p> <p><i>mt27pir010a</i> l Pintura plàstica ecològica per a interior a base de copolímers acrílics en dispersió aquosa, diòxid de titani i pigments estened</p> <p><i>mo038</i> h Oficial 1ª pintor.</p> <p><i>mo076</i> h Ajudant pintor.</p> <p><i>%0200</i> % Costos directes complementaris</p>			
		0,125	3,30	0,41
		0,200	4,44	0,89
		0,111	24,50	2,72
		0,111	21,75	2,41
		0,064	2,00	0,13
	Total cantidades alzadas	357,56		
		<b>357,56</b>	<b>6,56</b>	<b>2.345,59</b>
RAG012-01	<p><b>m<sup>2</sup> Alicatet amb gres porcellànic acabat polit, 31,6x59,2 cm, 19 €/m<sup>2</sup>, capacitat d'absorció d'aigua E&lt;0,5%, grup Bla, resistència al</b></p> <p>Alicatet amb gres porcellànic acabat polit, 31,6x59,2 cm, 19 €/m<sup>2</sup>, capacitat d'absorció d'aigua E&lt;0,5%, grup Bla, segons UNE-EN 14411, amb resistència al lliscament Rd&lt;=15 segons UNE-ENV 12633 i lliscabilitat classe 0 segons CTE, col·locat sobre una superfície suport de plaques de guix laminat, en paraments interiors, rebut amb adhesiu cimentós d'enduriment normal, C1 sense cap característica addicional, color gris, amb doble encolat, i rejuntat amb morter de junts cimentós tipus L, color blanc, per junts de fins a 3 mm. Inclús preparació de la superfície suport de plaques de guix laminat; replanteig, talls, cantoneres de PVC, i junts; acabat i neteja final.</p> <p>Inclou: Preparació de la superfície suport. Replanteig de nivells i disposició de rajoles. Col·locació de mestres o regles. Preparació i aplicació de l'adhesiu. Formació de juntes de moviment. Col·locació de les rajoles. Execució de cantonades i racons. Rejuntat de rajoles. Acabat i neteja final.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, deduïnt els buits de superfície major de 3 m<sup>2</sup>. No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 5% més de peces.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduïnt els buits de superfície major de 3 m<sup>2</sup>.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt09mcr021g</i> kg Adhesiu cimentós d'enduriment normal, C1 segons UNE-EN 12004, color gris.</p> <p><i>mt19awa010</i> m Cantonera de PVC en cantonades enrajolades.</p> <p><i>mt19abp010al19000</i> Rajola ceràmica de gres porcellànic, acabat polit, 31,6x59,2 cm, 19,00€/m<sup>2</sup>, capacitat d'absorció d'aigua E&lt;0,5%, grup Bla, segon</p> <p><i>mt09mcp020bv</i> kg Morter de junts cimentós tipus L, color blanc, per junts de fins a 3 mm, compost per ciment blanc d'alta resistència i additius</p> <p><i>mo024</i> h Oficial 1ª enrajolador.</p>			
		6,000	0,35	2,10
		0,500	1,32	0,66
		1,050	19,00	19,95
		0,055	1,62	0,09
		0,406	24,50	9,95

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
mo062	h Ajudant enrajolador.	0,203	21,75	4,42
%0200	% Costos directes complementaris	0,372	2,00	0,74
Total cantidades alzadas		16,42		
		<b>16,42</b>	<b>37,91</b>	<b>622,48</b>
<b>TOTAL 03.04.09.0G .....</b>				<b>15.395,47</b>

## 03.04.09.0H APARCAMENTS I TRASTERS

**RPE005-02** m<sup>2</sup> Arrebossat de ciment, reglejat, aplicat sobre un parament vertical interior, fins a 3 m d'altura, acabat superficial remolinat,

Formació de revestiment continuu de morter de ciment, tipus GP CSII W0, reglejat, de 15 mm de gruix, aplicat sobre un parament vertical interior fins a 3 m d'altura, acabat superficial remolinat. Inclús formació de juntes, racons, mestres amb separació entre elles no superior a un metre, arestes, queixals, brancals, llindes, acabaments en els trobament amb paraments, revestiments o altres elements rebuts en la seva superfície.

Inclou: Especejament de panys de treball. Col·locació de regles i estès de corretges. Col·locació de tocs. Realització de mestres. Aplicació del morter. Realització de juntes i punts de trobada. Acabat superficial. Cura del morter.

Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats menors de 4 m<sup>2</sup> i deduint, en els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>, l'excés sobre 4 m<sup>2</sup>.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint, en els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>, l'excés sobre 4 m<sup>2</sup>.

### Descomposició

mt08aaa010a	m <sup>3</sup> Aigua.	0,005	1,50	0,01
mt09mif020a	t Morter industrial per a enlluït i lliscat d'ús corrent, de ciment, tipus GP CSII W0, subministrat en sacs, segons UNE-EN 998-1.	0,028	42,30	1,18
mo020	h Oficial 1ª construcció.	0,603	24,50	14,77
mo113	h Peó ordinari construcció.	0,388	20,46	7,94
%0200	% Costos directes complementaris	0,239	2,00	0,48

Total cantidades alzadas

903,99  
**903,99**      **24,38**      **22.039,28**

**RIP025-01** m<sup>2</sup> Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica color blanc, acabat mat, textura llisa, la primera mà diluïda amb un 20% d'aig

Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica color blanc, acabat mat, textura llisa, la primera mà diluïda amb un 20% d'aigua i la següent sense diluir, (rendiment: 0,1 l/m<sup>2</sup> cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació a base de copolímers acrílics en suspensió aquosa, sobre parament interior de morter de ciment, vertical, de fins 3 m d'altura.

Inclou: Preparació del suport. Aplicació d'una mà de fons. Aplicació de dues mans d'acabat.

Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.

Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars.

### Descomposició

mt27pfp010b	l Emprimació a base de copolímers acrílics en suspensió aquosa, per afavorir la cohesió de suports poc consistents i l'adherència	0,125	3,30	0,41
mt27pir010a	l Pintura plàstica ecològica per a interior a base de copolímers acrílics en dispersió aquosa, diòxid de titani i pigments estened	0,200	4,44	0,89
mo038	h Oficial 1ª pintor.	0,106	24,50	2,60
mo076	h Ajudant pintor.	0,106	21,75	2,31
%0200	% Costos directes complementaris	0,062	2,00	0,12

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	903,99		
		<b>903,99</b>	<b>6,33</b>	<b>5.722,26</b>
RO0030-01	<p><b>m</b> Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica color blanc, acabat setinat, textura llisa, diluïdes amb un 10 a 15% d'aigua;</p> <p>Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica color blanc, acabat setinat, textura llisa, diluïdes amb un 10 a 15% d'aigua; per a marcat de places de garatge, amb línies de 10 cm d'amplada, contínues o discontinúes.</p> <p>Inclou: Preparació de la superfície. Execució del marcat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt27mvp010e</i> l Pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color blanc, acabat setinat, textura llisa</p> <p><i>mt27wav020a</i> m Cinta adhesiva de pintor, de 25 cm d'amplada.</p> <p><i>mo038</i> h Oficial 1ª pintor.</p> <p><i>mo076</i> h Ajudant pintor.</p> <p><i>%0200</i> % Costos directes complementaris</p>			
	Total cantidades alzadas	96,60		
		<b>96,60</b>	<b>3,59</b>	<b>346,79</b>
	<b>TOTAL 03.04.09.0H.....</b>			<b>28.108,33</b>
	<b>TOTAL 03.04.09 .....</b>			<b>89.035,68</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0A</b>	<b>PAVIMENTS</b>			
<b>03.04.0A.0I</b>	<b>HABITATGES</b>			
NBL021-01	<p><b>m<sup>2</sup> Aïllament acústic a soroll d'impacte de sòls flotants, realitzat amb làmines d'escuma de polietilè d'alta densitat de 5 mm d'esp</b></p> <p>Aïllament acústic a soroll d'impacte de sòls flotants, realitzat amb làmines d'escuma de polietilè d'alta densitat de 5 mm d'espessor, disposades amb cavalcament entre elles i desolidarització perimetral realitzada amb banda de polietilè de 5 mm d'espessor i 20 cm d'amplada, densitat 20 kg/m<sup>3</sup>; preparat per a rebre una base de paviment de morter o formigó. Inclús cinta viscoelàstica autoadhesiva per closa de juntes.</p> <p>Inclou: Neteja i preparació de la superfície suport. Col·locació de l'aïllament sobre el forjat. Tall de l'aïllament. Col·locació de la banda perimetral. Segellat de juntes i unions.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p>			
<b>Descomposició</b>				
mt16pnc020b	m <sup>2</sup> Làmina d'escuma de polietilè d'alta densitat de 5 mm d'espessor; proporcionant una reducció del nivell global de pressió de soro	1,050	0,69	0,72
mt16pnc030a	m Banda de polietilè de 5 mm d'espessor i 20 cm d'amplada, densitat 20 kg/m <sup>3</sup> ; complement per evitar ponts acústics en punts de tro	1,050	0,31	0,33
mt16pnc010a	m Cinta viscoelàstica autoadhesiva amb autoprotecció d'alumini, de 50 mm d'amplada i de 1,5 mm d'espessor, per closa de juntes.	0,100	0,80	0,08
mo054	h Oficial 1 <sup>a</sup> muntador d'aïllaments.	0,070	25,32	1,77
mo101	h Ajudant muntador d'aïllaments.	0,035	21,75	0,76
%0200	% Costos directes complementaris	0,037	2,00	0,07
Total cantidades alzadas		940,00		
		<b>940,00</b>	<b>3,73</b>	<b>3.506,20</b>
NAL010-01	<p><b>m<sup>2</sup> Aïllament termoacústic de sòls flotants, format per panell rígid de llana mineral, segons UNE-EN 13162, no revestit, de 50 mm d'</b></p> <p>Aïllament termoacústic de sòls flotants, format per panell rígid de llana mineral, segons UNE-EN 13162, no revestit, de 50 mm d'espessor, resistència tèrmica 1,4 m<sup>2</sup>K/W, conductivitat tèrmica 0,035 W/(mK), col·locat a topall, simplement recolzat, tapat amb film de polietilè de 0,2 mm d'espessor i desolidarització perimetral realitzada amb el mateix material aïllant, preparat per a rebre una base de paviment de morter o formigó. Inclús cinta autoadhesiva per a segellat de junts.</p> <p>Inclou: Neteja i preparació de la superfície suport. Replanteig i tall de l'aïllament. Col·locació de l'aïllament. Col·locació del film de polietilè.</p> <p>Segellat de junts del film de polietilè.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p>			
<b>Descomposició</b>				
mt16lra010c	m <sup>2</sup> Panell rígid de llana mineral, segons UNE-EN 13162, no revestit, de 50 mm d'espessor, resistència tèrmica 1,4 m <sup>2</sup> K/W, conductivitat	1,100	15,84	17,42
mt16png010d	m <sup>2</sup> Film de polietilè de 0,2 mm d'espessor i 184 g/m <sup>2</sup> de massa superficial.	1,100	0,41	0,45
mt16aaa030	m Cinta autoadhesiva per closa de juntes.	0,250	0,30	0,08
mo054	h Oficial 1 <sup>a</sup> muntador d'aïllaments.	0,093	25,32	2,35
mo101	h Ajudant muntador d'aïllaments.	0,093	21,75	2,02
%0200	% Costos directes complementaris	0,223	2,00	0,45
Total cantidades alzadas		315,00		
		<b>315,00</b>	<b>22,77</b>	<b>7.172,55</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
RSB020-01	<p><b>m<sup>2</sup> Base per a paviment interior, de 50 mm d'espessor, de morter autoanivellant de ciment CT - C10 - F3 segons UNE-EN 13813, abocat</b></p> <p>Base per a paviment interior, de 50 mm d'espessor, de morter autoanivellant de ciment CT - C10 - F3 segons UNE-EN 13813, abocat amb mescladora-bombejadora, sobre làmina d'aïllament per a formació de terra flotant; i posterior aplicació de líquid de curat incolor, (0,15 l/m<sup>2</sup>). Inclús banda de panell rígid de poliestirè expandit per a la preparació dels junts perimetrals de dilatació.</p> <p>Inclou: Replanteig i marcat de nivells. Preparació de les juntes perimetrals de dilatació. Estès del morter mitjançant bombament. Aplicació del líquid de guarit.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense deduir la superfície ocupada pels pilars situats dintre del seu perímetre.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>mt16pea020a m<sup>2</sup> Panell rígid de poliestirè expandit, segons UNE-EN 13163, mecanitzat lateral recte, de 10 mm d'espessor, resistència tèrmica 0,2</p> <p>mt09mal010a m<sup>3</sup> Morter autoanivellant, CT - C10 - F3 segons UNE-EN 13813, a base de ciment, per a espessors de 4 a 10 cm, utilitzat en anivellac</p> <p>mt09bnc020a l Líquid de curat incolor format per una dissolució de resines sintètiques en base solvent, per la cura de formigons i morters.</p> <p>mq06pym020 h Mescladora-bombadora per morters autoanivellants.</p> <p>mo031 h Oficial 1ª aplicador de morter autoanivellant.</p> <p>mo069 h Ajudant aplicador de morter autoanivellant.</p> <p>%0200 % Costos directes complementaris</p>			
	Total cantidades alzadas	1.030,00		
		<b>1.030,00</b>	<b>8,19</b>	<b>8.435,70</b>
RSM040-01	<p><b>m<sup>2</sup> Parquet flotant de lamel·les de 2180x200x14 mm, amb una capa superior de fusta de roure, emboetades amb adhesiu, col·locades sob</b></p> <p>Parquet flotant format per lamel·les encadellades de 2180x200x14 mm, constituïdes per tres capes col·locades transversalment, premssades i encolades entre sí, estant la capa vista, cridada capa noble o d'ús, constituïda per un mosaic de plaquetes de fusta de roure, de 3 mm d'espessor, acabat amb vernís setinat, emboetades entre sí amb adhesiu, amb classe de durabilitat D3. Tot el conjunt instal·lat en sistema flotant sobre làmina d'escuma de polietilè d'alta densitat de 3 mm d'espessor. Inclús motlures tapajuntes, adhesiu i accessoris de muntatge per al parquet.</p> <p>Inclou: Col·locació de la base de polietilè. Col·locació i retall de la primera filada per una cantonada de l'habitació. Col·locació i retall de les següents filades. Unió de les taules mitjançant encolat. Neteja de restes d'adhesiu que puguin vessar per les juntes. Col·locació i retall de l'última filada.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície útil, mesura segons documentació gràfica de Projecte. No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 5% més de peces.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>mt16pnc020a m<sup>2</sup> Làmina d'escuma de polietilè d'alta densitat de 3 mm d'espessor; proporcionant una reducció del nivell global de pressió de soro</p> <p>mt16aaa030 m Cinta autoadhesiva per closa de juntes.</p> <p>mt18mpg020a m<sup>2</sup> Lamel·la encadellada de 2180x200x14 mm, per parquet flotant de fusta, constituïda per tres capes encolades entre sí: capa base o</p> <p>mt18mva070 l Adhesiu, amb classe de durabilitat D3 segons UNE-EN 204.</p> <p>mo025 h Oficial 1ª instal·lador de paviments de fusta.</p> <p>mo063 h Ajudant instal·lador de paviments de fusta.</p> <p>%0200 % Costos directes complementaris</p>			
		1,100	0,42	0,46
		0,440	0,30	0,13
		1,050	38,94	40,89
		0,050	1,59	0,08
		0,406	24,50	9,95
		0,232	21,75	5,05
		0,566	2,00	1,13

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	681,05		
		681,05	57,69	39.289,77
RSG010-01	<p><b>m<sup>2</sup> Enrajolat de rajoles ceràmiques de gres de porcellana, acabat mat o natural, de 30x60 cm, 8 €/m<sup>2</sup>, capacitat d'absorció d'aigua E</b></p> <p>Subministrament i execució de paviment mitjançant el mètode de col·locació en capa fina, de rajoles ceràmiques de gres de porcellana, acabat mat o natural, de 30x60 cm, 8 €/m<sup>2</sup>, capacitat d'absorció d'aigua E&lt;0,5%, grup Bla, segons UNE-EN 14411, amb resistència al lliscament 35&lt;Rd&lt;=45 segons UNE-ENV 12633 i lliscabilitat classe 2 segons CTE; rebudes amb adhesiu cimentós d'enduriment normal, C1 sense cap característica addicional, color gris amb doble encolat, i rejuntades amb morter de junts cimentós tipus L, color blanc, per junts de fins a 3 mm. Inclús neteja, comprovació de la superfície suport, replantejaments, talls, formació de juntes perimetrals contínues, d'amplada no menor de 5 mm, en els límits amb parets, pilars exempts i elevacions de nivell i, en el seu cas, junts de partició i junts estructurals existents en el suport, talls, eliminació del material sobrant del rejuntat i neteja final del paviment.</p> <p>Inclou: Neteja i comprovació de la superfície suport. Replanteig dels nivells d'acabat. Replanteig de la disposició de les peces i junts de moviment. Aplicació de l'adhesiu. Col·locació de les rajoles a punta de paleta. Formació de junts de partició, perimetrals i estructurals. Rejuntat. Eliminació i neteja del material sobrant. Neteja final del paviment. Criteri d'amidament de projecte: Superfície útil, mesura segons documentació gràfica de Projecte. No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 5% més de peces.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt09mcr021g kg Adhesiu cimentós d'enduriment normal, C1 segons UNE-EN 12004, color gris.</i></p> <p><i>mt18bcp010go800h<sup>2</sup> Rajola ceràmica de gres de porcellana, 30x60 cm, acabat mat o natural, 8,00€/m<sup>2</sup>, capacitat d'absorció d'aigua E&lt;0,5%, grup Bla,</i></p> <p><i>mt09mcp020bv kg Morter de junts cimentós tipus L, color blanc, per junts de fins a 3 mm, compost per ciment blanc d'alta resistència i additius</i></p> <p><i>mo023 h Oficial 1<sup>a</sup> enrajolador.</i></p> <p><i>mo061 h Ajudant enrajolador.</i></p> <p><i>%0200 % Costos directes complementaris</i></p>			
	Total cantidades alzadas	127,17		
		127,17	25,96	3.301,33

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
RSG010-02	<p>m<sup>2</sup> Enrajolat de rajoles ceràmiques de gres de porcellana, acabat mat o natural, de 30x60 cm, 30 €/m<sup>2</sup>, capacitat d'absorció d'aigua</p> <p>Subministrament i execució de paviment mitjançant el mètode de col·locació en capa fina, de rajoles ceràmiques de gres de porcellana, acabat mat o natural, de 30x60 cm, 30 €/m<sup>2</sup>, capacitat d'absorció d'aigua E&lt;0,5%, grup Bla, segons UNE-EN 14411, amb resistència al lliscament 35&lt;Rd&lt;=45 segons UNE-ENV 12633 i lliscabilitat classe 2 segons CTE; rebudes amb adhesiu cimentós d'enduriment normal, C1 sense cap característica addicional, color gris amb doble encolat, i rejuntes amb morter de junts cimentós tipus L, color blanc, per junts de fins a 3 mm. Inclús neteja, comprovació de la superfície suport, replantejaments, talls, formació de juntes perimetrals contínues, d'amplada no menor de 5 mm, en els límits amb parets, pilars exempts i elevacions de nivell i, en el seu cas, junts de partició i junts estructurals existents en el suport, talls, eliminació del material sobrant del rejuntat i neteja final del paviment.</p> <p>Inclou: Neteja i comprovació de la superfície suport. Replanteig dels nivells d'acabat. Replanteig de la disposició de les peces i junts de moviment. Aplicació de l'adhesiu. Col·locació de les rajoles a punta de paleta. Formació de junts de partició, perimetrals i estructurals. Rejuntat. Eliminació i neteja del material sobrant. Neteja final del paviment. Criteri d'amidament de projecte: Superfície útil, mesura segons documentació gràfica de Projecte. No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 5% més de peces.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>mt09mcr021g kg Adhesiu cimentós d'enduriment normal, C1 segons UNE-EN 12004, color gris.</p> <p>mt18bcp010go30000 Rajola ceràmica de gres de porcellana, 30x60 cm, acabat mat o natural, 30,00€/m<sup>2</sup>, capacitat d'absorció d'aigua E&lt;0,5%, grup Bla,</p> <p>mt09mcp020bv kg Morter de junts cimentós tipus L, color blanc, per junts de fins a 3 mm, compost per ciment blanc d'alta resistència i additiu</p> <p>mo023 h Oficial 1ª enrajolador.</p> <p>mo061 h Ajudant enrajolador.</p> <p>%0200 % Costos directes complementaris</p>			
	Total cantidades alzadas	95,69		
		<b>95,69</b>	<b>49,52</b>	<b>4.738,57</b>
RSM050	<p>m Entornpeu de MDF acabat roure 7x1 cm.</p> <p>Subministrament i col·locació d'entornpeu de MDF acabat roure de 7x1 cm, clavat en parament.</p> <p>Inclou: Replanteig de les peces segons la seva longitud. Tall de les peces per acoblaments, cantonades i racons. Fixació de les peces sobre el parament. Ocultació de la fixació per massillat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense incloure buits de portes. No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 5% més de peces.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>mt18ma030k m Entornpeu de MDF acabat en fusta de roure, 7x1 cm, envernissat en fàbrica.</p> <p>mo025 h Oficial 1ª instal·lador de paviments de fusta.</p> <p>%0200 % Costos directes complementaris</p>			
	Total cantidades alzadas	2.831,20		
		<b>2.831,20</b>	<b>4,79</b>	<b>13.561,45</b>



**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
RSG010-03	<p><b>m<sup>2</sup> Enrajolat de rajoles ceràmiques de gres de porcellana, acabat mat o natural, de 20x20 cm, 14,72 €/m<sup>2</sup>, capacitat d'absorció d'aig</b></p> <p>Subministrament i execució de paviment mitjançant el mètode de col·locació en capa fina, de rajoles ceràmiques de gres de porcellana, acabat mat o natural, de 20x20 cm, 14,72 €/m<sup>2</sup>, capacitat d'absorció d'aigua E&lt;0,5%, grup Bla, segons UNE-EN 14411, amb resistència al lliscament Rd&gt;45 segons UNE-ENV 12633 i lliscabilitat classe 3 segons CTE; rebudes amb adhesiu cimentós millorat, C2 sense cap característica addicional, color gris i rejuntades amb morter de junts cimentós tipus L, color blanc, per junts de fins a 3 mm. Inclús neteja, comprovació de la superfície suport, replantejaments, talls, formació de juntes perimetrals contínues, d'amplada no menor de 5 mm, en els límits amb parets, pilars exempts i elevacions de nivell i, en el seu cas, junts de partició i junts estructurals existents en el suport, talls, eliminació del material sobrant del rejuntat i neteja final del paviment. Inclou: Neteja i comprovació de la superfície suport. Replanteig dels nivells d'acabat. Replanteig de la disposició de les peces i junts de moviment. Aplicació de l'adhesiu. Col·locació de les rajoles a punta de paleta. Formació de junts de partició, perimetrals i estructurals. Rejuntat. Eliminació i neteja del material sobrant. Neteja final del paviment. Criteri d'amidament de projecte: Superfície útil, mesura segons documentació gràfica de Projecte. No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 5% més de peces. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p>			
	<p><b>Descomposició</b></p> <p>mt09mcr021m kg Adhesiu cimentós millorat, C2 segons UNE-EN 12004, color gris. 3,000 0,41 1,23</p> <p>mt18bcp010hb1472 Rajola ceràmica de gres de porcellana, 20x20 cm, acabat mat o natural, 14,72€/m<sup>2</sup>, capacitat d'absorció d'aigua E&lt;0,5%, grup Bla, 1,050 14,72 15,46</p> <p>mt09mcp020bv kg Morter de junts cimentós tipus L, color blanc, per junts de fins a 3 mm, compost per ciment blanc d'alta resistència i additius 0,225 1,62 0,36</p> <p>mo023 h Oficial 1ª enrajolador. 0,464 24,50 11,37</p> <p>mo061 h Ajudant enrajolador. 0,232 21,75 5,05</p> <p>%0200 % Costos directes complementaris 0,335 2,00 0,67</p>			
	Total cantidades alzadas	313,62		
		<b>313,62</b>	<b>34,14</b>	<b>10.706,99</b>
REP020-01	<p><b>m Revestiment d'esglaó amb forma recta, en escala de 100 cm d'amplada, mitjançant folrat format per petjada de marbre Blanc Macael</b></p> <p>Revestiment d'esglaó amb forma recta, en escala de 100 cm d'amplada, mitjançant el muntatge dels següents elements: petjada de marbre Blanc Macael, acabat polit i davanter de marbre Blanc Macael, acabat polit de 3 i 2 cm de gruix respectivament, cara i cantells polits, rebut tot allò amb morter de ciment M-5, col·locat sobre un esglaonat previ (no inclòs en aquest preu). Inclús rejuntat amb morter de junts cimentós, CG1, per a junta mínima (entre 1,5 i 3 mm), amb la mateixa tonalitat de les peces. Inclou: Replanteig i traçat d'esteses i contrapetja. Tall de les peces i formació d'encaixos en cantonades i racons. Humectació de l'esglaonat. Col·locació amb morter del davanter i estesa del primer esglaó. Estesa de cordills. Col·locació de davanters i esteses. Reomplert de junts. Neteja del tram. Criteri d'amidament de projecte: Longitud de l'aresta formada per l'estesa i la davanter, mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà en l'aresta d'intersecció entre estesa i davanter, la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>			
	<p><b>Descomposició</b></p>			

## PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
mt18pmm110fa	U Estesa per esglaó recte de marbre nacional, Blanc Macael, longitud fins a 100 cm i 3 cm d'espessor, cara i cantells polits.	1,000	27,47	27,47
mt18pmm111fa	U Davanter per esglaó de marbre nacional, Blanc Macael, fins a 100 cm de llarg per 16 cm d'ample i 2 cm d'espessor, polida.	1,000	26,07	26,07
mt09mor010c	m³ Morter de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-5, confeccionat en obra con 250 kg/m³ de ciment i una proporció en volum 1/6.	0,020	115,30	2,31
mt09mcr060c	kg Morter de junts cimentós, CG1, per a junta mínima entre 1,5 i 3 mm, segons UNE-EN 13888.	0,150	0,70	0,11
mo023	h Oficial 1ª enrajolador.	0,649	24,50	15,90
mo061	h Ajudant enrajolador.	0,649	21,75	14,12
mo113	h Peó ordinari construcció.	0,649	20,46	13,28
%0200	% Costos directes complementaris	0,993	2,00	1,99
Total cantidades alzadas		48,00		
		<b>48,00</b>	<b>101,25</b>	<b>4.860,00</b>
<b>RSP020-01</b>	<p><b>m Entornpeu de marbre Blanc Macael, 10x2 cm, polit, rebut amb adhesiu cimentós millorat, C2 i rejuntat amb morter de junts cimentó</b></p> <p>Entornpeu de marbre Blanc Macael, per interiors, de 10x2 cm, polit; rebut amb adhesiu cimentós millorat, C2 TE, amb lliscament reduït i temps obert ampliat. Inclús rejuntat amb morter de junts cimentós, CG1, per a junta mínima (entre 1,5 i 3 mm), amb la mateixa tonalitat de les peces.</p> <p>Inclou: Replanteig de les peces. Tall de les peces i formació d'encaixos en cantonades i racons. Col·locació de l'entornpeu. Rejuntat. Neteja de l'entornpeu.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense incloure buits de portes. No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 5% més de peces.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p>			
mt18rmn010fc	m Entornpeu de marbre nacional, Blanc Macael, 10x2 cm, cara i cantells polits.	1,050	6,31	6,63
mt09mcr210	kg Adhesiu cimentós millorat, C2 TE, amb lliscament reduït i temps obert ampliat, compost de ciment, àrids seleccionats, additius e	0,800	1,15	0,92
mt09mcr060c	kg Morter de junts cimentós, CG1, per a junta mínima entre 1,5 i 3 mm, segons UNE-EN 13888.	0,080	0,70	0,06
mo023	h Oficial 1ª enrajolador.	0,278	24,50	6,81
%0200	% Costos directes complementaris	0,144	2,00	0,29
Total cantidades alzadas		35,00		
		<b>35,00</b>	<b>14,71</b>	<b>514,85</b>
<b>RSG020-01</b>	<p><b>m Entornpeu ceràmic de gres porcellànic acabat polit, de 8 cm, 3 €/m, rebut amb adhesiu cimentós d'ús exclusiu per a interiors, Ci</b></p> <p>Entornpeu ceràmic de gres porcellànic acabat polit, de 8 cm, 3 €/m, rebut amb adhesiu cimentós d'ús exclusiu per a interiors, Ci sense cap característica addicional, gris i rejuntat amb morter de junts cimentós tipus CG 2, color blanc, per junts de 2 a 15 mm.</p> <p>Inclou: Replanteig de les peces. Tall de les peces i formació d'encaixos en cantonades i racons. Col·locació de l'entornpeu. Rejuntat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense incloure buits de portes.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p>			
mt18rcp010b300m	m Entornpeu ceràmic de gres de porcellana, acabat polit, de 8 cm d'amplada, 3,00€/m.	1,050	3,00	3,15
mt09mcr021a	kg Adhesiu cimentós d'ús exclusiu per a interiors, Ci, color gris.	0,100	0,22	0,02
mt09mcp020fv	kg Morter de junts cimentós tipus CG2, segons UNE-EN 13888, color blanc, per junts de 2 a 15 mm, compost per ciment d'alta resistència	0,080	0,78	0,06
mo023	h Oficial 1ª enrajolador.	0,209	24,50	5,12
%0200	% Costos directes complementaris	0,084	2,00	0,17
Total cantidades alzadas		382,84		
		<b>382,84</b>	<b>8,52</b>	<b>3.261,80</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>TOTAL 03.04.0A.01.....</b>				<b>99.349,21</b>
<b>03.04.0A.0J</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
RSB020-01	<p><b>m<sup>2</sup> Base per a paviment interior, de 50 mm d'espessor, de morter autoanivellant de ciment CT - C10 - F3 segons UNE-EN 13813, abocat</b></p> <p>Base per a paviment interior, de 50 mm d'espessor, de morter autoanivellant de ciment CT - C10 - F3 segons UNE-EN 13813, abocat amb mescladora-bombejadora, sobre làmina d'aïllament per a formació de terra flotant; i posterior aplicació de líquid de curat incolor, (0,15 l/m<sup>2</sup>). Inclús banda de panell rígid de poliestirè expandit per a la preparació dels junts perimetrals de dilatació.</p> <p>Inclou: Replanteig i marcat de nivells. Preparació de les juntes perimetrals de dilatació. Estès del morter mitjançant bombament. Aplicació del líquid de guarit.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense deduir la superfície ocupada pels pilars situats dintre del seu perímetre.</p>			
	<b>Descomposició</b>			
	<p><i>mt16pea020a</i> m<sup>2</sup> Panell rígid de poliestirè expandit, segons UNE-EN 13163, mecanitzat lateral recte, de 10 mm d'espessor, resistència tèrmica 0,2</p> <p><i>mt09mal010a</i> m<sup>3</sup> Morter autoanivellant, CT - C10 - F3 segons UNE-EN 13813, a base de ciment, per a espessors de 4 a 10 cm, utilitzat en anivellac</p> <p><i>mt09bnc020a</i> l Líquid de curat incolor format per una dissolució de resines sintètiques en base solvent, per la cura de formigons i morters.</p> <p><i>mq06pym020</i> h Mescladora-bombadora per morters autoanivellants.</p> <p><i>mo031</i> h Oficial 1<sup>a</sup> aplicador de morter autoanivellant.</p> <p><i>mo069</i> h Ajudant aplicador de morter autoanivellant.</p> <p><i>%0200</i> % Costos directes complementaris</p>			
	Total cantidades alzadas	105,00		
		<b>105,00</b>	<b>8,19</b>	<b>859,95</b>
REP020-02	<p><b>m Revestiment d'esglaó amb forma recta, en escala de 100 cm d'amplada, mitjançant folrat format per petjada de marbre Blanc Macael</b></p> <p>Revestiment d'esglaó amb forma recta, en escala de 100 cm d'amplada, mitjançant el muntatge dels següents elements: petjada de marbre Blanc Macael, acabat polit i davanter de marbre Crema Llevant, acabat polit de 3 i 2 cm de gruix respectivament, cara i cantells polits, rebut tot allò amb morter de ciment M-5, col·locat sobre un esglaonat previ (no inclòs en aquest preu). Inclús rejuntat amb morter de junts cimentós, CG1, per a junta mínima (entre 1,5 i 3 mm), amb la mateixa tonalitat de les peces.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat d'esteses i contrapetja. Tall de les peces i formació d'encaixos en cantonades i racons. Humectació de l'esglaonat. Col·locació amb morter del davanter i estesa del primer esglaó. Estesa de cordills. Col·locació de davanters i esteses. Reomplert de junts. Neteja del tram.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud de l'aresta formada per l'estesa i la davanter, mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà en l'aresta d'intersecció entre estesa i davanter, la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>			
	<b>Descomposició</b>			
	<p><i>mt18pmm110fa</i> U Estesa per esglaó recte de marbre nacional, Blanc Macael, longitud fins a 100 cm i 3 cm d'espessor, cara i cantells polits.</p> <p><i>mt18pmm111la</i> U Davanter per esglaó de marbre nacional, Crema Llevant, fins a 100 cm de llarg per 16 cm d'ample i 2 cm d'espessor, polida.</p> <p><i>mt09mor010c</i> m<sup>3</sup> Morter de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-5, confeccionat en obra con 250 kg/m<sup>3</sup> de ciment i una proporció en volum 1/6.</p> <p><i>mt09mcr060c</i> kg Morter de junts cimentós, CG1, per a junta mínima entre 1,5 i 3 mm, segons UNE-EN 13888.</p>			
		1,000	27,47	27,47
		1,000	8,12	8,12
		0,020	115,30	2,31
		0,150	0,70	0,11

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
mo023	h Oficial 1ª enrajolador.	0,649	24,50	15,90
mo061	h Ajudant enrajolador.	0,649	21,75	14,12
mo113	h Peó ordinari construcció.	0,649	20,46	13,28
%0200	% Costos directes complementaris	0,813	2,00	1,63
Total cantidades alzadas		87,00		
		<b>87,00</b>	<b>82,94</b>	<b>7.215,78</b>
RSP011-01	<p><b>m² Enrajolat de rajoles de marbre Blanc Macael, per a interiors, 60x30x2 cm, acabat polit, rebudes amb morter de ciment M-5 i rejun</b></p> <p>Subministrament i col·locació de paviment de rajoles de marbre Blanc Macael, per a interiors, de 60x30x2 cm, acabat polit; rebudes amb morter de ciment M-5, confeccionat en obra sense retardants. Inclús formació de juntes perimetrals continues, d'amplada no menor de 5 mm, en els límits amb parets, pilars exempts i elevacions de nivell i, en el seu cas, juntes de partició i juntes estructurals o de dilatació existents en el suport, rejuntat amb morter de junts cimentós, CG1, per a junta mínima (entre 1,5 i 3 mm), amb la mateixa tonalitat de les peces i neteja.</p> <p>Inclou: Neteja, anivellació i preparació de la superfície suport. Replanteig de nivells. Estesa de la capa de morter. Replanteig de la disposició de les peces i junts de moviment. Espolsada de la superfície amb ciment. Col·locació de les rajoles a punta de paleta. Comprovació de la planitud. Reomplert dels junts de dilatació. Reblert de juntes de separació entre rajoles.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície construïda, mesurada segons documentació gràfica de Projecte. No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 5% més de peces.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>mt09mor010c m³ Morter de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-5, confeccionat en obra con 250 kg/m³ de ciment i una proporció en volum 1/6.</p> <p>mt18bmn010fha m² Rajola de marbre nacional, Blanc Macael polit, 60x30x2 cm, segons UNE-EN 12058.</p> <p>mt09mcr060c kg Morter de junts cimentós, CG1, per a junta mínima entre 1,5 i 3 mm, segons UNE-EN 13888.</p> <p>mo023 h Oficial 1ª enrajolador.</p> <p>mo061 h Ajudant enrajolador.</p> <p>%0200 % Costos directes complementaris</p>			
Total cantidades alzadas		100,40		
		<b>100,40</b>	<b>68,48</b>	<b>6.875,39</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
RSP011-020	<p><b>m<sup>2</sup> Enrajolat de rajoles de marbre Sínia, per a interiors, 60x30x2 cm, acabat a polir en obra, rebudes amb morter de ciment M-5 i re</b></p> <p>Subministrament i col·locació de paviment de rajoles de marbre Sínia, per a interiors, de 60x30x2 cm, acabat a polir en obra; rebudes amb morter de ciment M-5, confeccionat en obra sense retardants. Inclús formació de juntes perimetrals contínues, d'amplada no menor de 5 mm, en els límits amb parets, pilars exempts i elevacions de nivell i, en el seu cas, juntes de partició i juntes estructurals o de dilatació existents en el suport, rejuntat amb morter de junts cimentós, CG1, per a junta mínima (entre 1,5 i 3 mm), amb la mateixa tonalitat de les peces i neteja.</p> <p>Inclou: Neteja, anivellació i preparació de la superfície suport. Replanteig de nivells. Estesa de la capa de morter. Replanteig de la disposició de les peces i junts de moviment. Espolsada de la superfície amb ciment. Col·locació de les rajoles a punta de paleta. Comprovació de la planitud. Reomplert dels junts de dilatació. Reblert de juntes de separació entre rajoles.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície construïda, mesurada segons documentació gràfica de Projecte. No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 5% més de peces.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p>			
	<p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt09mor010c m<sup>3</sup> Morter de ciment CEM II/B-P 32,5 N tipus M-5, confeccionat en obra con 250 kg/m<sup>3</sup> de ciment i una proporció en volum 1/6.</i></p> <p><i>mt18bmn010lga m<sup>2</sup> Rajola de marbre nacional, Sínia a polir en obra, 60x30x2 cm, segons UNE-EN 12058.</i></p> <p><i>mt09mcr060c kg Morter de junts cimentós, CG1, per a junta mínima entre 1,5 i 3 mm, segons UNE-EN 13888.</i></p> <p><i>mo023 h Oficial 1ª enrajolador.</i></p> <p><i>mo061 h Ajudant enrajolador.</i></p> <p><i>%0200 % Costos directes complementaris</i></p>			
		0,032	115,30	3,69
		1,050	22,69	23,82
		0,150	0,70	0,11
		0,360	24,50	8,82
		0,360	21,75	7,83
		0,443	2,00	0,89
	Total cantidades alzadas	15,00		
		<b>15,00</b>	<b>45,16</b>	<b>677,40</b>
RSP020-01	<p><b>m Entornpeu de marbre Blanc Macael, 10x2 cm, polit, rebut amb adhesiu cimentós millorat, C2 i rejuntat amb morter de junts cimentó</b></p> <p>Entornpeu de marbre Blanc Macael, per interiors, de 10x2 cm, polit; rebut amb adhesiu cimentós millorat, C2 TE, amb lliscament reduït i temps obert ampliat. Inclús rejuntat amb morter de junts cimentós, CG1, per a junta mínima (entre 1,5 i 3 mm), amb la mateixa tonalitat de les peces.</p> <p>Inclou: Replanteig de les peces. Tall de les peces i formació d'encaixos en cantonades i racons. Col·locació de l'entornpeu. Rejuntat. Neteja de l'entornpeu.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte, sense incloure buits de portes. No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 5% més de peces.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>			
	<p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt18mn010fc m Entornpeu de marbre nacional, Blanc Macael, 10x2 cm, cara i cantells polits.</i></p> <p><i>mt09mcr210 kg Adhesiu cimentós millorat, C2 TE, amb lliscament reduït i temps obert ampliat, compost de ciment, àrids seleccionats, additius e</i></p> <p><i>mt09mcr060c kg Morter de junts cimentós, CG1, per a junta mínima entre 1,5 i 3 mm, segons UNE-EN 13888.</i></p> <p><i>mo023 h Oficial 1ª enrajolador.</i></p> <p><i>%0200 % Costos directes complementaris</i></p>			
		1,050	6,31	6,63
		0,800	1,15	0,92
		0,080	0,70	0,06
		0,278	24,50	6,81
		0,144	2,00	0,29

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	150,50		
		<b>150,50</b>	<b>14,71</b>	<b>2.213,86</b>
<b>RSF011-01</b>	<p><b>m<sup>2</sup> Estora amb base de PVC, acabat superficial amb fibres de coco de color natural, espessor total 20 mm, de 0,8 m d'amplada, ús int</b></p> <p>Estora amb base de PVC, acabat superficial amb fibres de coco de color natural, espessor total 20 mm, de 0,8 m d'amplada, ús interior i exterior, enrotllable, instal·lat en encaixos de paviment format per fossa de 20 mm de profunditat (no inclosa en aquest preu). Inclús preparació de la superfície suport.</p> <p>Inclou: Preparació de la superfície suport. Col·locació de l'estora.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt18fep010obj</i> m<sup>2</sup> Estora amb base de PVC, acabat superficial amb fibres de coco de color natural, espessor total 20 mm, de 0,8 m d'amplada, ús int</p> <p><i>mo027</i> h Oficial 1<sup>a</sup> instal·lador de moquetes i revestiments tèxtils.</p> <p><i>mo065</i> h Ajudant instal·lador de moquetes i revestiments tèxtils.</p> <p><i>%0200</i> % Costos directes complementaris</p>	1,000	20,70	20,70
		0,035	24,50	0,86
		0,035	21,75	0,76
		0,223	2,00	0,45
	Total cantidades alzadas	6,60		
		<b>6,60</b>	<b>22,77</b>	<b>150,28</b>
<b>RSG010-04</b>	<p><b>m<sup>2</sup> Enrajolat de rajoles ceràmiques de gres de porcellana, acabat polit, de 30x30 cm, 8,6 €/m<sup>2</sup>, capacitat d'absorció d'aigua E&lt;0,5%,</b></p> <p>Subministrament i execució de paviment mitjançant el mètode de col·locació en capa fina, de rajoles ceràmiques de gres de porcellana, acabat polit, de 30x30 cm, 8,6 €/m<sup>2</sup>, capacitat d'absorció d'aigua E&lt;0,5%, grup Bla, segons UNE-EN 14411, amb resistència al lliscament 35&lt;Rd&lt;=45 segons UNE-ENV 12633 i lliscabilitat classe 2 segons CTE; rebudes amb adhesiu cimentós d'enduriment normal, C1 sense cap característica addicional, color gris i rejuntades amb morter de junts cimentós tipus L, color blanc, per junts de fins a 3 mm. Inclús neteja, comprovació de la superfície suport, replantejaments, talls, formació de juntes perimetrals contínues, d'amplada no menor de 5 mm, en els límits amb parets, pilars exempts i elevacions de nivell i, en el seu cas, junts de partició i junts estructurals existents en el suport, talls, eliminació del material sobrant del rejuntat i neteja final del paviment.</p> <p>Inclou: Neteja i comprovació de la superfície suport. Replanteig dels nivells d'acabat. Replanteig de la disposició de les peces i junts de moviment. Aplicació de l'adhesiu. Col·locació de les rajoles a punta de paleta. Formació de junts de partició, perimetrals i estructurals. Rejuntat. Eliminació i neteja del material sobrant. Neteja final del paviment.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície útil, mesura segons documentació gràfica de Projecte. No s'ha incrementat l'amidament per trencaments i retallades, ja que en la descomposició s'ha considerat un 5% més de peces.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt09mcr021g</i> kg Adhesiu cimentós d'enduriment normal, C1 segons UNE-EN 12004, color gris.</p> <p><i>mt18bcp010cc860h</i>² Rajola ceràmica de gres de porcellana, 30x30 cm, acabat polit, 8,60€/m², capacitat d'absorció d'aigua E&lt;0,5%, grup Bla, segons U</p> <p><i>mt09mcp020bv</i> kg Morter de junts cimentós tipus L, color blanc, per junts de fins a 3 mm, compost per ciment blanc d'alta resistència i additiu</p> <p><i>mo023</i> h Oficial 1<sup>a</sup> enrajolador.</p> <p><i>mo061</i> h Ajudant enrajolador.</p> <p><i>%0200</i> % Costos directes complementaris</p>	3,000	0,35	1,05
		1,050	8,60	9,03
		0,150	1,62	0,24
		0,417	24,50	10,22
		0,209	21,75	4,55
		0,251	2,00	0,50

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	26,15		
		<b>26,15</b>	<b>25,59</b>	<b>669,18</b>
<b>TOTAL 03.04.0A.0J.....</b>				<b>18.661,84</b>
<b>03.04.0A.0K</b>	<b>APARCAMENTS I TRASTERS</b>			
RO0030-01	m Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica color blanc, acabat setinat, textura llisa, diluïdes amb un 10 a 15% d'aigua;			
	<p>Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica color blanc, acabat setinat, textura llisa, diluïdes amb un 10 a 15% d'aigua; per a marcat de places de garatge, amb línies de 10 cm d'amplada, contínues o discontinües.</p> <p>Inclou: Preparació de la superfície. Execució del marcat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>			
	<b>Descomposició</b>			
mt27mvp010e	l Pintura plàstica per a exterior, a base de resines acríliques, color blanc, acabat setinat, textura llisa	0,057	11,27	0,64
mt27wav020a	m Cinta adhesiva de pintor, de 25 cm d'amplada.	2,000	0,10	0,20
mo038	h Oficial 1ª pintor.	0,058	24,50	1,42
mo076	h Ajudant pintor.	0,058	21,75	1,26
%0200	% Costos directes complementaris	0,035	2,00	0,07
	Total cantidades alzadas	75,00		
		<b>75,00</b>	<b>3,59</b>	<b>269,25</b>
<b>TOTAL 03.04.0A.0K.....</b>				<b>269,25</b>
<b>TOTAL 03.04.0A.....</b>				<b>118.280,30</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0B</b>	<b>ACABATS DE SOSTRES</b>			
<b>03.04.0B.0L</b>	<b>HABITATGES</b>			
RTC015-01	<p>m<sup>2</sup> Fals sostre continu suspès, llis, 12,5+27+27, situat a una altura menor de 4 m, amb nivell de qualitat de l'acabat estàndard (Q2)</p> <p>Fals sostre continu suspès, llis, 12,5+27+27, situat a una altura menor de 4 m, amb nivell de qualitat de l'acabat estàndard (Q2), constituït per: ESTRUCTURA: estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de mestres primàries 60/27 mm amb una modulació de 1000 mm i suspeses de la superfície suport de formigó amb penjats combinats cada 900 mm, i mestres secundàries fixades perpendicularment a les mestres primàries amb connectors tipus cavalló amb una modulació de 500 mm; PLAQUES: una capa de plaques de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 / amb les vores longitudinals afinades. Inclús banda autoadhesiva desolidaritzant, fixacions per a l'ancoratge dels perfils, cargols per a la fixació de les plaques, pasta de segellament, cinta de segellament i accessoris de muntatge.</p> <p>Inclou: Replanteig dels eixos de l'estructura metàl·lica. Col·locació de la banda acústica. Anivellació i col·locació dels perfils perimetrals. Senyalització dels punts d'ancoratge al forjat o element de suport. Anivellació i suspensió dels perfils primaris i secundaris de l'estructura. Tall de les plaques. Fixació de les plaques. Resolució de trobades i punts singulars. Tractament de junts.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada entre paraments, segons documentació gràfica de Projecte, sense descomptar buits per instal·lacions.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305.</p>			
<b>Descomposició</b>				
mt12psg160a	m Perfil en U, d'acer galvanitzat, de 30 mm.	0,400	0,74	0,30
mt12psg220	U Fixació composta per tac i cargol 5x27.	2,000	0,06	0,12
mt12psg210a	U Penjat per a falsos sostres suspesos.	1,200	0,60	0,72
mt12psg210b	U Segur per a la fixació del penjant, en falsos sostres suspesos.	1,200	0,10	0,12
mt12psg210c	U Connexió superior per fixar la vareta al penjant, en falsos sostres suspesos.	1,200	0,75	0,90
mt12psg190	U Barnilla de penjament.	1,200	0,33	0,40
mt12psg050c	m Mestra 60/27 de xapa d'acer galvanitzat, d'ample 60 mm, segons UNE-EN 14195.	3,200	1,16	3,71
mt12pek020ka	U Connector, per a mestra 60/27.	0,600	0,17	0,10
mt12pek020da	U Connector tipus cavalló, per a mestra 60/27.	2,300	0,26	0,60
mt12psg010a	m <sup>2</sup> Placa de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 / amb les vores longitudinals afinades.	1,050	3,63	3,81
mt12psg081c	U Cargol autoporforant 3,5x25 mm.	17,000	0,01	0,17
mt12psg041b	m Banda autoadhesiva desolidaritzant d'escuma de poliuretà de cel·les tancades, de 3,2 mm d'espessor i 50 mm d'amplada, resistència	0,400	0,22	0,09
mt12psg030a	kg Pasta de segellament, segons UNE-EN 13963.	0,300	1,00	0,30
mt12psg040a	m Cinta de segellament, segons UNE-EN 13963.	1,200	0,03	0,04
mo015	h Oficial 1ª muntador de falsos sostres.	0,329	25,32	8,33
mo082	h Ajudant muntador de falsos sostres.	0,329	21,75	7,16
%0200	% Costos directes complementaris	0,269	2,00	0,54
Total cantidades alzadas		1.046,11		
		<b>1.046,11</b>	<b>27,41</b>	<b>28.673,88</b>



**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																																																																																																						
RTC015-02	<p><b>m<sup>2</sup> Fals sostre continu suspès, llis, 12,5+27+27, situat a una altura menor de 4 m, amb nivell de qualitat de l'acabat estàndard (Q2)</b></p> <p>Fals sostre continu suspès, llis, 12,5+27+27, situat a una altura menor de 4 m, amb nivell de qualitat de l'acabat estàndard (Q2), constituït per: ESTRUCTURA: estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de mestres primàries 60/27 mm amb una modulació de 1000 mm i suspeses de la superfície suport de formigó amb penjats combinats cada 900 mm, i mestres secundàries fixades perpendicularment a les mestres primàries amb connectors tipus cavalló amb una modulació de 500 mm; PLAQUES: una capa de plaques de guix laminat H1 / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 / amb les vores longitudinals afinades, amb ànima de guix hidrofugat, per zones humides. Inclús banda autoadhesiva desolidaritzant, fixacions per a l'ancoratge dels perfils, cargols per a la fixació de les plaques, pasta de segellament, cinta de segellament i accessoris de muntatge.</p> <p>Inclou: Replanteig dels eixos de l'estructura metàl·lica. Col·locació de la banda acústica. Anivellació i col·locació dels perfils perimetrals. Senyalització dels punts d'ancoratge al forjat o element de suport. Anivellació i suspensió dels perfils primaris i secundaris de l'estructura. Tall de les plaques. Fixació de les plaques. Resolució de trobades i punts singulars. Tractament de junts.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada entre paraments, segons documentació gràfica de Projecte, sense descomptar buits per instal·lacions.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="0"> <tr> <td>mt12psg160a</td> <td>m</td> <td>Perfil en U, d'acer galvanitzat, de 30 mm.</td> <td>0,400</td> <td>0,74</td> <td>0,30</td> </tr> <tr> <td>mt12psg220</td> <td>U</td> <td>Fixació composta per tac i cargol 5x27.</td> <td>2,000</td> <td>0,06</td> <td>0,12</td> </tr> <tr> <td>mt12psg210a</td> <td>U</td> <td>Penjat per a falsos sostres suspesos.</td> <td>1,200</td> <td>0,60</td> <td>0,72</td> </tr> <tr> <td>mt12psg210b</td> <td>U</td> <td>Segur per a la fixació del penjant, en falsos sostres suspesos.</td> <td>1,200</td> <td>0,10</td> <td>0,12</td> </tr> <tr> <td>mt12psg210c</td> <td>U</td> <td>Connexió superior per fixar la vareta al penjant, en falsos sostres suspesos.</td> <td>1,200</td> <td>0,75</td> <td>0,90</td> </tr> <tr> <td>mt12psg190</td> <td>U</td> <td>Barnilla de penjament.</td> <td>1,200</td> <td>0,33</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>mt12psg050c</td> <td>m</td> <td>Mestra 60/27 de xapa d'acer galvanitzat, d'ample 60 mm, segons UNE-EN 14195.</td> <td>3,200</td> <td>1,16</td> <td>3,71</td> </tr> <tr> <td>mt12pek020ka</td> <td>U</td> <td>Connector, per a mestra 60/27.</td> <td>0,600</td> <td>0,17</td> <td>0,10</td> </tr> <tr> <td>mt12pek020da</td> <td>U</td> <td>Connector tipus cavalló, per a mestra 60/27.</td> <td>2,300</td> <td>0,26</td> <td>0,60</td> </tr> <tr> <td>mt12psg010p</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>Placa de guix laminat H1 / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 / amb les vores longitudinals afinades, amb ànima de guix hidrofugat</td> <td>1,050</td> <td>6,43</td> <td>6,75</td> </tr> <tr> <td>mt12psg081c</td> <td>U</td> <td>Cargol autoperforant 3,5x25 mm.</td> <td>17,000</td> <td>0,01</td> <td>0,17</td> </tr> <tr> <td>mt12psg041b</td> <td>m</td> <td>Banda autoadhesiva desolidaritzant d'escuma de poliuretà de cel·les tancades, de 3,2 mm d'espessor i 50 mm d'amplada, resistència</td> <td>0,400</td> <td>0,22</td> <td>0,09</td> </tr> <tr> <td>mt12psg030a</td> <td>kg</td> <td>Pasta de segellament, segons UNE-EN 13963.</td> <td>0,300</td> <td>1,00</td> <td>0,30</td> </tr> <tr> <td>mt12psg040a</td> <td>m</td> <td>Cinta de segellament, segons UNE-EN 13963.</td> <td>1,200</td> <td>0,03</td> <td>0,04</td> </tr> <tr> <td>mo015</td> <td>h</td> <td>Oficial 1ª muntador de falsos sostres.</td> <td>0,329</td> <td>25,32</td> <td>8,33</td> </tr> <tr> <td>mo082</td> <td>h</td> <td>Ajudant muntador de falsos sostres.</td> <td>0,329</td> <td>21,75</td> <td>7,16</td> </tr> <tr> <td>%0200</td> <td>%</td> <td>Costos directes complementaris</td> <td>0,298</td> <td>2,00</td> <td>0,60</td> </tr> </table>	mt12psg160a	m	Perfil en U, d'acer galvanitzat, de 30 mm.	0,400	0,74	0,30	mt12psg220	U	Fixació composta per tac i cargol 5x27.	2,000	0,06	0,12	mt12psg210a	U	Penjat per a falsos sostres suspesos.	1,200	0,60	0,72	mt12psg210b	U	Segur per a la fixació del penjant, en falsos sostres suspesos.	1,200	0,10	0,12	mt12psg210c	U	Connexió superior per fixar la vareta al penjant, en falsos sostres suspesos.	1,200	0,75	0,90	mt12psg190	U	Barnilla de penjament.	1,200	0,33	0,40	mt12psg050c	m	Mestra 60/27 de xapa d'acer galvanitzat, d'ample 60 mm, segons UNE-EN 14195.	3,200	1,16	3,71	mt12pek020ka	U	Connector, per a mestra 60/27.	0,600	0,17	0,10	mt12pek020da	U	Connector tipus cavalló, per a mestra 60/27.	2,300	0,26	0,60	mt12psg010p	m <sup>2</sup>	Placa de guix laminat H1 / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 / amb les vores longitudinals afinades, amb ànima de guix hidrofugat	1,050	6,43	6,75	mt12psg081c	U	Cargol autoperforant 3,5x25 mm.	17,000	0,01	0,17	mt12psg041b	m	Banda autoadhesiva desolidaritzant d'escuma de poliuretà de cel·les tancades, de 3,2 mm d'espessor i 50 mm d'amplada, resistència	0,400	0,22	0,09	mt12psg030a	kg	Pasta de segellament, segons UNE-EN 13963.	0,300	1,00	0,30	mt12psg040a	m	Cinta de segellament, segons UNE-EN 13963.	1,200	0,03	0,04	mo015	h	Oficial 1ª muntador de falsos sostres.	0,329	25,32	8,33	mo082	h	Ajudant muntador de falsos sostres.	0,329	21,75	7,16	%0200	%	Costos directes complementaris	0,298	2,00	0,60			
mt12psg160a	m	Perfil en U, d'acer galvanitzat, de 30 mm.	0,400	0,74	0,30																																																																																																					
mt12psg220	U	Fixació composta per tac i cargol 5x27.	2,000	0,06	0,12																																																																																																					
mt12psg210a	U	Penjat per a falsos sostres suspesos.	1,200	0,60	0,72																																																																																																					
mt12psg210b	U	Segur per a la fixació del penjant, en falsos sostres suspesos.	1,200	0,10	0,12																																																																																																					
mt12psg210c	U	Connexió superior per fixar la vareta al penjant, en falsos sostres suspesos.	1,200	0,75	0,90																																																																																																					
mt12psg190	U	Barnilla de penjament.	1,200	0,33	0,40																																																																																																					
mt12psg050c	m	Mestra 60/27 de xapa d'acer galvanitzat, d'ample 60 mm, segons UNE-EN 14195.	3,200	1,16	3,71																																																																																																					
mt12pek020ka	U	Connector, per a mestra 60/27.	0,600	0,17	0,10																																																																																																					
mt12pek020da	U	Connector tipus cavalló, per a mestra 60/27.	2,300	0,26	0,60																																																																																																					
mt12psg010p	m <sup>2</sup>	Placa de guix laminat H1 / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 / amb les vores longitudinals afinades, amb ànima de guix hidrofugat	1,050	6,43	6,75																																																																																																					
mt12psg081c	U	Cargol autoperforant 3,5x25 mm.	17,000	0,01	0,17																																																																																																					
mt12psg041b	m	Banda autoadhesiva desolidaritzant d'escuma de poliuretà de cel·les tancades, de 3,2 mm d'espessor i 50 mm d'amplada, resistència	0,400	0,22	0,09																																																																																																					
mt12psg030a	kg	Pasta de segellament, segons UNE-EN 13963.	0,300	1,00	0,30																																																																																																					
mt12psg040a	m	Cinta de segellament, segons UNE-EN 13963.	1,200	0,03	0,04																																																																																																					
mo015	h	Oficial 1ª muntador de falsos sostres.	0,329	25,32	8,33																																																																																																					
mo082	h	Ajudant muntador de falsos sostres.	0,329	21,75	7,16																																																																																																					
%0200	%	Costos directes complementaris	0,298	2,00	0,60																																																																																																					
Total cantidades alzadas		266,36																																																																																																								
		<b>266,36</b>	<b>30,41</b>	<b>8.100,01</b>																																																																																																						

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
RIP035-01	<p><b>m<sup>2</sup> Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica color blanc, acabat mat, textura llisa, la primera mà diluïda amb un 20% d'aig</b></p> <p>Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica color blanc, acabat mat, textura llisa, la primera mà diluïda amb un 20% d'aigua i la següent sense diluir, (rendiment: 0,1 l/m<sup>2</sup> cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació a base de copolímers acrílics en suspensió aquosa, sobre parament interior de guix projectat o plaques de guix laminat, horitzontal, fins a 3 m d'altura.</p> <p>Inclou: Preparació del suport. Aplicació d'una mà de fons. Aplicació de dues mans d'acabat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt27pfp010b</i> l <i>Emprimació a base de copolímers acrílics en suspensió aquosa, per afavorir la cohesió de suports poc consistents i l'adherència</i></p> <p><i>mt27pir010a</i> l <i>Pintura plàstica ecològica per a interior a base de copolímers acrílics en dispersió aquosa, diòxid de titani i pigments estened</i></p> <p><i>mo038</i> h <i>Oficial 1ª pintor.</i></p> <p><i>mo076</i> h <i>Ajudant pintor.</i></p> <p><i>%0200</i> % <i>Costos directes complementaris</i></p>	0,125	3,30	0,41
		0,200	4,44	0,89
		0,142	24,50	3,48
		0,177	21,75	3,85
		0,086	2,00	0,17
	Total cantidades alzadas	1.312,50		
		<b>1.312,50</b>	<b>8,80</b>	<b>11.550,00</b>
RTC021-01	<p><b>U Trapa de registre gamma Bàsica, Basic 12,5, sistema E102.a "KNAUF", de 600x600 mm, formada per marc d'alumini i porta de placa d</b></p> <p>Trapa de registre gamma Bàsica, Basic 12,5, sistema E102.a "KNAUF", de 600x600 mm, formada per marc d'alumini i porta de placa de guix laminat (1 impregnada (H1), de 12,5 mm d'espessor), per a fals sostre continu de plaques de guix laminat. Inclús accessoris de muntatge.</p> <p>Inclou: Marcat i tall de la placa de guix laminat. Col·locació de la trapa. Resolució de trobades i punts singulars.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt12ppk060acdftld</i> <i>Trapa de registre gamma Bàsica, Basic 12,5, sistema E102.a "KNAUF", de 600x600 mm, formada per marc d'alumini i porta de placa d</i></p> <p><i>mo015</i> h <i>Oficial 1ª muntador de falsos sostres.</i></p> <p><i>mo082</i> h <i>Ajudant muntador de falsos sostres.</i></p> <p><i>%0200</i> % <i>Costos directes complementaris</i></p>	1,000	35,30	35,30
		0,348	25,32	8,81
		0,174	21,75	3,78
		0,479	2,00	0,96
	Total cantidades alzadas	27,00		
		<b>27,00</b>	<b>48,85</b>	<b>1.318,95</b>
		<b>TOTAL 03.04.0B.0L .....</b>		<b>49.642,84</b>

**03.04.0B.0M ZONES COMUNS**

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																																				
RPG015-01	<p><b>m<sup>2</sup> Revestiment de guix de construcció B1, projectat, reglejat, sobre parament horitzontal, fins a 3 m d'altura, acabat lliscat amb</b></p> <p>Formació de revestiment continu interior de guix de construcció B1, projectat, reglejat, sobre parament horitzontal, fins a 3 m d'altura, de 15 mm de guix, format per una capa de referit amb pasta de guix de construcció B1, aplicada mitjançant projecció mecànica sobre els paraments a revestir, acabat lliscat amb guix d'aplicació en capa fina C6. Inclús formació de racons, mestres en les cantonades, guarnicions de buits, i bastimentada.</p> <p>Inclou: Preparació del suport que es revestirà. Realització de mestres. Preparació de la pasta de guix en la màquina mescladora. Projecció mecànica de la pasta de guix. Aplicació de regle d'alumini. Pas de ganiveta d'acer. Aplicació del lliscat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada entre paraments verticals, segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats menors de 4 m<sup>2</sup> i deduït, en els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>, l'excés sobre 4 m<sup>2</sup>.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà a cinta correguda, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense deduir forats menors de 4 m<sup>2</sup> i deduït, en els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>, l'excés sobre 4 m<sup>2</sup>.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="0"> <tr> <td><i>mt09pye010c</i></td> <td><i>m<sup>3</sup></i></td> <td><i>Pasta de guix de construcció per projectar mitjançant mescladora-bombadora B1, segons UNE-EN 13279-1.</i></td> <td><i>0,012</i></td> <td><i>94,66</i></td> <td><i>1,14</i></td> </tr> <tr> <td><i>mt09pye010a</i></td> <td><i>m<sup>3</sup></i></td> <td><i>Pasta de guix per l'aplicació en capa fina C6, segons UNE-EN 13279-1.</i></td> <td><i>0,003</i></td> <td><i>88,58</i></td> <td><i>0,27</i></td> </tr> <tr> <td><i>mq06pym010</i></td> <td><i>h</i></td> <td><i>Mescladora-bombadora per morters i guixos projectats, de 3 m<sup>3</sup>/h.</i></td> <td><i>0,392</i></td> <td><i>7,96</i></td> <td><i>3,12</i></td> </tr> <tr> <td><i>mo033</i></td> <td><i>h</i></td> <td><i>Oficial 1<sup>a</sup> guixer.</i></td> <td><i>0,347</i></td> <td><i>24,50</i></td> <td><i>8,50</i></td> </tr> <tr> <td><i>mo071</i></td> <td><i>h</i></td> <td><i>Ajudant guixer.</i></td> <td><i>0,173</i></td> <td><i>21,75</i></td> <td><i>3,76</i></td> </tr> <tr> <td><i>%0200</i></td> <td><i>%</i></td> <td><i>Costos directes complementaris</i></td> <td><i>0,168</i></td> <td><i>2,00</i></td> <td><i>0,34</i></td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	<i>mt09pye010c</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	<i>Pasta de guix de construcció per projectar mitjançant mescladora-bombadora B1, segons UNE-EN 13279-1.</i>	<i>0,012</i>	<i>94,66</i>	<i>1,14</i>	<i>mt09pye010a</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	<i>Pasta de guix per l'aplicació en capa fina C6, segons UNE-EN 13279-1.</i>	<i>0,003</i>	<i>88,58</i>	<i>0,27</i>	<i>mq06pym010</i>	<i>h</i>	<i>Mescladora-bombadora per morters i guixos projectats, de 3 m<sup>3</sup>/h.</i>	<i>0,392</i>	<i>7,96</i>	<i>3,12</i>	<i>mo033</i>	<i>h</i>	<i>Oficial 1<sup>a</sup> guixer.</i>	<i>0,347</i>	<i>24,50</i>	<i>8,50</i>	<i>mo071</i>	<i>h</i>	<i>Ajudant guixer.</i>	<i>0,173</i>	<i>21,75</i>	<i>3,76</i>	<i>%0200</i>	<i>%</i>	<i>Costos directes complementaris</i>	<i>0,168</i>	<i>2,00</i>	<i>0,34</i>			
<i>mt09pye010c</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	<i>Pasta de guix de construcció per projectar mitjançant mescladora-bombadora B1, segons UNE-EN 13279-1.</i>	<i>0,012</i>	<i>94,66</i>	<i>1,14</i>																																			
<i>mt09pye010a</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	<i>Pasta de guix per l'aplicació en capa fina C6, segons UNE-EN 13279-1.</i>	<i>0,003</i>	<i>88,58</i>	<i>0,27</i>																																			
<i>mq06pym010</i>	<i>h</i>	<i>Mescladora-bombadora per morters i guixos projectats, de 3 m<sup>3</sup>/h.</i>	<i>0,392</i>	<i>7,96</i>	<i>3,12</i>																																			
<i>mo033</i>	<i>h</i>	<i>Oficial 1<sup>a</sup> guixer.</i>	<i>0,347</i>	<i>24,50</i>	<i>8,50</i>																																			
<i>mo071</i>	<i>h</i>	<i>Ajudant guixer.</i>	<i>0,173</i>	<i>21,75</i>	<i>3,76</i>																																			
<i>%0200</i>	<i>%</i>	<i>Costos directes complementaris</i>	<i>0,168</i>	<i>2,00</i>	<i>0,34</i>																																			
		<b>52,50</b>	<b>17,13</b>	<b>899,33</b>																																				
RTC015-02	<p><b>m<sup>2</sup> Fals sostre continu suspès, llis, 12,5+27+27, situat a una altura menor de 4 m, amb nivell de qualitat de l'acabat estàndard (Q2)</b></p> <p>Fals sostre continu suspès, llis, 12,5+27+27, situat a una altura menor de 4 m, amb nivell de qualitat de l'acabat estàndard (Q2), constituït per: ESTRUCTURA: estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de mestres primàries 60/27 mm amb una modulació de 1000 mm i suspeses de la superfície suport de formigó amb penjats combinats cada 900 mm, i mestres secundàries fixades perpendicularment a les mestres primàries amb connectors tipus cavalló amb una modulació de 500 mm; PLAQUES: una capa de plaques de guix laminat H1 / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 / amb les vores longitudinals afinades, amb ànima de guix hidrofugat, per zones humides. Inclús banda autoadhesiva desolidaritzant, fixacions per a l'ancoratge dels perfils, cargols per a la fixació de les plaques, pasta de segellament, cinta de segellament i accessoris de muntatge.</p> <p>Inclou: Replanteig dels eixos de l'estructura metàl·lica. Col·locació de la banda acústica. Anivellació i col·locació dels perfils perimetrals. Senyalització dels punts d'ancoratge al forjat o element de suport. Anivellació i suspensió dels perfils primaris i secundaris de l'estructura. Tall de les plaques. Fixació de les plaques. Resolució de trobades i punts singulars. Tractament de junts.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada entre paraments, segons documentació gràfica de Projecte, sense descomptar buits per instal·lacions.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305.</p>																																							

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>Descomposició</b>				
mt12psg160a	m Perfil en U, d'acer galvanitzat, de 30 mm.	0,400	0,74	0,30
mt12psg220	U Fixació composta per tac i cargol 5x27.	2,000	0,06	0,12
mt12psg210a	U Penjat per a falsos sostres suspesos.	1,200	0,60	0,72
mt12psg210b	U Segur per a la fixació del penjant, en falsos sostres suspesos.	1,200	0,10	0,12
mt12psg210c	U Connexió superior per fixar la vareta al penjant, en falsos sostres suspesos.	1,200	0,75	0,90
mt12psg190	U Barnilla de penjament.	1,200	0,33	0,40
mt12psg050c	m Mestra 60/27 de xapa d'acer galvanitzat, d'ample 60 mm, segons UNE-EN 14195.	3,200	1,16	3,71
mt12pek020ka	U Connector, per a mestra 60/27.	0,600	0,17	0,10
mt12pek020da	U Connector tipus cavalló, per a mestra 60/27.	2,300	0,26	0,60
mt12psg010p	m <sup>2</sup> Placa de guix laminat H1 / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 12,5 / amb les vores longitudinals afinades, amb ànima de guix hidrofú	1,050	6,43	6,75
mt12psg081c	U Cargol auto perforant 3,5x25 mm.	17,000	0,01	0,17
mt12psg041b	m Banda auto adhesiva desolidaritzant d'escuma de poliuretà de cel·les tancades, de 3,2 mm d'espessor i 50 mm d'amplada, resistència	0,400	0,22	0,09
mt12psg030a	kg Pasta de segellament, segons UNE-EN 13963.	0,300	1,00	0,30
mt12psg040a	m Cinta de segellament, segons UNE-EN 13963.	1,200	0,03	0,04
mo015	h Oficial 1ª muntador de falsos sostres.	0,329	25,32	8,33
mo082	h Ajudant muntador de falsos sostres.	0,329	21,75	7,16
%0200	% Costos directes complementaris	0,298	2,00	0,60
Total cantidades alzadas		224,93		
		<b>224,93</b>	<b>30,41</b>	<b>6.840,12</b>
<b>RIP035-01</b>	<b>m<sup>2</sup> Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica color blanc, acabat mat, textura llisa, la primera mà diluïda amb un 20% d'aig</b>			
	<p>Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica color blanc, acabat mat, textura llisa, la primera mà diluïda amb un 20% d'aigua i la següent sense diluir, (rendiment: 0,1 l/m<sup>2</sup> cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació a base de copolímers acrílics en suspensió aquosa, sobre parament interior de guix projectat o plaques de guix laminat, horitzontal, fins a 3 m d'altura.</p> <p>Inclou: Preparació del suport. Aplicació d'una mà de fons. Aplicació de dues mans d'acabat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars.</p>			
<b>Descomposició</b>				
mt27pfp010b	l Emprimació a base de copolímers acrílics en suspensió aquosa, per afavorir la cohesió de suports poc consistents i l'adherència	0,125	3,30	0,41
mt27pir010a	l Pintura plàstica ecològica per a interior a base de copolímers acrílics en dispersió aquosa, diòxid de titani i pigments estened	0,200	4,44	0,89
mo038	h Oficial 1ª pintor.	0,142	24,50	3,48
mo076	h Ajudant pintor.	0,177	21,75	3,85
%0200	% Costos directes complementaris	0,086	2,00	0,17
Total cantidades alzadas		280,00		
		<b>280,00</b>	<b>8,80</b>	<b>2.464,00</b>
<b>TOTAL 03.04.0B.0M.....</b>				<b>10.203,45</b>

**03.04.0B.0N APARCAMENTS I TRASTERS**

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
RPG015-01	<p><b>m<sup>2</sup> Revestiment de guix de construcció B1, projectat, reglejat, sobre parament horitzontal, fins a 3 m d'altura, acabat lliscat amb</b></p> <p>Formació de revestiment continu interior de guix de construcció B1, projectat, reglejat, sobre parament horitzontal, fins a 3 m d'altura, de 15 mm de guix, format per una capa de referit amb pasta de guix de construcció B1, aplicada mitjançant projecció mecànica sobre els paraments a revestir, acabat lliscat amb guix d'aplicació en capa fina C6. Inclús formació de racons, mestres en les cantonades, guarnicions de buits, i bastimentada.</p> <p>Inclou: Preparació del suport que es revestirà. Realització de mestres. Preparació de la pasta de guix en la màquina mescladora. Projecció mecànica de la pasta de guix. Aplicació de regle d'alumini. Pas de ganiveta d'acer. Aplicació del lliscat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada entre paraments verticals, segons documentació gràfica de Projecte, sense deduir forats menors de 4 m<sup>2</sup> i deduït, en els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>, l'excés sobre 4 m<sup>2</sup>.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà a cinta correguda, la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, sense deduir forats menors de 4 m<sup>2</sup> i deduït, en els buits de superfície major de 4 m<sup>2</sup>, l'excés sobre 4 m<sup>2</sup>.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>mt09pye010c m<sup>3</sup> Pasta de guix de construcció per projectar mitjançant mescladora-bombadora B1, segons UNE-EN 13279-1.</p> <p>mt09pye010a m<sup>3</sup> Pasta de guix per l'aplicació en capa fina C6, segons UNE-EN 13279-1.</p> <p>mq06pym010 h Mescladora-bombadora per morters i guixos projectats, de 3 m<sup>3</sup>/h.</p> <p>mo033 h Oficial 1<sup>a</sup> guixer.</p> <p>mo071 h Ajudant guixer.</p> <p>%0200 % Costos directes complementaris</p>			
	Total cantidades alzadas	350,18		
		<b>350,18</b>	<b>17,13</b>	<b>5.998,58</b>
RIP035-01	<p><b>m<sup>2</sup> Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica color blanc, acabat mat, textura llisa, la primera mà diluïda amb un 20% d'aig</b></p> <p>Aplicació manual de dues mans de pintura plàstica color blanc, acabat mat, textura llisa, la primera mà diluïda amb un 20% d'aigua i la següent sense diluir, (rendiment: 0,1 l/m<sup>2</sup> cada mà); prèvia aplicació d'una mà d'emprimació a base de copolímers acrílics en suspensió aquosa, sobre parament interior de guix projectat o plaques de guix laminat, horitzontal, fins a 3 m d'altura.</p> <p>Inclou: Preparació del suport. Aplicació d'una mà de fons. Aplicació de dues mans d'acabat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, amb el mateix criteri que el suport base.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou la protecció dels elements de l'entorn que puguin veure's afectats durant els treballs i la resolució de punts singulars.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>mt27pfp010b l Emprimació a base de copolímers acrílics en suspensió aquosa, per afavorir la cohesió de suports poc consistents i l'adherència</p> <p>mt27pir010a l Pintura plàstica ecològica per a interior a base de copolímers acrílics en dispersió aquosa, diòxid de titani i pigments estened</p> <p>mo038 h Oficial 1<sup>a</sup> pintor.</p> <p>mo076 h Ajudant pintor.</p> <p>%0200 % Costos directes complementaris</p>			
	Total cantidades alzadas	350,18		
		<b>350,18</b>	<b>8,80</b>	<b>3.081,58</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
RTC015-03	<p><b>m<sup>2</sup> Fals sostre continu suspès, llis, 25+25+27+27, situat a una altura menor de 4 m, resistència al foc EI 120, amb nivell de qualitat</b></p> <p>Fals sostre continu suspès, llis, 25+25+27+27, situat a una altura menor de 4 m, resistència al foc EI 120, amb nivell de qualitat de l'acabat estàndard (Q2), constituït per: ESTRUCTURA: estructura metàl·lica d'acer galvanitzat de mestres primàries 60/27 mm amb una modulació de 1200 mm i suspeses de la superfície suport de formigó amb penjats combinats cada 600 mm, i mestres secundàries fixades perpendicularment a les mestres primàries amb acoblaments en creu amb una modulació de 400 mm; PLAQUES: dues capes de plaques de guix laminat DF / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 25 / amb les vores longitudinals afinades, amb fibra de vidre tèxtil en la massa de guix que li confereix estabilitat davant al foc. Inclús banda autoadhesiva desolidaritzant, fixacions per a l'ancoratge dels perfils, cargols per a la fixació de les plaques, pasta de segellament, cinta de segellament i accessoris de muntatge.</p> <p>Inclou: Replanteig dels eixos de l'estructura metàl·lica. Col·locació de la banda acústica. Anivellació i col·locació dels perfils perimetrals. Senyalització dels punts d'ancoratge al forjat o element de suport. Anivellació i suspensió dels perfils primaris i secundaris de l'estructura. Tall de les plaques. Fixació de les plaques. Resolució de trobades i punts singulars. Tractament de junts.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada entre paraments, segons documentació gràfica de Projecte, sense descomptar buits per instal·lacions.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, seguint els criteris d'amidament exposats en la norma UNE 92305.</p>			
<b>Descomposició</b>				
mt12psg160a	m Perfil en U, d'acer galvanitzat, de 30 mm.	0,400	0,74	0,30
mt12psg220	U Fixació composta per tac i cargol 5x27.	2,200	0,06	0,13
mt12psg210a	U Penjat per a falsos sostres suspesos.	1,200	0,60	0,72
mt12psg210b	U Segur per a la fixació del penjant, en falsos sostres suspesos.	1,200	0,10	0,12
mt12psg210c	U Connexió superior per fixar la vareta al penjant, en falsos sostres suspesos.	1,200	0,75	0,90
mt12psg190	U Barnilla de penjament.	1,200	0,33	0,40
mt12psg050c	m Mestra 60/27 de xapa d'acer galvanitzat, d'ample 60 mm, segons UNE-EN 14195.	3,600	1,16	4,18
mt12pek020ka	U Connector, per a mestra 60/27.	0,200	0,17	0,03
mt12pek020aa	U Empalmament en creu, per a mestra 60/27.	1,900	1,18	2,24
mt12psg010j	m <sup>2</sup> Placa de guix laminat DF / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 25 / amb les vores longitudinals afinades, amb fibra de vidre tèxtil e	2,100	13,86	29,11
mt12psg081d	U Cargol autopercorant 3,5x35 mm.	20,000	0,01	0,20
mt12psg081g	U Cargol autopercorant 4,2x70 mm.	26,000	0,05	1,30
mt12psg041b	m Banda autoadhesiva desolidaritzant d'escuma de poliuretà de cel·les tancades, de 3,2 mm d'espessor i 50 mm d'amplada, resistència	0,400	0,22	0,09
mt12psg030a	kg Pasta de segellament, segons UNE-EN 13963.	0,600	1,00	0,60
mt12psg040a	m Cinta de segellament, segons UNE-EN 13963.	1,200	0,03	0,04
mo015	h Oficial 1ª muntador de falsos sostres.	0,407	25,32	10,31
mo082	h Ajudant muntador de falsos sostres.	0,407	21,75	8,85
%0200	% Costos directes complementaris	0,595	2,00	1,19
Total cantidades alzadas		15,00		
			<b>15,00</b>	<b>60,71</b>
				<b>910,65</b>
<b>TOTAL 03.04.0B.0N .....</b>				<b>9.990,81</b>
<b>TOTAL 03.04.0B.....</b>				<b>69.837,10</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0C</b>	<b>FUSTERIA INTERIOR</b>			
<b>03.04.0C.00</b>	<b>HABITATGES</b>			
LEM010-01	<p><b>U Porta interior d'entrada de 203x82,5x4,5 cm, fulla amb tauler de fusta massissa de pi melis, envernissada en taller; bastiment d</b></p> <p>Porta interior d'entrada a l'habitatge de 203x82,5x4,5 cm, fulla amb tauler de fusta massissa de pi melis, envernissada en taller; bastiment de base de pi país de 200x40 mm; galzes massissos de pi melis de 200x20 mm; tapajunts massissos de pi melis de 70x15 mm en ambdues cares. Inclús ferraments de penjar, tanca i manovella sobre escut llarg de ferro forjat, sèrie bàsica, ajustament de la fulla, fixació dels ferraments i ajustament final. Totalment muntada i provada.</p> <p>Inclou: Col·locació dels ferraments de penjar. Col·locació de la fulla. Col·locació dels ferraments de tancament. Col·locació d'accessoris. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>			
	<b>Descomposició</b>			
	mt22aap011Ra U Bastiment de base de fusta de pi, 200x40 mm, per porta d'una fulla, amb elements de fixació.	1,000	36,06	36,06
	mt22agc010feC m Galze massís, pi melis, 200x20 mm, per envernissar.	5,100	5,12	26,11
	mt22atc010fa m Tapajunts massís, pi melis, 70x15 mm, per envernissar.	10,400	2,13	22,15
	mt22pxl010b U Porta d'entrada amb tauler de fusta massissa de pi melis, envernissada en taller, 203x82,5x4,5 cm. Segons UNE 56803.	1,000	127,86	127,86
	mt23iaf010a U Frontissa de seguretat de 140x70 mm, de ferro, per a porta d'entrada sèrie castellana, segons UNE-EN 1935.	4,000	8,29	33,16
	mt23ppb011 U Cargol d'acer 19/22 mm.	24,000	0,02	0,48
	mt23ppa010 U Pany d'embotir, front, accessoris i cargols de lligat, per a porta d'entrada a l'habitatge, segons UNE-EN 12209.	1,000	18,43	18,43
	mt23haf010a U Joc de manovella i escut llarg de ferro forjat, sèrie bàsica, per a porta d'entrada sèrie castellana.	1,000	11,29	11,29
	mt23haf020a U Tirador exterior amb escut, de ferro, sèrie bàsica, per a porta d'entrada sèrie castellana.	1,000	9,06	9,06
	mt23haf100a U Espiell òptic gran angular de 14 mm de diàmetre i 35 a 60 mm de longitud, amb tapa incorporada i acabat en ferro, sèrie bàsica,	1,000	1,32	1,32
	mo017 h Oficial 1ª fuster.	1,739	24,94	43,37
	mo058 h Ajudant fuster.	1,739	21,92	38,12
	%0200 % Costos directes complementaris	3,674	2,00	7,35
	Total cantidades alzadas	9,00		
		<b>9,00</b>	<b>374,76</b>	<b>3.372,84</b>
LPM010-01	<p><b>U Porta interior abatible, cega, d'una fulla de 210x72,5x3,5 cm, amb tauler de fusta massissa de pi melis, envernissada en taller;</b></p> <p>Porta interior abatible, cega, d'una fulla de 210x72,5x3,5 cm, amb tauler de fusta massissa de pi melis, envernissada en taller; bastiment de base de pi país de 80x35 mm; galzes massissos, de pi melis de 80x20 mm; tapajunts massissos, de pi melis de 70x15 mm en ambdues cares. Inclús frontisses, ferraments de penjar, de tanca i manovella sobre escut llarg de ferro forjat, sèrie bàsica; silicona incolora per a segellat del vidre i rivets.</p> <p>Inclou: Presentació de la porta. Col·locació dels ferraments de penjar. Col·locació de la fulla. Col·locació dels ferraments de tancament. Col·locació d'accessoris. Col·locació i segellat del vidre. Col·locació de rivets. Ajustament final. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>			
	<b>Descomposició</b>			
	mt22aap011ga U Bastiment de base de fusta de pi, 80x35 mm, per porta d'una fulla, amb elements de fixació.	1,000	15,43	15,43
	mt22agc010fbe m Galze massís, pi melis, 80x20 mm, envernissat en taller.	5,000	3,30	16,50
	mt22pxl020an U Porta interior cega amb tauler de fusta massissa de pi melis,	1,000	108,80	108,80

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<i>envernissada en taller, de 210x72,5x3,5 cm. Segons UNE 56803.</i>			
mt22atc010fi	m Tapajunts massís, pi melis, 70x15 mm, envernissat en taller.	10,200	2,36	24,07
mt23ibf010a	U Pomel·la de 110x60 mm, de ferro pla polit, per a porta interior sèrie castellana.	3,000	0,29	0,87
mt23ppb011	U Cargol d'acer 19/22 mm.	18,000	0,02	0,36
mt23ppb200	U Pany d'embotir, front, accessoris i cargols de lligat, per a porta de pas interior, segons UNE-EN 12209.	1,000	11,29	11,29
mt23hbf010a	U Joc de manovella i escut llarg de ferro forjat, sèrie bàsica, per a porta interior sèrie castellana.	1,000	8,98	8,98
mo017	h Oficial 1ª fuster.	1,044	24,94	26,04
mo058	h Ajudant fuster.	1,044	21,92	22,88
%0200	% Costos directes complementaris	2,352	2,00	4,70
Total cantidades alzadas		17,00		
		<b>17,00</b>	<b>239,92</b>	<b>4.078,64</b>
<b>LPM010-02</b>	<b>U Porta interior abatible, vidriera, d'una fulla de 210x82,5x3,5 cm, amb tauler de fusta massissa de pi melis, envernissada en tal</b>			
	Porta interior abatible, vidriera, d'una fulla de 210x82,5x3,5 cm, amb tauler de fusta massissa de pi melis, envernissada en taller; bastiment de base de pi país de 80x35 mm; galzes massissos, de pi melis de 80x20 mm; tapajunts massissos, de pi melis de 70x15 mm en ambdues cares; envidriament d'el 40% de la seva superfície, mitjançant una peça de vidre trempat translúcid incolor, de 4 mm d'espessor, col·locat amb jonc clavat, segons plànols de detall de fusteria. Inclús frontisses, ferraments de penjar, de tanca i manovella sobre escut llarg de ferro forjat, sèrie bàsica; silicona incolora per a segellat del vidre i rivets.			
	Inclou: Presentació de la porta. Col·locació dels ferraments de penjar. Col·locació de la fulla. Col·locació dels ferraments de tancament. Col·locació d'accessoris. Col·locació i segellat del vidre. Col·locació de rivets. Ajustament final. Realització de proves de servei.			
	Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.			
	Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.			
	<b>Descomposició</b>			
mt22aap011ga	U Bastiment de base de fusta de pi, 80x35 mm, per porta d'una fulla, amb elements de fixació.	1,000	15,43	15,43
mt22agc010fbc	m Galze massís, pi melis, 80x20 mm, envernissat en taller.	5,100	3,30	16,83
mt22pxl020cf	U Porta interior vidriera amb tauler de fusta massissa de pi melis, envernissada en taller, de 210x82,5x3,5 cm. Segons UNE 56803.	1,000	152,21	152,21
mt22atc010fi	m Tapajunts massís, pi melis, 70x15 mm, envernissat en taller.	10,400	2,36	24,54
mt23ibf010a	U Pomel·la de 110x60 mm, de ferro pla polit, per a porta interior sèrie castellana.	3,000	0,29	0,87
mt23ppb011	U Cargol d'acer 19/22 mm.	18,000	0,02	0,36
mt23ppb200	U Pany d'embotir, front, accessoris i cargols de lligat, per a porta de pas interior, segons UNE-EN 12209.	1,000	11,29	11,29
mt23hbf010a	U Joc de manovella i escut llarg de ferro forjat, sèrie bàsica, per a porta interior sèrie castellana.	1,000	8,98	8,98
mt21vva100a	m² Vidre trempat translúcid incolor, de 4 mm d'espessor, segons UNE-EN 572-5 i UNE-EN 572-9.	0,693	16,19	11,22
mt21vva010	m Closa de juntes mitjançant l'aplicació amb pistola de silicona sintètica incolora.	8,443	0,85	7,18
mo017	h Oficial 1ª fuster.	1,044	24,94	26,04
mo058	h Ajudant fuster.	1,044	21,92	22,88
mo055	h Oficial 1ª vidrier.	0,304	26,46	8,04
%0200	% Costos directes complementaris	3,059	2,00	6,12
Total cantidades alzadas		31,00		
		<b>31,00</b>	<b>311,99</b>	<b>9.671,69</b>



**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
LPM021-01	<p><b>U Porta interior corredissa per a doble envà amb buit, vidriera, d'una fulla de 210x72,5x3,5 cm, amb tauler de fusta massissa de p</b></p> <p>Porta interior corredissa per a doble envà amb buit, vidriera, d'una fulla de 210x72,5x3,5 cm, amb tauler de fusta massissa de pi melis, envernissada en taller; bastiment de base de pi país de 180x35 mm; galzes massissos, de pi melis de 180x20 mm; tapajunts massissos, de pi melis de 70x15 mm en ambdues cares; envidriament d'el 40% de la seva superfície, mitjançant una peça de vidre trempat translúcid incolor, de 4 mm d'espessor, col·locat amb jonc clavat, segons plànols de detall de fusteria. Inclús ferraments de penjar, de tanca i tirador amb maneta per a tancament d'alumini, sèrie bàsica; silicona incolora per a segellat del vidre i rivets.</p> <p>Inclou: Presentació de la porta. Col·locació de les ferramentes de penjar i guies. Col·locació de la fulla. Col·locació dels ferraments de tancament. Col·locació d'accessoris. Col·locació i segellat del vidre. Col·locació de rivets. Ajustament final. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p>			
	<i>mt22aap011Ka U Bastiment de base de fusta de pi, 180x35 mm, per porta d'una fulla, amb elements de fixació.</i>	2,000	30,25	60,50
	<i>mt22agc010fby m Galze massís, pi melis, 180x20 mm, envernissat en taller.</i>	10,400	5,69	59,18
	<i>mt23ppb100b U Ferraments de penjar, kit per porta corredissa castellana.</i>	1,000	16,58	16,58
	<i>mt23ppb102c m Carril porta corredissa doble alumini.</i>	1,700	8,83	15,01
	<i>mt22pxl020cn U Porta interior vidriera amb tauler de fusta massissa de pi melis, envernissada en taller, de 210x72,5x3,5 cm. Segons UNE 56803.</i>	1,000	141,44	141,44
	<i>mt22atc010fi m Tapajunts massís, pi melis, 70x15 mm, envernissat en taller.</i>	10,500	2,36	24,78
	<i>mt23hba020j U Tirador amb maneta per a tancament d'alumini, sèrie bàsica, per a porta interior corredissa, per a interior.</i>	1,000	25,40	25,40
	<i>mt21va100a m² Vidre trempat translúcid incolor, de 4 mm d'espessor, segons UNE-EN 572-5 i UNE-EN 572-9.</i>	0,609	16,19	9,86
	<i>mt21va010 m Closa de juntes mitjançant l'aplicació amb pistola de silicona sintètica incolora.</i>	8,064	0,85	6,85
	<i>mo017 h Oficial 1ª fuster.</i>	1,391	24,94	34,69
	<i>mo058 h Ajudant fuster.</i>	1,391	21,92	30,49
	<i>mo055 h Oficial 1ª vidrier.</i>	0,267	26,46	7,06
	<i>%0200 % Costos directes complementaris</i>	4,318	2,00	8,64
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>440,48</b>	<b>1.321,44</b>

LPM021-02	<p><b>U Porta interior corredissa per a doble envà amb buit, vidriera, d'una fulla de 210x82,5x3,5 cm, amb tauler de fusta massissa de p</b></p> <p>Porta interior corredissa per a doble envà amb buit, vidriera, d'una fulla de 210x82,5x3,5 cm, amb tauler de fusta massissa de pi melis, envernissada en taller; bastiment de base de pi país de 180x35 mm; galzes massissos, de pi melis de 180x20 mm; tapajunts massissos, de pi melis de 70x15 mm en ambdues cares; envidriament d'el 40% de la seva superfície, mitjançant una peça de vidre trempat translúcid incolor, de 4 mm d'espessor, col·locat amb jonc clavat, segons plànols de detall de fusteria. Inclús ferraments de penjar, de tanca i tirador amb maneta per a tancament d'alumini, sèrie bàsica; silicona incolora per a segellat del vidre i rivets.</p> <p>Inclou: Presentació de la porta. Col·locació de les ferramentes de penjar i guies. Col·locació de la fulla. Col·locació dels ferraments de tancament. Col·locació d'accessoris. Col·locació i segellat del vidre. Col·locació de rivets. Ajustament final. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p>			
-----------	---	--	--	--

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
mt22aap011Ka	U Bastiment de base de fusta de pi, 180x35 mm, per porta d'una fulla, amb elements de fixació.	2,000	30,25	60,50
mt22agc010fby	m Galze massís, pi melis, 180x20 mm, envernissat en taller.	10,600	5,69	60,31
mt23ppb100b	U Ferraments de penjar, kit per porta corredissa castellana.	1,000	16,58	16,58
mt23ppb102c	m Carril porta corredissa doble alumini.	1,870	8,83	16,51
mt22pxl020cf	U Porta interior vidriera amb tauler de fusta massissa de pi melis, envernissada en taller, de 210x82,5x3,5 cm. Segons UNE 56803.	1,000	152,21	152,21
mt22atc010fi	m Tapajuntes massís, pi melis, 70x15 mm, envernissat en taller.	10,700	2,36	25,25
mt23hba020j	U Tirador amb maneta per a tancament d'alumini, sèrie bàsica, per a porta interior corredissa, per a interior.	1,000	25,40	25,40
mt21va100a	m <sup>2</sup> Vidre trempat translúcid incolor, de 4 mm d'espessor, segons UNE-EN 572-5 i UNE-EN 572-9.	0,693	16,19	11,22
mt21va010	m Closa de juntes mitjançant l'aplicació amb pistola de silicona sintètica incolora.	8,443	0,85	7,18
mo017	h Oficial 1ª fuster.	1,391	24,94	34,69
mo058	h Ajudant fuster.	1,391	21,92	30,49
mo055	h Oficial 1ª vidrier.	0,304	26,46	8,04
%0200	% Costos directes complementaris	4,484	2,00	8,97

Total cantidades alzadas

13,00

13,00

457,35

5.945,55

**XXXPOR-COR-1 U Porta interior corredissa 1x2.1**

**Descomposició**

mt22aap011Ka	U Bastiment de base de fusta de pi, 180x35 mm, per porta d'una fulla, amb elements de fixació.	2,000	30,25	60,50
mt22agc010fby	m Galze massís, pi melis, 180x20 mm, envernissat en taller.	10,600	5,69	60,31
mt23ppb100b	U Ferraments de penjar, kit per porta corredissa castellana.	1,000	16,58	16,58
mt23ppb102c	m Carril porta corredissa doble alumini.	1,870	8,83	16,51
mt22pxl020cfZZ	U Porta interior vidriera amb tauler de fusta massissa de pi melis, envernissada en taller, de 210x82,5x3,5 cm. Segons UNE 56803.	1,000	180,63	180,63
mt22atc010fi	m Tapajuntes massís, pi melis, 70x15 mm, envernissat en taller.	10,700	2,36	25,25
mt23hba020j	U Tirador amb maneta per a tancament d'alumini, sèrie bàsica, per a porta interior corredissa, per a interior.	1,000	25,40	25,40
mt21va100a	m <sup>2</sup> Vidre trempat translúcid incolor, de 4 mm d'espessor, segons UNE-EN 572-5 i UNE-EN 572-9.	0,693	16,19	11,22
mt21va010	m Closa de juntes mitjançant l'aplicació amb pistola de silicona sintètica incolora.	8,443	0,85	7,18
mo017	h Oficial 1ª fuster.	1,391	24,94	34,69
mo058	h Ajudant fuster.	1,391	21,92	30,49
mo055	h Oficial 1ª vidrier.	0,304	26,46	8,04
%0200	% Costos directes complementaris	4,768	2,00	9,54

Total cantidades alzadas

3,00

3,00

486,34

1.459,02

**TOTAL 03.04.0C.00..... 25.849,18**

**03.04.0C.0P ZONES COMUNS**

**FDD150-01 m Passamans recte de fusta de roure, de 65x70 mm de secció, envernissat en taller amb vernís sintètic amb acabat brillant, amb sup**

Passamans recte de fusta de roure, de 65x70 mm de secció, envernissat en taller amb vernís sintètic amb acabat brillant, amb suports metàl·lics fixats al parament mitjançant ancoratge mecànic amb tacs de niló i cargols d'acer. Inclús replanteig dels suports, fixació dels suports al parament i fixació del passamans als suports. Elaborat en taller i muntat a obra.

Inclou: Replanteig dels suports. Fixació dels suports al parament. Fixació del passamans als suports.

Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada a eixos, segons documentació gràfica de Projecte.

Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà a eixos, la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.

**Descomposició**

mt26aaa033a	U Ancoratge mecànic amb tac de niló i cargol d'acer galvanitzat, de cap aixamfranat.	2,000	0,29	0,58
mt22dpa010qa	m Passamans recte de fusta de roure, de 65x70 mm de secció, envernissat en taller, amb vernís de poliuretà, acabat brillant, amb s	1,000	39,01	39,01
mo017	h Oficial 1ª fuster.	0,232	24,94	5,79
mo058	h Ajudant fuster.	0,232	21,92	5,09
%0200	% Costos directes complementaris	0,505	2,00	1,01

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	30,00		
		<b>30,00</b>	<b>51,48</b>	<b>1.544,40</b>
RDM010-01	<p><b>m<sup>2</sup> Revestiment decoratiu amb tauler contraplacat fenòlic de 10 mm d'espessor, amb la cara interior de conífera i la cara vista reve</b></p> <p>Revestiment decoratiu amb tauler contraplacat fenòlic de 10 mm d'espessor, amb la cara interior de conífera i la cara vista revestida amb una xapa fina de fusta de roure, envernissada en fàbrica, amb junt en cadellat, clavat a llistons de fusta de 5x5 cm, disposats cada 40 cm, fixats amb cargols sobre la superfície regularitzada de paraments verticals interiors.</p> <p>Inclou: Preparació i neteja de la superfície a revestir. Replanteig de juntes, forats i punts de trobada. Replanteig de les llatres sobre el parament. Fixació de les llatres sobre el parament. Tall i preparació del revestiment. Col·locació i fixació del revestiment. Resolució del perímetre del revestiment. Neteja de la superfície.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Superfície mesurada segons documentació gràfica de Projecte, deduint els buits de superfície major de 2 m<sup>2</sup>.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la superfície realment executada segons especificacions de Projecte, deduint els buits de superfície major de 2 m<sup>2</sup>.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt18mva010f</i> m Llistó de fusta de pi, amb humitat entre 8% i 12%, de 50x50 mm, per al seu ús en paraments verticals.</p> <p><i>mt29tma120</i> U Cargol d'acer galvanitzat, de 80 mm de longitud, amb volandera.</p> <p><i>mt29tma130</i> U Tac llarg, de plàstic, per a paret.</p> <p><i>mt29tma020b</i> m<sup>2</sup> Tauler contraplacat fenòlic de 10 mm d'espessor, amb la cara interior de conífera i la cara vista revestida amb una xapa fina de</p> <p><i>mt13eag022</i> U Clau d'acer per fixació de llistó de fusta a suport de fusta.</p> <p><i>mo017</i> h Oficial 1<sup>a</sup> fuster.</p> <p><i>mo058</i> h Ajudant fuster.</p> <p><i>%0200</i> % Costos directes complementaris</p>	2,500	1,98	4,95
		3,000	0,10	0,30
		3,000	0,02	0,06
		1,050	27,92	29,32
		3,000	0,04	0,12
		0,529	24,94	13,19
		0,264	21,92	5,79
		0,537	2,00	1,07
	Total cantidades alzadas	94,58		
		<b>94,58</b>	<b>54,80</b>	<b>5.182,98</b>
LAH010-01	<p><b>U Porta d'armari de dues fulles de 215 cm d'altura de 50x1,9 cm, de tauler aglomerat, acabat amb melamina, color blanc; bastiment</b></p> <p>Porta d'armari de dues fulles de 215 cm d'altura de 50x1,9 cm, de tauler aglomerat, acabat amb melamina, color blanc; bastiment de base de pi país de 70x35 mm; tapetes de MDF, amb acabat amb melamina color blanc de 70x4 mm; tapajunts de MDF, amb acabat amb melamina color blanc de 70x10 mm en la cara exterior. Inclús ferraments de penjar, tanca i tirador sobre escut llarg de llautó, color negre, acabat brillant, sèrie bàsica.</p> <p>Inclou: Presentació de la porta. Col·locació dels ferraments de penjar. Col·locació de la fulla. Col·locació dels ferraments de tancament. Ajustament final. Realització de proves de servei.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt22aap020jd</i> U Bastiment de base de fusta de pi, 70x35 mm, per porta d'armari de dues fulles de 215 cm d'altura, amb elements de fixació.</p> <p><i>mt22ata015ab</i> m Tapajunts de MDF, amb acabat amb melamina, de color blanc, 70x10 mm.</p> <p><i>mt22ara015a</i> m Tapeta de MDF, acabat amb melamina, de color blanc, 70x4 mm.</p> <p><i>mt22pxh040aaa</i> U Porta d'armari de tauler aglomerat, acabat amb melamina, color blanc, 215x50x1,9 cm.</p> <p><i>mt23icx020</i> U Frontissa oculta de cassoleta, d'acer inoxidable, per a porta d'armari o altell de gruix major de 15 mm.</p> <p><i>mt23hcl010aa</i> U Joc de tirador i escut llarg de llautó, color negre, acabat brillant, sèrie bàsica, per a porta d'armari.</p> <p><i>mt23ppb050</i> U Imant de tancament per a porta d'armari o altell.</p>	1,000	15,55	15,55
		7,000	1,36	9,52
		6,400	0,84	5,38
		2,000	61,87	123,74
		6,000	1,20	7,20
		2,000	7,48	14,96
		4,000	0,30	1,20

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
mt23ppb031	U Cargol de llautó 21/35 mm.	36,000	0,06	2,16
mo017	h Oficial 1ª fuster.	1,299	24,94	32,40
mo058	h Ajudant fuster.	1,299	21,92	28,47
%0200	% Costos directes complementaris	2,406	2,00	4,81
Total cantidades alzadas		3,00		
		<b>3,00</b>	<b>245,39</b>	<b>736,17</b>
<b>LAH010-02</b>	<b>U Porta d'armari d'una fulla de 215 cm d'altura de 50x3,5 cm, de tauler aglomerat, xapat amb roure empolainat, envernissada en tal</b>			
	Porta d'armari d'una fulla de 215 cm d'altura de 50x3,5 cm, de tauler aglomerat, xapat amb roure empolainat, envernissada en taller; bastiment de base de pi país de 70x35 mm; tapetes de MDF rexapat de roure empolainat de 70x4 mm; tapajunts de MDF amb rexapat de roure empolainat de 70x10 mm en la cara exterior. Inclús ferraments de penjar, tanca i tirador sobre escut llarg de llautó, color negre, acabat brillant, sèrie bàsica. Inclou: Presentació de la porta. Col·locació dels ferraments de penjar. Col·locació de la fulla. Col·locació dels ferraments de tancament. Ajustament final. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.			
<b>Descomposició</b>				
mt22aap020ja	U Bastiment de base de fusta de pi, 70x35 mm, per porta d'armari d'una fulla de 215 cm d'altura, amb elements de fixació.	1,000	13,52	13,52
mt22ata010ahf	m Tapajunts de MDF, amb rexapat de fusta, roure empolainat, 70x10 mm, envernissat en taller.	6,000	1,90	11,40
mt22ara010hg	m Tapeta de MDF xapat, roure empolainat, 70x4 mm, envernissada en taller.	5,400	1,76	9,50
mt22pxh030ahb	U Porta d'armari de tauler aglomerat, xapat amb roure empolainat, envernissada en taller, 215x50x3,5 cm.	1,000	82,34	82,34
mt23icl010jb	U Pomel·la de 80x52 mm, amb acabat, de llautó, color negre, acabat brillant, per a porta d'armari o altell.	3,000	0,70	2,10
mt23hcl010aa	U Joc de tirador i escut llarg de llautó, color negre, acabat brillant, sèrie bàsica, per a porta d'armari.	1,000	7,48	7,48
mt23ppb050	U Imant de tancament per a porta d'armari o altell.	2,000	0,30	0,60
mt23ppb031	U Cargol de llautó 21/35 mm.	18,000	0,06	1,08
mo017	h Oficial 1ª fuster.	0,928	24,94	23,14
mo058	h Ajudant fuster.	0,928	21,92	20,34
%0200	% Costos directes complementaris	1,715	2,00	3,43
Total cantidades alzadas		3,00		
		<b>3,00</b>	<b>174,93</b>	<b>524,79</b>
<b>LAH010-03</b>	<b>U Porta d'armari de dues fulles de 215 cm d'altura de 50x3,5 cm, de tauler aglomerat, xapat amb roure empolainat, envernissada en</b>			
	Porta d'armari de dues fulles de 215 cm d'altura de 50x3,5 cm, de tauler aglomerat, xapat amb roure empolainat, envernissada en taller; bastiment de base de pi país de 70x35 mm; tapetes de MDF rexapat de roure empolainat de 70x4 mm; tapajunts de MDF amb rexapat de roure empolainat de 70x10 mm en la cara exterior. Inclús ferraments de penjar, tanca i tirador sobre escut llarg de llautó, color negre, acabat brillant, sèrie bàsica. Inclou: Presentació de la porta. Col·locació dels ferraments de penjar. Col·locació de la fulla. Col·locació dels ferraments de tancament. Ajustament final. Realització de proves de servei. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.			
<b>Descomposició</b>				
mt22aap020jd	U Bastiment de base de fusta de pi, 70x35 mm, per porta d'armari de dues fulles de 215 cm d'altura, amb elements de fixació.	1,000	15,55	15,55
mt22ata010ahf	m Tapajunts de MDF, amb rexapat de fusta, roure empolainat, 70x10 mm, envernissat en taller.	7,000	1,90	13,30
mt22ara010hg	m Tapeta de MDF xapat, roure empolainat, 70x4 mm, envernissada en	6,400	1,76	11,26

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	taller.			
mt22pxh030ahb	U Porta d'armari de tauler aglomerat, xapat amb roure empolainat, envernissada en taller, 215x50x3,5 cm.	2,000	82,34	164,68
mt23ic1010jb	U Pomel·la de 80x52 mm, amb acabat, de llautó, color negre, acabat brillant, per a porta d'armari o altell.	6,000	0,70	4,20
mt23hcl010aa	U Joc de tirador i escut llarg de llautó, color negre, acabat brillant, sèrie bàsica, per a porta d'armari.	2,000	7,48	14,96
mt23ppb050	U Imant de tancament per a porta d'armari o altell.	4,000	0,30	1,20
mt23ppb031	U Cargol de llautó 21/35 mm.	36,000	0,06	2,16
mo017	h Oficial 1ª fuster.	1,623	24,94	40,48
mo058	h Ajudant fuster.	1,623	21,92	35,58
%0200	% Costos directes complementaris	3,034	2,00	6,07
Total cantidades alzadas		3,00		
		<b>3,00</b>	<b>309,44</b>	<b>928,32</b>
<b>LAH010-04</b>	<b>U Porta d'armari de dues fulles de 215 cm d'altura de 40x3,5 cm, de tauler aglomerat, xapat amb roure empolainat, envernissada en</b>			
	Porta d'armari de dues fulles de 215 cm d'altura de 40x3,5 cm, de tauler aglomerat, xapat amb roure empolainat, envernissada en taller; bastiment de base de pi país de 70x35 mm; tapetes de MDF rexpapat de roure empolainat de 70x4 mm; tapajunts de MDF amb rexpapat de roure empolainat de 70x10 mm en la cara exterior. Inclús ferraments de penjar, tanca i tirador sobre escut llarg de llautó, color negre, acabat brillant, sèrie bàsica.			
	Inclou: Presentació de la porta. Col·locació dels ferraments de penjar. Col·locació de la fulla. Col·locació dels ferraments de tancament. Ajustament final. Realització de proves de servei.			
	Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.			
	Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.			
	<b>Descomposició</b>			
mt22aap020jd	U Bastiment de base de fusta de pi, 70x35 mm, per porta d'armari de dues fulles de 215 cm d'altura, amb elements de fixació.	1,000	15,55	15,55
mt22ata010ahf	m Tapajunts de MDF, amb rexpapat de fusta, roure empolainat, 70x10 mm, envernissat en taller.	6,600	1,90	12,54
mt22ara010hg	m Tapeta de MDF xapat, roure empolainat, 70x4 mm, envernissada en taller.	6,000	1,76	10,56
mt22pxh030ahf	U Porta d'armari de tauler aglomerat, xapat amb roure empolainat, envernissada en taller, 215x40x3,5 cm.	2,000	82,34	164,68
mt23ic1010jb	U Pomel·la de 80x52 mm, amb acabat, de llautó, color negre, acabat brillant, per a porta d'armari o altell.	6,000	0,70	4,20
mt23hcl010aa	U Joc de tirador i escut llarg de llautó, color negre, acabat brillant, sèrie bàsica, per a porta d'armari.	2,000	7,48	14,96
mt23ppb050	U Imant de tancament per a porta d'armari o altell.	4,000	0,30	1,20
mt23ppb031	U Cargol de llautó 21/35 mm.	36,000	0,06	2,16
mo017	h Oficial 1ª fuster.	1,623	24,94	40,48
mo058	h Ajudant fuster.	1,623	21,92	35,58
%0200	% Costos directes complementaris	3,019	2,00	6,04
Total cantidades alzadas		3,00		
		<b>3,00</b>	<b>307,95</b>	<b>923,85</b>
<b>TOTAL 03.04.0C.0P .....</b>				<b>9.840,51</b>

**03.04.0C.0Q APARCAMENTS I TRASTERS**

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
FDD150-01	<p><b>m Passamans recte de fusta de roure, de 65x70 mm de secció, envernissat en taller amb vernís sintètic amb acabat brillant, amb sup</b></p> <p>Passamans recte de fusta de roure, de 65x70 mm de secció, envernissat en taller amb vernís sintètic amb acabat brillant, amb suports metàl·lics fixats al parament mitjançant ancoratge mecànic amb tacs de niló i cargols d'acer. Inclús replanteig dels suports, fixació dels suports al parament i fixació del passamans als suports. Elaborat en taller i muntat a obra.</p> <p>Inclou: Replanteig dels suports. Fixació dels suports al parament. Fixació del passamans als suports.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada a eixos, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà a eixos, la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt26aaa033a U Ancoratge mecànic amb tac de niló i cargol d'acer galvanitzat, de cap aixamfranat.</i></p> <p><i>mt22dpa010qa m Passamans recte de fusta de roure, de 65x70 mm de secció, envernissat en taller, amb vernís de poliuretà, acabat brillant, amb s</i></p> <p><i>mo017 h Oficial 1ª fuster.</i></p> <p><i>mo058 h Ajudant fuster.</i></p> <p><i>%0200 % Costos directes complementaris</i></p>			
		2,000	0,29	0,58
		1,000	39,01	39,01
		0,232	24,94	5,79
		0,232	21,92	5,09
		0,505	2,00	1,01
	Total cantidades alzadas	6,00		
		<b>6,00</b>	<b>51,48</b>	<b>308,88</b>
	<b>TOTAL 03.04.0C.0Q.....</b>			<b>308,88</b>
	<b>TOTAL 03.04.0C.....</b>			<b>35.998,57</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0D</b>	<b>SERRALLERIA INTERIOR</b>			
<b>03.04.0D.0R</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
FDD100-01	<p><b>m Barana metàl·lica de tub buit d'acer laminat en fred de 90 cm d'altura, amb bastidor senzill i muntants i barrots verticals, per</b></p> <p>Barana metàl·lica de tub buit d'acer laminat en fred de 90 cm d'altura, amb bastidor senzill, format per sola superior de 100x40x2 mm, que fa de passamans, i sola inferior de 80x40x2 mm; muntants verticals de 80x40x2 mm disposats cada 120 cm i barrots verticals de de 20x20x1 mm mm, col·locats cada 12 cm i soldats entre sí, per escala d'anada i tornada, de dos trams rectes amb replà intermedi. Inclús platines per a fixació mitjançant cargolat en element de formigó amb cargols d'acer. Elaborada en taller i muntada en obra. Totalment acabada i llesta per pintar.</p> <p>Inclou: Replanteig dels punts de fixació. Aplomat i anivellació. Resolució de les unions entre trams. Resolució de les unions al parament. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada a eixos en veritable magnitud, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà en veritable magnitud, a eixos, la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt26aaa035a U Ancoratge mecànic tipus cargol de cap aixamfranat amb estrella interior de sis puntes per a clau Torx, d'acer galvanitzat.</i></p> <p><i>mt26dbe010c m Barana metàl·lica de tub buit d'acer laminat en fred de 90 cm d'altura, amb bastidor senzill format per sola superior de 100x40x</i></p> <p><i>mq08sol020 h Equip i elements auxiliars per soldadura elèctrica.</i></p> <p><i>mo018 h Oficial 1ª serraller.</i></p> <p><i>mo059 h Ajudant serraller.</i></p> <p><i>%0200 % Costos directes complementaris</i></p>			
		2,000	1,25	2,50
		1,000	60,62	60,62
		0,100	3,20	0,32
		0,628	24,89	15,63
		0,390	21,83	8,51
		0,876	2,00	1,75
	Total cantidades alzadas	35,00		
		<b>35,00</b>	<b>89,33</b>	<b>3.126,55</b>
EAU010	<p><b>kg Acer UNE-EN 10025 S275JR, en biguetes formades por peces simples de perfils laminats en calent de les sèries IPN, IPE, HEB, HEA,</b></p> <p>Acer UNE-EN 10025 S275JR, en biguetes formades por peces simples de perfils laminats en calent de les sèries IPN, IPE, HEB, HEA, HEM o UPN, acabat galvanitzat en calent, simplement recolzat, a una altura de fins a 3 m.</p> <p>Inclou: Neteja i preparació del plànol de suport. Replanteig i marcat dels eixos. Col·locació de la bigueta. Aplomat i anivellació.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Pes nominal mesurat segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es determinarà, a partir del pes obtingut en bàscula oficial de les unitats arribades a obra, el pes de les unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou els talls, les escapçadures, les peces especials, els casquets i els elements auxiliars de muntatge.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt07ala010dba kg Acer laminat UNE-EN 10025 S275JR, en perfils laminats en calent, peces simples, per aplicacions estructurals, de les sèries IPN,</i></p> <p><i>mo047 h Oficial 1ª muntador d'estructura metàl·lica.</i></p> <p><i>mo094 h Ajudant muntador d'estructura metàl·lica.</i></p> <p><i>%0200 % Costos directes complementaris</i></p>			
		1,000	1,45	1,45
		0,017	24,50	0,42
		0,017	21,75	0,37
		0,022	2,00	0,04
	Total cantidades alzadas	1.500,00		
		<b>1.500,00</b>	<b>2,28</b>	<b>3.420,00</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
LRA020-01	<p><b>U Porta de registre tallafocs per a instal·lacions, pivotant, homologada, EI2 60, d'acer galvanitzat, d'una fulla, 930x330 mm de l</b></p> <p>Porta de registre tallafocs per a instal·lacions, pivotant, homologada, EI2 60, d'una fulla de 38 mm d'espessor, 930x330 mm de llum i altura de pas, acabat galvanitzat amb tractament antiemprenes formada per dos xapes d'acer galvanitzat de 0,8 mm d'espessor, plegades, acoblades i muntades, amb cambra intermèdia de llana de roca d'alta densitat i plaques de cartró guix, sobre bastiment d'acer galvanitzat de 1 mm d'espessor. Elaborada en taller, amb ajustament i fixació a obra. Totalment muntada.</p> <p>Inclou: Marcat de punts de fixació i aplomat del cercol. Fixació del cercol al parament. Segellat de junts. Col·locació de la porta de registre. Col·locació de ferraments de tancament i accessoris.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt26rca030aU1aU</i> U <i>Porta de registre tallafocs per a instal·lacions, pivotant, homologada, EI2 60, segons UNE-EN 1634-1, d'una fulla de 38 mm d'esp</i></p> <p><i>mo020</i> h <i>Oficial 1ª construcció.</i></p> <p><i>mo077</i> h <i>Ajudant construcció.</i></p> <p><i>%0200</i> % <i>Costos directes complementaris</i></p>	1,000	118,81	118,81
		0,232	24,50	5,68
		0,232	21,75	5,05
		1,295	2,00	2,59
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>132,13</b>	<b>396,39</b>
<b>TOTAL 03.04.0D.0R.....</b>				<b>6.942,94</b>

**03.04.0D.0S APARCAMENTS I TRASTERS**

LFA010-01	<p><b>U Porta tallafocs d'acer galvanitzat homologada, EI2 60-C5, d'una fulla, 800x2000 mm de llum i altura de pas, acabat lacat en color</b></p> <p>Porta tallafocs pivotant homologada, EI2 60-C5, d'una fulla de 63 mm d'espessor, 800x2000 mm de llum i altura de pas, acabat lacat en color blanc formada per 2 xapes d'acer galvanitzat de 0,8 mm d'espessor, plegades, acoblades i muntades, amb cambra intermèdia de llana de roca d'alta densitat i plaques de cartró guix, sobre bastiment d'acer galvanitzat de 1,5 mm d'espessor amb junta intumescent i garreres d'ancoratge a obra, inclús tancaportes per a ús moderat. Elaborada en taller, amb ajustament i fixació a obra. Totalment muntada i provada.</p> <p>Inclou: Marcat de punts de fixació i aplomat del cercol. Fixació del cercol al parament. Segellat de junts perimetrals. Col·locació de la fulla. Col·locació de ferraments de tancament i accessoris.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt26pca020ccb</i> U <i>Porta tallafocs pivotant homologada, EI2 60-C5, segons UNE-EN 1634-1, d'una fulla de 63 mm d'espessor, 800x2000 mm de llum i alt</i></p> <p><i>mt26pca100aa</i> U <i>Tancaportes per a ús moderat de porta tallafocs d'una fulla, segons UNE-EN 1154.</i></p> <p><i>mo020</i> h <i>Oficial 1ª construcció.</i></p> <p><i>mo077</i> h <i>Ajudant construcció.</i></p> <p><i>%0200</i> % <i>Costos directes complementaris</i></p>	1,000	236,53	236,53
		1,000	97,02	97,02
		0,522	24,50	12,79
		0,522	21,75	11,35
		3,577	2,00	7,15
	Total cantidades alzadas	15,00		
		<b>15,00</b>	<b>364,84</b>	<b>5.472,60</b>



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
FDD100-01	<p><b>m Barana metàl·lica de tub buit d'acer laminat en fred de 90 cm d'altura, amb bastidor senzill i muntants i barrots verticals, per</b></p> <p>Barana metàl·lica de tub buit d'acer laminat en fred de 90 cm d'altura, amb bastidor senzill, format per sola superior de 100x40x2 mm, que fa de passamans, i sola inferior de 80x40x2 mm; muntants verticals de 80x40x2 mm disposats cada 120 cm i barrots verticals de de 20x20x1 mm mm, col·locats cada 12 cm i soldats entre sí, per escala d'anada i tornada, de dos trams rectes amb replà intermedi. Inclús platines per a fixació mitjançant cargolat en element de formigó amb cargols d'acer. Elaborada en taller i muntada en obra. Totalment acabada i llesta per pintar.</p> <p>Inclou: Replanteig dels punts de fixació. Aplomat i anivellació. Resolució de les unions entre trams. Resolució de les unions al parament.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada a eixos en veritable magnitud, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà en veritable magnitud, a eixos, la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.</p>			
<b>Descomposició</b>				
mt26aaa035a	U Ancoratge mecànic tipus cargol de cap aixamfranat amb estrella interior de sis puntes per a clau Torx, d'acer galvanitzat.	2,000	1,25	2,50
mt26dbe010c	m Barana metàl·lica de tub buit d'acer laminat en fred de 90 cm d'altura, amb bastidor senzill format per sola superior de 100x40x	1,000	60,62	60,62
mq08sol020	h Equip i elements auxiliars per soldadura elèctrica.	0,100	3,20	0,32
mo018	h Oficial 1ª serraller.	0,628	24,89	15,63
mo059	h Ajudant serraller.	0,390	21,83	8,51
%0200	% Costos directes complementaris	0,876	2,00	1,75
Total cantidades alzadas		6,00		
		<b>6,00</b>	<b>89,33</b>	<b>535,98</b>
<b>TOTAL 03.04.0D.0S .....</b>				<b>6.008,58</b>
<b>TOTAL 03.04.0D.....</b>				<b>12.951,52</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0E</b>	<b>EQUIPAMENTS</b>			
<b>03.04.0E.0T</b>	<b>HABITATGES</b>			
<b>03.04.0E.0T.03</b>	<b>EQUIPAMENT DE SAFAREIG</b>			
SCF010-01	<p><b>U Aigüera d'acer inoxidable per instal·lació en taulell, de 1 cubeta, de 450x490 mm, equipat amb aixetes monocomandament amb cartu</b></p> <p>Aigüera d'acer inoxidable per instal·lació en taulell, de 1 cubeta, de 450x490 mm, amb vàlvula de desguàs, per a taulell de cuina, equipat amb aixetes monocomandament amb cartutx ceràmic per a aigüera, gamma alta, acabat cromat, compost de broc giratori, airejador i enllaços d'alimentació flexibles, vàlvula amb desguàs i sifó. Inclús connexió a les xarxes d'aigua freda i calenta i a la xarxa d'evacuació existents, fixació de l'aparell i closa amb silicona. Totalment instal·lat i en funcionament.</p> <p>Inclou: Replanteig i traçat en el parament suport de la situació de l'aparell. Col·locació, anivellació i fixació dels elements de suport. Anivellació, aplomat i col·locació de l'aparell. Connexió a la xarxa d'evacuació. Muntatge de l'aixeteria. Connexió a les xarxes d'aigua freda i calenta. Muntatge d'accessoris i complements. Segellat de junts.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>			
	<b>Descomposició</b>			
	<i>mt30fxx010a</i> U <i>Aigüera d'acer inoxidable per instal·lació en taulell, de 1 cubeta, de 450x490 mm, amb vàlvula de desguàs.</i>	1,000	90,02	90,02
	<i>mt30lla030</i> U <i>Aixeta de regulació de 1/2", per aigüera o safareig, acabat cromat.</i>	2,000	12,70	25,40
	<i>mt30sif020a</i> U <i>Sifó botella senzill de 1 1/2" per a aigüera de 1 cubeta, amb vàlvula extensible.</i>	1,000	4,07	4,07
	<i>mo008</i> h <i>Oficial 1ª lampista.</i>	0,800	25,32	20,26
	<i>mo107</i> h <i>Ajudant lampista.</i>	0,615	21,72	13,36
	<i>%0200</i> % <i>Costos directes complementaris</i>	1,531	2,00	3,06
	Total cantidades alzadas	9,00		
		<b>9,00</b>	<b>156,17</b>	<b>1.405,53</b>
SGF020-01	<p><b>U Aixeteria monocomandament formada per aixeta mescladora monocomandament de repisa per a aigüera, gamma alta, elements de connexi</b></p> <p>Aixeteria monocomandament formada per aixeta mescladora monocomandament de repisa per a aigüera, gamma alta, de llautó, acabat cromat, amb cartutx ceràmic, broc alt giratori i airejador. Inclús elements de connexió, enllaços d'alimentació flexibles de 3/8" de diàmetre i 350 mm de longitud, vàlvula antiretorn i dues aixetes de pas. Totalment instal·lada, connexionada, provada i en funcionament.</p> <p>Inclou: Replanteig. Col·locació de l'aixeta. Connexionat.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>			
	<b>Descomposició</b>			
	<i>mt31gma030i</i> U <i>Aixeta mescladora monocomandament de repisa per a aigüera, gamma alta, de llautó, acabat cromat, amb cartutx ceràmic, broc alt g</i>	1,000	129,88	129,88
	<i>mt37www010</i> U <i>Material auxiliar per a instal·lacions de lampisteria.</i>	1,000	1,40	1,40
	<i>mo008</i> h <i>Oficial 1ª lampista.</i>	0,580	25,32	14,69
	<i>%0200</i> % <i>Costos directes complementaris</i>	1,460	2,00	2,92
	Total cantidades alzadas	9,00		
		<b>9,00</b>	<b>148,89</b>	<b>1.340,01</b>
	<b>TOTAL 03.04.0E.0T.03.....</b>			<b>2.745,54</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0E.0T.08 EQUIPAMENT DE BANYS</b>				
<b>03.04.0E.0T.08 SANITARIS</b>				
SAL035-01	<p><b>U Lavabo de porcellana sanitària, mural, gamma alta, color blanc, de 500x320 mm, i desguàs, acabat cromat. Inclús joc de fixació i</b></p> <p>Lavabo de porcellana sanitària, mural, gamma alta, color blanc, de 500x320 mm, i desguàs, acabat cromat. Inclús joc de fixació i silicona per a segellat de junts.</p> <p>Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de l'aparell. Muntatge del desguàs. Connexió a la xarxa d'evacuació. Comprovació del seu correcte funcionament. Segellat de junts.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou l'aixeteria.</p>			
<b>Descomposició</b>				
mt30lps050ge	U Lavabo de porcellana sanitària, mural, gamma alta, color blanc, de 500x320 mm, amb joc de fixació, segons UNE 67001.	1,000	76,53	76,53
mt36www005d	U Acoblament a paret colzat amb plafó, ABS, sèrie B, acabat cromat, per evacuació d'aigües residuals (a baixa i alta temperatura)	1,000	45,21	45,21
mt30www005	U Cartutx de 300 ml de silicona àcida monocomponent, fungicida, per a segellat de junts en ambients humits.	0,012	6,00	0,07
mo008	h Oficial 1ª lampista.	1,275	25,32	32,28
%0200	% Costos directes complementaris	1,541	2,00	3,08
Total cantidades alzadas		1,00		
		<b>1,00</b>	<b>157,17</b>	<b>157,17</b>
SAI020-01	<p><b>U Vàter de porcellana sanitària, de paret, amb sortida per a connexió horitzontal, gamma alta, blanc, de 560x440 mm, amb seient i</b></p> <p>Vàter de porcellana sanitària, de paret, amb sortida per a connexió horitzontal, gamma alta, blanc, de 560x440 mm, amb seient i tapa lacats, de caiguda esmorteïda. Inclús elements de fixació i silicona per a segellat de junts.</p> <p>Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de l'aparell. Muntatge del desguàs. Connexió a la xarxa d'evacuació. Connexió a la xarxa d'aigua freda. Comprovació del seu correcte funcionament. Segellat de junts.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p>			
<b>Descomposició</b>				
mt30ips020uj	U Vàter de porcellana sanitària, de paret, amb sortida per a connexió horitzontal, gamma alta, blanc, de 560x440 mm, amb seient i	1,000	420,20	420,20
mt30www005	U Cartutx de 300 ml de silicona àcida monocomponent, fungicida, per a segellat de junts en ambients humits.	0,012	6,00	0,07
mo008	h Oficial 1ª lampista.	1,739	25,32	44,03
%0200	% Costos directes complementaris	4,643	2,00	9,29
Total cantidades alzadas		19,00		
		<b>19,00</b>	<b>473,59</b>	<b>8.998,21</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SAE015-01	<p><b>U Bidet de paret de porcellana sanitària, gamma alta, color blanc, amb tapa lacada i frontisses d'acer inoxidable, i desguàs, acab</b></p> <p>Bidet de paret de porcellana sanitària, gamma alta, color blanc, amb tapa lacada i frontisses d'acer inoxidable, i desguàs, acabat cromat. Inclús elements de fixació i silicona per a segellat de junts. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de l'aparell. Muntatge del desguàs. Connexió a la xarxa d'evacuació. Comprovació del seu correcte funcionament. Segellat de junts. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte. Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou l'aixeteria.</p> <p><b>Descomposició</b></p>			
	<i>mt30bps020n</i> U <i>Bidet de paret de porcellana sanitària, gamma alta, color blanc, amb tapa lacada i frontisses d'acer inoxidable, amb joc de fixa</i>	1,000	383,94	383,94
	<i>mt36www005d</i> U <i>Acoblament a paret colzat amb plafó, ABS, sèrie B, acabat cromat, per evacuació d'aigües residuals (a baixa i alta temperatura)</i>	1,000	45,21	45,21
	<i>mt30www005</i> U <i>Cartutx de 300 ml de silicona àcida monocomponent, fungicida, per a segellat de junts en ambients humits.</i>	0,012	6,00	0,07
	<i>mo008</i> h <i>Oficial 1ª lampista.</i>	1,159	25,32	29,35
	<i>%0200</i> % <i>Costos directes complementaris</i>	4,586	2,00	9,17
	Total cantidades alzadas	7,00		
		<b>7,00</b>	<b>467,74</b>	<b>3.274,18</b>
SAB005-01	<p><b>U Banyera acrílica, gamma bàsica, color blanc, de 140x70 cm, sense nanses. Inclús silicona per a segellat de junts.</b></p> <p>Banyera acrílica, gamma bàsica, color blanc, de 140x70 cm, sense nanses. Inclús silicona per a segellat de junts. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de l'aparell. Muntatge del desguàs. Connexió a la xarxa d'evacuació. Comprovació del seu correcte funcionament. Segellat de junts. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte. Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou l'aixeteria.</p> <p><b>Descomposició</b></p>			
	<i>mt30bas010a</i> U <i>Banyera acrílica, gamma bàsica, color blanc, de 140x70 cm, sense nanses, segons UNE-EN 198.</i>	1,000	143,56	143,56
	<i>mt30dba020</i> U <i>Desguàs automàtic de llautó-coure per banyera, acabat cromat.</i>	1,000	78,80	78,80
	<i>mt30www005</i> U <i>Cartutx de 300 ml de silicona àcida monocomponent, fungicida, per a segellat de junts en ambients humits.</i>	0,036	6,00	0,22
	<i>mo008</i> h <i>Oficial 1ª lampista.</i>	1,391	25,32	35,22
	<i>%0200</i> % <i>Costos directes complementaris</i>	2,578	2,00	5,16
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>262,96</b>	<b>262,96</b>
KJ14BBDUT4	<p><b>U plat de dutxa acrílic 1700x800</b></p> <p><b>Descomposició</b></p>			
	<i>mt30pas030zz</i> U <i>Plat de dutxa acrílic, gamma alta, color, de 170x80 cm, amb joc de desguàs.</i>	1,000	318,81	318,81
	<i>mt30www005</i> U <i>Cartutx de 300 ml de silicona àcida monocomponent, fungicida, per a segellat de junts en ambients humits.</i>	0,036	6,00	0,22
	<i>mo008</i> h <i>Oficial 1ª lampista.</i>	1,275	25,32	32,28
	<i>%0200</i> % <i>Costos directes complementaris</i>	3,513	2,00	7,03
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>	<b>358,34</b>	<b>716,68</b>
KJ14BBDU24	<p><b>U plat de dutxa acrílic 1600x800</b></p> <p><b>Descomposició</b></p>			
	<i>mt30pas030dz</i> U <i>Plat de dutxa acrílic, gamma alta, color, de 160x80 cm, amb joc de desguàs.</i>	1,000	300,05	300,05
	<i>mt30www005</i> U <i>Cartutx de 300 ml de silicona àcida monocomponent, fungicida, per a segellat de junts en ambients humits.</i>	0,036	6,00	0,22
	<i>mo008</i> h <i>Oficial 1ª lampista.</i>	1,275	25,32	32,28

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	%0200 % Costos directes complementaris	3,326	2,00	6,65
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>	<b>339,20</b>	<b>1.696,00</b>
SAD005-01	<p><b>U Plat de dutxa acrílic, gamma alta, color, de 120x80 cm, amb joc de desguàs, amb joc de desguàs. Inclús silicona per a segellat d</b></p> <p>Plat de dutxa acrílic, gamma alta, color, de 120x80 cm, amb joc de desguàs, amb joc de desguàs. Inclús silicona per a segellat de junts. Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de l'aparell. Muntatge del desguàs. Connexió a la xarxa d'evacuació. Comprovació del seu correcte funcionament. Segellat de junts.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou l'aixeteria.</p>			
	<b>Descomposició</b>			
	mt30pas030d U Plat de dutxa acrílic, gamma alta, color, de 120x80 cm, amb joc de desguàs.	1,000	225,04	225,04
	mt30www005 U Cartutx de 300 ml de silicona àcida monocomponent, fungicida, per a segellat de junts en ambients humits.	0,036	6,00	0,22
	mo008 h Oficial 1ª lampista.	1,275	25,32	32,28
	%0200 % Costos directes complementaris	2,575	2,00	5,15
	Total cantidades alzadas	4,00		
		<b>4,00</b>	<b>262,69</b>	<b>1.050,76</b>
SAD005-02	<p><b>U Plat de dutxa acrílic, gamma alta, color, de 90x90 angular cm, amb joc de desguàs, amb joc de desguàs. Inclús silicona per a segellat de junts.</b></p> <p>Plat de dutxa acrílic, gamma alta, color, de 90x90 angular cm, amb joc de desguàs, amb joc de desguàs. Inclús silicona per a segellat de junts.</p> <p>Inclou: Replanteig. Col·locació i fixació de l'aparell. Muntatge del desguàs. Connexió a la xarxa d'evacuació. Comprovació del seu correcte funcionament. Segellat de junts.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu no inclou l'aixeteria.</p>			
	<b>Descomposició</b>			
	mt30pas030f U Plat de dutxa acrílic, gamma alta, color, de 90x90 angular cm, amb joc de desguàs.	1,000	225,04	225,04
	mt30www005 U Cartutx de 300 ml de silicona àcida monocomponent, fungicida, per a segellat de junts en ambients humits.	0,036	6,00	0,22
	mo008 h Oficial 1ª lampista.	1,275	25,32	32,28
	%0200 % Costos directes complementaris	2,575	2,00	5,15
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>262,69</b>	<b>788,07</b>
<b>TOTAL 03.04.0E.0T.08.01 .....</b>				<b>16.944,03</b>

**03.04.0E.0T.08 AIXETES**

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SGE020-01	<p><b>U Aixeteria monocomandament formada per aixeta mescladora monocomandament de repisa per a bidet, elements de connexió, enllaços d'</b></p> <p>Aixeteria monocomandament formada per aixeta mescladora monocomandament de repisa per a bidet, de llautó, acabat cromat, amb cartutx ceràmic, airejador i sense desguàs automàtic. Inclús elements de connexió, enllaços d'alimentació flexibles de 3/8" de diàmetre i 350 mm de longitud, vàlvula antiretorn i dues aixetes de pas. Totalment instal·lada, connexionada, provada i en funcionament. Inclou: Replanteig. Col·locació de l'aixeta. Connexionat. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>mt31gma010ma U Aixeta mescladora monocomandament de repisa per a bidet, de llautó, acabat cromat, amb cartutx ceràmic, airejador i sense desguàs 1,000 46,08 46,08</p> <p>mt37www010 U Material auxiliar per a instal·lacions de lampisteria. 1,000 1,40 1,40</p> <p>mo008 h Oficial 1ª lampista. 0,580 25,32 14,69</p> <p>%0200 % Costos directes complementaris 0,622 2,00 1,24</p> <p>Total cantidades alzadas 7,00</p>	7,00	63,41	443,87
SGD020-01	<p><b>U Aixeteria monocomandament formada per aixeta mescladora monocomandament mural per a dutxa, gamma alta, elements de connexió, vàl</b></p> <p>Aixeteria monocomandament formada per aixeta mescladora monocomandament mural per a dutxa, gamma alta, de llautó, acabat cromat, amb cartutx ceràmic, airejador, inversor, equip de dutxa format per mànec de dutxa i flexible de llautó. Inclús elements de connexió, vàlvula antiretorn i dues aixetes de pas. Inclou: Col·locació. Connexionat i comprovació del seu correcte funcionament. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>mt31gma040cd U Aixeta mescladora monocomandament mural per a dutxa, gamma alta, de llautó, acabat cromat, amb cartutx ceràmic, airejador, inver 1,000 125,03 125,03</p> <p>mt37www010 U Material auxiliar per a instal·lacions de lampisteria. 1,000 1,40 1,40</p> <p>mo008 h Oficial 1ª lampista. 0,580 25,32 14,69</p> <p>%0200 % Costos directes complementaris 1,411 2,00 2,82</p> <p>Total cantidades alzadas 17,00</p>	17,00	143,94	2.446,98
SGB020-01	<p><b>U Aixeteria monocomandament formada per aixeta mescladora monocomandament mural per a bany/dutxa, elements de connexió, vàlvula an</b></p> <p>Aixeteria monocomandament formada per aixeta mescladora monocomandament mural per a bany/dutxa, de llautó, acabat cromat, amb cartutx ceràmic, airejador, inversor, equip de dutxa format per mànec de dutxa i flexible de llautó. Inclús elements de connexió, vàlvula antiretorn i dues aixetes de pas. Totalment instal·lada, connexionada, provada i en funcionament. Inclou: Replanteig. Col·locació de l'aixeta. Connexionat. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>mt31gma050aa U Aixeta mescladora monocomandament mural per a bany/dutxa, de llautó, acabat cromat, amb cartutx ceràmic, airejador, inversor, eq 1,000 73,53 73,53</p> <p>mt37www010 U Material auxiliar per a instal·lacions de lampisteria. 1,000 1,40 1,40</p> <p>mo008 h Oficial 1ª lampista. 0,580 25,32 14,69</p> <p>%0200 % Costos directes complementaris 0,896 2,00 1,79</p>			

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>	<b>91,41</b>	<b>182,82</b>
	<b>TOTAL 03.04.0E.0T.08.02.....</b>			<b>3.073,67</b>
	<b>TOTAL 03.04.0E.0T.08.....</b>			<b>20.017,70</b>
	<b>TOTAL 03.04.0E.0T.....</b>			<b>22.763,24</b>
<b>03.04.0E.0U</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
<b>03.04.0E.0U.0A</b>	<b>EQUIPAMENTS DE VESTIBULS</b>			
IOS010-01	<p><b>U Placa de senyalització de equips contra incendis, de PVC fotoluminiscent, amb categoria de fotoluminiscència A segons UNE 23035-</b></p> <p>Placa de senyalització de equips contra incendis, de PVC fotoluminiscent, amb categoria de fotoluminiscència A segons UNE 23035-4, de 210x210 mm. Inclús elements de fixació. Inclou: Replanteig. Fixació al parament. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt41sny010ga</i> U <i>Placa de senyalització de equips contra incendis, de PVC fotoluminiscent, amb categoria de fotoluminiscència A segons UNE 23035-</i></p> <p><i>mo113</i> h <i>Peó ordinari construcció.</i></p> <p><i>%0200</i> % <i>Costos directes complementaris</i></p>	1,000	5,79	5,79
		0,348	20,46	7,12
		0,129	2,00	0,26
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>	<b>13,17</b>	<b>65,85</b>
IOS020-01	<p><b>U Placa de senyalització de mitjans d'evacuació, de PVC fotoluminiscent, amb categoria de fotoluminiscència A segons UNE 23035-4,</b></p> <p>Placa de senyalització de mitjans d'evacuació, de PVC fotoluminiscent, amb categoria de fotoluminiscència A segons UNE 23035-4, de 224x224 mm. Inclús elements de fixació. Inclou: Replanteig. Fixació al parament. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt41sny020da</i> U <i>Placa de senyalització de mitjans d'evacuació, de PVC fotoluminiscent, amb categoria de fotoluminiscència A segons UNE 23035-4,</i></p> <p><i>mo113</i> h <i>Peó ordinari construcció.</i></p> <p><i>%0200</i> % <i>Costos directes complementaris</i></p>	1,000	8,92	8,92
		0,348	20,46	7,12
		0,160	2,00	0,32
	Total cantidades alzadas	8,00		
		<b>8,00</b>	<b>16,36</b>	<b>130,88</b>
SZB016	<p><b>U Boca de bústia d'acer inoxidable AISI 304 acabat mat, de 290x74 mm de dimensions exteriors i 265x30 mm per a l'entrada de cartes</b></p> <p>Boca de bústia d'acer inoxidable AISI 304 acabat mat, de 290x74 mm de dimensions exteriors i 265x30 mm per a l'entrada de cartes. Inclús elements de fixació. Inclou: Replanteig. Fixació en parament mitjançant elements d'ancoratge. Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment col·locades segons especificacions de Projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p><i>mt45btv500Ne</i> U <i>Boca de bústia d'acer inoxidable AISI 304 acabat mat, de 290x74 mm de dimensions exteriors i 265x30 mm per a l'entrada de cartes</i></p> <p><i>mo080</i> h <i>Ajudant muntador.</i></p> <p><i>%0200</i> % <i>Costos directes complementaris</i></p>	1,000	23,47	23,47
		0,116	21,75	2,52
		0,260	2,00	0,52

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	34,00		
		<b>34,00</b>	<b>26,51</b>	<b>901,34</b>
<b>ZZZ010</b>	<b>U Caràcter numèric,d'aluminicromat,h=80mm,col·locat amb adhesiu</b>			
	<b>Descomposició</b>			
mo011	h Oficial 1ª muntador.	0,080	25,32	2,03
mo080	h Ajudant muntador.	0,080	21,75	1,74
mt99ZZ004	u Caràcter numèric,d'aluminicromat,h=80mm,per a col·locar amb adhesiu	1,000	2,44	2,44
%0200	% Costos directes complementaris	0,062	2,00	0,12
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>6,33</b>	<b>6,33</b>
	<b>TOTAL 03.04.0E.0U.0A.....</b>			<b>1.104,40</b>
	<b>TOTAL 03.04.0E.0U .....</b>			<b>1.104,40</b>
	<b>TOTAL 03.04.0E.....</b>			<b>23.867,64</b>
	<b>TOTAL .....</b>			<b>1.217.237,29</b>



# RESUMEN DE PRESUPUESTO

CAPÍTULO	RESUMEN	IMPORTE
01	ENDERROCS I PRE-EXISTENCIES.....	13.903,71
02	MOVIMENT DE TERRES .....	23.321,62
03.03.01	FONAMENTACIÓ.....	43.343,99
03.03.04	IMPERMEABILITZACIÓ SOTA RASANT.....	6.450,58
03.05	ESTRUCTURA.....	236.862,73
03.04.06	COBERTES.....	33.988,82
03.04.07	TANCAMENTS/FAÇANA.....	380.211,13
03.04.08	DIVISORIES I TRASSOSSATS.....	129.183,90
03.04.09	ACABATS VERTICALS.....	89.035,68
03.04.0A	PAVIMENTS.....	118.280,30
03.04.0B	ACABATS DE SOSTRES .....	69.837,10
03.04.0C	FUSTERIA INTERIOR.....	35.998,57
03.04.0D	SERRALLERIA INTERIOR .....	12.951,52
03.04.0E	EQUIPAMENTS.....	23.867,64
	<b>PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL</b>	<b>1.217.237,29</b>

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de UN MILLÓN DOSCIENTOS DIECISIETE MIL DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

, 18 de agosto 2020.

PRESSUPOST EDIFICI PLURIFAMILIAR – IVE

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>01</b>	<b>ENDERROCS I PRE-EXISTENCIAS</b>			
DDDU.9a	<b>m Desmontaje valla metálica</b> Desmontaje de valla metálica anclada a la acera o al pavimento, incluso transporte de materiales a lugar de acopio para su posible reutilización.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,060	21,82	1,31
	MOOA11a h Peón especializado construcción	0,400	18,91	7,56
	%0200 % Costes directos complementarios	0,089	2,00	0,18
	Total cantidades alzadas	44,40		
		<b>44,40</b>	<b>9,05</b>	<b>401,82</b>
DDDE.2ba	<b>m³ Demolición cimentación HA manual c/martillo</b> Demolición de zapatas, losas y soleras de hormigón armado mediante martillo neumático y equipo de oxicorte, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	6,600	18,14	119,72
	MMML.3ba h Compr diésel 4m3	5,500	6,00	33,00
	MMMD.5aa h Martill picador 80mm	5,500	3,28	18,04
	MMMD.2a h Equipo de oxicorte	0,200	9,00	1,80
	%0200 % Costes directos complementarios	1,726	2,00	3,45
	Total cantidades alzadas	42,13		
		<b>42,13</b>	<b>176,01</b>	<b>7.415,30</b>
K2192913	<b>m² Enderroc de solera de formigó lleugerament armat, de fins a 15 cm</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	DDDE.4ca m³ Demolición losa manual c/martillo	0,150	176,01	26,40
	Total cantidades alzadas	446,40		
		<b>446,40</b>	<b>26,40</b>	<b>11.784,96</b>
GRNT.3a	<b>m3 Transporte RCDs camión 15 t 20 km.</b> Transporte de residuos de construcción y demolición no peligrosos en camión de 15 t realizado por transportista autorizado a instalación de valorización y/o eliminación considerando una distancia de 20 km y los tiempos de carga y espera.			
	<b>Descomposición</b>			
	MMMT14cca h Cmn de transp 15T 12m3 2ejes	0,155	49,05	7,60
	%0200 % Costes directos complementarios	0,076	2,00	0,15
	Total cantidades alzadas	176,05		
		<b>176,05</b>	<b>7,75</b>	<b>1.364,39</b>
<b>TOTAL 01</b>				<b>20.966,47</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>02</b>	<b>MOVIMENT DE TERRES</b>			
AMME.1baba	<b>m<sup>3</sup> Excv tie cielo abt mmec</b> Excavación a cielo abierto en tierras para desmonte de terreno realizada con medios mecánicos, incluida la carga de material y su acopio intermedio o su transporte a vertedero a un distancia menor de 10km.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,001	18,14	0,02
	MMMR.1bb h Pala crgra de neum 102cv 1,5m3	0,050	44,61	2,23
	%0200 % Costes directos complementarios	0,023	2,00	0,05
	Total cantidades alzadas	200,88		
		<b>200,88</b>	<b>2,30</b>	<b>462,02</b>
GRTT.3a	<b>m3 Transporte tierras o desbroces camión 15 t 20 km</b> Transporte de tierras y piedras o material de desbroce en camión de 15 t realizado por transportista autorizado a instalación de valorización y/o eliminación considerando una distancia de 20 km y los tiempos de carga y espera.			
	<b>Descomposición</b>			
	MMMT14cca h Cmn de transp 15T 12m3 2ejes	0,155	49,05	7,60
	%0200 % Costes directos complementarios	0,076	2,00	0,15
	Total cantidades alzadas	248,71		
		<b>248,71</b>	<b>7,75</b>	<b>1.927,50</b>
AMMR.7cb	<b>m<sup>3</sup> Relleno extendido zahorra band</b> Relleno y extendido de zahorras con medios mecánicos en capas de 25cm de espesor máximo, incluido el riego y compactación con grado de 95% del Proctor modificado.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,020	18,14	0,36
	PBRT.1ea t Zahorra natural	2,120	5,20	11,02
	PBAA.1a m <sup>3</sup> Agua	1,200	1,05	1,26
	MMMC.8c h Motoniveladora 140 CV	0,020	63,49	1,27
	MMMC12b h Rodll autpro 10 T	0,020	49,41	0,99
	MMMR.1de h Pala crgra de neum 179cv 3,2m3	0,020	55,76	1,12
	MMMT.7b h Camión cuba 10000l	0,020	51,59	1,03
	%0300 % Costes directos complementarios	0,171	3,00	0,51
	Total cantidades alzadas	111,60		
		<b>111,60</b>	<b>17,56</b>	<b>1.959,70</b>
AMMR.7eb	<b>m<sup>3</sup> Relleno extendido gravas band</b> Relleno y extendido de gravas con medios mecánicos en capas de 25cm de espesor máximo, incluido el riego y compactación.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,020	18,14	0,36
	PBRG.1hb t Grava caliza 10/20 lvd 10km	1,700	6,20	10,54
	MMMC.8c h Motoniveladora 140 CV	0,020	63,49	1,27
	MMMC12b h Rodll autpro 10 T	0,020	49,41	0,99
	MMMR.1de h Pala crgra de neum 179cv 3,2m3	0,020	55,76	1,12
	%0300 % Costes directos complementarios	0,143	3,00	0,43
	Total cantidades alzadas	237,51		
		<b>237,51</b>	<b>14,71</b>	<b>3.493,77</b>
AMME.2abb	<b>m<sup>3</sup> Excv de znj mmec</b> Excavación de zanja en tierras realizada mediante medios mecánicos, incluida la carga de material y su acopio intermedio o su transporte a vertedero a un distancia menor de 10km.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,010	21,82	0,22
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,020	18,14	0,36
	MMME.5fd h Retro de orugas 150cv 1,4m3	0,062	83,30	5,16
	%0200 % Costes directos complementarios	0,057	2,00	0,11
	Total cantidades alzadas	13,12		
		<b>13,12</b>	<b>5,85</b>	<b>76,75</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
AMME.4abb	<p><b>m³ Excv de znj mmec</b></p> <p>Excavación de pozo en tierras realizada mediante medios mecánicos, incluida la carga de material y su acopio intermedio o su transporte a un distancia menor de 10km.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>MOOA.8a h Oficial 1ª construcción</p> <p>MOOA12a h Peón ordinario construcción</p> <p>MMME.5fd h Retro de orugas 150cv 1,4m3</p> <p>%0200 % Costes directos complementarios</p>			
	Total cantidades alzadas	290,11		
		<b>290,11</b>	<b>5,58</b>	<b>1.618,81</b>
AMPV.5a	<p><b>m² Encachado filt 20cm grava enca e15cm</b></p> <p>Encachado para la recogida de aguas procedentes del subsuelo o de lluvia, a base de capa de grava filtrante de 20cm de espesor, sobre la que se asienta capa de grava encachada de tamaño comprendido entre 20 y 50mm y de 15cm de espesor, ambas extendidas uniformemente, incluso compactación y apisonado, según NTE/ASD-5.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>MOOA.8a h Oficial 1ª construcción</p> <p>MOOA12a h Peón ordinario construcción</p> <p>PBRG.1gd t Grava caliza 7/13 lvd 30km</p> <p>PBRT14b t Machaca ar calizo 40/80 30km</p> <p>%0200 % Costes directos complementarios</p>			
	Total cantidades alzadas	460,80		
		<b>460,80</b>	<b>9,06</b>	<b>4.174,85</b>
<b>TOTAL 02 .....</b>				<b>13.713,40</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.03.01</b>	<b>FONAMENTACIÓ</b>			
ECHH.2bbaa	<b>m<sup>2</sup> H Limpieza 150/B/20 e=10 cm</b> Suministro y vertido de capa de hormigón de limpieza HL-150/B/20, para formación de solera de asiento, con una dosificación mínima de cemento de 150 kg/m <sup>3</sup> , de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 20 mm y 10 cm de espesor, en la base de la cimentación, vertido directamente desde camión, transportado y puesto en obra, según EHE-08, DB SE-C del CTE y NTE-CS.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,050	21,82	1,09
	MOOA11a h Peón especializado construcción	0,100	18,91	1,89
	PBPC15abb m <sup>3</sup> HL-150 blanda TM 20	0,110	57,95	6,37
	%0200 % Costes directos complementarios	0,094	2,00	0,19
	Total cantidades alzadas	325,34		
		<b>325,34</b>	<b>9,54</b>	<b>3.103,74</b>
ECHA.4c	<b>kg Acero B 500 S corrugado losas</b> Suministro de jaulas montadas en taller de acero corrugado B 500 S de distintos diámetros y colocación como armado en losas y soleras de hormigón, incluido el atado de solapes, la colocación de separadores, cortes y despuntes, totalmente montada y lista para hormigonar, según EHE-08, DB SE-C del CTE y NTE-CS.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOB.7a h Oficial montador ferralla	0,004	23,05	0,09
	MOOB12a h Peón ordinario ferralla	0,004	17,94	0,07
	PEAA.2c kg Acero B 500 S elaborado	1,000	0,78	0,78
	%0200 % Costes directos complementarios	0,009	2,00	0,02
	Total cantidades alzadas	14.031,52		
		<b>14.031,52</b>	<b>0,96</b>	<b>13.470,26</b>
ECHC.1a	<b>m<sup>2</sup> Encofrado zapatas, riostras y encepados</b> Montaje de encofrado para zapatas, encepados y vigas riostras, incluso desencofrado, limpieza y almacenamiento.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,200	21,82	4,36
	MOOA11a h Peón especializado construcción	0,400	18,91	7,56
	PBAD.8a l Desencofrante liquido	0,015	2,05	0,03
	PBUC.6a kg Puntas a p/const 17x70 caja 3kg	0,050	1,26	0,06
	PBUW.5a kg Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg	0,100	3,03	0,30
	MMEM.1ak m <sup>3</sup> Amtz mad tabl 2.6x10-20cm 15 us	0,080	13,68	1,09
	MMEM.4h m <sup>3</sup> Amtz mad encl tabl 15 us	0,240	18,45	4,43
	%0200 % Costes directos complementarios	0,178	2,00	0,36
	Total cantidades alzadas	150,00		
		<b>150,00</b>	<b>18,19</b>	<b>2.728,50</b>
ECHH.4abbbac	<b>m<sup>3</sup> HA-25/B/20/IIa armar losa</b> Suministro y vertido de hormigón HA-25/B/20/IIa preparado en central para hormigonado de losas de cimentación y soleras, incluido el vertido mediante bomba, vibrado y curado del hormigón según EHE-08, DB SE-C del CTE y NTE-CS.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,070	21,82	1,53
	MOOA11a h Peón especializado construcción	0,280	18,91	5,29
	PBPC.3abba m <sup>3</sup> H 25 blanda TM 20 IIa	1,050	64,55	67,78
	MMM15a h Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	0,070	1,42	0,10
	MMM15a h Bom H sob cmn 1065l	0,070	112,90	7,90
	%0200 % Costes directos complementarios	0,826	2,00	1,65
	Total cantidades alzadas	242,97		
		<b>242,97</b>	<b>84,25</b>	<b>20.470,22</b>
	<b>TOTAL 03.03.01</b> .....			<b>39.772,72</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.03.04</b>	<b>IMPERMEABILIZACIÓN SOTA RASANT</b>			
ENIU12a	m2 Impz solera PVC 1.2mm Impermeabilización de solera, mediante membrana impermeabilizante no adherida, compuesta por lámina de policloruro de vinilo (PVC), de 1.2 mm de espesor, sin armadura, con los solapos soldados con aire caliente, incluso limpieza previa del soporte, mermas y solapos, según DB HS-1 del CTE.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,060	21,82	1,31
	MOOA11a h Peón especializado construcción	0,060	18,91	1,13
	PNIS.9aa m2 Lamn PVC e1,2mm	1,050	7,37	7,74
	%0200 % Costes directos complementarios	0,102	2,00	0,20
	Total cantidades alzadas	67,52		
		<b>67,52</b>	<b>10,38</b>	<b>700,86</b>
ENIW.2d	m2 Barr vap lám adhd c/1.0 emu Barrera de vapor formada por una lámina especial de 30gr/dm2, totalmente adherida mediante calor previa imprimación del soporte con una capa de 1.0kg/m2 de emulsión bituminosa no iónica negra, tipo ED, según norma UNE-104-231 en faldones de hasta el 20% de pendiente, incluso limpieza y preparación, imprimación, mermas y solapos.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,090	21,82	1,96
	MOOA11a h Peón especializado construcción	0,090	18,91	1,70
	PNIB.4b kg Emu bit n/ío negra tipo ED	4,200	1,26	5,29
	PNIL.7a m² Lámina bituminosa barrera vapor	1,100	6,66	7,33
	%0200 % Costes directos complementarios	0,163	2,00	0,33
	Total cantidades alzadas	67,52		
		<b>67,52</b>	<b>16,61</b>	<b>1.121,51</b>
ED5Z1100	m <b>Canaleta per a recollida d'aigües de filtració</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,250	21,82	5,46
	MOOA10a h Ayudante construcción	0,125	19,05	2,38
	PBPM.1da m³ Mto cto M-5 man	0,002	90,57	0,18
	%0200 % Costes directos complementarios	0,080	2,00	0,16
	Total cantidades alzadas	42,00		
		<b>42,00</b>	<b>8,18</b>	<b>343,56</b>
AMDD.4abga	m <b>Tubería drenaje PVC 200 mm</b> Tubería de drenaje de PVC circular, corrugado, doble pared, con ranuras en posición circular a 110º, de 200 m de diámetro y rigidez angular mayor o igual a 4 KN/m2, unión por copa con junta elástica incluida, sin incluir la excavación de la zanja.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,075	18,14	1,36
	PIISC43ca m Tubo drenaje PVC cir Ø200 mm 110º	1,050	14,23	14,94
	%0200 % Costes directos complementarios	0,163	2,00	0,33
	Total cantidades alzadas	42,00		
		<b>42,00</b>	<b>16,63</b>	<b>698,46</b>
ENIW.2a	m2 Barr vap lám adhd c/0.3 emu Barrera de vapor formada por una lámina especial de 30gr/dm2, totalmente adherida mediante calor previa imprimación del soporte con una capa de 0.3kg/m2 de emulsión bituminosa no iónica negra, tipo ED, según norma UNE-104-231 en faldones de hasta el 20% de pendiente, incluso limpieza y preparación, imprimación, mermas y solapos.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,090	21,82	1,96
	MOOA11a h Peón especializado construcción	0,090	18,91	1,70
	PNIB.4b kg Emu bit n/ío negra tipo ED	1,050	1,26	1,32
	PNIL.7a m² Lámina bituminosa barrera vapor	1,100	6,66	7,33

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	%0200      % <i>Costes directos complementarios</i>	0,123	2,00	0,25
	Total cantidades alzadas	460,80		
		<b>460,80</b>	<b>12,56</b>	<b>5.787,65</b>
ENIW.4a	<b>m2 Capa sep geotextil FP-120gr/m2</b>			
	Capa separadora formada por geotextil fieltro de fibras de poliéster no tejidas, de 120gr/m2 de masa, colocado como barrera contra la incompatibilidad química, antipunzonante, drenante o filtrante, incluso limpieza y preparación, mermas y solapos.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a      h <i>Oficial 1ª construcción</i>	0,020	21,82	0,44
	MOOA11a     h <i>Peón especializado construcción</i>	0,020	18,91	0,38
	PNIA.2aa     m² <i>Geotextil no tejido de poliéster 120 gr/m2</i>	1,050	0,20	0,21
	%0200      % <i>Costes directos complementarios</i>	0,010	2,00	0,02
	Total cantidades alzadas	460,80		
		<b>460,80</b>	<b>1,05</b>	<b>483,84</b>
	<b>TOTAL 03.03.04 .....</b>			<b>9.135,88</b>



**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.05</b>	<b>ESTRUCTURA</b>			
<b>03.03.02</b>	<b>MURS DE CONTENCIÓ</b>			
ECCM.1aaabbbabm <sup>2</sup>	<b>Muro hormigón e/30 cm 1 sótano</b>			
	Muro de hormigón de 30cm de espesor para 1 sótano, armado con una cuantía de acero B500S de 116.67 kg/m3 (equivalente a 35 kg/m2), dispuesto en sus dos caras, hormigonado mediante cubilote con hormigón HA-25/B/20/IIa, incluido el encofrado a 2 caras; el vertido, vibrado y curado del hormigón, y el desencofrado, según EHE-08.			
	<b>Descomposición</b>			
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,072	21,82	1,57
MOOA10a	h Ayudante construcción	0,145	19,05	2,76
MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,145	18,14	2,63
MOOB.7a	h Oficial montador ferralla	0,270	23,05	6,22
MOOB12a	h Peón ordinario ferralla	0,270	17,94	4,84
PBPC.3abba	m <sup>3</sup> H 25 blanda TM 20 IIa	0,315	64,55	20,33
PEAA.2c	kg Acero B 500 S elaborado	38,500	0,78	30,03
PBAA.1a	m <sup>3</sup> Agua	0,070	1,05	0,07
MMM15a	h Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	0,095	1,42	0,13
%0350	% Costes directos complementarios	0,686	3,50	2,40
ECHC.2aba	m <sup>2</sup> Encl met muro 2cr h<=2.6	1,050	25,23	26,49
	Total cantidades alzadas	110,83		
		<b>110,83</b>	<b>97,47</b>	<b>10.802,60</b>
13520020	<b>m<sup>3</sup> Mur de formigó armat de 15 cm de gruix</b>			
	<b>Descomposición</b>			
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,043	21,82	0,94
MOOA10a	h Ayudante construcción	0,087	19,05	1,66
MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,087	18,14	1,58
MOOB.7a	h Oficial montador ferralla	0,162	23,05	3,73
MOOB12a	h Peón ordinario ferralla	0,162	17,94	2,91
PBPC.3abba	m <sup>3</sup> H 25 blanda TM 20 IIa	0,165	64,55	10,65
PEAA.2c	kg Acero B 500 S elaborado	38,500	0,78	30,03
PBAA.1a	m <sup>3</sup> Agua	0,070	1,05	0,07
MMM15a	h Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	0,095	1,42	0,13
%0350	% Costes directos complementarios	0,517	3,50	1,81
ECHC.2aba	m <sup>2</sup> Encl met muro 2cr h<=2.6	1,050	25,23	26,49
	Total cantidades alzadas	46,78		
		<b>46,78</b>	<b>80,00</b>	<b>3.742,40</b>
	<b>TOTAL 03.03.02 .....</b>			<b>14.545,00</b>

<b>03.03.03</b>	<b>SOLERA</b>			
EEHA.2bae	<b>m2 Mallazo ME 500 SD 15x15 ø 10-10 mm</b>			
	Mallazo electrosoldado ME 500 SD 15x15cm, de diámetros 10-10mm y acero B 500 SD, colocado en estructuras, incluso parte proporcional de solapes, calzos y separadores, según EHE-08 y DB SE-A del CTE.			
	<b>Descomposición</b>			
MOOB.7a	h Oficial montador ferralla	0,015	23,05	0,35
MOOB12a	h Peón ordinario ferralla	0,015	17,94	0,27
PEAM.3bae	m2 Mallazo ME 500 SD 15x15 ø 10-10	1,150	6,75	7,76
PBUW.1a	kg Alambre galv n.8 ø1.3mm mazos5kg	0,020	3,36	0,07
%0200	% Costes directos complementarios	0,085	2,00	0,17
	Total cantidades alzadas	460,80		
		<b>460,80</b>	<b>8,62</b>	<b>3.972,10</b>

ECSS.1bbbbbaecm <sup>2</sup>	<b>Solera HA-25/B/20/IIa-ME 500 T 20x20 ø6 20cm</b>			
	Solera de 20cm de espesor, de hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, vertido mediante bomba, armada con malla electrosoldada de 20x20cm y 6 mm de diámetro, de acero B 500 T, extendido sobre lámina aislante de polietileno; realizada sobre capa base existente (no incluida en este precio). Incluso curado y vibrado del hormigón con regla vibrante, formación de juntas de hormigonado y plancha de poliestireno expandido para la ejecución de juntas de contorno, colocada alrededor de cualquier elemento que interrumpa la solera, como pilares y muros, terminación mediante reglado, según EHE-08.			
	<b>Descomposición</b>			

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,206	21,82	4,49
MOOA11a	h Peón especializado construcción	0,206	18,91	3,90
PBPC.3abba	m³ H 25 blanda TM 20 Ila	0,230	64,55	14,85
PNTS.2bab	m² Panel EPS 0.034 e30mm	0,050	6,54	0,33
PBAA.1a	m³ Agua	0,100	1,05	0,11
PEAM.3acc	m² Mallazo ME 500 T 20x20 ø 6-6	1,200	1,89	2,27
PNIS.2b	m² Lámina PE e=0.10mm	1,100	0,11	0,12
MMMH.3a	h Bom H sob cmn 1065l	0,016	112,90	1,81
MMMC11a	h Regla vibrante	0,088	2,50	0,22
%0200	% Costes directos complementarios	0,281	2,00	0,56
Total cantidades alzadas		460,80		
		<b>460,80</b>	<b>28,66</b>	<b>13.206,53</b>
<b>ERSC.3a</b>	<b>m² Trat s pavimento H árido silíceo</b>			
Tratamiento superficial de pavimento continuo de hormigón por espolvoreo con un mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N según UNE-EN 197-1:2000 y áridos silíceos con aditivos, en proporción mínima de 4 Kg/m2, con acabado mediante fratasado, según NTE/RSC-8.				
<b>Descomposición</b>				
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,300	21,82	6,55
MOOA11a	h Peón especializado construcción	0,600	18,91	11,35
PRCW.4b	kg Árido silíceo+adit p/revc	3,000	0,44	1,32
PBAC.2ab	t CEM II/B-P 32.5 N envasado	0,001	96,48	0,10
%0200	% Costes directos complementarios	0,193	2,00	0,39
Total cantidades alzadas		460,80		
		<b>460,80</b>	<b>19,71</b>	<b>9.082,37</b>
<b>TOTAL 03.03.03 .....</b>				<b>26.261,00</b>
<b>03.03.05</b>	<b>FORJATS</b>			
<b>03.03.05.04</b>	<b>SOBRE RASANT</b>			
<b>EEMH.1aabhbam2</b>	<b>Muro HA-25/B/20/Ila e/20 cm</b>			
Muro de hormigón de 20 cm de espesor acabado para revestir, armado con una cuantía de acero B500S de 165.52 kg/m3 (equivalente a 34.76 kg/m2) dispuesto en barras verticales Ø16 c/20 cm y horizontales Ø16 c/20 cm en sus dos caras, hormigonado mediante cubilote con hormigón HA-25/B/20/Ila, incluido el encofrado metálico, el vertido, vibrado y curado del hormigón, y el desencofrado, según EHE-08.				
<b>Descomposición</b>				
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,050	21,82	1,09
MOOA10a	h Ayudante construcción	0,100	19,05	1,91
MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,100	18,14	1,81
MOOB.7a	h Oficial montador ferralla	0,350	23,05	8,07
MOOB12a	h Peón ordinario ferralla	0,350	17,94	6,28
MMMH15a	h Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	0,060	1,42	0,09
PEAA.2c	kg Acero B 500 S elaborado	34,760	0,78	27,11
PBPC.3abba	m³ H 25 blanda TM 20 Ila	0,210	64,55	13,56
PBAA.1a	m³ Agua	0,070	1,05	0,07
%0350	% Costes directos complementarios	0,600	3,50	2,10
EEHM.1cba	m² Encf met muro 2cr h>2.6	1,000	27,81	27,81
Total cantidades alzadas		68,80		
		<b>68,80</b>	<b>89,90</b>	<b>6.185,12</b>
<b>E4LH31SPB</b>	<b>m² sostre PB-soterrani nivell +0.375</b>			
<b>Descomposición</b>				
EEFH.7aabbaabb2	Fjdo reticular hrz 25+5 cm	1,000	58,68	58,68
Total cantidades alzadas		107,47		
		<b>107,47</b>	<b>58,68</b>	<b>6.306,34</b>
<b>E4LH31SP1</b>	<b>m² sostre PB (nivell +2.925 - 3.375)</b>			
<b>Descomposición</b>				
EEFH.7aaddaabb2	Fjdo reticular hrz 30+5 cm	1,000	67,46	67,46
Total cantidades alzadas		394,16		
		<b>394,16</b>	<b>67,46</b>	<b>26.590,03</b>
<b>E4LH31SP2</b>	<b>m² sostre P1 (nivell +6.475-6.025)</b>			

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>Descomposición</b>			
	EEFH.7aaddaabb2 Fjdo reticular hrz 30+5 cm	1,000	67,46	67,46
	Total cantidades alzadas	352,47		
		<b>352,47</b>	<b>67,46</b>	<b>23.777,63</b>
E4LH32SP2	m <sup>2</sup> <b>sostre P2 (nivell +9.575-9.125)</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	EEFH.7aaddaabb2 Fjdo reticular hrz 30+5 cm	1,000	67,46	67,46
	Total cantidades alzadas	352,47		
		<b>352,47</b>	<b>67,46</b>	<b>23.777,63</b>
E4LH32SP3	m <sup>2</sup> <b>sostre P3 (nivell +12.675-12.225)</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	EEFH.7aaddaabb2 Fjdo reticular hrz 30+5 cm	1,000	67,46	67,46
	Total cantidades alzadas	352,47		
		<b>352,47</b>	<b>67,46</b>	<b>23.777,63</b>
EEFH.9aabbabbb	m2 Fjdo hrz losa maciza 20 cm			
	Forjado bidireccional horizontal de losa maciza sin vigas, de 20 cm de canto, hormigonado mediante bomba con hormigón HA-25/B/20/IIa con una cuantía media de 22 kg/m2 de acero B500S en refuerzos superiores e inferiores, crucetas, solapes, elementos de montaje, cercos y armadura de vigas y zunchos, incluido el encofrado; el vertido, vibrado y curado del hormigón, y el desencofrado, según EHE-08.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,090	21,82	1,96
	MOOA10a h Ayudante construcción	0,090	19,05	1,71
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,045	18,14	0,82
	MOOB.7a h Oficial montador ferralla	0,184	23,05	4,24
	MOOB12a h Peón ordinario ferralla	0,184	17,94	3,30
	MMMH15a h Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	0,160	1,42	0,23
	PBPC.3abba m <sup>3</sup> H 25 blanda TM 20 IIa	0,200	64,55	12,91
	PBAA.1a m <sup>3</sup> Agua	0,100	1,05	0,11
	PEAA.2c kg Acero B 500 S elaborado	22,000	0,78	17,16
	%0350 % Costes directos complementarios	0,424	3,50	1,48
	EEHF.1aa m <sup>2</sup> Encl continuo fjdo vig pla	1,050	11,28	11,84
	Total cantidades alzadas	27,41		
		<b>27,41</b>	<b>55,76</b>	<b>1.528,38</b>
E45318G3	m <sup>3</sup> <b>Formacio de jassera o mur de limit de cantell amb HA-25/P/20/IIa</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	EEMH.1eabahb13 Muro HA-25/B/20/IIa e/40 cm	1,000	269,15	269,15
	Total cantidades alzadas	10,74		
		<b>10,74</b>	<b>269,15</b>	<b>2.890,67</b>
EEFH.9aaaabba	m2 Fjdo hrz losa maciza 15 cm			
	Forjado bidireccional horizontal de losa maciza sin vigas, de 15 cm de canto, hormigonado mediante bomba con hormigón HA-25/B/20/IIa con una cuantía media de 12 kg/m2 de acero B500S en refuerzos superiores e inferiores, crucetas, solapes, elementos de montaje, cercos y armadura de vigas y zunchos, incluido el encofrado; el vertido, vibrado y curado del hormigón, y el desencofrado, según EHE-08.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,068	21,82	1,48
	MOOA10a h Ayudante construcción	0,068	19,05	1,30
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,034	18,14	0,62
	MOOB.7a h Oficial montador ferralla	0,114	23,05	2,63
	MOOB12a h Peón ordinario ferralla	0,114	17,94	2,05
	MMMH15a h Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	0,156	1,42	0,22
	PBPC.3abba m <sup>3</sup> H 25 blanda TM 20 IIa	0,150	64,55	9,68
	PBAA.1a m <sup>3</sup> Agua	0,100	1,05	0,11
	PEAA.2c kg Acero B 500 S elaborado	12,000	0,78	9,36
	%0350 % Costes directos complementarios	0,275	3,50	0,96
	EEHF.1aa m <sup>2</sup> Encl continuo fjdo vig pla	1,050	11,28	11,84
	Total cantidades alzadas	22,68		
		<b>22,68</b>	<b>40,25</b>	<b>912,87</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EEFH.9aababba	m2 Fjdo hrz losa maciza 20 cm			
	Forjado bidireccional horizontal de losa maciza sin vigas, de 20 cm de canto, hormigonado mediante bomba con hormigón HA-25/B/20/IIa con una cuantía media de 8 kg/m2 de acero B500S en refuerzos superiores e inferiores, crucetas, solapes, elementos de montaje, cercos y armadura de vigas y zunchos, incluido el encofrado; el vertido, vibrado y curado del hormigón, y el desencofrado, según EHE-08.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,090	21,82	1,96
	MOOA10a h Ayudante construcción	0,090	19,05	1,71
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,045	18,14	0,82
	MOOB.7a h Oficial montador ferralla	1,518	23,05	34,99
	MOOB12a h Peón ordinario ferralla	1,518	17,94	27,23
	MMMH15a h Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	0,160	1,42	0,23
	PBPC.3abba m³ H 25 blanda TM 20 IIa	0,200	64,55	12,91
	PBAA.1a m³ Agua	0,100	1,05	0,11
	PEAA.2c kg Acero B 500 S elaborado	102,000	0,78	79,56
	%0350 % Costes directos complementarios	1,595	3,50	5,58
	EEHF.1aa m² Encf continuo fjdo vig pla	1,050	11,28	11,84
	Total cantidades alzadas	5,76		
		<b>5,76</b>	<b>176,94</b>	<b>1.019,17</b>
EEHE.1baaaaa-01	kg <b>Suministro y montaje acero S 275 JR soldado</b>			
	Suministro de acero S 275JR, en perfil laminado en caliente serie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM, UPN, UPE, U, acabado con capa de imprimación antioxidante, con montaje soldado en estructura de acero, incluso parte proporcional de cortes, piezas especiales y despuntes, según SE-A del CTE e Instrucción EAE.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOM.8a h Oficial 1ª metal	0,030	21,61	0,65
	MOOM11a h Especialista metal	0,030	18,43	0,55
	PEAP60baaaa kg Acero S 275JR Imnd cal acab impr	1,000	0,64	0,64
	PEAW.7a u Repercusion soldadura kg/est	1,000	0,05	0,05
	%0200 % Costes directos complementarios	0,019	2,00	0,04
	Total cantidades alzadas	1.244,07		
		<b>1.244,07</b>	<b>1,93</b>	<b>2.401,06</b>
EEHE.1baaaaa-02	kg <b>Suministro y montaje acero S 275 JR soldado</b>			
	Suministro de acero S 275JR, en perfil laminado en caliente serie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM, UPN, UPE, U, acabado con capa de imprimación antioxidante, con montaje soldado en estructura de acero, incluso parte proporcional de cortes, piezas especiales y despuntes, según SE-A del CTE e Instrucción EAE.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOM.8a h Oficial 1ª metal	0,030	21,61	0,65
	MOOM11a h Especialista metal	0,030	18,43	0,55
	PEAP60baaaa kg Acero S 275JR Imnd cal acab impr	1,000	0,64	0,64
	PEAW.7a u Repercusion soldadura kg/est	1,000	0,05	0,05
	%0200 % Costes directos complementarios	0,019	2,00	0,04
	Total cantidades alzadas	3.531,73		
		<b>3.531,73</b>	<b>1,93</b>	<b>6.816,24</b>
EEFA.2baabb	m2 Fjdo chapa 1.00 mm galv secc 15 cm			
	Forjado de chapa colaborante galvanizada de 1.00mm de espesor, de 15cm de canto, con hormigón de resistencia 25 N/mm2, consistencia plástica, tamaño máximo de árido 12 mm y ambiente normal IIa, mallazo ME 15x30 de diámetro 5-5mm de acero B 500 T, con una media de 10 conectores de 50mm de altura por m2 de forjado, apoyos extremos de la chapa de 50mm, apuntalamiento de la chapa con apoyos de 80mm, incluso lavado y desengrase de la chapa montada, vibrado y curado del hormigón, según EHE-08.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,350	21,82	7,64
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,350	18,14	6,35
	PEAC13ba m2 Chapa Amm galv	1,050	25,84	27,13

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<i>PBPC.3acba m3 H 25 blanda TM 12 Ila</i>	0,112	67,30	7,54
	<i>PEAW.9a u Conector p/fido mixto 50mm</i>	10,000	1,52	15,20
	<i>PEAM.3abb m2 Mallazo ME 500 T 15x30 ø 5-5</i>	1,200	1,26	1,51
	<i>PBAA.1a m³ Agua</i>	0,100	1,05	0,11
	<i>MMM15a h Vibrador gasolina aguja ø30-50mm</i>	0,100	1,42	0,14
	<i>%0200 % Costes directos complementarios</i>	0,656	2,00	1,31
	<i>EEHF.2a m Sopandado forjado</i>	0,300	5,51	1,65
	Total cantidades alzadas	107,86		
		<b>107,86</b>	<b>68,58</b>	<b>7.397,04</b>
	<b>TOTAL 03.03.05.04 .....</b>			<b>133.379,81</b>
<b>03.03.05.05</b>	<b>AJUDES ESTRUCTURA</b>			
<b>E010505115</b>	<b>u ejecuci3 de forat de d.50</b>			
	<b>Descomposici3n</b>			
	<i>DDDE.5b m² Apertura hueco forjado forjado reticular c/martillo</i>	0,200	7,38	1,48
	Total cantidades alzadas	46,00		
		<b>46,00</b>	<b>1,48</b>	<b>68,08</b>
<b>E010505107</b>	<b>u ejecuci3 de forat de d.125</b>			
	<b>Descomposici3n</b>			
	<i>DDDE.5b m² Apertura hueco forjado forjado reticular c/martillo</i>	1,230	7,38	9,08
	Total cantidades alzadas	66,00		
		<b>66,00</b>	<b>9,08</b>	<b>599,28</b>
<b>E010505100</b>	<b>u ejecuci3 de forats de d.160</b>			
	<b>Descomposici3n</b>			
	<i>DDDE.5b m² Apertura hueco forjado forjado reticular c/martillo</i>	2,010	7,38	14,83
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>14,83</b>	<b>148,30</b>
	<b>TOTAL 03.03.05.05 .....</b>			<b>815,66</b>
	<b>TOTAL 03.03.05 .....</b>			<b>134.195,47</b>
	<b>TOTAL 03.05 .....</b>			<b>175.001,47</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.06</b>	<b>COBERTES</b>			
<b>03.04.06.05</b>	<b>HABITATGES</b>			
EQAT16agba	m2 Cub HC LBM XPS80 c/pav fijo			
	Cubierta plana, transitable y no ventilada de uso privado, invertida con pavimento fijo formada por capa de hormigón celular de espesor comprendido entre 2 y 30cm acabada con una capa de regularización de 1,5cm de mortero de cemento impermeabilizante fratasado para formación de pendientes, imprimación con emulsión bituminosa negra tipo ED y rendimiento no inferior a 0.3 kg/m2, impermeabilización mediante membrana monocapa adherida al soporte, mediante soplete, constituida por una lámina de betún modificado armada con fibra de poliéster (LBM-48-FP), capa separadora a base de fieltro de fibra de vidrio de 120 gr/m2, aislamiento térmico formado por paneles de poliestireno extruido (XPS) de 80mm. de espesor y K=0.029 W/m°C, capa antipunzante formada por fieltro de poliéster de 300 gr/m2, pavimento de baldosín catalán de 20x10cm sobre capa de 2,5cm de mortero de cemento M-5, incluso limpieza previa del soporte, replanteo, formación de baberos, mimbeles, sumideros y otros elementos especiales con bandas de refuerzo, mermas y solapos. Medida en proyección horizontal.			
	<b>Descomposición</b>			
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	1,410	21,82	30,77
MOOA11a	h Peón especializado construcción	1,030	18,91	19,48
PBPO10a	m³ Hormigón celular	0,120	49,88	5,99
PFFC.1ac	u Ladrillo hueco senc 24x11.5x4	2,500	0,10	0,25
PFFC.1be	u Ladrillo hueco db 24x11.5x7	3,300	0,12	0,40
PBPM33b	m³ Mortero hidrófugo	0,012	110,65	1,33
PNIB.4b	kg Emu bit n/ro negra tipo ED	0,500	1,26	0,63
PNIL.3dabb	m2 LBM (SBS)-48-FP PE	1,100	11,06	12,17
PNIA.6a	m² Filtro de fibra vidrio FV-120	1,100	1,02	1,12
PNTTP.2cfa	m2 Panel XPS 0.029 e40mm	2,100	8,56	17,98
PNIA.2ae	m2 Geotextil no tejido de poliéster 300 gr/m2	1,100	0,52	0,57
PBPM.1da	m³ Mto cto M-5 man	0,015	90,57	1,36
PNIB.8b	m Cordón premoldeado 20mm BH-II	0,300	2,07	0,62
PNIL.5a	m Banda 33 refz a-punz betún elstm	0,600	3,11	1,87
PNIL.5b	m Banda 50 refz a-punz betún elstm	0,400	7,52	3,01
PNIW17a	u Caz sif desagüe vert ø80mm	0,040	23,93	0,96
%0200	% Costes directos complementarios	0,985	2,00	1,97
	Total cantidades alzadas	141,41		
		<b>141,41</b>	<b>100,48</b>	<b>14.208,88</b>
<b>15110005</b>	<b>m2 balcon de plantes pis</b>			
	<b>Descomposición</b>			
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	1,410	21,82	30,77
MOOA11a	h Peón especializado construcción	1,030	18,91	19,48
PBPO10a	m³ Hormigón celular	0,120	49,88	5,99
PFFC.1ac	u Ladrillo hueco senc 24x11.5x4	2,500	0,10	0,25
PFFC.1be	u Ladrillo hueco db 24x11.5x7	3,300	0,12	0,40
PBPM33b	m³ Mortero hidrófugo	0,012	110,65	1,33
PNIB.4b	kg Emu bit n/ro negra tipo ED	0,500	1,26	0,63
PNIL.3dabb	m2 LBM (SBS)-48-FP PE	1,100	11,06	12,17
PNIA.6a	m² Filtro de fibra vidrio FV-120	1,100	1,02	1,12
PBPM.1da	m³ Mto cto M-5 man	0,015	90,57	1,36
PNIB.8b	m Cordón premoldeado 20mm BH-II	0,300	2,07	0,62
PNIL.5a	m Banda 33 refz a-punz betún elstm	0,600	3,11	1,87
PNIL.5b	m Banda 50 refz a-punz betún elstm	0,400	7,52	3,01
%0200	% Costes directos complementarios	0,790	2,00	1,58
	Total cantidades alzadas	84,81		
		<b>84,81</b>	<b>80,58</b>	<b>6.833,99</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EISA18caca	<b>m Canaleta H polim 100 mm C-250</b> Canaleta-sumidero prefabricada de hormigón polímero, de 1000 mm de longitud, 100 mm de ancho útil y 150 mm de alto, con rejilla de fundición, clase C-250 según UNE-EN 124 y UNE-EN 1433, realizado sobre solera de hormigón en masa HNE-15/B/20 de 15 cm de espesor, incluso acometida a desagüe a red general, relleno del trasdós con material granular y sin incluir la excavación.			
<b>Descomposición</b>				
MOOF.8a	h Oficial 1ª fontanería	0,350	21,61	7,56
MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,350	18,14	6,35
PBPC15bbb	m³ HNE-15 blanda TM 20	0,086	57,95	4,98
PBRG.1jd	t Grava caliza 20/40 lvd 30km	0,025	8,00	0,20
PUCA28caca	m Canaleta H polim 100 mm C-250	1,000	38,45	38,45
%0200	% Costes directos complementarios	0,575	2,00	1,15
Total cantidades alzadas		28,00		
		<b>28,00</b>	<b>58,69</b>	<b>1.643,32</b>
<b>TOTAL 03.04.06.05 .....</b>				<b>22.686,19</b>

**03.04.06.06 ZONES COMUNS**

EQAT16agba	<b>m2 Cub HC LBM XPS80 c/pav fijo</b> Cubierta plana, transitable y no ventilada de uso privado, invertida con pavimento fijo formada por capa de hormigón celular de espesor comprendido entre 2 y 30cm acabada con una capa de regularización de 1,5cm de mortero de cemento impermeabilizante fratasado para formación de pendientes, imprimación con emulsión bituminosa negra tipo ED y rendimiento no inferior a 0.3 kg/m2, impermeabilización mediante membrana monocapa adherida al soporte, mediante soplete, constituida por una lámina de betún modificado armada con fibra de poliéster (LBM-48-FP), capa separadora a base de fieltro de fibra de vidrio de 120 gr/m2, aislamiento térmico formado por paneles de poliestireno extruido (XPS) de 80mm. de espesor y K=0.029 W/m°C, capa antipunzante formada por fieltro de poliéster de 300 gr/m2, pavimento de baldosín catalán de 20x10cm sobre capa de 2,5cm de mortero de cemento M-5, incluso limpieza previa del soporte, replanteo, formación de baberos, mimbeles, sumideros y otros elementos especiales con bandas de refuerzo, mermas y solapos. Medida en proyección horizontal.			
<b>Descomposición</b>				
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	1,410	21,82	30,77
MOOA11a	h Peón especializado construcción	1,030	18,91	19,48
PBPO10a	m³ Hormigón celular	0,120	49,88	5,99
PFFC.1ac	u Ladrillo hueco senc 24x11.5x4	2,500	0,10	0,25
PFFC.1be	u Ladrillo hueco db 24x11.5x7	3,300	0,12	0,40
PBPM33b	m³ Mortero hidrófugo	0,012	110,65	1,33
PNIB.4b	kg Emu bit n/ro negra tipo ED	0,500	1,26	0,63
PNIL.3dabb	m2 LBM (SBS)-48-FP PE	1,100	11,06	12,17
PNIA.6a	m² Fieltro de fibra vidrio FV-120	1,100	1,02	1,12
PNTP.2cfa	m2 Panel XPS 0.029 e40mm	2,100	8,56	17,98
PNIA.2ae	m2 Geotextil no tejido de poliéster 300 gr/m2	1,100	0,52	0,57
PBPM.1da	m³ Mto cto M-5 man	0,015	90,57	1,36
PNIB.8b	m Cordón premoldeado 20mm BH-II	0,300	2,07	0,62
PNIL.5a	m Banda 33 refz a-punz betún elstm	0,600	3,11	1,87
PNIL.5b	m Banda 50 refz a-punz betún elstm	0,400	7,52	3,01
PNIW17a	u Caz sif desagüe vert ø80mm	0,040	23,93	0,96
%0200	% Costes directos complementarios	0,985	2,00	1,97
Total cantidades alzadas		191,38		
		<b>191,38</b>	<b>100,48</b>	<b>19.229,86</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EQAN21ebaa	<b>m2 Cub HC MW100 LBM</b> Cubierta plana no transitable, convencional con protección de grava, formada por: capa de hormigón celular de espesor comprendido entre 2 y 30cm acabada con una capa de regularización de 1,5cm de mortero de cemento M-5 fratasado, sin barrera de vapor, aislamiento térmico formado por paneles de lana mineral (MW) de 100mm de espesor y K=0.039 W/mK, imprimación con emulsión bituminosa negra tipo ED y rendimiento no inferior a 0.3 kg/m <sup>2</sup> , impermeabilización mediante membrana monocapa adherida al soporte, mediante soplete, constituida por una lámina de betún modificado armada con fibra de poliéster (LBM-48-FP), capa separadora antipunzonante formada por fieltro de poliéster de 300 gr/m <sup>2</sup> dispuesto flotante con simple solapo sobre la membrana impermeabilizante y por encima de la protección en elementos verticales y capa de grava triturada silicea de granulometría 18/25mm exenta de finos extendida en una capa mínima de 5cm, incluso limpieza previa del soporte, replanteo, formación de baberos, mimbeles, sumideros y otros elementos especiales con bandas de refuerzo, mermas y solapos. Medida en proyección horizontal.			
<b>Descomposición</b>				
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	1,110	21,82	24,22
MOOA11a	h Peón especializado construcción	1,040	18,91	19,67
PBPO10a	m <sup>3</sup> Hormigón celular	0,120	49,88	5,99
PFFC.1ac	u Ladrillo hueco senc 24x11.5x4	2,500	0,10	0,25
PFFC.1be	u Ladrillo hueco db 24x11.5x7	3,300	0,12	0,40
PBPM.1da	m <sup>3</sup> Mto cto M-5 man	0,012	90,57	1,09
PNTL.2aea	m2 Panel MW 0.039 e100mm	1,050	23,19	24,35
PNIB.4b	kg Emu bit n/lo negra tipo ED	0,500	1,26	0,63
PNIL.3dabb	m2 LBM (SBS)-48-FP PE	1,100	11,06	12,17
PNIA.2ae	m2 Geotextil no tejido de poliéster 300 gr/m <sup>2</sup>	1,200	0,52	0,62
PNIB.8b	m Cordón premoldeado 20mm BH-II	0,070	2,07	0,14
PNIL.5a	m Banda 33 refz a-punz betún elstm	0,070	3,11	0,22
PNIL.5b	m Banda 50 refz a-punz betún elstm	0,400	7,52	3,01
PBRG.2hc	t Grava silicea 18/25 20km	0,170	9,68	1,65
PNIW16a	u Caz nor desagüe vert ø80mm	0,040	15,90	0,64
%0200	% Costes directos complementarios	0,951	2,00	1,90
Total cantidades alzadas		100,55		
		<b>100,55</b>	<b>96,95</b>	<b>9.748,32</b>
E93A13D0	<b>m2 Recrescudá supo.pavim.,g=3cm,mort.ciment 1:6</b>			
<b>Descomposición</b>				
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,120	21,82	2,62
MOOA10a	h Ayudante construcción	0,120	19,05	2,29
PBPM.1da	m <sup>3</sup> Mto cto M-5 man	0,030	90,57	2,72
Total cantidades alzadas		191,38		
		<b>191,38</b>	<b>7,63</b>	<b>1.460,23</b>
EISA.2aaed	<b>u Sumd vert PVC/PVC Ø125 300x300</b> Sumidero sifónico de PVC para cubiertas planas con salida vertical de diámetro 125mm, de dimensiones 300x300mm, con rejilla de PVC estabilizada contra radiaciones ultravioleta y choque térmico, según UNE-EN 1253, incluso acometida a desagüe de la red general, totalmente instalado y comprobado según DB HS-5 del CTE.			
<b>Descomposición</b>				
MOOF.8a	h Oficial 1ª fontanería	0,500	21,61	10,81
PISA20aaed	u Sumd vert PVC/PVC Ø125 300x300	1,000	42,06	42,06
PISC.1gd	m Tubo eva PVC sr-B Ø125mm 50%acc	1,500	8,13	12,20
%0200	% Costes directos complementarios	0,651	2,00	1,30
Total cantidades alzadas		20,00		
		<b>20,00</b>	<b>66,37</b>	<b>1.327,40</b>
<b>TOTAL 03.04.06.06 .....</b>				<b>31.765,81</b>
<b>TOTAL 03.04.06 .....</b>				<b>54.452,00</b>



**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.07</b>	<b>TANCAMENTS/FAÇANA</b>			
<b>03.04.07.08</b>	<b>PARETS I TRASSOATS</b>			
<b>03.04.07.08.01</b>	<b>HABITATGES I ZONES COMUNS</b>			
EFFC.1agga	m <sup>2</sup> <b>Fab LH 28x13.5x9 e 13.5cm</b> Fábrica para revestir, de 13.5cm de espesor, realizada con ladrillos cerámicos huecos de 28x13.5x9cm, aparejados a sogá y recibidos con mortero de cemento M-5, con juntas de 1cm de espesor, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, considerando un 3% de pérdidas y un 30% de mermas de mortero, según DB SE-F del CTE y NTE-FFL.			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,979	21,82	21,36
	MOOA11a h Peón especializado construcción	0,490	18,91	9,27
	PFFC.1bt u Ladrillo hueco db 28x13.5x9	36,000	0,13	4,68
	PBPM.1da m <sup>3</sup> Mto cto M-5 man	0,023	90,57	2,08
	%0250 % Costes directos complementarios	0,374	2,50	0,94
	Total cantidades alzadas	1.873,88		
		<b>1.873,88</b>	<b>38,33</b>	<b>71.825,82</b>
EFZD60a	m <b>Formacion dintel c/1 angular</b> Formación de dintel en obra de fábrica de ladrillo, con un angular de 60x6mm de acero S275JR soldado a redondos de espera, incluso nivelación, colocación, cortes y protección con pintrua antioxidante, según NTE-FFL-12.			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,080	21,82	1,75
	MOOA11a h Peón especializado construcción	0,080	18,91	1,51
	PEAP10a kg Perfil est S275JR valor medio	5,700	0,75	4,28
	PEAW.2a u Repercusión/kg est metálica	5,700	0,16	0,91
	%0200 % Costes directos complementarios	0,085	2,00	0,17
	Total cantidades alzadas	316,86		
		<b>316,86</b>	<b>8,62</b>	<b>2.731,33</b>
EEHE.1baaaba	kg <b>Suministro y montaje acero S 275 JR soldado</b> Suministro de acero S 275JR, en perfil laminado en caliente serie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM, UPN, UPE, U, acabado galvanizado conforme UNE ISO 1461:1999, con montaje soldado en estructura de acero, incluso parte proporcional de cortes, piezas especiales y despuntes, según SE-A del CTE e Instrucción EAE.			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOM.8a h Oficial 1ª metal	0,030	21,61	0,65
	MOOM11a h Especialista metal	0,030	18,43	0,55
	PEAP60baaab kg Acero S 275JR Imnd cal acab galv	1,000	0,99	0,99
	PEAW.7a u Repercusion soldadura kg/est	1,000	0,05	0,05
	%0200 % Costes directos complementarios	0,022	2,00	0,04
	Total cantidades alzadas	725,59		
		<b>725,59</b>	<b>2,28</b>	<b>1.654,35</b>
1A11EPE	m <b>subministre i col·locació de caixa de persiana</b> Cajón pers. EPS alta dens. Cajaislant AislaMAX mod.CAA28 280x285 mm			
	<b>Descomposició</b>			
	PZZZ001 m Cajón pers. EPS alta dens. Cajaislant AislaMAX mod.CAA28 280x285 mm	1,050	50,00	52,50
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,125	21,82	2,73
	MOOA10a h Ayudante construcción	0,125	19,05	2,38
	%0200 % Costes directos complementarios	0,576	2,00	1,15
	Total cantidades alzadas	120,00		
		<b>120,00</b>	<b>58,76</b>	<b>7.051,20</b>
ERPE.6dccbc	m2 <b>Enfoscado CSIV-W2 rug vert int</b> Enfoscado sin maestrear rugoso, con mortero CSIV-W2 en paramento vertical interior.			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,240	21,82	5,24

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,120	18,14	2,18
	PRCM.5ccb t Mortero industrial GP CSIV W2	0,012	123,53	1,48
	%0200 % Costes directos complementarios	0,089	2,00	0,18
	Total cantidades alzadas	799,47		
		<b>799,47</b>	<b>9,08</b>	<b>7.259,19</b>
<b>ENTF.1aahb</b>	<b>m2 MW 0.034 e 80mm intermedio/muros doble hj</b> Aislamiento térmico intermedio en muros de doble hoja de fábrica, con lana mineral (MW) de 80mm de espesor, sin revestimiento, conductividad térmica de 0.034 W/mK y resistencia térmica 2.35 m2K/W, reacción al fuego Euroclase A1, para aplicación en fachadas como aislante intermedio en muros de doble hoja de fábrica, código de designación MW-EN 13162-T3-WS-M1-AW0,90-AFr5 según norma UNE-EN 13162; incluso parte proporcional de elementos de sujeción y corte del aislante.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,050	21,82	1,09
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,050	18,14	0,91
	PNTL.3aahb m2 MW 0.034 e 80mm intermedio/muros doble hj	1,050	12,00	12,60
	PNTW36a m Cinta papel kraft autoadhesiva	1,500	0,61	0,92
	PBUA.9a l Adhesivo p/panel aisl y coquilla	0,100	11,46	1,15
	%0100 % Costes directos complementarios	0,167	1,00	0,17
	Total cantidades alzadas	799,47		
		<b>799,47</b>	<b>16,84</b>	<b>13.463,07</b>
<b>ENTF.1babc</b>	<b>m2 MW 0.035 e 40mm interior/sob perfilera</b> Aislamiento térmico interior en trasdosados autoportantes sobre perfiles, con lana mineral (MW) de 40mm de espesor, sin revestimiento, conductividad térmica de 0.035 W/mK y resistencia térmica 1.10 m2K/W, reacción al fuego Euroclase A1, para aplicación en fachadas como aislante interior en trasdosados autoportantes sobre perfiles, código de designación MW-EN 13162-T3-WS-M1-AW0,70-AFr5 según norma UNE-EN 13162; incluso parte proporcional de elementos de sujeción y corte del aislante.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,050	21,82	1,09
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,050	18,14	0,91
	PNTL.3babc m2 MW 0.035 e 40mm interior/sob perfilera	1,050	6,40	6,72
	PNTW36a m Cinta papel kraft autoadhesiva	1,500	0,61	0,92
	PBUA.9a l Adhesivo p/panel aisl y coquilla	0,100	11,46	1,15
	%0100 % Costes directos complementarios	0,108	1,00	0,11
	Total cantidades alzadas	799,47		
		<b>799,47</b>	<b>10,90</b>	<b>8.714,22</b>
<b>EPFY12aaaaa</b>	<b>m2 Trasdoso 73/400(48+12.5+12.5)</b> Trasdoso autoportante arriostrado múltiple 73/400(48+ 12.5+ 12.5) (designación según ATEDY), compuesto por dos placas de yeso laminado estándar (A según UNE-EN 520+A1) de 12.5 mm de espesor, sobre estructura de perfiles de acero galvanizado de 48 mm de ancho, con canales como elemento horizontal y montantes como elemento vertical, con una separación entre montantes de 400 mm; listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,300	21,82	6,55
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,300	18,14	5,44
	PFPC.1ac m² Placa yeso laminado A 12.5mm	2,100	4,57	9,60
	PFPP10b m Cnl rail 48mm ancho p/pnl yeso	0,900	1,19	1,07
	PFPP.9b m Montante 48 p/tab yeso laminado	2,800	1,43	4,00
	PFPP16a u Ángulo a 50x35x60mm p/pnl yeso	1,300	0,37	0,48

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	799,47		
<b>E83F000X</b>	<b>m2 increment preu unitari per canvi a placa WR de 13mm de gruix.</b>	<b>799,47</b>	<b>28,77</b>	<b>23.000,75</b>
	<b>Descomposició</b>			
	PFPC.1ac m <sup>2</sup> Placa yeso laminado A 12.5mm	-1,000	4,57	-4,57
	PFPC.1bc m <sup>2</sup> Placa yeso laminado H1 12.5mm	1,000	7,28	7,28
	Total cantidades alzadas	1.066,24		
<b>17J50000</b>	<b>m Reblert i segellat junt dilatació estructural</b>	<b>1.066,24</b>	<b>2,71</b>	<b>2.889,51</b>
	<b>Descomposició</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,150	21,82	3,27
	PZZZ002 m Segellat poliuretà 20 mm	1,100	4,16	4,58
	PZZZ003 m Cordó poliuretà	1,050	7,23	7,59
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>15,44</b>	<b>1.544,00</b>
<b>EEHE.1bbacbb</b>	<b>kg Suministro y montaje acero S 275 J0H atornillado</b>			
	Suministro de acero S 275J0, en perfil hueco laminado en caliente serie redondo, cuadrado, rectangular, acabado galvanizado conforme UNE ISO 1461:1999, con montaje atornillado en estructura de acero, incluso parte proporcional de cortes, piezas especiales y despuntes, según SE-A del CTE e Instrucción EAE.			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOM.8a h Oficial 1ª metal	0,030	21,61	0,65
	MOOM11a h Especialista metal	0,030	18,43	0,55
	PEAP60bbacb kg Acero S 275J0 lmd cal acab galv	1,000	1,00	1,00
	%0200 % Costes directos complementarios	0,022	2,00	0,04
	Total cantidades alzadas	1.800,00		
		<b>1.800,00</b>	<b>2,24</b>	<b>4.032,00</b>
<b>TOTAL 03.04.07.08.01 .....</b>				<b>144.165,44</b>

## 03.04.07.08.02 ZONES COMUNES-APARCAMENT

<b>EFPH.1bd</b>	<b>m2 PT 1 hj BH e 10cm enf-enf</b>			
	Partición de una hoja de bloque hueco de hormigón de áridos densos de 10cm de espesor, realizada con piezas de 40x20x10cm aparejadas y recibidas con mortero de cemento M-5, con juntas de 1cm de espesor, con enfoscado de mortero, tipo GP CSIII W0, maestreado y fratasado de 1.5cm de espesor por ambos lados, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, considerando un 3% de pérdidas y un 30% de mermas de mortero, según DB SE-F del CTE y NTE-RPE.			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	1,400	21,82	30,55
	MOOA11a h Peón especializado construcción	0,700	18,91	13,24
	PFFH21aab u Bloque AD-HEA 100 R4/I	12,000	0,40	4,80
	PBPM.3c m <sup>3</sup> Mto cto M-5 CEM ind	0,009	71,81	0,65
	PRCM.5bab t Mortero industrial GP CSIII W0	0,028	40,40	1,13
	%0250 % Costes directos complementarios	0,504	2,50	1,26
	Total cantidades alzadas	192,33		
		<b>192,33</b>	<b>51,63</b>	<b>9.930,00</b>
<b>EFFC.1agga</b>	<b>m² Fab LH 28x13.5x9 e 13.5cm</b>			
	Fábrica para revestir, de 13.5cm de espesor, realizada con ladrillos cerámicos huecos de 28x13.5x9cm, aparejados a sogá y recibidos con mortero de cemento M-5, con juntas de 1cm de espesor, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, considerando un 3% de pérdidas y un 30% de mermas de mortero, según DB SE-F del CTE y NTE-FFL.			
	<b>Descomposició</b>			

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,979	21,82	21,36
MOOA11a	h Peón especializado construcción	0,490	18,91	9,27
PFFC.1bt	u Ladrillo hueco db 28x13.5x9	36,000	0,13	4,68
PBPM.1da	m³ Mto cto M-5 man	0,023	90,57	2,08
%0250	% Costes directos complementarios	0,374	2,50	0,94
Total cantidades alzadas		223,14		
		<b>223,14</b>	<b>38,33</b>	<b>8.552,96</b>
<b>EEHE.1baaaba</b>	<b>kg Suministro y montaje acero S 275 JR soldado</b>			
	Suministro de acero S 275JR, en perfil laminado en caliente serie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM, UPN, UPE, U, acabado galvanizado conforme UNE ISO 1461:1999, con montaje soldado en estructura de acero, incluso parte proporcional de cortes, piezas especiales y despuntes, según SE-A del CTE e Instrucción EAE.			
<b>Descomposición</b>				
MOOM.8a	h Oficial 1ª metal	0,030	21,61	0,65
MOOM11a	h Especialista metal	0,030	18,43	0,55
PEAP60baaab	kg Acero S 275JR Imnd cal acab galv	1,000	0,99	0,99
PEAW.7a	u Repercusion soldadura kg/est	1,000	0,05	0,05
%0200	% Costes directos complementarios	0,022	2,00	0,04
Total cantidades alzadas		424,12		
		<b>424,12</b>	<b>2,28</b>	<b>966,99</b>
<b>TOTAL 03.04.07.08.02 .....</b>				<b>19.449,95</b>
<b>TOTAL 03.04.07.08 .....</b>				<b>163.615,39</b>
<b>03.04.07.09</b>	<b>FUSTERIA D'ALUMINI</b>			
<b>03.04.07.09.03</b>	<b>HABITATGES</b>			
<b>EFZV.6bab</b>	<b>m Vierteaguas al lac 30 cm</b>			
	Vierteaguas de chapa de aluminio lacado en color blanco, con un espesor mínimo de 60 micras de espesor de película seca, espesor 1.5 mm, desarrollo 30 cm, con fijación mecánica. Incluso sellado entre piezas y uniones con los muros y carpinterías.			
<b>Descomposición</b>				
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,250	21,82	5,46
MOOA11a	h Peón especializado construcción	0,250	18,91	4,73
PBUT25bcej	u Torn rsc total M-10x50 8.8	4,000	0,23	0,92
PFRV14ba	m Vierteaguas al lac 30 cm	1,000	11,25	11,25
%0200	% Costes directos complementarios	0,224	2,00	0,45
Total cantidades alzadas		120,00		
		<b>120,00</b>	<b>22,81</b>	<b>2.737,20</b>
<b>EFZV.6bbb</b>	<b>m Vierteaguas al lac 40 cm</b>			
	Vierteaguas de chapa de aluminio lacado en color blanco, con un espesor mínimo de 60 micras de espesor de película seca, espesor 1.5 mm, desarrollo 40 cm, con fijación mecánica. Incluso sellado entre piezas y uniones con los muros y carpinterías.			
<b>Descomposición</b>				
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,250	21,82	5,46
MOOA11a	h Peón especializado construcción	0,250	18,91	4,73
PBUT25bcej	u Torn rsc total M-10x50 8.8	4,000	0,23	0,92
PFRV14bb	m Vierteaguas al lac 40 cm	1,000	13,46	13,46
%0200	% Costes directos complementarios	0,246	2,00	0,49
Total cantidades alzadas		48,83		
		<b>48,83</b>	<b>25,06</b>	<b>1.223,68</b>
<b>E8K9UDSU</b>	<b>m remat superior amb goteró de planxa d'alumini</b>			
<b>Descomposición</b>				
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,250	21,82	5,46
MOOA11a	h Peón especializado construcción	0,250	18,91	4,73
PBUT25bcej	u Torn rsc total M-10x50 8.8	4,000	0,23	0,92
PFRV14bb1	m Vierteaguas al lac 40 cm con goteron	1,000	15,46	15,46
%0200	% Costes directos complementarios	0,266	2,00	0,53
Total cantidades alzadas		236,36		
		<b>236,36</b>	<b>27,10</b>	<b>6.405,36</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EFTL25bima	u Prta ab 2hj 165x225			
	Puerta balconera abatible de dos hojas, realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanquidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color blanco para recibir acristalamiento de hasta 33mm, recibida directamente en un hueco de obra de 165x225cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL, con clasificación a la permeabilidad al aire según UNE-EN 12207, clasificación a la estanquidad al agua según UNE-EN 12208 y clasificación a la resistencia a la carga del viento según UNE-EN 12210.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	1,170	21,82	25,53
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	1,170	18,14	21,22
	MOOM.8a h Oficial 1ª metal	0,585	21,61	12,64
	PFTL.9bima u Prta ab 2hj 165x225	1,000	273,16	273,16
	PBPM.1da m³ Mto cto M-5 man	0,010	90,57	0,91
	%0200 % Costes directos complementarios	3,335	2,00	6,67
	ENTW.1a m Sell jnt sili c/pist	7,800	1,12	8,74
	Total cantidades alzadas	12,00		
		<b>12,00</b>	<b>348,87</b>	<b>4.186,44</b>
EFTL25cima	u Prta crra 2hj 165x225			
	Puerta balconera corredera de dos hojas, realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanquidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color blanco para recibir acristalamiento de hasta 18mm, recibida directamente en un hueco de obra de 165x225cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL, con clasificación a la permeabilidad al aire según UNE-EN 12207, clasificación a la estanquidad al agua según UNE-EN 12208 y clasificación a la resistencia a la carga del viento según UNE-EN 12210.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	1,170	21,82	25,53
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	1,170	18,14	21,22
	MOOM.8a h Oficial 1ª metal	0,585	21,61	12,64
	PFTL.9cima u Prta crra 2hj 165x225	1,000	131,56	131,56
	PBPM.1da m³ Mto cto M-5 man	0,010	90,57	0,91
	%0200 % Costes directos complementarios	1,919	2,00	3,84
	ENTW.1a m Sell jnt sili c/pist	7,800	1,12	8,74
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>204,44</b>	<b>613,32</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EFTL25clma	u Prta crra 2hj 210x225			
	Puerta balconera corredera de dos hojas, realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanquidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color blanco para recibir acristalamiento de hasta 18mm, recibida directamente en un hueco de obra de 210x225cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL, con clasificación a la permeabilidad al aire según UNE-EN 12207, clasificación a la estanquidad al agua según UNE-EN 12208 y clasificación a la resistencia a la carga del viento según UNE-EN 12210.			
	<b>Descomposición</b>			
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	1,305	21,82	28,48
MOOA12a	h Peón ordinario construcción	1,305	18,14	23,67
MOOM.8a	h Oficial 1ª metal	0,653	21,61	14,11
PFTL.9clma	u Prta crra 2hj 210x225	1,000	143,44	143,44
PBPM.1da	m³ Mto cto M-5 man	0,010	90,57	0,91
%0200	% Costes directos complementarios	2,106	2,00	4,21
ENTW.1a	m Sell jnt sili c/pist	8,700	1,12	9,74
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>224,56</b>	<b>224,56</b>
EFTL25acma	u Prta ab 1hj 75x225			
	Puerta balconera abatible de una hoja, realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanquidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color blanco para recibir acristalamiento de hasta 33mm, recibida directamente en un hueco de obra de 75x225cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL, con clasificación a la permeabilidad al aire según UNE-EN 12207, clasificación a la estanquidad al agua según UNE-EN 12208 y clasificación a la resistencia a la carga del viento según UNE-EN 12210.			
	<b>Descomposición</b>			
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,900	21,82	19,64
MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,900	18,14	16,33
MOOM.8a	h Oficial 1ª metal	0,450	21,61	9,72
PFTL.9acma	u Prta ab 1hj 75x225	1,000	187,22	187,22
PBPM.1da	m³ Mto cto M-5 man	0,010	90,57	0,91
%0200	% Costes directos complementarios	2,338	2,00	4,68
ENTW.1a	m Sell jnt sili c/pist	6,000	1,12	6,72
	Total cantidades alzadas	20,00		
		<b>20,00</b>	<b>245,22</b>	<b>4.904,40</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EFTL25miga	u Vent obat 2hj 165x135			
	Ventana compuesta por una hoja óscilobatiente y otra hoja abatible, realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanquidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color blanco para recibir acristalamiento de hasta 33mm, recibida directamente en un hueco de obra de 165x135cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL, con clasificación a la permeabilidad al aire según UNE-EN 12207, clasificación a la estanquidad al agua según UNE-EN 12208 y clasificación a la resistencia a la carga del viento según UNE-EN 12210.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,900	21,82	19,64
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,900	18,14	16,33
	MOOM.8a h Oficial 1ª metal	0,450	21,61	9,72
	PFTL.9miga u Vent obat 2hj 165x135	1,000	261,66	261,66
	PBPM.1da m³ Mto cto M-5 man	0,010	90,57	0,91
	%0200 % Costes directos complementarios	3,083	2,00	6,17
	ENTW.1a m Sell jnt sili c/pist	6,000	1,12	6,72
	Total cantidades alzadas	6,00		
		<b>6,00</b>	<b>321,15</b>	<b>1.926,90</b>
EFTL25lbga	u Vent obat 1hj 60x135			
	Ventana óscilobatiente de una hoja, realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanquidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color blanco para recibir acristalamiento de hasta 33mm, recibida directamente en un hueco de obra de 60x135cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL, con clasificación a la permeabilidad al aire según UNE-EN 12207, clasificación a la estanquidad al agua según UNE-EN 12208 y clasificación a la resistencia a la carga del viento según UNE-EN 12210.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,585	21,82	12,76
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,585	18,14	10,61
	MOOM.8a h Oficial 1ª metal	0,293	21,61	6,33
	PFTL.9lbga u Vent obat 1hj 60x135	1,000	157,72	157,72
	PBPM.1da m³ Mto cto M-5 man	0,010	90,57	0,91
	%0200 % Costes directos complementarios	1,883	2,00	3,77
	ENTW.1a m Sell jnt sili c/pist	3,900	1,12	4,37
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>196,47</b>	<b>589,41</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EFTL25laga	u Vent obat 1hj 45x135 Ventana óscilobatiente de una hoja, realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanquidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color blanco para recibir acristalamiento de hasta 33mm, recibida directamente en un hueco de obra de 45x135cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL, con clasificación a la permeabilidad al aire según UNE-EN 12207, clasificación a la estanquidad al agua según UNE-EN 12208 y clasificación a la resistencia a la carga del viento según UNE-EN 12210.			
<b>Descomposición</b>				
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,540	21,82	11,78
MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,540	18,14	9,80
MOOM.8a	h Oficial 1ª metal	0,270	21,61	5,83
PFTL.9laga	u Vent obat 1hj 45x135	1,000	152,44	152,44
PBPM.1da	m³ Mto cto M-5 man	0,010	90,57	0,91
%0200	% Costes directos complementarios	1,808	2,00	3,62
ENTW.1a	m Sell jnt sili c/pist	3,600	1,12	4,03
Total cantidades alzadas		3,00		
		<b>3,00</b>	<b>188,41</b>	<b>565,23</b>
EFTL25lcga	u Vent obat 1hj 75x135 Ventana óscilobatiente de una hoja, realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanquidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color blanco para recibir acristalamiento de hasta 33mm, recibida directamente en un hueco de obra de 75x135cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL, con clasificación a la permeabilidad al aire según UNE-EN 12207, clasificación a la estanquidad al agua según UNE-EN 12208 y clasificación a la resistencia a la carga del viento según UNE-EN 12210.			
<b>Descomposición</b>				
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,630	21,82	13,75
MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,630	18,14	11,43
MOOM.8a	h Oficial 1ª metal	0,315	21,61	6,81
PFTL.9lcga	u Vent obat 1hj 75x135	1,000	163,00	163,00
PBPM.1da	m³ Mto cto M-5 man	0,010	90,57	0,91
%0200	% Costes directos complementarios	1,959	2,00	3,92
ENTW.1a	m Sell jnt sili c/pist	4,200	1,12	4,70
Total cantidades alzadas		1,00		
		<b>1,00</b>	<b>204,52</b>	<b>204,52</b>



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EFTL25eima	u Vent fj 1hj 165x225 Ventana fija de una hoja, realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanquidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color blanco para recibir acristalamiento de hasta 33mm, recibida directamente en un hueco de obra de 165x225cm mediante patillas de anclaje dispuestas cada 50cm y a menos de 25cm de las esquinas tomadas con morteros de cemento, incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL, con clasificación a la permeabilidad al aire según UNE-EN 12207, clasificación a la estanquidad al agua según UNE-EN 12208 y clasificación a la resistencia a la carga del viento según UNE-EN 12210.			
<b>Descomposición</b>				
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	1,170	21,82	25,53
MOOA12a	h Peón ordinario construcción	1,170	18,14	21,22
MOOM.8a	h Oficial 1ª metal	0,585	21,61	12,64
PFTL.9eima	u Vent fj 1hj 165x225	1,000	77,01	77,01
PBPM.1da	m³ Mto cto M-5 man	0,010	90,57	0,91
%0200	% Costes directos complementarios	1,373	2,00	2,75
ENTW.1a	m Sell jnt sili c/pist	7,800	1,12	8,74
Total cantidades alzadas		2,00		
		<b>2,00</b>	<b>148,80</b>	<b>297,60</b>
EFAD.4acaa	m2 Db acris seg 4-12-33,1 inc Doble acristalamiento de seguridad, formado por un vidrio monolítico incoloro transparente de 4mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 12mm con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio laminado compuesto por dos vidrios de 3 mm de espesor unidos mediante una lámina de butiral de polivinilo incoloro, con factor solar g=0.70-0.75 y transmitancia térmica U=2.8 W/m2K, fijado sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona y colocación de junquillos.			
<b>Descomposición</b>				
MOOV.8a	h Oficial 1ª vidrio	1,150	15,16	17,43
PFAD.4acaa	m2 Acris db seg 4-12-33,1 inc	1,000	48,25	48,25
PFAW.1a	m² Repercusión sellado silicona	1,000	4,00	4,00
%0300	% Costes directos complementarios	0,697	3,00	2,09
Total cantidades alzadas		207,96		
		<b>207,96</b>	<b>71,77</b>	<b>14.925,29</b>
<b>TOTAL 03.04.07.09.03 .....</b>				<b>38.803,91</b>

## 03.04.07.09.04 ZONES COMUNS

EFIL22a	m2 Rec fach lama Al 84mm Recubrimiento de fachada realizado con lamas de aluminio esmaltado al horno de 84mm de ancho, montadas sobre soporte de aluminio con entrecalle de 6mm entre las lamas, incluso piezas especiales.			
<b>Descomposición</b>				
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,500	21,82	10,91
MOOA11a	h Peón especializado construcción	0,500	18,91	9,46
PFPP36a	m2 Lama Al blanco 84mm	10,500	2,89	30,35
PFPP37a	m2 Soporte p/lamas Al 33x48x0.80mm	1,080	3,47	3,75
PFPP38a	m Perfil intermedio Al	5,280	1,12	5,91
%0200	% Costes directos complementarios	0,604	2,00	1,21
Total cantidades alzadas		20,00		
		<b>20,00</b>	<b>61,59</b>	<b>1.231,80</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EFSC17hb	u Prta secc p/gar 5000x2125mm Puerta seccional de acceso a garaje de 5000x2125mm, realizada con paneles de chapa de acero galvanizado y relleno de espuma de poliuretano inyectada, formando un panel de 40mm de espesor, lacada con pintura acrílica, remates de PVC en los laterales y parte inferior para darle estanquidad, incluso cerco, guías, herrajes y bisagras de fundición de cinc, con cerradura de cilindro intercambiable.			
<b>Descomposición</b>				
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	5,000	21,82	109,10
MOOA12a	h Peón ordinario construcción	5,000	18,14	90,70
PFDC11hb	u Prta secc garaje 5000x2125mm	1,000	2.605,13	2.605,13
%0200	% Costes directos complementarios	28,049	2,00	56,10
Total cantidades alzadas		1,00		
		<b>1,00</b>	<b>2.861,03</b>	<b>2.861,03</b>
<b>TOTAL 03.04.07.09.04 .....</b>				<b>4.092,83</b>
<b>TOTAL 03.04.07.09 .....</b>				<b>42.896,74</b>
<b>03.04.07.0A SERRALLERIA</b>				
<b>03.04.07.0A.05HABITATGES</b>				
EEHE.1bbacbb	kg Suministro y montaje acero S 275 J0H atornillado Suministro de acero S 275J0, en perfil hueco laminado en caliente serie redondo, cuadrado, rectangular, acabado galvanizado conforme UNE ISO 1461:1999, con montaje atornillado en estructura de acero, incluso parte proporcional de cortes, piezas especiales y despuntes, según SE-A del CTE e Instrucción EAE.			
<b>Descomposición</b>				
MOOM.8a	h Oficial 1ª metal	0,030	21,61	0,65
MOOM11a	h Especialista metal	0,030	18,43	0,55
PEAP60bbacb	kg Acero S 275J0 lmnd cal acab galv	1,000	1,00	1,00
%0200	% Costes directos complementarios	0,022	2,00	0,04
Total cantidades alzadas		1.500,00		
		<b>1.500,00</b>	<b>2,24</b>	<b>3.360,00</b>
EFZD60a	m Formacion dintel c/1 angular Formación de dintel en obra de fábrica de ladrillo, con un angular de 60x6mm de acero S275JR soldado a redondos de espera, incluso nivelación, colocación, cortes y protección con pintrua antioxidante, según NTE-FFL-12.			
<b>Descomposición</b>				
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,080	21,82	1,75
MOOA11a	h Peón especializado construcción	0,080	18,91	1,51
PEAP10a	kg Perfil est S275JR valor medio	5,700	0,75	4,28
PEAW.2a	u Repercusión/kg est metálica	5,700	0,16	0,91
%0200	% Costes directos complementarios	0,085	2,00	0,17
Total cantidades alzadas		38,50		
		<b>38,50</b>	<b>8,62</b>	<b>331,87</b>
EFZD60a-01	m Formacion dintel c/1 angular			
<b>Descomposición</b>				
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,080	21,82	1,75
MOOA11a	h Peón especializado construcción	0,080	18,91	1,51
PEAP10a	kg Perfil est S275JR valor medio	5,700	0,75	4,28
PEAW.2a	u Repercusión/kg est metálica	5,700	0,16	0,91
%0200	% Costes directos complementarios	0,085	2,00	0,17
Total cantidades alzadas		316,86		
		<b>316,86</b>	<b>8,62</b>	<b>2.731,33</b>
EB1200EX	m barana de límit de balcons <b>Descomposición</b> EFSB.3baaa m Baran alt100 12 2plet s/ador EFSB22b m Pasamanos 60x30x1.5mm a conf			
Total cantidades alzadas		66,90		
		<b>66,90</b>	<b>107,76</b>	<b>7.209,14</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>TOTAL 03.04.07.0A.05.....</b>				<b>13.632,34</b>
<b>03.04.07.0A.06 ZONES COMUNS</b>				
EDN10055	u remats de conductes a planta coberta (xemeneia)			
<b>Descomposició</b>				
EIVH.7ca	m Chim ch a e1.5 ø 70 cm	1,000	60,84	60,84
Total cantidades alzadas		4,00		
		<b>4,00</b>	<b>60,84</b>	<b>243,36</b>
<b>TOTAL 03.04.07.0A.06.....</b>				<b>243,36</b>
<b>03.04.07.0A.07 APARCAMENTS I TRASTERS</b>				
EFSC15cfa	u Prta bascu p/gar 2500x2500mm bl			
Puerta basculante de acceso a garaje de 2500x2500mm, realizada con plancha de acero galvanizado, con una capa de protección de 25 micras de espesor, perfiles huecos sellados, lámina de PVC anticorrosiva y antideslizante en los laterales, con rodamientos de plástico por las guías, mecanismo de elevación galvanizado, resorte de frenado graduable, cerradura con perfiles laterales y cilindro recambiable, marco exterior de chapa galvanizada de 75mm, con acabado en color blanco.				
<b>Descomposició</b>				
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	5,000	21,82	109,10
MOOA12a	h Peón ordinario construcción	5,000	18,14	90,70
PFDC12cfa	u Prta bascu gar 2500x2500mm bl	1,000	714,94	714,94
%0200	% Costes directos complementarios	9,147	2,00	18,29
Total cantidades alzadas		1,00		
		<b>1,00</b>	<b>933,03</b>	<b>933,03</b>
EFTA.8da	u Puerta 1hj a galv 90x205cm			
Puerta de paso de una hoja abatible de 90x205cm, formada por dos planchas de acero galvanizado ensambladas entre si y relleno de espuma de poliuretano, marco de plancha de acero galvanizado de 1.2mm de espesor, bisagras y cerradura embutida con manivela, incluso aplomado, colocación y eliminación de restos.				
<b>Descomposició</b>				
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,600	21,82	13,09
MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,600	18,14	10,88
PFTA.9da	u Puerta 1hj a galv 90x205cm	1,000	95,50	95,50
%0200	% Costes directos complementarios	1,195	2,00	2,39
Total cantidades alzadas		1,00		
		<b>1,00</b>	<b>121,86</b>	<b>121,86</b>
<b>TOTAL 03.04.07.0A.07.....</b>				<b>1.054,89</b>
<b>TOTAL 03.04.07.0A.....</b>				<b>14.930,59</b>
<b>03.04.07.0B APLACATS</b>				
ERPC.1bbgbfc	m2 Apl ext Crema Antares apmz adh/C2 rjnt/CG2			
Aplacado de paramento exterior con placa de mármol Crema Antares de dimensiones 60x40, 60x30 ó 40x40 cm, 2 cm de espesor y acabado apomazado, con junta mínima de 2 mm, colocada en capa fina con adhesivo cementoso mejorado (C2) sobre capa de regularización de mortero de albañilería M-5 de 2 cm de espesor medio y rejuntado con mortero de juntas cementoso mejorado (CG2), incluso parte proporcional de grapas de acero inoxidable, eliminación de restos y limpieza.				
<b>Descomposició</b>				
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,900	21,82	19,64
MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,900	18,14	16,33
PRRP.1agb	m2 Pl mármol Crema Antares e/2 apmz	1,050	86,88	91,22
PBPM.3c	m³ Mto cto M-5 CEM ind	0,030	71,81	2,15
PBUA50baa	kg Adh cementoso C2	6,000	0,86	5,16
PBUR.1b	kg Mto juntas cementoso CG2	0,300	1,26	0,38

## PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<i>PBAA.1a</i> <i>m³</i> <i>Agua</i>	0,004	1,05	0,00
	<i>%0300</i> % <i>Costes directos complementarios</i>	1,349	3,00	4,05
	Total cantidades alzadas	50,08		
		<b>50,08</b>	<b>138,93</b>	<b>6.957,61</b>
<b>RFZT.1ad</b>	<b>m2</b> <b>Trat hdrf pmto pie</b>			
	Tratamiento hidrofugante de paramento de piedra natural, realizado por aspersión (hidrofugado únicamente de la superficie exterior del soporte) aplicando 2 capas de impregnante mediante rodillo para impermeabilizar la fachada y protegerla de efectos como cambios de tonalidad, disolución de sales y migración hacia la superficie o suciedad, incluso limpieza previa del soporte.			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>MOON.8a</i> <i>h</i> <i>Oficial 1ª pintura</i>	0,500	21,82	10,91
	<i>PNIW31a</i> <i>l</i> <i>Impregnación hidrófuga p/pmto</i>	1,200	4,67	5,60
	<i>%0200</i> % <i>Costes directos complementarios</i>	0,165	2,00	0,33
	Total cantidades alzadas	50,08		
		<b>50,08</b>	<b>16,84</b>	<b>843,35</b>
<b>RFZT.3da</b>	<b>m2</b> <b>Trat a-graf pmto pie</b>			
	Tratamiento repelente de pintadas en paramento de piedra natural, consistente en la aplicación con pulverizador de 140 ml/m2 de impregnación antigraffiti permanente a base de silano acuoso libre de componentes volátiles en 2 capas, dejando transcurrir 1 hora entre éstas, y una capa de imprimación previa que incrementará y mejorará el efecto y durabilidad de la impregnación antigraffiti, sobre soporte limpio y seco. El precio no incluye la limpieza previa de la fachada.			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>MOON.8a</i> <i>h</i> <i>Oficial 1ª pintura</i>	0,182	21,82	3,97
	<i>PRCP44c</i> <i>l</i> <i>Prot a-graf permanente</i>	0,140	162,00	22,68
	<i>PRCP44e</i> <i>l</i> <i>Impr previa a-graf</i>	0,100	26,25	2,63
	<i>MMMY14a</i> <i>h</i> <i>Equipo de pintura airless</i>	0,168	7,42	1,25
	<i>%0200</i> % <i>Costes directos complementarios</i>	0,305	2,00	0,61
	Total cantidades alzadas	50,08		
		<b>50,08</b>	<b>31,14</b>	<b>1.559,49</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ENTA.1babbaa	<p><b>m<sup>2</sup> SATE EPS 0.031 e30mm rev min</b></p> <p>Sistema de Aislamiento Térmico Exterior (SATE-ETICS) con una resistencia térmica de 0.97 m2K/W, suministrado e instalado conforme a su correspondiente Documento de Idoneidad Técnica Europeo (DITE), compuesto por:</p> <p>Aislamiento térmico a base de paneles rígidos de poliestireno expandido (EPS) con una conductividad térmica de 0.031 W/mK, un espesor de 30mm, una resistencia térmica de 0.97 m2K/W, una reacción al fuego Euroclase E, con marcado CE y según la UNE-EN 13163 y UNE-EN 13499, fijados al soporte mediante mortero de cemento con resinas y aditivos y espigas de anclaje mecánico dispuestas en el perímetro, esquinas y centro de los paneles.</p> <p>Capa de refuerzo y base del acabado formada por una malla de fibra de vidrio doble de refuerzo o antivandálica con tratamiento anti cal, con una abertura de malla de 6x6 mm, una resistencia a tracción (urdimbre) &gt;4000 N/50 mm y &gt;2000 N/50 mm tras el envejecimiento y un granaje de entre 330 y 370 g/m2, embebida en el centro de una capa de 5cm espesor de mortero industrial de albañilería M-10 aplicado con llana y con solapes de malla de 10cm en las juntas, cantoneiras, accesorios y perfiles de goteo.</p> <p>Capa de acabado impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, formada por un revoco mineral de 1 mm de espesor acabado liso realizado con mortero de mixto de cal, áridos de granulometría compensada, pigmentos y resinas hidrófugas con marcado CE según EN-UNE-998-1.</p> <p>Todo ello incluyendo la parte proporcional de la perfilería de arranque, cantoneiras, formación de juntas, jambas y dinteles, remates y accesorios necesarios para la completa instalación del sistema conforme al DITE.</p>			
	<p><b>Descomposición</b></p> <p>MOA.8a t. Pk. ordinaria</p> <p>PNTD.1bab kg Panel SATE EPS 0.031 e30mm</p> <p>PBA.9b kg Mortero fijación p/panel aisl SATE</p> <p>PBUW.2a u Espiga fijación mecánica panel aisl</p> <p>PRCW.7b m2 Malla fi-v doble de refuerzo o antivandálica SATE</p> <p>PBPM.3a m3 Mto cto M-10 CEM ind</p> <p>PRCM14a l Imprimación de adherencia</p> <p>PRCM13a kg Rev mineral SATE</p> <p>%0200 % Costes directos complementarios</p>			
		1,080	21,82	23,57
		0,540	18,14	9,80
		1,050	8,70	9,14
		6,300	1,20	7,56
		8,000	0,08	0,64
		1,100	18,00	19,80
		0,053	81,19	4,30
		0,333	6,00	2,00
		2,000	1,50	3,00
		0,798	2,00	1,60
	Total cantidades alzadas	1.057,21		
		<b>1.057,21</b>	<b>81,41</b>	<b>86.067,47</b>
ERPP.1dbba	<p><b>m2 Pint prmto ext silct mt bl</b></p> <p>Revestimiento de paramentos exteriores con pintura a base de silicato potásico, resistente a la intemperie, con buena opacidad de recubrimiento, apto para restauración de edificios antiguos, monumentos históricos, revocos minerales, etc, con textura tipo liso y acabado mate, en color blanco, de aplicación sobre fondo mineral en paramentos verticales, totalmente terminado, medido deduciendo huecos superiores a 3m<sup>2</sup>.</p>			
	<p><b>Descomposición</b></p> <p>MOON.8a h Oficial 1ª pintura</p> <p>PRCP.1dbba l Pint ext silct lis mt bl</p> <p>%0200 % Costes directos complementarios</p>			
		0,375	21,82	8,18
		0,140	10,07	1,41
		0,096	2,00	0,19
	Total cantidades alzadas	1.057,21		
		<b>1.057,21</b>	<b>9,78</b>	<b>10.339,51</b>
	<b>TOTAL 03.04.07.0B.....</b>			<b>105.767,43</b>
	<b>TOTAL 03.04.07.....</b>			<b>327.210,15</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.08</b>	<b>DIVISORIES I TRASSOSSATS</b>			
<b>03.04.08.0C</b>	<b>HABITATGES</b>			
EFFC.1agga	m <sup>2</sup> <b>Fab LH 28x13.5x9 e 13.5cm</b> Fábrica para revestir, de 13.5cm de espesor, realizada con ladrillos cerámicos huecos de 28x13.5x9cm, aparejados a soga y recibidos con mortero de cemento M-5, con juntas de 1cm de espesor, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, considerando un 3% de pérdidas y un 30% de mermas de mortero, según DB SE-F del CTE y NTE-FFL.			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcció	0,979	21,82	21,36
	MOOA11a h Peón especializado construcció	0,490	18,91	9,27
	PFFC.1bt u Ladrillo hueco db 28x13.5x9	36,000	0,13	4,68
	PBPM.1da m <sup>3</sup> Mto cto M-5 man	0,023	90,57	2,08
	%0250 % Costes directos complementarios	0,374	2,50	0,94
	Total cantidades alzadas	474,17		
		<b>474,17</b>	<b>38,33</b>	<b>18.174,94</b>
EFPY.1aabaaa	m2 <b>Tb PYL 78/400 [15+48+15] LM45</b> Entramado autoportante sencillo 78/400 [15+48+15] LM45 (designación según ATEDY), compuesto por dos placas de yeso laminado estándar (A según UNE-EN 520+A1) de 15 mm de espesor, atornilladas directamente una a cada lado de una estructura simple de perfiles de acero galvanizado de 48 mm de ancho, con canales como elemento horizontal y montantes como elemento vertical en disposición normal (N), con una separación entre montantes de 400 mm y aislamiento a base de lana mineral de 45 mm de espesor y conductividad de 0.037 W/mK en su interior; listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza.  Altura máxima= 2.8 m Resistencia al fuego= EI 45 Aislamiento acústico al ruido aéreo (db(A))= 43.2			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcció	0,280	21,82	6,11
	MOOA12a h Peón ordinario construcció	0,280	18,14	5,08
	PFFC.1ad m <sup>2</sup> Placa yeso laminado A 15mm	2,100	5,28	11,09
	PFPP10b m Cnl rail 48mm ancho p/pnl yeso	0,900	1,19	1,07
	PFPP.9b m Montante 48 p/tab yeso laminado	2,800	1,43	4,00
	PFPP13b m Banda acústica 45 mm	0,800	0,30	0,24
	PFPP15a u Tornillo 25mm p/pnl yeso	30,000	0,01	0,30
	PFPP19a u Tornillo autoperforante 13 mm p/PYL	2,000	0,02	0,04
	PFPP.8a kg Pasta junta panel yeso s/cinta	0,660	1,00	0,66
	PFPP20a m Cinta p/juntas PYL	2,800	0,07	0,20
	%0200 % Costes directos complementarios	0,288	2,00	0,58
	ENTD.1acd m2 Aisl divs MW 0.037 45mm	1,050	6,37	6,69
	Total cantidades alzadas	1.927,77		
		<b>1.927,77</b>	<b>36,06</b>	<b>69.515,39</b>
E83F000X	m2 <b>increment preu unitari per canvi a placa WR de 13mm de gruix.</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	PFFC.1ac m <sup>2</sup> Placa yeso laminado A 12.5mm	-1,000	4,57	-4,57
	PFFC.1bc m2 Placa yeso laminado H1 12.5mm	1,000	7,28	7,28
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>2,71</b>	<b>2,71</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EFPY.8aaaa	<b>m2 Trsd directo c/perfil aux {12.5+12.5}</b> Trasdosado directo con perfil auxiliar {12.5+12.5} (designación según ATEDY) de altura máxima 9 m, compuesto por dos placas de yeso laminado estándar (A según UNE-EN 520+A1) de 12.5 mm de espesor, atornilladas con estructura de maestras omega de acero galvanizado de dimensiones 82x16 mm adosadas directamente al soporte cada 400 mm; listo para pintar; incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, parte proporcional de mermas roturas y accesorios de fijación y limpieza.			
<b>Descomposición</b>				
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,250	21,82	5,46
MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,250	18,14	4,54
PFPC.1ac	m² Placa yeso laminado A 12.5mm	2,100	4,57	9,60
PFPP.5a	m Banda papel microperforado alt r	1,400	0,04	0,06
PFPP.8b	kg Pasta junta panel yeso c/cinta	0,330	3,32	1,10
PFPP15a	u Tornillo 25mm p/pnl yeso	15,000	0,01	0,15
PFPP15c	u Tornillo 45mm p/pnl yeso	8,000	0,02	0,16
PFPP11b	m Maestra fj pl yeso 82x16mm	3,500	1,58	5,53
%0200	% Costes directos complementarios	0,266	2,00	0,53
Total cantidades alzadas		564,73		
		<b>564,73</b>	<b>27,13</b>	<b>15.321,12</b>
<b>TOTAL 03.04.08.0C.....</b>				<b>103.014,16</b>

**03.04.08.0D ZONES COMUNS-APARCAMENT**

EFPY.9dbabaa	<b>m2 Trsdosado 63/400 (48+15 ID) LM45</b> Trasdosado autoportante libre sencillo 63/400 (48+15 ID) LM45 (designación según ATEDY) de altura máxima 2.30 m, compuesto por una placa de yeso laminado aditivada para conferirle alta dureza superficial (ID según UNE-EN 520+A1) de 15 mm de espesor, sobre estructura de perfiles de acero galvanizado de 48 mm de ancho, con canales como elemento horizontal y montantes como elemento vertical en disposición normal (N), con una separación entre montantes de 400 mm y lana mineral de 45 mm de espesor y conductividad de 0.037 W/mK en su interior; listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza.			
<b>Descomposición</b>				
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,280	21,82	6,11
MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,280	18,14	5,08
PFPC.1dd	m2 Placa yeso laminado ID 15mm	1,050	7,03	7,38
PFPP10b	m Cnl rail 48mm ancho p/pnl yeso	0,900	1,19	1,07
PFPP.9b	m Montante 48 p/tab yeso laminado	2,800	1,43	4,00
PFPP13b	m Banda acústica 45 mm	0,800	0,30	0,24
PFPP15a	u Tornillo 25mm p/pnl yeso	15,000	0,01	0,15
PFPP19a	u Tornillo autoperforante 13 mm p/PYL	5,000	0,02	0,10
PFPP.8a	kg Pasta junta panel yeso s/cinta	0,330	1,00	0,33
PFPP20a	m Cinta p/juntas PYL	1,400	0,07	0,10
ENTF.1bace	m2 MW 0.037 e 45mm interior/sob perfilera	1,050	6,30	6,62
%0200	% Costes directos complementarios	0,312	2,00	0,62
Total cantidades alzadas		368,87		
		<b>368,87</b>	<b>31,80</b>	<b>11.730,07</b>

**E614MP1K m2 Envà recolzat tanc.7cm supermaó 600x250x70mm**

<b>Descomposición</b>				
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,265	21,82	5,78
MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,132	18,14	2,39
PBPM.1da	m³ Mto cto M-5 man	0,006	90,57	0,54
PZZZ006	u Peça ceràmica gran format 700x250x70mm,per a revestir,I,LD,UNE-EN 771-1	5,700	0,82	4,67
%0200	% Costes directos complementarios	0,134	2,00	0,27

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	42,13		
		<b>42,13</b>	<b>13,65</b>	<b>575,07</b>
EFFC.1agga	<p><b>m<sup>2</sup> Fab LH 28x13.5x9 e 13.5cm</b></p> <p>Fábrica para revestir, de 13.5cm de espesor, realizada con ladrillos cerámicos huecos de 28x13.5x9cm, aparejados a sogá y recibidos con mortero de cemento M-5, con juntas de 1cm de espesor, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, considerando un 3% de pérdidas y un 30% de mermas de mortero, según DB SE-F del CTE y NTE-FFL.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>MOOA.8a h Oficial 1ª construcción</p> <p>MOOA11a h Peón especializado construcción</p> <p>PFFC.1bt u Ladrillo hueco db 28x13.5x9</p> <p>PBPM.1da m<sup>3</sup> Mto cto M-5 man</p> <p>%0250 % Costes directos complementarios</p>			
	Total cantidades alzadas	25,00		
		<b>25,00</b>	<b>38,33</b>	<b>958,25</b>
	<b>TOTAL 03.04.08.0D.....</b>			<b>13.263,39</b>
	<b>TOTAL 03.04.08.....</b>			<b>116.277,55</b>



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.09</b>	<b>ACABATS VERTICALS</b>			
<b>03.04.09.0F</b>	<b>HABITATGES</b>			
E7871500	m2 Impermeab.param.vert. zones humides amb làmina de polietilè			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcció	0,300	21,82	6,55
	MOOA10a h Ayudante construcció	0,150	19,05	2,86
	PZZZ004 m2 Làmina de polietilè d'alta densitat permeable al vapor,no resistent a la intempèrie, massa=112 a 136g/m2, amb reforç de geotèxtil	1,000	1,94	1,94
	PZZZ005 m Cinta adhesiva per a làmines de polietilè permeable al vapor	0,700	1,06	0,74
	%0200 % Costes directos complementarios	0,121	2,00	0,24
	Total cantidades alzadas	144,00		
		<b>144,00</b>	<b>12,33</b>	<b>1.775,52</b>
ERPA.2jbaa	m2 Alic 30x60 C1 jnt min L			
	Alicatado con junta mínima (1.5 - 3mm) realizado con azulejo monocolor de 30x60cm, colocado con adhesivo cementoso normal (C1) y rejuntado con lechada de cemento (L), incluso cortes y limpieza, según Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat).			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcció	0,400	21,82	8,73
	MOOA12a h Peón ordinario construcció	0,200	18,14	3,63
	PRRB.1jb m2 Azulejo 30x60cm mcol	1,050	37,29	39,15
	PBUA50aaa kg Adh cementoso C1	4,000	0,54	2,16
	PBPL.1h m³ Lechada cto blanco BL 22.5X	0,001	145,96	0,15
	PBAA.1a m³ Agua	0,003	1,05	0,00
	%0200 % Costes directos complementarios	0,538	2,00	1,08
	Total cantidades alzadas	421,54		
		<b>421,54</b>	<b>54,90</b>	<b>23.142,55</b>
ERPA.2jeaa	m2 Alic 30x60 C1 jnt min L			
	Alicatado con junta mínima (1.5 - 3mm) realizado con azulejo multicolor de 30x60cm, colocado con adhesivo cementoso normal (C1) y rejuntado con lechada de cemento (L), incluso cortes y limpieza, según Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat).			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcció	0,400	21,82	8,73
	MOOA12a h Peón ordinario construcció	0,200	18,14	3,63
	PRRB.1je m2 Azulejo 30x60cm multcol	1,050	38,16	40,07
	PBUA50aaa kg Adh cementoso C1	4,000	0,54	2,16
	PBPL.1h m³ Lechada cto blanco BL 22.5X	0,001	145,96	0,15
	PBAA.1a m³ Agua	0,003	1,05	0,00
	%0200 % Costes directos complementarios	0,547	2,00	1,09
	Total cantidades alzadas	102,59		
		<b>102,59</b>	<b>55,83</b>	<b>5.727,60</b>
ERPA.2bbca	m2 Alic 10x20 C1T jnt min L			
	Alicatado con junta mínima (1.5 - 3mm) realizado con azulejo monocolor de 10x20cm, colocado con adhesivo cementoso normal con deslizamiento reducido (C1T) y rejuntado con lechada de cemento (L), incluso cortes y limpieza, según Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat).			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcció	0,500	21,82	10,91
	MOOA12a h Peón ordinario construcció	0,250	18,14	4,54
	PRRB.1bb m2 Azulejo 10x20cm mcol	1,050	11,99	12,59
	PBUA50aca kg Adh cementoso C1 T	4,000	0,54	2,16
	PBPL.1h m³ Lechada cto blanco BL 22.5X	0,001	145,96	0,15
	PBAA.1a m³ Agua	0,003	1,05	0,00
	%0200 % Costes directos complementarios	0,304	2,00	0,61
	Total cantidades alzadas	44,73		
		<b>44,73</b>	<b>30,96</b>	<b>1.384,84</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ERPP.3abaa	<b>m2 Pint plast acrl lis int vert bl</b> Revestimiento a base de pintura plástica acrílica mate para la protección y decoración de superficies en interior y exterior, con resistencia a la luz solar, transpirable e impermeable, con acabado mate, en color blanco, sobre superficie vertical de ladrillo, yeso o mortero de cemento, previo lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones, mano de fondo con pintura plástica diluida muy fina, plastecido de faltas y dos manos de acabado, según NTE/RPP-24.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOON.8a h Oficial 1ª pintura	0,300	21,82	6,55
	PRCP.3aca l Pint int plas acrl mate bl	0,060	3,15	0,19
	PRCP13fb l Masilla al agua bl	0,064	6,71	0,43
	%0200 % Costes directos complementarios	0,072	2,00	0,14
	Total cantidades alzadas	2.831,20		
		<b>2.831,20</b>	<b>7,31</b>	<b>20.696,07</b>
<b>TOTAL 03.04.09.0F .....</b>				<b>52.726,58</b>
<b>03.04.09.0G</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
ERPE.6daabb	<b>m2 Enfoscado CSII-W0 maes frat vert int</b> Enfoscado sin maestrear fratasado, con mortero CSII-W0 en paramento vertical interior.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,260	21,82	5,67
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,130	18,14	2,36
	PRCM.5aab t Mortero industrial GP CSII W0	0,012	39,47	0,47
	%0200 % Costes directos complementarios	0,085	2,00	0,17
	Total cantidades alzadas	232,94		
		<b>232,94</b>	<b>8,67</b>	<b>2.019,59</b>
ERPP.3abaa-01	<b>m2 Pint plast acrl lis int vert bl</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	MOON.8a h Oficial 1ª pintura	0,300	21,82	6,55
	PRCP.3aca l Pint int plas acrl mate bl	0,060	3,15	0,19
	PRCP13fb l Masilla al agua bl	0,064	6,71	0,43
	%0200 % Costes directos complementarios	0,072	2,00	0,14
	Total cantidades alzadas	232,94		
		<b>232,94</b>	<b>7,31</b>	<b>1.702,79</b>
ERPC.1aahaaa	<b>m2 Apl int Blanco Ibiza pu adh/C1 rjnt/L</b> Aplacado de paramento interior con plaqueta de mármol Blanco Ibiza de dimensiones 30.5x30.5 cm, 1 cm de espesor y acabado pulido, con junta mínima de 1 mm, colocada en capa fina con adhesivo cementoso normal (C1) sobre capa de regularización de mortero de albañilería M-5 de 2 cm de espesor medio y rejuntado con lechada de cemento (L), incluso eliminación de restos y limpieza.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,900	21,82	19,64
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,900	18,14	16,33
	PRRP.8ha m2 Plaq Blanco Ibiza e/1 pu	1,050	46,17	48,48
	PBPM.3c m³ Mto cto M-5 CEM ind	0,030	71,81	2,15
	PBUA50aaa kg Adh cementoso C1	6,000	0,54	3,24
	PBPL.1h m³ Lechada cto blanco BL 22.5X	0,001	145,96	0,15
	PBAA.1a m³ Agua	0,002	1,05	0,00
	%0200 % Costes directos complementarios	0,900	2,00	1,80
	Total cantidades alzadas	49,88		
		<b>49,88</b>	<b>91,79</b>	<b>4.578,49</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ERPP.3abaa	<b>m2 Pint plast acrl lis int vert bl</b> Revestimiento a base de pintura plástica acrílica mate para la protección y decoración de superficies en interior y exterior, con resistencia a la luz solar, transpirable e impermeable, con acabado mate, en color blanco, sobre superficie vertical de ladrillo, yeso o mortero de cemento, previo lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones, mano de fondo con pintura plástica diluida muy fina, plastecido de faltas y dos manos de acabado, según NTE/RPP-24.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOON.8a h Oficial 1ª pintura	0,300	21,82	6,55
	PRCP.3aca l Pint int plas acrl mate bl	0,060	3,15	0,19
	PRCP13fb l Masilla al agua bl	0,064	6,71	0,43
	%0200 % Costes directos complementarios	0,072	2,00	0,14
	Total cantidades alzadas	357,56		
		<b>357,56</b>	<b>7,31</b>	<b>2.613,76</b>
ERPA.2jbaa	<b>m2 Alic 30x60 C1 jnt min L</b> Alicatado con junta mínima (1.5 - 3mm) realizado con azulejo monocolor de 30x60cm, colocado con adhesivo cementoso normal (C1) y rejuntado con lechada de cemento (L), incluso cortes y limpieza, según Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat).			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,400	21,82	8,73
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,200	18,14	3,63
	PRRB.1jb m2 Azulejo 30x60cm mcol	1,050	37,29	39,15
	PBUA50aaa kg Adh cementoso C1	4,000	0,54	2,16
	PBPL.1h m³ Lechada cto blanco BL 22.5X	0,001	145,96	0,15
	PBAA.1a m³ Agua	0,003	1,05	0,00
	%0200 % Costes directos complementarios	0,538	2,00	1,08
	Total cantidades alzadas	16,42		
		<b>16,42</b>	<b>54,90</b>	<b>901,46</b>
<b>TOTAL 03.04.09.0G .....</b>				<b>11.816,09</b>
<b>03.04.09.0H</b>	<b>APARCAMENTS I TRASTERS</b>			
ERPE.6daabb	<b>m2 Enfoscado CSII-W0 maes frat vert int</b> Enfoscado sin maestrear fratasado, con mortero CSII-W0 en paramento vertical interior.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,260	21,82	5,67
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,130	18,14	2,36
	PRCM.5aab t Mortero industrial GP CSII W0	0,012	39,47	0,47
	%0200 % Costes directos complementarios	0,085	2,00	0,17
	Total cantidades alzadas	903,99		
		<b>903,99</b>	<b>8,67</b>	<b>7.837,59</b>
ERPP.3abaa-01	<b>m2 Pint plast acrl lis int vert bl</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	MOON.8a h Oficial 1ª pintura	0,300	21,82	6,55
	PRCP.3aca l Pint int plas acrl mate bl	0,060	3,15	0,19
	PRCP13fb l Masilla al agua bl	0,064	6,71	0,43
	%0200 % Costes directos complementarios	0,072	2,00	0,14
	Total cantidades alzadas	903,99		
		<b>903,99</b>	<b>7,31</b>	<b>6.608,17</b>
EBA1G130	<b>m PINTAT SOBRE PAVIMENT D'UNA FAIXA CONTÍNUA DE 10 CM</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	MOON.8a h Oficial 1ª pintura	0,080	21,82	1,75
	MOON10a h Ayudante pintura	0,080	19,05	1,52
	PRCP.3aca l Pint int plas acrl mate bl	0,125	3,15	0,39
	%0200 % Costes directos complementarios	0,037	2,00	0,07
	Total cantidades alzadas	96,60		
		<b>96,60</b>	<b>3,73</b>	<b>360,32</b>
<b>TOTAL 03.04.09.0H.....</b>				<b>14.806,08</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	TOTAL 03.04.09 .....			79.348,75

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0A</b>	<b>PAVIMENTS</b>			
<b>03.04.0A.0I</b>	<b>HABITATGES</b>			
E7C76501	<b>m2 subministre i col·locació de làmina de 5 mm de gruix de poliestire amb millora</b>			
	<b>Descomposició</b>			
PZZZ.5baa	m2 Làminapolietilè expanditreticulat,g=5mm,AL=19 a 21dB,resist.compress.> 21kPa	1,050	1,84	1,93
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcció	0,050	21,82	1,09
MOOA10a	h Ayudante construcció	0,050	19,05	0,95
%0200	% Costes directos complementarios	0,040	2,00	0,08
Total cantidades alzadas		940,00		
		<b>940,00</b>	<b>4,05</b>	<b>3.807,00</b>
ENTS.1bec	<b>m2 Aisl sue MW 0.036 e50mm</b>			
	Aislamiento termoacústico en la construcción de suelos con entramado de madera, con lana mineral (MW) de 50mm de espesor, sin revestimiento, con una conductividad térmica de 0.036 W/mK y resistencia térmica 1.35 m <sup>2</sup> K/W, reacción al fuego Euroclase A1, código de designación MW-EN 13162 - T2-WS-MU1-AF5, cubierto por un film plástico de polietileno, incluso limpieza del soporte y corte.			
	<b>Descomposició</b>			
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcció	0,040	21,82	0,87
MOOA12a	h Peón ordinario construcció	0,040	18,14	0,73
PNTL.5bfc	m2 Manta MW 0.036 e50mm	1,050	3,30	3,47
PNIS.2c	m2 Làmina PE e=0.15mm	1,050	0,16	0,17
%0100	% Costes directos complementarios	0,052	1,00	0,05
Total cantidades alzadas		315,00		
		<b>315,00</b>	<b>5,29</b>	<b>1.666,35</b>
EQAW11b	<b>m² Nivelado faldón mortero cemento</b>			
	Capa de 5 cm de mortero de cemento tendido y nivelado en faldones de azoteas para regularización de pendientes o protección del impermeabilizante, incluso mermas, nivelación y limpieza.			
	<b>Descomposició</b>			
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcció	0,200	21,82	4,36
MOOA12a	h Peón ordinario construcció	0,100	18,14	1,81
PBPM.1da	m³ Mto cto M-5 man	0,055	90,57	4,98
%0200	% Costes directos complementarios	0,112	2,00	0,22
Total cantidades alzadas		1.030,00		
		<b>1.030,00</b>	<b>11,37</b>	<b>11.711,10</b>
ERSM20hbca	<b>m2 Pav flotante parqué multic Roble 1 lama p/int</b>			
	Pavimento flotante para interiores con parqué multicapa de madera de Roble suministrado en placas de 2000x150x14 mm machihembradas, capa de uso de 3.8 mm, superficie con dibujo de 1 lama y acabado barnizado. Colocado con retranqueo de 10 mm en paramentos, sobre lámina de polietileno de 0.15 mm de espesor (solapado 20 cm en las uniones) y lámina de polietileno expandido de 3 mm de espesor, para aislamiento acústico frente a ruidos de impacto, con juntas de lamas machihembradas encoladas.			
	<b>Descomposició</b>			
MOOC.8a	h Oficial 1ª carpintería	0,500	22,22	11,11
MOOC10a	h Ayudante carpintería	0,500	17,47	8,74
PRLD10hbca	m2 Parqué multicapa Roble 2000x150x14 mm 1 lama	1,050	64,00	67,20
PNIS.2c	m2 Làmina PE e=0.15mm	1,050	0,16	0,17
PNTW.9a	m2 Lamn PE dens 20kg/m3 3 mm	1,050	0,48	0,50
PBUA11a	kg Adhesivo para maderas	0,100	2,89	0,29
%0200	% Costes directos complementarios	0,880	2,00	1,76
Total cantidades alzadas		681,05		
		<b>681,05</b>	<b>89,77</b>	<b>61.137,86</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ERSA.5gb	<b>m2 Rust 40x40 MC jnt min CG1</b> Pavimento cerámico con junta mínima (1.5 - 3mm) realizado con baldosa de gres rústico de 40x40cm, colocado con mortero de cemento y rejuntado con mortero de juntas cementoso normal (CG1), incluso cortes y limpieza, según Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat).			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,400	21,82	8,73
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,200	18,14	3,63
	PRRB.5g m2 Gres rústico 40x40cm	1,050	23,29	24,45
	PBPM.1da m³ Mto cto M-5 man	0,018	90,57	1,63
	PBUR.1a kg Mto juntas cementoso CG1	0,250	0,41	0,10
	%0200 % Costes directos complementarios	0,385	2,00	0,77
	Total cantidades alzadas	127,17		
		<b>127,17</b>	<b>39,31</b>	<b>4.999,05</b>
ERSA.3cbb	<b>m2 Gres 30x30 MC jnt min CG1</b> Pavimento cerámico con junta mínima (1.5 - 3mm) realizado con baldosa de gres esmaltado monocolor de 30x30cm, colocado en con mortero de cemento y rejuntado con mortero de juntas cementoso normal (CG1), incluso cortes y limpieza, según Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat).			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,450	21,82	9,82
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,225	18,14	4,08
	PRRB.2cb m2 Gres esm 30x30cm mcol	1,050	15,78	16,57
	PBPM.1da m³ Mto cto M-5 man	0,018	90,57	1,63
	PBUR.1a kg Mto juntas cementoso CG1	0,330	0,41	0,14
	%0200 % Costes directos complementarios	0,322	2,00	0,64
	Total cantidades alzadas	95,69		
		<b>95,69</b>	<b>32,88</b>	<b>3.146,29</b>
ERSM24cla	<b>m Rodapié melamínico Roble 70x15 mm</b> Rodapié de aglomerado de partículas rechapado en melamina imitando madera de Roble, de dimensiones 70x15 mm, claveteado sobre nudillos de madera de pino de 60x60x30mm, según NTE/RSR-27.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOC.8a h Oficial 1ª carpintería	0,070	22,22	1,56
	MOOC10a h Ayudante carpintería	0,070	17,47	1,22
	PRLD17cla m Rodapié melamínico Roble 70x15 mm	1,050	1,97	2,07
	PRWW69a u Nudillo madera pino 6x6x3cm	2,000	0,13	0,26
	%0200 % Costes directos complementarios	0,051	2,00	0,10
	Total cantidades alzadas	2.831,20		
		<b>2.831,20</b>	<b>5,21</b>	<b>14.750,55</b>
E9J1U170	<b>m2 paviment de gres antilliscant porcelanic 12x25 cm</b> <b>Descomposición</b>			
	RRSP10a m² Tratamiento antideslizante en pavimento	1,000	3,51	3,51
	ERSA.3bbb m2 Gres 20x20 MC jnt min CG1	1,000	35,84	35,84
	Total cantidades alzadas	313,62		
		<b>313,62</b>	<b>39,35</b>	<b>12.340,95</b>
ERSP16haabaa	<b>m Peld mml Blanco c/tab adh/C1 rjnt/L</b> Revestimiento de peldaño realizado con huella de dimensiones <= 140x33x3 cm y tabica de dimensiones <= 140x15x2 cm de mármol Blanco Ibiza, acabado pulido y junta mínima de 2 mm, tomado en en capa fina con adhesivo cementoso normal (C1) y rejuntado con lechada de cemento (L), incluso cortes y limpieza.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,600	21,82	13,09
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,300	18,14	5,44
	PRRP22ha m Huella mármol Blanco Ibiza pu	1,000	29,13	29,13
	PRRP29ha m Tabica mármol Blanco Ibiza pu	1,000	11,09	11,09
	PBUA50aaa kg Adh cementoso C1	1,800	0,54	0,97
	PBPL.1h m³ Lechada cto blanco BL 22.5X	0,001	145,96	0,15
	PBAA.1a m³ Agua	0,001	1,05	0,00

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	%0200 % Costes directos complementarios	0,599	2,00	1,20
	Total cantidades alzadas	48,00		
		<b>48,00</b>	<b>61,07</b>	<b>2.931,36</b>
<b>ERSP23abaa</b>	<b>m Rodapie mml Crema Marfil adh/C1 rjnt/L</b> Rodapié de mármol Crema Marfil, de 10 cm de altura y 2 cm de espesor, acabado pulido y junta mínima de 2 mm, tomado en capa fina con adhesivo cementoso normal (C1) y rejuntado con lechada de cemento (L), incluso cortes y limpieza.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,100	21,82	2,18
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,100	18,14	1,81
	PRRP36ac m Rod Crema Marfil largo x 10cm	1,000	4,52	4,52
	PBUA50aaa kg Adh cementoso C1	0,400	0,54	0,22
	PBPL.1h m³ Lechada cto blanco BL 22.5X	0,001	145,96	0,15
	PBAA.1a m³ Agua	0,001	1,05	0,00
	%0200 % Costes directos complementarios	0,089	2,00	0,18
	Total cantidades alzadas	35,00		
		<b>35,00</b>	<b>9,06</b>	<b>317,10</b>
<b>ERSA23abd</b>	<b>m Rod gres 8x20 MC RG</b> Rodapié de gres esmaltado monocolor con junta mínima (1.5 - 3mm) de 8x20cm, colocado con mortero de cemento y rejuntado con mortero de resinas reactivas (RG), incluso cortes y limpieza, según Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat).			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,150	21,82	3,27
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,075	18,14	1,36
	PRRB30ab m Rod gres esm 8x20cm mcol	1,050	2,03	2,13
	PBPM.1da m³ Mto cto M-5 man	0,002	90,57	0,18
	PBUR.2a kg Mortero de resinas reactivas	0,070	9,14	0,64
	PBAA.1a m³ Agua	0,001	1,05	0,00
	%0200 % Costes directos complementarios	0,076	2,00	0,15
	Total cantidades alzadas	382,84		
		<b>382,84</b>	<b>7,73</b>	<b>2.959,35</b>
<b>TOTAL 03.04.0A.0I.....</b>				<b>119.766,96</b>
<b>03.04.0A.0J</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
<b>EQAW11b</b>	<b>m² Nivelado faldón mortero cemento</b> Capa de 5 cm de mortero de cemento tendido y nivelado en faldones de azoteas para regularización de pendientes o protección del impermeabilizante, incluso mermas, nivelación y limpieza.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,200	21,82	4,36
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,100	18,14	1,81
	PBPM.1da m³ Mto cto M-5 man	0,055	90,57	4,98
	%0200 % Costes directos complementarios	0,112	2,00	0,22
	Total cantidades alzadas	105,00		
		<b>105,00</b>	<b>11,37</b>	<b>1.193,85</b>
<b>ERSP16haabaa</b>	<b>m Peld mml Blanco c/tab adh/C1 rjnt/L</b> Revestimiento de peldaño realizado con huella de dimensiones <=140x33x3 cm y tabica de dimensiones <=140x15x2 cm de mármol Blanco Ibiza, acabado pulido y junta mínima de 2 mm, tomado en capa fina con adhesivo cementoso normal (C1) y rejuntado con lechada de cemento (L), incluso cortes y limpieza.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,600	21,82	13,09
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,300	18,14	5,44
	PRRP22ha m Huella mármol Blanco Ibiza pu	1,000	29,13	29,13
	PRRP29ha m Tabica mármol Blanco Ibiza pu	1,000	11,09	11,09
	PBUA50aaa kg Adh cementoso C1	1,800	0,54	0,97
	PBPL.1h m³ Lechada cto blanco BL 22.5X	0,001	145,96	0,15
	PBAA.1a m³ Agua	0,001	1,05	0,00
	%0200 % Costes directos complementarios	0,599	2,00	1,20

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	87,00		
		<b>87,00</b>	<b>61,07</b>	<b>5.313,09</b>
ERSP.2aahaaa	<b>m2 Pav int Blanco Ibiza pu adh/C1 rjnt/L</b> Pavimento interior realizado con baldosa de mármol Blanco Ibiza en formatos de 60x40, 60x30 o 40x40 cm, de 2cm de espesor, acabado pulido, con junta mínima de 1 mm, colocada en capa fina con adhesivo cementoso normal (C1) y rejuntado con lechada de cemento (L), totalmente terminado, incluso cortes y limpieza.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,750	21,82	16,37
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,750	18,14	13,61
	PRRP13aha m2 Bald mármol Blanco Ibiza e/2 pu	1,050	34,89	36,63
	PBUA50aaa kg Adh cementoso C1	4,000	0,54	2,16
	PBPL.1h m³ Lechada cto blanco BL 22.5X	0,001	145,96	0,15
	PBAA.1a m³ Agua	0,002	1,05	0,00
	%0200 % Costes directos complementarios	0,689	2,00	1,38
	Total cantidades alzadas	100,40		
		<b>100,40</b>	<b>70,30</b>	<b>7.058,12</b>
ERSP.2aagaaa	<b>m2 Pav int Crema Antares pu adh/C1 rjnt/L</b> Pavimento interior realizado con baldosa de mármol Crema Antares en formatos de 60x40, 60x30 o 40x40 cm, de 2cm de espesor, acabado pulido, con junta mínima de 1 mm, colocada en capa fina con adhesivo cementoso normal (C1) y rejuntado con lechada de cemento (L), totalmente terminado, incluso cortes y limpieza.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,750	21,82	16,37
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,750	18,14	13,61
	PRRP13aga m2 Bald mármol Crema Antares e/2 pu	1,050	40,99	43,04
	PBUA50aaa kg Adh cementoso C1	4,000	0,54	2,16
	PBPL.1h m³ Lechada cto blanco BL 22.5X	0,001	145,96	0,15
	PBAA.1a m³ Agua	0,002	1,05	0,00
	%0200 % Costes directos complementarios	0,753	2,00	1,51
	Total cantidades alzadas	15,00		
		<b>15,00</b>	<b>76,84</b>	<b>1.152,60</b>
ERSP23abaa	<b>m Rodapie mml Crema Marfil adh/C1 rjnt/L</b> Rodapié de mármol Crema Marfil, de 10 cm de altura y 2 cm de espesor, acabado pulido y junta mínima de 2 mm, tomado en capa fina con adhesivo cementoso normal (C1) y rejuntado con lechada de cemento (L), incluso cortes y limpieza.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,100	21,82	2,18
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,100	18,14	1,81
	PRRP36ac m Rod Crema Marfil largo x 10cm	1,000	4,52	4,52
	PBUA50aaa kg Adh cementoso C1	0,400	0,54	0,22
	PBPL.1h m³ Lechada cto blanco BL 22.5X	0,001	145,96	0,15
	PBAA.1a m³ Agua	0,001	1,05	0,00
	%0200 % Costes directos complementarios	0,089	2,00	0,18
	Total cantidades alzadas	150,50		
		<b>150,50</b>	<b>9,06</b>	<b>1.363,53</b>
ERSW25a	<b>m2 Felpudo fibras PVC encastrado</b> Felpudo de rizos de vinilo entrelazados, en diferentes colores, con un espesor de 12 mm, instalado encastrado en cajeadado de pavimento.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,160	21,82	3,49
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,160	18,14	2,90
	PRWW24a m² Felpudo fibras PVC	1,050	23,00	24,15
	PBPM50a kg Mortero autonivelante	4,000	0,63	2,52
	PBUA21e kg Adh 50/25	0,100	14,64	1,46
	%0200 % Costes directos complementarios	0,345	2,00	0,69
	Total cantidades alzadas	6,60		
		<b>6,60</b>	<b>35,21</b>	<b>232,39</b>
E9DDU298	<b>m2 paviment de trastes gres antilliscant</b>			



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>Descomposición</b>			
	ERSA.3cba m2 Gres 30x30 MC jnt min L	1,000	32,90	32,90
	RRSP10a m² <i>Tratamiento antideslizante en pavimento</i>	1,000	3,51	3,51
	Total cantidades alzadas	26,15		
		<b>26,15</b>	<b>36,41</b>	<b>952,12</b>
	<b>TOTAL 03.04.0A.0J.....</b>			<b>17.265,70</b>
<b>03.04.0A.0K</b>	<b>APARCAMENTS I TRASTERS</b>			
EBA1G130	m <b>PINTAT SOBRE PAVIMENT D'UNA FAIXA CONTÍNUA DE 10 CM</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	MOON.8a h Oficial 1ª pintura	0,080	21,82	1,75
	MOON10a h Ayudante pintura	0,080	19,05	1,52
	PRCP.3aca l Pint int plas acrl mate bl	0,125	3,15	0,39
	%0200 % Costes directos complementarios	0,037	2,00	0,07
	Total cantidades alzadas	75,00		
		<b>75,00</b>	<b>3,73</b>	<b>279,75</b>
	<b>TOTAL 03.04.0A.0K.....</b>			<b>279,75</b>
	<b>TOTAL 03.04.0A.....</b>			<b>137.312,41</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0B</b>	<b>ACABATS DE SOSTRES</b>			
<b>03.04.0B.0L</b>	<b>HABITATGES</b>			
ERTC.3aaba	m2 <b>Fals tech y-12.5c/var niv</b> Falso techo continuo formado con placa de yeso de 12.5mm, de borde afinado, sobre estructura longitudinal de maestra 60x27x4mm, y piezas transversales del mismo perfil y al mismo nivel, de 1.14m, anclaje con varilla cuelgue, incluso parte proporcional de piezas de cuelgue, nivelación y tratamiento de juntas.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,250	21,82	5,46
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,250	18,14	4,54
	PFPC.1ac m² Placa yeso laminado A 12.5mm	1,180	4,57	5,39
	PFPP11a m Maestra fj pl yeso 70x30mm	1,400	2,10	2,94
	PFPP12a m Perfil simple U 30x30x0.6 mm	1,700	1,38	2,35
	PFPP15a u Tornillo 25mm p/pnl yeso	20,000	0,01	0,20
	PFPP.5a m Banda papel microperforado alt r	1,800	0,04	0,07
	PFPP.8b kg Pasta junta panel yeso c/cinta	0,400	3,32	1,33
	PFPP.7a kg Pasta ayuda panel yeso	0,400	1,56	0,62
	PRTW13b u Cuelgue regulable	0,700	0,89	0,62
	PRTW13c u Pieza empalme en cruz	1,500	2,06	3,09
	PRTW13d u Conector 60x115x27	0,850	0,39	0,33
	PRTW.6c u Varillas de cuelgue 100cm	0,700	0,65	0,46
	%0200 % Costes directos complementarios	0,274	2,00	0,55
	Total cantidades alzadas	1.046,11		
		<b>1.046,11</b>	<b>27,95</b>	<b>29.238,77</b>
ERTC.3daba	m2 <b>Fals tech y-c/hdrf12.5c/var niv</b> Falso techo continuo formado con placa de yeso con alma de yeso hidrofugado de 12.5mm, para zonas húmedas, de borde afinado, sobre estructura longitudinal de maestra 60x27x4mm, y piezas transversales del mismo perfil y al mismo nivel, de 1.14m, anclaje con varilla cuelgue, incluso parte proporcional de piezas de cuelgue, nivelación y tratamiento de juntas.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,250	21,82	5,46
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,250	18,14	4,54
	PFPC.1bc m² Placa yeso laminado H1 12.5mm	1,180	7,28	8,59
	PFPP11a m Maestra fj pl yeso 70x30mm	1,400	2,10	2,94
	PFPP12a m Perfil simple U 30x30x0.6 mm	1,700	1,38	2,35
	PFPP15a u Tornillo 25mm p/pnl yeso	20,000	0,01	0,20
	PFPP.5a m Banda papel microperforado alt r	1,800	0,04	0,07
	PFPP.8b kg Pasta junta panel yeso c/cinta	0,400	3,32	1,33
	PFPP.7a kg Pasta ayuda panel yeso	0,400	1,56	0,62
	PRTW13b u Cuelgue regulable	0,700	0,89	0,62
	PRTW13c u Pieza empalme en cruz	1,500	2,06	3,09
	PRTW13d u Conector 60x115x27	0,850	0,39	0,33
	PRTW.6c u Varillas de cuelgue 100cm	0,700	0,65	0,46
	%0200 % Costes directos complementarios	0,306	2,00	0,61
	Total cantidades alzadas	266,36		
		<b>266,36</b>	<b>31,21</b>	<b>8.313,10</b>
ERPP.3abab	m2 <b>Pint plast acrl lis int hrz bl</b> Revestimiento a base de pintura plástica acrílica mate para la protección y decoración de superficies en interior y exterior, con resistencia a la luz solar, transpirable e impermeable, con acabado mate, en color blanco, sobre superficie horizontal de ladrillo, yeso o mortero de cemento, previo lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones, mano de fondo con pintura plástica diluida muy fina, plastecido de faltas y dos manos de acabado, según NTE/RPP-24.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOON.8a h Oficial 1ª pintura	0,330	21,82	7,20
	PRCP.3aca l Pint int plas acrl mate bl	0,072	3,15	0,23
	PRCP13fb l Masilla al agua bl	0,077	6,71	0,52
	%0200 % Costes directos complementarios	0,080	2,00	0,16
	Total cantidades alzadas	1.312,50		
		<b>1.312,50</b>	<b>8,11</b>	<b>10.644,38</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ERTC20ca	u Tramp p/falso tch 500x500 Trampilla para falso techo, de aluminio reforzado y placa de yeso laminado de 12.5 mm de espesor, dimensiones 500x500 mm.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	1,000	21,82	21,82
	MOOA11a h Peón especializado construcción	1,200	18,91	22,69
	PRTP23ca u Tramp p/falso tch 500x500 e 12.5	1,000	78,11	78,11
	PBPL.4b m³ Pasta de escayola	0,010	138,33	1,38
	%0200 % Costes directos complementarios	1,240	2,00	2,48
	Total cantidades alzadas	27,00		
		27,00	126,48	3.414,96
<b>TOTAL 03.04.0B.0L .....</b>				<b>51.611,21</b>
<b>03.04.0B.0M</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
ERPG10b	m2 Enlucido yeso pmtó horizontal Enlucido con pasta de yeso en paramento horizontal.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,105	21,82	2,29
	MOOA11a h Peón especializado construcción	0,053	18,91	1,00
	PBPL.3b m³ Pasta de yeso YG/L	0,005	146,42	0,73
	%0200 % Costes directos complementarios	0,040	2,00	0,08
	Total cantidades alzadas	52,50		
		52,50	4,10	215,25
ERTC.3daba	m2 Fals tech y-c/hdrf12.5c/var niv Falso techo continuo formado con placa de yeso con alma de yeso hidrofugado de 12.5mm, para zonas húmedas, de borde afinado, sobre estructura longitudinal de maestra 60x27x4mm, y piezas transversales del mismo perfil y al mismo nivel, de 1.14m, anclaje con varilla cuelgue, incluso parte proporcional de piezas de cuelgue, nivelación y tratamiento de juntas.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,250	21,82	5,46
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,250	18,14	4,54
	PFPC.1bc m2 Placa yeso laminado H1 12.5mm	1,180	7,28	8,59
	PFPP11a m Maestra fj pl yeso 70x30mm	1,400	2,10	2,94
	PFPP12a m Perfil simple U 30x30x0.6 mm	1,700	1,38	2,35
	PFPP15a u Tornillo 25mm p/pnl yeso	20,000	0,01	0,20
	PFPP.5a m Banda papel microperforado alt r	1,800	0,04	0,07
	PFPP.8b kg Pasta junta panel yeso c/cinta	0,400	3,32	1,33
	PFPP.7a kg Pasta ayuda panel yeso	0,400	1,56	0,62
	PRTW13b u Cuelgue regulable	0,700	0,89	0,62
	PRTW13c u Pieza empalme en cruz	1,500	2,06	3,09
	PRTW13d u Conector 60x115x27	0,850	0,39	0,33
	PRTW.6c u Varillas de cuelgue 100cm	0,700	0,65	0,46
	%0200 % Costes directos complementarios	0,306	2,00	0,61
	Total cantidades alzadas	224,93		
		224,93	31,21	7.020,07
ERPP.3abab	m2 Pint plast acrl lis int hrz bl Revestimiento a base de pintura plástica acrílica mate para la protección y decoración de superficies en interior y exterior, con resistencia a la luz solar, transpirable e impermeable, con acabado mate, en color blanco, sobre superficie horizontal de ladrillo, yeso o mortero de cemento, previo lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones, mano de fondo con pintura plástica diluida muy fina, plastecido de faltas y dos manos de acabado, según NTE/RPP-24.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOON.8a h Oficial 1ª pintura	0,330	21,82	7,20
	PRCP.3aca l Pint int plas acrl mate bl	0,072	3,15	0,23
	PRCP13fb l Masilla al agua bl	0,077	6,71	0,52
	%0200 % Costes directos complementarios	0,080	2,00	0,16
	Total cantidades alzadas	280,00		
		280,00	8,11	2.270,80
<b>TOTAL 03.04.0B.0M.....</b>				<b>9.506,12</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0B.0N</b>	<b>APARCAMENTS I TRASTERS</b>			
ERPG10b	m2 Enlucido yeso pmtó horizontal Enlucido con pasta de yeso en paramento horizontal.			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcció	0,105	21,82	2,29
	MOOA11a h Peón especializado construcció	0,053	18,91	1,00
	PBPL.3b m³ Pasta de yeso YG/L	0,005	146,42	0,73
	%0200 % Costes directos complementarios	0,040	2,00	0,08
	Total cantidades alzadas	350,18		
		<b>350,18</b>	<b>4,10</b>	<b>1.435,74</b>
ERPP.3abab	m2 <b>Pint plast acríl lis int hrz bl</b> Revestimiento a base de pintura plástica acrílica mate para la protección y decoración de superficies en interior y exterior, con resistencia a la luz solar, transpirable e impermeable, con acabado mate, en color blanco, sobre superficie horizontal de ladrillo, yeso o mortero de cemento, previo lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones, mano de fondo con pintura plástica diluida muy fina, plastecido de faltas y dos manos de acabado, según NTE/RPP-24.			
	<b>Descomposició</b>			
	MOON.8a h Oficial 1ª pintura	0,330	21,82	7,20
	PRCP.3aca l Pint int plas acríl mate bl	0,072	3,15	0,23
	PRCP13fb l Masilla al agua bl	0,077	6,71	0,52
	%0200 % Costes directos complementarios	0,080	2,00	0,16
	Total cantidades alzadas	350,18		
		<b>350,18</b>	<b>8,11</b>	<b>2.839,96</b>
E898SSFIRE	m2 <b>sostre ei 120 amb sistema suspès certificat amb placa foc</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcció	0,250	21,82	5,46
	MOOA12a h Peón ordinario construcció	0,250	18,14	4,54
	PFPCZZ.1bc m2 Placa yeso laminado Cortafuego 15mm	1,180	18,21	21,49
	PFPP11a m Maestra fñ pl yeso 70x30mm	1,400	2,10	2,94
	PFPP12a m Perfil simple U 30x30x0.6 mm	1,700	1,38	2,35
	PFPP15a u Tornillo 25mm p/pnl yeso	20,000	0,01	0,20
	PFPP.5a m Banda papel microperforado alt r	1,800	0,04	0,07
	PFPP.8b kg Pasta junta panel yeso c/cinta	0,400	3,32	1,33
	PFPP.7a kg Pasta ayuda panel yeso	0,400	1,56	0,62
	PRTW13b u Cuelgue regulable	0,700	0,89	0,62
	PRTW13c u Pieza empalme en cruz	1,500	2,06	3,09
	PRTW13d u Conector 60x115x27	0,850	0,39	0,33
	PRTW.6c u Varillas de cuelgue 100cm	0,700	0,65	0,46
	%0200 % Costes directos complementarios	0,435	2,00	0,87
	Total cantidades alzadas	15,00		
		<b>15,00</b>	<b>44,37</b>	<b>665,55</b>
<b>TOTAL 03.04.0B.0N .....</b>				<b>4.941,25</b>
<b>TOTAL 03.04.0B.....</b>				<b>66.058,58</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0C</b>	<b>FUSTERIA INTERIOR</b>			
<b>03.04.0C.00</b>	<b>HABITATGES</b>			
EFTM.2aae	u <b>Prta ent MDF lacada lisa</b> Puerta de entrada de MDF lacada, de 1 hoja ciega lisa de 203x82.5x4cm, con precerco de pino de 150x45mm, cerco de 150x30mm, tapajuntas de 80x15mm, pernios latonados de 95mm y cerradura de embutir con pomo, incluso recibido y aplomado del cerco, ajustado de la hoja, fijación de los herrajes, nivelado, pequeño material y ajuste final, según NTE/PPM-8.			
<b>Descomposición</b>				
MOOC.8a	h Oficial 1ª carpintería	1,200	22,22	26,66
MOOC10a	h Ayudante carpintería	1,200	17,47	20,96
PFTM10aat	m Cerco MDF p/lacar 150x30mm	5,500	3,94	21,67
PFTM.2aaa	u Hoja MDF p/lacar lisa lisa	1,000	111,96	111,96
PFTM20aad	m Tpjnt MDF p/lacar 80x15mm	11,000	0,95	10,45
PFTZ22bb	u Pernio canto rectangular 95mm	3,000	0,46	1,38
PFTZ.2baa	u Crrdu pomo cil II-libr lat	1,000	18,66	18,66
PFTZ.5ba	u Cerradura embutir seg cil 60mm	1,000	73,20	73,20
PFTZ10bd	u Mirilla gran ang ø14 35 a 60mm	1,000	2,03	2,03
%0300	% Costes directos complementarios	2,870	3,00	8,61
EFTY.1nc	u Precerco pino 1 hj-82.5 150x45mm	1,000	48,62	48,62
ERPP.6bb	m2 Laca satinado blanco	3,500	31,71	110,99
Total cantidades alzadas		9,00		
		<b>9,00</b>	<b>455,19</b>	<b>4.096,71</b>
EFTM.1abac	u <b>Prta ab MDF lacada 1 hj-72.5</b> Puerta de paso abatible de MDF lacada, de 1 hoja ciega lisa de 203x72.5x3.5cm, con precerco de pino de 80x35mm, cerco de 80x30mm, tapajuntas de 70x12mm, pernios latonados de 80mm y cerradura con pomo, incluso recibido y aplomado del cerco, ajustado de la hoja, fijación de los herrajes, nivelado, pequeño material y ajuste final, según NTE/PPM-8.			
<b>Descomposición</b>				
MOOC.8a	h Oficial 1ª carpintería	1,200	22,22	26,66
MOOC10a	h Ayudante carpintería	1,200	17,47	20,96
PFTM10aaf	m Cerco MDF p/lacar 80x30mm	5,500	2,27	12,49
PFTM.1aaba	u Hoja MDF p/lacar 72.5 cie lisa	1,000	96,18	96,18
PFTM20aab	m Tpjnt MDF p/lacar 70x12mm	11,000	0,69	7,59
PFTZ22aa	u Pernio canto redondo 80mm	3,000	0,46	1,38
PFTZ.2aca	u Crrdu pomo esf libr-libr lat	1,000	12,99	12,99
%0300	% Costes directos complementarios	1,783	3,00	5,35
EFTY.1eb	u Precerco pino 1 hj-72.5 80x35mm	1,000	29,91	29,91
ERPP.6bb	m2 Laca satinado blanco	3,000	31,71	95,13
Total cantidades alzadas		17,00		
		<b>17,00</b>	<b>308,64</b>	<b>5.246,88</b>
EFTM.1aacc	u <b>Prta ab MDF lacada 1 hj-82.5</b> Puerta de paso abatible de MDF lacada, de 1 hoja vidriera lisa de 203x82.5x3.5cm, con precerco de pino de 80x35mm, cerco de 80x30mm, tapajuntas de 70x12mm, pernios latonados de 80mm y cerradura con pomo, incluso recibido y aplomado del cerco, ajustado de la hoja, fijación de los herrajes, nivelado, pequeño material y ajuste final, según NTE/PPM-8.			
<b>Descomposición</b>				
MOOC.8a	h Oficial 1ª carpintería	1,200	22,22	26,66
MOOC10a	h Ayudante carpintería	1,200	17,47	20,96
PFTM10aaf	m Cerco MDF p/lacar 80x30mm	5,500	2,27	12,49
PFTM.1aacc	u Hoja MDF p/lacar 82.5 vdra lisa	1,000	132,32	132,32
PFTM20aab	m Tpjnt MDF p/lacar 70x12mm	11,000	0,69	7,59
PFTZ22aa	u Pernio canto redondo 80mm	3,000	0,46	1,38
PFTZ.2aca	u Crrdu pomo esf libr-libr lat	1,000	12,99	12,99
%0300	% Costes directos complementarios	2,144	3,00	6,43
EFTY.1ec	u Precerco pino 1 hj-82.5 80x35mm	1,000	30,29	30,29
ERPP.6bb	m2 Laca satinado blanco	1,400	31,71	44,39
Total cantidades alzadas		31,00		
		<b>31,00</b>	<b>295,50</b>	<b>9.160,50</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EFTM.5aacb	u Prta crra MDF lacada 1hj 80 Y-L Puerta de paso corredera de MDF lacada, de 1 hoja ciega lisa, con una luz de paso de 200x80cm, colocada sobre tabiquería de yeso laminado, tapajuntas de 70x123mm y cierre embutido cromado, incluso colocación del armazón, ajustado de la hoja, fijación de los herrajes, nivelado y ajuste final.			
	<b>Descomposición</b>			
MOOC.8a	h Oficial 1ª carpintería	1,000	22,22	22,22
MOOC10a	h Ayudante carpintería	1,000	17,47	17,47
PFTM.5aac	u Hoja MDF p/lacar 90 cie lisa	1,000	107,39	107,39
PFTM20aab	m Tpjnt MDF p/lacar 70x12mm	11,000	0,69	7,59
PFTZ15a	u Crr embt col plata p/vent-prta	1,000	1,57	1,57
%0300	% Costes directos complementarios	1,562	3,00	4,69
EFTY11acaa	u Armzn 1hj 80x200cm MDF Y-L	1,000	322,18	322,18
ERPP.6bb	m2 Laca satinado blanco	3,400	31,71	107,81
	Total cantidades alzadas	13,00		
		<b>13,00</b>	<b>590,92</b>	<b>7.681,96</b>
EFTM.5aaeb	u Prta crra MDF lacada 1hj 100 Y-L Puerta de paso corredera de MDF lacada, de 1 hoja ciega lisa, con una luz de paso de 200x100cm, colocada sobre tabiquería de yeso laminado, tapajuntas de 70x123mm y cierre embutido cromado, incluso colocación del armazón, ajustado de la hoja, fijación de los herrajes, nivelado y ajuste final.			
	<b>Descomposición</b>			
MOOC.8a	h Oficial 1ª carpintería	1,000	22,22	22,22
MOOC10a	h Ayudante carpintería	1,000	17,47	17,47
PFTM.5aae	u Hoja MDF p/lacar 110 cie lisa	1,000	120,46	120,46
PFTM20aab	m Tpjnt MDF p/lacar 70x12mm	12,100	0,69	8,35
PFTZ15a	u Crr embt col plata p/vent-prta	1,000	1,57	1,57
%0300	% Costes directos complementarios	1,701	3,00	5,10
EFTY11aeaa	u Armzn 1hj 100x200cm MDF Y-L	1,000	417,89	417,89
ERPP.6bb	m2 Laca satinado blanco	4,200	31,71	133,18
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>726,24</b>	<b>2.178,72</b>
EFTM.5aabb	u Prta crra MDF lacada 1hj 70 Y-L Puerta de paso corredera de MDF lacada, de 1 hoja ciega lisa, con una luz de paso de 200x70cm, colocada sobre tabiquería de yeso laminado, tapajuntas de 70x123mm y cierre embutido cromado, incluso colocación del armazón, ajustado de la hoja, fijación de los herrajes, nivelado y ajuste final.			
	<b>Descomposición</b>			
MOOC.8a	h Oficial 1ª carpintería	1,000	22,22	22,22
MOOC10a	h Ayudante carpintería	1,000	17,47	17,47
PFTM.5aab	u Hoja MDF p/lacar 80 cie lisa	1,000	101,78	101,78
PFTM20aab	m Tpjnt MDF p/lacar 70x12mm	11,000	0,69	7,59
PFTZ15a	u Crr embt col plata p/vent-prta	1,000	1,57	1,57
%0300	% Costes directos complementarios	1,506	3,00	4,52
EFTY11abaa	u Armzn 1hj 70x200cm MDF Y-L	1,000	313,86	313,86
ERPP.6bb	m2 Laca satinado blanco	2,900	31,71	91,96
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>560,97</b>	<b>1.682,91</b>
<b>TOTAL 03.04.0C.00.....</b>				<b>30.047,68</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0C.0P</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
<b>EFSB24a</b>	<b>m Pasamanos madera haya</b> Pasamanos de madera de haya de dimensiones 70x60mm anclado a pared con pletina y perfil de acero relaminado.			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOC.8a h Oficial 1ª carpintería	0,300	22,22	6,67
	MOOC10a h Ayudante carpintería	0,300	17,47	5,24
	PFDB14ae m Pasamanos haya 70x60	1,050	31,62	33,20
	PFDB39ei kg Pletina a relaminado 40x8mm	1,650	0,45	0,74
	PFDB42b kg Pfl cua 12x12mm a relaminado	0,350	0,55	0,19
	%0200 % Costes directos complementarios	0,460	2,00	0,92
	Total cantidades alzadas	30,00		
		<b>30,00</b>	<b>46,96</b>	<b>1.408,80</b>
<b>E8985CAF</b>	<b>m2 aplacat de fusta de roure lacada o vernisada</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOC.8a h Oficial 1ª carpintería	0,450	22,22	10,00
	MOOC10a h Ayudante carpintería	0,450	17,47	7,86
	PZZ006 kg Clau acer galvanitzat	0,150	1,89	0,28
	PZZ007 m3 Llata fusta pi	0,004	276,23	1,10
	PZZ008 u Tac niló D<=5mm,+vis	6,250	0,10	0,63
	PZZ009 m2 Tauler contraxapat plaq.fust.,tp.G cl.1,g=15mm,p/amb.sec,rf=B-s2, d0,revest.fusta de frondosa,tallat a mida	1,000	13,14	13,14
	PZZ010 cu Visos p/fusta o tacs de PVC,cadmiats	0,060	3,71	0,22
	PZZ011 kg Vernís sintètic	0,340	6,82	2,32
	%0200 % Costes directos complementarios	0,356	2,00	0,71
	Total cantidades alzadas	94,58		
		<b>94,58</b>	<b>36,26</b>	<b>3.429,47</b>
<b>EFEA01150</b>	<b>u A instal.lacions 1. mides 110x210</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,200	18,14	3,63
	MOOA.9a h Oficial 2ª construcción	0,200	21,18	4,24
	MOOC.8a h Oficial 1ª carpintería	1,750	22,22	38,89
	PFTM160dada u Fren lis 2220x1082-2hj roble	1,000	196,86	196,86
	%0300 % Costes directos complementarios	2,436	3,00	7,31
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>250,93</b>	<b>752,79</b>
<b>EFTM60bada</b>	<b>u Fren lis 2220x496-1hj roble</b> Frente de armario de madera roble de superficie lisa y de dimensiones 2220x496mm, formado por una hoja abatible de altura 2200mm, anchura 480mm y grosor 19mm, incluido cerco de 70x22mm en aglomerado revestido de melamina, tapajuntas a una cara en aglomerado rechapado en madera, bisagras, tirador por hoja, juego de tornillos y barnizado de la madera, colocación, nivelado y ajuste final.			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,150	18,14	2,72
	MOOA.9a h Oficial 2ª construcción	0,150	21,18	3,18
	MOOC.8a h Oficial 1ª carpintería	1,700	22,22	37,77
	PFTM60bada u Fren lis 2220x496-1hj roble	1,000	106,49	106,49
	%0300 % Costes directos complementarios	1,502	3,00	4,51
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>154,67</b>	<b>464,01</b>
<b>EFTM60dada</b>	<b>u Fren lis 2220x982-2hj roble</b> Frente de armario de madera roble de superficie lisa y de dimensiones 2220x982mm, formado por dos hojas abatibles de altura 2200mm, anchura 480mm y grosor 19mm, incluido cerco de 70x22mm en aglomerado revestido de melamina, tapajuntas a una cara en aglomerado rechapado en madera, bisagras, tirador por hoja, juego de tornillos y barnizado de la madera, colocación, nivelado y ajuste final.			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,200	18,14	3,63
	MOOA.9a h Oficial 2ª construcción	0,200	21,18	4,24
	MOOC.8a h Oficial 1ª carpintería	1,750	22,22	38,89

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
PFTM60cada	u Fren lis 2220x982-2hj roble	1,000	176,86	176,86
%0300	% Costes directos complementarios	2,236	3,00	6,71
Total cantidades alzadas		3,00		
		<b>3,00</b>	<b>230,33</b>	<b>690,99</b>
<b>EFTM60cada</b>	<b>u Fren lis 2220x802-2hj roble</b>			
<p>Frente de armario de madera roble de superficie lisa y de dimensiones 2220x802mm, formado por dos hojas abatibles de altura 2200mm, anchura 390mm y grosor 19mm, incluido cerco de 70x22mm en aglomerado revestido de melamina, tapajuntas a una cara en aglomerado rechapado en madera, bisagras, tirador por hoja, juego de tornillos y barnizado de la madera, colocación, nivelado y ajuste final.</p>				
<b>Descomposición</b>				
MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,200	18,14	3,63
MOOA.9a	h Oficial 2ª construcción	0,200	21,18	4,24
MOOC.8a	h Oficial 1ª carpintería	1,750	22,22	38,89
PFTM60cada	u Fren lis 2220x802-2hj roble	1,000	167,78	167,78
%0300	% Costes directos complementarios	2,145	3,00	6,44
Total cantidades alzadas		3,00		
		<b>3,00</b>	<b>220,98</b>	<b>662,94</b>
<b>TOTAL 03.04.0C.0P .....</b>				<b>7.409,00</b>
<b>03.04.0C.0Q</b>	<b>APARCAMENTS I TRASTERS</b>			
<b>EFSB24a</b>	<b>m Pasamanos madera haya</b>			
<p>Pasamanos de madera de haya de dimensiones 70x60mm anclado a pared con pletina y perfil de acero relaminado.</p>				
<b>Descomposición</b>				
MOOC.8a	h Oficial 1ª carpintería	0,300	22,22	6,67
MOOC10a	h Ayudante carpintería	0,300	17,47	5,24
PFDB14ae	m Pasamanos haya 70x60	1,050	31,62	33,20
PFDB39ei	kg Pletina a relaminado 40x8mm	1,650	0,45	0,74
PFDB42b	kg Pfl cua 12x12mm a relaminado	0,350	0,55	0,19
%0200	% Costes directos complementarios	0,460	2,00	0,92
Total cantidades alzadas		6,00		
		<b>6,00</b>	<b>46,96</b>	<b>281,76</b>
<b>TOTAL 03.04.0C.0Q .....</b>				<b>281,76</b>
<b>TOTAL 03.04.0C.....</b>				<b>37.738,44</b>



**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0D</b>	<b>SERRALLERIA INTERIOR</b>			
<b>03.04.0D.0R</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
EFSB.1bcaa	m Baran 100 a galv 30x40 s/ador Barandilla de 100cm de altura, realizada con perfiles metálicos huecos de acero galvanizado, bastidor formado por barandales superior e inferior y pilastras cada 2.5m de 30x40mm, montantes de 20x20mm cada 12cm, soldados a tope, incluso piezas especiales, según NTE/FDB-3.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	1,500	21,82	32,73
	MOOM.8a h Oficial 1ª metal	2,000	21,61	43,22
	PEAP.2j kg Perfil rect 40x30x1.5 a galv	3,200	0,96	3,07
	PEAP.6c kg Perfil cua 20x20x1.5 a galv	4,320	0,96	4,15
	%0200 % Costes directos complementarios	0,832	2,00	1,66
	Total cantidades alzadas	35,00		
		<b>35,00</b>	<b>84,83</b>	<b>2.969,05</b>
EEHE.1baaaba	kg <b>Suministro y montaje acero S 275 JR soldado</b> Suministro de acero S 275JR, en perfil laminado en caliente serie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM, UPN, UPE, U, acabado galvanizado conforme UNE ISO 1461:1999, con montaje soldado en estructura de acero, incluso parte proporcional de cortes, piezas especiales y despuntes, según SE-A del CTE e Instrucción EAE.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOM.8a h Oficial 1ª metal	0,030	21,61	0,65
	MOOM11a h Especialista metal	0,030	18,43	0,55
	PEAP60baaab kg Acero S 275JR Imnd cal acab galv	1,000	0,99	0,99
	PEAW.7a u Repercusion soldadura kg/est	1,000	0,05	0,05
	%0200 % Costes directos complementarios	0,022	2,00	0,04
	Total cantidades alzadas	1.500,00		
		<b>1.500,00</b>	<b>2,28</b>	<b>3.420,00</b>
EIAM13c	u <b>Ins registro enlace sup</b> Registro de enlace superior construido según la norma UNE-EN-50298, totalmente instalado, comprobado y en correcto estado de funcionamiento, según la normativa vigente para Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones, R.D. 401/2003.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,120	21,82	2,62
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,120	18,14	2,18
	PIAC.4ba u Registro enlace int 36X36X12cm	1,000	75,88	75,88
	%0200 % Costes directos complementarios	0,807	2,00	1,61
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>82,29</b>	<b>246,87</b>
<b>TOTAL 03.04.0D.0R .....</b>				<b>6.635,92</b>

<b>03.04.0D.0S</b>	<b>APARCAMENTS I TRASTERS</b>			
EIIP.1bbbab	u <b>Prta ctvue 60 1hj a 80x200</b> Puerta cortafuegos abatible de Acero de 1 hoja, para evitar la propagación del fuego en edificios con resistencia al fuego EI2 60-C instalada en hueco de 80x200cm, formada por un cerco de perfil laminado en forma de Z, corte a 45° soldado a tope, dos chapas de acero de 1mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas con una cámara entre ambas de material aislante ignífugo, bisagras reforzadas con discos templados antidesgaste de la hoja, manilla antifuego con alma de acero y recubrimiento de material plástico, cierre automático especial antifuego reversible según norma UNE-EN 1154, con acabado de polvo epoxídico polimerizado al horno, en color beige, todo ello conforme a las especificaciones dispuestas en la norma UNE-EN 1634, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según DB SI-1 del CTE.			

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>Descomposición</b>			
	MOOM.8a h Oficial 1ª metal	1,250	21,61	27,01
	MOOM12a h Peón metal	1,250	17,35	21,69
	PIIP.1bbb u Prta ctvue 60 1hj ab a 80x200	1,000	108,40	108,40
	%0200 % Costes directos complementarios	1,571	2,00	3,14
	Total cantidades alzadas	15,00		
		<b>15,00</b>	<b>160,24</b>	<b>2.403,60</b>
EFSB.1bcaa	<b>m Baran 100 a galv 30x40 s/ador</b>			
	Barandilla de 100cm de altura, realizada con perfiles metálicos huecos de acero galvanizado, bastidor formado por barandales superior e inferior y pilastras cada 2.5m de 30x40mm, montantes de 20x20mm cada 12cm, soldados a tope, incluso piezas especiales, según NTE/FDB-3.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	1,500	21,82	32,73
	MOOM.8a h Oficial 1ª metal	2,000	21,61	43,22
	PEAP.2j kg Perfil rect 40x30x1.5 a galv	3,200	0,96	3,07
	PEAP.6c kg Perfil cua 20x20x1.5 a galv	4,320	0,96	4,15
	%0200 % Costes directos complementarios	0,832	2,00	1,66
	Total cantidades alzadas	6,00		
		<b>6,00</b>	<b>84,83</b>	<b>508,98</b>
	<b>TOTAL 03.04.0D.0S .....</b>			<b>2.912,58</b>
	<b>TOTAL 03.04.0D.....</b>			<b>9.548,50</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0E</b>	<b>EQUIPAMENTS</b>			
<b>03.04.0E.0T</b>	<b>HABITATGES</b>			
<b>03.04.0E.0T.03</b>	<b>EQUIPAMENT DE SAFAREIG</b>			
EIFS28aaaa	u <b>Freg 490x450mm encmr50 1cbt nor</b> Fregadero de acero inoxidable de dimensiones 490x450mm para encimera de 50 cm, con una cubeta normal sin escurridor, con válvula desagüe, cadenilla, tapón, sifón y tubo, colocado y con ayudas de albañilería.			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,500	21,82	10,91
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,500	18,14	9,07
	MOOF.8a h Oficial 1ª fontanería	1,000	21,61	21,61
	PIFS28aaaa u Freg 490x450mm 1cub norm	1,000	82,40	82,40
	PIFG26ba u Sifón botella ø40mm	1,000	1,29	1,29
	PISC.1bc m Tubo eva PVC sr-B Ø40mm 40%acc	0,500	2,14	1,07
	%0200 % Costes directos complementarios	1,264	2,00	2,53
	Total cantidades alzadas	9,00		
		<b>9,00</b>	<b>128,88</b>	<b>1.159,92</b>
EIFG.2aaaa	u <b>Mezclador monomando gama estándar</b> Mezclador monomando, acabado cromado, de gama estándar con aireador y enlaces de alimentación flexibles, para instalación en repisa, totalmente instalado, comprobado y en correcto funcionamiento.			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOF.8a h Oficial 1ª fontanería	0,500	21,61	10,81
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,250	18,14	4,54
	PIFG.2aaaa u Mezclador monomando gama estándar	1,000	60,94	60,94
	%0200 % Costes directos complementarios	0,763	2,00	1,53
	Total cantidades alzadas	9,00		
		<b>9,00</b>	<b>77,82</b>	<b>700,38</b>
<b>TOTAL 03.04.0E.0T.03.....</b>				<b>1.860,30</b>
<b>03.04.0E.0T.08</b>	<b>EQUIPAMENT DE BANYS</b>			
<b>03.04.0E.0T.08</b>	<b>SANITARIS</b>			
EIFS10aaaa	u <b>Lavabo 510x395mm bj encmr bl</b> Lavabo de 510x395mm bajo encimera, sin pedestal, de porcelana vitrificada acabado blanco, con juego de anclajes para fijación, incluso válvula desagüe de 1 1/2", sifón y tubo, colocado y con ayudas de albañilería según DB HS-4 del CTE.			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,500	21,82	10,91
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,500	18,14	9,07
	MOOF.8a h Oficial 1ª fontanería	1,000	21,61	21,61
	MOOF11a h Especialista fontanería	1,000	18,43	18,43
	PIFS10aaaa u Lavabo 510x395mm bj encmr bl	1,000	83,29	83,29
	PIFG22ab u Valv desg man sif 1 1/4"x63mm	1,000	6,08	6,08
	PISC.1bd m Tubo eva PVC sr-B Ø40mm 50%acc	0,500	2,30	1,15
	%0200 % Costes directos complementarios	1,505	2,00	3,01
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>153,55</b>	<b>153,55</b>
EIFS33aada	u <b>Inodoro tanque bajo bl cld est c/asi+tap</b> Inodoro completo compuesto por taza apoyada en suelo y tanque bajo con mecanismo de doble pulsador de 3/4.5 l de capacidad, de porcelana vitrificada blanca, con asiento y tapa lacados de caída amortiguada, gama estándar, con juego de fijación, codo y enchufe de unión, colocada y con ayudas de albañilería según DB HS-4 del CTE.			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,800	21,82	17,46
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,300	18,14	5,44
	MOOF.8a h Oficial 1ª fontanería	1,250	21,61	27,01
	MOOF11a h Especialista fontanería	1,250	18,43	23,04

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<i>PIFS14aaad</i> u Tz inodoro tanque bajo bl cld est c/asi+tap	1,000	118,93	118,93
	<i>PISC.1fd</i> m Tubo eva PVC sr-B Ø110mm 50%acc	1,000	7,13	7,13
	<i>PIFS16aaa</i> u Tanque bajo blanco cld est	1,000	86,71	86,71
	<i>%0200</i> % Costes directos complementarios	2,857	2,00	5,71
	Total cantidades alzadas	19,00		
		<b>19,00</b>	<b>291,43</b>	<b>5.537,17</b>
<b>EIFS21aab</b>	<b>u Bidé blanco c/tapa calidad estándar</b> Bidé de porcelana vitrificada blanca, con tapa lacada y bisagras de acero inoxidable, de gama estándar, con juego de fijación, incluso válvula desagüe de 1 1/2", sifón y tubo, colocado y con ayudas de albañilería, según DB HS-4 del CTE.			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>MOOA.8a</i> h Oficial 1ª construcción	0,500	21,82	10,91
	<i>MOOF.8a</i> h Oficial 1ª fontanería	0,750	21,61	16,21
	<i>MOOF11a</i> h Especialista fontanería	0,750	18,43	13,82
	<i>PIFS21aab</i> u Bidé blanco c/tapa calidad estándar	1,000	81,09	81,09
	<i>PIFG22ab</i> u Valv desg man sif 1 1/4"x63mm	1,000	6,08	6,08
	<i>PISC.1bd</i> m Tubo eva PVC sr-B Ø40mm 50%acc	0,500	2,30	1,15
	<i>%0200</i> % Costes directos complementarios	1,293	2,00	2,59
	Total cantidades alzadas	7,00		
		<b>7,00</b>	<b>131,85</b>	<b>922,95</b>
<b>EIFS.3caaa</b>	<b>u Bañera acrílica 160x70 bl/col gama estándar</b> Bañera acrílica, de dimensiones 160x70cm, acabado en blanco/color, gama estándar, con fondo antideslizante e insonorizada., incluso válvula desagüe 1 1/2", sifón y tubo, colocada, conexionada y con ayudas de albañilería, según DB HS-4 del CTE.			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>MOOA.8a</i> h Oficial 1ª construcción	1,000	21,82	21,82
	<i>MOOA12a</i> h Peón ordinario construcción	1,000	18,14	18,14
	<i>MOOF.8a</i> h Oficial 1ª fontanería	1,000	21,61	21,61
	<i>MOOF11a</i> h Especialista fontanería	1,000	18,43	18,43
	<i>PIFS.3caaa</i> u Bañera acrílica 160x70 bl/col gama estándar	1,000	160,04	160,04
	<i>PIFG23a</i> u Valv desg man+sif p/bañera	1,000	21,39	21,39
	<i>PISC.1bc</i> m Tubo eva PVC sr-B Ø40mm 40%acc	2,000	2,14	4,28
	<i>%0200</i> % Costes directos complementarios	2,657	2,00	5,31
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>271,02</b>	<b>271,02</b>
<b>EIFS.5naaba</b>	<b>u Plato ducha acrílico 170x75 cm</b> Plato de ducha acrílico , de dimensiones 170x75cm, acabado blanco/color incluso válvula de desagüe, sifón y tubo, colocado y con ayudas de albañilería según DB HS-4 del CTE.			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>MOOA.8a</i> h Oficial 1ª construcción	0,500	21,82	10,91
	<i>MOOA12a</i> h Peón ordinario construcción	0,500	18,14	9,07
	<i>MOOF.8a</i> h Oficial 1ª fontanería	0,500	21,61	10,81
	<i>MOOF11a</i> h Especialista fontanería	0,500	18,43	9,22
	<i>PIFS.5naaba</i> u Plato ducha acrílico 170x75 cm	1,000	301,72	301,72
	<i>PISC.1bc</i> m Tubo eva PVC sr-B Ø40mm 40%acc	2,000	2,14	4,28
	<i>%0200</i> % Costes directos complementarios	3,460	2,00	6,92
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>	<b>352,93</b>	<b>705,86</b>
<b>EIFS.5maaba</b>	<b>u Plato ducha acrílico 160x75 cm</b> Plato de ducha acrílico , de dimensiones 160x75cm, acabado blanco/color incluso válvula de desagüe, sifón y tubo, colocado y con ayudas de albañilería según DB HS-4 del CTE.			
	<b>Descomposición</b>			
	<i>MOOA.8a</i> h Oficial 1ª construcción	0,500	21,82	10,91
	<i>MOOA12a</i> h Peón ordinario construcción	0,500	18,14	9,07
	<i>MOOF.8a</i> h Oficial 1ª fontanería	0,500	21,61	10,81
	<i>MOOF11a</i> h Especialista fontanería	0,500	18,43	9,22
	<i>PIFS.5maaba</i> u Plato ducha acrílico 160x75 cm	1,000	295,45	295,45
	<i>PISC.1bc</i> m Tubo eva PVC sr-B Ø40mm 40%acc	2,000	2,14	4,28
	<i>%0200</i> % Costes directos complementarios	3,397	2,00	6,79

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>	<b>346,53</b>	<b>1.732,65</b>
<b>EIFS.5laaba</b>	<b>u Plato ducha acrílico 120x75 cm</b>			
	Plato de ducha acrílico , de dimensiones 120x75cm, acabado blanco/color incluso válvula de desagüe, sifón y tubo, colocado y con ayudas de albañilería según DB HS-4 del CTE.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,500	21,82	10,91
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,500	18,14	9,07
	MOOF.8a h Oficial 1ª fontanería	0,500	21,61	10,81
	MOOF11a h Especialista fontanería	0,500	18,43	9,22
	PIFS.5laaba u Plato ducha acrílico 120x75 cm	1,000	266,22	266,22
	PISC.1bc m Tubo eva PVC sr-B Ø40mm 40%acc	2,000	2,14	4,28
	%0200 % Costes directos complementarios	3,105	2,00	6,21
	Total cantidades alzadas	4,00		
		<b>4,00</b>	<b>316,72</b>	<b>1.266,88</b>
<b>EIFS.5caaba</b>	<b>u Plato ducha acrílico 90x90 cm</b>			
	Plato de ducha acrílico , de dimensiones 90x90cm, acabado blanco/color incluso válvula de desagüe, sifón y tubo, colocado y con ayudas de albañilería según DB HS-4 del CTE.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOA.8a h Oficial 1ª construcción	0,500	21,82	10,91
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,500	18,14	9,07
	MOOF.8a h Oficial 1ª fontanería	0,500	21,61	10,81
	MOOF11a h Especialista fontanería	0,500	18,43	9,22
	PIFS.5caaba u Plato ducha acrílico 90x90 cm	1,000	187,92	187,92
	PISC.1bc m Tubo eva PVC sr-B Ø40mm 40%acc	2,000	2,14	4,28
	%0200 % Costes directos complementarios	2,322	2,00	4,64
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>236,85</b>	<b>710,55</b>
<b>TOTAL 03.04.0E.0T.08.01 .....</b>				<b>11.300,63</b>
<b>03.04.0E.0T.08.AIXETES</b>				
<b>EIFG.3aaa</b>	<b>u Mezclador monomando p/bidé gama estándar</b>			
	Mezclador monomando para bidé de gama estándar con regulador de chorro a rótula y enlaces de alimentación flexibles, totalmente instalado, comprobado y en correcto funcionamiento.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOF.8a h Oficial 1ª fontanería	0,500	21,61	10,81
	PIFG.3aaa u Mezclador monomando p/bidé gama estándar	1,000	45,45	45,45
	%0200 % Costes directos complementarios	0,563	2,00	1,13
	Total cantidades alzadas	7,00		
		<b>7,00</b>	<b>57,39</b>	<b>401,73</b>
<b>EIFG.1aabba</b>	<b>u Mez termst mnmando p/ducha gama estándar</b>			
	Mezclador monomando termostático empotrado para ducha de gama estándar, acabado cromado, con llave de cierre incorporada a salida ducha, totalmente instalado, comprobado y en correcto funcionamiento.			
	<b>Descomposición</b>			
	MOOF.8a h Oficial 1ª fontanería	0,500	21,61	10,81
	MOOA12a h Peón ordinario construcción	0,250	18,14	4,54
	PIFG.1aabba u Mez termst mnmando p/ducha gama estándar	1,000	300,20	300,20
	%0200 % Costes directos complementarios	3,156	2,00	6,31
	Total cantidades alzadas	17,00		
		<b>17,00</b>	<b>321,86</b>	<b>5.471,62</b>
<b>EIFG.1babba</b>	<b>u Mez termst mnmando p/baño-ducha gama estándar</b>			
	Mezclador monomando termostático empotrado para baño-ducha de gama estándar, acabado cromado, con desviador-regulador de caudal a las dos salidas superiores y una salida inferior libre, totalmente instalado, comprobado y en correcto funcionamiento.			
	<b>Descomposición</b>			

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
MOOF.8a	h Oficial 1ª fontanería	0,500	21,61	10,81
MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,250	18,14	4,54
PIFG.1babb	u Mez termst mnmando p/baño-ducha gama estándar	1,000	373,42	373,42
%0200	% Costes directos complementarios	3,888	2,00	7,78
Total cantidades alzadas		2,00		
		<b>2,00</b>	<b>396,55</b>	<b>793,10</b>
<b>TOTAL 03.04.0E.0T.08.02.....</b>				<b>6.666,45</b>
<b>TOTAL 03.04.0E.0T.08.....</b>				<b>17.967,08</b>
<b>TOTAL 03.04.0E.0T.....</b>				<b>19.827,38</b>
<b>03.04.0E.0U ZONES COMUNS</b>				
<b>03.04.0E.0U.0AEQUIPAMENTS DE VESTIBULS</b>				
EIIS.1babb	u Señ PVC 210x210mmftlmi			
Placa para señalización de instalaciones manuales de protección contra incendios fabricada en PVC, fotoluminiscente con pictograma serigrafado, de dimensiones 210x210mm, conforme a las especificaciones dispuestas en la norma UNE 23033-1:1981, totalmente instalada según DB SI-4 del CTE.				
<b>Descomposición</b>				
MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,050	18,14	0,91
PIIS.1babb	u Señ PVC 210x210mmftlmi	1,000	3,47	3,47
%0200	% Costes directos complementarios	0,044	2,00	0,09
Total cantidades alzadas		3,00		
		<b>3,00</b>	<b>4,47</b>	<b>13,41</b>
EIIS.2aab	u Señ PVC 224x224 ftlumi med eva			
Placa para señalización de medios de evacuación, fabricada en PVC, fotoluminiscente, de dimensiones 224x224mm, conforme a las especificaciones dispuestas en la norma UNE 23034:1988, totalmente instalada según DB SI-3 del CTE.				
<b>Descomposición</b>				
MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,050	18,14	0,91
PIIS.2aab	u Señ PVC 224x224 ftlumi med eva	1,000	5,26	5,26
%0200	% Costes directos complementarios	0,062	2,00	0,12
Total cantidades alzadas		8,00		
		<b>8,00</b>	<b>6,29</b>	<b>50,32</b>
EMRR.7ba	u Buzón exterior 24x9x32 a inox			
Buzón de 24x9x32cm, para exteriores fabricados en chapa de acero inoxidable .				
<b>Descomposición</b>				
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,200	21,82	4,36
PSMR52ba	u Buzón ext 24x9x32 a inox	1,000	31,72	31,72
%0100	% Costes directos complementarios	0,361	1,00	0,36
Total cantidades alzadas		34,00		
		<b>34,00</b>	<b>36,44</b>	<b>1.238,96</b>
EMRR.4mb	u Letra/número suelto al señ 200			
Letra/número suelto de señalización, en aluminio natural pulido, de 200mm de altura, incluso elementos de fijación.				
<b>Descomposición</b>				
MOOC.8a	h Oficial 1ª carpintería	0,200	22,22	4,44
PSIR.3mb	u Letra/número suelto al señ 200	1,000	29,09	29,09
%0100	% Costes directos complementarios	0,335	1,00	0,34
Total cantidades alzadas		1,00		
		<b>1,00</b>	<b>33,87</b>	<b>33,87</b>
<b>TOTAL 03.04.0E.0U.0A.....</b>				<b>1.336,56</b>
<b>TOTAL 03.04.0E.0U.....</b>				<b>1.336,56</b>
<b>TOTAL 03.04.0E.....</b>				<b>21.163,94</b>
<b>TOTAL.....</b>				<b>1.107.700,26</b>

# RESUMEN DE PRESUPUESTO

CAPÍTULO	RESUMEN	IMPORTE
01	ENDERROCS I PRE-EXISTENCIES.....	20.966,47
02	MOVIMENT DE TERRES .....	13.713,40
03.03.01	FONAMENTACIÓ.....	39.772,72
03.03.04	IMPERMEABILITZACIÓ SOTA RASANT.....	9.135,88
03.05	ESTRUCTURA.....	175.001,47
03.04.06	COBERTES.....	54.452,00
03.04.07	TANCAMENTS/FAÇANA.....	327.210,15
03.04.08	DIVISORIES I TRADOSSATS.....	116.277,55
03.04.09	ACABATS VERTICALS.....	79.348,75
03.04.0A	PAVIMENTS.....	137.312,41
03.04.0B	ACABATS DE SOSTRES .....	66.058,58
03.04.0C	FUSTERIA INTERIOR.....	37.738,44
03.04.0D	SERRALLERIA INTERIOR .....	9.548,50
03.04.0E	EQUIPAMENTS.....	21.163,94
	<b>PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL</b>	<b>1.107.700,26</b>

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de UN MILLÓN CIENTO SIETE MIL SETECIENTOS EUROS con VEINTISÉIS CÉNTIMOS

, 18 de agosto 2020.

PRESSUPOST EDIFICI PLURIFAMILIAR – BPCGI



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>01</b>	<b>ENDERROCS I PRE-EXISTENCIES</b>			
1EAVxx0120	<p>ml EXTRACCIÓ BARANA METÀL·LICA A MÀ</p> <p>D'extracció de baranes metàl·liques, en escales i balcons, a mà amb destí l'abocador. S'inclou la neteja i retirada de runes.</p> <p>Criteri d'amidament: longitud mesurada segons documentació gràfica</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOAJ01 h Manobre 0,300 18,72 5,62</p> <p>MOAJ02 h Ajudant soldador 0,150 19,34 2,90</p> <p>Total cantidades alzadas 44,40</p>	44,40	8,52	378,29
1EAFxx0030	<p>m³ ENDERROC FONAMENTS DE FORMIGÓ ARMAT AMB COMPRESSOR</p> <p>D'enderroc de fonaments de formigó armat, amb compressor. S'inclou neteja i retirada de runa.</p> <p>Criteri d'amidament: volum mesurat segons documentació gràfica de projecte</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOAJ01 h Manobre 5,900 18,72 110,45</p> <p>MQVA04 h Compressor i 2 martells pneumàtics 4,500 21,96 98,82</p> <p>Total cantidades alzadas 42,13</p>	42,13	209,27	8.816,55
1EAPxx0020	<p>m² EXTRACCIÓ PAVIMENT DE FORMIGÓ ARMAT AMB COMPRESSOR</p> <p>D'extracció de paviments de formigó armat amb malla i amb compressor fins a un gruix de 15 cm. S'inclou neteja i retirada de runes.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduïnt forats majors a 1 m²</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOAJ01 h Manobre 0,450 18,72 8,42</p> <p>MQVA04 h Compressor i 2 martells pneumàtics 0,400 21,96 8,78</p> <p>Total cantidades alzadas 446,40</p>	446,40	17,20	7.678,08
1EATxx0050	<p>m³ CÀRREGA I TRANSPORT RUNES CAMIÓ/ MÀQUINA</p> <p>De càrrega i transport de runes amb camió, carregat a màquina, amb un recorregut màxim de 20 km.</p> <p>Criteri d'amidament: volum mesurat en perfil esponjat segons documentació gràfica</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOAJ01 h Manobre 0,040 18,72 0,75</p> <p>MQCA01 h Camió mitjà 10 / 12 t 0,150 45,67 6,85</p> <p>MQEX04 h Retroexcavadora sobre pneumàtics petita 0,100 47,86 4,79</p> <p>Total cantidades alzadas 176,05</p>	176,05	12,39	2.181,26
<b>TOTAL 01</b>				<b>19.054,18</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>02</b>	<b>MOVIMENT DE TERRES</b>			
1ATEBx0030	<p><b>m³ EXCAVACIÓ A CEL OBERT, T. DURS / M. MECÀNICS</b></p> <p>D'excavació a cel obert en terrenys durs, a màquina. Criteri d'amidament: volum mesurat en perfil natural segons documentació gràfica de projecte</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOAJ01 h Manobre 0,050 18,72 0,94 MQEX03 h Pala excavadora erugues mitjana 0,050 96,99 4,85</p> <p>Total cantidades alzadas 200,88</p>	200,88	5,79	1.163,10
1ATTxx0040	<p><b>m³ CÀRREGA I TRANSPORT TERRES CAMIÓ / MÀQUINA</b></p> <p>De càrrega i transport de terres amb camió, carregat a màquina, a un recorregut màxim de 20 km. Criteri d'amidament: volum mesurat en perfil esponjat segons documentació gràfica de projecte</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOAJ01 h Manobre 0,040 18,72 0,75 MQCA01 h Camió mitjà 10 / 12 t 0,140 45,67 6,39 MQEX04 h Retroexcavadora sobre pneumàtics petita 0,100 47,86 4,79</p> <p>Total cantidades alzadas 248,71</p>	248,71	11,93	2.967,11
1ATRCx0030	<p><b>m³ ESTESA I PICONAT CEL OBERT / TERRA PRÒPIA / M. MECÀNICS / PN 95%</b></p> <p>D'estesa i piconat de terres pròpies de l'obra, a cel obert, a màquina per capes de fins a 25 cm de gruix, i un grau de compactació del 95 % del Proctor normal. Criteri d'amidament: volum mesurat en perfil compactat segons documentació gràfica de projecte</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOAJ01 h Manobre 0,010 18,72 0,19 MQEX01 h Pala carregadora pneumàtic petita 0,010 65,00 0,65 MQCO01 h Piconadora estàtica 0,140 47,46 6,64</p> <p>Total cantidades alzadas 111,60</p>	111,60	7,48	834,77
1ATRCx0050	<p><b>m³ ESTESA I PICONAT CEL OBERT / GRAVA / M. MECÀNICS / PM 95%</b></p> <p>D'estesa i piconat de material granular a cel obert, a màquina, per capes de fins a 25 cm de gruix, i un grau de compactació del 95 % del Proctor modificat. Criteri d'amidament: volum mesurat en perfil compactat segons documentació gràfica de projecte</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOAJ01 h Manobre 0,010 18,72 0,19 MQEX01 h Pala carregadora pneumàtic petita 0,010 65,00 0,65 MQCO02 h Piconadora vibradora autopropulsada 0,150 59,35 8,90 MT01xxx040 m³ Grava 1,100 43,91 48,30</p> <p>Total cantidades alzadas 237,51</p>	237,51	58,04	13.785,08
1ATERM0030	<p><b>m³ EXCAVACIÓ RASES T. DURS / M. MECÀNICS</b></p> <p>D'excavació de rases en terrenys durs, a màquina. Criteri d'amidament: volum mesurat en perfil natural segons documentació gràfica de projecte</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOAJ01 h Manobre 0,120 18,72 2,25 MQEX04 h Retroexcavadora sobre pneumàtics petita 0,160 47,86 7,66</p> <p>Total cantidades alzadas 13,12</p>	13,12	9,91	130,02

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1ATEPM0030	<b>m³ EXCAVACIÓ POUS T. DUR / M. MECÀNICS</b> D'excavació de pous en terrenys durs, a màquina. Criteri d'amidament: volum mesurat en perfil natural segons documentació gràfica de projecte			
	<b>Descomposició</b>			
	MOAJ01 h Manobre	0,140	18,72	2,62
	MQEX04 h Retroexcavadora sobre pneumàtics petita	0,180	47,86	8,61
	Total cantidades alzadas	290,11		
		<b>290,11</b>	<b>11,23</b>	<b>3.257,94</b>
E9232B91	<b>m² Subbase de graves de 20 cm de gruix</b> Descomposició 1ATRCx0080 m³ EMMACAT DE GRAVA PER A BASE PAVIMENT			
	Total cantidades alzadas	460,80		
		<b>460,80</b>	<b>10,05</b>	<b>4.631,04</b>
<b>TOTAL 02 .....</b>				<b>26.769,06</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.03.01</b>	<b>FONAMENTACIÓ</b>			
1FONxx0020	<p><b>m² CAPA DE FORMIGÓ DE NETEJA DE 10 cm - HL-150/B/20</b></p> <p>De capa de formigó de neteja en la base de les fonamentacions de 10 cm de gruix, amb formigó tipus HL-150/B/20, de dosificació 150 Kg/m³ de ciment portland CEM I 32,5.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF01 h Oficial 1a 0,120 21,79 2,61</p> <p>MOAJ01 h Manobre 0,120 18,72 2,25</p> <p>MT02FODx010 m³ Formigó HL-150/B/20 0,110 85,00 9,35</p> <p>Total cantidades alzadas 325,34</p>	325,34	14,21	4.623,08
1FOLAB0030	<p><b>kg ARMAT LLOSA FONAMENTACIÓ- ACER B500S - FERR. OBRA</b></p> <p>D'armat de llosa de fonamentació, amb barres d'acer corrugat B 500 S ferrallades a peu d'obra, de límit elàstic 500 N/mm².</p> <p>Criteri d'amidament: pes teòric mesurat segons documentació gràfica de projecte</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF01 h Oficial 1a 0,007 21,79 0,15</p> <p>MOAJ01 h Manobre 0,007 18,72 0,13</p> <p>AACxxxx030 kg Acer B 500 S, ferrallat a obra 1,050 1,05 1,10</p> <p>Total cantidades alzadas 14.031,52</p>	14.031,52	1,38	19.363,50
1FOLEx0010	<p><b>m² ENCOFRAT DE LLOSA DE FONAMENTACIÓ - PER REVESTIR</b></p> <p>D'encofrat de llosa de fonamentació, amb acabat per revestir, amb tauler de fusta.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície d'encofrat útil segons documentació gràfica de projecte</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF01 h Oficial 1a 0,470 21,79 10,24</p> <p>MOAJ01 h Manobre 0,580 18,72 10,86</p> <p>MT04FUxx010 ml Tauló de pi de 75x225 mm (cost per 50 usos) 3,000 0,08 0,24</p> <p>MT04VAxx010 ml Puntal de pi (cost 50 usos) 2,000 0,04 0,08</p> <p>MT04VAxx030 dm³ Llates de fusta 1,000 0,27 0,27</p> <p>MT04VAxx040 kg Claus 0,100 1,17 0,12</p> <p>MT04FUxx080 m² Tauler de pi de 197x50x2,7 cm (cost per 20 usos) 1,100 0,66 0,73</p> <p>MT04VAxx060 l Líquid desencofrant 0,030 1,27 0,04</p> <p>MT04VAxx330 ut Separador taco de formigó amb 4 posicions 8,000 0,09 0,72</p> <p>Total cantidades alzadas 150,00</p>	150,00	23,30	3.495,00
E31522H3	<p><b>m³ Formigó llosa amb bomba</b></p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>1FOLFxx0010 m³ FORMIGONAT LLOSA FONAMENTACIÓ - HA-25/B/20/IIa 1,000 113,30 113,30</p> <p>1FOxxx0010 m³ ABOCAT FORMIGÓ A FON. / BOMBA 1,000 18,78 18,78</p> <p>Total cantidades alzadas 242,97</p>	242,97	132,08	32.091,48
<b>TOTAL 03.03.01</b>				<b>59.573,06</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.03.04</b>	<b>IMPERMEABILITZACIÓ SOTA RASANT</b>			
1AIIbS0120	m <sup>2</sup> <b>IMP. PVC A MUR ENTERRAT / ADHERIT</b> Impermeabilització a mur enterrat, amb membrana sintètica de PVC plastificat, reforçada amb feltre de fibra de vidre, de 1,5 mm de gruix, col·locada adherida al suport amb adhesiu de formulació específica, amb solaps entre làmines superiors a 5 cm soldats amb aire calent. Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduït forats majors a 1 m <sup>2</sup>			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOF01 h Oficial 1a	0,110	21,79	2,40
	MOAJ01 h Manobre	0,110	18,72	2,06
	MT08IMLP080 kg Adhesiu líquid de PVC	0,900	10,15	9,14
	MT08IMLP020 m <sup>2</sup> Làmina PVC plast. feltre fibra vidre 1,5 mm	1,100	12,94	14,23
	Total cantidades alzadas	67,52		
		<b>67,52</b>	<b>27,83</b>	<b>1.879,08</b>
1AIIfx0010	m <sup>2</sup> <b>BARRERA VAPOR COB. PLANA NO TRANS. INV.</b> Barrera de vapor a coberta plana no transitable invertida i a coberta inclinada acabades amb làmina autoprotegida, formada per: imprimació asfàltica amb una dotació mínima de 300 gr/m <sup>2</sup> i làmina d'oxiasfalt tipus L0-25-PE, de 2,5 kg/m <sup>2</sup> i armadura amb film de polietilè. Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduït forats majors a 1 m <sup>2</sup>			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOF01 h Oficial 1a	0,120	21,79	2,61
	MOAJ01 h Manobre	0,060	18,72	1,12
	MT08IMBV050 m <sup>2</sup> Imprimació asfàltica dotació 300 gr/m <sup>2</sup>	0,300	2,43	0,73
	MT08IMBV090 m <sup>2</sup> Làmina oxiasfalt - L0-25-PE-	1,100	3,66	4,03
	Total cantidades alzadas	67,52		
		<b>67,52</b>	<b>8,49</b>	<b>573,24</b>
1INSaR0080	ml <b>CANALETA PP AMB REIXA FUND. A. 130x120 mm</b> Subministrament i col·locació de canaleta de polipropilè de dimensions totals: 130 mm d'amplada i 120 mm d'alçada, amb reixa de desguàs de fundició, d'acer. Col·locació de canaleta sobre llit o base de morter de calç grassa i ciment pòrtland CEM I 32,5 M-2,5b (1:2:10) de 5 cm de gruix. Criteri d'amidament: longitud mesurada segons documentació gràfica de projecte			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOF01 h Oficial 1a	0,200	21,79	4,36
	MOAJ01 h Manobre	0,200	18,72	3,74
	AMOMXxxx050 m <sup>3</sup> Morter calç grassa i ciment pòrtland M-2,5b	0,015	175,24	2,63
	MT18SAGx180 ml Canaleta pp amb reixa fund. acer 130x120 mm	1,050	88,75	93,19
	MT18SAGx280 ut Tapa i sortida lateral 110 de PVC per a canaleta	0,300	20,96	6,29
	Total cantidades alzadas	42,00		
		<b>42,00</b>	<b>110,21</b>	<b>4.628,82</b>
1INSex0100	ml <b>TUB DE DRENATGE DE POLIETILÈ Ø 200 mm</b> Subministrament i col·locació de tub de drenatge amb tub circular perforat de doble paret de polietilè d'alta densitat de 200 mm de diàmetre, col·locat sobre solera de formigó en massa HM-20/B/20/I de 15 cm de gruix, en forma de mitja canya per rebre tub i formar les pendents. Criteri d'amidament: longitud mesurada segons documentació gràfica de projecte.			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOF01 h Oficial 1a	0,170	21,79	3,70
	MOAJ01 h Manobre	0,350	18,72	6,55
	MT18SATb590 ml Tub de PVC drenatge de Ø 200 mm	1,050	8,35	8,77
	MT02FOMa010 m <sup>3</sup> Formigó en massa HM-20/B/20/I	0,160	92,00	14,72

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	42,00		
<b>1AIIfx0030</b>	<b>m<sup>2</sup> BARRERA VAPOR LÀMINA POLIETILÈ</b> De vapor de làmina de polietilè de 0,05 mm. Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduït forats majors a 1 m <sup>2</sup>	<b>42,00</b>	<b>33,74</b>	<b>1.417,08</b>
	<b>Descomposició</b>			
	MOOF01 h Oficial 1a	0,030	21,79	0,65
	MOAJ01 h Manobre	0,030	18,72	0,56
	MT08IMBV020 m <sup>2</sup> Làmina de polietilè de 0,05 mm	1,050	9,90	10,40
	Total cantidades alzadas	460,80		
<b>1AIIcx0010</b>	<b>m<sup>2</sup> CAPA SEP. AÏLL. I IMPER. / POLIPROPILÈ -125 GR.</b> Capa separadora antiadherent i antipunxonament, mitjançant geotèxtil no teixit termosoldat de polipropilè i polietilè, amb un pes de 125 gr/m <sup>2</sup> , col·locada no adherida i amb solaps de 10 cm. Criteri d'amidament: superfície mesurada en projecció horitzontal segons documentació gràfica de projecte deduït forats majors a 1 m <sup>2</sup>	<b>460,80</b>	<b>11,61</b>	<b>5.349,89</b>
	<b>Descomposició</b>			
	MOOF01 h Oficial 1a	0,040	21,79	0,87
	MOAJ01 h Manobre	0,020	18,72	0,37
	MT08IMGE010 m <sup>2</sup> Geotèxtil polipropilè i polietilè 125 gr/m <sup>2</sup>	1,100	1,52	1,67
	Total cantidades alzadas	460,80		
		<b>460,80</b>	<b>2,91</b>	<b>1.340,93</b>
<b>TOTAL 03.03.04</b>	.....			<b>15.189,04</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.05</b>	<b>ESTRUCTURA</b>			
<b>03.03.02</b>	<b>MURS DE CONTENCIÓ</b>			
2ESMxx0040	m <sup>2</sup> <b>MUR FORMIGÓ HA-25/IIa, 30 cm, B-500SD 18 kg/m<sup>2</sup></b> De mur de 30 cm de gruix per revestir, de formigó tipus HA-25/B/20/IIa, armat amb barres d'acer corrugat tipus B-500SD amb una quantia de 18 kg/m <sup>2</sup> (60 kg/m <sup>3</sup> ) i encofrat a dues cares amb planxes metàl·liques. S'inclou la feina d'encofrar i desencofrar, però el fonament cal valorar-lo a part.			
	<b>Descomposició</b>			
1FOCAB0040	kg ARMAT MURS - ACER B500SD - FERR. OBRA	18,000	1,39	25,02
1FOCEx0080	m <sup>2</sup> ENCOFRAT MURS - PLANXA METÀL·LICA - A 2 CARES PER REVESTIR	2,000	33,32	66,64
1FOCFb0010	m <sup>3</sup> FORMIGONAT MURS HA-25/B/20/IIa - CIMENT GRIS	0,300	116,66	35,00
	Total cantidades alzadas	110,83		
		<b>110,83</b>	<b>126,66</b>	<b>14.037,73</b>
2ESMxx0040-01	m <sup>2</sup> <b>MUR FORMIGÓ HA-25/IIa, 15 cm, B-500SD 18 kg/m<sup>2</sup></b> <b>Descomposició</b>			
1FOCAB0040	kg ARMAT MURS - ACER B500SD - FERR. OBRA	18,000	1,39	25,02
1FOCEx0080	m <sup>2</sup> ENCOFRAT MURS - PLANXA METÀL·LICA - A 2 CARES PER REVESTIR	2,000	33,32	66,64
1FOCFb0010	m <sup>3</sup> FORMIGONAT MURS HA-25/B/20/IIa - CIMENT GRIS	0,150	116,66	17,50
	Total cantidades alzadas	46,78		
		<b>46,78</b>	<b>109,16</b>	<b>5.106,50</b>
	<b>TOTAL 03.03.02 .....</b>			<b>19.144,23</b>
<b>03.03.03</b>	<b>SOLERA</b>			
E9232B91	m <sup>2</sup> <b>Subbase de graves de 20 cm de gruix</b> <b>Descomposició</b>			
1ATRCx0080	m <sup>3</sup> EMMACAT DE GRAVA PER A BASE PAVIMENT	0,200	50,24	10,05
	Total cantidades alzadas	460,80		
		<b>460,80</b>	<b>10,05</b>	<b>4.631,04</b>
1REPAha040	m <sup>2</sup> <b>MALLA C-524 B500T 15X15D10 H / PAV.</b> D'armat de paviment, amb malla electrosoldada C-524 d'acer corrugat B 500 T, de límit elàstic 500 N/mm <sup>2</sup> , de mesures de quadrícula 15 x 15 cm, 10 mm de diàmetre, col·locada horitzontal. Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduït forats majors a 1 m <sup>2</sup>			
	<b>Descomposició</b>			
MOOF01	h Oficial 1a	0,008	21,79	0,17
MOAJ01	h Manobre	0,008	18,72	0,15
MT03MAxx070	m <sup>2</sup> Malla C-524, 15x15 Ø 10 B 500 T	1,200	9,65	11,58
	Total cantidades alzadas	460,80		
		<b>460,80</b>	<b>11,90</b>	<b>5.483,52</b>
19G20001	m <sup>2</sup> <b>solera de formigó GRUIX 20 CM</b> <b>Descomposició</b>			
1REPabc040	m <sup>2</sup> PAVIMENT HA-25/B, 20 cm, REM/LL-ME	1,000	28,13	28,13
1REPAhb030	m <sup>2</sup> MALLA C-251 B500T 20X20D8 H / PAV.	1,000	5,44	5,44
	Total cantidades alzadas	460,80		
		<b>460,80</b>	<b>33,57</b>	<b>15.469,06</b>
1AIfx0030	m <sup>2</sup> <b>BARRERA VAPOR LÀMINA POLIETILÈ</b> De vapor de làmina de polietilè de 0,05 mm. Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduït forats majors a 1 m <sup>2</sup>			
	<b>Descomposició</b>			
MOOF01	h Oficial 1a	0,030	21,79	0,65
MOAJ01	h Manobre	0,030	18,72	0,56
MT08IMBV020	m <sup>2</sup> Làmina de polietilè de 0,05 mm	1,050	9,90	10,40

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	460,80		
1AIIcx0010	<b>m<sup>2</sup> CAPA SEP. AÏLL. I IMPER. / POLIPROPILÈ -125 GR.</b> Capa separadora antiadherent i antipunxonament, mitjançant geotèxtil no teixit termosoldat de polipropilè i polietilè, amb un pes de 125 gr/m <sup>2</sup> , col·locada no adherida i amb solaps de 10 cm. Criteri d'amidament: superfície mesurada en projecció horitzontal segons documentació gràfica de projecte deduït forats majors a 1 m <sup>2</sup>	460,80	11,61	5.349,89
	<b>Descomposició</b>			
	MOOF01 h Oficial 1a	0,040	21,79	0,87
	MOAJ01 h Manobre	0,020	18,72	0,37
	MT08IMGE010 m <sup>2</sup> Geotèxtil polipropilè i polietilè 125 gr/m <sup>2</sup>	1,100	1,52	1,67
	Total cantidades alzadas	460,80		
4PSFFx0040	<b>m<sup>2</sup> FORMIGONAT PAVIMENT HM-20/B/20 REM+4 kg QUARS</b> De formigonat de paviment de 15 cm de gruix, amb formigó tipus HM-20/B/20/I i acabat remolinat mecànic amb addició de 4 kg/m <sup>2</sup> de pols de quars i colorant. Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduït forats majors a 1 m <sup>2</sup>	460,80	2,91	1.340,93
	<b>Descomposició</b>			
	MOOF01 h Oficial 1a	0,120	21,79	2,61
	MOAJ01 h Manobre	0,120	18,72	2,25
	MT02FOMa010 m <sup>3</sup> Formigó en massa HM-20/B/20/I	0,160	92,00	14,72
	MT02ALxx080 kg Resines	0,100	8,45	0,85
	MT02ALxx070 kg Pols de quars	4,000	0,63	2,52
	MT02ALxx060 kg Colorant en pols	1,000	0,92	0,92
	Total cantidades alzadas	460,80		
	<b>TOTAL 03.03.03 .....</b>	<b>460,80</b>	<b>23,87</b>	<b>10.999,30</b>
<b>03.03.05</b>	<b>FORJATS</b>			
<b>03.03.05.04</b>	<b>SOBRE RASANT</b>			
2ESMxx0040-02	<b>m<sup>2</sup> MUR FORMIGÓ HA-25/IIa, 20 cm, B-500SD 18 kg/m<sup>2</sup></b>			
	<b>Descomposició</b>			
	1FOCAB0040 kg ARMAT MURS - ACER B500SD - FERR. OBRA	18,000	1,39	25,02
	1FOCEx0080 m <sup>2</sup> ENCOFRAT MURS - PLANXA METÀL·LICA - A 2 CARES PER REVESTIR	2,000	33,32	66,64
	1FOCFb0010 m <sup>3</sup> FORMIGONAT MURS HA-25/B/20/IIa - CIMENT GRIS	0,200	116,66	23,33
	Total cantidades alzadas	68,80		
E4LH31SPB	<b>m<sup>2</sup> sostre PB-soterrani nivell +0.375</b>	68,80	114,99	7.911,31
	<b>Descomposició</b>			
	2ESBRF0160 m <sup>2</sup> FORJAT RETICULAR 25+5-82x82/12 CASSETÓ FORMIGÓ / HA-25/IIa	1,000	103,65	103,65
	Total cantidades alzadas	107,47		
E4LH31SP1	<b>m<sup>2</sup> sostre PB (nivell +2.925 - 3.375)</b>	107,47	103,65	11.139,27
	<b>Descomposició</b>			
	2ESBRF0160-01 m <sup>2</sup> FORJAT RETICULAR 30+5-82x82/12 CASSETÓ FORMIGÓ / HA-25/IIa	1,000	111,21	111,21
	Total cantidades alzadas	394,16		
E4LH31SP2	<b>m<sup>2</sup> sostre P1 (nivell +6.475-6.025)</b>	394,16	111,21	43.834,53
	<b>Descomposició</b>			
	2ESBRF0160-01 m <sup>2</sup> FORJAT RETICULAR 30+5-82x82/12 CASSETÓ FORMIGÓ / HA-25/IIa	1,000	111,21	111,21
	Total cantidades alzadas	352,47		
E4LH32SP2	<b>m<sup>2</sup> sostre P2 (nivell +9.575-9.125)</b>	352,47	111,21	39.198,19
	<b>Descomposició</b>			



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	2ESBRF0160-01 m <sup>2</sup> FORJAT RETICULAR 30+5-82x82/12 CASSETÓ FORMIGÓ / HA-25/IIa	1,000	111,21	111,21
	Total cantidades alzadas	352,47		
		<b>352,47</b>	<b>111,21</b>	<b>39.198,19</b>
E4LH32SP3	m <sup>2</sup> <b>sostre P3 (nivell +12.675-12.225)</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	2ESBRF0160-01 m <sup>2</sup> FORJAT RETICULAR 30+5-82x82/12 CASSETÓ FORMIGÓ / HA-25/IIa	1,000	111,21	111,21
	Total cantidades alzadas	352,47		
		<b>352,47</b>	<b>111,21</b>	<b>39.198,19</b>
145C0035	m <sup>2</sup> <b>losa massissa de formigó, cantell 20</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	1ESFLF0030 m <sup>3</sup> FORMIGONAT LLOSES/MEMBRANES HA-25/B/20/IIa - CIMENT GRIS	0,200	138,11	27,62
	1ESFLAM040 m <sup>2</sup> MALLA ARMAT LLOSES I MEMBRANES - B500T 15X15 D10	2,000	12,19	24,38
	1ESFLE0010 m <sup>2</sup> ENCOFRAT LLOSES I MEMBRANES - TAULER DE FUSTA - REVESTIR	1,000	31,82	31,82
	Total cantidades alzadas	27,41		
		<b>27,41</b>	<b>83,82</b>	<b>2.297,51</b>
E45318G3	m <sup>3</sup> <b>jasseres/murs sostres de canvi de nivell</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	1ESFJFa030 m <sup>3</sup> FORMIGONAT JÀSSERES HA-25/B/20/IIa - CIMENT GRIS	1,000	142,98	142,98
	1ESFJA0030 kg ARMAT JÀSSERES/CÈRCOLS/LLINDES - ACER B500S - FERR. OBRA	60,000	1,47	88,20
	1ESFJE0060 m <sup>2</sup> ENCOFRAT JÀSSERA CANTELL - TAULER DE FUSTA - REVESTIR	8,000	38,33	306,64
	Total cantidades alzadas	10,74		
		<b>10,74</b>	<b>537,82</b>	<b>5.776,19</b>
145C00LH	m <sup>2</sup> <b>Llosa formigó de voladiu</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	1ESFLF0030 m <sup>3</sup> FORMIGONAT LLOSES/MEMBRANES HA-25/B/20/IIa - CIMENT GRIS	0,150	138,11	20,72
	1ESFLE0020 m <sup>2</sup> ENCOFRAT LLOSES I MEMBRANES - TAULER DE FUSTA - VIST	1,000	38,44	38,44
	1ESFLF0010 m <sup>3</sup> ABOCAT FORMIGÓ LLOSES-MEM/BOMBA	0,150	16,90	2,54
	1ESFLAM080 m <sup>2</sup> MALLA ARMAT LLOSES I MEMBRANES - B500T 20X20 D8	1,000	5,73	5,73
	Total cantidades alzadas	22,68		
		<b>22,68</b>	<b>67,43</b>	<b>1.529,31</b>
145C0036	m <sup>2</sup> <b>BADALOT Llosa form.cantell 20 encofrat armat i formigonat</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	1ESFLF0030 m <sup>3</sup> FORMIGONAT LLOSES/MEMBRANES HA-25/B/20/IIa - CIMENT GRIS	0,200	138,11	27,62
	1ESFLAB030 kg ARMAT LLOSES/MEMBRANES - ACER B500S - FERR. OBRA	102,000	1,51	154,02
	1ESFLE0010 m <sup>2</sup> ENCOFRAT LLOSES I MEMBRANES - TAULER DE FUSTA - REVESTIR	1,000	31,82	31,82
	Total cantidades alzadas	5,76		
		<b>5,76</b>	<b>213,46</b>	<b>1.229,53</b>
1ESAPX0010	kg <b>PILARS AMB PERFILS D'ACER LAMINAT S-275-JR</b>			
	Subministrament i muntatge de pilars amb perfils d'acer laminat en calent de classe S 275-JR, amb peces simples de tipologia IPN, IPE, UPN, HEA, HEB o HEM, mitjançant unions soldades. S'inclou formació de creuetes de punxonament de capitells mitjançant perfils laminats, així com també cartel·les i platines d'arriostament. (No s'inclou capa d'imprimació de protecció de la superfície d'acer, valorada a part) Criteri d'amidament: pes teòric mesurat segons documentació gràfica de projecte			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOF02 h Oficial 1a soldador	0,030	22,57	0,68
	MOAJ02 h Ajudant soldador	0,030	19,34	0,58
	MT03ALxx020 kg Acer S-275-JR / perfil laminat (IPN, IPE,...)	1,100	1,34	1,47
	Total cantidades alzadas	1.244,07		
		<b>1.244,07</b>	<b>2,73</b>	<b>3.396,31</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1ESAJx0020	<p><b>kg JÀSSERES I BIGUETES AMB PERFILS D'ACER LAMINAT S-275-JR - AMB SOLDADURA</b></p> <p>Subministrament i muntatge de jàsseres i biguetes amb perfils d'acer laminat en calent de classe S 275-J, amb perfils simples de tipologia IPN, IPE, UPN, HEA, HEB o HEM, col·locat amb unions soldades. (No s'inclou capa d'imprimació de protecció de la superfície d'acer, valorada a part) Criteri d'amidament: pes teòric mesurat segons documentació gràfica de projecte</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF02 h Oficial 1a soldador 0,028 22,57 0,63 MOAJ02 h Ajudant soldador 0,035 19,34 0,68 MT03ALxx020 kg Acer S-275-JR / perfil laminat (IPN, IPE,...) 1,100 1,34 1,47</p> <p>Total cantidades alzadas 3.531,73</p>	3.531,73	2,78	9.818,21

1ESCGx0080	<p><b>m² FORJAT COL-LABORANT DE 12 cm ACER GALV. 1 mm</b></p> <p>De forjat col·laborant de 12 cm de gruix total, format per planxes autoportants d'acer galvanitzat de 1 mm de gruix, de 205 mm de pas de malla, per a una sobrecàrrega admissible màxima (d'ús + càrregues permanents repartides) de 9,23 KN/m² sense apuntament i sense armadures de reforç de moments negatius, amb una llum de fins a 2,60 m. Quantia d'acer de 1,5 Kg/m² d'acer tipus B-500SD en barres corrugades per a armadures de moments positius, armat amb mallàs electrosoldat amb acer B-500T amb quadrícula de 30x15 cm de diàmetre 6 mm i una quantia de 0,087 m³/m² de formigó HA-25/B/12/I, amb un pes total del forjat de 221 Kg/m². S'inclouen els mitjans auxiliars necessaris. (No s'inclou: la consideració de cap mena de càrrega puntual, ni perfils ni bigues de recolzament si en calen, com tampoc pern connectors si és el cas). Tot valor que no s'ajusti a la definició implicarà un càlcul exhaustiu per part del fabricant dels perfils de planxa col·laborant. Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduït forats majors a 1 m²</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF01 h Oficial 1a 0,200 21,79 4,36 MOAJ01 h Manobre 0,320 18,72 5,99 MT02FOAa010 m³ Formigó per armar HA-25/B/20/I 0,091 95,00 8,65 1ESAMx0100 m² MALLA ARMAT A FORJATS - B500T 15X30 D6 / R-188 1,000 3,67 3,67 AACxxxx060 kg Acer B 500 SD, a forjat col·laborant 1,500 1,24 1,86 MT06XAxx020 m² Perfil xapa col·laborant acer galvanitzat 1 mm 1,050 22,74 23,88</p> <p>Total cantidades alzadas 107,86</p>	107,86	48,41	5.221,50
------------	---	--------	-------	----------

**TOTAL 03.03.05.04 ..... 209.748,24**

<b>03.03.05.05 AJUDES ESTRUCTURA</b>				
1EAEx0130-01	<p><b>ut OBERTURA DE FORAT A FORJAT PER PAS INSTAL·LACIONS</b></p> <p>D'obertura de forat a forjat per a pas d'instal·lacions amb maquinària taladradora, diàmetre entre 40 i 200 mm. Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MQVA05 h Taladre 0,160 15,45 2,47 MOAJ01 h Manobre 0,200 18,72 3,74</p> <p>Total cantidades alzadas 46,00</p>	46,00	6,21	285,66

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1EAEFx0130-02	ut OBERTURA DE FORAT A FORJAT PER PAS INSTAL·LACIONS D'obertura de forat a forjat per a pas d'instal·lacions amb maquinària taladradora, diàmetre entre 40 i 200 mm. Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte			
	<b>Descomposició</b>			
	MQVA05 h Taladre	0,160	15,45	2,47
	MOAJ01 h Manobre	0,200	18,72	3,74
	Total cantidades alzadas	66,00		
		<b>66,00</b>	<b>6,21</b>	<b>409,86</b>
1EAEFx0130-03	ut OBERTURA DE FORAT A FORJAT PER PAS INSTAL·LACIONS D'obertura de forat a forjat per a pas d'instal·lacions amb maquinària taladradora, diàmetre entre 40 i 200 mm. Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte			
	<b>Descomposició</b>			
	MQVA05 h Taladre	0,160	15,45	2,47
	MOAJ01 h Manobre	0,200	18,72	3,74
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>6,21</b>	<b>62,10</b>
	<b>TOTAL 03.03.05.05 .....</b>			<b>757,62</b>
	<b>TOTAL 03.03.05 .....</b>			<b>210.505,86</b>
	<b>TOTAL 03.05 .....</b>			<b>272.923,83</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.06</b>	<b>COBERTES</b>			
<b>03.04.06.05</b>	<b>HABITATGES</b>			
151100TE	m <sup>2</sup> coberta terrassa plana invertida transitabe			
<b>Descomposició</b>				
1COCFx0010	m <sup>2</sup> SOLERA AMB PENDENT DE FORMIGÓ CEL·LULAR DE 10 cm	1,000	13,69	13,69
1COCFx0050	m <sup>2</sup> CAPA COMPRESSIÓ DE MORTER A COBERTES DE 3 cm DE GRUIX	1,000	8,28	8,28
1AIAbC0020	m <sup>2</sup> AÏLL. XPS A C. PLANES I C. INCL. AMB TEULES CLAV./ 40 mm	2,000	14,02	28,04
1AIlaC0010	m <sup>2</sup> IMP. NO PROT. COB. PLANA TRANS. INV. MONO. / ADH.	1,000	20,12	20,12
Total cantidades alzadas		141,41		
		<b>141,41</b>	<b>70,13</b>	<b>9.917,08</b>
15110005	m <sup>2</sup> coberta terrassa plana invertida transitabe balcon			
<b>Descomposició</b>				
1COCFx0010	m <sup>2</sup> SOLERA AMB PENDENT DE FORMIGÓ CEL·LULAR DE 10 cm	1,000	13,69	13,69
1COCFx0050	m <sup>2</sup> CAPA COMPRESSIÓ DE MORTER A COBERTES DE 3 cm DE GRUIX	1,000	8,28	8,28
1AIlaC0010	m <sup>2</sup> IMP. NO PROT. COB. PLANA TRANS. INV. MONO. / ADH.	1,000	20,12	20,12
Total cantidades alzadas		84,81		
		<b>84,81</b>	<b>42,09</b>	<b>3.569,65</b>
1INSaR0030	ml CANALETA PP REIXA A. GALV. 130x52 mm 15 kN			
Subministrament i col·locació de canaleta per a usos privats, de poli-propilè de dimensions totals: 130 mm d'amplada i 52 mm d'alçada, sense marc, amb reixa de desguàs d'acer galvanitzat. Canaleta per a zones d'ús privat, classe de càrrega A-15 (15 kN), de vianants i ciclistes. Col·locació de canaleta sobre llit o base de morter de calç grassa i ciment pòrtland CEM I 32,5 M-2,5b (1:2:10) de 5 cm de gruix. Criteri d'amidament: longitud mesurada segons documentació gràfica de projecte.				
<b>Descomposició</b>				
MOOF01	h Oficial 1a	0,200	21,79	4,36
MOAJ01	h Manobre	0,200	18,72	3,74
AMOMXxxx050	m <sup>3</sup> Morter calç grassa i ciment pòrtland M-2,5b	0,015	175,24	2,63
MT18SAGx160	ml Canaleta pp amb reixa a. galv. 130x52 mm 15kN	1,050	40,15	42,16
MT18SAGx280	ut Tapa i sortida lateral 110 de PVC per a canaleta	0,300	20,96	6,29
Total cantidades alzadas		28,00		
		<b>28,00</b>	<b>59,18</b>	<b>1.657,04</b>



x9gL6YeC5NEeGCpu6FBCy68Wv

**TOTAL 03.04.06.05 ..... 15.143,77**

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.06.06</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
151100TE	m <sup>2</sup> coberta terrassa plana invertida transitable			
	<b>Descomposició</b>			
1COCFx0010	m <sup>2</sup> SOLERA AMB PENDENT DE FORMIGÓ CEL·LULAR DE 10 cm	1,000	13,69	13,69
1COCFx0050	m <sup>2</sup> CAPA COMPRESSIÓ DE MORTER A COBERTES DE 3 cm DE GRUIX	1,000	8,28	8,28
1AIAbC0020	m <sup>2</sup> AÏLL. XPS A C. PLANES I C. INCL. AMB TEULES CLAV./ 40 mm	2,000	14,02	28,04
1AIIaC0010	m <sup>2</sup> IMP. NO PROT. COB. PLANA TRANS. INV. MONO. / ADH.	1,000	20,12	20,12
	Total cantidades alzadas	191,38		
		<b>191,38</b>	<b>70,13</b>	<b>13.421,48</b>
151100GR	m <sup>2</sup> coberta general de l'edifici plana transitable			
	<b>Descomposició</b>			
1COGx0010	m <sup>2</sup> CAPA DE GRAVA DE CANTELL RODAT A COBERTA PLANA	1,000	8,94	8,94
1COCFx0010	m <sup>2</sup> SOLERA AMB PENDENT DE FORMIGÓ CEL·LULAR DE 10 cm	1,000	13,69	13,69
1AIAbC0020	m <sup>2</sup> AÏLL. XPS A C. PLANES I C. INCL. AMB TEULES CLAV./ 40 mm	1,000	14,02	14,02
1AIAbC0040	m <sup>2</sup> AÏLL. XPS A C. PLANES I C. INCL. AMB TEULES CLAV./ 60 mm	1,000	20,01	20,01
1AIIaC0010	m <sup>2</sup> IMP. NO PROT. COB. PLANA TRANS. INV. MONO. / ADH.	1,000	20,12	20,12
1AIIcx0040	m <sup>2</sup> CAPA SEP. IMPER. I GRAVA / POLIÈSTER -200 GR.	1,000	2,68	2,68
1AIIcx0030	m <sup>2</sup> CAPA SEP. IMPER. I GRAVA / POLIÈSTER -120 GR.	1,000	2,04	2,04
	Total cantidades alzadas	100,55		
		<b>100,55</b>	<b>81,50</b>	<b>8.194,83</b>
1COCFx0050	m <sup>2</sup> CAPA COMPRESSIÓ DE MORTER A COBERTES DE 3 cm DE GRUIX			
	De capa de compressió o protecció a cobertes planes o inclinades, de 3 cm de gruix de morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a). Criteri d'amidament: superfície mesurada en vertadera magnitud segons documentació gràfica de projecte deduïnt forats majors a 1 m <sup>2</sup>			
	<b>Descomposició</b>			
MOOF01	h Oficial 1a	0,120	21,79	2,61
MOAJ01	h Manobre	0,120	18,72	2,25
AMOCpxxx030	m <sup>3</sup> Morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a)	0,030	113,94	3,42
	Total cantidades alzadas	191,38		
		<b>191,38</b>	<b>8,28</b>	<b>1.584,63</b>
1INSaA0150	ut CALDERETA SIF. PVC Ø 125 REIXA PP 300x300			
	Subministrament i col·locació de caldereta sifònica extensible de PVC amb sortida vertical de 125 mm de diàmetre per anar encolada. Reixa de desguàs de polietilè reforçada, quadrada, de 300x300 mm. Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte			
	<b>Descomposició</b>			
MOOF01	h Oficial 1a	0,600	21,79	13,07
MOAJ01	h Manobre	0,300	18,72	5,62
MT18SAGx120	ut Caldereta sif. PVC Ø 125, reixa pp 300x300 mm	1,000	85,63	85,63
	Total cantidades alzadas	20,00		
		<b>20,00</b>	<b>104,32</b>	<b>2.086,40</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO      RESUMEN      CANTIDAD      PRECIO      IMPORTE



x30o5zm7qp1ir2fmB6TCRT009

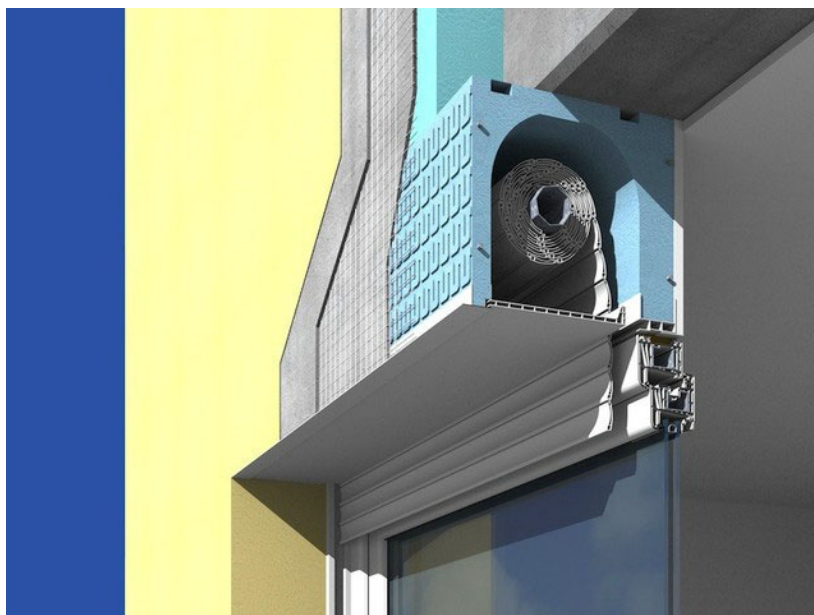
	TOTAL 03.04.06.06 .....	25.287,34
TOTAL 03.04.06 .....		40.431,11

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.07</b>	<b>TANCAMENTS/FAÇANA</b>			
<b>03.04.07.08</b>	<b>PARETS I TRASDOSSATS</b>			
<b>03.04.07.08.01</b>	<b>HABITATGES I ZONES COMUNS</b>			
1TDC2bR050	<p><b>m<sup>2</sup> PARET CERÀM. 15 cm GRUIX - MAÓ PERFORAT 29x14x10 / REVESTIR</b></p> <p>De paret ceràmica de 15 cm de gruix, per revestir, de maó perforat de 29x14x10 cm, aferrat amb morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a). Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/4/8), deduint els forats atenent al següent criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obertura &lt;= a 4 m<sup>2</sup> : no es dedueix</li> <li>- Obertura &gt; 4 m<sup>2</sup> i &lt;= 8 m<sup>2</sup>: es dedueix la meitat</li> <li>- Obertura &gt; 8 m<sup>2</sup>: es dedueix tot ell</li> </ul> <p>La superfície de forat que no es dedueix compensa la formació de retorns o brancals, col·locació de bastiments o premarcs i ajust de peces i peces especials per resoldre l'obertura. En el cas que es dedueixi el 100 % de la superfície del forat, caldrà tenir en compte que no es produirà la compensació.</p>			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOF01 h Oficial 1a	0,730	21,79	15,91
	MOAJ01 h Manobre	0,365	18,72	6,83
	MT09CERP030 ut Maó perforat 29x14x10 cm	32,200	0,24	7,73
	AMOCPrxx030 m <sup>3</sup> Morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a)	0,032	113,94	3,65
	Total cantidades alzadas	1.873,88		
		<b>1.873,88</b>	<b>34,12</b>	<b>63.936,79</b>
E4420050	<p><b>m subministre i col·locació de perfil laminat tipus L40x5</b></p>			
	<b>Descomposició</b>			
	1ESAEx0040 kg ESTRUCTURES ESPAIALS AMB PERFILS CONFORMATS S-275-JR - AMB SOLDADURA	2,970	3,01	8,94
	Total cantidades alzadas	316,86		
		<b>316,86</b>	<b>8,94</b>	<b>2.832,73</b>
1ESAJx0030	<p><b>kg LLINDES AMB 1 PERFIL D'ACER LAMINAT S-275-JR - AMB SOLDADURA</b></p> <p>Subministrament i muntatge de llindes amb perfils d'acer laminat en calent de classe S 275-J, amb 1 perfil simple de tipologia IPN, IPE, UPN, HEA, HEB o HEM, col·locat amb unions soldades. (No s'inclou capa d'imprimació de protecció de la superfície d'acer, valorada a part)</p> <p>Criteri d'amidament: pes teòric mesurat segons documentació gràfica de projecte</p>			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOF02 h Oficial 1a soldador	0,018	22,57	0,41
	MOAJ02 h Ajudant soldador	0,036	19,34	0,70
	MT03ALxx020 kg Acer S-275-JR / perfil laminat (IPN, IPE,...)	1,050	1,34	1,41
	Total cantidades alzadas	725,59		
		<b>725,59</b>	<b>2,52</b>	<b>1.828,49</b>
1TDDCx0070	<p><b>ml CAIXA PERSIANA POLIESTIRÈ EXPANDIT COFRE RECOLZADA - "CAJAISLANT"</b></p> <p>De caixa de persiana prefabricada termo-acústica, per paret de 30 cm de gruix per revestir, amb peça prefabricada de poliestirè expandit d'alta densitat tipus "Cajaislant" o similar (EPS de 40 kg/m<sup>3</sup> de densitat) de 30 cm d'alçada tipus cofre amb reforç amb barilles d'acer, col·locada recolzada amb morter de ciment pòrtland 1:8 (M-2,5a). S'inclou apuntalament en cas necessari; tapa de registre inferior de PVC color RAL; laterals de PVC i eix.</p> <p>Criteri d'amidament: longitud mesurada segons documentació gràfica de projecte incloent els recolzaments laterals</p>			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOF01 h Oficial 1a	0,300	21,79	6,54
	MOAJ01 h Manobre	0,300	18,72	5,62

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
MT09CPxx030	ml Caixa de persiana prefabricada termo-acústica de la casa "Cajaislant" o similar	1,020	70,20	71,60
AMOCPPxx040	m³ Morter de ciment pòrtland M-2,5a (1:8)	0,001	107,00	0,11
Total cantidades alzadas		120,00		
		<b>120,00</b>	<b>83,87</b>	<b>10.064,40</b>



xBc\_9xZ5vFEIJDUI1TC59i4TA

## 1REAVC0010 m² ARREBOSSAT VERT.B-U.ESQ.INT. 1:6

D'arrebossat de parets, a 3 m d'alçària com a màxim, amb morter de ciment pòrtland tipus 1:6 (M-5a) a bon ull amb acabat esquitxat per interiors.

Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/4/8), deduint els forats atenent al següent criteri:

- Obertura  $\leq 4 \text{ m}^2$ : no es dedueix
- Obertura  $> 4 \text{ m}^2$  i  $\leq 8 \text{ m}^2$ : es dedueix la meitat
- Obertura  $> 8 \text{ m}^2$ : es dedueix tot ell

La superfície de forat que no es dedueix compensa els retorns en les obertures (brancals i dintell), així com la protecció i neteja de bastiments. En el cas que l'obertura sigui superior a  $8 \text{ m}^2$  caldrà mesurar els retorns si correspon.

### Descomposició

MOOF01	h	Oficial 1a	0,300	21,79	6,54
MOAJ01	h	Manobre	0,300	18,72	5,62
AMOCPPxx030	m³	Morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a)	0,020	113,94	2,28
Total cantidades alzadas			799,47		

## 1AIAeca060 m² A. P. SEMI-RÍGID LLANA ROCA NO REV. D-30 kg/m³ / 75 mm / NO ADH.

Aïllament tèrmic i acústic (no sotmès a càrregues mecàniques), a particions interiors verticals amb plaques de guix, sobre fals sostres, ..., format per panell semi-rígid de llana de roca no revestit, de 75 mm de gruix, amb una densitat de  $30 \text{ Kg/m}^3$  (euroclasse A1), una resistència tèrmica de  $2,00 \text{ m}^2\text{K/w}$  i una conductivitat tèrmica de  $0,037 \text{ w/mK}$ , col·locat no adherit.

Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduint forats majors a  $1 \text{ m}^2$

### Descomposició

MOOF01	h	Oficial 1a	0,060	21,79	1,31
MOAJ01	h	Manobre	0,030	18,72	0,56
MT08AILR180	m²	P. Semi-rígid llana roca no rev. D-30 kg/m³ / 75 mm	1,050	5,89	6,18



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	799,47		
		<b>799,47</b>	<b>8,05</b>	<b>6.435,73</b>
1AIAeca100	<p><b>m<sup>2</sup> A. P. SEMI-RÍGID LLANA ROCA NO REV. D-40 kg/m<sup>3</sup> / 40 mm /NO ADH.</b></p> <p>Aïllament tèrmic i acústic (no sotmès a càrregues mecàniques), a particions interiors verticals amb plaques de guix, sobre fals sostres, ..., format per panell semi-rígid de llana de roca no revestit, de 40 mm de gruix, amb una densitat de 40 Kg/m<sup>3</sup> (euroclasse A1), una resistència tèrmica de 1,10 m<sup>2</sup>K/w i una conductivitat tèrmica de 0,035 w/mK, col·locat no adherit.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduïent forats majors a 1 m<sup>2</sup></p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF01 h Oficial 1a 0,060 21,79 1,31</p> <p>MOAJ01 h Manobre 0,030 18,72 0,56</p> <p>MT08AILR190 m<sup>2</sup> P. Semi-rígid llana roca no rev. D-40 kg/m<sup>3</sup> 40 mm 1,050 5,40 5,67</p>			
	Total cantidades alzadas	799,47		
		<b>799,47</b>	<b>7,54</b>	<b>6.028,00</b>
1TDFGLc110-01	<p><b>m<sup>2</sup> TRASD. INT. AUTOPORTANT CARTRÓ GUIX 13+13+48</b></p> <p>Subministrament i muntatge de trasdossat autoportant arriostrat a la cara interior d'una paret d'obra, amb cartró-guix de 78 mm de gruix total, format per doble placa de guix laminat de 15 mm de gruix disposada sobre estructura metàl·lica arriostrada de xapa d'acer galvanitzat de 48 mm de gruix a base de muntants (verticals) separats cada 60 cm i canals (horitzontals) disposades al terra i sostre; i aïllament acústic intermig amb panell rígid de llana de roca no revestit de 50 mm de gruix i 50 kg/m<sup>3</sup> de densitat. S'inclou part proporcional de cargols, pastes i cinta per a juntes, ancoratges per a sostres i terres amb disposició de feltre per a junta estanca, totalment acabat. Ref. PVL 78/600(48) LM arriostrada</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/4/8), deduïent els forats atenent al següent criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obertura &lt;= a 4 m<sup>2</sup> : no es dedueix</li> <li>- Obertura &gt; 4 m<sup>2</sup> i &lt;= 8 m<sup>2</sup>: es dedueix la meitat</li> <li>- Obertura &gt; 8 m<sup>2</sup>: es dedueix tot ell</li> </ul> <p>La superfície de forat que no es dedueix compensa la col·locació dels elements que conformen l'obertura, així com la col·locació de bastiments o premarcs. En el cas que es dedueixi el 100 % de la superfície del forat, caldrà tenir en compte que no es produirà la compensació.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOAJ01 h Manobre 0,310 18,72 5,80</p> <p>MOOF10 h Oficial 1a muntador 0,105 21,91 2,30</p> <p>MT09PExx040 ml Cinta de juntes 3,150 0,11 0,35</p> <p>MT09PExx050 kg Pasta de juntes 0,900 1,20 1,08</p> <p>MT09PExx060 ut Cargol d'acer galvanitzat 21,000 0,09 1,89</p> <p>MT09PExx070 ml Muntant d'acer galv. 46 mm cartró-guix 1,750 1,90 3,33</p> <p>MT09PExx110 ml Canal d'acer galv. 48 mm cartró-guix 0,950 1,69 1,61</p> <p>MT09PExx140 ut Peça arriostrament muntants cartró-guix 1,750 1,50 2,63</p> <p>MT09GXxx050 m<sup>2</sup> Placa cartró-guix de 13 mm 2,100 6,36 13,36</p>			
	Total cantidades alzadas	799,47		
		<b>799,47</b>	<b>32,35</b>	<b>25.862,85</b>
E83F000X	<p><b>m<sup>2</sup> increment preu unitari per canvi a placa WR de 13mm de guix.</b></p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MT09GXxx050 m<sup>2</sup> Placa cartró-guix de 13 mm -1,000 6,36 -6,36</p> <p>MT09GXxx090 m<sup>2</sup> Placa cartró-guix de 13 mm hidròfuga 1,000 10,45 10,45</p>			
	Total cantidades alzadas	1.066,24		
		<b>1.066,24</b>	<b>4,09</b>	<b>4.360,92</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1Allex0100	<b>ml SEGELLAT JUNTA DILATACIÓ VERT. - POLIURETÀ</b> Segellat de junta de dilatació vertical a façana, de 20 mm d'amplada i 10 mm de fons, amb cordo realitzat amb segellant de poliuretà monocomponent sobre fons de junta. Criteri d'amidament: longitud mesurada segons documentació gràfica de projecte  <b>Descomposició</b> MOOF01 h Oficial 1a MT08IMSE090 ml Segellat poliuretà 20 mm MT08IMSE050 ml Cordó poliuretà	0,100 1,100 1,050	21,79 4,16 7,23	2,18 4,58 7,59
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>14,35</b>	<b>1.435,00</b>
E4425134	<b>kg estructura de suport de balconeres tubular</b>  <b>Descomposició</b> MOAJ02 h Ajudant soldador MOOF02 h Oficial 1a soldador MT03ALxx010 kg Acer S-275-JR / elements ancoratge	0,050 0,050 1,000	19,34 22,57 1,37	0,97 1,13 1,37
	Total cantidades alzadas	1.800,00		
		<b>1.800,00</b>	<b>3,47</b>	<b>6.246,00</b>
<b>TOTAL 03.04.07.08.01 .....</b>				<b>140.575,26</b>

## 03.04.07.08.02 ZONES COMUNS-APARCAMENT

1TDBFR0020	<b>m² PARET BLOC MORTER FORADAT 40x20x10 / OMLERT FORMIGÓ / REVESTIR</b> De paret de bloc de morter de 10 cm de gruix per revestir, amb peces de bloc foradat de color gris de 40x20x10 cm, aferrades amb morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a) i omplertes amb formigó armat HA-25/B/20/IIa i armat amb barres d'acer corrugat tipus B-500S amb una quantia de 1,5 kg/m <sup>2</sup> . Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/4/8), deduint els forats atenent al següent criteri: - Obertura <= a 4 m <sup>2</sup> : no es dedueix - Obertura > 4 m <sup>2</sup> i <= 8 m <sup>2</sup> : es dedueix la meitat - Obertura > 8 m <sup>2</sup> : es dedueix tot ell La superfície de forat que no es dedueix compensa la formació de retorns o brancals, col·locació de bastiments o premarcs i ajust de peces i peces especials per resoldre l'obertura. En el cas que es dedueixi el 100 % de la superfície del forat, caldrà tenir en compte que no es produirà la compensació.  <b>Descomposició</b> MOOF01 h Oficial 1a MOAJ01 h Manobre MT02FOAa050 m³ Formigó per armar HA-25/B/20/IIa MT03ACxx030 kg Acer corrugat B 500 S MT09BLFO020 ut Bloc morter foradat gris 40x20x10 cm AMOCPxxx030 m³ Morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a)	0,830 0,830 0,010 1,500 12,500 0,020	21,79 18,72 95,00 0,78 0,57 113,94	18,09 15,54 0,95 1,17 7,13 2,28
	Total cantidades alzadas	192,33		
		<b>192,33</b>	<b>45,16</b>	<b>8.685,62</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																								
1TDC2bR050	<p><b>m² PARET CERÀM. 15 cm GRUIX - MAÓ PERFORAT 29x14x10 / REVESTIR</b></p> <p>De paret ceràmica de 15 cm de gruix, per revestir, de maó perforat de 29x14x10 cm, aferrat amb morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a). Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/4/8), deduïnt els forats atenent al següent criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obertura &lt;= a 4 m² : no es dedueix</li> <li>- Obertura &gt; 4 m² i &lt;= 8 m²: es dedueix la meitat</li> <li>- Obertura &gt; 8 m²: es dedueix tot ell</li> </ul> <p>La superfície de forat que no es dedueix compensa la formació de retorns o brancals, col·locació de bastiments o premarcs i ajust de peces i peces especials per resoldre l'obertura. En el cas que es dedueixi el 100 % de la superfície del forat, caldrà tenir en compte que no es produirà la compensació.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="0"> <tr> <td>MOOF01</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a</td> <td>0,730</td> <td>21,79</td> <td>15,91</td> </tr> <tr> <td>MOAJ01</td> <td>h</td> <td>Manobre</td> <td>0,365</td> <td>18,72</td> <td>6,83</td> </tr> <tr> <td>MT09CERP030</td> <td>ut</td> <td>Maó perforat 29x14x10 cm</td> <td>32,200</td> <td>0,24</td> <td>7,73</td> </tr> <tr> <td>AMOCpxxx030</td> <td>m³</td> <td>Morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a)</td> <td>0,032</td> <td>113,94</td> <td>3,65</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	MOOF01	h	Oficial 1a	0,730	21,79	15,91	MOAJ01	h	Manobre	0,365	18,72	6,83	MT09CERP030	ut	Maó perforat 29x14x10 cm	32,200	0,24	7,73	AMOCpxxx030	m³	Morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a)	0,032	113,94	3,65	223,14		
MOOF01	h	Oficial 1a	0,730	21,79	15,91																							
MOAJ01	h	Manobre	0,365	18,72	6,83																							
MT09CERP030	ut	Maó perforat 29x14x10 cm	32,200	0,24	7,73																							
AMOCpxxx030	m³	Morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a)	0,032	113,94	3,65																							
		<b>223,14</b>	<b>34,12</b>	<b>7.613,54</b>																								
1ESAJx0030	<p><b>kg LLINDES AMB 1 PERFIL D'ACER LAMINAT S-275-JR - AMB SOLDADURA</b></p> <p>Subministrament i muntatge de llinde amb perfils d'acer laminat en calent de classe S 275-J, amb 1 perfil simple de tipologia IPN, IPE, UPN, HEA, HEB o HEM, col·locat amb unions soldades. (No s'inclou capa d'imprimació de protecció de la superfície d'acer, valorada a part)</p> <p>Criteri d'amidament: pes teòric mesurat segons documentació gràfica de projecte</p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="0"> <tr> <td>MOOF02</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a soldador</td> <td>0,018</td> <td>22,57</td> <td>0,41</td> </tr> <tr> <td>MOAJ02</td> <td>h</td> <td>Ajudant soldador</td> <td>0,036</td> <td>19,34</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>MT03ALxx020</td> <td>kg</td> <td>Acer S-275-JR / perfil laminat (IPN, IPE,...)</td> <td>1,050</td> <td>1,34</td> <td>1,41</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	MOOF02	h	Oficial 1a soldador	0,018	22,57	0,41	MOAJ02	h	Ajudant soldador	0,036	19,34	0,70	MT03ALxx020	kg	Acer S-275-JR / perfil laminat (IPN, IPE,...)	1,050	1,34	1,41	424,12								
MOOF02	h	Oficial 1a soldador	0,018	22,57	0,41																							
MOAJ02	h	Ajudant soldador	0,036	19,34	0,70																							
MT03ALxx020	kg	Acer S-275-JR / perfil laminat (IPN, IPE,...)	1,050	1,34	1,41																							
		<b>424,12</b>	<b>2,52</b>	<b>1.068,78</b>																								
<b>TOTAL 03.04.07.08.02 .....</b>				<b>17.367,94</b>																								
<b>TOTAL 03.04.07.08 .....</b>				<b>157.943,20</b>																								

**03.04.07.09 FUSTERIA D'ALUMINI**

**03.04.07.09.03 HABITATGES**

1RETKx0070	<p><b>ml REMAT DE MUR D'ALUMINI LACAT BLANC DE 30 cm DE DESENV. I 4 PLEGADES</b></p> <p>De subministrament i col·locació de remat de mur d'alumini lacat blanc amb planxa de 1,5 mm de gruix, 30 cm de desenvolupament total i 4 plegades, fixada amb adhesiu de resines. S'inclou base de morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a), amb pendent, impermeabilització amb aplicació de pintura bituminosa i segellat d'unions entre peces.</p> <p>Criteri d'amidament: longitud mesurada segons documentació gràfica de projecte (llum obertura)</p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="0"> <tr> <td>MOOF01</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a</td> <td>0,240</td> <td>21,79</td> <td>5,23</td> </tr> <tr> <td>MOAJ01</td> <td>h</td> <td>Manobre</td> <td>0,240</td> <td>18,72</td> <td>4,49</td> </tr> <tr> <td>MT03TRxx070</td> <td>ml</td> <td>Remat de mur amb planxa d'alumini lacat de 1,5 mm D=30 cm i 4 plegades</td> <td>1,020</td> <td>14,16</td> <td>14,44</td> </tr> <tr> <td>AMOCpxxx030</td> <td>m³</td> <td>Morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a)</td> <td>0,015</td> <td>113,94</td> <td>1,71</td> </tr> <tr> <td>MT02ALxx120</td> <td>kg</td> <td>Adhesiu de resines epòxids</td> <td>0,450</td> <td>6,50</td> <td>2,93</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	MOOF01	h	Oficial 1a	0,240	21,79	5,23	MOAJ01	h	Manobre	0,240	18,72	4,49	MT03TRxx070	ml	Remat de mur amb planxa d'alumini lacat de 1,5 mm D=30 cm i 4 plegades	1,020	14,16	14,44	AMOCpxxx030	m³	Morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a)	0,015	113,94	1,71	MT02ALxx120	kg	Adhesiu de resines epòxids	0,450	6,50	2,93	120,00		
MOOF01	h	Oficial 1a	0,240	21,79	5,23																													
MOAJ01	h	Manobre	0,240	18,72	4,49																													
MT03TRxx070	ml	Remat de mur amb planxa d'alumini lacat de 1,5 mm D=30 cm i 4 plegades	1,020	14,16	14,44																													
AMOCpxxx030	m³	Morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a)	0,015	113,94	1,71																													
MT02ALxx120	kg	Adhesiu de resines epòxids	0,450	6,50	2,93																													
		<b>120,00</b>	<b>28,80</b>	<b>3.456,00</b>																														

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1RETKx0080	<p><b>ml REMAT DE MUR D'ALUMINI LACAT BLANC DE 40 cm DE DESENV. I 4 PLEGADES</b></p> <p>De subministrament i col·locació de remat de mur d'alumini lacat blanc amb planxa de 1,5 mm de gruix, 40 cm de desenvolupament total i 4 plegades, fixada amb adhesiu de resines. S'inclou base de morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a), amb pendent, impermeabilització amb aplicació de pintura bituminosa i segellat d'unions entre peces.</p> <p>Criteri d'amidament: longitud mesurada segons documentació gràfica de projecte (llum obertura)</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF01 h Oficial 1a</p> <p>MOAJ01 h Manobre</p> <p>MT10RVxx080 ml Remat de mur de planxa d'alumini lacat blanc 1,5 mm Ø 40 cm i 4 plegades</p> <p>AMOCpxxx030 m³ Morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a)</p> <p>MT02ALxx120 kg Adhesiu de resines epòxids</p>			
		0,240	21,79	5,23
		0,240	18,72	4,49
		1,020	15,70	16,01
		0,016	113,94	1,82
		0,450	6,50	2,93
	Total cantidades alzadas	48,83		
		<b>48,83</b>	<b>30,48</b>	<b>1.488,34</b>
1RETKx0120	<p><b>ml REMAT DE MUR D'ALUMINI ANODITZAT DE 40 cm DE DESENV. I 4 PLEGADES</b></p> <p>De subministrament i col·locació de remat de mur d'alumini anoditzat de color bronze amb planxa de 1,5 mm de gruix, 40 cm de desenvolupament total i 4 plegades, fixada amb adhesiu de resines. S'inclou base de morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a), amb pendent, impermeabilització amb aplicació de pintura bituminosa i segellat d'unions entre peces.</p> <p>Criteri d'amidament: longitud mesurada segons documentació gràfica de projecte (llum obertura)</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF01 h Oficial 1a</p> <p>MOAJ01 h Manobre</p> <p>MT03TRxx120 ml Remat de mur amb planxa d'alumini anoditzat de 1,5 mm D=40 cm i 4 plegades</p> <p>AMOCpxxx030 m³ Morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a)</p> <p>MT02ALxx120 kg Adhesiu de resines epòxids</p>			
		0,240	21,79	5,23
		0,240	18,72	4,49
		1,020	17,92	18,28
		0,016	113,94	1,82
		0,450	6,50	2,93
	Total cantidades alzadas	236,36		
		<b>236,36</b>	<b>32,75</b>	<b>7.740,79</b>
1FSFABP210	<p><b>ut BALCONERA ALUM. 160x210 cm 2F. PRAC.OSC.</b></p> <p>Balconera alumini lacat blanc, de 160x210 cm, 2 fulles practica- bles-oscil·lobatents, sèrie Equis de Cotec, inclou tapajuntes, prebasti- ment, sabata i vidre 4+20+4. Complerta, sense persiana.</p> <p>Perfileria d'alumini amb ruptura de pont tèrmic amb una transmitància tèrmica (U) de 3.2 W / m²·K i un valor d'absorbància de 0.7.</p> <p>Vidre de cambra amb una transmitància tèrmica (U) de 2.7 W / m²·K.</p> <p>Conjunt d'obertura i vidre amb un factor solar considerat de 0.70 i una permeabilitat a l'aire &lt; 3 m³/hm² a una sobrepressió de 100Pa.</p> <p>Les superfícies envidrades es classificaran en funció dels nivells d'impacte, valor que es determinarà mitjançant l'assaig d'impacte amb maça de la norma UNE-EN 12600:2003, i que caldrà que compleixi l'exigència de classe segons el desnivell existent entre els dos costats de la superfície de vidre.</p> <p>Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF08 h Oficial 1a serraller</p> <p>MOAJ08 h Ajudant serraller</p> <p>MT14ALBO040 ut Balconera alumini 160x210 cm prac. osc. 2f.</p>			
		1,200	21,22	25,46
		1,200	18,72	22,46
		1,000	859,89	859,89
	Total cantidades alzadas	12,00		
		<b>12,00</b>	<b>907,81</b>	<b>10.893,72</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1FSFABP010	<p>ut BALCONERA ALUM. 90x210 cm I F. PRAC.</p> <p>Balconera alumini lacat blanc, de 90x210 cm, 1 fulla practicable, sèrie Equis de Cotec, inclou tapajuntes, prebastiment, sabata i vidre 4+20+4. Complerta. Sense persiana.</p> <p>Perfileria d'alumini amb ruptura de pont tèrmic amb una transmitància tèrmica (U) de 3.2 W / m<sup>2</sup>°K i un valor d'absorbància de 0.7.</p> <p>Vidre de cambra amb una transmitància tèrmica (U) de 2.7 W / m<sup>2</sup>°K.</p> <p>Conjunt d'obertura i vidre amb un factor solar considerat de 0.70 i una permeabilitat a l'aire &lt; 3 m<sup>3</sup>/hm<sup>2</sup> a una sobrepressió de 100Pa.</p> <p>Les superfícies envidrades es classificaran en funció dels nivells d'impacte, valor que es determinarà mitjançant l'assaig d'impacte amb maça de la norma UNE-EN 12600:2003, i que caldrà que compleixi l'exigència de classe segons el desnivell existent entre els dos costats de la superfície de vidre.</p> <p>Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF08 h Oficial 1a serraller</p> <p>MOAJ08 h Ajudant serraller</p> <p>MT14ALBP160 ut Balconera alumini 90x210 cm pract. 1f.</p>			
		0,800	21,22	16,98
		0,800	18,72	14,98
		1,000	532,65	532,65
	Total cantidades alzadas	20,00		
		<b>20,00</b>	<b>564,61</b>	<b>11.292,20</b>
1FSFABC040	<p>ut BALCONERA ALUM. 160x210 cm 2F. CORRED.</p> <p>Balconera alumini lacat blanc, de 160x210 cm, 2 fulles corredores, sèrie Equis de Cotec, carril inox, inclou tapajuntes, prebastiment, sabata i vidre 4+20+4. Complerta i sense persiana.</p> <p>Perfileria d'alumini amb ruptura de pont tèrmic amb una transmitància tèrmica (U) de 3.2 W / m<sup>2</sup>°K i un valor d'absorbància de 0.7.</p> <p>Vidre de cambra amb una transmitància tèrmica (U) de 2.7 W / m<sup>2</sup>°K.</p> <p>Conjunt d'obertura i vidre amb un factor solar considerat de 0.70 i una permeabilitat a l'aire &lt; 3 m<sup>3</sup>/hm<sup>2</sup> a una sobrepressió de 100Pa.</p> <p>Les superfícies envidrades es classificaran en funció dels nivells d'impacte, valor que es determinarà mitjançant l'assaig d'impacte amb maça de la norma UNE-EN 12600:2003, i que caldrà que compleixi l'exigència de classe segons el desnivell existent entre els dos costats de la superfície de vidre.</p> <p>Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF08 h Oficial 1a serraller</p> <p>MOAJ08 h Ajudant serraller</p> <p>MT14ALBC040 ut Balconera alumini 160x210 cm corred. 2f.</p>			
		1,000	21,22	21,22
		1,000	18,72	18,72
		1,000	744,10	744,10
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>784,04</b>	<b>2.352,12</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1FSFABC060	<p>ut BALCONERA ALUM. 200x210 cm 2F. CORRED.</p> <p>Balconera alumini lacat blanc de 200x210 cm, 2 fulles corredores, sèrie Equis de Cotec, carril inox, inclou tapajuntes, prebastiment, sabata i vidre 4+20+4. Complerta, sense persiana.</p> <p>Perfileria d'alumini amb ruptura de pont tèrmic amb una transmitància tèrmica (U) de 3.2 W / m<sup>2</sup>°K i un valor d'absorbància de 0.7.</p> <p>Vidre de cambra amb una transmitància tèrmica (U) de 2.7 W / m<sup>2</sup>°K.</p> <p>Conjunt d'obertura i vidre amb un factor solar considerat de 0.70 i una permeabilitat a l'aire &lt; 3 m<sup>3</sup>/hm<sup>2</sup> a una sobrepressió de 100Pa.</p> <p>Les superfícies envidrades es classificaran en funció dels nivells d'impacte, valor que es determinarà mitjançant l'assaig d'impacte amb maça de la norma UNE-EN 12600:2003, i que caldrà que compleixi l'exigència de classe segons el desnivell existent entre els dos costats de la superfície de vidre.</p> <p>Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte</p>			
<b>Descomposició</b>				
MOOF08	h Oficial 1a serraller	1,200	21,22	25,46
MOAJ08	h Ajudant serraller	1,200	18,72	22,46
MT14ALBC060	ut Balconera alumini 200x210 cm corred. 2f.	1,000	818,61	818,61
Total cantidades alzadas		1,00		
		<b>1,00</b>	<b>866,53</b>	<b>866,53</b>
1FSFAFP450	<p>ut FINESTRA 160x120 cm ALU.PRACT.OSC.</p> <p>Finestra de 160x120 cm d'alumini lacat blanc, sèrie equis de Cotec, 2 fulles practicables i oscil·lobatents amb tapajuntes, prebastiment, sabata i vidre 4+20+4.</p> <p>Perfileria d'alumini amb ruptura de pont tèrmic amb una transmitància tèrmica (U) de 3.2 W / m<sup>2</sup>°K i un valor d'absorbància de 0.7.</p> <p>Vidre de cambra amb una transmitància tèrmica (U) de 2.7 W / m<sup>2</sup>°K.</p> <p>Conjunt d'obertura i vidre amb un factor solar considerat de 0.70 i una permeabilitat a l'aire &lt; 3 m<sup>3</sup>/hm<sup>2</sup> a una sobrepressió de 100Pa.</p> <p>Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte</p>			
<b>Descomposició</b>				
MOOF08	h Oficial 1a serraller	1,000	21,22	21,22
MOAJ08	h Ajudant serraller	1,000	18,72	18,72
MT14ALFO270	ut Finestra alumini 160x120 cm prac. osc. 2f.	1,000	654,48	654,48
Total cantidades alzadas		6,00		
		<b>6,00</b>	<b>694,42</b>	<b>4.166,52</b>
1FSFAFP090	<p>ut FINESTRA 60x120 cm ALU.PRACT.OSC.</p> <p>Finestra de 60x120 cm, d'alumini lacat blanc, sèrie Equis de Cotec, 1 fulla practicable i oscil·lobatent amb tapajuntes, prebastiment, sabata i vidre 4+20+4.</p> <p>Perfileria d'alumini amb ruptura de pont tèrmic amb una transmitància tèrmica (U) de 3.2 W / m<sup>2</sup>°K i un valor d'absorbància de 0.7.</p> <p>Vidre de cambra amb una transmitància tèrmica (U) de 2.7 W / m<sup>2</sup>°K.</p> <p>Conjunt d'obertura i vidre amb un factor solar considerat de 0.70 i una permeabilitat a l'aire &lt; 3 m<sup>3</sup>/hm<sup>2</sup> a una sobrepressió de 100Pa.</p> <p>Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte</p>			
<b>Descomposició</b>				
MOOF08	h Oficial 1a serraller	0,700	21,22	14,85
MOAJ08	h Ajudant serraller	0,700	18,72	13,10
MT14ALFO300	ut Finestra alumini 60x120 cm prac. osc. 1f	1,000	374,57	374,57
Total cantidades alzadas		3,00		
		<b>3,00</b>	<b>402,52</b>	<b>1.207,56</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1FSFAPP110	<p>ut <b>FINESTRA 80x120 cm ALU.PRACT.OSC.</b></p> <p>Finestra de 80x120 cm, d'alumini lacat blanc, sèrie Equis de Cotec, 1 fulla practicable i oscil-lobatent amb tapajuntes, prebastiment, sabata i vidre 4+20+4.</p> <p>Perfileria d'alumini amb ruptura de pont tèrmic amb una transmitància tèrmica (U) de 3.2 W / m<sup>2</sup>°K i un valor d'absorbència de 0.7.</p> <p>Vidre de cambra amb una transmitància tèrmica (U) de 2.7 W / m<sup>2</sup>°K.</p> <p>Conjunt d'obertura i vidre amb un factor solar considerat de 0.70 i una permeabilitat a l'aire &lt; 3 m<sup>3</sup>/hm<sup>2</sup> a una sobrepressió de 100Pa.</p> <p>Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF08 h Oficial 1a serraller</p> <p>MOAJ08 h Ajudant serraller</p> <p>MT14ALFO320 ut Finestra alumini 80x120 cm prac. osc. 1f.</p>			
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>431,72</b>	<b>431,72</b>
FIXE1	<p>ut <b>Finestra fixa 160x235</b></p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF08 h Oficial 1a serraller</p> <p>MOAJ08 h Ajudant serraller</p> <p>MT14ALFO400 ut Finestra alumini fixa 160x235</p>			
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>406,59</b>	<b>406,59</b>
FIXE2	<p>ut <b>Finestra fixa 165x220</b></p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF08 h Oficial 1a serraller</p> <p>MOAJ08 h Ajudant serraller</p> <p>MT14ALFO400 ut Finestra alumini fixa 160x235</p>			
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>406,59</b>	<b>406,59</b>
FINOSC1	<p>ut <b>Finestra oscilobatent 35x130</b></p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF08 h Oficial 1a serraller</p> <p>MOAJ08 h Ajudant serraller</p> <p>MT14ALFO420 ut Finestra alumini 35x130 cm prac. osc. 1f.</p>			
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>219,32</b>	<b>657,96</b>
1FSVVAa300	<p>m<sup>2</sup> <b>DOBLE VIDRE AÏLLANT DE 44.1/16/6 mm CAMBRA D'AIRE VIDRE - LAMINAT</b></p> <p>De subministrament i col·locació de doble vidre aïllant 44.1/16/6 mm amb una transmitància tèrmica (U) de 2,7 W/m<sup>2</sup>°K, amb una fulla laminada incolora amb butiral de 0,38 mm amb vidre 4+4 mm de gruix i l'altra lluna incolora de 6 mm, cambra d'aire de 16 mm de gruix.</p> <p>S'inclouen falques, segellat amb silicona incolora i col·locació rivet.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte</p> <p>Transmitàncies (U):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gruix de 6 mm = 3,20 W/m<sup>2</sup>°K</li> <li>- Gruix de 8 mm = 3,00 W/m<sup>2</sup>°K</li> <li>- Gruix de 10 mm = 2,90 W/m<sup>2</sup>°K</li> <li>- Gruix de 12 mm = 2,80 W/m<sup>2</sup>°K</li> <li>- Gruix de 14 mm = 2,70 W/m<sup>2</sup>°K</li> </ul> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF09 h Oficial 1a vidriaire</p> <p>MT15Caxx300 m<sup>2</sup> Doble vidre aïllant 44.1/16/6 mm amb cambra d'aire - laminat</p> <p>MT15Vxxx010 ut Material auxiliar per col·locació vidre</p>			
	Total cantidades alzadas	207,96		
		<b>207,96</b>	<b>87,75</b>	<b>18.248,49</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>TOTAL 03.04.07.09.03 .....</b>				<b>63.615,13</b>
<b>03.04.07.09.04 ZONES COMUNS</b>				
1REGx0180	m <sup>2</sup> GELOSIA LAM. ALUMINI ANC-MOBIL De gelosia de lamel·les d'alumini, d'accionament mòbil, ancorada a perfils. Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduït forats majors a 1 m <sup>2</sup>			
<b>Descomposició</b>				
MOAJ01	h Manobre	0,420	18,72	7,86
MOOF10	h Oficial 1a muntador	0,420	21,91	9,20
MT12LAXx060	m <sup>2</sup> Gelosia lamel·les alumini mòbil	1,000	73,37	73,37
Total cantidades alzadas		20,00		
		20,00	90,43	1.808,60
1FSFGx0030	ut PORTA SECCIONAL 3x2,30 m MANUAL Porta seccional de 3x2,30 m, amb panells de doble xapa d'acer laminat lacat amb cambra interior amb poliuretà expandit, xapes de reforç, juntes, guies i molles. Apertura manual. Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte			
<b>Descomposició</b>				
MOOF08	h Oficial 1a serraller	2,000	21,22	42,44
MOAJ08	h Ajudant serraller	2,000	18,72	37,44
MT14PAGx030	ut Porta seccional 3x2,20 m manual	1,000	951,39	951,39
Total cantidades alzadas		1,00		
		1,00	1.031,27	1.031,27
<b>TOTAL 03.04.07.09.04 .....</b>				<b>2.839,87</b>
<b>TOTAL 03.04.07.09 .....</b>				<b>66.455,00</b>
<b>03.04.07.0A SERRALLERIA</b>				
<b>03.04.07.0A.05HABITATGES</b>				
1ESAAx0020	kg ACER PER ANCORATGES S-275-JR - SENSE SOLDADURA De subministrament i col·locació de reforços d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, amb perfils conformats d'acer laminat S-275-JR, col·locat a l'obra sense soldadura. Criteri d'amidament: pes teòric mesurat segons documentació gràfica de projecte			
<b>Descomposició</b>				
MOOF01	h Oficial 1a	0,030	21,79	0,65
MOAJ01	h Manobre	0,030	18,72	0,56
MT03ALxx010	kg Acer S-275-JR / elements ancoratge	1,030	1,37	1,41
Total cantidades alzadas		1.500,00		
		1.500,00	2,62	3.930,00
E4420005	m perfil·leria per façana principal aplacda. subministre i col·locació de perfil laminat			
<b>Descomposició</b>				
1ESAEx0040	kg ESTRUCTURES ESPAIALS AMB PERFILS CONFORMATS S-275-JR - AMB SOLDADURA	3,800	3,01	11,44
Total cantidades alzadas		38,50		
		38,50	11,44	440,44
E4420050	m subministre i col·locació de perfil laminat tipus L40x5			
<b>Descomposició</b>				
1ESAEx0040	kg ESTRUCTURES ESPAIALS AMB PERFILS CONFORMATS S-275-JR - AMB SOLDADURA	2,970	3,01	8,94
Total cantidades alzadas		316,86		
		316,86	8,94	2.832,73



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1FSSBE0140	ml BARANA EXT. ACER I BRÈNDOLES VERT. 110 cm			
	Subministrament i col·locació de barana per exteriors, horitzontal o inclinada, d'acer, de 110 cm d'alçada, formada per muntants de 40x40 mm disposats cada 120 cm, sòcol i passamà de 35x35 mm i brèndoles verticals de 14x14 mm disposades cada 10 cm màxim. Inclou part proporcional de potes d'agafament, fixació mitjançant cargolat a obra de fàbrica amb tacs i cargols d'acer. Inclou acabat de l'acer amb pintat al forn. Elaborada a taller i muntada a obra. Resistència i rigidesa mínima de 0,80 KN/m de força horitzontal aplicada a part superior de la barana. Segons CTE SE-AE aquest valor de resistència de força horitzontal dependrà de la categoria d'ús de l'edifici on es situï la barana. Criteri d'amidament: longitud mesurada segons documentació gràfica de projecte.			
<b>Descomposició</b>				
MOOF01	h Oficial 1a	0,100	21,79	2,18
MOAJ01	h Manobre	0,100	18,72	1,87
MOOF08	h Oficial 1a serraller	0,300	21,22	6,37
MOAJ08	h Ajudant serraller	0,300	18,72	5,62
MT13ACxx200	ml Barana ext. acer brèndoles verticals 110 cm	1,000	137,35	137,35
Total cantidades alzadas		66,90		
		<b>66,90</b>	<b>153,39</b>	<b>10.261,79</b>



x0jn8We3gf3LiA185WF48h96g

**TOTAL 03.04.07.0A.05..... 17.464,96**

## 03.04.07.0A.06 ZONES COMUNES

1INVfB0070	ut BARRET DE XEMENEIA MET. GALV.-CORTEN 75x75 cm			
	Subministrament i muntatge de barret de xemeneia d'acer, quadrat, de dimensions totals 750x750 mm, amb acabat galvanitzat sense pintar o bé amb acer tipus corten, format per 5 lames i tapa superior a quatre aigües, amb faldó exterior vertical de 60 mm, de base a part superior de xemeneia d'obra. Lames de 50 mm i separació entre lames de 40 mm. S'inclou part proporcional d'elements d'ancoratge i subjecció per al correcte muntatge a base de pates d'arriostament amb barilles de diàmetre 10 mm. Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte.			
<b>Descomposició</b>				
MOOF01	h Oficial 1a	0,700	21,79	15,25
MOAJ01	h Manobre	0,700	18,72	13,10
MT18SAVb150	ut Barret de xemeneia met. galv.-corten 75x75 cm	1,000	352,57	352,57

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	4,00		
		<b>4,00</b>	<b>380,92</b>	<b>1.523,68</b>



x8K57rWEBr2eI85E7vkBuU0iG

**TOTAL 03.04.07.0A.06..... 1.523,68**

## 03.04.07.0A.07 APARCAMENTS I TRASTERS

1FSFGx0020 ut PORTA BASCULANT 3x2,20 m AUTOMATICA

Porta basculant plegable de 3x2,20 m, una fulla de xapa d'acer galvanitzat i plegada de 0,8 mm, acabat de pintura epoxi, accionada mitjançant equip al sostre amb motor desllissant. S'inclou equip, quadre de maniobra, receptor monocanal, equip emissor-receptor, transport i col·locació.

Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte

### Descomposició

MOOF08	h	Oficial 1a serraller	1,650	21,22	35,01
MOAJ08	h	Ajudant serraller	1,650	18,72	30,89
MT14PAGx020	ut	Porta basculant 3x2,20 m automàtica	1,000	1.030,51	1.030,51

Total cantidades alzadas			1,00		
			<b>1,00</b>	<b>1.096,41</b>	<b>1.096,41</b>

1FSFAE0020 ut PORTA ENTRADA 90x210 cm ALUMINI

Porta entrada alumini de 90x210 cm, de la casa Cotec, sèrie Unno Thermic, lacat blanc amb tapajuntes, prebastiment, tallavent, pany de seguretat, tancament amb plafó d'alumini Viena Blindat.

Perfílaria d'alumini amb ruptura de pont tèrmic amb una transmitància tèrmica (U) de 3.2 W / m<sup>2</sup>°K, un valor d'absorbència de 0.7 i una permeabilitat a l'aire < 3 m<sup>3</sup>/hm<sup>2</sup> a una sobrepressió de 100Pa.

Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte

### Descomposició

MOOF08	h	Oficial 1a serraller	1,000	21,22	21,22
MOAJ08	h	Ajudant serraller	1,000	18,72	18,72
MT14ALPx020	ut	Porta entrada 90x210 cm alumini	1,000	1.613,06	1.613,06

Total cantidades alzadas			1,00		
			<b>1,00</b>	<b>1.653,00</b>	<b>1.653,00</b>

**TOTAL 03.04.07.0A.07..... 2.749,41**

**TOTAL 03.04.07.0A..... 21.738,05**

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																																										
<b>03.04.07.0B</b>	<b>APLACATS</b>																																													
1REXNM0030	<p>m<sup>2</sup> APL. CREMA MARFIL 2 cm /FIXADA/F. STAND.</p> <p>Aplacat amb marbre tipus "Crema Marfil" de 2 cm de gruix amb peces de 60x40 cm acabades polides de taller, col·locades amb ganxos d'acer inoxidable i aferrades amb morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a). S'inclou rejuntat amb beurada de ciment de color.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduïnt forats. En cas que els laterals i dintell de les obertures vagin aplacats caldrà amidar la superfície d'aquests paraments.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="0"> <tr> <td>MOOF01</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a</td> <td>1,300</td> <td>21,79</td> <td>28,33</td> </tr> <tr> <td>MOAJ01</td> <td>h</td> <td>Manobre</td> <td>0,750</td> <td>18,72</td> <td>14,04</td> </tr> <tr> <td>MT10MAax010</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>Marbre Crema Marfil 60x40x2 cm polit</td> <td>1,020</td> <td>54,24</td> <td>55,32</td> </tr> <tr> <td>AMOCpxxx030</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>Morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a)</td> <td>0,020</td> <td>113,94</td> <td>2,28</td> </tr> <tr> <td>MT02ALxx100</td> <td>kg</td> <td>Beurada de color</td> <td>0,600</td> <td>1,12</td> <td>0,67</td> </tr> <tr> <td>MT03Alxx010</td> <td>ut</td> <td>Ganxos acer inoxidable per fixació plaques</td> <td>10,000</td> <td>0,32</td> <td>3,20</td> </tr> <tr> <td>MT10MAhb040</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>Forats a plaquetes de mar./ ped. Faç.</td> <td>1,000</td> <td>22,40</td> <td>22,40</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	MOOF01	h	Oficial 1a	1,300	21,79	28,33	MOAJ01	h	Manobre	0,750	18,72	14,04	MT10MAax010	m <sup>2</sup>	Marbre Crema Marfil 60x40x2 cm polit	1,020	54,24	55,32	AMOCpxxx030	m <sup>3</sup>	Morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a)	0,020	113,94	2,28	MT02ALxx100	kg	Beurada de color	0,600	1,12	0,67	MT03Alxx010	ut	Ganxos acer inoxidable per fixació plaques	10,000	0,32	3,20	MT10MAhb040	m <sup>2</sup>	Forats a plaquetes de mar./ ped. Faç.	1,000	22,40	22,40	50,08		
MOOF01	h	Oficial 1a	1,300	21,79	28,33																																									
MOAJ01	h	Manobre	0,750	18,72	14,04																																									
MT10MAax010	m <sup>2</sup>	Marbre Crema Marfil 60x40x2 cm polit	1,020	54,24	55,32																																									
AMOCpxxx030	m <sup>3</sup>	Morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a)	0,020	113,94	2,28																																									
MT02ALxx100	kg	Beurada de color	0,600	1,12	0,67																																									
MT03Alxx010	ut	Ganxos acer inoxidable per fixació plaques	10,000	0,32	3,20																																									
MT10MAhb040	m <sup>2</sup>	Forats a plaquetes de mar./ ped. Faç.	1,000	22,40	22,40																																									
		<b>50,08</b>	<b>126,24</b>	<b>6.322,10</b>																																										
1PITxx0010	<p>m<sup>2</sup> <b>TRACTAMENT HIDRÒFUG A FAÇANES DE PEDRA O CERÀMIQUES</b></p> <p>Tractament superficial per a façanes de pedra o ceràmiques, amb protector hidròfug amb aplicació de tantes mans com sigui necessari fins a la saturació de l'element. S'inclou neteja superficial del parament mitjançant raspall.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/4/8), deduïnt els forats atenent al següent criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obertura &lt;= a 4 m<sup>2</sup> : no es dedueix</li> <li>- Obertura &gt; 4 m<sup>2</sup> i &lt;= 8 m<sup>2</sup>: es dedueix la meitat</li> <li>- Obertura &gt; 8 m<sup>2</sup>: es dedueix tot ell</li> </ul> <p>En cas que es dedueixi el 100 % de la superfície del forat, caldrà tenir en compte que caldrà mesurar els retorns i dintells.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="0"> <tr> <td>MOOF04</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a pintor</td> <td>0,200</td> <td>21,22</td> <td>4,24</td> </tr> <tr> <td>MT17Axxx130</td> <td>kg</td> <td>Hidrofugant al Dissolvent</td> <td>0,700</td> <td>13,26</td> <td>9,28</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	MOOF04	h	Oficial 1a pintor	0,200	21,22	4,24	MT17Axxx130	kg	Hidrofugant al Dissolvent	0,700	13,26	9,28	50,08																																
MOOF04	h	Oficial 1a pintor	0,200	21,22	4,24																																									
MT17Axxx130	kg	Hidrofugant al Dissolvent	0,700	13,26	9,28																																									
		<b>50,08</b>	<b>13,52</b>	<b>677,08</b>																																										
1PITxx0050	<p>m<sup>2</sup> <b>TRACTAMENT ANTIGRAFFITIS</b></p> <p>Tractament superficial de parets antigraffiti amb aplicació d'una mà antigraffiti i dues mans de vernís protector.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/4/8), deduïnt els forats atenent al següent criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obertura &lt;= a 4 m<sup>2</sup> : no es dedueix</li> <li>- Obertura &gt; 4 m<sup>2</sup> i &lt;= 8 m<sup>2</sup>: es dedueix la meitat</li> <li>- Obertura &gt; 8 m<sup>2</sup>: es dedueix tot ell</li> </ul> <p>En cas que es dedueixi el 100 % de la superfície del forat, caldrà tenir en compte que caldrà mesurar els retorns i dintells.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="0"> <tr> <td>MOOF04</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a pintor</td> <td>0,180</td> <td>21,22</td> <td>3,82</td> </tr> <tr> <td>MT17Axxx210</td> <td>l</td> <td>Imprimació transparent antigraffiti a base de resines acríliques</td> <td>0,100</td> <td>76,70</td> <td>7,67</td> </tr> <tr> <td>MT17Vxxx150</td> <td>l</td> <td>Vernís antigraffitis</td> <td>0,100</td> <td>82,57</td> <td>8,26</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	MOOF04	h	Oficial 1a pintor	0,180	21,22	3,82	MT17Axxx210	l	Imprimació transparent antigraffiti a base de resines acríliques	0,100	76,70	7,67	MT17Vxxx150	l	Vernís antigraffitis	0,100	82,57	8,26	50,08																										
MOOF04	h	Oficial 1a pintor	0,180	21,22	3,82																																									
MT17Axxx210	l	Imprimació transparent antigraffiti a base de resines acríliques	0,100	76,70	7,67																																									
MT17Vxxx150	l	Vernís antigraffitis	0,100	82,57	8,26																																									
		<b>50,08</b>	<b>19,75</b>	<b>989,08</b>																																										

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																																																																		
1AIAhE0010	<p><b>m<sup>2</sup> SIST. AÏLL. TÈRMIC EXT. EPS FAÇANES / 40 mm TIPUS I</b></p> <p>Sistema d'aïllament tèrmic per exterior a façanes format per: planxa rígida d'escuma de poliestirè expandit de superfície llisa i cantell rec-te, de 40 mm de gruix, amb una densitat de 10 kg/m<sup>3</sup> (tipus I), una resistència tèrmica de 0,85 m<sup>2</sup>°K/W i una conductivitat tèrmica de 0,046 W/m°K, col·locat amb fixacions mecàniques amb tacs de poli-propilè; protecció de planxa amb morter adhesiu hidròfug de color gris; armat amb malla de fibra de vidre antiàlcals de 3,5x3,8 mm de llum de malla, de 160 g/m<sup>2</sup> de massa superficial i 0,6 mm de gruix i capa de regularització final de superfície de façana, amb segona capa de morter hidròfug de color gris.</p> <p>S'inclou la formació d'arestes amb cantoneres de PVC, així com la part proporcional de perfils d'alumini de subjecció d'aïllament, perfils d'arranc, de remats laterals i de coronació superior de les planxes. També s'inclou part proporcional del muntatge i desmuntatge de la bastida necessària.</p> <p>No inclou capa de pintura final de façana (valorada a part).</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/2/4), deduint els forats atenent al següent criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obertura &lt;= a 2 m<sup>2</sup> : no es dedueix</li> <li>- Obertura &gt; 2 m<sup>2</sup> i &lt;= 4 m<sup>2</sup>: es dedueix la meitat</li> <li>- Obertura &gt; 4 m<sup>2</sup>: es dedueix tot ell</li> </ul> <p>La superfície de forat que no es dedueix compensa els retorns en les obertures (brancals i dintell), així com la protecció i neteja de bastiments. En el cas que l'obertura sigui superior a 4 m<sup>2</sup> caldrà mesurar els retorns si correspon.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="0"> <tr> <td>MOOF01</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a</td> <td>0,750</td> <td>21,79</td> <td>16,34</td> </tr> <tr> <td>MOAJ01</td> <td>h</td> <td>Manobre</td> <td>0,750</td> <td>18,72</td> <td>14,04</td> </tr> <tr> <td>MT08AIEP040</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>P. Rígida poliestirè expandit llis 40 mm / D-10 kg/m<sup>3</sup></td> <td>1,050</td> <td>3,15</td> <td>3,31</td> </tr> <tr> <td>MT03VAxx030</td> <td>ut</td> <td>Tac i suport per fixar panell aïllament</td> <td>6,000</td> <td>0,29</td> <td>1,74</td> </tr> <tr> <td>MT02MCxx090</td> <td>ut</td> <td>Malla fibra de vidre 160 g/m<sup>2</sup> per a morters SATE</td> <td>1,050</td> <td>2,12</td> <td>2,23</td> </tr> <tr> <td>MT02MCxx110</td> <td>ml</td> <td>Perfil cantonera de PVC amb malla fibra vidre SATE</td> <td>0,190</td> <td>1,06</td> <td>0,20</td> </tr> <tr> <td>MT02MCxx120</td> <td>ml</td> <td>Perfil d'AL 40 mm d'arranc d'aïllaments SATE goteró</td> <td>0,320</td> <td>4,03</td> <td>1,29</td> </tr> <tr> <td>MT02MCxx160</td> <td>ml</td> <td>Perfil d'AL 40 mm a lateral d'aïllaments SATE</td> <td>0,190</td> <td>5,46</td> <td>1,04</td> </tr> <tr> <td>MT02MCxx200</td> <td>ml</td> <td>Perfil d'AL 40 mm superior d'aïllaments SATE, coronació</td> <td>0,320</td> <td>13,72</td> <td>4,39</td> </tr> <tr> <td>MT02MCxx240</td> <td>kg</td> <td>Morter adhesiu hidròfugat per aïllaments per ext.</td> <td>7,000</td> <td>0,83</td> <td>5,81</td> </tr> <tr> <td>1MBxx0010</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>PART PROPORCIONAL DE BASTIDA</td> <td>1,000</td> <td>9,80</td> <td>9,80</td> </tr> </table>	MOOF01	h	Oficial 1a	0,750	21,79	16,34	MOAJ01	h	Manobre	0,750	18,72	14,04	MT08AIEP040	m <sup>2</sup>	P. Rígida poliestirè expandit llis 40 mm / D-10 kg/m <sup>3</sup>	1,050	3,15	3,31	MT03VAxx030	ut	Tac i suport per fixar panell aïllament	6,000	0,29	1,74	MT02MCxx090	ut	Malla fibra de vidre 160 g/m <sup>2</sup> per a morters SATE	1,050	2,12	2,23	MT02MCxx110	ml	Perfil cantonera de PVC amb malla fibra vidre SATE	0,190	1,06	0,20	MT02MCxx120	ml	Perfil d'AL 40 mm d'arranc d'aïllaments SATE goteró	0,320	4,03	1,29	MT02MCxx160	ml	Perfil d'AL 40 mm a lateral d'aïllaments SATE	0,190	5,46	1,04	MT02MCxx200	ml	Perfil d'AL 40 mm superior d'aïllaments SATE, coronació	0,320	13,72	4,39	MT02MCxx240	kg	Morter adhesiu hidròfugat per aïllaments per ext.	7,000	0,83	5,81	1MBxx0010	m <sup>2</sup>	PART PROPORCIONAL DE BASTIDA	1,000	9,80	9,80			
MOOF01	h	Oficial 1a	0,750	21,79	16,34																																																																	
MOAJ01	h	Manobre	0,750	18,72	14,04																																																																	
MT08AIEP040	m <sup>2</sup>	P. Rígida poliestirè expandit llis 40 mm / D-10 kg/m <sup>3</sup>	1,050	3,15	3,31																																																																	
MT03VAxx030	ut	Tac i suport per fixar panell aïllament	6,000	0,29	1,74																																																																	
MT02MCxx090	ut	Malla fibra de vidre 160 g/m <sup>2</sup> per a morters SATE	1,050	2,12	2,23																																																																	
MT02MCxx110	ml	Perfil cantonera de PVC amb malla fibra vidre SATE	0,190	1,06	0,20																																																																	
MT02MCxx120	ml	Perfil d'AL 40 mm d'arranc d'aïllaments SATE goteró	0,320	4,03	1,29																																																																	
MT02MCxx160	ml	Perfil d'AL 40 mm a lateral d'aïllaments SATE	0,190	5,46	1,04																																																																	
MT02MCxx200	ml	Perfil d'AL 40 mm superior d'aïllaments SATE, coronació	0,320	13,72	4,39																																																																	
MT02MCxx240	kg	Morter adhesiu hidròfugat per aïllaments per ext.	7,000	0,83	5,81																																																																	
1MBxx0010	m <sup>2</sup>	PART PROPORCIONAL DE BASTIDA	1,000	9,80	9,80																																																																	
	Total cantidades alzadas		1.057,21																																																																			
			<b>1.057,21</b>	<b>60,19</b>	<b>63.633,47</b>																																																																	

1PIPxx0200	<p><b>m<sup>2</sup> PINTAT PINT. MINERAL BASE SILICAT PARETS I SOSTRES EXT.</b></p> <p>De pintat de paraments exteriors amb pintura mineral a base de silicat, amb aplicació d'una mà d'imprimació i dues mans d'acabat amb brotxa, corró o pistola. S'inclou preparació del suport, repàs de petites adherències i/o imperfeccions amb massilla, resolució de punts singulars i protecció i neteja dels elements del voltant. Alçada inferior o igual a 3 m.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/4/8), deduint els forats atenent al següent criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obertura &lt;= a 4 m<sup>2</sup> : no es dedueix</li> <li>- Obertura &gt; 4 m<sup>2</sup> i &lt;= 8 m<sup>2</sup>: es dedueix la meitat</li> <li>- Obertura &gt; 8 m<sup>2</sup>: es dedueix tot ell</li> </ul> <p>En cas que es dedueixi el 100 % de la superfície del forat, caldrà tenir en compte que caldrà mesurar els retorns i dintells.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="0"> <tr> <td>MOOF04</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a pintor</td> <td>0,380</td> <td>21,22</td> <td>8,06</td> </tr> <tr> <td>MT17Pxxx190</td> <td>kg</td> <td>Imprimació de base de silicat</td> <td>0,200</td> <td>7,80</td> <td>1,56</td> </tr> <tr> <td>MT17Pxxx200</td> <td>kg</td> <td>Pintura mineral a base de silicat</td> <td>0,590</td> <td>10,91</td> <td>6,44</td> </tr> </table>	MOOF04	h	Oficial 1a pintor	0,380	21,22	8,06	MT17Pxxx190	kg	Imprimació de base de silicat	0,200	7,80	1,56	MT17Pxxx200	kg	Pintura mineral a base de silicat	0,590	10,91	6,44			
MOOF04	h	Oficial 1a pintor	0,380	21,22	8,06																	
MT17Pxxx190	kg	Imprimació de base de silicat	0,200	7,80	1,56																	
MT17Pxxx200	kg	Pintura mineral a base de silicat	0,590	10,91	6,44																	

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	1.057,21		
		1.057,21	16,06	16.978,79
	<b>TOTAL 03.04.07.0B.....</b>			<b>88.600,52</b>
	<b>TOTAL 03.04.07 .....</b>			<b>334.736,77</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD PRECIO IMPORTE

**03.04.08 DIVISORIES I TRADOSSATS**

**03.04.08.0C HABITATGES**

1TDC2bR050 m<sup>2</sup> PARET CERÀM. 15 cm GRUIX - MAÓ PERFORAT 29x14x10 / REVESTIR

De paret ceràmica de 15 cm de gruix, per revestir, de maó perforat de 29x14x10 cm, aferrat amb morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a). Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/4/8), deduint els forats atenent al següent criteri:

- Obertura <= a 4 m<sup>2</sup> : no es dedueix
- Obertura > 4 m<sup>2</sup> i <= 8 m<sup>2</sup>: es dedueix la meitat
- Obertura > 8 m<sup>2</sup>: es dedueix tot ell

La superfície de forat que no es dedueix compensa la formació de retorns o brancals, col·locació de bastiments o premarcs i ajust de peces i peces especials per resoldre l'obertura. En el cas que es dedueixi el 100 % de la superfície del forat, caldrà tenir en compte que no es produirà la compensació.

Descomposició					
MOOF01	h	Oficial 1a	0,730	21,79	15,91
MOAJ01	h	Manobre	0,365	18,72	6,83
MT09CERP030	ut	Maó perforat 29x14x10 cm	32,200	0,24	7,73
AMOCPxxx030	m <sup>3</sup>	Morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a)	0,032	113,94	3,65
Total cantidades alzadas			474,17		

1TDFGLa040 m<sup>2</sup> DIVISIÓ INTER. HABITATGE CARTRÓ GUIX 15+48+15-600

Subministrament i muntatge d'envà de cartró-guix de 78 mm de gruix total, de distribució interior a habitatge o distribució d'espais en habitacions d'hotel, hospital, ..., amb un aïllament acústic de 45 dB i una resistència tèrmica de 0,53+1,40 = 1,93 m<sup>2</sup>K/w, format per placa de guix laminat de 15 mm de gruix disposada a banda i banda d'una estructura metàl·lica de xapa d'acer galvanitzat de 48 mm de gruix a base de muntants (verticals) separats cada 60 cm i canals (horitzontals) disposades al terra i sostre; i aïllament acústic intermig amb panell rígid de llana de roca no revestit de 50 mm de gruix i 50 kg/m<sup>3</sup> de densitat. S'inclou part proporcional de cargols, pastes i cinta per a juntes, ancoratges per a sostres i terres i disposició de banda a base envà de làmina elastòmera d'alta densitat de 4 mm de gruix. Ref. PYL 78/600(48) LM

Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/4/8), deduint els forats atenent al següent criteri:

- Obertura <= a 4 m<sup>2</sup> : no es dedueix
- Obertura > 4 m<sup>2</sup> i <= 8 m<sup>2</sup>: es dedueix la meitat
- Obertura > 8 m<sup>2</sup>: es dedueix tot ell

La superfície de forat que no es dedueix compensa la col·locació dels elements que conformen l'obertura, així com la col·locació de bastiments o premarcs. En el cas que es dedueixi el 100 % de la superfície del forat, caldrà tenir en compte que no es produirà la compensació.

Descomposició					
MOAJ01	h	Manobre	0,320	18,72	5,99
MOOF10	h	Oficial 1a muntador	0,160	21,91	3,51
MT09GXxx060	m <sup>2</sup>	Placa cartró-guix de 15 mm	2,100	7,27	15,27
MT09PExx040	ml	Cinta de juntes	3,200	0,11	0,35
MT09PExx050	kg	Pasta de juntes	0,900	1,20	1,08
MT09PExx060	ut	Cargol d'acer galvanitzat	42,000	0,09	3,78
MT09PExx070	ml	Muntant d'acer galv. 46 mm cartró-guix	1,750	1,90	3,33
MT09PExx110	ml	Canal d'acer galv. 48 mm cartró-guix	0,950	1,69	1,61
MT08AILR240	m <sup>2</sup>	P. Rígid llana roca no rev. D-50 kg/m <sup>3</sup> / 50 mm	1,050	8,42	8,84
Total cantidades alzadas			1.927,77		

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E83F000X	m <sup>2</sup> increment preu unitari per canvi a placa WR de 13mm de guix.			
	<b>Descomposició</b>			
	MT09GXxx050 m <sup>2</sup> Placa cartró-guix de 13 mm	-1,000	6,36	-6,36
	MT09GXxx090 m <sup>2</sup> Placa cartró-guix de 13 mm hidròfuga	1,000	10,45	10,45
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>4,09</b>	<b>4,09</b>
1TDFGLc070	m <sup>2</sup> TRASD. INT. DIRECTE PERF. AUX. CARTRÓ GUIX 15+50			
	<p>cSubministrament i muntatge de trasdossat directe sobre cara interior de paret d'obra, amb cartró-guix de 65 mm de gruix total, format per placa de guix laminat de 15 mm de gruix disposada sobre estructura auxiliar amb perfil omega cargolat a la paret de xapa d'acer galvanitzat de 50 mm de gruix disposat cada 60 cm; i aïllament acústic intermig amb panell rígid de llana de roca no revestit de 50 mm de gruix i 50 kg/m<sup>3</sup> de densitat. S'inclou part proporcional de cargols, pastes i cinta per a juntes, ancoratges per a sostres i terres amb disposició de feltre per a junta estanca, totalment acabat.</p> <p>Ref. PYL 65/600(50) LM</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/4/8), deduint els forats atenent al següent criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obertura &lt;= a 4 m<sup>2</sup>: no es dedueix</li> <li>- Obertura &gt; 4 m<sup>2</sup> i &lt;= 8 m<sup>2</sup>: es dedueix la meitat</li> <li>- Obertura &gt; 8 m<sup>2</sup>: es dedueix tot ell</li> </ul> <p>La superfície de forat que no es dedueix compensa la col·locació dels elements que conformen l'obertura, així com la col·locació de bastiments o premarcs. En el cas que es dedueixi el 100 % de la superfície del forat, caldrà tenir en compte que no es produirà la compensació.</p>			
	<b>Descomposició</b>			
	MOAJ01 h Manobre	0,250	18,72	4,68
	MOOF10 h Oficial 1a muntador	0,125	21,91	2,74
	MT09GXxx060 m <sup>2</sup> Placa cartró-guix de 15 mm	1,050	7,27	7,63
	MT09PExx040 ml Cinta de juntes	1,600	0,11	0,18
	MT09PExx050 kg Pasta de juntes	0,450	1,20	0,54
	MT09PExx060 ut Cargol d'acer galvanitzat	21,000	0,09	1,89
	MT09PExx100 ml Perfil omega d'acer galvanitzat	2,000	2,08	4,16
	MT08AILR240 m <sup>2</sup> P. Rígid llana roca no rev. D-50 kg/m <sup>3</sup> / 50 mm	1,050	8,42	8,84
	Total cantidades alzadas	564,73		
		<b>564,73</b>	<b>30,66</b>	<b>17.314,62</b>
<b>TOTAL 03.04.08.0C.....</b>				<b>117.856,61</b>

## 03.04.08.0D ZONES COMUNS-APARCAMENT

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1TDFGLc100-01	m <sup>2</sup> TRASD. INT. AUTOPORTANT CARTRÓ GUIX 13+48			
	<p>Subministrament i muntatge de trasdossat autoportant a la cara interior d'una paret d'obra, amb cartró-guix de 63 mm de gruix total, format per placa de guix laminat de 15 mm de gruix disposada sobre estructura metàl·lica arriostrada de xapa d'acer galvanitzat de 48 mm de gruix a base de muntants (verticals) separats cada 60 cm i canals (horitzontals) disposades al terra i sostre; i aïllament acústic intermig amb panell rígid de llana de roca no revestit de 50 mm de gruix i 50 kg/m<sup>3</sup> de densitat. S'inclou part proporcional de cargols, pastes i cinta per a juntes, ancoratges per a sostres i terres amb disposició de feltre per a junta estanca, totalment acabat.</p> <p>Ref. PYL 63/600(48) LM arriostrada</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/4/8), deduint els forats atenent al següent criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obertura &lt;= a 4 m<sup>2</sup> : no es dedueix</li> <li>- Obertura &gt; 4 m<sup>2</sup> i &lt;= 8 m<sup>2</sup>: es dedueix la meitat</li> <li>- Obertura &gt; 8 m<sup>2</sup>: es dedueix tot ell</li> </ul> <p>La superfície de forat que no es dedueix compensa la col·locació dels elements que conformen l'obertura, així com la col·locació de bastiments o premarcs. En el cas que es dedueixi el 100 % de la superfície del forat, caldrà tenir en compte que no es produirà la compensació.</p>			
	<b>Descomposició</b>			
	MOAJ01 h Manobre	0,280	18,72	5,24
	MOOF10 h Oficial 1a muntador	0,140	21,91	3,07
	MT09PExx040 ml Cinta de juntes	1,600	0,11	0,18
	MT09PExx050 kg Pasta de juntes	0,450	1,20	0,54
	MT09PExx060 ut Cargol d'acer galvanitzat	21,000	0,09	1,89
	MT09PExx070 ml Muntant d'acer galv. 46 mm cartró-guix	1,750	1,90	3,33
	MT09PExx110 ml Canal d'acer galv. 48 mm cartró-guix	0,950	1,69	1,61
	MT09PExx140 ut Peça arriostrament muntants cartró-guix	1,750	1,50	2,63
	MT08AILR240 m <sup>2</sup> P. Rígid llana roca no rev. D-50 kg/m <sup>3</sup> / 50 mm	1,050	8,42	8,84
	MT09GXxx110 m <sup>2</sup> Placa cartró-guix de 13 mm alta duresa	1,050	8,98	9,43
	Total cantidades alzadas	368,87		
		<b>368,87</b>	<b>36,76</b>	<b>13.559,66</b>

1TDECC0030	m <sup>2</sup> ENVÀ DE 7 cm DE GRUIX DE MAÓ FORADAT 50x20x7 cm			
	<p>D'envà de ceràmica de 7 cm de gruix, de maó foradat de 50x20x7 cm, aferrat amb morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a).</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/4/8), deduint els forats atenent al següent criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obertura &lt;= a 4 m<sup>2</sup> : no es dedueix</li> <li>- Obertura &gt; 4 m<sup>2</sup> i &lt;= 8 m<sup>2</sup>: es dedueix la meitat</li> <li>- Obertura &gt; 8 m<sup>2</sup>: es dedueix tot ell</li> </ul> <p>La superfície de forat que no es dedueix compensa la col·locació de bastiments o premarcs i ajust de peces i peces especials per resoldre l'obertura. En el cas que es dedueixi el 100 % de la superfície del forat, caldrà tenir en compte que no es produirà la compensació.</p>			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOF01 h Oficial 1a	0,440	21,79	9,59
	MOAJ01 h Manobre	0,440	18,72	8,24
	MT09CERF140 ut Maó foradat de 50x20x7 cm	10,000	0,68	6,80
	AMOCPxxx030 m <sup>3</sup> Morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a)	0,010	113,94	1,14
	Total cantidades alzadas	42,13		
		<b>42,13</b>	<b>25,77</b>	<b>1.085,69</b>



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1TDC2bR050	<p><b>m<sup>2</sup> PARET CERÀM. 15 cm GRUIX - MAÓ PERFORAT 29x14x10 / REVESTIR</b></p> <p>De paret ceràmica de 15 cm de gruix, per revestir, de maó perforat de 29x14x10 cm, aferrat amb morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a). Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/4/8), deduint els forats atenent al següent criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obertura &lt;= a 4 m<sup>2</sup> : no es dedueix</li> <li>- Obertura &gt; 4 m<sup>2</sup> i &lt;= 8 m<sup>2</sup>: es dedueix la meitat</li> <li>- Obertura &gt; 8 m<sup>2</sup>: es dedueix tot ell</li> </ul> <p>La superfície de forat que no es dedueix compensa la formació de retorns o brancals, col·locació de bastiments o premarcs i ajust de peces i peces especials per resoldre l'obertura. En el cas que es dedueixi el 100 % de la superfície del forat, caldrà tenir en compte que no es produirà la compensació.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF01 h Oficial 1a</p> <p>MOAJ01 h Manobre</p> <p>MT09CERPO30 ut Maó perforat 29x14x10 cm</p> <p>AMOCpxxx030 m<sup>3</sup> Morter de ciment pòrtland 1:6 (M-5a)</p>			
	Total cantidades alzadas	25,00		
		25,00	34,12	853,00
	<b>TOTAL 03.04.08.0D.....</b>			<b>15.498,35</b>
	<b>TOTAL 03.04.08.....</b>			<b>133.354,96</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.09</b>	<b>ACABATS VERTICALS</b>			
<b>03.04.09.0F</b>	<b>HABITATGES</b>			
E7871500	m <sup>2</sup> Impermeab.param.vert. zones humides amb làmina de polietilè			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOF01 h Oficial 1a	0,300	21,79	6,54
	MOAJ01 h Manobre	0,150	18,72	2,81
	MT08IMBV020 m <sup>2</sup> Làmina de polietilè de 0,05 mm	1,000	9,90	9,90
	Total cantidades alzadas	144,00		
		<b>144,00</b>	<b>19,25</b>	<b>2.772,00</b>
<b>1RERGC0160</b>	m <sup>2</sup> ENRAJ. GRES PORC.F.GRAN P.BAIX, C.COLA			
	Enrajolat de gres porcellànic premsat per interiors, amb peces de formats grans (40x40 cm, 45x45 cm i 50x50 cm), de preu baix, col·locades amb ciment cola o pasta adhesiva amb llana dentada sobre previ adreçat de morter (valorat a part). S'inclou reajuntat amb beurada de ciment de color.			
	Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/2/4), deduint els forats atenent al següent criteri:			
	- Obertura <= a 2 m <sup>2</sup> : no es dedueix			
	- Obertura > 2 m <sup>2</sup> i <= 4 m <sup>2</sup> : es dedueix la meitat			
	- Obertura > 4 m <sup>2</sup> : es dedueix tot ell			
	La superfície de forat que no es dedueix compensa el revestiment de retorns o brancals i llindes, així com l'ajust de peces. En el cas que es dedueixi el 100 % de la superfície del forat, caldrà amidar aquestes paraments.			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOF01 h Oficial 1a	0,480	21,79	10,46
	MOAJ01 h Manobre	0,330	18,72	6,18
	MT10RGPx010 m <sup>2</sup> Gres porcellànic compacte, preu baix	1,020	22,44	22,89
	MT02C1xx030 kg Ciment adhesiu o pasta adhesiva grisa	5,000	0,23	1,15
	MT02ALxx100 kg Beurada de color	0,600	1,12	0,67
	Total cantidades alzadas	421,54		
		<b>421,54</b>	<b>41,35</b>	<b>17.430,68</b>
<b>1RERCC0040</b>	m <sup>2</sup> ENRAJ.CER.ESM.F.GRAN P.BAIX C.COLA			
	Enrajolat de parament vertical amb rajola ceràmica esmaltada serigrafada, amb peces de formats grans (25x25 cm, 30x30 cm, 30x45 cm...), de preu baix, col·locades amb ciment cola o pasta adhesiva amb llana dentada sobre previ adreçat de morter (valorat a part). S'inclou reajuntat amb beurada de ciment de color.			
	Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/2/4), deduint els forats atenent al següent criteri:			
	- Obertura <= a 2 m <sup>2</sup> : no es dedueix			
	- Obertura > 2 m <sup>2</sup> i <= 4 m <sup>2</sup> : es dedueix la meitat			
	- Obertura > 4 m <sup>2</sup> : es dedueix tot ell			
	La superfície de forat que no es dedueix compensa el revestiment de retorns o brancals i llindes, així com l'ajust de peces. En el cas que es dedueixi el 100 % de la superfície del forat, caldrà amidar aquestes paraments.			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOF01 h Oficial 1a	0,480	21,79	10,46
	MOAJ01 h Manobre	0,330	18,72	6,18
	MT10RCEX010 m <sup>2</sup> Rajola ceràmica esmaltada, preu baix	1,020	14,72	15,01
	MT02C1xx030 kg Ciment adhesiu o pasta adhesiva grisa	5,000	0,23	1,15
	MT02ALxx100 kg Beurada de color	0,600	1,12	0,67
	Total cantidades alzadas	102,59		
		<b>102,59</b>	<b>33,47</b>	<b>3.433,69</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1RERGC0010	<p><b>m<sup>2</sup> ENRAJ. GRES INT.F.PETIT P. BAIX C.COLA</b></p> <p>Enrajolat de gres esmaltat monococció per interiors, amb peces de formats petits (15x15 cm, 20x20 cm i 30x30 cm), de preu baix, col·locades amb ciment cola o pasta adhesiva amb llana dentada sobre previ adreçat de morter (valorat a part). S'inclou reajuntat amb beurada de ciment de color.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/2/4), deduint els forats atenent al següent criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obertura &lt;= a 2 m<sup>2</sup> : no es dedueix</li> <li>- Obertura &gt; 2 m<sup>2</sup> i &lt;= 4 m<sup>2</sup>: es dedueix la meitat</li> <li>- Obertura &gt; 4 m<sup>2</sup>: es dedueix tot ell</li> </ul> <p>La superfície de forat que no es dedueix compensa el revestiment de retorns o brancals i llindes, així com l'ajust de peces. En el cas que es dedueixi el 100 % de la superfície del forat, caldrà amidar aquestes paraments.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF01 h Oficial 1a 0,580 21,79 12,64</p> <p>MOAJ01 h Manobre 0,390 18,72 7,30</p> <p>MT10RGEx010 m<sup>2</sup> Gres esmaltat per interiors, preu baix 1,020 7,43 7,58</p> <p>MT02C1xx030 kg Ciment adhesiu o pasta adhesiva grisa 5,000 0,23 1,15</p> <p>MT02ALxx100 kg Beurada de color 1,000 1,12 1,12</p> <hr/> <p>Total cantidades alzadas 44,73</p>	44,73	29,79	1.332,51
1PIPxx0070	<p><b>m<sup>2</sup> PINTAT PINT. PLÀSTICA MATE PROFES. PARETS I SOSTRES INT.</b></p> <p>De pintat de paraments amb pintura plàstica amb acabat mate professional, amb aplicació d'una mà de fons amb pintura plàstica diluïda, una mà de fons i una mà d'acabat estesa amb corró. S'inclou preparació del suport, repàs de petites adherències i/o imperfeccions amb massilla, resolució de punts singulars i protecció i neteja dels elements del voltant. Alçada inferior o igual a 3 m.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/4/8), deduint els forats atenent al següent criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obertura &lt;= a 4 m<sup>2</sup> : no es dedueix</li> <li>- Obertura &gt; 4 m<sup>2</sup> i &lt;= 8 m<sup>2</sup>: es dedueix la meitat</li> <li>- Obertura &gt; 8 m<sup>2</sup>: es dedueix tot ell</li> </ul> <p>En cas que es dedueixi el 100 % de la superfície del forat, caldrà tenir en compte que caldrà mesurar els retorns i dintells.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF04 h Oficial 1a pintor 0,190 21,22 4,03</p> <p>MT17Pxxx060 kg Pintura plàstica mate professional 0,350 2,45 0,86</p> <hr/> <p>Total cantidades alzadas 2.831,20</p>	2.831,20	4,89	13.844,57
		<b>2.831,20</b>	<b>4,89</b>	<b>13.844,57</b>
		<b>TOTAL 03.04.09.0F .....</b>		<b>38.813,45</b>

**03.04.09.0G ZONES COMUNS**

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																														
1REAVC0190	<p><b>m<sup>2</sup> ARREBOSSAT VERT.PROJ.REM.INT 1:3</b></p> <p>D'arrebossat de parets, a 3 m d'alçària com a màxim, amb morter de ciment pòrtland tipus 1:3 (M-15a) projectat amb acabat remolinat per interiors.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/4/8), deduint els forats atenent al següent criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obertura &lt;= a 4 m<sup>2</sup> : no es dedueix</li> <li>- Obertura &gt; 4 m<sup>2</sup> i &lt;= 8 m<sup>2</sup>: es dedueix la meitat</li> <li>- Obertura &gt; 8 m<sup>2</sup>: es dedueix tot ell</li> </ul> <p>La superfície de forat que no es dedueix compensa els retorns en les obertures (brancals i dintell), així com la protecció i neteja de bastiments. En el cas que l'obertura sigui superior a 8 m<sup>2</sup> caldrà mesurar els retorns si correspon.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="0"> <tr> <td>MOOF01</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a</td> <td>0,450</td> <td>21,79</td> <td>9,81</td> </tr> <tr> <td>MOAJ01</td> <td>h</td> <td>Manobre</td> <td>0,220</td> <td>18,72</td> <td>4,12</td> </tr> <tr> <td>MQFO04</td> <td>h</td> <td>Bomba projecció morters i guixos</td> <td>0,220</td> <td>4,84</td> <td>1,06</td> </tr> <tr> <td>AMOCPxxx010</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>Morter de ciment pòrtland 1:3 (M-15a)</td> <td>0,020</td> <td>139,10</td> <td>2,78</td> </tr> <tr> <td>MT02MCxx030</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>Malla per morter FD-10</td> <td>0,100</td> <td>5,28</td> <td>0,53</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	MOOF01	h	Oficial 1a	0,450	21,79	9,81	MOAJ01	h	Manobre	0,220	18,72	4,12	MQFO04	h	Bomba projecció morters i guixos	0,220	4,84	1,06	AMOCPxxx010	m <sup>3</sup>	Morter de ciment pòrtland 1:3 (M-15a)	0,020	139,10	2,78	MT02MCxx030	m <sup>2</sup>	Malla per morter FD-10	0,100	5,28	0,53	232,94		
MOOF01	h	Oficial 1a	0,450	21,79	9,81																													
MOAJ01	h	Manobre	0,220	18,72	4,12																													
MQFO04	h	Bomba projecció morters i guixos	0,220	4,84	1,06																													
AMOCPxxx010	m <sup>3</sup>	Morter de ciment pòrtland 1:3 (M-15a)	0,020	139,10	2,78																													
MT02MCxx030	m <sup>2</sup>	Malla per morter FD-10	0,100	5,28	0,53																													
		<b>232,94</b>	<b>18,30</b>	<b>4.262,80</b>																														
1PIPxx0120	<p><b>m<sup>2</sup> PINTAT PINT. PLÀSTICA LLISA MATE PARETS I SOSTRES - PREU BAIX</b></p> <p>De pintat de paraments amb pintura plàstica amb acabat llis mate de baixa qualitat (zona garatges), amb aplicació d'una mà de fons amb pintura plàstica diluïda i una mà d'acabat estesa amb corró. S'inclou preparació del suport, repàs de petites adherències i/o imperfeccions amb massilla, resolució de punts singulars i protecció i neteja dels elements del voltant. Alçada inferior o igual a 3 m.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/4/8), deduint els forats atenent al següent criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obertura &lt;= a 4 m<sup>2</sup> : no es dedueix</li> <li>- Obertura &gt; 4 m<sup>2</sup> i &lt;= 8 m<sup>2</sup>: es dedueix la meitat</li> <li>- Obertura &gt; 8 m<sup>2</sup>: es dedueix tot ell</li> </ul> <p>En cas que es dedueixi el 100 % de la superfície del forat, caldrà tenir en compte que caldrà mesurar els retorns i dintells.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="0"> <tr> <td>MOOF04</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a pintor</td> <td>0,162</td> <td>21,22</td> <td>3,44</td> </tr> <tr> <td>MT17Pxxx110</td> <td>kg</td> <td>Pintura plàstica mate baixa qualitat</td> <td>0,250</td> <td>2,35</td> <td>0,59</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	MOOF04	h	Oficial 1a pintor	0,162	21,22	3,44	MT17Pxxx110	kg	Pintura plàstica mate baixa qualitat	0,250	2,35	0,59	232,94																				
MOOF04	h	Oficial 1a pintor	0,162	21,22	3,44																													
MT17Pxxx110	kg	Pintura plàstica mate baixa qualitat	0,250	2,35	0,59																													
		<b>232,94</b>	<b>4,03</b>	<b>938,75</b>																														
1REXNM0020	<p><b>m<sup>2</sup> APL. CREMA MARFIL 2 cm /M. COLA/F.STAND.</b></p> <p>Aplacat amb marbre tipus "Crema Marfil" de 2 cm de gruix amb peces de 60x40 cm acabades polides de taller, col·locades amb ciment cola o pasta adhesiva amb la llana dentada sobre previ adreçat (valorat a part). S'inclou rejuntat amb beurada de ciment de color.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduint forats. En cas que els laterals i dintell de les obertures vagin aplacats caldrà amidar la superfície d'aquests paraments.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="0"> <tr> <td>MOOF01</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a</td> <td>0,750</td> <td>21,79</td> <td>16,34</td> </tr> <tr> <td>MOAJ01</td> <td>h</td> <td>Manobre</td> <td>0,750</td> <td>18,72</td> <td>14,04</td> </tr> <tr> <td>MT10MAax010</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>Marbre Crema Marfil 60x40x2 cm polit</td> <td>1,020</td> <td>54,24</td> <td>55,32</td> </tr> <tr> <td>MT02C1xx030</td> <td>kg</td> <td>Ciment adhesiu o pasta adhesiva grisa</td> <td>5,000</td> <td>0,23</td> <td>1,15</td> </tr> <tr> <td>MT02ALxx100</td> <td>kg</td> <td>Beurada de color</td> <td>0,600</td> <td>1,12</td> <td>0,67</td> </tr> </table>	MOOF01	h	Oficial 1a	0,750	21,79	16,34	MOAJ01	h	Manobre	0,750	18,72	14,04	MT10MAax010	m <sup>2</sup>	Marbre Crema Marfil 60x40x2 cm polit	1,020	54,24	55,32	MT02C1xx030	kg	Ciment adhesiu o pasta adhesiva grisa	5,000	0,23	1,15	MT02ALxx100	kg	Beurada de color	0,600	1,12	0,67			
MOOF01	h	Oficial 1a	0,750	21,79	16,34																													
MOAJ01	h	Manobre	0,750	18,72	14,04																													
MT10MAax010	m <sup>2</sup>	Marbre Crema Marfil 60x40x2 cm polit	1,020	54,24	55,32																													
MT02C1xx030	kg	Ciment adhesiu o pasta adhesiva grisa	5,000	0,23	1,15																													
MT02ALxx100	kg	Beurada de color	0,600	1,12	0,67																													

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

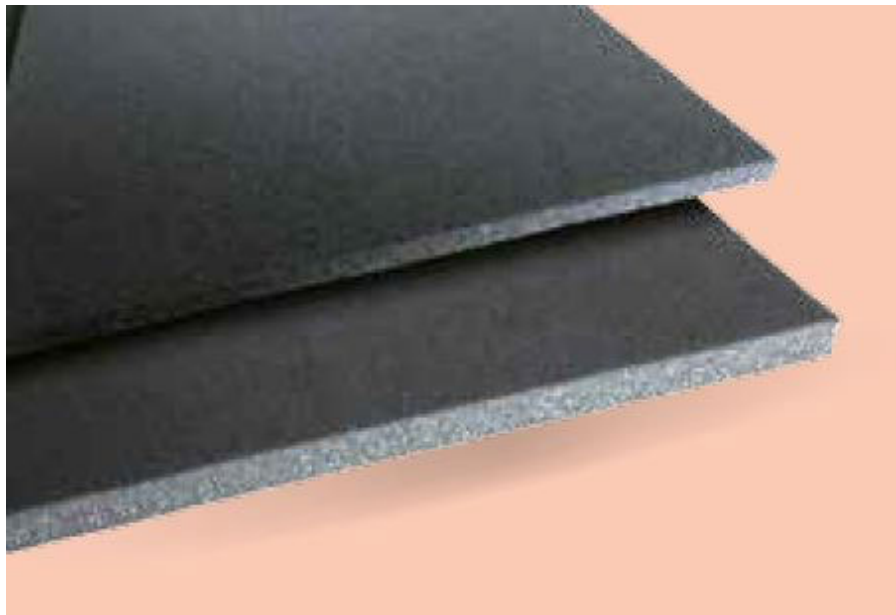
CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	49,88		
		<b>49,88</b>	<b>87,52</b>	<b>4.365,50</b>
1PIPxx0070	<p><b>m<sup>2</sup> PINTAT PINT. PLÀSTICA MATE PROFES. PARETS I SOSTRES INT.</b></p> <p>De pintat de paraments amb pintura plàstica amb acabat mate professional, amb aplicació d'una mà de fons amb pintura plàstica diluïda, una mà de fons i una mà d'acabat estesa amb corró. S'inclou preparació del suport, repàs de petites adherències i/o imperfeccions amb massilla, resolució de punts singulars i protecció i neteja dels elements del voltant. Alçada inferior o igual a 3 m.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/4/8), deduint els forats atenent al següent criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obertura &lt;= a 4 m<sup>2</sup>: no es dedueix</li> <li>- Obertura &gt; 4 m<sup>2</sup> i &lt;= 8 m<sup>2</sup>: es dedueix la meitat</li> <li>- Obertura &gt; 8 m<sup>2</sup>: es dedueix tot ell</li> </ul> <p>En cas que es dedueixi el 100 % de la superfície del forat, caldrà tenir en compte que caldrà mesurar els retorns i dintells.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF04 h Oficial 1a pintor</p> <p>MT17Pxxx060 kg Pintura plàstica mate professional</p>	0,190	21,22	4,03
		0,350	2,45	0,86
	Total cantidades alzadas	357,56		
		<b>357,56</b>	<b>4,89</b>	<b>1.748,47</b>
1RERGC0160	<p><b>m<sup>2</sup> ENRAJ. GRES PORC.F.GRAN P.BAIX, C.COLA</b></p> <p>Enrajolat de gres porcellànic premsat per interiors, amb peces de formats grans (40x40 cm, 45x45 cm i 50x50 cm), de preu baix, col·locades amb ciment cola o pasta adhesiva amb llana dentada sobre previ adreçat de morter (valorat a part). S'inclou reajuntat amb beurada de ciment de color.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/2/4), deduint els forats atenent al següent criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obertura &lt;= a 2 m<sup>2</sup>: no es dedueix</li> <li>- Obertura &gt; 2 m<sup>2</sup> i &lt;= 4 m<sup>2</sup>: es dedueix la meitat</li> <li>- Obertura &gt; 4 m<sup>2</sup>: es dedueix tot ell</li> </ul> <p>La superfície de forat que no es dedueix compensa el revestiment de retorns o brancals i llindes, així com l'ajust de peces. En el cas que es dedueixi el 100 % de la superfície del forat, caldrà amidar aquestes paraments.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF01 h Oficial 1a</p> <p>MOAJ01 h Manobre</p> <p>MT10RGPx010 m<sup>2</sup> Gres porcellànic compacte, preu baix</p> <p>MT02C1xx030 kg Ciment adhesiu o pasta adhesiva grisa</p> <p>MT02ALxx100 kg Beurada de color</p>	0,480	21,79	10,46
		0,330	18,72	6,18
		1,020	22,44	22,89
		5,000	0,23	1,15
		0,600	1,12	0,67
	Total cantidades alzadas	16,42		
		<b>16,42</b>	<b>41,35</b>	<b>678,97</b>
<b>TOTAL 03.04.09.0G .....</b>				<b>11.994,49</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																														
<b>03.04.09.0H</b>	<b>APARCAMENTS I TRASTERS</b>																																	
1REAVC0190	<p>m<sup>2</sup> <b>ARREBOSSAT VERT.PROJ.REM.INT 1:3</b></p> <p>D'arrebossat de parets, a 3 m d'alçària com a màxim, amb morter de ciment pòrtland tipus 1:3 (M-15a) projectat amb acabat remolinat per interiors.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/4/8), deduint els forats atenent al següent criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obertura &lt;= a 4 m<sup>2</sup> : no es dedueix</li> <li>- Obertura &gt; 4 m<sup>2</sup> i &lt;= 8 m<sup>2</sup>: es dedueix la meitat</li> <li>- Obertura &gt; 8 m<sup>2</sup>: es dedueix tot ell</li> </ul> <p>La superfície de forat que no es dedueix compensa els retorns en les obertures (brancals i dintell), així com la protecció i neteja de bastiments. En el cas que l'obertura sigui superior a 8 m<sup>2</sup> caldrà mesurar els retorns si correspon.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="1"> <tr> <td>MOOF01</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a</td> <td>0,450</td> <td>21,79</td> <td>9,81</td> </tr> <tr> <td>MOAJ01</td> <td>h</td> <td>Manobre</td> <td>0,220</td> <td>18,72</td> <td>4,12</td> </tr> <tr> <td>MQFO04</td> <td>h</td> <td>Bomba projecció morters i guixos</td> <td>0,220</td> <td>4,84</td> <td>1,06</td> </tr> <tr> <td>AMOCpxxx010</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>Morter de ciment pòrtland 1:3 (M-15a)</td> <td>0,020</td> <td>139,10</td> <td>2,78</td> </tr> <tr> <td>MT02MCxx030</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>Malla per morter FD-10</td> <td>0,100</td> <td>5,28</td> <td>0,53</td> </tr> </table>	MOOF01	h	Oficial 1a	0,450	21,79	9,81	MOAJ01	h	Manobre	0,220	18,72	4,12	MQFO04	h	Bomba projecció morters i guixos	0,220	4,84	1,06	AMOCpxxx010	m <sup>3</sup>	Morter de ciment pòrtland 1:3 (M-15a)	0,020	139,10	2,78	MT02MCxx030	m <sup>2</sup>	Malla per morter FD-10	0,100	5,28	0,53			
MOOF01	h	Oficial 1a	0,450	21,79	9,81																													
MOAJ01	h	Manobre	0,220	18,72	4,12																													
MQFO04	h	Bomba projecció morters i guixos	0,220	4,84	1,06																													
AMOCpxxx010	m <sup>3</sup>	Morter de ciment pòrtland 1:3 (M-15a)	0,020	139,10	2,78																													
MT02MCxx030	m <sup>2</sup>	Malla per morter FD-10	0,100	5,28	0,53																													
	Total cantidades alzadas	903,99																																
		<b>903,99</b>	<b>18,30</b>	<b>16.543,02</b>																														
<b>1PIPxx0120</b>	<p>m<sup>2</sup> <b>PINTAT PINT. PLÀSTICA LLISA MATE PARETS I SOSTRES - PREU BAIX</b></p> <p>De pintat de paraments amb pintura plàstica amb acabat llis mate de baixa qualitat (zona garatges), amb aplicació d'una mà de fons amb pintura plàstica diluïda i una mà d'acabat estesa amb corró. S'inclou preparació del suport, repàs de petites adherències i/o imperfeccions amb massilla, resolució de punts singulars i protecció i neteja dels elements del voltant. Alçada inferior o igual a 3 m.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/4/8), deduint els forats atenent al següent criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obertura &lt;= a 4 m<sup>2</sup> : no es dedueix</li> <li>- Obertura &gt; 4 m<sup>2</sup> i &lt;= 8 m<sup>2</sup>: es dedueix la meitat</li> <li>- Obertura &gt; 8 m<sup>2</sup>: es dedueix tot ell</li> </ul> <p>En cas que es dedueixi el 100 % de la superfície del forat, caldrà tenir en compte que caldrà mesurar els retorns i dintells.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="1"> <tr> <td>MOOF04</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a pintor</td> <td>0,162</td> <td>21,22</td> <td>3,44</td> </tr> <tr> <td>MT17Pxxx110</td> <td>kg</td> <td>Pintura plàstica mate baixa qualitat</td> <td>0,250</td> <td>2,35</td> <td>0,59</td> </tr> </table>	MOOF04	h	Oficial 1a pintor	0,162	21,22	3,44	MT17Pxxx110	kg	Pintura plàstica mate baixa qualitat	0,250	2,35	0,59																					
MOOF04	h	Oficial 1a pintor	0,162	21,22	3,44																													
MT17Pxxx110	kg	Pintura plàstica mate baixa qualitat	0,250	2,35	0,59																													
	Total cantidades alzadas	903,99																																
		<b>903,99</b>	<b>4,03</b>	<b>3.643,08</b>																														
<b>1PISxx0030</b>	<p>ml <b>SENYALITZACIÓ PLACES A GARATGE O TALLERS</b></p> <p>De pintat per a senyalització de places a garatge o tallers, amb pintura a l'esmalt de clorocautxú de senyalització de vial, amb marca de 10 cm de gruix. S'inclou neteja i preparació del suport.</p> <p>Criteri d'amidament: longitud mesurada segons documentació gràfica de projecte.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="1"> <tr> <td>MOOF04</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a pintor</td> <td>0,125</td> <td>21,22</td> <td>2,65</td> </tr> <tr> <td>MT17Exxx200</td> <td>kg</td> <td>Esmalt de clorocautxú</td> <td>0,125</td> <td>14,28</td> <td>1,79</td> </tr> <tr> <td>MT17Axxx120</td> <td>ml</td> <td>Cinta de 3 mm</td> <td>1,000</td> <td>0,95</td> <td>0,95</td> </tr> </table>	MOOF04	h	Oficial 1a pintor	0,125	21,22	2,65	MT17Exxx200	kg	Esmalt de clorocautxú	0,125	14,28	1,79	MT17Axxx120	ml	Cinta de 3 mm	1,000	0,95	0,95															
MOOF04	h	Oficial 1a pintor	0,125	21,22	2,65																													
MT17Exxx200	kg	Esmalt de clorocautxú	0,125	14,28	1,79																													
MT17Axxx120	ml	Cinta de 3 mm	1,000	0,95	0,95																													
	Total cantidades alzadas	96,60																																
		<b>96,60</b>	<b>5,39</b>	<b>520,67</b>																														
	<b>TOTAL 03.04.09.0H.....</b>			<b>20.706,77</b>																														
	<b>TOTAL 03.04.09.....</b>			<b>71.514,71</b>																														

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																								
<b>03.04.0A</b>	<b>PAVIMENTS</b>																											
<b>03.04.0A.01</b>	<b>HABITATGES</b>																											
1AIAkx0270	<p>m<sup>2</sup> AÏLL. SOROLL IMPAC.SÒL Lw 24dB POL.RET.10mm, 25 kg/m<sup>3</sup></p> <p>Aïllament acústic per terres al soroll d'impacte col·locat sobre el forjat, format per làmina d'escuma de polietilè reticulat de cel·la tancada, subministrat amb rotlles de 2 m d'amplada i 10 mm de gruix. De 25 kg/m<sup>3</sup> de densitat. Valor d'aïllament a soroll d'impacte Lw 24 dB. S'inclou part proporcional de banda acústica adhesiva de polietilè reticulat de 150 mm d'amplada a perímetre de l'estança. No s'inclou capa de morter de 5 cm si és necessària (valorada a part). Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduït forats majors a 1 m<sup>2</sup>.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="1"> <tr> <td>MOOF01</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a</td> <td>0,120</td> <td>21,79</td> <td>2,61</td> </tr> <tr> <td>MOAJ01</td> <td>h</td> <td>Manobre</td> <td>0,120</td> <td>18,72</td> <td>2,25</td> </tr> <tr> <td>MT08AIAC450</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>Làmina escuma polietilè reticulat 10 mm</td> <td>1,100</td> <td>3,12</td> <td>3,43</td> </tr> <tr> <td>MT08AIAC062</td> <td>ml</td> <td>Tira adhesiva poliet.retíc. aïllament acústic, 150x3 mm</td> <td>1,500</td> <td>0,78</td> <td>1,17</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	MOOF01	h	Oficial 1a	0,120	21,79	2,61	MOAJ01	h	Manobre	0,120	18,72	2,25	MT08AIAC450	m <sup>2</sup>	Làmina escuma polietilè reticulat 10 mm	1,100	3,12	3,43	MT08AIAC062	ml	Tira adhesiva poliet.retíc. aïllament acústic, 150x3 mm	1,500	0,78	1,17	940,00		
MOOF01	h	Oficial 1a	0,120	21,79	2,61																							
MOAJ01	h	Manobre	0,120	18,72	2,25																							
MT08AIAC450	m <sup>2</sup>	Làmina escuma polietilè reticulat 10 mm	1,100	3,12	3,43																							
MT08AIAC062	ml	Tira adhesiva poliet.retíc. aïllament acústic, 150x3 mm	1,500	0,78	1,17																							
		<b>940,00</b>	<b>9,46</b>	<b>8.892,40</b>																								



1AIAecb220	<p>xBSNAx5Fge7NmC4C95o0Wd0fK</p> <p>m<sup>2</sup> <b>A. P. RÍGID LLANA ROCA NO REV. D-150 Kg/m<sup>3</sup> / 50 mm / NO ADH.</b></p> <p>Aïllament tèrmic i acústic (molt bon aïllament acústic), a paviments sobre forjats (en contacte amb l'exterior o en espais no habitables), particions interiors horitzontals, ..., format per panell rígid de llana de roca no revestit, de 50 mm de gruix, amb una densitat de 150 Kg/m<sup>3</sup> (euroclasse A1), una resistència tèrmica de 1,20 m<sup>2</sup>K/w i una conductivitat tèrmica de 0,041 w/mK, col·locat sense adherir. Criteri d'amidament: superfície mesurada en vertadera magnitud segons documentació gràfica de projecte deduït forats majors a 1 m<sup>2</sup></p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="1"> <tr> <td>MOOF01</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a</td> <td>0,060</td> <td>21,79</td> <td>1,31</td> </tr> <tr> <td>MOAJ01</td> <td>h</td> <td>Manobre</td> <td>0,030</td> <td>18,72</td> <td>0,56</td> </tr> <tr> <td>MT08AILR370</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>P. Rígid llana roca no rev. D-150 kg/m<sup>3</sup>/ 50 mm</td> <td>1,050</td> <td>17,56</td> <td>18,44</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	MOOF01	h	Oficial 1a	0,060	21,79	1,31	MOAJ01	h	Manobre	0,030	18,72	0,56	MT08AILR370	m <sup>2</sup>	P. Rígid llana roca no rev. D-150 kg/m <sup>3</sup> / 50 mm	1,050	17,56	18,44	315,00		
MOOF01	h	Oficial 1a	0,060	21,79	1,31																	
MOAJ01	h	Manobre	0,030	18,72	0,56																	
MT08AILR370	m <sup>2</sup>	P. Rígid llana roca no rev. D-150 kg/m <sup>3</sup> / 50 mm	1,050	17,56	18,44																	
		<b>315,00</b>	<b>20,31</b>	<b>6.397,65</b>																		

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1REPaf0010	<p><b>m<sup>2</sup> CAPA MORTER AUTOANIVELLANT DE 5 cm</b></p> <p>Capa de base autoanivellant de 5 cm de gruix, per posterior col·locació de parquet flotant i paviments continus en general, amb morter fluid de sulfat de calci, sobre superfície ja existent de formigó, buidat amb bomba, amb acabat polit manualment per retirar la capa superficial de morter mort.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduït forats majors a 1 m<sup>2</sup>.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF01 h Oficial 1a 0,070 21,79 1,53</p> <p>MOAJ01 h Manobre 0,070 18,72 1,31</p> <p>MT02MOxx010 m<sup>3</sup> Morter autoanivellant fluid 0,060 177,84 10,67</p> <p>Total cantidades alzadas 1.030,00</p>	1.030,00	13,51	13.915,30
1REPhP0160	<p><b>m<sup>2</sup> PARQUET FLOTANT LAM. SINTÈTIC P.MIG</b></p> <p>Parquet flotant de posts multicapa sintètics per a ús domèstic normal, de preu mig, de mides 140x20 cm i de gruix total 9 mm, amb base de tauler de fibres d'alta densitat, amb unió per encolar, col·locat sobre làmina de polietilè expandit de 3 mm de gruix sobre solera o xapa de morter d'anivellació prèvia (valorada a part).</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduït forats majors a 1 m<sup>2</sup></p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF07 h Oficial 1a fuster 0,080 21,97 1,76</p> <p>MOAJ07 h Ajudant de fuster 0,080 18,99 1,52</p> <p>MT10PMPx160 m<sup>2</sup> Parquet flotant laminat sintètic preu mig 1,050 32,59 34,22</p> <p>MT02COxx040 kg Cola 0,050 4,37 0,22</p> <p>MT08IMGE090 m<sup>2</sup> Làmina de polietilè expandit de 3 mm 1,050 0,97 1,02</p> <p>Total cantidades alzadas 681,05</p>	681,05	38,74	26.383,88
1REPbT0220	<p><b>m<sup>2</sup> PAV.GRES PORC.F.GRAN, PREU BAIX, TRUC</b></p> <p>Paviment de gres porcellànic premsat per interiors, amb peces de formats grans (40x40 cm, 45x45 cm i 50x50 cm), de preu baix, col·locades a truc de maceta amb morter mixt de calç grassa i ciment pòrtland 1:2:10 (M-2,5b). S'inclou reajuntat amb beurada de ciment de color.</p> <p>Es classificaran els paviments en funció de la seva rel·liscositat, valor de resistència al lliscament que es determinarà mitjançant l'assaig del pèndul de la norma UNE-ENV 12633:2003, i que caldrà que compleixi l'exigència de classe segons la seva localització a l'obra i característiques del sòl.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduït forats majors a 1 m<sup>2</sup></p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF01 h Oficial 1a 0,480 21,79 10,46</p> <p>MOAJ01 h Manobre 0,330 18,72 6,18</p> <p>MT10RGPx010 m<sup>2</sup> Gres porcellànic compacte, preu baix 1,020 22,44 22,89</p> <p>AMOMXxxx050 m<sup>3</sup> Morter calç grassa i ciment pòrtland M-2,5b 0,035 175,24 6,13</p> <p>MT02ALxx100 kg Beurada de color 0,600 1,12 0,67</p> <p>MT02CIxx010 kg Ciment pòrtland CEM I 32,5 0,500 0,15 0,08</p> <p>Total cantidades alzadas 127,17</p>	127,17	46,41	5.901,96



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																																				
1REPbC0140	<p><b>m<sup>2</sup> PAV.GRES PORC.F.PETIT PREU MIG C.COLA</b></p> <p>Paviment de gres porcellànic premsat per interiors, amb peces de formats petits (15x15 cm, 20x20 cm i 30x30 cm), de preu mig, col·locades amb ciment cola o pasta adhesiva amb llana dentada sobre base de 3 cm de gruix, com a paviment d'anivellació previ, de morter mixt de calç grassa i ciment pòrtland 1:2:10 (M-2,5b). S'inclou reajuntat amb beurada de ciment de color.</p> <p>Es classificaran els paviments en funció de la seva relliscositat, valor de resistència al lliscament que es determinarà mitjançant l'assaig del pèndul de la norma UNE-ENV 12633:2003, i que caldrà que compleixi l'exigència de classe segons la seva localització a l'obra i característiques del sòl.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduït forats majors a 1 m<sup>2</sup></p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="0"> <tr> <td>MOOF01</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a</td> <td>0,770</td> <td>21,79</td> <td>16,78</td> </tr> <tr> <td>MOAJ01</td> <td>h</td> <td>Manobre</td> <td>0,530</td> <td>18,72</td> <td>9,92</td> </tr> <tr> <td>MT10RGPx020</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>Gres porcellànic compacte, preu mig</td> <td>1,020</td> <td>29,33</td> <td>29,92</td> </tr> <tr> <td>AMOMXxxx050</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>Morter calç grassa i ciment pòrtland M-2,5b</td> <td>0,035</td> <td>175,24</td> <td>6,13</td> </tr> <tr> <td>MT02C1xx030</td> <td>kg</td> <td>Ciment adhesiu o pasta adhesiva grisa</td> <td>5,000</td> <td>0,23</td> <td>1,15</td> </tr> <tr> <td>MT02ALxx100</td> <td>kg</td> <td>Beurada de color</td> <td>1,000</td> <td>1,12</td> <td>1,12</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	MOOF01	h	Oficial 1a	0,770	21,79	16,78	MOAJ01	h	Manobre	0,530	18,72	9,92	MT10RGPx020	m <sup>2</sup>	Gres porcellànic compacte, preu mig	1,020	29,33	29,92	AMOMXxxx050	m <sup>3</sup>	Morter calç grassa i ciment pòrtland M-2,5b	0,035	175,24	6,13	MT02C1xx030	kg	Ciment adhesiu o pasta adhesiva grisa	5,000	0,23	1,15	MT02ALxx100	kg	Beurada de color	1,000	1,12	1,12	95,69		
MOOF01	h	Oficial 1a	0,770	21,79	16,78																																			
MOAJ01	h	Manobre	0,530	18,72	9,92																																			
MT10RGPx020	m <sup>2</sup>	Gres porcellànic compacte, preu mig	1,020	29,33	29,92																																			
AMOMXxxx050	m <sup>3</sup>	Morter calç grassa i ciment pòrtland M-2,5b	0,035	175,24	6,13																																			
MT02C1xx030	kg	Ciment adhesiu o pasta adhesiva grisa	5,000	0,23	1,15																																			
MT02ALxx100	kg	Beurada de color	1,000	1,12	1,12																																			
		<b>95,69</b>	<b>65,02</b>	<b>6.221,76</b>																																				
1REPhS0020	<p><b>ml SÒCOL LAMINAT SINTÈTIC. P. BAIX 7 cm</b></p> <p>Sòcol de fibres de fusta amb laminat sintètic, de preu baix, de 7 cm, col·locat amb tacs d'expansió i visos.</p> <p>Criteri d'amidament: longitud mesurada segons documentació gràfica de projecte deduït forats</p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="0"> <tr> <td>MOOF01</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a</td> <td>0,110</td> <td>21,79</td> <td>2,40</td> </tr> <tr> <td>MOOF07</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a fuster</td> <td>0,110</td> <td>21,97</td> <td>2,42</td> </tr> <tr> <td>MT10PMPx180</td> <td>ml</td> <td>Sòcol laminat sintètic preu baix</td> <td>1,050</td> <td>3,18</td> <td>3,34</td> </tr> <tr> <td>MT03VAxx020</td> <td>ut</td> <td>Tac de nylon i vis</td> <td>4,000</td> <td>0,11</td> <td>0,44</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	MOOF01	h	Oficial 1a	0,110	21,79	2,40	MOOF07	h	Oficial 1a fuster	0,110	21,97	2,42	MT10PMPx180	ml	Sòcol laminat sintètic preu baix	1,050	3,18	3,34	MT03VAxx020	ut	Tac de nylon i vis	4,000	0,11	0,44	2.831,20														
MOOF01	h	Oficial 1a	0,110	21,79	2,40																																			
MOOF07	h	Oficial 1a fuster	0,110	21,97	2,42																																			
MT10PMPx180	ml	Sòcol laminat sintètic preu baix	1,050	3,18	3,34																																			
MT03VAxx020	ut	Tac de nylon i vis	4,000	0,11	0,44																																			
		<b>2.831,20</b>	<b>8,60</b>	<b>24.348,32</b>																																				
1REPbC0070	<p><b>m<sup>2</sup> PAV.GRES EXT.F.PETIT PREU BAIX C.COLA</b></p> <p>Paviment de gres extruït per exteriors, amb peces de formats petits (15x15 cm, 20x20 cm i 30x30 cm), de preu baix, col·locades amb ciment cola o pasta adhesiva amb llana dentada sobre base de 3 cm de gruix, com a paviment d'anivellació previ, de morter mixt de calç grassa i ciment pòrtland 1:2:10 (M-2,5b). S'inclou reajuntat amb beurada de ciment de color.</p> <p>Es classificaran els paviments en funció de la seva relliscositat, valor de resistència al lliscament que es determinarà mitjançant l'assaig del pèndul de la norma UNE-ENV 12633:2003, i que caldrà que compleixi l'exigència de classe segons la seva localització a l'obra i característiques del sòl.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduït forats majors a 1 m<sup>2</sup></p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="0"> <tr> <td>MOOF01</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a</td> <td>0,770</td> <td>21,79</td> <td>16,78</td> </tr> <tr> <td>MOAJ01</td> <td>h</td> <td>Manobre</td> <td>0,530</td> <td>18,72</td> <td>9,92</td> </tr> <tr> <td>MT10RGXx010</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>Gres extruït per exteriors, preu baix</td> <td>1,020</td> <td>12,19</td> <td>12,43</td> </tr> <tr> <td>AMOMXxxx050</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>Morter calç grassa i ciment pòrtland M-2,5b</td> <td>0,035</td> <td>175,24</td> <td>6,13</td> </tr> <tr> <td>MT02C1xx030</td> <td>kg</td> <td>Ciment adhesiu o pasta adhesiva grisa</td> <td>5,000</td> <td>0,23</td> <td>1,15</td> </tr> <tr> <td>MT02ALxx100</td> <td>kg</td> <td>Beurada de color</td> <td>1,000</td> <td>1,12</td> <td>1,12</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	MOOF01	h	Oficial 1a	0,770	21,79	16,78	MOAJ01	h	Manobre	0,530	18,72	9,92	MT10RGXx010	m <sup>2</sup>	Gres extruït per exteriors, preu baix	1,020	12,19	12,43	AMOMXxxx050	m <sup>3</sup>	Morter calç grassa i ciment pòrtland M-2,5b	0,035	175,24	6,13	MT02C1xx030	kg	Ciment adhesiu o pasta adhesiva grisa	5,000	0,23	1,15	MT02ALxx100	kg	Beurada de color	1,000	1,12	1,12	313,62		
MOOF01	h	Oficial 1a	0,770	21,79	16,78																																			
MOAJ01	h	Manobre	0,530	18,72	9,92																																			
MT10RGXx010	m <sup>2</sup>	Gres extruït per exteriors, preu baix	1,020	12,19	12,43																																			
AMOMXxxx050	m <sup>3</sup>	Morter calç grassa i ciment pòrtland M-2,5b	0,035	175,24	6,13																																			
MT02C1xx030	kg	Ciment adhesiu o pasta adhesiva grisa	5,000	0,23	1,15																																			
MT02ALxx100	kg	Beurada de color	1,000	1,12	1,12																																			
		<b>313,62</b>	<b>47,53</b>	<b>14.906,36</b>																																				

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1REPeG0010	<p>ml GRAÓ MARBRE CREMA MARFIL (ALÇ I EST. 2 cm)</p> <p>Revestiment de graó de 30x19 cm amb marbre per interior tipus "Crema Marfil" acabat polit de taller a cares i cantells vistos, amb estesa i alçada de 2 cm de gruix, col·locades a truc amb morter mixt de calç grassa i ciment pòrtland 1:2:10 (M-2,5b). S'inclou rejuntat amb beurada de ciment de color.</p> <p>Es classificaran els paviments en funció de la seva relliscositat, valor de resistència al lliscament que es determinarà mitjançant l'assaig del pèndul de la norma UNE-ENV 12633:2003, i que caldrà que compleixi l'exigència de classe segons la seva localització a l'obra i característiques del sòl.</p> <p>Criteri d'amidament: longitud mesurada segons documentació gràfica de projecte</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF01 h Oficial 1a 0,680 21,79 14,82</p> <p>MOAJ01 h Manobre 0,680 18,72 12,73</p> <p>MT10MAax070 ml Estesa graó- marbre Crema Marfil 2 cm 1,020 39,42 40,21</p> <p>MT10MAax090 ml Alçada graó-marbre Crema Marfil 2 cm 1,020 16,59 16,92</p> <p>AMOMXxxx050 m³ Morter calç grassa i ciment pòrtland M-2,5b 0,040 175,24 7,01</p> <p>MT02ALxx100 kg Beurada de color 0,300 1,12 0,34</p> <p>Total cantidades alzadas 48,00</p>	48,00	92,03	4.417,44
1REPeG0160	<p>ml S. MARBRE CREMA MARFIL GRAÓ/C. COLA</p> <p>Sòcol a estesa i alçada de graó d'escala, de marbre "Crema Marfil" de 7x1/2 cm acabat polit de taller, col·locat amb ciment cola o pasta adhesiva. S'inclou rejuntat amb beurada de ciment de color.</p> <p>Criteri d'amidament: longitud mesurada segons documentació gràfica de projecte</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF01 h Oficial 1a 0,120 21,79 2,61</p> <p>MOAJ01 h Manobre 0,040 18,72 0,75</p> <p>MT10MAax050 ml Sòcol graó - Crema Marfil 1,020 15,08 15,38</p> <p>MT02Clxx030 kg Ciment adhesiu o pasta adhesiva grisa 0,200 0,23 0,05</p> <p>MT02ALxx100 kg Beurada de color 0,150 1,12 0,17</p> <p>Total cantidades alzadas 35,00</p>	35,00	18,96	663,60
1REPbS0180	<p>ml SÒCOL GRES PORCEL.PREU BAIX C.COLA</p> <p>Sòcol de gres porcellànic premat per interiors, de 9 cm d'alçada, de preu baix, col·locat amb ciment cola o pasta adhesiva. S'inclou rejuntat amb beurada de ciment de color.</p> <p>Criteri d'amidament: longitud mesurada segons documentació gràfica de projecte deduïnt obertures.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF01 h Oficial 1a 0,100 21,79 2,18</p> <p>MOAJ01 h Manobre 0,020 18,72 0,37</p> <p>MT10RGPx050 ml Sòcol gres porcellànic preu baix 1,020 5,77 5,89</p> <p>MT02Clxx030 kg Ciment adhesiu o pasta adhesiva grisa 0,200 0,23 0,05</p> <p>MT02ALxx100 kg Beurada de color 0,100 1,12 0,11</p> <p>Total cantidades alzadas 382,84</p>	382,84	8,60	3.292,42
<b>TOTAL 03.04.0A.01.....</b>			<b>115.341,09</b>	

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0A.0J</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
1REPaf0010	<p>m<sup>2</sup> <b>CAPA MORTER AUTOANIVELLANT DE 5 cm</b></p> <p>Capa de base autoanivellant de 5 cm de gruix, per posterior col·locació de parquet flotant i paviments continus en general, amb morter fluid de sulfat de calci, sobre superfície ja existent de formigó, buidat amb bomba, amb acabat polit manualment per retirar la capa superficial de morter mort.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduït forats majors a 1 m<sup>2</sup>.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF01 h Oficial 1a 0,070 21,79 1,53</p> <p>MOAJ01 h Manobre 0,070 18,72 1,31</p> <p>MT02MOxx010 m<sup>3</sup> Morter autoanivellant fluid 0,060 177,84 10,67</p> <p>Total cantidades alzadas 105,00</p>	105,00	13,51	1.418,55
1REPeG0010	<p>ml <b>GRAÓ MARBRE CREMA MARFIL (ALÇ I EST. 2 cm)</b></p> <p>Revestiment de graó de 30x19 cm amb marbre per interior tipus "Crema Marfil" acabat polit de taller a cares i cantells vistos, amb estesa i alçada de 2 cm de gruix, col·locades a truc amb morter mixt de calç grassa i ciment pòrtland 1:2:10 (M-2,5b). S'inclou rejuntat amb beurada de ciment de color.</p> <p>Es classificaran els paviments en funció de la seva relliscositat, valor de resistència al lliscament que es determinarà mitjançant l'assaig del pèndul de la norma UNE-ENV 12633:2003, i que caldrà que compleixi l'exigència de classe segons la seva localització a l'obra i característiques del sòl.</p> <p>Criteri d'amidament: longitud mesurada segons documentació gràfica de projecte</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF01 h Oficial 1a 0,680 21,79 14,82</p> <p>MOAJ01 h Manobre 0,680 18,72 12,73</p> <p>MT10MAax070 ml Estesa graó- marbre Crema Marfil 2 cm 1,020 39,42 40,21</p> <p>MT10MAax090 ml Alçada graó-marbre Crema Marfil 2 cm 1,020 16,59 16,92</p> <p>AMOMXxx050 m<sup>3</sup> Morter calç grassa i ciment pòrtland M-2,5b 0,040 175,24 7,01</p> <p>MT02ALxx100 kg Beurada de color 0,300 1,12 0,34</p> <p>Total cantidades alzadas 87,00</p>	87,00	92,03	8.006,61
1REPeC0030	<p>m<sup>2</sup> <b>PAV. PERLADO/60x30x2 cm /C.COLA</b></p> <p>Paviment de marbre per interior tipus "Perlado" de 2 cm de gruix amb peces de 60x30 cm acabades polides de taller, col·locades amb ciment cola o pasta adhesiva amb la llana dentada sobre base de 3 cm de gruix de morter mixt de calç grassa i ciment pòrtland 1:2:10 (M-2,5b). S'inclou rejuntat amb beurada de ciment de color.</p> <p>Es classificaran els paviments en funció de la seva relliscositat, valor de resistència al lliscament que es determinarà mitjançant l'assaig del pèndul de la norma UNE-ENV 12633:2003, i que caldrà que compleixi l'exigència de classe segons la seva localització a l'obra i característiques del sòl.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduït forats majors a 1 m<sup>2</sup></p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF01 h Oficial 1a 0,600 21,79 13,07</p> <p>MOAJ01 h Manobre 0,400 18,72 7,49</p> <p>MT10MAbx020 m<sup>2</sup> Marbre Perlado 60x30x2 cm polit 1,020 44,45 45,34</p> <p>AMOMXxx050 m<sup>3</sup> Morter calç grassa i ciment pòrtland M-2,5b 0,035 175,24 6,13</p> <p>MT02Clxx030 kg Ciment adhesiu o pasta adhesiva grisa 7,000 0,23 1,61</p> <p>MT02ALxx100 kg Beurada de color 0,600 1,12 0,67</p> <p>Total cantidades alzadas 100,40</p>	100,40	74,31	7.460,72

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1REPeC0010	<p><b>m<sup>2</sup> PAV. CREMA MARFIL/60x40x2 cm /C. COLA</b></p> <p>Paviment de marbre per interior tipus "Crema Marfil" de 2 cm de gruix amb peces de 60x40/30 cm acabades polides de taller, col·locades amb ciment cola o pasta adhesiva amb la llana dentada sobre base de 3 cm de gruix de morter mixt de calç grassa i ciment pòrtland 1:2:10 (M-2,5b). S'inclou rejuntat amb beurada de ciment de color.</p> <p>Es classificaran els paviments en funció de la seva relliscositat, valor de resistència al lliscament que es determinarà mitjançant l'assaig del pèndul de la norma UNE-ENV 12633:2003, i que caldrà que compleixi l'exigència de classe segons la seva localització a l'obra i característiques del sòl.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduït forats majors a 1 m<sup>2</sup></p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF01 h Oficial 1a 0,600 21,79 13,07</p> <p>MOAJ01 h Manobre 0,400 18,72 7,49</p> <p>MT10MAax010 m<sup>2</sup> Marbre Crema Marfil 60x40x2 cm polit 1,020 54,24 55,32</p> <p>AMOMXxxx050 m<sup>3</sup> Morter calç grassa i ciment pòrtland M-2,5b 0,035 175,24 6,13</p> <p>MT02C1xx030 kg Ciment adhesiu o pasta adhesiva grisa 7,000 0,23 1,61</p> <p>MT02ALxx100 kg Beurada de color 0,600 1,12 0,67</p> <p>Total cantidades alzadas 15,00</p>	15,00	84,29	1.264,35
1REPeG0160	<p><b>ml S. MARBRE CREMA MARFIL GRAÓ/C. COLA</b></p> <p>Sòcol a estesa i alçada de graó d'escala, de marbre "Crema Marfil" de 7x1/2 cm acabat polit de taller, col·locat amb ciment cola o pasta adhesiva. S'inclou rejuntat amb beurada de ciment de color.</p> <p>Criteri d'amidament: longitud mesurada segons documentació gràfica de projecte</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF01 h Oficial 1a 0,120 21,79 2,61</p> <p>MOAJ01 h Manobre 0,040 18,72 0,75</p> <p>MT10MAax050 ml Sòcol graó - Crema Marfil 1,020 15,08 15,38</p> <p>MT02C1xx030 kg Ciment adhesiu o pasta adhesiva grisa 0,200 0,23 0,05</p> <p>MT02ALxx100 kg Beurada de color 0,150 1,12 0,17</p> <p>Total cantidades alzadas 150,50</p>	150,50	18,96	2.853,48
E9J1U100	<p><b>m2 Pelfut coco g=17mm,base pvc,col.s/adh.</b></p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF02 h Oficial 1a soldador 0,030 22,57 0,68</p> <p>MOAJ02 h Ajudant soldador 0,030 19,34 0,58</p> <p>MTZZ001 m2 Pelfut fibra de coco,g=17mm,de color 1,000 35,08 35,08</p> <p>Total cantidades alzadas 6,60</p>	6,60	36,34	239,84
1REPeC0070	<p><b>m<sup>2</sup> PAV.GRES EXT.F.PETIT PREU BAIX C.COLA</b></p> <p>Paviment de gres extruït per exteriors, amb peces de formats petits (15x15 cm, 20x20 cm i 30x30 cm), de preu baix, col·locades amb ciment cola o pasta adhesiva amb llana dentada sobre base de 3 cm de gruix, com a paviment d'anivellació previ, de morter mixt de calç grassa i ciment pòrtland 1:2:10 (M-2,5b). S'inclou reajuntat amb beurada de ciment de color.</p> <p>Es classificaran els paviments en funció de la seva relliscositat, valor de resistència al lliscament que es determinarà mitjançant l'assaig del pèndul de la norma UNE-ENV 12633:2003, i que caldrà que compleixi l'exigència de classe segons la seva localització a l'obra i característiques del sòl.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduït forats majors a 1 m<sup>2</sup></p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF01 h Oficial 1a 0,770 21,79 16,78</p>	0,770	21,79	16,78

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
MOAJ01	h Manobre	0,530	18,72	9,92
MT10RGXx010	m <sup>2</sup> Gres extruït per exteriors, preu baix	1,020	12,19	12,43
AMOMXxxx050	m <sup>3</sup> Morter calç grassa i ciment pòrtland M-2,5b	0,035	175,24	6,13
MT02CIxx030	kg Ciment adhesiu o pasta adhesiva grisa	5,000	0,23	1,15
MT02ALxx100	kg Beurada de color	1,000	1,12	1,12
Total cantidades alzadas		26,15		
		<b>26,15</b>	<b>47,53</b>	<b>1.242,91</b>
<b>TOTAL 03.04.0A.0J.....</b>				<b>22.486,46</b>

## 03.04.0A.0K APARCAMENTS I TRASTERS

1PISxx0030 ml **SENYALITZACIÓ PLACES A GARATGE O TALLERS**

De pintat per a senyalització de places a garatge o tallers, amb pintura a l'esmalt de clorocautxú de senyalització de vial, amb marca de 10 cm de gruix. S'inclou neteja i preparació del suport.  
 Criteri d'amidament: longitud mesurada segons documentació gràfica de projecte.

### Descomposició

MOOF04	h Oficial 1a pintor	0,125	21,22	2,65
MT17Exxx200	kg Esmalt de clorocautxú	0,125	14,28	1,79
MT17Axxx120	ml Cinta de 3 mm	1,000	0,95	0,95
Total cantidades alzadas		75,00		
		<b>75,00</b>	<b>5,39</b>	<b>404,25</b>

**TOTAL 03.04.0A.0K..... 404,25**

**TOTAL 03.04.0A ..... 138.231,80**

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0B</b>	<b>ACABATS DE SOSTRES</b>			
<b>03.04.0B.0L</b>	<b>HABITATGES</b>			
1REFCx0020	m <sup>2</sup> <b>F.S.CARTRÓ-GUIX 13 mm REV. PENJAT</b> De fals sostre de plaques de cartró-guix per revestir de 13 mm de gruix penjades amb perfil·leria no vista. Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduint forats majors a 1 m <sup>2</sup>  <b>Descomposició</b> MOAJ01 h Manobre 0,330 18,72 6,18 MOOF10 h Oficial 1a muntador 0,330 21,91 7,23 MT03AGxx040 kg Perfil T acer galvanitzat 2x2 per fals sostres 2,100 3,39 7,12 MT03AGxx070 ml Barra acer galvanitzat per falsos sostres 2,000 1,25 2,50 MT09GXxx050 m <sup>2</sup> Placa cartró-guix de 13 mm 1,020 6,36 6,49 Total cantidades alzadas 1.046,11	1.046,11		
1REFC0060	m <sup>2</sup> <b>F.S.CARTRÓ-GUIX 13 mm HIDROF. REV. PENJAT</b> De fals sostre de plaques de cartró-guix hidròfugues per revestir de 13 mm de gruix penjades amb perfil·leria no vista. Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduint forats majors a 1 m <sup>2</sup> .  <b>Descomposició</b> MOAJ01 h Manobre 0,330 18,72 6,18 MOOF10 h Oficial 1a muntador 0,330 21,91 7,23 MT03AGxx040 kg Perfil T acer galvanitzat 2x2 per fals sostres 2,100 3,39 7,12 MT03AGxx070 ml Barra acer galvanitzat per falsos sostres 2,000 1,25 2,50 MT09GXxx090 m <sup>2</sup> Placa cartró-guix de 13 mm hidròfuga 1,020 10,45 10,66 Total cantidades alzadas 266,36	266,36		
1PIPxx0070	m <sup>2</sup> <b>PINTAT PINT. PLÀSTICA MATE PROFES. PARETS I SOSTRES INT.</b> De pintat de paraments amb pintura plàstica amb acabat mate professional, amb aplicació d'una mà de fons amb pintura plàstica diluïda, una mà de fons i una mà d'acabat estesa amb corró. S'inclou preparació del suport, repàs de petites adherències i/o imperfeccions amb massilla, resolució de punts singulars i protecció i neteja dels elements del voltant. Alçada inferior o igual a 3 m. Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/4/8), deduint els forats atenent al següent criteri: - Obertura <= a 4 m <sup>2</sup> : no es dedueix - Obertura > 4 m <sup>2</sup> i <= 8 m <sup>2</sup> : es dedueix la meitat - Obertura > 8 m <sup>2</sup> : es dedueix tot ell En cas que es dedueixi el 100 % de la superfície del forat, caldrà tenir en compte que caldrà mesurar els retorns i dintells.  <b>Descomposició</b> MOOF04 h Oficial 1a pintor 0,190 21,22 4,03 MT17Pxxx060 kg Pintura plàstica mate professional 0,350 2,45 0,86 Total cantidades alzadas 1.312,50	1.312,50		
5VAaxx0040	ut <b>Subministrament I COL-LOCACIÓ DE REGISTRE</b> Subministrament i col·locació de registre de 50x50 cm en fals sostre.  <b>Descomposició</b> MTZZ003 ut Portella 50x50cm2 p/registre de cel ras plaques de guix laminat, marc alumini i fulla placa guix laminat hidròfuga (H) g=15mm 1,000 74,15 74,15 MOOF10 h Oficial 1a muntador 0,300 21,91 6,57 MOAJ01 h Manobre 0,150 18,72 2,81 Total cantidades alzadas 27,00	27,00		
		<b>1.312,50</b>	<b>4,89</b>	<b>6.418,13</b>
		<b>27,00</b>	<b>83,53</b>	<b>2.255,31</b>
	<b>TOTAL 03.04.0B.0L .....</b>			<b>48.528,28</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																														
<b>03.04.0B.0M</b>	<b>ZONES COMUNS</b>																																	
1REEHx0030	<p>m<sup>2</sup> <b>ENGUIXAT SOSTRES REGLEJAT, PROJECTAT</b></p> <p>D'enguixat projectat reglejat de paraments horitzontals o inclinats, a 3 m d'alçària com a màxim, amb guix B1 (YPM guix de projecció mecànica), acabat lliscat amb guix blanc C6 (YE/T guix de projecció fi d'acabat).</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduint forats majors a 1 m<sup>2</sup></p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="1"> <tr> <td>MOOF06</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a guixaire</td> <td>0,420</td> <td>21,22</td> <td>8,91</td> </tr> <tr> <td>MOAJ06</td> <td>h</td> <td>Ajudant guixaire</td> <td>0,210</td> <td>18,64</td> <td>3,91</td> </tr> <tr> <td>APAxxxx040</td> <td>l</td> <td>Pasta de guix per projectar</td> <td>16,800</td> <td>0,20</td> <td>3,36</td> </tr> <tr> <td>APAxxxx020</td> <td>l</td> <td>Pasta de guix C6 (YF o YE/T) d'acabat</td> <td>1,050</td> <td>0,23</td> <td>0,24</td> </tr> <tr> <td>MQFO04</td> <td>h</td> <td>Bomba projecció morters i guixos</td> <td>0,310</td> <td>4,84</td> <td>1,50</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	MOOF06	h	Oficial 1a guixaire	0,420	21,22	8,91	MOAJ06	h	Ajudant guixaire	0,210	18,64	3,91	APAxxxx040	l	Pasta de guix per projectar	16,800	0,20	3,36	APAxxxx020	l	Pasta de guix C6 (YF o YE/T) d'acabat	1,050	0,23	0,24	MQFO04	h	Bomba projecció morters i guixos	0,310	4,84	1,50	52,50		
MOOF06	h	Oficial 1a guixaire	0,420	21,22	8,91																													
MOAJ06	h	Ajudant guixaire	0,210	18,64	3,91																													
APAxxxx040	l	Pasta de guix per projectar	16,800	0,20	3,36																													
APAxxxx020	l	Pasta de guix C6 (YF o YE/T) d'acabat	1,050	0,23	0,24																													
MQFO04	h	Bomba projecció morters i guixos	0,310	4,84	1,50																													
1REFCx0060	<p>m<sup>2</sup> <b>F.S.CARTRÓ-GUIX 13 mm HIDROF. REV. PENJAT</b></p> <p>De fals sostre de plaques de cartró-guix hidròfugues per revestir de 13 mm de gruix penjades amb perfilera no vista.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduint forats majors a 1 m<sup>2</sup>.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="1"> <tr> <td>MOAJ01</td> <td>h</td> <td>Manobre</td> <td>0,330</td> <td>18,72</td> <td>6,18</td> </tr> <tr> <td>MOOF10</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a muntador</td> <td>0,330</td> <td>21,91</td> <td>7,23</td> </tr> <tr> <td>MT03AGxx040</td> <td>kg</td> <td>Perfil T acer galvanitzat 2x2 per fals sostres</td> <td>2,100</td> <td>3,39</td> <td>7,12</td> </tr> <tr> <td>MT03AGxx070</td> <td>ml</td> <td>Barra acer galvanitzat per falsos sostres</td> <td>2,000</td> <td>1,25</td> <td>2,50</td> </tr> <tr> <td>MT09GXxx090</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>Placa cartró-guix de 13 mm hidròfuga</td> <td>1,020</td> <td>10,45</td> <td>10,66</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	MOAJ01	h	Manobre	0,330	18,72	6,18	MOOF10	h	Oficial 1a muntador	0,330	21,91	7,23	MT03AGxx040	kg	Perfil T acer galvanitzat 2x2 per fals sostres	2,100	3,39	7,12	MT03AGxx070	ml	Barra acer galvanitzat per falsos sostres	2,000	1,25	2,50	MT09GXxx090	m <sup>2</sup>	Placa cartró-guix de 13 mm hidròfuga	1,020	10,45	10,66	224,93		
MOAJ01	h	Manobre	0,330	18,72	6,18																													
MOOF10	h	Oficial 1a muntador	0,330	21,91	7,23																													
MT03AGxx040	kg	Perfil T acer galvanitzat 2x2 per fals sostres	2,100	3,39	7,12																													
MT03AGxx070	ml	Barra acer galvanitzat per falsos sostres	2,000	1,25	2,50																													
MT09GXxx090	m <sup>2</sup>	Placa cartró-guix de 13 mm hidròfuga	1,020	10,45	10,66																													
1PIPxx0070	<p>m<sup>2</sup> <b>PINTAT PINT. PLÀSTICA MATE PROFES. PARETS I SOSTRES INT.</b></p> <p>De pintat de paraments amb pintura plàstica amb acabat mate professional, amb aplicació d'una mà de fons amb pintura plàstica diluïda, una mà de fons i una mà d'acabat estesa amb corró. S'inclou preparació del suport, repàs de petites adherències i/o imperfeccions amb massilla, resolució de punts singulars i protecció i neteja dels elements del voltant. Alçada inferior o igual a 3 m.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/4/8), deduint els forats atenent al següent criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obertura &lt;= a 4 m<sup>2</sup> : no es dedueix</li> <li>- Obertura &gt; 4 m<sup>2</sup> i &lt;= 8 m<sup>2</sup>: es dedueix la meitat</li> <li>- Obertura &gt; 8 m<sup>2</sup>: es dedueix tot ell</li> </ul> <p>En cas que es dedueixi el 100 % de la superfície del forat, caldrà tenir en compte que caldrà mesurar els retorns i dintells.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="1"> <tr> <td>MOOF04</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a pintor</td> <td>0,190</td> <td>21,22</td> <td>4,03</td> </tr> <tr> <td>MT17Pxxx060</td> <td>kg</td> <td>Pintura plàstica mate professional</td> <td>0,350</td> <td>2,45</td> <td>0,86</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	MOOF04	h	Oficial 1a pintor	0,190	21,22	4,03	MT17Pxxx060	kg	Pintura plàstica mate professional	0,350	2,45	0,86	280,00																				
MOOF04	h	Oficial 1a pintor	0,190	21,22	4,03																													
MT17Pxxx060	kg	Pintura plàstica mate professional	0,350	2,45	0,86																													
		<b>280,00</b>	<b>4,89</b>	<b>1.369,20</b>																														
<b>TOTAL 03.04.0B.0M.....</b>				<b>9.887,89</b>																														

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																														
<b>03.04.0B.0N</b>	<b>APARCAMENTS I TRASTERS</b>																																	
1REEHx0030	<p>m<sup>2</sup> <b>ENGUIXAT SOSTRES REGLEJAT, PROJECTAT</b></p> <p>D'enguixat projectat reglejat de paraments horitzontals o inclinats, a 3 m d'alçària com a màxim, amb guix B1 (YPM guix de projecció mecànica), acabat lliscat amb guix blanc C6 (YE/T guix de projecció fi d'acabat).</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduint forats majors a 1 m<sup>2</sup></p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="1"> <tr> <td>MOOF06</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a guixaire</td> <td>0,420</td> <td>21,22</td> <td>8,91</td> </tr> <tr> <td>MOAJ06</td> <td>h</td> <td>Ajudant guixaire</td> <td>0,210</td> <td>18,64</td> <td>3,91</td> </tr> <tr> <td>APAxxxx040</td> <td>l</td> <td>Pasta de guix per projectar</td> <td>16,800</td> <td>0,20</td> <td>3,36</td> </tr> <tr> <td>APAxxxx020</td> <td>l</td> <td>Pasta de guix C6 (YF o YE/T) d'acabat</td> <td>1,050</td> <td>0,23</td> <td>0,24</td> </tr> <tr> <td>MQFO04</td> <td>h</td> <td>Bomba projecció morters i guixos</td> <td>0,310</td> <td>4,84</td> <td>1,50</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	MOOF06	h	Oficial 1a guixaire	0,420	21,22	8,91	MOAJ06	h	Ajudant guixaire	0,210	18,64	3,91	APAxxxx040	l	Pasta de guix per projectar	16,800	0,20	3,36	APAxxxx020	l	Pasta de guix C6 (YF o YE/T) d'acabat	1,050	0,23	0,24	MQFO04	h	Bomba projecció morters i guixos	0,310	4,84	1,50	350,18		
MOOF06	h	Oficial 1a guixaire	0,420	21,22	8,91																													
MOAJ06	h	Ajudant guixaire	0,210	18,64	3,91																													
APAxxxx040	l	Pasta de guix per projectar	16,800	0,20	3,36																													
APAxxxx020	l	Pasta de guix C6 (YF o YE/T) d'acabat	1,050	0,23	0,24																													
MQFO04	h	Bomba projecció morters i guixos	0,310	4,84	1,50																													
		<b>350,18</b>	<b>17,92</b>	<b>6.275,23</b>																														
1PIPxx0070	<p>m<sup>2</sup> <b>PINTAT PINT. PLÀSTICA MATE PROFES. PARETS I SOSTRES INT.</b></p> <p>De pintat de paraments amb pintura plàstica amb acabat mate professional, amb aplicació d'una mà de fons amb pintura plàstica diluïda, una mà de fons i una mà d'acabat estesa amb corró. S'inclou preparació del suport, repàs de petites adherències i/o imperfeccions amb massilla, resolució de punts singulars i protecció i neteja dels elements del voltant. Alçada inferior o igual a 3 m.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte, aplicant el criteri buit per ple (0/4/8), deduint els forats atenent al següent criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obertura &lt;= a 4 m<sup>2</sup> : no es dedueix</li> <li>- Obertura &gt; 4 m<sup>2</sup> i &lt;= 8 m<sup>2</sup>: es dedueix la meitat</li> <li>- Obertura &gt; 8 m<sup>2</sup>: es dedueix tot ell</li> </ul> <p>En cas que es dedueixi el 100 % de la superfície del forat, caldrà tenir en compte que caldrà mesurar els retorns i dintells.</p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="1"> <tr> <td>MOOF04</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a pintor</td> <td>0,190</td> <td>21,22</td> <td>4,03</td> </tr> <tr> <td>MT17Pxxx060</td> <td>kg</td> <td>Pintura plàstica mate professional</td> <td>0,350</td> <td>2,45</td> <td>0,86</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	MOOF04	h	Oficial 1a pintor	0,190	21,22	4,03	MT17Pxxx060	kg	Pintura plàstica mate professional	0,350	2,45	0,86	350,18	4,89	1.712,38																		
MOOF04	h	Oficial 1a pintor	0,190	21,22	4,03																													
MT17Pxxx060	kg	Pintura plàstica mate professional	0,350	2,45	0,86																													
E898SSFIRE	<p>m<sup>2</sup> <b>sostre ei 120 amb sitema placa certificat</b></p> <p><b>Descomposició</b></p> <table border="1"> <tr> <td>MOAJ01</td> <td>h</td> <td>Manobre</td> <td>0,330</td> <td>18,72</td> <td>6,18</td> </tr> <tr> <td>MOOF10</td> <td>h</td> <td>Oficial 1a muntador</td> <td>0,330</td> <td>21,91</td> <td>7,23</td> </tr> <tr> <td>MT03AGxx040</td> <td>kg</td> <td>Perfil T acer galvanitzat 2x2 per fals sostres</td> <td>2,100</td> <td>3,39</td> <td>7,12</td> </tr> <tr> <td>MT03AGxx070</td> <td>ml</td> <td>Barra acer galvanitzat per falsos sostres</td> <td>2,000</td> <td>1,25</td> <td>2,50</td> </tr> <tr> <td>MT09GXxx130</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>Placa cartró-guix de 15 mm ignifuga</td> <td>1,050</td> <td>18,21</td> <td>19,12</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	MOAJ01	h	Manobre	0,330	18,72	6,18	MOOF10	h	Oficial 1a muntador	0,330	21,91	7,23	MT03AGxx040	kg	Perfil T acer galvanitzat 2x2 per fals sostres	2,100	3,39	7,12	MT03AGxx070	ml	Barra acer galvanitzat per falsos sostres	2,000	1,25	2,50	MT09GXxx130	m <sup>2</sup>	Placa cartró-guix de 15 mm ignifuga	1,050	18,21	19,12	15,00		
MOAJ01	h	Manobre	0,330	18,72	6,18																													
MOOF10	h	Oficial 1a muntador	0,330	21,91	7,23																													
MT03AGxx040	kg	Perfil T acer galvanitzat 2x2 per fals sostres	2,100	3,39	7,12																													
MT03AGxx070	ml	Barra acer galvanitzat per falsos sostres	2,000	1,25	2,50																													
MT09GXxx130	m <sup>2</sup>	Placa cartró-guix de 15 mm ignifuga	1,050	18,21	19,12																													
		<b>15,00</b>	<b>42,15</b>	<b>632,25</b>																														
<b>TOTAL 03.04.0B.0N .....</b>				<b>8.619,86</b>																														
<b>TOTAL 03.04.0B .....</b>				<b>67.036,03</b>																														



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0C</b>	<b>FUSTERIA INTERIOR</b>			
<b>03.04.0C.00</b>	<b>HABITATGES</b>			
1FSFFIP030	ut <b>PORTA 70x203 cm FUSTA PRAC.</b> De porta de fusta de Pi de Flandes per pintar de 70x203 cm, d'accionament practicable, d'1 fulla, bastiment galze de 70x35 mm, tapajuntes DM rexapat de 70x10 mm. S'inclouen ferratges de penjar i tancar, mecanismes i col·locació. Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte  <b>Descomposició</b> MOOF07 h Oficial 1a fuster MOAJ07 h Ajudant de fuster MT14FUPP070 ut Porta 70x203 cm fusta pi	1,000 0,500 1,000	21,97 18,99 175,02	21,97 9,50 175,02
	Total cantidades alzadas	17,00		
		<b>17,00</b>	<b>206,49</b>	<b>3.510,33</b>
1FSFFIV050	ut <b>PORTA VIDRIERA 80x203 cm FUSTA 1F.PRAC.</b> Porta vidriera fusta de Flandes per pintar de 80x203 cm, una fulla practicable llisa; un vidre, bastiment de galze de 70x35 mm, tapajuntes DM rexapat de 70x10 mm. S'inclouen ferratges de tancament, penjament i col·locació. Les superfícies envidrades es classificaran en funció dels nivells d'impacte, valor que es determinarà mitjançant l'assaig d'impacte amb maça de la norma UNE-EN 12600:2003, i que caldrà que compleixi l'exigència de classe segons el desnivell existent entre els dos costats de la superfície de vidre. Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte  <b>Descomposició</b> MOOF07 h Oficial 1a fuster MOAJ07 h Ajudant de fuster MT14FUPV050 ut Porta 80x203 cm 1 fulla vidriera , pi	1,300 1,300 1,000	21,97 18,99 235,38	28,56 24,69 235,38
	Total cantidades alzadas	31,00		
		<b>31,00</b>	<b>288,63</b>	<b>8.947,53</b>
1FSFFIV130	ut <b>PORTA VIDRIERA 80x203 cm XAPADA 1F.CORRED..</b> Porta vidriera llisa buida per envernissar, una fulla de 80x203 cm, accionament corredor, tauler xapat Sapelly; un vidre amb doble bastiment de pi de 70x50 mm, tapajuntes DM rexapat de 70x10 mm. S'inclouen ferratges de penjament, tancament i desllissament. Col·locada. Les superfícies envidrades es classificaran en funció dels nivells d'impacte, valor que es determinarà mitjançant l'assaig d'impacte amb maça de la norma UNE-EN 12600:2003, i que caldrà que compleixi l'exigència de classe segons el desnivell existent entre els dos costats de la superfície de vidre. Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte  <b>Descomposició</b> MOOF07 h Oficial 1a fuster MOAJ07 h Ajudant de fuster MT14FUPV130 ut Porta 80x203 cm 1 fulla vidriera corre. xapada	2,000 1,000 1,000	21,97 18,99 287,28	43,94 18,99 287,28
	Total cantidades alzadas	13,00		
		<b>13,00</b>	<b>350,21</b>	<b>4.552,73</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1FSFFIC030	<p>ut PORTA 70x203 cm FUSTA.CORRED..</p> <p>Porta llisa buida de pi Flandes per pintar, una fulla de 70x203 cm accionament corredor, amb doble bastiment de pi de 70x50 mm, tapajuntes DM rexapat de 70x10 mm. S'inclouen ferratges de penjar, tancament i desllissament. Col·locada.</p> <p>Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF07 h Oficial 1a fuster 2,000 21,97 43,94</p> <p>MOAJ07 h Ajudant de fuster 1,000 18,99 18,99</p> <p>MT14FUPC050 ut Porta 70x203 cm 1 fulla corred. pi 1,000 257,10 257,10</p> <p>Total cantidades alzadas 3,00</p>	3,00	320,03	960,09
1FSFFIC090	<p>ut PORTA 90x203 cm FUSTA.CORRED..</p> <p>Porta llisa de pi Flandes per pintar, una fulla de 90x203 cm accionament corredor, amb doble bastiment de pi de 70x50 mm, tapajuntes DM rexapat de 70x10 mm. S'inclouen ferratges de penjar, tancament i desllissament. Col·locada.</p> <p>Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF07 h Oficial 1a fuster 2,000 21,97 43,94</p> <p>MOAJ07 h Ajudant de fuster 1,000 18,99 18,99</p> <p>MT14FUPC110 ut Porta 90x203 cm 1 fulla corr. pi 1,000 301,77 301,77</p> <p>Total cantidades alzadas 3,00</p>	3,00	364,70	1.094,10
1FSFFE010	<p>ut PORTA ENTRADA 80x210 cm SEGURETAT</p> <p>Porta entrada habitatge de 80x210 cm amb tauler blindat llis Sapelly vernissat o similar, amb marc de pi de 110x35 mm, tapajuntes massissos, frontissa i pany seguretat 3 punts ancoratge, tirador i mirilla òptica.</p> <p>Fusta de densitat mitjana-alta, amb una transmitància tèrmica (U) de 2.2 W / m<sup>2</sup>°K, un valor d'absorbència de 0.7 i una permeabilitat a l'aire de 25 m<sup>3</sup>/hm<sup>2</sup> a una sobrepressió de 100Pa.</p> <p>Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF07 h Oficial 1a fuster 2,300 21,97 50,53</p> <p>MOAJ07 h Ajudant de fuster 1,500 18,99 28,49</p> <p>MT14FUPE010 ut Porta entrada 80x210 cm blindada 1,000 430,95 430,95</p> <p>Total cantidades alzadas 9,00</p>	9,00	509,97	4.589,73
<b>TOTAL 03.04.0C.00.....</b>				<b>23.654,51</b>
<b>03.04.0C.0P</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
1FSSPx0030	<p>ml PASSAMA FUSTA NOBLE 7x5 cm</p> <p>Passamans de baranes de fusta noble de 7x5 cm.</p> <p>Criteri d'amidament: longitud mesurada segons documentació gràfica de projecte</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF01 h Oficial 1a 0,150 21,79 3,27</p> <p>MOAJ01 h Manobre 0,150 18,72 2,81</p> <p>MOOF07 h Oficial 1a fuster 0,200 21,97 4,39</p> <p>MT13PAxx050 ml Passamà barana fusta noble 7x5 cm 1,000 10,13 10,13</p> <p>Total cantidades alzadas 30,00</p>	30,00	20,60	618,00

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1REOLx0030	<p>m<sup>2</sup> APLACAT VERT.TAULER MELIS 22 mm</p> <p>De revestiment vertical de tauler de fusta massís melis, oregó, abebai de 22 mm, amb llatets d'empostissar i amb claus.</p> <p>Criteri d'amidament: superfície mesurada segons documentació gràfica de projecte deduïnt forats majors a 1 m<sup>2</sup></p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF07 h Oficial 1a fuster 0,190 21,97 4,17</p> <p>MOAJ07 h Ajudant de fuster 0,190 18,99 3,61</p> <p>MT04VAxx040 kg Claus 0,050 1,17 0,06</p> <p>MT10RFxx020 m<sup>2</sup> Tauler fusta massís melis 22 mm 1,100 24,30 26,73</p> <p>AENxxxxx130 ml Llata empostis. ancorada a paret 2,500 6,52 16,30</p> <p>Total cantidades alzadas 94,58</p>	94,58	50,87	4.811,28
1FSFFAP030	<p>ut PORTA ARMARI 120x210 cm FUSTA</p> <p>De portes d'armari de fusta de Pi de Flandes per pintar de 120x210 cm, amb accionament practicable, de dues fulles, de 16 mm, marc de pi de 70x50 mm, tapajunts i tapetes rexpades i ferratges de penjar i tancar amb imants i tiradors.</p> <p>Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF07 h Oficial 1a fuster 2,000 21,97 43,94</p> <p>MOAJ07 h Ajudant de fuster 2,000 18,99 37,98</p> <p>MT14FUAa070 ut Armari 120x210 cm 2 fulles prac. pi 1,000 331,52 331,52</p> <p>Total cantidades alzadas 3,00</p>	3,00	413,44	1.240,32
EFEA0115P	<p>ut AIF 3 frontal d'armari instal.lacions mides 50x220</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF07 h Oficial 1a fuster 1,300 21,97 28,56</p> <p>MOAJ07 h Ajudant de fuster 1,300 18,99 24,69</p> <p>MT14FUAa190 ut Armari 50x210 cm 1 fulla prac. pi 1,000 150,26 150,26</p> <p>Total cantidades alzadas 3,00</p>	3,00	203,51	610,53
EFEA0117P	<p>ut AIF 5 frontal d'armari instal.lacions mides 95x220</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF07 h Oficial 1a fuster 2,000 21,97 43,94</p> <p>MOAJ07 h Ajudant de fuster 2,000 18,99 37,98</p> <p>MT14FUAa170 ut Armari 95x210 cm 2 fulles prac. pi 1,000 281,52 281,52</p> <p>Total cantidades alzadas 3,00</p>	3,00	363,44	1.090,32
1FSFFAP020	<p>ut PORTA ARMARI 80x210 cm FUSTA</p> <p>De portes d'armari de fusta de Pi de Flandes per pintar de 80x210 cm, amb accionament practicable, d'1 fulla, de 16 mm, marc de pi de 70x50 mm, tapajunts i tapetes rexpades i ferratges de penjar i tancar amb imants i tiradors.</p> <p>Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte</p> <p><b>Descomposició</b></p> <p>MOOF07 h Oficial 1a fuster 1,300 21,97 28,56</p> <p>MOAJ07 h Ajudant de fuster 1,300 18,99 24,69</p> <p>MT14FUAa060 ut Armari 80x210 cm 1 fulla pi 1,000 219,23 219,23</p> <p>Total cantidades alzadas 3,00</p>	3,00	272,48	817,44
<b>TOTAL 03.04.0C.0P .....</b>				<b>9.187,89</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0C.0Q</b>	<b>APARCAMENTS I TRASTERS</b>			
1FSSPx0030	ml <b>PASSAMA FUSTA NOBLE 7x5 cm</b>			
	Passamans de baranes de fusta noble de 7x5 cm. Criteri d'amidament: longitud mesurada segons documentació gràfica de projecte			
<b>Descomposició</b>				
MOOF01	h Oficial 1a	0,150	21,79	3,27
MOAJ01	h Manobre	0,150	18,72	2,81
MOOF07	h Oficial 1a fuster	0,200	21,97	4,39
MT13PAxx050	ml Passamà barana fusta noble 7x5 cm	1,000	10,13	10,13
Total cantidades alzadas		6,00		
		<b>6,00</b>	<b>20,60</b>	<b>123,60</b>
<b>TOTAL 03.04.0C.0Q</b> .....				<b>123,60</b>
<b>TOTAL 03.04.0C</b> .....				<b>32.966,00</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0D</b>	<b>SERRALLERIA INTERIOR</b>			
<b>03.04.0D.0R</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
1FSSBI0300	ml <b>BARANA INT. ACER BRÈND.VERT. P. A.INOX. 110 cm</b> Subministrament i col·locació de barana per interiors, horitzontal o inclinada, d'acer, de 110 cm d'alçada, formada per muntants de 40x40 mm disposats cada 200 cm, sòcol de 35x35 mm, brèndoles verticals de 14x14 mm disposades cada 10 cm màxim i passamà d'acer inoxidable tipus AISI 304 de secció quadrada de 40x40 mm. Inclou part proporcional de potes d'agafament, fixació mitjançant cargolat a obra de fàbrica amb tacs i cargols d'acer. Inclou acabat de l'acer amb pintat al forn. Elaborada a taller i muntada a obra. Resistència i rigidesa mínima de 0,80 KN/m de força horitzontal aplicada a part superior de la barana. Segons CTE SE-AE aquest valor de resistència de força horitzontal dependrà de la categoria d'ús de l'edifici on es situï la barana. Criteri d'amidament: longitud mesurada segons documentació gràfica de projecte.			
<b>Descomposició</b>				
MOOF01	h Oficial 1a	0,100	21,79	2,18
MOAJ01	h Manobre	0,100	18,72	1,87
MOOF08	h Oficial 1a serraller	0,300	21,22	6,37
MOAJ08	h Ajudant serraller	0,300	18,72	5,62
MT13ACxx340	ml Barana ext. acer brènd. vert. pas. a. inox. 110 m	1,000	162,00	162,00
Total cantidades alzadas		35,00		
		<b>35,00</b>	<b>178,04</b>	<b>6.231,40</b>



x8wb0Q79bU3bh9Ax1RZ9tJ6\_e

1ESAJx0030	kg <b>LLINDES AMB 1 PERFIL D'ACER LAMINAT S-275-JR - AMB SOLDADURA</b> Subministrament i muntatge de llindes amb perfils d'acer laminat en calent de classe S 275-J, amb 1 perfil simple de tipologia IPN, IPE, UPN, HEA, HEB o HEM, col·locat amb unions soldades. (No s'inclou capa d'imprimació de protecció de la superfície d'acer, valorada a part) Criteri d'amidament: pes teòric mesurat segons documentació gràfica de projecte			
<b>Descomposició</b>				
MOOF02	h Oficial 1a soldador	0,018	22,57	0,41
MOAJ02	h Ajudant soldador	0,036	19,34	0,70
MT03ALxx020	kg Acer S-275-JR / perfil laminat (IPN, IPE,...)	1,050	1,34	1,41

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	1.500,00		
<b>EASA0004</b>	<b>ut REGISTRE DE MUNTANTS ELÈCTRICS, D'ACER GALVANITZAT</b>	<b>1.500,00</b>	<b>2,52</b>	<b>3.780,00</b>
	<b>Descomposició</b>			
	MOOF08 h Oficial 1a serraller	0,200	21,22	4,24
	MOAJ08 h Ajudant serraller	0,200	18,72	3,74
	MTZZ002 u Puerta registro instalaciones galvanizada lacada 90x50 cm	1,000	325,50	325,50
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>333,48</b>	<b>1.000,44</b>
<b>TOTAL 03.04.0D.0R.....</b>				<b>11.011,84</b>

## 03.04.0D.0S APARCAMENTS I TRASTERS

<b>1INITx0020</b>	<b>ut PORTA MET. TALLAFOCS, 80 cm, EI2-60 C5 - MANETA</b>			
	<p>Subministrament i col·locació de porta tallafocs practicable, homologada, de 80 cm d'amplada i dispositiu d'obertura amb maneta, tipus EI2 60-C5, amb un temps de compliment d'integritat i d'aïllament tèrmic al foc de 60 minuts, d'una fulla de 62 mm de gruix, de dimensions 80x207 cm, formada per 2 xapes metàl·liques prelacades, per pintar, de 0.6 i 0.8 mm de gruix, amb cambra intermitja de llana de roca d'alta densitat, de 150 i 188 kg/m<sup>3</sup>. Marc metàl·lic en forma de Z d'1,5 mm de gruix amb junta intumescent de 20x2 mm i garres d'ancoratge a obra. Elaborada a taller, amb ajustament i fixació a obra. Totalment muntada i provada.</p> <p>No s'inclou tipus de tancament de molla, com tampoc capa final de pintura d'acabat (valorats a part).</p> <p>Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte.</p>			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOF01 h Oficial 1a	1,100	21,79	23,97
	MOAJ01 h Manobre	0,600	18,72	11,23
	MT18INPx030 ut Porta tallafocs EI2-60 C5, 80 cm- maneta	1,000	177,12	177,12
	AMOCpxxx010 m <sup>3</sup> Morter de ciment pòrtland 1:3 (M-15a)	0,030	139,10	4,17
	Total cantidades alzadas	15,00		
		<b>15,00</b>	<b>216,49</b>	<b>3.247,35</b>



x6Cu8tNDds620DivBI7688AHG

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1FSSBI0300	ml <b>BARANA INT. ACER BRÈND.VERT. P. A.INOX. 110 cm</b> Subministrament i col·locació de barana per interiors, horitzontal o inclinada, d'acer, de 110 cm d'alçada, formada per muntants de 40x40 mm disposats cada 200 cm, sòcol de 35x35 mm, brèndoles verticals de 14x14 mm disposades cada 10 cm màxim i passamà d'acer inoxidable tipus AISI 304 de secció quadrada de 40x40 mm. Inclou part proporcional de potes d'agafament, fixació mitjançant cargolat a obra de fàbrica amb tacs i cargols d'acer. Inclou acabat de l'acer amb pintat al forn. Elaborada a taller i muntada a obra. Resistència i rigidesa mínima de 0,80 KN/m de força horitzontal aplicada a part superior de la barana. Segons CTE SE-AE aquest valor de resistència de força horitzontal dependrà de la categoria d'ús de l'edifici on es situï la barana. Criteri d'amidament: longitud mesurada segons documentació gràfica de projecte.			
<b>Descomposició</b>				
MOOF01	h Oficial 1a	0,100	21,79	2,18
MOAJ01	h Manobre	0,100	18,72	1,87
MOOF08	h Oficial 1a serraller	0,300	21,22	6,37
MOAJ08	h Ajudant serraller	0,300	18,72	5,62
MT13ACxx340	ml Barana ext. acer brènd. vert. pas. a. inox. 110 m	1,000	162,00	162,00
Total cantidades alzadas		6,00		
		<b>6,00</b>	<b>178,04</b>	<b>1.068,24</b>



x8wb0Q79bU3bh9Ax1RZ9tJ6\_e

TOTAL 03.04.0D.0S .....	<b>4.315,59</b>
<b>TOTAL 03.04.0D .....</b>	<b>15.327,43</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0E</b>	<b>EQUIPAMENTS</b>			
<b>03.04.0E.0T</b>	<b>HABITATGES</b>			
<b>03.04.0E.0T.03</b>	<b>EQUIPAMENT DE SAFAREIG</b>			
1INMGx0080	ut SUB/COL.AIGÜERA INOX 45x49 1C Subministrament i col·locació d'aigüera d'acer inoxidable de 45x49 cm, d'un sol conc, model P-45 de Roca. Amb sífó de PVC amb engolidor i sobreexidor, així com aixeta monocomandament amb broc giratori, amb mecanisme economitador d'aigua. El cabal d'aigua mínim serà de 9 litres per minut a una pressió dinàmica mínima d'utilització superior a 1 bar. Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOF11 h Oficial 1a instal·lador	1,500	21,91	32,87
	MT18STVx030 ut Sífó de PVC Ø 32 mm	1,000	8,31	8,31
	MT18STAx060 ut Kit desaigua automàtic d'aigüera	1,000	28,61	28,61
	MT18STAx100 ut Aigüera acer inox. 46x49 1 conc	1,000	114,02	114,02
	Total cantidades alzadas	9,00		
		<b>9,00</b>	<b>183,81</b>	<b>1.654,29</b>
KJ1Z01LAV	ut <b>aixeta monocomandament</b> <b>Descomposició</b>			
	MOOF11 h Oficial 1a instal·lador	0,500	21,91	10,96
	MT18STAx050 ut Aixeta aigüera amb broc giratori	1,000	194,25	194,25
	Total cantidades alzadas	9,00		
		<b>9,00</b>	<b>205,21</b>	<b>1.846,89</b>
<b>TOTAL 03.04.0E.0T.03.....</b>				<b>3.501,18</b>
<b>03.04.0E.0T.08</b>	<b>EQUIPAMENT DE BANYS</b>			
<b>03.04.0E.0T.08</b>	<b>SANITARIS</b>			
1INMLx0140	ut SUB/COL.RENTAMANS SOTA-ENCIM. POR.C-B 56x47 BERNA Subministrament i col·locació de lavabo per col·locar sota marbre-encimera de 56x47 cm de porcellana blanca, model Berna de Roca, amb sífó de crom amb engolidor i sobreexidor. S'inclou aixeta monocomandament, amb mecanisme economitador d'aigua. El cabal d'aigua mínim serà de 9 litres per minut a una pressió dinàmica mínima d'utilització superior a 1 bar. Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOF11 h Oficial 1a instal·lador	2,000	21,91	43,82
	MT18STLx090 ut Lavabo Berna sota encimera 56x47 cm de porc. blanca	1,000	67,19	67,19
	MT18STVx010 ut Joc aixeta monocomandament, lavabo-bidet	1,000	177,36	177,36
	MT18STVx020 ut Sífó cromat d'ampolla Ø 50 mm	1,000	23,33	23,33
	MT18STVx060 ut Flexible connexió coure cromat	2,000	3,97	7,94
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>319,64</b>	<b>319,64</b>
1INMCx0020	ut <b>SUB/COL.VATER POR.C-B CIST.BAIXA MERIDIAN</b> Subministrament i col·locació de vàter de porcellana blanca de cisterna baixa, model Meridian de Roca, de sortida vertical, de 38 cm d'ample, 79 cm d'alt i 67 cm de fons. Composit per tassa, tanc complet, seient i tapa lacats amb xarneres d'acer inoxidable, i de caiguda esmorteïda i maneguet d'evacuació. S'inclou joc de mecanisme de doble descàrrega (3/6 litres) i mecanisme de fixació. Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOF11 h Oficial 1a instal·lador	2,000	21,91	43,82
	MT18STWx030 ut Aixeta de pas d'entrada de vàter	1,000	5,94	5,94



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	MT18STWx020 ut Vàter porcellana b. dipòsit baix Meridian	1,000	233,23	233,23
	MT18STWx050 ut Seient per vàter Meridian c-blanc	1,000	86,25	86,25
	Total cantidades alzadas	19,00		
		<b>19,00</b>	<b>369,24</b>	<b>7.015,56</b>
<b>1INMTx0020</b>	<b>ut SUB/COL.BIDET PORC. BLANCA MERIDIAN</b>			
	Subministrament i col·locació de bidet de porcellana blanca, model Meridian de Roca, de 36 cm d'ample, 38.5 cm d'alt i 59 cm de fons, amb sifó de PVC amb engolidor i sobreeixidor. S'inclou aixeta monocomandament, amb mecanisme economitzador d'aigua. El cabal d'aigua mínim serà de 9 litres per minut a una pressió dinàmica mínima d'utilització superior a 1 bar. Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOF11 h Oficial 1a instal·lador	1,500	21,91	32,87
	MT18STVx060 ut Flexible connexió coure cromat	2,000	3,97	7,94
	MT18STVx040 ut Sifó corbat 1 1/4" de bidet	1,000	19,00	19,00
	MT18STWx080 ut Bidet porcellana Meridian c-blanc	1,000	82,77	82,77
	MT18STWx100 ut Tapa per bidet Meridian porc. c-blanc	1,000	46,14	46,14
	Total cantidades alzadas	7,00		
		<b>7,00</b>	<b>188,72</b>	<b>1.321,04</b>
<b>1INMBx0040</b>	<b>ut SUB/COL. BANYERA ACRÍLICA C-B 140x70</b>			
	Subministrament i col·locació de banyera acrílica de 140x70 cm de color blanc, model Sureste de Roca, amb desguàs de PVC amb engolidor. S'inclou aixeta monocomandament amb flexo i telèfon de dutxa, amb mecanisme economitzador d'aigua. El cabal d'aigua mínim serà de 9 litres per minut a una pressió dinàmica mínima d'utilització superior a 1 bar. Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOF11 h Oficial 1a instal·lador	4,500	21,91	98,60
	MT18STBx040 ut Banyera acrílica 140x70 cm c-blanc	1,000	314,94	314,94
	MT18STBx120 ut Desguàs PVC, engolidor/sobreeixidor	1,000	17,20	17,20
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>430,74</b>	<b>430,74</b>
<b>1INMDx0370</b>	<b>ut PLAT DUTXA EXTRAPLÀ ACRÍLIC 180x80x4 cm BLANC</b>			
	Subministrament i col·locació de plat de dutxa acrílic extraplà, de color blanc, de 180x80x4 cm, amb fons antilliscant, amb desguàs sifònic, model Neo Daiquiri de Roca. S'inclou aixeta monocomandament amb flexo i telèfon de dutxa, amb mecanisme economitzador d'aigua. El cabal d'aigua mínim serà de 9 litres per minut a una pressió dinàmica mínima d'utilització superior a 1 bar. Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte.			
	<b>Descomposició</b>			
	MOOF01 h Oficial 1a	1,000	21,79	21,79
	MOAJ01 h Manobre	1,050	18,72	19,66
	MOOF11 h Oficial 1a instal·lador	1,500	21,91	32,87
	MT18STDx280 ut Plat dutxa acrílic 180x80x4cm blanc	1,000	490,59	490,59
	MT18STDx110 ut Clau de pas 1/2"-qualitat normal	2,000	26,14	52,28
	MT02Clxx030 kg Ciment adhesiu o pasta adhesiva grisa	1,000	0,23	0,23
	MT02ALxx100 kg Beurada de color	0,100	1,12	0,11
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>	<b>617,53</b>	<b>1.235,06</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD PRECIO IMPORTE



x7\$9Cd44t5DKZ3VF6hd2ee8T5

KJ14BBDU24 ut **plat de dutxa acrílic 1600x800**

**Descomposició**

MOOF01	h	Oficial 1a	1,000	21,79	21,79
MOAJ01	h	Manobre	1,050	18,72	19,66
MOOF11	h	Oficial 1a instal·lador	1,500	21,91	32,87
MT18STDx110	ut	Clau de pas 1/2"-qualitat normal	2,000	26,14	52,28
MT02C1xx030	kg	Ciment adhesiu o pasta adhesiva grisa	1,000	0,23	0,23
MT02ALxx100	kg	Beurada de color	0,100	1,12	0,11
MT18STDx380	ut	Plat dutxa acrílic 160x80x4cm blanc	1,000	436,08	436,08

Total cantidades alzadas

5,00

5,00

563,02

2.815,10

1INMDx0350 ut **PLAT DUTXA EXTRAPLÀ ACRÍLIC 120x80x4 cm BLANC**

Subministrament i col·locació de plat de dutxa acrílic extraplà, de color blanc, de 120x80x4 cm, amb fons antilliscant, amb desguàs sífònic, model Neo Daiquiri de Roca. S'inclou aixeta monocomandament amb flexo i telèfon de dutxa, amb mecanisme economitzador d'aigua. El cabal d'aigua mínim serà de 9 litres per minut a una pressió dinàmica mínima d'utilització superior a 1 bar.

Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte.

**Descomposició**

MOOF01	h	Oficial 1a	1,000	21,79	21,79
MOAJ01	h	Manobre	1,050	18,72	19,66
MOOF11	h	Oficial 1a instal·lador	1,500	21,91	32,87
MT18STDx260	ut	Plat dutxa acrílic 120x80x4cm blanc	1,000	340,52	340,52
MT18STDx110	ut	Clau de pas 1/2"-qualitat normal	2,000	26,14	52,28
MT02C1xx030	kg	Ciment adhesiu o pasta adhesiva grisa	1,000	0,23	0,23
MT02ALxx100	kg	Beurada de color	0,100	1,12	0,11

Total cantidades alzadas

4,00

4,00

467,46

1.869,84



x7\$9Cd44t5DKZ3VF6hd2ee8T5

KJ14BBDU44 ut **plat de dutxa acrílic 900x900**

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>Descomposición</b>				
MOOF01	h Oficial 1a	1,000	21,79	21,79
MOAJ01	h Manobre	1,050	18,72	19,66
MOOF11	h Oficial 1a instal·lador	1,500	21,91	32,87
MT18STDx110	ut Clau de pas 1/2"-qualitat normal	2,000	26,14	52,28
MT02Cixx030	kg Ciment adhesiu o pasta adhesiva grisa	1,000	0,23	0,23
MT02ALxx100	kg Beurada de color	0,100	1,12	0,11
MT18STDx360	ut Plat dutxa acrílic 90x90x4cm blanc	1,000	287,31	287,31
Total cantidades alzadas		3,00		
		<b>3,00</b>	<b>414,25</b>	<b>1.242,75</b>

**TOTAL 03.04.0E.0T.08.01..... 16.249,73**

## 03.04.0E.0T.08 AIXETES

**KJ1Z01BID ut aixeta monocomandament per bidet**

<b>Descomposición</b>				
MOOF11	h Oficial 1a instal·lador	0,500	21,91	10,96
MT18STVx010	ut Joc aixeta monocomandament, lavabo-bidet	1,000	177,36	177,36
Total cantidades alzadas		7,00		
		<b>7,00</b>	<b>188,32</b>	<b>1.318,24</b>

**KJ1Z01DUT ut kit de dutxa monocomandament**

<b>Descomposición</b>				
MOOF11	h Oficial 1a instal·lador	0,500	21,91	10,96
MT18STBx110	ut Mesclador bany dutxa tipus mitjà	1,000	224,27	224,27
Total cantidades alzadas		17,00		
		<b>17,00</b>	<b>235,23</b>	<b>3.998,91</b>

**KJ1Z01BAÑ ut kit de bañera monocomandament**

<b>Descomposición</b>				
MOOF11	h Oficial 1a instal·lador	0,500	21,91	10,96
MT18STBx110	ut Mesclador bany dutxa tipus mitjà	1,000	224,27	224,27
Total cantidades alzadas		2,00		
		<b>2,00</b>	<b>235,23</b>	<b>470,46</b>

**TOTAL 03.04.0E.0T.08.02..... 5.787,61**

**TOTAL 03.04.0E.0T.08..... 22.037,34**

**TOTAL 03.04.0E.0T..... 25.538,52**

## 03.04.0E.0U ZONES COMUNS

### 03.04.0E.0U.0A EQUIPAMENTS DE VESTIBULS

**1SESxx0090 ut CARÀCTERS ACER INOX (NÚMEROS I LLETRES) DE 8,5 cm**

De caràcters (lletres i números) d'acer inoxidable mate de 1 mm de gruix i 8,5 cm d'alçada retallats amb làser. S'inclou subministrament i col·locació amb fixació mitjançant cinta de doble cara o silicona. Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte

<b>Descomposición</b>				
MOAJ01	h Manobre	0,080	18,72	1,50
MT23Sxxx010	ut Caràcters acer inox. (números i lletres) de 8,5 cm	1,000	3,94	3,94
Total cantidades alzadas		1,00		
		<b>1,00</b>	<b>5,44</b>	<b>5,44</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD PRECIO IMPORTE



1SEEBx0060 *x8wI6n\_8E2A7D47I8Ne0o75Ku*  
 ut BÚSTIA D'ALUMINI DE 38,5x12,5x26 cm PER AGRUPACIÓ  
 De bústia per exterior i agrupació en mòdul de bústies, de 38,5x12,5x26 cm, d'alumini amb cos negre i porta negre o d'alumini natural anoditzat. S'inclou subministrament i col·locació amb cargols. Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte

Descomposició			
MOAJ01	h	Manobre	0,180 18,72 3,37
MT23Bxxx030	ut	Bústia alumini de 38,5x12,5x26 cm per agrupació	1,000 44,24 44,24
Total cantidades alzadas			34,00
			<b>34,00 47,61 1.618,74</b>



*xBj\$1Dk8X39MPD2OAzUD4a6GA*



*xBMN7ry7Ev1aa0IaD\$zCCe15a*

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
1SESxx0110	ut RÈTOL SENY. EVACUACIÓ RECINTE I EXTINCIÓ			
	De rètol de senyalització direcció d'evacuació i punt d'evacuació i equipament per extinció de 22,4x22,40 a 16x32 cm amb material luminescent estàndard. S'inclou subministrament i col·locació amb fixació mitjançant cinta de doble cara o silicona. Criteri d'amidament: unitat mesurada segons documentació gràfica de projecte			
<b>Descomposició</b>				
MOAJ01	h Manobre	0,080	18,72	1,50
MT23Sxxx030	ut Rètol seny. evacuació recinte i equipament extinció	1,000	5,50	5,50
Total cantidades alzadas		13,00		
		<b>13,00</b>	<b>7,00</b>	<b>91,00</b>

**29,7 x 21 cm.**

71712

71715 (Hasta fin de existencias)

21 x 15 cm.



x7zA8Rg4tr2804aKEaVFBn4he

71702

71703

71708

71710



71709

71707

29,7 x 22,4 cm.

29,7 x 10,5 cm.



xClw9hNFY65wt9\_qESdDGb217

TOTAL 03.04.0E.0U.0A..... 1.715,18

TOTAL 03.04.0E.0U ..... 1.715,18

TOTAL 03.04.0E..... 27.253,70

TOTAL ..... 1.254.361,68

# RESUMEN DE PRESUPUESTO

CAPÍTULO	RESUMEN	IMPORTE
01	ENDERROCS I PRE-EXISTENCIES.....	19.054,18
02	MOVIMENT DE TERRES .....	26.769,06
03.03.01	FONAMENTACIÓ.....	59.573,06
03.03.04	IMPERMEABILITZACIÓ SOTA RASANT.....	15.189,04
03.05	ESTRUCTURA.....	272.923,83
03.04.06	COBERTES.....	40.431,11
03.04.07	TANCAMENTS/FAÇANA.....	334.736,77
03.04.08	DIVISORIES I TRADOSSATS.....	133.354,96
03.04.09	ACABATS VERTICALS.....	71.514,71
03.04.0A	PAVIMENTS.....	138.231,80
03.04.0B	ACABATS DE SOSTRES .....	67.036,03
03.04.0C	FUSTERIA INTERIOR.....	32.966,00
03.04.0D	SERRALLERIA INTERIOR .....	15.327,43
03.04.0E	EQUIPAMENTS.....	27.253,70
	<b>PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL</b>	<b>1.254.361,68</b>

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de UN MILLÓN DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO MIL TRESCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

, 18 de agosto de 2020.

PRESSUPOST EDIFICI PLURIFAMILIAR – PREG

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>01</b>	<b>ENDERROCS I PRE-EXISTENCIES</b>			
K21B1011	m Retirada de barana metàl.lica			
	<b>Descomposició</b>			
	U01AA007 h Oficial primera	0,060	18,51	1,11
	U01AA009 h Ayudante	0,400	16,72	6,69
	Total cantidades alzadas	44,40		
		<b>44,40</b>	<b>7,80</b>	<b>346,32</b>
D01QJ130	m <sup>3</sup> DEM. CIMENT. HORMIGÓN MASA C/RETROMARTILLO			
	m <sup>3</sup> . Demolición, con retromartillo rompedor, de cimentación de hormigón en masa, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos.			
	<b>Descomposició</b>			
	U01AA011 h Peón suelto	0,120	16,49	1,98
	U02AA005 h Retro-martillo rompedor 400	0,540	34,00	18,36
	Total cantidades alzadas	42,13		
		<b>42,13</b>	<b>20,34</b>	<b>856,92</b>
K2192913	m <sup>2</sup> Enderroc solera form.lleug.armat,<= 15cm,compres.,càrrega manual			
	<b>Descomposició</b>			
	D01QJ035 m <sup>3</sup> DEMOL. LOSA CIMENT. HORMIGÓN ARMADO C/COMPRESOR	0,150	148,42	22,26
	Total cantidades alzadas	446,40		
		<b>446,40</b>	<b>22,26</b>	<b>9.936,86</b>
D01YJ010	m <sup>3</sup> TRANSP. ESCOMBROS A VERTEDERO < 10 Km			
	m <sup>3</sup> . Transporte de escombros a vertedero en camión de 10 t, a una distancia menor de 10 km, i/p.p. de costes indirectos.			
	<b>Descomposició</b>			
	A03FB010 h CAMIÓN BASCULANTE 10 t	0,105	69,40	7,29
	Total cantidades alzadas	176,05		
		<b>176,05</b>	<b>7,29</b>	<b>1.283,40</b>
<b>TOTAL 01</b>	.....			<b>12.423,50</b>



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>02</b>	<b>MOVIMENT DE TERRES</b>			
D02EP250	m <sup>3</sup> <b>EXCAV. MECÁNICA TERRENO DURO</b> m <sup>3</sup> . Excavación a cielo abierto, en terreno de consistencia dura, con retro-giro de 20 toneladas de 1,50 m <sup>3</sup> de capacidad de cazo, con extracción de tierra a los bordes, en vaciado, i/p.p. de costes indirectos.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01AA010 h Peón especializado	0,064	16,52	1,06
	U02FK012 h Retro-giro 20 T cazo 1,50 m <sup>3</sup>	0,045	40,00	1,80
	Total cantidades alzadas	200,88		
		<b>200,88</b>	<b>2,86</b>	<b>574,52</b>
D02VK301	m <sup>3</sup> <b>TRANSPORTE TIERRAS &lt; 10 km CARGA MECÁNICA</b> m <sup>3</sup> . Transporte de tierras procedentes de excavación a vertedero, con un recorrido total de hasta 10 Km, en camión volquete de 10 t, i/carga por medios mecánicos y p.p. de costes indirectos.			
	<b>Descomposición</b>			
	A03CA005 h CARGADORA S/NEUMÁTICOS C=1,30 m <sup>3</sup>	0,014	59,30	0,83
	A03FB010 h CAMIÓN BASCULANTE 10 t	0,086	69,40	5,97
	Total cantidades alzadas	248,71		
		<b>248,71</b>	<b>6,80</b>	<b>1.691,23</b>
D02TF151	m <sup>3</sup> <b>RELLENO Y COMPACTADO MECÁNICOS S/APORTE</b> m <sup>3</sup> . Relleno, extendido y compactado de tierras propias, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm de espesor, i/regado de las mismas y p.p. de costes indirectos.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01AA011 h Peón suelto	0,064	16,49	1,06
	U04PY001 m <sup>3</sup> Agua	0,400	1,65	0,66
	A03CA005 h CARGADORA S/NEUMÁTICOS C=1,30 m <sup>3</sup>	0,016	59,30	0,95
	A03CI010 h MOTONIVELADORA C/ESCARIF. 110 CV	0,012	59,80	0,72
	A03FB010 h CAMIÓN BASCULANTE 10 t	0,012	69,40	0,83
	U02FP021 h Rulo autopropulsado 10 a 12 t	0,072	26,00	1,87
	Total cantidades alzadas	111,60		
		<b>111,60</b>	<b>6,09</b>	<b>679,64</b>
E225AJ70	m <sup>3</sup> <b>Estesa grava drenatge pedra calc.,g&lt;=25cm</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	A03CA005 h CARGADORA S/NEUMÁTICOS C=1,30 m <sup>3</sup>	0,060	59,30	3,56
	U01AA009 h Ayudante	0,100	16,72	1,67
	U40BH020 m <sup>3</sup> Grava de río	1,700	24,00	40,80
	Total cantidades alzadas	237,51		
		<b>237,51</b>	<b>46,03</b>	<b>10.932,59</b>
D02HF305	m <sup>3</sup> <b>EXC. MECÁNICA ZANJAS INSTAL. TERRENO DURO</b> m <sup>3</sup> . Excavación mecánica de zanjas para alojar instalaciones, en terreno de consistencia dura, i/posterior relleno y apisonado de tierra procedente de la excavación y p.p. de costes indirectos.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01AA011 h Peón suelto	0,350	16,49	5,77
	A03CF005 h RETROEXCAVADORA S/NEUMÁT. 117 CV	0,150	65,00	9,75
	Total cantidades alzadas	13,12		
		<b>13,12</b>	<b>15,52</b>	<b>203,62</b>
D02KF201	m <sup>3</sup> <b>EXC. MECÁNICA POZOS TERRENO DURO</b> m <sup>3</sup> . Excavación, con retroexcavadora, de terreno de consistencia dura, en apertura de pozos, con extracción de tierras a los bordes, i/p.p. de costes indirectos.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01AA011 h Peón suelto	0,280	16,49	4,62
	A03CF010 h RETROPALA S/NEUMÁT. ARTIC 102 CV	0,200	62,00	12,40
	Total cantidades alzadas	290,11		
		<b>290,11</b>	<b>17,02</b>	<b>4.937,67</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D04PF601	<b>m<sup>2</sup> ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=20 cm</b> m <sup>2</sup> . Encachado de piedra caliza 40/80 de 20 cm de espesor en sub-ba- se de solera, i/extendido y compactado con pisón.			
<b>Descomposición</b>				
U01AA011	h Peón suelto	0,200	16,49	3,30
U04AF201	m <sup>3</sup> Grava 40/80 mm	0,200	22,50	4,50
Total cantidades alzadas		460,80		
		<b>460,80</b>	<b>7,80</b>	<b>3.594,24</b>
<b>TOTAL 02 .....</b>				<b>22.613,51</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.03.01</b>	<b>FONAMENTACIÓ</b>			
E3Z112Q1	m <sup>2</sup> Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix de HL150 abocat desde camió			
	<b>Descomposició</b>			
	D04EF010 m <sup>3</sup> HORMIGÓN LIMP. HL-150/P/20 VERTIDO MANUAL	0,100	63,12	6,31
	Total cantidades alzadas	325,34		
		<b>325,34</b>	<b>6,31</b>	<b>2.052,90</b>
D04AA201	kg ACERO CORRUGADO B 500-S			
	kg. Acero corrugado B 500-S incluso cortado, doblado, armado y colocado en obra, i/p.p. de mermas, solapes y despuntes.			
	<b>Descomposició</b>			
	U01FA201 h Oficial 1ª ferralla	0,008	18,50	0,15
	U01FA204 h Ayudante ferralla	0,008	17,40	0,14
	U06AA001 kg Alambre atar 1,3 mm	0,005	1,65	0,01
	U06GG001 kg Acero corrugado B 500-S en rama barras 6/12 m i/ transporte	1,050	0,82	0,86
	Total cantidades alzadas	14.031,52		
		<b>14.031,52</b>	<b>1,16</b>	<b>16.276,56</b>
D04CA001	m <sup>2</sup> ENCOFRADO MADERA ZAPATAS Y VIGAS			
	m <sup>2</sup> . Encofrado y desencofrado con madera suelta en zapatas, zanjas y vigas riostras de cimentación, considerando 8 posturas.			
	<b>Descomposició</b>			
	U01FA103 h Oficial 1ª encofrador	0,300	19,50	5,85
	U01FA105 h Ayudante encofrador	0,300	18,00	5,40
	U07AI001 m <sup>3</sup> Madera pino encofrar 26 mm	0,010	148,30	1,48
	U06AA001 kg Alambre atar 1,3 mm	0,100	1,65	0,17
	U06DA010 kg Puntas plana 20x100	0,050	2,50	0,13
	Total cantidades alzadas	150,00		
		<b>150,00</b>	<b>13,03</b>	<b>1.954,50</b>
D04IT654	m <sup>3</sup> HORMIGÓN ARM. HA-25/B/40/ Ila LOSAS CIM. V. B.			
	m <sup>3</sup> . Hormigón armado HA-25/B/40/ Ila N/mm <sup>2</sup> , con tamaño máximo del árido de 40 mm, consistencia blanda, elaborado en central para un desplazamiento máximo a la obra de 10 km en relleno de losas de cimentación, incluso armadura B-500 S (60 kg/m <sup>3</sup> ), vertido por medio de camión bomba, vibrado y colocado. Según CTE/DB-SE-C y EHE-08.			
	<b>Descomposició</b>			
	U01AA011 h Peón suelto	0,200	16,49	3,30
	U04MX001 m <sup>3</sup> Bombeado hormigón 56 a 75 m <sup>3</sup>	1,000	12,50	12,50
	U04MX100 ud Desplazamiento y montado camión bomba	0,005	140,00	0,70
	A02FA735 m <sup>3</sup> HORMIGÓN HA-25/B/40/ Ila CENTRAL	1,000	77,00	77,00
	Total cantidades alzadas	242,97		
		<b>242,97</b>	<b>93,50</b>	<b>22.717,70</b>
<b>TOTAL 03.03.01</b>	.....			<b>43.001,66</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.03.04</b>	<b>IMPERMEABILIZACIÓN SOTA RASANT</b>			
D17DA020	m <sup>2</sup> <b>IMPERM. LÁM. PVC 1,2 mm VINITEX WR 1.2</b> m <sup>2</sup> . Impermeabilización con lámina de Policloruro de Vinilo Flexible (PVC-P) de 1,2 mm de espesor, armada con malla de fibra de vidrio.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FP501 h Oficial 1ª impermeabilizador	0,120	18,50	2,22
	U01FP502 h Ayudante impermeabilizador	0,120	17,20	2,06
	U16DB135 m <sup>2</sup> Lámina PVC + Malla Fibra Vidrio VINITEX WR e=1,2 mm	1,100	16,18	17,80
	U16GA202 kg Adhesivo para PVC	0,100	8,50	0,85
	Total cantidades alzadas	67,52		
		<b>67,52</b>	<b>22,93</b>	<b>1.548,23</b>
D17AP103	m <sup>2</sup> <b>BARRERA DE VAPOR MOPLY N PE 2,5 kg TEXSA</b> m <sup>2</sup> . Barrera de vapor MOPLY N PE 2.5 kg de betún aditivado, con una armadura de film de polietileno (PE de 65 g/m <sup>2</sup> ), y acabado en film termofusible por ambas caras.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FP501 h Oficial 1ª impermeabilizador	0,120	18,50	2,22
	U01FP502 h Ayudante impermeabilizador	0,120	17,20	2,06
	U16AG202 m <sup>2</sup> Barrera vapor MOPLY N PE 3 kg de TEXSA	1,200	5,96	7,15
	Total cantidades alzadas	67,52		
		<b>67,52</b>	<b>11,43</b>	<b>771,75</b>
D03AI300	m <b>FORMACIÓN CANALETA P/TUBERÍA DRENAJE</b> m. Formación de canaleta para colocación posterior de tubería de drenaje, con un diámetro de 30 cm., realizada con mortero de cemento M5, según CTE/DB-HS 1.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01AA007 h Oficial primera	0,200	18,51	3,70
	U01AA010 h Peón especializado	0,200	16,52	3,30
	U10DA001 ud Ladrillo tosco perforado p 24x12x7	9,000	0,09	0,81
	Total cantidades alzadas	42,00		
		<b>42,00</b>	<b>7,81</b>	<b>328,02</b>
D36WC015	m <b>TUBO DRENAJE PVC D= 200 mm</b> m. Canalización para drenaje de PVC ranurada de D=200 mm, color amarillo, incluso relleno con material filtro silíceo.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01AA502 h Cuadrilla B	0,120	42,35	5,08
	U37WC015 m Tubo ranurado PVC D=200 mm	1,000	7,21	7,21
	U04AF120 m <sup>3</sup> Gravilla silícea 2/5 machaqueo	0,300	25,50	7,65
	Total cantidades alzadas	42,00		
		<b>42,00</b>	<b>19,94</b>	<b>837,48</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D16.E6.C3105	<p><b>m<sup>2</sup> FRENO VAPOR 140 (Rohotblaas) ENCIMA FORJADO</b></p> <p>m<sup>2</sup>. Suministro y colocación de pantalla de freno al vapor de agua, VAPOR140 (rothoblaas) colocada encima de del forjado (madera u hormigón) y por debajo del aislamiento de existir éste, y con ello evitar que entren filtraciones de aire de la cámara sanitaria a la vivienda, y además evitar que se perjudique a las propiedades del aislamiento térmico y resto de materiales.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Composición, propiedades y montaje:</li> <li>- PROPIEDADES VAPOR140: Film freno de vapor y capas de protección de polipropileno (PP), espesor 0,4 mm, resistente al desgarro con Masa 140 (g/m<sup>2</sup>), Transmisión de vapor de agua (Sd) (m) : 10.</li> <li>- COLOCACIÓN: Se coloca por el forjado paralela a las fachadas y subiendo 20 cm en los muros laterales. La siguiente capa debe solaparse al menos 10-20 centímetros a la anterior. La lámina quedará suelta para recibir el suelo superior y en aquellos casos que se pueda por existir madera deberá fijarse al soporte con grapadora de martillo. En las uniones de los finales del rollo se solaparán 30 cm.</li> <li>- SELLADO FINAL: Para obtener un sellado correcto frente al aire y el vapor del agua, se recomienda el uso de cintas de sellado (seal Band, Double band...) no incluidas en esta partida.</li> <li>- Incluso p.p. de cortes, pequeño material y medios auxiliares.</li> </ul> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01AA007 h Oficial primera 0,030 18,51 0,56</p> <p>U01AA009 h Ayudante 0,030 16,72 0,50</p> <p>U12AG320 m<sup>2</sup> Freno de VAPOR 140 (rothoblaas) interior edificio 1,050 1,64 1,72</p> <hr/> <p>Total cantidades alzadas 460,80</p>	460,80	2,78	1.281,02
D40MA010	<p><b>m<sup>2</sup> LÁMINA GEOTEXTIL DRENANTE</b></p> <p>m<sup>2</sup>. Suministro y colocación de lámina geotextil anti-contaminante, tipo TERRAM-700 o similar, de 100 g/m<sup>2</sup>, i/p.p. de perdidas por recorres y solapes.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01AA501 h Cuadrilla A 0,009 43,48 0,39</p> <p>U41WS452 m<sup>2</sup> Lámina geotextil drenante 1,100 1,38 1,52</p> <hr/> <p>Total cantidades alzadas 460,80</p>	460,80	1,91	880,13
<b>TOTAL 03.03.04 .....</b>				<b>5.646,63</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.05</b>	<b>ESTRUCTURA</b>			
<b>03.03.02</b>	<b>MURS DE CONTENCIÓ</b>			
13520004	m <sup>2</sup> Mur contenció 30 cm, encofrat revestir 2 cares, armat i formigon			
	<b>Descomposició</b>			
	D04IX625 m <sup>3</sup> HORM. ARM. HA-25 45 kg/m <sup>3</sup> MUROS a 2 cares e= 30 cm	0,300	246,58	73,97
	Total cantidades alzadas	110,83		
		<b>110,83</b>	<b>73,97</b>	<b>8.198,10</b>
13520020	m <sup>2</sup> Mur contenció 15 cm, perimetre de soleres exteriors			
	<b>Descomposició</b>			
	D04IX625 m <sup>3</sup> HORM. ARM. HA-25 45 kg/m <sup>3</sup> MUROS a 2 cares e= 30 cm	0,150	246,58	36,99
	Total cantidades alzadas	46,78		
		<b>46,78</b>	<b>36,99</b>	<b>1.730,39</b>
	<b>TOTAL 03.03.02 .....</b>			<b>9.928,49</b>
<b>03.03.03</b>	<b>SOLERA</b>			
D04PH025	m <sup>2</sup> MALLAZO ELECTROSOLDADO 15x15 D=10			
	m <sup>2</sup> . Mallazo electrosoldado haciendo cuadrícula de 15x15 cm d=10 mm, con acero corrugado B 500 T, incluso p.p. de solapes y alambre de atar, colocado. Según EHE-08.			
	<b>Descomposició</b>			
	U01FA201 h Oficial 1ª ferralla	0,015	18,50	0,28
	U01FA204 h Ayudante ferralla	0,015	17,40	0,26
	U06AA001 kg Alambre atar 1,3 mm	0,020	1,65	0,03
	U06HA025 m <sup>2</sup> Mallazo electrosoldado 15x15 d=10	1,200	6,58	7,90
	Total cantidades alzadas	460,80		
		<b>460,80</b>	<b>8,47</b>	<b>3.902,98</b>
D04PM208	m <sup>2</sup> SOLERA HA-25 #200x200x8 20 cm			
	m <sup>2</sup> . Solera de 20 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25/P/20/IIa N/mm <sup>2</sup> , tamaño máximo del árido 20 mm elaborado en central, i/vertido, colocación y armado con mallazo electrosoldado #150x150x8 mm, incluso p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según EHE-08.			
	<b>Descomposició</b>			
	U01AA007 h Oficial primera	0,300	18,51	5,55
	U01AA011 h Peón suelto	0,300	16,49	4,95
	D04PH043 m <sup>2</sup> MALLAZO ELECTROSOLDADO 20x20 D=8	1,000	4,03	4,03
	A02FA723 m <sup>3</sup> HORMIGÓN HA-25/P/20/ IIa CENTRAL	0,200	76,00	15,20
	Total cantidades alzadas	460,80		
		<b>460,80</b>	<b>29,73</b>	<b>13.699,58</b>
D37AA001	m <sup>2</sup> PAVIMENTO CONTINUO CUARZO GRIS s/SOLERA			
	m <sup>2</sup> . Pavimento continuo cuarzo gris para pista deportiva ó paseo para superficies entre 600 y 1.000 m <sup>2</sup> , sobre solera de hormigón o forjado sin incluir éstos, con acabado monolítico incorporando 3 kg. de cuarzo y 1,5 kg. de cemento Portland CEM I/45 R, i/replanteo de solera, encofrado y desencofrado, colocación del hormigón dejando juntas de construcción en V, regleado y nivelado de solera, fratasado mecánico, incorporación capa de rodadura, enlizado y pulimentado, curado del hormigón, aserrado de juntas de retracción de 3 mm de espesor y profundidad 1/3 de la solera en cuadrículas no mayor de 5x5 m respetando igualmente juntas de dilatación, y sellado de juntas de retracción después de 28 días con masilla de poliuretano de elasticidad permanente, tipo Sikaflex-A1 (sin incluir: hormigón, lámina de polietileno, malla de refuerzo si fuera necesaria y preparación de la base).			
	<b>Descomposició</b>			
	U38AA001 m <sup>2</sup> Pavimento continuo cuarzo gris	1,000	3,21	3,21
	U38AA855 m Sellado de junta SIKAFLEX A-1	0,250	2,34	0,59
	U38AA870 m Sellado junta dilatación 2x2 cm	0,040	9,66	0,39

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	460,80		
		<b>460,80</b>	<b>4,19</b>	<b>1.930,75</b>
<b>TOTAL 03.03.03 .....</b>				<b>19.533,31</b>
<b>03.03.05</b>	<b>FORJATS</b>			
<b>03.03.05.04</b>	<b>SOBRE RASANT</b>			
135200PA	m <sup>2</sup> Pantalla estructural de formigó armat encofrat a 2 cares			
	<b>Descomposició</b>			
E4LH31SPB	m <sup>2</sup> sostre PB-soterrani nivell +0.375	0,200	70,76	14,15
	Total cantidades alzadas	68,80		
		<b>68,80</b>	<b>14,15</b>	<b>973,52</b>
E4LH31SPB	m <sup>2</sup> sostre PB-soterrani nivell +0.375			
	m <sup>3</sup> . Hormigón armado HA-25/P/20/ Ila N/mm <sup>2</sup> con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central para un desplazamiento máximo a la obra de 10 km en rellenos de muros, incluso armadura B-500 S (45 kg/m <sup>3</sup> ), equivalente a cuadrícula de 15x15 cm de redondo D=8 mm), encofrado y desencofrado con paneles metálicos a dos caras, i/ aplicación de desencofrante, vertido con la grúa de la obra y vibrado. Según CTE/DB-SE-C y EHE-08.			
	<b>Descomposició</b>			
D05DF235	m <sup>2</sup> FORJADO RETICULAR 25+5 BAÑERAS PILARES Q=740	1,000	70,76	70,76
	Total cantidades alzadas	107,47		
		<b>107,47</b>	<b>70,76</b>	<b>7.604,58</b>
E4LH31SP1	m <sup>2</sup> sostre PB (nivell +2.925 - 3.375)			
	<b>Descomposició</b>			
D05DF235	m <sup>2</sup> FORJADO RETICULAR 25+5 BAÑERAS PILARES Q=740	1,000	70,76	70,76
	Total cantidades alzadas	394,16		
		<b>394,16</b>	<b>70,76</b>	<b>27.890,76</b>
E4LH31SP2	m <sup>2</sup> sostre P1 (nivell +6.475-6.025)			
	<b>Descomposició</b>			
D05DF235	m <sup>2</sup> FORJADO RETICULAR 25+5 BAÑERAS PILARES Q=740	1,000	70,76	70,76
	Total cantidades alzadas	352,47		
		<b>352,47</b>	<b>70,76</b>	<b>24.940,78</b>
E4LH32SP2	m <sup>2</sup> sostre P2 (nivell +9.575-9.125)			
	<b>Descomposició</b>			
D05DF235	m <sup>2</sup> FORJADO RETICULAR 25+5 BAÑERAS PILARES Q=740	1,000	70,76	70,76
	Total cantidades alzadas	352,47		
		<b>352,47</b>	<b>70,76</b>	<b>24.940,78</b>
E4LH32SP3	m <sup>2</sup> sostre P3 (nivell +12.675-12.225)			
	<b>Descomposició</b>			
D05DF235	m <sup>2</sup> FORJADO RETICULAR 25+5 BAÑERAS PILARES Q=740	1,000	70,76	70,76
	Total cantidades alzadas	352,47		
		<b>352,47</b>	<b>70,76</b>	<b>24.940,78</b>
145C0035	m <sup>2</sup> Llosa form.cantell 20 encofrat armat i formigonat			
	<b>Descomposició</b>			
D05AK220	m <sup>3</sup> HA-25/P/20/Ila ENCOF. MADERA LOSAS	0,200	193,90	38,78
D04AP305	m <sup>2</sup> MALLAZO 15x15 cm D=10 mm	2,000	10,92	21,84
	Total cantidades alzadas	27,41		
		<b>27,41</b>	<b>60,62</b>	<b>1.661,59</b>
E45318G3	m <sup>3</sup> jasseres/murs sostres de canvi de nivell			
	<b>Descomposició</b>			
D04IX625	m <sup>3</sup> HORM. ARM. HA-25 45 kg/m <sup>3</sup> MUROS a 2 caras e= 30 cm	1,000	246,58	246,58
	Total cantidades alzadas	10,74		
		<b>10,74</b>	<b>246,58</b>	<b>2.648,27</b>
145C00LH	m <sup>2</sup> Llosa formigó de voladiu			

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>Descomposición</b>			
	D05AK220 m <sup>3</sup> HA-25/P/20/IIa ENCOF. MADERA LOSAS	0,150	193,90	29,09
	D04AP405 m <sup>2</sup> MALLAZO 20x20 cm D=10 mm	2,000	8,20	16,40
	Total cantidades alzadas	22,68		
145C0036	m <sup>2</sup> BADALOT Llosa form.cantell 20 encofrat armat i formigonat	22,68	45,49	1.031,71
	<b>Descomposición</b>			
	D05AK220 m <sup>3</sup> HA-25/P/20/IIa ENCOF. MADERA LOSAS	0,200	193,90	38,78
	D04AA201 kg ACERO CORRUGADO B 500-S	102,000	1,16	118,32
	Total cantidades alzadas	5,76		
D05AA001-01	kg ACERO S275 EN ESTRUCTURAS	5,76	157,10	904,90
	kg. Acero laminado S275 en perfiles para vigas, pilares y correas, con una tensión de rotura de 410 N/mm <sup>2</sup> , unidas entre sí mediante soldadura con electrodo básico i/p.p. despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo totalmente montado, según CTE/DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FG405 h Montaje estructura metálica	0,020	18,60	0,37
	U06JA001 kg Acero laminado S275J0	1,000	0,93	0,93
	U36IA010 L Minio electrolítico	0,010	9,50	0,10
	Total cantidades alzadas	1.244,07		
D05AA001-02	kg ACERO S275 EN ESTRUCTURAS	1.244,07	1,40	1.741,70
	kg. Acero laminado S275 en perfiles para vigas, pilares y correas, con una tensión de rotura de 410 N/mm <sup>2</sup> , unidas entre sí mediante soldadura con electrodo básico i/p.p. despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo totalmente montado, según CTE/DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FG405 h Montaje estructura metálica	0,020	18,60	0,37
	U06JA001 kg Acero laminado S275J0	1,000	0,93	0,93
	U36IA010 L Minio electrolítico	0,010	9,50	0,10
	Total cantidades alzadas	3.531,73		
D05DM015	m <sup>2</sup> FORJADO COLABORANTE LUZ=5 m, H=17,5/12 cm	3.531,73	1,40	4.944,42
	m <sup>2</sup> . Forjado colaborante, canto total 17,5 cm, con chapa colaborante de acero CURBIMETAL CM-55-880 de 8 mm de espesor, 55 mm de canto y 17,6 mm de intereje y capa de 12 cm de hormigón HA-25/P/20/IIa N/mm <sup>2</sup> , con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, i/armadura con acero B-500 S en refuerzo de zona de positivos (1 redondo del 12 por nervio) y mallazo antifisuración (redondos del 6 cada 25 cm), con una sobrecarga admisible de 301 kp/m <sup>2</sup> , incluso p.p de remates de borde en "C" y "V", apuntalamiento según indicaciones del fabricante, totalmente terminado.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01AA007 h Oficial primera	0,450	18,51	8,33
	U01AA011 h Peón suelto	0,340	16,49	5,61
	U08QA005 m <sup>2</sup> CURBIMETAL CM 55-880	1,000	15,00	15,00
	A02FA723 m <sup>3</sup> HORMIGÓN HA-25/P/20/ IIa CENTRAL	0,142	76,00	10,79
	U06HA046 m <sup>2</sup> Mallazo electrosoldado 25x25 d=6	1,000	1,22	1,22
	U06GJ001 kg Acero corrugado B 500-S elaborado i/transporte	5,320	0,92	4,89
	U08QA010 ud P.P. remates de borde	1,000	3,00	3,00
	Total cantidades alzadas	107,86		
		107,86	48,84	5.267,88
<b>TOTAL 03.03.05.04 .....</b>				<b>129.491,67</b>



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.03.05.05</b>	<b>AJUDES ESTRUCTURA</b>			
E010505115	u <b>execució de forat de d.50 a estructura</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	U01AA009 h Ayudante	0,450	16,72	7,52
	U02ZZ001 h Màquina taladr.diamant refrigerada amb aigua per a forats de 5 a 20 cm	0,450	9,24	4,16
	Total cantidades alzadas	46,00		
		<b>46,00</b>	<b>11,68</b>	<b>537,28</b>
E010505107	u <b>execució de forat de d.125 a estructura</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	U01AA009 h Ayudante	1,000	16,72	16,72
	U02ZZ001 h Màquina taladr.diamant refrigerada amb aigua per a forats de 5 a 20 cm	1,000	9,24	9,24
	Total cantidades alzadas	66,00		
		<b>66,00</b>	<b>25,96</b>	<b>1.713,36</b>
E010505100	u <b>execució de forats de d.160 a estructura</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	U01AA009 h Ayudante	1,300	16,72	21,74
	U02ZZ001 h Màquina taladr.diamant refrigerada amb aigua per a forats de 5 a 20 cm	1,300	9,24	12,01
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>33,75</b>	<b>337,50</b>
	<b>TOTAL 03.03.05.05 .....</b>			<b>2.588,14</b>
	<b>TOTAL 03.03.05 .....</b>			<b>132.079,81</b>
	<b>TOTAL 03.05 .....</b>			<b>161.541,61</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.06</b>	<b>COBERTES</b>			
<b>03.04.06.05</b>	<b>HABITATGES</b>			
151100TE	m <sup>2</sup> <b>coberta terrassa plana invertida transitabe de plantes pis</b>			
<b>Descomposició</b>				
D08AA005	m <sup>2</sup> FORM. PENDIENTES CON HORMIGÓN ARLITA	1,000	15,25	15,25
D08AR500	m <sup>2</sup> CAPA REGULARIZ. HORMIGÓN C/MALLAZO	1,000	11,13	11,13
D16AACE207	m <sup>2</sup> AISLAMIENTO POLIEST. EXTR. ROOFMATE SL-A-40	2,000	15,41	30,82
D17AG002	m <sup>2</sup> IMPERM. CUB. PLANA NO TRANSIT. INVERTIDA TEXSA	1,000	28,35	28,35
Total cantidades alzadas		141,41		
		<b>141,41</b>	<b>85,55</b>	<b>12.097,63</b>
15110005	m <sup>2</sup> <b>coberta terrassa plana invertida transitabe balcon de plantes pis</b>			
<b>Descomposició</b>				
D08AA005	m <sup>2</sup> FORM. PENDIENTES CON HORMIGÓN ARLITA	1,000	15,25	15,25
D08AR500	m <sup>2</sup> CAPA REGULARIZ. HORMIGÓN C/MALLAZO	1,000	11,13	11,13
D17AG002	m <sup>2</sup> IMPERM. CUB. PLANA NO TRANSIT. INVERTIDA TEXSA	1,000	28,35	28,35
Total cantidades alzadas		84,81		
		<b>84,81</b>	<b>54,73</b>	<b>4.641,65</b>
D03JC005	m <b>CANALETA H-POLÍMERO H=85 mm</b>			
m. Canaleta de hormigón polímero para recogida de aguas de 85 mm de altura ALFA-DRAIN, para terrazas y duchas colectivas, sin pendiente incorporada, rejilla de fundición dúctil, i/solera de hormigón HM-20 N/mm <sup>2</sup> y medios auxiliares necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.				
<b>Descomposició</b>				
U01AA007	h Oficial primera	0,200	18,51	3,70
A02BP510	m <sup>3</sup> HORMIGÓN HNE-20/P/40 elab. obra	0,050	84,10	4,21
U05JA003	m Canal H-Polímero 85 mm altura	1,000	18,51	18,51
U05JA030	m Rejilla fundición 1 m	1,000	22,30	22,30
Total cantidades alzadas		28,00		
		<b>28,00</b>	<b>48,72</b>	<b>1.364,16</b>
<b>TOTAL 03.04.06.05 .....</b>				<b>18.103,44</b>
<b>03.04.06.06</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
151100TE	m <sup>2</sup> <b>coberta terrassa plana invertida transitabe de plantes pis</b>			
<b>Descomposició</b>				
D08AA005	m <sup>2</sup> FORM. PENDIENTES CON HORMIGÓN ARLITA	1,000	15,25	15,25
D08AR500	m <sup>2</sup> CAPA REGULARIZ. HORMIGÓN C/MALLAZO	1,000	11,13	11,13
D16AACE207	m <sup>2</sup> AISLAMIENTO POLIEST. EXTR. ROOFMATE SL-A-40	2,000	15,41	30,82
D17AG002	m <sup>2</sup> IMPERM. CUB. PLANA NO TRANSIT. INVERTIDA TEXSA	1,000	28,35	28,35
Total cantidades alzadas		191,38		
		<b>191,38</b>	<b>85,55</b>	<b>16.372,56</b>
151100GR	m <sup>2</sup> <b>coberta general de l'edifici</b>			
<b>Descomposició</b>				
D08AA005	m <sup>2</sup> FORM. PENDIENTES CON HORMIGÓN ARLITA	1,000	15,25	15,25
D16AACE207	m <sup>2</sup> AISLAMIENTO POLIEST. EXTR. ROOFMATE SL-A-40	1,000	15,41	15,41
D17AG002	m <sup>2</sup> IMPERM. CUB. PLANA NO TRANSIT. INVERTIDA TEXSA	1,000	28,35	28,35
D16AACE207AB	m <sup>2</sup> AISLAMIENTO POLIEST. EXTR. ROOFMATE SL-A-60	1,000	13,71	13,71
D99ZZ001	m <sup>2</sup> <b>Capa de graves de riu</b>	1,000	6,76	6,76
U40BH020	m <sup>3</sup> Grava de río	1,000	24,00	24,00
D36WA001	m <sup>2</sup> GEOTEXTIL DANOFELT PY 200	2,000	1,48	2,96
Total cantidades alzadas		100,55		
		<b>100,55</b>	<b>106,44</b>	<b>10.702,54</b>
D08AI105	m <sup>2</sup> <b>CAPA DE MORTERO 2/3 cm REGULARIZACIÓN</b>			
m <sup>2</sup> . Capa de mortero de regularización de 2/ 3 cm de espesor medio, en elementos inclinados o planos, con mortero de cemento M5 según UNE-EN 998-2 incluso ejecución de maestras y regleado.				
<b>Descomposició</b>				
U01AA503	h Cuadrilla C	0,100	41,49	4,15
A01JF006	m <sup>3</sup> MORTERO CEMENTO M5	0,030	65,98	1,98

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	191,38		
D43EA280	ud SUMIDERO SIFÓNICO PVC D=90/110 mm	191,38	6,13	1.173,16
	ud. Sumidero sifónico de PVC D=90/110 mm totalmente instalado, según CTE/DB-HS 5.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01AA007 h Oficial primera	0,600	18,51	11,11
	U05DE011 ud Sumidero PVC 20x20 s/ 75 mm	1,000	10,65	10,65
	Total cantidades alzadas	20,00		
		20,00	21,76	435,20
	<b>TOTAL 03.04.06.06 .....</b>			<b>28.683,46</b>
	<b>TOTAL 03.04.06 .....</b>			<b>46.786,90</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.07</b>	<b>TANCAMENTS/FAÇANA</b>			
<b>03.04.07.08</b>	<b>PARETS I TRASSOSSATS</b>			
<b>03.04.07.08.01</b>	<b>HABITATGES I ZONES COMUNS</b>			
D07DC025	m <sup>2</sup> <b>FÁB. LADRILLO PERFORADO 10 cm 1/2 pie</b> m <sup>2</sup> . Fábrica de 1/2 pie de espesor de ladrillo perforado de 24x12x10 cm, sentado con mortero de cemento Portland EN 197-1- CEM II/B-P 32,5 R y arena de río M7,5 según UNE-EN 998-2, para posterior terminación, i/p.p. de roturas, replanteo, aplomado, nivelación, humedecido de piezas y colocación a restregón según CTE/ DB-SE-F.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FL025 m <sup>2</sup> Mano obra colocación ladrillo macizo de 10 cm 1/2 pie	1,000	12,00	12,00
	U01AA011 h Peón suelto	0,100	16,49	1,65
	U10DC003 ud Ladrillo perforado tosco 25x12x10	40,000	0,12	4,80
	A01JF005 m <sup>3</sup> MORTERO CEMENTO M7,5	0,025	68,60	1,72
	Total cantidades alzadas	1.873,88		
		<b>1.873,88</b>	<b>20,17</b>	<b>37.796,16</b>
E4420050	m <b>subministre i col·locació de perfil laminat tipus L40x5d'acer</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	D05AA003 kg <b>ACERO S275 EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES</b>	2,970	1,66	4,93
	Total cantidades alzadas	316,86		
		<b>316,86</b>	<b>4,93</b>	<b>1.562,12</b>
D05AA003	kg <b>ACERO S275 EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES</b> kg. Acero laminado en perfiles S275, colocado en elementos estructurales aislados, tensión de rotura de 410 N/mm <sup>2</sup> , con ó sin soldadura, i/p.p. de placas de apoyo, y pintura antioxidante, dos capas, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FG405 h Montaje estructura metálica	0,034	18,60	0,63
	U06JA001 kg Acero laminado S275J0	1,000	0,93	0,93
	U36IA010 L Minio electrolítico	0,010	9,50	0,10
	Total cantidades alzadas	725,59		
		<b>725,59</b>	<b>1,66</b>	<b>1.204,48</b>
1A11EPE	m <b>subministre i col·locació de caixa de persiana model Roka-Therm</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	U01AA007 h Oficial primera	0,125	18,51	2,31
	U01AA009 h Ayudante	0,125	16,72	2,09
	U99ZZ001 m Cajón pers. EPS alta dens. Cajaislant AislaMAX mod.CAA28 280x285 mm	1,050	50,00	52,50
	Total cantidades alzadas	120,00		
		<b>120,00</b>	<b>56,90</b>	<b>6.828,00</b>
D13DD030	m <sup>2</sup> <b>ENFOSCADO BUENA VISTA M5 VERTICAL</b> m <sup>2</sup> . Enfoscado sin maestrear de 20 mm de espesor, aplicado en superficies verticales, con mortero de cemento M5 según UNE-EN 998-2, sin ninguna terminación posterior, i/medios auxiliares con empleo, en su caso, de andamiaje, así como distribución del material en tajos y p.p. de costes indirectos.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01AA011 h Peón suelto	0,100	16,49	1,65
	U01FQ105 m <sup>2</sup> Mano obra enfoscado vertical	1,000	6,00	6,00
	A01JF006 m <sup>3</sup> MORTERO CEMENTO M5	0,020	65,98	1,32
	Total cantidades alzadas	799,47		
		<b>799,47</b>	<b>8,97</b>	<b>7.171,25</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D16AKCC122	<p><b>m<sup>2</sup> AISLAM. ISOVER PANEL RÍGIDO ACUSTILAINE 70-80</b></p> <p>m<sup>2</sup>. Lana mineral ISOVER ACUSTILAINE 70 constituido por un panel rígido de lana de roca de 80 mm de espesor cumpliendo la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación con una conductividad térmica de 0,034 W / (m•K), clase de reacción al fuego A1 y código de designación MW-EN 13162-T3-WS-MU1, que cumplen el CEC (4.4.1.2. Fábricas con elemento base de 2 hojas. Tipo 1) de acuerdo a la documentación que se acompaña como archivo adjunto, totalmente colocado.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01AA007 h Oficial primera 0,100 18,51 1,85                      U01AA009 h Ayudante 0,100 16,72 1,67                      U15AA064 m<sup>2</sup> Panel rígido lana roca ACUSTILAINE 70-80 mm 1,050 11,95 12,55</p> <p>Total cantidades alzadas 799,47</p>	799,47	16,07	12.847,48
D16AKCF320	<p><b>m<sup>2</sup> AISLAM. ISOVER PANEL RÍGIDO ACUSTILAINE 70-40</b></p> <p>m<sup>2</sup>. Aislamiento en trasdosado a paramentos verticales de unas hojas fijadas a un muro (fachadas, medianerías y/o partición interior), con lana mineral ISOVER ACUSTILAINE 70 constituido por un panel rígido de lana de roca de 40 mm de espesor cumpliendo la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación con una conductividad térmica de 0,034 W / (m•K), clase de reacción al fuego A1 y código de designación MW-EN 13162-T3-WS-MU1, colocado, que cumple el CEC (TR3) de acuerdo a la documentación que se acompaña como archivo adjunto.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01AA007 h Oficial primera 0,100 18,51 1,85                      U01AA009 h Ayudante 0,100 16,72 1,67                      U15AA061 m<sup>2</sup> Panel rígido lana roca ACUSTILAINE 70-40 mm 1,050 5,95 6,25</p> <p>Total cantidades alzadas 799,47</p>	799,47	9,77	7.810,82
D10DAF005	<p><b>m<sup>2</sup> TRASDOSADO AUTOPORT. W628 73/600 (48+2*12,5A) LM</b></p> <p>m<sup>2</sup>. Trasdosado autoportante de yeso laminado W628 73/600 formado por dos placas Standard tipo A s/Norma UNE-EN 520, de 2x12,5 mm de espesor, atornilladas a una estructura metálica de acero galvanizado Z1 de canales horizontales y montantes verticales de 48 mm con una modulación de 600 mm e/e. Aislamiento termo-acústico compuesto por lana mineral de espesor =40 mm en el interior de la perfilera. Incluso parte proporcional de pasta y cinta para juntas, tornillos, fijaciones, banda acústica bajo los perfiles perimetrales. Totalmente terminado y listo para imprimir y decorar.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01FL065 m<sup>2</sup> Mano obra trasdosado autoportante W628 1,000 8,90 8,90                      U10JA002 m<sup>2</sup> Placa KNAUF Tipo BA Standard 12,5 mm 1200x2600 2,050 3,93 8,06                      U10JA319 m Montante 48/35/0,6 2500 mm KNAUF 2,000 1,17 2,34                      U10JA303 m Canal 48/30/0,55 mm 3000 KNAUF 0,700 0,97 0,68                      U10JA261 m Banda acústica de 50 mm ancho 0,800 0,24 0,19                      U10JA520 ud Tornillo TN 3,5-25 mm KNAUF 6,000 0,01 0,06                      U10JA521 ud Tornillo TN 3,5-35 mm KNAUF 14,000 0,01 0,14                      U10JA210 kg Pasta de agarre Knauf Perfifix 20 kg 0,200 0,49 0,10                      U10JA215 kg Pasta de juntas Knauf Unik 24 horas 20 kg 0,500 1,00 0,50                      U10JA250 m Cinta de papel para juntas KNAUF 150 m 1,600 0,03 0,05                      U10JA900 ud Fijaciones 1,600 0,01 0,02</p> <p>Total cantidades alzadas 799,47</p>	799,47	21,04	16.820,85
E83F000X	<p><b>m<sup>2</sup> increment preu unitari per canvi a placa WR de 13mm de gruix.</b></p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U10JA002 m<sup>2</sup> Placa KNAUF Tipo BA Standard 12,5 mm 1200x2600 -1,000 3,93 -3,93                      U10JA075 m<sup>2</sup> Placa KNAUF Impregnada 12,5BA mm 1200x2600 1,000 6,97 6,97</p>	-1,000	3,93	-3,93

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	1.066,24		
		<b>1.066,24</b>	<b>3,04</b>	<b>3.241,37</b>
D17DR301	<p><b>m SELLADO JUNTAS DILATACIÓN POL. COPSAFLEX 11C COPSA</b></p> <p>m. Sellado de juntas de dilatación de 15 mm de anchura media con masilla de poliuretano COPSAFLEX 11C, en cartuchos, incluso cordón sellador de poliuretano previamente introducido en la junta. Según CTE/DB-HS 1.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01FP501 h Oficial 1ª impermeabilizador 0,250 18,50 4,63</p> <p>U01FP502 h Ayudante impermeabilizador 0,300 17,20 5,16</p> <p>U16GA005 kg Imprimación PREMASTIC PRIMER 0,010 11,27 0,11</p> <p>U15ND101 m Cordón de poliuretano de 1 cm 1,000 0,48 0,48</p> <p>U16DJ101 kg Cartucho COPSAFLEX 11C 0,500 5,22 2,61</p>			
	Total cantidades alzadas	100,00		
		<b>100,00</b>	<b>12,99</b>	<b>1.299,00</b>
D05AA020	<p><b>kg ACERO LAMINADO S275 ESTRUCTURAS ESPACIALES</b></p> <p>kg. Acero laminado S275 en perfiles tubulares para estructuras espaciales, i/p.p. de nudos, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, totalmente montado, según CTE/DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01FG405 h Montaje estructura metálica 0,054 18,60 1,00</p> <p>U06JJ110 kg Acero S275J0 en perfil tubular 1,000 1,66 1,66</p> <p>U36IA010 L Minio electrolítico 0,010 9,50 0,10</p>			
	Total cantidades alzadas	1.800,00		
		<b>1.800,00</b>	<b>2,76</b>	<b>4.968,00</b>
<b>TOTAL 03.04.07.08.01 .....</b>				<b>101.549,53</b>
<b>03.04.07.08.02 ZONES COMUNS-APARCAMENT</b>				
D07AA101	<p><b>m² FÁB. BLOQUES HORMIGÓN GRIS 40x20x15 cm</b></p> <p>m². Fábrica de bloques de hormigón color gris de medidas 40x20x15 cm, para terminación posterior, i/relleno de hormigón HM-20 N/mm² y armadura en zona según normativa y recibido con mortero de cemento y arena de río M7,5 según UNE-EN 998-2, i/p.p. de piezas especiales, roturas, aplomados, nivelado y limpieza todo ello según CTE/DB-SE-F.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01FJ215 m² Mano obra bloque hormigón 15 cm 1,000 8,20 8,20</p> <p>U10AA004 ud Bloque hormigón gris 40x20x15 12,500 0,75 9,38</p> <p>A01JF005 m³ MORTERO CEMENTO M7,5 0,020 68,60 1,37</p> <p>A02BP501 m³ HORMIGÓN HNE-20/P/20 elab. obra 0,020 94,36 1,89</p> <p>U06GD010 kg Acero corrugado B 400-S elaborado y armado i/ transporte 2,000 0,84 1,68</p>			
	Total cantidades alzadas	192,33		
		<b>192,33</b>	<b>22,52</b>	<b>4.331,27</b>
D07DC025	<p><b>m² FÁB. LADRILLO PERFORADO 10 cm 1/2 pie</b></p> <p>m². Fábrica de 1/2 pie de espesor de ladrillo perforado de 24x12x10 cm, sentado con mortero de cemento Portland EN 197-1- CEM II/B-P 32,5 R y arena de río M7,5 según UNE-EN 998-2, para posterior terminación, i/p.p. de roturas, replanteo, aplomado, nivelación, humedecido de piezas y colocación a restregón según CTE/DB-SE-F.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01FL025 m² Mano obra colocación ladrillo macizo de 10 cm 1/2 pie 1,000 12,00 12,00</p> <p>U01AA011 h Peón suelto 0,100 16,49 1,65</p> <p>U10DC003 ud Ladrillo perforado tosco 25x12x10 40,000 0,12 4,80</p> <p>A01JF005 m³ MORTERO CEMENTO M7,5 0,025 68,60 1,72</p>			
	Total cantidades alzadas	223,14		
		<b>223,14</b>	<b>20,17</b>	<b>4.500,73</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D05AA003	<b>kg ACERO S275 EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES</b> kg. Acero laminado en perfiles S275, colocado en elementos estructurales aislados, tensión de rotura de 410 N/mm <sup>2</sup> , con ó sin soldadura, i/p.p. de placas de apoyo, y pintura antioxidante, dos capas, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FG405 h Montaje estructura metálica	0,034	18,60	0,63
	U06JA001 kg Acero laminado S275J0	1,000	0,93	0,93
	U36IA010 L Minio electrolítico	0,010	9,50	0,10
	Total cantidades alzadas	424,12		
		<b>424,12</b>	<b>1,66</b>	<b>704,04</b>
	<b>TOTAL 03.04.07.08.02 .....</b>			<b>9.536,04</b>
	<b>TOTAL 03.04.07.08 .....</b>			<b>111.085,57</b>
<b>03.04.07.09</b>	<b>FUSTERIA D'ALUMINI</b>			
<b>03.04.07.09.03</b>	<b>HABITATGES</b>			
D21VA040	<b>m REMATE ALUMINIO DESARROLLO HASTA 20 cm</b> m. Remate de chapa de aluminio anodizado en color natural, con un espesor mínimo de 15 micras, espesor 1,5 mm, desarrollo 20 cm, recibido con capa de regularización de mortero de cemento hidrófugo M-5 de 4 cm de espesor, creando una pendiente suficiente para evacuar el agua, incluso p/p de preparación y regularización del soporte.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FX001 h Oficial cerrajería	0,200	18,00	3,60
	U01FX003 h Ayudante cerrajería	0,300	16,50	4,95
	U20MG545 m Remate aluminio, desarrollo 20 cm	1,000	9,00	9,00
	A01JF006 m <sup>3</sup> MORTERO CEMENTO M5	0,090	65,98	5,94
	Total cantidades alzadas	120,00		
		<b>120,00</b>	<b>23,49</b>	<b>2.818,80</b>
D21VA045	<b>m REMATE ALUMINIO DESARROLLO HASTA 30 cm</b> m. Remate de chapa de aluminio anodizado en color natural, con un espesor mínimo de 15 micras, espesor 1,5 mm, desarrollo 30 cm, recibido con capa de regularización de mortero de cemento hidrófugo M-5 de 4 cm de espesor, creando una pendiente suficiente para evacuar el agua, incluso p/p de preparación y regularización del soporte.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FX001 h Oficial cerrajería	0,200	18,00	3,60
	U01FX003 h Ayudante cerrajería	0,300	16,50	4,95
	U20MG550 m Remate aluminio, desarrollo 30 cm	1,000	11,00	11,00
	A01JF006 m <sup>3</sup> MORTERO CEMENTO M5	0,090	65,98	5,94
	Total cantidades alzadas	48,83		
		<b>48,83</b>	<b>25,49</b>	<b>1.244,68</b>
D21VA050	<b>m REMATE ALUMINIO DESARROLLO HASTA 50 cm</b> m. Remate de chapa de aluminio anodizado en color natural, con un espesor mínimo de 15 micras, espesor 1,5 mm, desarrollo 50 cm, recibido con capa de regularización de mortero de cemento hidrófugo M-5 de 4 cm de espesor, creando una pendiente suficiente para evacuar el agua, incluso p/p de preparación y regularización del soporte.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FX001 h Oficial cerrajería	0,200	18,00	3,60
	U01FX003 h Ayudante cerrajería	0,300	16,50	4,95
	U20MG555 m Remate aluminio, desarrollo 50 cm	1,000	13,00	13,00
	A01JF006 m <sup>3</sup> MORTERO CEMENTO M5	0,090	65,98	5,94
	Total cantidades alzadas	236,36		
		<b>236,36</b>	<b>27,49</b>	<b>6.497,54</b>
VENABA1	<b>ud VENTANA 2H ABATIBLE 160X130</b> m <sup>2</sup> PUERTA/VENTANA ABATIBLE > 1,80 m <sup>2</sup>			
	<b>Descomposición</b>			
	D21BA010 m <sup>2</sup> PUERTA/VENTANA ABATIBLE > 1,80 m <sup>2</sup>	2,080	241,02	501,32

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	6,00		
<b>VENABA2</b>	<b>ud VENTANA 1H ABATIBLE 60X130</b>	<b>6,00</b>	<b>501,32</b>	<b>3.007,92</b>
	<b>Descomposición</b>			
	D21BA005 m <sup>2</sup> PUERTA/VENTANA ABATIBLE < 1,80 m <sup>2</sup>	0,780	264,25	206,12
	Total cantidades alzadas	3,00		
<b>VENABA3</b>	<b>ud VENTANA 1 H ABATIBLE 35X130</b>	<b>3,00</b>	<b>206,12</b>	<b>618,36</b>
	<b>Descomposición</b>			
	D21BA005 m <sup>2</sup> PUERTA/VENTANA ABATIBLE < 1,80 m <sup>2</sup>	0,455	264,25	120,23
	Total cantidades alzadas	3,00		
<b>VENABA4</b>	<b>ud VENTANA 1H ABATIBLE 80X130</b>	<b>3,00</b>	<b>120,23</b>	<b>360,69</b>
	<b>Descomposición</b>			
	D21BA005 m <sup>2</sup> PUERTA/VENTANA ABATIBLE < 1,80 m <sup>2</sup>	1,040	264,25	274,82
	Total cantidades alzadas	1,00		
<b>VENFIJ1</b>	<b>ud VENTANA FIJA 160X235</b>	<b>1,00</b>	<b>274,82</b>	<b>274,82</b>
	<b>Descomposición</b>			
	D21BA030 m <sup>2</sup> CARPINTERÍA FIJA > 1,80 m <sup>2</sup>	3,760	119,35	448,76
	Total cantidades alzadas	1,00		
<b>VENFIJ2</b>	<b>ud VENTANA FIJA 165X220</b>	<b>1,00</b>	<b>448,76</b>	<b>448,76</b>
	<b>Descomposición</b>			
	D21BA030 m <sup>2</sup> CARPINTERÍA FIJA > 1,80 m <sup>2</sup>	3,630	119,35	433,24
	Total cantidades alzadas	1,00		
<b>BALABA1</b>	<b>ud BALCONERA 2H ABATIBLES 160X230</b>	<b>1,00</b>	<b>433,24</b>	<b>433,24</b>
	<b>Descomposición</b>			
	D21BA010 m <sup>2</sup> PUERTA/VENTANA ABATIBLE > 1,80 m <sup>2</sup>	3,680	241,02	886,95
	Total cantidades alzadas	12,00		
<b>BALABA2</b>	<b>ud BALCONERA 1H ABATIBLE 80X230</b>	<b>12,00</b>	<b>886,95</b>	<b>10.643,40</b>
	<b>Descomposición</b>			
	D21BA010 m <sup>2</sup> PUERTA/VENTANA ABATIBLE > 1,80 m <sup>2</sup>	1,840	241,02	443,48
	Total cantidades alzadas	20,00		
<b>BALCOR3</b>	<b>ud BALCONERA CORREDERA 2H 160X230</b>	<b>20,00</b>	<b>443,48</b>	<b>8.869,60</b>
	<b>Descomposición</b>			
	D21BI010 m <sup>2</sup> PUERTA/VENTANA CORREDERA > 1,80 m <sup>2</sup>	3,680	277,84	1.022,45
	Total cantidades alzadas	3,00		
<b>BALCOR5</b>	<b>ud BALCONERA CORREDERA 2H 205X220</b>	<b>3,00</b>	<b>1.022,45</b>	<b>3.067,35</b>
	<b>Descomposición</b>			
	D21BI010 m <sup>2</sup> PUERTA/VENTANA CORREDERA > 1,80 m <sup>2</sup>	4,510	277,84	1.253,06
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>1.253,06</b>	<b>1.253,06</b>



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D24GAAB005	m <sup>2</sup> CLIMALIT PLUS SIL PLANITHERM XN 6/16/44.2 m <sup>2</sup> . Doble acristalamiento CLIMALIT PLUS y espesor total 30 mm, formado por un vidrio bajo emisivo Planitherm XN incoloro de 6 mm y un vidrio laminado acústico y de seguridad STADIP Silence 8 mm de espesor (4+4) y cámara de gas argón al 90% de concentración de 16 mm con U=1,1 W/m <sup>2</sup> K y g=0,61 con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos, según UNE 85222:1985. Nivel de seguridad de uso según UNE EN 12600: NPD/1B1.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FZ303 h Oficial 1ª vidriería	1,150	17,50	20,13
	U23GAAB005 m <sup>2</sup> CLIMALIT PLUS SIL PLANITHERM XN 6/16/44.2	1,006	112,74	113,42
	U23OV511 m Sellado con silicona neutra	7,000	0,65	4,55
	U23OV520 ud Materiales auxiliares	1,500	1,15	1,73
	Total cantidades alzadas	207,96		
		<b>207,96</b>	<b>139,83</b>	<b>29.079,05</b>
<b>TOTAL 03.04.07.09.03 .....</b>				<b>68.617,27</b>
<b>03.04.07.09.04 ZONES COMUNS</b>				
D14NL425	m <sup>2</sup> CELOSÍA LAMAS LUXALON ALUMINIO VERTICALES m <sup>2</sup> . Celosía fija formada por lamas de aluminio LUXALON 84R esmaltadas al horno, de 84 mm de ancho, colocadas verticalmente, montadas sobre soportes de aluminio tipo H-1, incluso p.p. de piezas de remate, elementos de suspensión y fijación, elementos accesorios y cualquier tipo de medio auxiliar, completamente instalado.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01AA501 h Cuadrilla A	0,329	43,48	14,30
	U14NA504 m Lama aluminio 84R acabado LXCTE	15,120	2,02	30,54
	U14NL905 m Soporte aluminio LUXALON tipo H-1	1,310	4,01	5,25
	Total cantidades alzadas	20,00		
		<b>20,00</b>	<b>50,09</b>	<b>1.001,80</b>
E8KPEREN	ud persiana seccional oculta mides obra 5650x2400			
	<b>Descomposición</b>			
	D23AF178 m <sup>2</sup> PUERTA SECCIONAL	13,560	146,55	1.987,22
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>1.987,22</b>	<b>1.987,22</b>
<b>TOTAL 03.04.07.09.04 .....</b>				<b>2.989,02</b>
<b>TOTAL 03.04.07.09 .....</b>				<b>71.606,29</b>
<b>03.04.07.0A SERRALLERIA</b>				
<b>03.04.07.0A.05HABITATGES</b>				
D05AA020	kg ACERO LAMINADO S275 ESTRUCTURAS ESPACIALES kg. Acero laminado S275 en perfiles tubulares para estructuras espaciales, i/p.p. de nudos, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, totalmente montado, según CTE/DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FG405 h Montaje estructura metálica	0,054	18,60	1,00
	U06JJ110 kg Acero S275J0 en perfil tubular	1,000	1,66	1,66
	U36IA010 L Minio electrolítico	0,010	9,50	0,10
	Total cantidades alzadas	1.500,00		
		<b>1.500,00</b>	<b>2,76</b>	<b>4.140,00</b>
E4420005	m perfileria per façana principal aplacda. subministre i col·locació de perfil laminat			
	<b>Descomposición</b>			
	D05AA003 kg ACERO S275 EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES	3,800	1,66	6,31

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	35,80		
E4420050	m <b>subministre i col·locació de perfil laminat tipus L40x5d'acer</b>	35,80	6,31	225,90
	<b>Descomposició</b>			
D05AA003	kg <b>ACERO S275 EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES</b>	2,970	1,66	4,93
	Total cantidades alzadas	316,86		
D23IA110	m <b>BARANDA FACHADA METÁLICA H=1 m</b>	316,86	4,93	1.562,12
	m. Barandilla de fachada de 100 cm de altura con pasamanos y barandas inferior de 50x20 mm, pilastras de 50x50 mm, y barrotes verticales de 20x15 mm, cada 10 cm.			
	<b>Descomposició</b>			
U01FX001	h Oficial cerrajería	0,100	18,00	1,80
U22AI035	m Baranda hierro fachada H=1 m	1,000	61,45	61,45
	Total cantidades alzadas	66,90		
		66,90	63,25	4.231,43
<b>TOTAL 03.04.07.0A.05.....</b>				<b>10.159,45</b>
<b>03.04.07.0A.06 ZONES COMUNS</b>				
D23XJ010	ud <b>CAPERUZA METÁLICA CHIMENEA 100x50</b>			
	ud. Caperuza metálica para remate de chimenea de medidas exteriores 100x50 cm, formada por seis recercados con tubo metálico de 50x20x1,5 mm, patillas de sujeción y recibido de tubo de 30x30x1,5 mm y chapa metálica negra de 1,5 mm de espesor soldada a parte superior.			
	<b>Descomposició</b>			
U01FX001	h Oficial cerrajería	4,500	18,00	81,00
U22XL150	m Tubo metálico rectangular 50x20x1,5	18,000	1,52	27,36
U22XL030	m Tubo metálico cuadrado 30x30x1,5	3,000	1,26	3,78
U22XA003	m² Chapa lisa negra de 1,5 mm	0,600	10,92	6,55
	Total cantidades alzadas	4,00		
		4,00	118,69	474,76
<b>TOTAL 03.04.07.0A.06.....</b>				<b>474,76</b>
<b>03.04.07.0A.07 APARCAMENTS I TRASTERS</b>				
D23AE165	m² <b>PUERTA BASCULANTE AUTOMÁTICA</b>			
	m². Puerta metálica de sistema basculante, en dos hojas, equilibrada por contrapesos, incluso p.p. de equipo electromecánico para elevación automática compuesto por motorreductor, armario de manobras, tracción mecánica, con finales de carrera y sistema de desbloqueo manual.			
	<b>Descomposició</b>			
U01FX001	h Oficial cerrajería	0,350	18,00	6,30
U01FX003	h Ayudante cerrajería	0,350	16,50	5,78
D23AE155	m² PUERTA BASCULANTE CONTRAPESO	1,000	82,21	82,21
D23AE301	ud EQUIPO ELECTROMECAÁNICO	0,200	998,85	199,77
U22XN126	ud Emisor a distancia monocanal	0,200	18,50	3,70
	Total cantidades alzadas	9,00		
		9,00	297,76	2.679,84
D23AA105	m² <b>PUERTA BATIENTE CHAPA</b>			
	m². Puerta metálica batiente de una hoja, fabricada en chapa grecada galvanizada en sentido horizontal y pintada en cabina, con hoja, marco y cerradura de máxima seguridad, alojada en carcasa de P.V.C. ignífugo y anclaje, i/ herrajes de colgar y seguridad.			
	<b>Descomposició</b>			
U01FX001	h Oficial cerrajería	0,250	18,00	4,50
U01FX003	h Ayudante cerrajería	0,250	16,50	4,13
U22AA105	m² Puerta batiente chapa	1,000	55,31	55,31

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	2,25		
		<b>2,25</b>	<b>63,94</b>	<b>143,87</b>
	<b>TOTAL 03.04.07.0A.07.....</b>			<b>2.823,71</b>
	<b>TOTAL 03.04.07.0A.....</b>			<b>13.457,92</b>
<b>03.04.07.0B</b>	<b>APLACATS</b>			
D13MB205	m <sup>2</sup> <b>REVESTIMIENTO DE PIEDRA NATURAL 1/1,5 cm</b> m <sup>2</sup> . Revestimiento de plaquetas de piedra natural de 1 a 1,5 cm de espesor en diferentes formatos y colores a elegir, para interior o exterior, precio 60 €/m <sup>2</sup> , recibido con cemento cola Weber.col classic blanco, sobre base de mortero de cemento y arena de miga 1/6 (incluido), i/piezas especiales, ejecución de ingletes, rejuntado con mortero decorativo Weber col junta fina (< 3 mm), limpieza y p.p de costes indirectos, s/NTE-RPA-3.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01AA007 h Oficial primera	0,500	18,51	9,26
	U01AA011 h Peón suelto	0,500	16,49	8,25
	D18AR010 m <sup>2</sup> ENFOSCADO MAESTREADO VERTICAL PARA ALICATAR	1,000	6,53	6,53
	U18AU205 m <sup>2</sup> Revestimiento piedra natural 1/1,5 cm espesor	1,050	50,00	52,50
	U18AZ012 kg weber.col classic blanco	6,000	0,18	1,08
	U18AZ100 kg weber.col junta fina coloreado hasta 3 mm	2,200	1,13	2,49
	Total cantidades alzadas	50,08		
		<b>50,08</b>	<b>80,11</b>	<b>4.011,91</b>
D35AM013	m <sup>2</sup> <b>FLUIDO HIDRÓFUGO NO PELICULANTE INCOLORO</b> m <sup>2</sup> . Hidrofugante para superficies minerales, al polisiloxano de alta calidad, completamente incoloro y sin dejar película, ALPHA SI30 de SIKKENS.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FZ101 h Oficial 1ª pintor	0,060	17,30	1,04
	U01FZ105 h Ayudante pintor	0,060	16,00	0,96
	U36KC013 L Fuido hidrofugante no peliculante incoloro Alpha SI 30	0,500	7,50	3,75
	Total cantidades alzadas	50,08		
		<b>50,08</b>	<b>5,75</b>	<b>287,96</b>
D43VA125	m <sup>2</sup> <b>TRATAMIENTO ANTIGRAFFITI ImAR CPC</b> m <sup>2</sup> . Protección filmógena incolora impermeabilizante elástica, anti-graffiti reversible y anticarbonatación para paramentos de hormigón, piedra, ladrillo o soportes pintados mediante aplicación de ImAR CPC® de Revetón a base de resina acrílica 100% y TEFLON® a un consumo mínimo de 250m/m <sup>2</sup> , según ficha técnica del producto.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FZ101 h Oficial 1ª pintor	0,200	17,30	3,46
	U01FZ105 h Ayudante pintor	0,200	16,00	3,20
	U36TA375 L ImAR CPC	0,200	66,70	13,34
	Total cantidades alzadas	50,08		
		<b>50,08</b>	<b>20,00</b>	<b>1.001,60</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																																				
D16AMGD008	<p><b>m² AISLAM. EXTERIOR SATE PANEL RÍG. CLIMA 34 DE 60 mm</b></p> <p>m². Sistema de aislamiento térmicoacústico por el exterior de fachadas (ETICS), compuesto por Perfil de arranque, pegado de paneles de lana de vidrio de alta densidad de Isover CLIMA 34 de 60 mm de espesor, no hidrófilos, cumpliendo la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación con una conductividad térmica de 0,034 W / (m•K), clase de reacción al fuego A2-s1, d0 y código de designación MW-EN 13162-T5-WS-MU1-CS(10)15-TR7,5. Se adhiere al soporte previamente limpio de polvo y grasas mediante el mortero adhesivo sobre la placa (según instrucciones del fabricante). Lijado de superficie para eliminar rebabas en uniones y regularizar esquinas. Colocación de setas para anclaje, siguiendo instrucciones del fabricante, colocación de perfil angular en aristas como refuerzo, así como perfiles en uniones con ventanas y huecos, tomado con mortero adhesivo endurecimiento superficial de las placas mediante capa de enfoscado con el mortero adhesivo, armado con malla de Fibra de vidrio alcalirresistente de 145 g/m², solapada entre sí 10 cm Capa de imprimación. Acabado final con revoco monocapa o similar (sin incluir), que cumple alguna de las soluciones del CEC (4.2.4. fachadas fábrica con revestimiento continuo sin cámara) de acuerdo a la documentación que se acompaña como archivo adjunto.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>U01AA501</td> <td>h</td> <td>Cuadrilla A</td> <td>0,300</td> <td>43,48</td> <td>13,04</td> </tr> <tr> <td>U15NV217</td> <td>kg</td> <td>Mortero adhesivo StarContact</td> <td>8,500</td> <td>0,70</td> <td>5,95</td> </tr> <tr> <td>U15AA088</td> <td>m²</td> <td>Panel de lana de vidrio de alta densidad CLIMA 34 de 60 mm</td> <td>1,050</td> <td>14,00</td> <td>14,70</td> </tr> <tr> <td>U15NA422</td> <td>ud</td> <td>Espigas de percusión NTK U 110</td> <td>6,000</td> <td>0,35</td> <td>2,10</td> </tr> <tr> <td>U15ND456</td> <td>m²</td> <td>Malla fibra de vidrio StarTex</td> <td>1,100</td> <td>1,15</td> <td>1,27</td> </tr> <tr> <td>U15ND450</td> <td>ud</td> <td>Accesorios</td> <td>0,080</td> <td>21,02</td> <td>1,68</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	U01AA501	h	Cuadrilla A	0,300	43,48	13,04	U15NV217	kg	Mortero adhesivo StarContact	8,500	0,70	5,95	U15AA088	m²	Panel de lana de vidrio de alta densidad CLIMA 34 de 60 mm	1,050	14,00	14,70	U15NA422	ud	Espigas de percusión NTK U 110	6,000	0,35	2,10	U15ND456	m²	Malla fibra de vidrio StarTex	1,100	1,15	1,27	U15ND450	ud	Accesorios	0,080	21,02	1,68	1.057,21		
U01AA501	h	Cuadrilla A	0,300	43,48	13,04																																			
U15NV217	kg	Mortero adhesivo StarContact	8,500	0,70	5,95																																			
U15AA088	m²	Panel de lana de vidrio de alta densidad CLIMA 34 de 60 mm	1,050	14,00	14,70																																			
U15NA422	ud	Espigas de percusión NTK U 110	6,000	0,35	2,10																																			
U15ND456	m²	Malla fibra de vidrio StarTex	1,100	1,15	1,27																																			
U15ND450	ud	Accesorios	0,080	21,02	1,68																																			
		<b>1.057,21</b>	<b>38,74</b>	<b>40.956,32</b>																																				
D35AK010	<p><b>m² PINTURA AL SILICATO EN EXTERIORES</b></p> <p>m². Pintura al silicato en exteriores, con dos manos, i/limpieza de superficies y acabado.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>U01FZ101</td> <td>h</td> <td>Oficial 1ª pintor</td> <td>0,080</td> <td>17,30</td> <td>1,38</td> </tr> <tr> <td>U01FZ105</td> <td>h</td> <td>Ayudante pintor</td> <td>0,080</td> <td>16,00</td> <td>1,28</td> </tr> <tr> <td>U36AE105</td> <td>L</td> <td>Silicato exteriores</td> <td>0,500</td> <td>8,30</td> <td>4,15</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	U01FZ101	h	Oficial 1ª pintor	0,080	17,30	1,38	U01FZ105	h	Ayudante pintor	0,080	16,00	1,28	U36AE105	L	Silicato exteriores	0,500	8,30	4,15	1.057,21																				
U01FZ101	h	Oficial 1ª pintor	0,080	17,30	1,38																																			
U01FZ105	h	Ayudante pintor	0,080	16,00	1,28																																			
U36AE105	L	Silicato exteriores	0,500	8,30	4,15																																			
		<b>1.057,21</b>	<b>6,81</b>	<b>7.199,60</b>																																				
<b>TOTAL 03.04.07.0B.....</b>				<b>53.457,39</b>																																				
<b>TOTAL 03.04.07.....</b>				<b>249.607,17</b>																																				

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.08</b>	<b>DIVISORIES I TRADOSSATS</b>			
<b>03.04.08.0C</b>	<b>HABITATGES</b>			
D07DC025	m <sup>2</sup> <b>FÁB. LADRILLO PERFORADO 10 cm 1/2 pie</b> m <sup>2</sup> . Fábrica de 1/2 pie de espesor de ladrillo perforado de 24x12x10 cm, sentado con mortero de cemento Portland EN 197-1- CEM II/B-P 32,5 R y arena de río M7,5 según UNE-EN 998-2, para posterior terminación, i/p.p. de roturas, replanteo, aplomado, nivelación, humedecido de piezas y colocación a restregón según CTE/ DB-SE-F.			
	<b>Descomposición</b>			
U01FL025	m <sup>2</sup> Mano obra colocación ladrillo macizo de 10 cm 1/2 pie	1,000	12,00	12,00
U01AA011	h Peón suelto	0,100	16,49	1,65
U10DC003	ud Ladrillo perforado tosco 25x12x10	40,000	0,12	4,80
A01JF005	m <sup>3</sup> MORTERO CEMENTO M7,5	0,025	68,60	1,72
	Total cantidades alzadas	474,17		
		<b>474,17</b>	<b>20,17</b>	<b>9.564,01</b>
D10DAK001	m <sup>2</sup> <b>TABIQUE W111 78/600 (15A+48+15A) LM</b> m <sup>2</sup> . Tabique de yeso laminado W111 78/600 formado por una placa Standard tipo A s/Norma UNE-EN520, de 15 mm de espesor, atornillada a cada lado de una estructura metálica de acero galvanizado tipo Z1 de canales horizontales y montantes verticales de 48 mm de ancho con una modulación de 600 mm e/e. Aislamiento termo-acústico compuesto por lana mineral de espesor =40 mm en el interior de la perfilera. Incluso p.p. de pasta y cinta para juntas, tornillos, fijaciones, banda acústica bajo los perfiles perimetrales. Totalmente terminado y listo para imprimir y decorar.			
	<b>Descomposición</b>			
U01FL100	m <sup>2</sup> Mano obra tabique W111	1,000	9,50	9,50
U10JA003	m <sup>2</sup> Placa KNAUF Tipo BA Standard 15 mm 1200x2600	2,100	4,66	9,79
U10JA301	m Canal 48/35/0,6 mm 2500 KNAUF	0,700	0,97	0,68
U10JA319	m Montante 48/35/0,6 2500 mm KNAUF	2,100	1,17	2,46
U10JA261	m Banda acústica de 50 mm ancho	1,200	0,24	0,29
U10JA520	ud Tornillo TN 3,5-25 mm KNAUF	29,000	0,01	0,29
U10JA210	kg Pasta de agarre Knauf Perfix 20 kg	0,100	0,49	0,05
U10JA215	kg Pasta de juntas Knauf Unik 24 horas 20 kg	0,600	1,00	0,60
U10JA250	m Cinta de papel para juntas KNAUF 150 m	3,200	0,03	0,10
U10JA900	ud Fijaciones	1,600	0,01	0,02
U15AD075	m <sup>2</sup> Panel semirrígido lana de roca ACUSTILAINE E-40 mm	1,050	3,25	3,41
	Total cantidades alzadas	1.927,77		
		<b>1.927,77</b>	<b>27,19</b>	<b>52.416,07</b>
E83F000X	m <sup>2</sup> <b>increment preu unitari per canvi a placa WR de 13mm de gruix.</b>			
	<b>Descomposición</b>			
U10JA002	m <sup>2</sup> Placa KNAUF Tipo BA Standard 12,5 mm 1200x2600	-1,000	3,93	-3,93
U10JA075	m <sup>2</sup> Placa KNAUF Impregnada 12,5BA mm 1200x2600	1,000	6,97	6,97
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>3,04</b>	<b>3,04</b>
D10DAB101	m <sup>2</sup> <b>TRADOSADO DIRECTO W631 POLYPLAC (10+30)</b> m <sup>2</sup> . Tradosado directo formado por una placa de yeso laminado Polyplac tipo EPS s/Norma UNE-EN 520, de 10+30 mm de espesor recibido con material de agarre directamente sobre paramento vertical. Incluso parte proporcional de pasta y cinta para juntas... Totalmente terminado y listo para imprimir y decorar.			
	<b>Descomposición</b>			
U01FL055	m <sup>2</sup> Mano obra tradosado directo W631	1,000	6,80	6,80
U10JA051	m <sup>2</sup> Placa Knauf Polyplac EPS 10+30 BA 1200x2600	1,050	8,91	9,36
U10JA210	kg Pasta de agarre Knauf Perfix 20 kg	4,000	0,49	1,96
U10JA215	kg Pasta de juntas Knauf Unik 24 horas 20 kg	0,300	1,00	0,30
U10JA250	m Cinta de papel para juntas KNAUF 150 m	1,600	0,03	0,05
U15AD075	m <sup>2</sup> Panel semirrígido lana de roca ACUSTILAINE E-40 mm	1,050	3,25	3,41
	Total cantidades alzadas	564,73		
		<b>564,73</b>	<b>21,88</b>	<b>12.356,29</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>TOTAL 03.04.08.0C.....</b>				<b>74.339,41</b>
<b>03.04.08.0D</b>	<b>ZONES COMUNS-APARCAMENT</b>			
D10DAF005-01	m <sup>2</sup> <b>TRASDOSADO AUTOPORT. W628 73/600 (48+2*12,5DI) LM</b>			
<b>Descomposición</b>				
U10JA060	m <sup>2</sup> Placa Knauf alta dureza tipo DI 12,5 mm	2,050	5,43	11,13
U01FL065	m <sup>2</sup> Mano obra trasdosado autoportante W628	1,000	8,90	8,90
U15AD075	m <sup>2</sup> Panel semirrígido lana de roca ACUSTILAIN E-40 mm	1,050	3,25	3,41
U10JA319	m Montante 48/35/0,6 2500 mm KNAUF	2,000	1,17	2,34
U10JA303	m Canal 48/30/0,55 mm 3000 KNAUF	0,700	0,97	0,68
U10JA261	m Banda acústica de 50 mm ancho	0,800	0,24	0,19
U10JA520	ud Tornillo TN 3,5-25 mm KNAUF	6,000	0,01	0,06
U10JA521	ud Tornillo TN 3,5-35 mm KNAUF	14,000	0,01	0,14
U10JA210	kg Pasta de agarre Knauf Perifix 20 kg	0,200	0,49	0,10
U10JA215	kg Pasta de juntas Knauf Unik 24 horas 20 kg	0,500	1,00	0,50
U10JA250	m Cinta de papel para juntas KNAUF 150 m	1,600	0,03	0,05
U10JA900	ud Fijaciones	1,600	0,01	0,02
Total cantidades alzadas		368,87		
		368,87	27,52	10.151,30
D10AB015	m <sup>2</sup> <b>TAB. GRAN FORMATO HISPAPLANO 70,5x51,7x(6, 7 u 8)</b>			
m <sup>2</sup> . Tabiquería de ladrillo hueco doble de Gran Formato HispaPlano 100% de 70,5x51,7 y gruesos de 6, 7 ó 8 cm con DIT Plus nº 517 p/08 sentado con pasta de agarre. Instalado por empresa Autorizada aportando certificado de Suministro e Instalación u Homologada aportando Certificado de Garantía y Suministro ambos firmados por Cerámica Acústica y la empresa instaladora, i/colocación de banda elástica en la base, para posterior terminación, i/p.p. de replanteo, aplomado y nivelación según CTE/ DB SE F.				
<b>Descomposición</b>				
U01AA007	h Oficial primera	0,280	18,51	5,18
U15HD305	m Banda de poliestireno elastificado 110x10 mm	0,380	0,15	0,06
U10DF015	ud Gran formato 100% 705x517x(60, 70, 80 mm)	2,770	1,29	3,57
U04GA201	kg Pasta de agarre interiores	4,000	0,18	0,72
Total cantidades alzadas		42,13		
		42,13	9,53	401,50
D07DC025	m <sup>2</sup> <b>FÁB. LADRILLO PERFORADO 10 cm 1/2 pie</b>			
m <sup>2</sup> . Fábrica de 1/2 pie de espesor de ladrillo perforado de 24x12x10 cm, sentado con mortero de cemento Portland EN 197-1- CEM II/B-P 32,5 R y arena de río M7,5 según UNE-EN 998-2, para posterior terminación, i/p.p. de roturas, replanteo, aplomado, nivelación, humedecido de piezas y colocación a restregón según CTE/ DB-SE-F.				
<b>Descomposición</b>				
U01FL025	m <sup>2</sup> Mano obra colocación ladrillo macizo de 10 cm 1/2 pie	1,000	12,00	12,00
U01AA011	h Peón suelto	0,100	16,49	1,65
U10DC003	ud Ladrillo perforado tosco 25x12x10	40,000	0,12	4,80
A01JF005	m <sup>3</sup> MORTERO CEMENTO M7,5	0,025	68,60	1,72
Total cantidades alzadas		25,00		
		25,00	20,17	504,25
<b>TOTAL 03.04.08.0D.....</b>				<b>11.057,05</b>
<b>TOTAL 03.04.08 .....</b>				<b>85.396,46</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.09</b>	<b>ACABATS VERTICALS</b>			
<b>03.04.09.0F</b>	<b>HABITATGES</b>			
D17JA015	<b>m<sup>2</sup> IMPERM. MUROS LÁMINA DREN</b> m <sup>2</sup> . Lámina impermeabilizante drenante DREN, formada por nódulos de polietileno de alta densidad, espesor 0.60 mm con nódulos de 8 mm, de altura para impermeabilización en trasdós de muros adherida al paramento mediante fijaciones mecánicas, totalmente colocada.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FP501 h Oficial 1ª impermeabilizador	0,150	18,50	2,78
	U01FP502 h Ayudante impermeabilizador	0,150	17,20	2,58
	U16DA913 m <sup>2</sup> Lámina drenante CHOVDREN	1,050	2,70	2,84
	U16DA914 ud Fijación lámina drenante	4,000	0,60	2,40
	Total cantidades alzadas	144,00		
		<b>144,00</b>	<b>10,60</b>	<b>1.526,40</b>
D18AD325	<b>m<sup>2</sup> ALICATADO GRES COMPACTO PULIDO</b> m <sup>2</sup> . Alicatado con plaqueta de gres compacto pulido 1ª, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/rejuntado, limpieza y p.p. de costes indirectos, s/NTE-RPA-3.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FU010 m <sup>2</sup> Mano de obra colocación gres con pasta	1,000	12,00	12,00
	U01AA011 h Peón suelto	0,200	16,49	3,30
	U18AD065 m <sup>2</sup> Baldosa gres Porcelánico pulido 30x30 cm	1,050	18,00	18,90
	A01JF206 m <sup>3</sup> MORTERO CEMENTO M5 CON ARENA DE MIGA	0,020	59,73	1,19
	U04CF010 ud Cemento blanco BL I/B-L 22,5 N UNE 80305 sacos 25 kg	0,010	5,30	0,05
	Total cantidades alzadas	421,54		
		<b>421,54</b>	<b>35,44</b>	<b>14.939,38</b>
D18AD325-01	<b>m<sup>2</sup> ALICATADO GRES COMPACTO PULIDO</b> m <sup>2</sup> . Alicatado con plaqueta de gres (precio del material 15 euros/m <sup>2</sup> ), en formato comercial, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/piezas especiales, formación de ingletes, rejuntado, limpieza y p.p. de costes indirectos, s/NTE-RPA-3.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FU010 m <sup>2</sup> Mano de obra colocación gres con pasta	1,000	12,00	12,00
	U01AA011 h Peón suelto	0,200	16,49	3,30
	U18AD065 m <sup>2</sup> Baldosa gres Porcelánico pulido 30x30 cm	1,050	18,00	18,90
	A01JF206 m <sup>3</sup> MORTERO CEMENTO M5 CON ARENA DE MIGA	0,020	59,73	1,19
	U04CF010 ud Cemento blanco BL I/B-L 22,5 N UNE 80305 sacos 25 kg	0,010	5,30	0,05
	Total cantidades alzadas	102,59		
		<b>102,59</b>	<b>35,44</b>	<b>3.635,79</b>
D18AD003	<b>m<sup>2</sup> ALICATADO PLAQUETA GRES (BALDOSA 15 €/m<sup>2</sup>) (pasta)</b> m <sup>2</sup> . Alicatado con plaqueta de gres (precio del material 15 euros/m <sup>2</sup> ), en formato comercial, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/piezas especiales, formación de ingletes, rejuntado, limpieza y p.p. de costes indirectos, s/NTE-RPA-3.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FU010 m <sup>2</sup> Mano de obra colocación gres con pasta	1,000	12,00	12,00
	U01AA011 h Peón suelto	0,100	16,49	1,65
	U18AD003 m <sup>2</sup> Plaqueta gres (15 euros/m <sup>2</sup> )	1,050	15,00	15,75
	A01JF206 m <sup>3</sup> MORTERO CEMENTO M5 CON ARENA DE MIGA	0,020	59,73	1,19
	U04CF010 ud Cemento blanco BL I/B-L 22,5 N UNE 80305 sacos 25 kg	0,010	5,30	0,05
	Total cantidades alzadas	44,73		
		<b>44,73</b>	<b>30,64</b>	<b>1.370,53</b>
D35AC001	<b>m<sup>2</sup> PINTURA PLÁSTICA BLANCA</b> m <sup>2</sup> . Pintura plástica lisa blanca PROCOLOR YUMBO o similar, lavable dos manos, en paramentos verticales y horizontales i/lijado y emplasticadoso, con AGUAPLAST STANDAR, y acabado.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FZ101 h Oficial 1ª pintor	0,080	17,30	1,38
	U01FZ105 h Ayudante pintor	0,080	16,00	1,28
	U36CA020 kg Pintura plástica blanca mate Bruguer	0,400	3,90	1,56
	Total cantidades alzadas	2.831,20		
		<b>2.831,20</b>	<b>4,22</b>	<b>11.947,66</b>
	<b>TOTAL 03.04.09.0F .....</b>			<b>33.419,76</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.09.0G</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
D13DG030	<p><b>m<sup>2</sup> ENFOSCADO MAEST. FRATASADO M5 VERTICAL</b></p> <p>m<sup>2</sup>. Enfoscado maestreado y fratasado, de 20 mm de espesor en toda su superficie, con mortero de cemento y arena de río M5 según UNE-EN 998-2 aplicado en paramentos verticales, con maestras cada metro, i/preparación y humedecido de soporte, limpieza, p.p. de medios auxiliares con empleo, en su caso, de andamiaje homologado, así como distribución del material en tajos y costes indirectos.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01AA011 h Peón suelto 0,100 16,49 1,65</p> <p>U01FQ115 m<sup>2</sup> Mano obra enfoscado maestreado vertical 1,000 8,00 8,00</p> <p>A01JF006 m<sup>3</sup> MORTERO CEMENTO M5 0,020 65,98 1,32</p> <p>Total cantidades alzadas 232,94</p>	232,94	10,97	2.555,35
D35AC001-01	<p><b>m<sup>2</sup> PINTURA PLÁSTICA BLANCA - CEMENTO</b></p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01FZ101 h Oficial 1ª pintor 0,080 17,30 1,38</p> <p>U01FZ105 h Ayudante pintor 0,080 16,00 1,28</p> <p>U36CA020 kg Pintura plástica blanca mate Bruguer 0,400 3,90 1,56</p> <p>Total cantidades alzadas 232,94</p>	232,94	4,22	983,01
D13MB205	<p><b>m<sup>2</sup> REVESTIMIENTO DE PIEDRA NATURAL 1/1,5 cm</b></p> <p>m<sup>2</sup>. Revestimiento de plaquetas de piedra natural de 1 a 1,5 cm de espesor en diferentes formatos y colores a elegir, para interior o exterior, precio 60 €/m<sup>2</sup>, recibido con cemento cola Weber.col classic blanco, sobre base de mortero de cemento y arena de miga 1/6 (incluido), i/piezas especiales, ejecución de ingletes, rejuntado con mortero decorativo Weber col junta fina (&lt; 3 mm), limpieza y p.p. de costes indirectos, s/NTE-RPA-3.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01AA007 h Oficial primera 0,500 18,51 9,26</p> <p>U01AA011 h Peón suelto 0,500 16,49 8,25</p> <p>D18AR010 m<sup>2</sup> ENFOSCADO MAESTREADO VERTICAL PARA ALICATAR 1,000 6,53 6,53</p> <p>U18AU205 m<sup>2</sup> Revestimiento piedra natural 1/1,5 cm espesor 1,050 50,00 52,50</p> <p>U18AZ012 kg weber.col classic blanco 6,000 0,18 1,08</p> <p>U18AZ100 kg weber.col junta fina coloreado hasta 3 mm 2,200 1,13 2,49</p> <p>Total cantidades alzadas 49,88</p>	49,88	80,11	3.995,89
D35AC001	<p><b>m<sup>2</sup> PINTURA PLÁSTICA BLANCA</b></p> <p>m<sup>2</sup>. Pintura plástica lisa blanca PROCOLOR YUMBO o similar, lavable dos manos, en paramentos verticales y horizontales i/lijado y emplastecidosolo, con AGUAPLAST STANDAR, y acabado.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01FZ101 h Oficial 1ª pintor 0,080 17,30 1,38</p> <p>U01FZ105 h Ayudante pintor 0,080 16,00 1,28</p> <p>U36CA020 kg Pintura plástica blanca mate Bruguer 0,400 3,90 1,56</p> <p>Total cantidades alzadas 357,56</p>	357,56	4,22	1.508,90
D18AD325	<p><b>m<sup>2</sup> ALICATADO GRES COMPACTO PULIDO</b></p> <p>m<sup>2</sup>. Alicatado con plaqueta de gres compacto pulido 1ª, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/rejuntado, limpieza y p.p. de costes indirectos, s/NTE-RPA-3.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01FU010 m<sup>2</sup> Mano de obra colocación gres con pasta 1,000 12,00 12,00</p> <p>U01AA011 h Peón suelto 0,200 16,49 3,30</p> <p>U18AD065 m<sup>2</sup> Baldosa gres Porcelánico pulido 30x30 cm 1,050 18,00 18,90</p> <p>A01JF206 m<sup>3</sup> MORTERO CEMENTO M5 CON ARENA DE MIGA 0,020 59,73 1,19</p> <p>U04CF010 ud Cemento blanco BL I/B-L 22,5 N UNE 80305 sacos 25 kg 0,010 5,30 0,05</p> <p>Total cantidades alzadas 16,42</p>	16,42	35,44	581,92



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>TOTAL 03.04.09.0G .....</b>				<b>9.625,07</b>
<b>03.04.09.0H</b>	<b>APARCAMENTS I TRASTERS</b>			
D13DG030	m <sup>2</sup> ENFOSCADO MAEST. FRATASADO M5 VERTICAL			
	m <sup>2</sup> . Enfoscado maestreado y fratasado, de 20 mm de espesor en toda su superficie, con mortero de cemento y arena de río M5 según UNE-EN 998-2 aplicado en paramentos verticales, con maestras cada metro, i/preparación y humedecido de soporte, limpieza, p.p. de medios auxiliares con empleo, en su caso, de andamiaje homologado, así como distribución del material en tajos y costes indirectos.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01AA011 h Peón suelto	0,100	16,49	1,65
	U01FQ115 m <sup>2</sup> Mano obra enfoscado maestreado vertical	1,000	8,00	8,00
	A01JF006 m <sup>3</sup> MORTERO CEMENTO M5	0,020	65,98	1,32
	Total cantidades alzadas	903,99		
		<b>903,99</b>	<b>10,97</b>	<b>9.916,77</b>
D35AC001-01	m <sup>2</sup> PINTURA PLÁSTICA BLANCA - CEMENTO			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FZ101 h Oficial 1ª pintor	0,080	17,30	1,38
	U01FZ105 h Ayudante pintor	0,080	16,00	1,28
	U36CA020 kg Pintura plástica blanca mate Bruguer	0,400	3,90	1,56
	Total cantidades alzadas	903,99		
		<b>903,99</b>	<b>4,22</b>	<b>3.814,84</b>
EBA1G130	m PINTAT SOBRE PAVIMENT D'UNA FAIXA CONTÍNUA DE 10 CM, AMB PINTURA			
	<b>Descomposición</b>			
	D35AC001 m <sup>2</sup> PINTURA PLÁSTICA BLANCA	0,100	4,22	0,42
	Total cantidades alzadas	96,60		
		<b>96,60</b>	<b>0,42</b>	<b>40,57</b>
<b>TOTAL 03.04.09.0H.....</b>				<b>13.772,18</b>
<b>TOTAL 03.04.09 .....</b>				<b>56.817,01</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0A</b>	<b>PAVIMENTS</b>			
<b>03.04.0A.0I</b>	<b>HABITATGES</b>			
D16DD155	<p>m<sup>2</sup> AISLAM. ACÚSTICO BAJO SOLERA IMPACT 5</p> <p>m<sup>2</sup>. Aislamiento acústico 20 dB a ruidos de impacto con lámina acústica de polietileno de 5 mm de espesor, ChovAIMPACT 5 de Chova, bajo solera de mortero para aislamiento en edificación.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01AA007 h Oficial primera 0,020 18,51 0,37</p> <p>U01AA009 h Ayudante 0,020 16,72 0,33</p> <p>U15HJ055 m<sup>2</sup> Lámina acústica ChovAIMPACT 5 1,100 0,85 0,94</p> <p>Total cantidades alzadas 940,00</p>			
		<b>940,00</b>	<b>1,64</b>	<b>1.541,60</b>
D16AGS107	<p>m<sup>2</sup> AISLAMIENTO SUELO ISOVER PANEL SOLADO L-30</p> <p>m<sup>2</sup>. Lana mineral ISOVER PANEL SOLADO L constituidos por paneles rígidos de alta densidad de lana de roca ISOVER, no hidrófilos, sin revestimiento, de 30 mm de espesor cumpliendo la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación con una conductividad térmica de 0,036 W / (m•K), clase de reacción al fuego A1 y código de designación MW-EN 13162-T6-DS(23,90)-WS-MU1-CP5-SD10-AFr5, para aislamiento térmico de forjados, con losa de compresión armada de al menos 4 cm o como aislamiento bajo primer forjado, colocado.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01AA007 h Oficial primera 0,050 18,51 0,93</p> <p>U01AA009 h Ayudante 0,050 16,72 0,84</p> <p>U15AA046 m<sup>2</sup> Panel lana de roca alta resist. compr. P. SOLADO L-30 mm 1,050 6,75 7,09</p> <p>Total cantidades alzadas 315,00</p>			
		<b>315,00</b>	<b>8,86</b>	<b>2.790,90</b>
D19AA007	<p>m<sup>2</sup> RECRECIDO 5/10 cm MORTERO M5</p> <p>m<sup>2</sup>. Recrecido en armarios formado por cascotes y mortero de cemento y arena de río M5 según UNE-EN 998-2, de 5/10 cm de espesor, maestreado.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01AA007 h Oficial primera 0,200 18,51 3,70</p> <p>U01AA011 h Peón suelto 0,120 16,49 1,98</p> <p>A01JF006 m<sup>3</sup> MORTERO CEMENTO M5 0,060 65,98 3,96</p> <p>Total cantidades alzadas 1.030,00</p>			
		<b>1.030,00</b>	<b>9,64</b>	<b>9.929,20</b>
D19MA505	<p>m<sup>2</sup> PARQUET ROBLE 1ª 11x2,5x1 DAMA CLASE 1</p> <p>m<sup>2</sup>. Parquet de roble 1ª calidad, de 11x2,5x1 cm, en damas, colocado con pegamento, para interiores (resistencia al deslizamiento Rd s/ UNE-ENV 12633 para zonas secas, CLASE 1 para pendientes menores al 6%), i/p.p. de rodapie chapado en roble de 7 cm, clavado, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano P-6/8, s/ CTE-DB SU y NTE-RSE-12.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01AA007 h Oficial primera 0,700 18,51 12,96</p> <p>U01AA011 h Peón suelto 0,300 16,49 4,95</p> <p>U18JA005 m<sup>2</sup> Parquet roble 1ª 11x2,5x1 D 1,020 11,56 11,79</p> <p>U18JJ405 m Rodapié chapado en roble 7x1 cm 1,150 1,57 1,81</p> <p>U18JT205 kg Pegamento parquet 1,100 1,23 1,35</p> <p>U36GA050 L Barniz poliuretano 0,900 9,25 8,33</p> <p>Total cantidades alzadas 681,05</p>			
		<b>681,05</b>	<b>41,19</b>	<b>28.052,45</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D19DD035	<p><b>m<sup>2</sup> SOLADO DE GRES 50x33 cm C 1/2/3</b></p> <p>m<sup>2</sup>. Solado de baldosa de gres 50x33 cm, para interiores (resistencia al deslizamiento Rd s/ UNE-ENV 12633 para: a) zonas secas, CLASE 1 para pendientes menores al 6% y CLASE 2 para pendientes superiores al 6% y escaleras, b) zonas húmedas, CLASE 2 para pendientes menores al 6% y CLASE 3 para pendientes superiores al 6% y escaleras y piscinas), recibido con mortero de cemento y arena de río M5 según UNE-EN 998-2, i/cama de 2 cm de arena de río, p.p. de rodapie del mismo material de 7 cm, rejuntado y limpieza, s/ CTE BD SU y NTE-RSB-7.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01FS010 m<sup>2</sup> Mano obra solado gres 1,000 11,00 11,00</p> <p>U01AA011 h Peón suelto 0,200 16,49 3,30</p> <p>U18AD035 m<sup>2</sup> Baldosa gres 50x33 cm 1,050 14,00 14,70</p> <p>U18AJ605 m Rodapié gres 7 cm 1,150 2,60 2,99</p> <p>A01JF006 m<sup>3</sup> MORTERO CEMENTO M5 0,030 65,98 1,98</p> <p>U04AA001 m<sup>3</sup> Arena de río (0-5 mm) 0,020 21,76 0,44</p> <p>U04CF006 ud Cemento blanco BL-II/B-L 42,5 R UNE 80305 sacos 25 kg 0,010 5,32 0,05</p> <p>Total cantidades alzadas 127,17</p>	127,17	34,46	4.382,28
D19DD003H	<p><b>m<sup>2</sup> SOLADO DE GRES (24 €/m<sup>2</sup>) INTERIOR C 3 (cemento cola)</b></p> <p>m<sup>2</sup>. Solado de baldosa de gres (precio del material 24 euros/m<sup>2</sup>), en formato comercial, para interiores (resistencia al deslizamiento Rd s/ UNE-ENV 12633 para: a) zonas secas, CLASE 1 para pendientes menores al 6% y CLASE 2 para pendientes superiores al 6% y escaleras, b) zonas húmedas, CLASE 2 para pendientes menores al 6% y CLASE 3 para pendientes superiores al 6% y escaleras y piscinas), recibido con cemento cola Weber.col classic blanco, sobre base de mortero de cemento y arena de río 1/6 (incluido), i/piezas especiales, ejecución de cortes, rejuntado con mortero decorativo Weber col junta fina (&lt; 3mm) y limpieza, s/ CTE BD SU y NTE-RSB-7.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01FU011 m<sup>2</sup> Mano de obra colocación gres con cemento cola s/enfoscado 1,000 10,00 10,00</p> <p>U01AA011 h Peón suelto 0,200 16,49 3,30</p> <p>D19AA006A m<sup>2</sup> SOLERA PARA POSTERIOR PEGADO DE SOLADO 1,000 7,26 7,26</p> <p>U18AD004A m<sup>2</sup> Plaqueta gres (24 euros/m<sup>2</sup>) 1,050 24,00 25,20</p> <p>U18AZ012 kg weber.col classic blanco 9,000 0,18 1,62</p> <p>U18AZ100 kg weber.col junta fina coloreado hasta 3 mm 2,200 1,13 2,49</p> <p>Total cantidades alzadas 95,69</p>	95,69	49,87	4.772,06
D19MJ140	<p><b>m RODAPIE DE ROBLE 7x1,6 cm</b></p> <p>m. Rodapie en madera maciza de Roble barnizado de 7x1,6 cm, clavado en paramento, i/cortes, ingletes y pequeño material.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01AA008 h Oficial segunda 0,100 17,58 1,76</p> <p>U01AA011 h Peón suelto 0,050 16,49 0,82</p> <p>U18JJ443 m Rodapié de roble 7x1,6 cm 1,050 6,53 6,86</p> <p>Total cantidades alzadas 2.831,20</p>	2.831,20	9,44	26.726,53
D19DD050	<p><b>m<sup>2</sup> SOLADO GRES ANTIDESLIZANTE 31x31 C 3</b></p> <p>m<sup>2</sup>. Solado de baldosa de gres antideslizante 31x31 cm, para exteriores o interiores (resistencia al deslizamiento Rd&gt;45 s/ UNE-ENV 12633 CLASE 3), recibido con mortero de cemento y arena de río M5 según UNE-EN 998-2, i/cama de 2 cm de arena de río, p.p. de rodapie del mismo material de 7 cm, rejuntado y limpieza, s/ CTE BD SU y NTE-RSB-7.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01FS010 m<sup>2</sup> Mano obra solado gres 1,000 11,00 11,00</p> <p>U01AA011 h Peón suelto 0,200 16,49 3,30</p> <p>U18AD050 m<sup>2</sup> Baldosa gres antideslizante 31x31 cm 1,050 12,00 12,60</p> <p>U18AJ605 m Rodapié gres 7 cm 1,150 2,60 2,99</p>			

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
A01JF006	m <sup>3</sup> MORTERO CEMENTO M5	0,030	65,98	1,98
U04AA001	m <sup>3</sup> Arena de río (0-5 mm)	0,020	21,76	0,44
U04CF006	ud Cemento blanco BL-II/B-L 42,5 R UNE 80305 sacos 25 kg	0,010	5,32	0,05
Total cantidades alzadas		313,62		
		<b>313,62</b>	<b>32,36</b>	<b>10.148,74</b>
D19HH005	<b>m PELDAÑO MÁRMOL NACIONAL CLASE 3</b> m. Peldaño de mármol nacional con huella y tabica, de 3 y 2 cm de espesor respectivamente, para interiores o exteriores (resistencia al deslizamiento Rd>45 s/ UNE-ENV 12633 CLASE 3), recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/rejuntado y limpieza s/ CTE BD SU.			
<b>Descomposición</b>				
U01FS115	m Mano obra peldaño mármol	1,000	16,00	16,00
U01AA011	h Peón suelto	0,100	16,49	1,65
U17DG005	m Peldaño mármol nacional t/h	1,000	24,54	24,54
A01JF206	m <sup>3</sup> MORTERO CEMENTO M5 CON ARENA DE MIGA	0,020	59,73	1,19
Total cantidades alzadas		48,00		
		<b>48,00</b>	<b>43,38</b>	<b>2.082,24</b>
D19HD005	<b>m RODAPIE MÁRMOL CREMA MARFIL</b> m. Rodapie de mármol Crema Marfil de 10x2 cm recibido con mortero de cemento y arena de río M5 según UNE-EN 998-2, i/rejuntado y limpieza, S/NTE-RSP-16.			
<b>Descomposición</b>				
U01FS235	m Mano obra rodapié mármol	1,000	3,50	3,50
U01AA011	h Peón suelto	0,050	16,49	0,82
U17DD010	m Rodapie marmol crema Marfil	1,020	8,84	9,02
A01JF006	m <sup>3</sup> MORTERO CEMENTO M5	0,003	65,98	0,20
Total cantidades alzadas		35,00		
		<b>35,00</b>	<b>13,54</b>	<b>473,90</b>
D19DD305	<b>m RODAPIE DE GRES 7 cm</b> m. Rodapie de gres de 7 cm recibido con mortero de cemento o pegamento y arena de río M5 según UNE-EN 998-2, i/rejuntado y limpieza, S/ CTE BD SU y NTE-RSP-16.			
<b>Descomposición</b>				
U01FS230	m Mano obra rodapié gres	1,000	2,50	2,50
U01AA011	h Peón suelto	0,050	16,49	0,82
U18AJ605	m Rodapié gres 7 cm	1,020	2,60	2,65
A01JF006	m <sup>3</sup> MORTERO CEMENTO M5	0,003	65,98	0,20
Total cantidades alzadas		382,84		
		<b>382,84</b>	<b>6,17</b>	<b>2.362,12</b>
<b>TOTAL 03.04.0A.01.....</b>				<b>93.262,02</b>
<b>03.04.0A.0J</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
D19AA007	<b>m<sup>2</sup> RECRECIDO 5/10 cm MORTERO M5</b> m <sup>2</sup> . Recrecido en armarios formado por cascotes y mortero de cemento y arena de río M5 según UNE-EN 998-2, de 5/10 cm de espesor, maestreado.			
<b>Descomposición</b>				
U01AA007	h Oficial primera	0,200	18,51	3,70
U01AA011	h Peón suelto	0,120	16,49	1,98
A01JF006	m <sup>3</sup> MORTERO CEMENTO M5	0,060	65,98	3,96
Total cantidades alzadas		105,00		
		<b>105,00</b>	<b>9,64</b>	<b>1.012,20</b>
D19HH005	<b>m PELDAÑO MÁRMOL NACIONAL CLASE 3</b> m. Peldaño de mármol nacional con huella y tabica, de 3 y 2 cm de espesor respectivamente, para interiores o exteriores (resistencia al deslizamiento Rd>45 s/ UNE-ENV 12633 CLASE 3), recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/rejuntado y limpieza s/ CTE BD SU.			
<b>Descomposición</b>				
U01FS115	m Mano obra peldaño mármol	1,000	16,00	16,00
U01AA011	h Peón suelto	0,100	16,49	1,65
U17DG005	m Peldaño mármol nacional t/h	1,000	24,54	24,54

## PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	A01JF206 m <sup>3</sup> MORTERO CEMENTO M5 CON ARENA DE MIGA	0,020	59,73	1,19
	Total cantidades alzadas	87,00		
		<b>87,00</b>	<b>43,38</b>	<b>3.774,06</b>
D19HA030	<b>m<sup>2</sup> SOLADO MÁRMOL BLANCO MACAEL CLASE 1/2</b> m <sup>2</sup> . Solado de mármol Blanco Macael con acabado pulido, de 2 cm de espesor, para interiores (resistencia al deslizamiento Rd s/ UNE-ENV 12633 para: a) zonas secas, CLASE 1 para pendientes menores al 6% y CLASE 2 para pendientes superiores al 6% y escaleras, b) zonas húmedas, CLASE 2 para pendientes menores al 6%), recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/cama de arena de 2 cm, rejuntado y limpieza, s/ CTE BD SU y NTE-RSP.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FS015 m <sup>2</sup> Mano obra solado mármol	1,000	16,00	16,00
	U01AA011 h Peón suelto	0,200	16,49	3,30
	U17DA015 m <sup>2</sup> Mármol blanco Macael	1,020	43,82	44,70
	A01JF206 m <sup>3</sup> MORTERO CEMENTO M5 CON ARENA DE MIGA	0,050	59,73	2,99
	U04AA001 m <sup>3</sup> Arena de río (0-5 mm)	0,020	21,76	0,44
	U04CF006 ud Cemento blanco BL-II/B-L 42,5 R UNE 80305 sacos 25 kg	0,010	5,32	0,05
	Total cantidades alzadas	100,40		
		<b>100,40</b>	<b>67,48</b>	<b>6.774,99</b>
D19VA005	<b>m<sup>2</sup> IMPRIMACIÓN ANTIDESLIZANTE TECMA</b> m <sup>2</sup> . Tratamiento antideslizante permanente para suelos de origen mineral, terrazo, granito, piedras naturales y artificiales, gres...TECMA ANTIDESLIZANTE de SATECMA. Aumenta el coeficiente de fricción.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01AA011 h Peón suelto	0,300	16,49	4,95
	U18WA380 L Imprimación antideslizante TECMA	0,220	10,00	2,20
	Total cantidades alzadas	15,50		
		<b>15,50</b>	<b>7,15</b>	<b>110,83</b>
D19HA019	<b>m<sup>2</sup> SOLADO MÁRMOL CREMA MARFIL CLASE 3</b> m <sup>2</sup> . Solado de mármol Crema Marfil, de 2 cm de espesor, con acabado en corte de sierra, para exteriores e interiores (válido hasta para descansillos de escaleras y/o pendientes superiores al 6% en zonas húmedas), resistencia al deslizamiento Rd>45 s/ UNE-ENV 12633 CLASE 3, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/cama de arena de 2 cm, rejuntado y limpieza, s/ CTE BD SU y NTE-RSP.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FS015 m <sup>2</sup> Mano obra solado mármol	1,000	16,00	16,00
	U01AA011 h Peón suelto	0,200	16,49	3,30
	U17DA049 m <sup>2</sup> Mármol crema Marfil c/sierra	1,020	25,77	26,29
	A01JF206 m <sup>3</sup> MORTERO CEMENTO M5 CON ARENA DE MIGA	0,050	59,73	2,99
	U04AA001 m <sup>3</sup> Arena de río (0-5 mm)	0,020	21,76	0,44
	U04CF006 ud Cemento blanco BL-II/B-L 42,5 R UNE 80305 sacos 25 kg	0,010	5,32	0,05
	Total cantidades alzadas	15,00		
		<b>15,00</b>	<b>49,07</b>	<b>736,05</b>
D19HD005	<b>m RODAPIE MÁRMOL CREMA MARFIL</b> m. Rodapie de mármol Crema Marfil de 10x2 cm recibido con mortero de cemento y arena de río M5 según UNE-EN 998-2, i/rejuntado y limpieza, S/NTE-RSP-16.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FS235 m Mano obra rodapié mármol	1,000	3,50	3,50
	U01AA011 h Peón suelto	0,050	16,49	0,82
	U17DD010 m Rodapie marmol crema Marfil	1,020	8,84	9,02
	A01JF006 m <sup>3</sup> MORTERO CEMENTO M5	0,003	65,98	0,20
	Total cantidades alzadas	150,50		
		<b>150,50</b>	<b>13,54</b>	<b>2.037,77</b>
E9J1U100	<b>m2 pelfut de coco de 17-20 mm de gruix amb base de pvc</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	U01AA007 h Oficial primera	0,030	18,51	0,56
	U01AA009 h Ayudante	0,030	16,72	0,50
	U99ZZ002 m2 Pelfut fibra de coco,g=17mm,de color	1,000	35,08	35,08

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	6,60		
D19DD003D	<b>m<sup>2</sup> SOLADO DE GRES (12 €/m<sup>2</sup>) INTERIOR C 3 (cemento cola)</b> m <sup>2</sup> . Solado de baldosa de gres (precio del material 12 euros/m <sup>2</sup> ), en formato comercial, para interiores (resistencia al deslizamiento Rd s/ UNE-ENV 12633 para: a) zonas secas, CLASE 1 para pendientes menores al 6% y CLASE 2 para pendientes superiores al 6% y escaleras, b) zonas húmedas, CLASE 2 para pendientes menores al 6% y CLASE 3 para pendientes superiores al 6% y escaleras y piscinas), recibido con cemento cola Weber.col classic blanco, sobre base de mortero de cemento y arena de río 1/6 (incluido), i/piezas especiales, ejecución de cortes, rejuntado con mortero decorativo Weber col junta fina (< 3mm) y limpieza, s/ CTE BD SU y NTE-RSB-7.	6,60	36,14	238,52
	<b>Descomposición</b>			
U01FU011	m <sup>2</sup> Mano de obra colocación gres con cemento cola s/enfoscado	1,000	10,00	10,00
U01AA011	h Peón suelto	0,200	16,49	3,30
D19AA006A	m <sup>2</sup> SOLERA PARA POSTERIOR PEGADO DE SOLADO	1,000	7,26	7,26
U18AD002	m <sup>2</sup> Plaqueta gres (12 euros/m <sup>2</sup> )	1,050	12,00	12,60
U18AZ012	kg weber.col classic blanco	9,000	0,18	1,62
U18AZ100	kg weber.col junta fina coloreado hasta 3 mm	2,200	1,13	2,49
	Total cantidades alzadas	26,15		
		26,15	37,27	974,61
<b>TOTAL 03.04.0A.0J.....</b>				<b>15.659,03</b>
<b>03.04.0A.0K</b>	<b>APARCAMENTS I TRASTERS</b>			
EBA1G130	<b>m PINTAT SOBRE PAVIMENT D'UNA FAIXA CONTÍNUA DE 10 CM, AMB PINTURA</b>			
	<b>Descomposición</b>			
D35AC001	m <sup>2</sup> PINTURA PLÁSTICA BLANCA	0,100	4,22	0,42
	Total cantidades alzadas	75,00		
		75,00	0,42	31,50
<b>TOTAL 03.04.0A.0K.....</b>				<b>31,50</b>
<b>TOTAL 03.04.0A.....</b>				<b>108.952,55</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0B</b>	<b>ACABATS DE SOSTRES</b>			
<b>03.04.0B.0L</b>	<b>HABITATGES</b>			
D14DAC005	m² <b>TECHO CONTÍNUO SUSPENDIDO D112 (27+12,5A)</b> m². Techo continuo de yeso laminado D112 formado por una placa de yeso laminado Standard tipo A s/Norma UNE-EN 520, de 12,5 mm de espesor, atornillada a una estructura metálica de acero galvanizado Z1 de maestras primarias 60x27x0,6 mm moduladas entre 500 y 1200 mm e/e y suspendidas del forjado o elemento soporte mediante cuelgues colocados entre 700-1200 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante caballetes y moduladas a 400-500 mm e/e.. Incluso p.p de tornillería, pasta de juntas y fijaciones. Totalmente terminado y listo para imprimir y decorar.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01AA007 h Oficial primera	0,300	18,51	5,55
	U01AA009 h Ayudante	0,300	16,72	5,02
	U10JA002 m² Placa KNAUF Tipo BA Standard 12,5 mm 1200x2600	1,050	3,93	4,13
	U10JA350 m Maestra Knauf 60/27/0,6 4000	3,200	1,23	3,94
	U10JA330 m Perfil U de 30/30 3000x0,55 mm	0,400	0,85	0,34
	U10JA520 ud Tornillo TN 3,5-25 mm KNAUF	17,000	0,01	0,17
	U14DP110 ud Cuelgue combinado CD 60/27 KNAUF	1,200	0,59	0,71
	U14DP126 ud Varilla de cuelgue KNAUF 1000 mm	1,200	0,34	0,41
	U14DP104 ud Conector CD 60x27 KNAUF	0,600	0,17	0,10
	U14DP103 ud Caballete CD 60x27 KNAUF	2,300	0,30	0,69
	U10JA215 kg Pasta de juntas Knauf Unik 24 horas 20 kg	0,400	1,00	0,40
	U10JA250 m Cinta de papel para juntas KNAUF 150 m	0,450	0,03	0,01
	U10JA210 kg Pasta de agarre Knauf Perifix 20 kg	0,100	0,49	0,05
	U10JA260 m Banda acústica de 30 mm ancho	0,400	0,15	0,06
	U10JA900 ud Fijaciones	1,365	0,01	0,01
	Total cantidades alzadas	1.046,11		
		<b>1.046,11</b>	<b>21,59</b>	<b>22.585,51</b>
D14DAC005-01	m² <b>TECHO CONTÍNUO SUSPENDIDO D112 (27+12,5BA)</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	U01AA007 h Oficial primera	0,300	18,51	5,55
	U01AA009 h Ayudante	0,300	16,72	5,02
	U10JA075 m² Placa KNAUF Impregnada 12,5BA mm 1200x2600	1,050	6,97	7,32
	U10JA350 m Maestra Knauf 60/27/0,6 4000	3,200	1,23	3,94
	U10JA330 m Perfil U de 30/30 3000x0,55 mm	0,400	0,85	0,34
	U10JA520 ud Tornillo TN 3,5-25 mm KNAUF	17,000	0,01	0,17
	U14DP110 ud Cuelgue combinado CD 60/27 KNAUF	1,200	0,59	0,71
	U14DP126 ud Varilla de cuelgue KNAUF 1000 mm	1,200	0,34	0,41
	U14DP104 ud Conector CD 60x27 KNAUF	0,600	0,17	0,10
	U14DP103 ud Caballete CD 60x27 KNAUF	2,300	0,30	0,69
	U10JA215 kg Pasta de juntas Knauf Unik 24 horas 20 kg	0,400	1,00	0,40
	U10JA250 m Cinta de papel para juntas KNAUF 150 m	0,450	0,03	0,01
	U10JA210 kg Pasta de agarre Knauf Perifix 20 kg	0,100	0,49	0,05
	U10JA260 m Banda acústica de 30 mm ancho	0,400	0,15	0,06
	U10JA900 ud Fijaciones	1,365	0,01	0,01
	Total cantidades alzadas	266,36		
		<b>266,36</b>	<b>24,78</b>	<b>6.600,40</b>
D35AC001	m² <b>PINTURA PLÁSTICA BLANCA</b> m². Pintura plástica lisa blanca PROCOLOR YUMBO o similar, lavable dos manos, en paramentos verticales y horizontales lijado y emplastecidosolo, con AGUAPLAST STANDAR, y acabado.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FZ101 h Oficial 1ª pintor	0,080	17,30	1,38
	U01FZ105 h Ayudante pintor	0,080	16,00	1,28
	U36CA020 kg Pintura plástica blanca mate Bruguer	0,400	3,90	1,56
	Total cantidades alzadas	1.312,50		
		<b>1.312,50</b>	<b>4,22</b>	<b>5.538,75</b>
E8440004	u <b>REGISTRE PER A CEL RAS, DE 500X700 MM</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	U01AA007 h Oficial primera	0,300	18,51	5,55
	U01AA009 h Ayudante	0,150	16,72	2,51
	U99ZZ003 u Portella 50x50cm2 p/registre de cel ras plaques de guix laminat, marc	1,000	68,19	68,19

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<i>alumini i fulla placa guix laminat hidròfuga (H) g=15mm</i>			
	Total cantidades alzadas	27,00		
		<b>27,00</b>	<b>76,25</b>	<b>2.058,75</b>
<b>TOTAL 03.04.0B.0L .....</b>				<b>36.783,41</b>
<b>03.04.0B.0M</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
D13AD130	<b>m<sup>2</sup> GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO</b>			
	m <sup>2</sup> . Guarnecido maestreado con yeso grueso YG, de 12 mm de espesor, y enlucido con yeso fino YF de 1mm de espesor, en superficies horizontales y/o verticales, con maestras intermedias separadas 1m y alineadas con cuerda, i/ rayado del yeso tosco antes de enlucir, formación de rincones, aristas y otros remates, p.p. de guardavivos de chapa galvanizada o PVC, distribución de material en planta, limpieza posterior de tajos y p.p. de costes indirectos, s/NTE/RPG-10, 11, 12 y 13.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01AA011 h Peón suelto	0,100	16,49	1,65
	U01FQ007 m <sup>2</sup> Mano obra guarnecido maestreado y enlucido	1,000	7,00	7,00
	A01EA001 m <sup>3</sup> PASTA DE YESO NEGRO	0,012	93,47	1,12
	A01EF001 m <sup>3</sup> PASTA DE YESO BLANCO	0,003	115,52	0,35
	U13NA005 m Guardavivos chapa galvanizada	0,050	0,36	0,02
	Total cantidades alzadas	52,50		
		<b>52,50</b>	<b>10,14</b>	<b>532,35</b>
D14DAC005-01	<b>m<sup>2</sup> TECHO CONTÍNUO SUSPENDIDO D112 (27+12,5BA)</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	U01AA007 h Oficial primera	0,300	18,51	5,55
	U01AA009 h Ayudante	0,300	16,72	5,02
	U10JA075 m <sup>2</sup> Placa KNAUF Impregnada 12,5BA mm 1200x2600	1,050	6,97	7,32
	U10JA350 m Maestra Knauf 60/27/0,6 4000	3,200	1,23	3,94
	U10JA330 m Perfil U de 30/30 3000x0,55 mm	0,400	0,85	0,34
	U10JA520 ud Tornillo TN 3,5-25 mm KNAUF	17,000	0,01	0,17
	U14DP110 ud Cuelgue combinado CD 60/27 KNAUF	1,200	0,59	0,71
	U14DP126 ud Varilla de cuelgue KNAUF 1000 mm	1,200	0,34	0,41
	U14DP104 ud Conector CD 60x27 KNAUF	0,600	0,17	0,10
	U14DP103 ud Caballete CD 60x27 KNAUF	2,300	0,30	0,69
	U10JA215 kg Pasta de juntas Knauf Unik 24 horas 20 kg	0,400	1,00	0,40
	U10JA250 m Cinta de papel para juntas KNAUF 150 m	0,450	0,03	0,01
	U10JA210 kg Pasta de agarre Knauf Perfix 20 kg	0,100	0,49	0,05
	U10JA260 m Banda acústica de 30 mm ancho	0,400	0,15	0,06
	U10JA900 ud Fijaciones	1,365	0,01	0,01
	Total cantidades alzadas	224,93		
		<b>224,93</b>	<b>24,78</b>	<b>5.573,77</b>
D35AC001	<b>m<sup>2</sup> PINTURA PLÁSTICA BLANCA</b>			
	m <sup>2</sup> . Pintura plástica lisa blanca PROCOLOR YUMBO o similar, lavable dos manos, en paramentos verticales y horizontales i/lijado y emplastados solo, con AGUAPLAST STANDAR, y acabado.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FZ101 h Oficial 1ª pintor	0,080	17,30	1,38
	U01FZ105 h Ayudante pintor	0,080	16,00	1,28
	U36CA020 kg Pintura plástica blanca mate Bruguer	0,400	3,90	1,56
	Total cantidades alzadas	280,00		
		<b>280,00</b>	<b>4,22</b>	<b>1.181,60</b>
<b>TOTAL 03.04.0B.0M.....</b>				<b>7.287,72</b>



**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0B.0N</b>	<b>APARCAMENTS I TRASTERS</b>			
D13AD130	m <sup>2</sup> <b>GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO</b> m <sup>2</sup> . Guarnecido maestreado con yeso grueso YG, de 12 mm de espesor, y enlucido con yeso fino YF de 1mm de espesor, en superficies horizontales y/o verticales, con maestras intermedias separadas 1m y alineadas con cuerda, i/ rayado del yeso tosco antes de enlucir, formación de rincones, aristas y otros remates, p.p. de guardavivos de chapa galvanizada o PVC, distribución de material en planta, limpieza posterior de tajos y p.p. de costes indirectos, s/NTE/RPG-10, 11, 12 y 13.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01AA011 h Peón suelto	0,100	16,49	1,65
	U01FQ007 m <sup>2</sup> Mano obra guarnecido maestreado y enlucido	1,000	7,00	7,00
	A01EA001 m <sup>3</sup> PASTA DE YESO NEGRO	0,012	93,47	1,12
	A01EF001 m <sup>3</sup> PASTA DE YESO BLANCO	0,003	115,52	0,35
	U13NA005 m Guardavivos chapa galvanizada	0,050	0,36	0,02
	Total cantidades alzadas	350,18		
		<b>350,18</b>	<b>10,14</b>	<b>3.550,83</b>
D35AC001	m <sup>2</sup> <b>PINTURA PLÁSTICA BLANCA</b> m <sup>2</sup> . Pintura plástica lisa blanca PROCOLOR YUMBO o similar, lavable dos manos, en paramentos verticales y horizontales i/lijado y emplastecidosolo, con AGUAPLAST STANDAR, y acabado.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FZ101 h Oficial 1ª pintor	0,080	17,30	1,38
	U01FZ105 h Ayudante pintor	0,080	16,00	1,28
	U36CA020 kg Pintura plástica blanca mate Bruguer	0,400	3,90	1,56
	Total cantidades alzadas	350,18		
		<b>350,18</b>	<b>4,22</b>	<b>1.477,76</b>
D14DAC015	m <sup>2</sup> <b>TECHO CONTÍNUO SUSPENDIDO D112 (27+2*15DF)</b> m <sup>2</sup> . Techo continuo de yeso laminado D112 formado por dos placas Cortafuego tipo DFs/Norma UNE-EN 520, de 15 mm de espesor, atornilladas a una estructura metálica de acero galvanizado de maestras primarias 60x27x0,6 mm moduladas entre 500 y 1200 mm e/e y suspendidas del forjado o elemento soporte mediante cuelgues colocados entre 700-1200 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante caballetes y moduladas a 400-500 mm e/e. Aislamiento termo-acústico de lana mineral de espesor Sin LM mm Incluso p.p de tornillería, pasta de juntas y fijaciones. Totalmente terminado y listo para imprimir y decorar.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01AA007 h Oficial primera	0,350	18,51	6,48
	U01AA009 h Ayudante	0,350	16,72	5,85
	U10JA021 m <sup>2</sup> Placa Knauf Cortafuego DF 15 mm 1200x2500	2,100	7,74	16,25
	U10JA350 m Maestra Knauf 60/27/0,6 4000	3,900	1,23	4,80
	U10JA330 m Perfil U de 30/30 3000x0,55 mm	0,400	0,85	0,34
	U10JA520 ud Tornillo TN 3,5-25 mm KNAUF	9,000	0,01	0,09
	U10JA522 ud Tornillo TN 3,5-45 mm KNAUF	20,000	0,02	0,40
	U14DP110 ud Cuelgue combinado CD 60/27 KNAUF	2,000	0,59	1,18
	U14DP126 ud Varilla de cuelgue KNAUF 1000 mm	2,000	0,34	0,68
	U14DP104 ud Conector CD 60x27 KNAUF	0,800	0,17	0,14
	U14DP103 ud Caballete CD 60x27 KNAUF	3,400	0,30	1,02
	U10JA215 kg Pasta de juntas Knauf Unik 24 horas 20 kg	0,600	1,00	0,60
	U10JA250 m Cinta de papel para juntas KNAUF 150 m	1,500	0,03	0,05
	U10JA210 kg Pasta de agarre Knauf Perfix 20 kg	0,100	0,49	0,05
	U10JA260 m Banda acústica de 30 mm ancho	0,400	0,15	0,06
	U10JA900 ud Fijaciones	2,000	0,01	0,02
	Total cantidades alzadas	15,00		
		<b>15,00</b>	<b>38,01</b>	<b>570,15</b>
	<b>TOTAL 03.04.0B.0N .....</b>			<b>5.598,74</b>
	<b>TOTAL 03.04.0B.....</b>			<b>49.669,87</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0C</b>	<b>FUSTERIA INTERIOR</b>			
<b>03.04.0C.00</b>	<b>HABITATGES</b>			
PORENT1	u <b>PUERTA ENTRADA LISA ROBLE 80X210</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	D20AA110 m <sup>2</sup> PUERTA ENTRADA LISA ROBLE	1,680	323,45	543,40
	Total cantidades alzadas	9,00		
		<b>9,00</b>	<b>543,40</b>	<b>4.890,60</b>
PORINT1	u <b>PUERTA INTERIOR CIEGA BATIENTE 70X210</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	D20CA010 m <sup>2</sup> PUERTA PASO LISA PINTAR/LACAR	1,470	85,63	125,88
	Total cantidades alzadas	17,00		
		<b>17,00</b>	<b>125,88</b>	<b>2.139,96</b>
PORINT2	u <b>PUERTA INTERIOR VIDRIERA BATIENTE 80X210</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	D20EA120 m <sup>2</sup> PUERTA VIDRIERA LISA ROBLE	1,680	129,17	217,01
	Total cantidades alzadas	31,00		
		<b>31,00</b>	<b>217,01</b>	<b>6.727,31</b>
PORCOR1	u <b>PUERTA CORREDERA 80X210</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	D20GA010 m <sup>2</sup> PUERTA CORREDERA LISA PINTAR/LACAR	1,680	117,90	198,07
	Total cantidades alzadas	13,00		
		<b>13,00</b>	<b>198,07</b>	<b>2.574,91</b>
PORCOR2	u <b>PUERTA CORREDERA 70X210</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	D20GA010 m <sup>2</sup> PUERTA CORREDERA LISA PINTAR/LACAR	1,470	117,90	173,31
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>173,31</b>	<b>519,93</b>
PORCOR3	u <b>PUERTA CORREDERA 100X210</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	D20GA010 m <sup>2</sup> PUERTA CORREDERA LISA PINTAR/LACAR	2,100	117,90	247,59
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>247,59</b>	<b>742,77</b>
	<b>TOTAL 03.04.0C.00.....</b>			<b>17.595,48</b>
<b>03.04.0C.0P</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
D20YD110	m <b>PASAMANOS SAPELLY 6,5x7 cm</b>			
	m. Pasamanos Sapelly de 6,5x7 cm fijado mediante soportes cuadradi- llos de hierro atornillados al pasamanos y recibidos a la pared, i/barni- zado y totalmente colocado.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FV001 h Equipo montaje carpintería (oficial + ayudante)	0,100	36,00	3,60
	U01AA501 h Cuadrilla A	0,150	43,48	6,52
	U19UA610 m Pasamanos Sapelly 65x70 mm	1,000	15,50	15,50
	U19XM010 ud Garra acero cuadradillo 12x12	2,000	8,35	16,70
	U19XK510 ud Tornillo acero 19/22 mm	4,000	0,03	0,12
	A01EA001 m <sup>3</sup> PASTA DE YESO NEGRO	0,002	93,47	0,19
	Total cantidades alzadas	30,00		
		<b>30,00</b>	<b>42,63</b>	<b>1.278,90</b>
D13FB155	m <sup>2</sup> <b>REVESTIMIENTO DE MADERA CALIDAD MEDIA</b>			
	m <sup>2</sup> . Revestimiento de paramento con tabla de madera natural machi- hembrada calidad media, de 10 mm de espesor, totalmente colocado sobre rastreles, i/ barnizado o pintado y remate superior y esquinas en cantonera del mismo material y limpieza y p.p. de costes indirectos.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FV001 h Equipo montaje carpintería (oficial + ayudante)	0,250	36,00	9,00
	U18JR655 m <sup>2</sup> Revestimiento de madera maciza 10 mm calidad media	1,000	15,00	15,00

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	U18JT003 m Rastrel pino 1,0x2 cm	1,000	0,50	0,50
	U17AZ015 ud Material auxiliar revestimiento madera	1,000	0,98	0,98
	U18JT805 m <sup>2</sup> Barnizado o pintado de revestimiento de madera	1,000	8,00	8,00
	Total cantidades alzadas	94,58		
		<b>94,58</b>	<b>33,48</b>	<b>3.166,54</b>
EFEA01150	u <b>A instal.lacions 1. frontal d'armari instal.lacions mides 110x210</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	D20KA010 m <sup>2</sup> FRENTE ARMARIO LISO PINTAR/LACAR	2,310	106,27	245,48
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>245,48</b>	<b>736,44</b>
EFEA0115P	u <b>AIF 3 frontal d'armari instal.lacions mides 50x220</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	D20KA010 m <sup>2</sup> FRENTE ARMARIO LISO PINTAR/LACAR	1,100	106,27	116,90
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>116,90</b>	<b>350,70</b>
EFEA0117P	u <b>AIF 5 frontal d'armari instal.lacions mides 95x220</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	D20KA010 m <sup>2</sup> FRENTE ARMARIO LISO PINTAR/LACAR	2,090	106,27	222,10
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>222,10</b>	<b>666,30</b>
EFEA0118P	u <b>AIF 6 frontal d'armari instal.lacions mides 80x220</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	D20KA010 m <sup>2</sup> FRENTE ARMARIO LISO PINTAR/LACAR	1,760	106,27	187,04
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>187,04</b>	<b>561,12</b>
	<b>TOTAL 03.04.0C.0P .....</b>			<b>6.760,00</b>
<b>03.04.0C.0Q</b>	<b>APARCAMENTS I TRASTERS</b>			
D20YD110	m <b>PASAMANOS SAPELLY 6,5x7 cm</b>			
	m. Pasamanos Sapelly de 6,5x7 cm fijado mediante soportes cuadradi- llos de hierro atornillados al pasamanos y recibidos a la pared, i/barni- zado y totalmente colocado.			
	<b>Descomposició</b>			
	U01FV001 h Equipo montaje carpintería (oficial + ayudante)	0,100	36,00	3,60
	U01AA501 h Cuadrilla A	0,150	43,48	6,52
	U19UA610 m Pasamanos Sapelly 65x70 mm	1,000	15,50	15,50
	U19XM010 ud Garra acero cuadradillo 12x12	2,000	8,35	16,70
	U19XK510 ud Tornillo acero 19/22 mm	4,000	0,03	0,12
	A01EA001 m <sup>3</sup> PASTA DE YESO NEGRO	0,002	93,47	0,19
	Total cantidades alzadas	6,00		
		<b>6,00</b>	<b>42,63</b>	<b>255,78</b>
	<b>TOTAL 03.04.0C.0Q .....</b>			<b>255,78</b>
	<b>TOTAL 03.04.0C.....</b>			<b>24.611,26</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0D</b>	<b>SERRALLERIA INTERIOR</b>			
<b>03.04.0D.0R</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
D23IA005	m BARANDA ESCALERA TUBO ACERO m. Barandilla de escalera de 90 cm de altura, con pasamanos de 50x40 mm, pilastras de 40x40 mm, cada 70 cm, barandal superior a 12 cm del pasamanos e inferior a 3 cm, en perfil de 40x40 mm, y barrotes verticales de 30x15 mm a 10 cm.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FX001 h Oficial cerrajería	0,100	18,00	1,80
	U01FX003 h Ayudante cerrajería	0,100	16,50	1,65
	U22AI101 m Baranda escalera hierro tubo	1,000	63,40	63,40
	Total cantidades alzadas	35,00		
		<b>35,00</b>	<b>66,85</b>	<b>2.339,75</b>
D05AA003	kg ACERO S275 EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES kg. Acero laminado en perfiles S275, colocado en elementos estructurales aislados, tensión de rotura de 410 N/mm <sup>2</sup> , con ó sin soldadura, i/p.p. de placas de apoyo, y pintura antioxidante, dos capas, según CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FG405 h Montaje estructura metálica	0,034	18,60	0,63
	U06JA001 kg Acero laminado S275J0	1,000	0,93	0,93
	U36IA010 L Minio electrolítico	0,010	9,50	0,10
	Total cantidades alzadas	1.500,00		
		<b>1.500,00</b>	<b>1,66</b>	<b>2.490,00</b>
D23BAB01	ud REGISTRO 1h. EI.2-60 MED. EXT. 0,60x0,60 m ud. Registro metálico de 1 hoja para usos varios EI-2-60 mod. PRV-060, fabricada en chapa lisa galvanizada Z-275. Con bisagras ocultas y medidas 600 x 600 mm, puerta panelada a doble cara con espesor de 1,2 mm en cara interior y 0,8 mm la exterior, la cámara interior contiene material aislante, marco en chapa galvanizada Z-275, de 2 mm de espesor. Incluye cerradura para compañía eléctrica, fabricada en acero inox. Símbolo de riesgo eléctrico 105 mm en aluminio. Acabado base imprimación en polvo poliéster qualicoat clase 1, i/ herrajes de colgar y seguridad. Totalmente montado. Cumple UNE-EN 13501-2:2004.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01AA007 h Oficial primera	0,300	18,51	5,55
	U01AA009 h Ayudante	0,300	16,72	5,02
	U22DA188 ud Registro 1 h. EI.2.60 med. ext. 0,60x0,60 m	1,000	278,20	278,20
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>288,77</b>	<b>866,31</b>
	<b>TOTAL 03.04.0D.0R.....</b>			<b>5.696,06</b>
<b>03.04.0D.0S</b>	<b>APARCAMENTS I TRASTERS</b>			

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D34JA015	<p>ud <b>PUERTA CORTAFUEGOS EI2/60/C5 1h 800 mm</b></p> <p>ud. Puerta resistente al fuego a partir de los datos obtenidos de los ensayos de resistencia al fuego con clasificación EI2/60/C5 según UNE EN-13501-2 (Integridad E: no transmisión de una cara a otra por llama o gases caliente; Aislamiento I: no transmisión de una cara a otra por transferencia de calor, con sufijo 2: para medición de distancias y temperaturas a tener en cuenta (100 mm/180°/100 mm); Tiempo t= 60 minutos o valor mínimo que debe cumplir tanto la integridad E como el aislamiento I; Capacidad de cierre automático C5; para uso s/ CTE (tabla 1.2 y 2.1 del DB-SI-1.1 y 1.2) siguiente: a) en paredes que delimitan sectores de incendios, con resistencia t de la puerta mitad del requerido a la pared en la que se encuentre, o bien la cuarta parte en caso de utilizar vestíbulos de independencia; b) puertas de locales de riesgo especial (bajo, medio o alto) en comunicación con el resto del edificio; con marcado CE y certificado y declaración CE de conformidad; de una hoja abatible de 800x2000 mm con doble chapa de acero, i/p.p. de aislamiento de fibra mineral, cerco tipo "Z" electrosoldado de 3 mm de espesor, mecanismo de cierre automático y herrajes de colgar y de seguridad, juntas, etc... según CTE/DB-SI 1.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01AA007 h Oficial primera 0,600 18,51 11,11</p> <p>U01AA009 h Ayudante 0,600 16,72 10,03</p> <p>U35JA018 ud Puerta cortafuegos EI-60 1H-800 mm 1,000 165,52 165,52</p> <p>Total cantidades alzadas 15,00</p>	15,00	186,66	2.799,90
D23IA005	<p>m <b>BARANDA ESCALERA TUBO ACERO</b></p> <p>m. Barandilla de escalera de 90 cm de altura, con pasamanos de 50x40 mm, pilastras de 40x40 mm, cada 70 cm, barandal superior a 12 cm del pasamanos e inferior a 3 cm, en perfil de 40x40 mm, y barrotes verticales de 30x15 mm a 10 cm.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01FX001 h Oficial cerrajería 0,100 18,00 1,80</p> <p>U01FX003 h Ayudante cerrajería 0,100 16,50 1,65</p> <p>U22AI101 m Baranda escalera hierro tubo 1,000 63,40 63,40</p> <p>Total cantidades alzadas 6,00</p>	6,00	66,85	401,10
<b>TOTAL 03.04.0D.0S .....</b>				<b>3.201,00</b>
<b>TOTAL 03.04.0D.....</b>				<b>8.897,06</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0E</b>	<b>EQUIPAMENTS</b>			
<b>03.04.0E.0T</b>	<b>HABITATGES</b>			
<b>03.04.0E.0T.03</b>	<b>EQUIPAMENT DE SAFAREIG</b>			
D26PD320	ud <b>FREGADERO ACERO 1 CUBETA</b> ud. Fregadero de acero inoxidable de una cubeta Berlín 55, con grifería monobloc modelo L 20 cromada para encimera con válvula desagüe 32mm, sifón individual PVC 40mm, llave de escuadra 1/2" cromada y latiguillo flexible 20 cm, totalmente instalado.			
<b>Descomposición</b>				
U01FY105	h Oficial 1ª fontanero	1,000	18,50	18,50
U27PD020	ud Fregadero acero Berlín 55 de 1 cubeta	1,000	139,00	139,00
U26XA001	ud Latiguillo flexible de 20 cm	2,000	1,40	2,80
U26AG001	ud Llave de escuadra 1/2" cromada c/mando	2,000	3,88	7,76
U25XC001	ud Válvula recta fregadero acero 1 seno	1,000	4,97	4,97
U25XC402	ud Sifón tubular s/vertical	1,000	3,87	3,87
Total cantidades alzadas		9,00		
		<b>9,00</b>	<b>176,90</b>	<b>1.592,10</b>
KJ1Z01LAV	ud <b>aixeta monocomandament de lavabo acabat cromo</b> <b>Descomposición</b>			
U01FY105	h Oficial 1ª fontanero	0,500	18,50	9,25
U26GA288	ud Mezclador fregadero L20 cromado	1,000	123,00	123,00
Total cantidades alzadas		9,00		
		<b>9,00</b>	<b>132,25</b>	<b>1.190,25</b>
<b>TOTAL 03.04.0E.0T.03.....</b>				<b>2.782,35</b>
<b>03.04.0E.0T.08</b>	<b>EQUIPAMENT DE BANYS</b>			
<b>03.04.0E.0T.08</b>	<b>SANITARIS</b>			
D26FE001	ud <b>LAVAMANOS IBIS 44x31 cm BLANCO MEZCL. VICTORIA PLUS</b> ud. Lavamanos de Roca o similar, modelo Ibis de 44x31 cm en blanco, con mezclador de lavabo Victoria Plus de Roca o similar, ó similar, válvula de desagüe de 32 mm, llaves de escuadra de 1/2" cromadas y sifón individual de PVC 40 mm y latiguillo flexible 20 cm, totalmente instalado.			
<b>Descomposición</b>				
U01FY105	h Oficial 1ª fontanero	1,000	18,50	18,50
U27FA003	ud Lavamanos Ibis de 44x31 blanco	1,000	35,00	35,00
U26GA323	ud Mezclador lavabo Victoria	1,000	51,10	51,10
U26AG001	ud Llave de escuadra 1/2" cromada c/mando	2,000	3,88	7,76
U26XA001	ud Latiguillo flexible de 20 cm	2,000	1,40	2,80
U26XA011	ud Florón cadenilla tapón	1,000	1,95	1,95
U25XC101	ud Válvula recta lavabo/bide c/tapa	1,000	2,85	2,85
U25XC401	ud Sifón tubular s/horizontal	1,000	3,74	3,74
Total cantidades alzadas		1,00		
		<b>1,00</b>	<b>123,70</b>	<b>123,70</b>
D26LD041	ud <b>INODORO MERIDIAN TANQUE BAJO BLANCO</b> ud. Inodoro de Roca o similar, modelo Meridian de tanque bajo en blanco, con asiento de caída amortiguada y tapa pintada, mecanismos, llave de escuadra de 1/2" cromada, latiguillo flexible de 20 cm, empalme simple de PVC de 110 mm, totalmente instalado.			
<b>Descomposición</b>				
U01FY105	h Oficial 1ª fontanero	1,500	18,50	27,75
U27LD061	ud Inodoro Meridian tanque bajo blanco	1,000	359,20	359,20
U26XA001	ud Latiguillo flexible de 20 cm	1,000	1,40	1,40
U26AG001	ud Llave de escuadra 1/2" cromada c/mando	1,000	3,88	3,88
U25AA005	m Tubería PVC evacuación Adequa 90 mm UNE EN 1329	0,700	5,87	4,11
U25DD005	ud Manguito unión h-h PVC Adequa 90 mm	1,000	3,92	3,92
Total cantidades alzadas		19,00		
		<b>19,00</b>	<b>400,26</b>	<b>7.604,94</b>

## PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D26JD041	<p>ud BIDÉ MERIDIAN BLANCO GRIFERÍA MONODÍN</p> <p>ud. Bidé de Roca o similar, modelo Meridian en blanco, con grifería de Roca o similar, modelo Monodín cromada o similar, tapa color blanco, sifón individual de PVC de 40 mm, válvula de desagüe de 32 mm, llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm, totalmente instalado.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01FY105 h Oficial 1ª fontanero 1,000 18,50 18,50</p> <p>U27JD061 ud Bidé Meridian blanco c/tapa 1,000 168,00 168,00</p> <p>U26AG001 ud Llave de escuadra 1/2" cromada c/mando 2,000 3,88 7,76</p> <p>U26XA001 ud Latiguillo flexible de 20 cm 2,000 1,40 2,80</p> <p>U25XC101 ud Válvula recta lavabo/bide c/tapa 1,000 2,85 2,85</p> <p>U25XC401 ud Sifón tubular s/horizontal 1,000 3,74 3,74</p> <p>Total cantidades alzadas 7,00</p>	7,00	203,65	1.425,55
D26AF004	<p>ud BAÑERA ACRÍLICA GÉNOVA-N 1,50 BLANCO</p> <p>ud. Bañera acrílica de Roca o similar, modelo Sureste en blanco de 1,50x0,70 m, con grifería baño-ducha-teléfono de Roca o similar, modelo Monodín cromada o similar y válvula con rebosadero de 32-40 mm, totalmente instalado.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01FY105 h Oficial 1ª fontanero 1,000 18,50 18,50</p> <p>U27AF004 ud Bañera acrílica Génova-N 150x70 cm blanco 1,000 179,00 179,00</p> <p>U26XA031 ud Excéntrica 1/2" M-M 2,000 1,80 3,60</p> <p>U25XC303 ud Rebosadero para bañera 1,000 6,15 6,15</p> <p>Total cantidades alzadas 1,00</p>	1,00	207,25	207,25
D26DH022	<p>ud PLATO DUCHA NEO DAIQUIRI 170x70 BLANCO</p> <p>ud. Plato de ducha acrílico de Roca o similar, modelo Neo Daiquiri de 170x70 cm en blanco, con mezclador ducha de Roca o similar, modelo Monodín cromado o similar y válvula desagüe sifónica con salida de 40 mm, totalmente instalado.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01FY105 h Oficial 1ª fontanero 0,800 18,50 14,80</p> <p>U27DH022 ud Plato ducha Neo Daiquiri 170x70 blanco 1,000 276,00 276,00</p> <p>U26XA031 ud Excéntrica 1/2" M-M 2,000 1,80 3,60</p> <p>U25XC505 ud Válvula desagüe ducha D=90 1,000 29,42 29,42</p> <p>Total cantidades alzadas 2,00</p>	2,00	323,82	647,64
D26DH020	<p>ud PLATO DUCHA NEO DAIQUIRI 160x70 BLANCO</p> <p>ud. Plato de ducha acrílico de Roca o similar, modelo Neo Daiquiri de 160x70 cm en blanco, con mezclador ducha de Roca o similar, modelo Monodín cromado o similar y válvula desagüe sifónica con salida de 40 mm, totalmente instalado.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01FY105 h Oficial 1ª fontanero 0,800 18,50 14,80</p> <p>U27DH020 ud Plato ducha Neo Daiquiri 160x70 blanco 1,000 270,00 270,00</p> <p>U26XA031 ud Excéntrica 1/2" M-M 2,000 1,80 3,60</p> <p>U25XC505 ud Válvula desagüe ducha D=90 1,000 29,42 29,42</p> <p>Total cantidades alzadas 5,00</p>	5,00	317,82	1.589,10
D26DH012	<p>ud PLATO DUCHA NEO DAIQUIRI 100x70 BLANCO</p> <p>ud. Plato de ducha acrílico de Roca o similar, modelo Neo Daiquiri de 100x70 cm en blanco, con mezclador ducha de Roca o similar, modelo Monodín cromado o similar y válvula desagüe sifónica con salida de 40 mm, totalmente instalado.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>U01FY105 h Oficial 1ª fontanero 0,800 18,50 14,80</p> <p>U27DH012 ud Plato ducha Neo Daiquiri 100x70 blanco 1,000 233,00 233,00</p> <p>U26XA031 ud Excéntrica 1/2" M-M 2,000 1,80 3,60</p> <p>U25XC505 ud Válvula desagüe ducha D=90 1,000 29,42 29,42</p>			

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	4,00		
D26DH052	ud <b>PLATO DUCHA EASY 90x90 BLANCO</b> ud. Plato de ducha acrílico de Roca o similar, modelo Easy-STA de 90x90 cm en blanco, con mezclador ducha de Roca o similar, modelo Monodín cromado o similar y válvula de desagüe sifónica con salida de 40 mm, totalmente instalado.	4,00	280,82	1.123,28
	<b>Descomposición</b>			
	U01FY105 h Oficial 1ª fontanero	0,800	18,50	14,80
	U27DH052 ud Plato ducha Easy STA 90x90 blanco	1,000	185,00	185,00
	U26XA031 ud Excéntrica 1/2" M-M	2,000	1,80	3,60
	U25XC505 ud Válvula desagüe ducha D=90	1,000	29,42	29,42
	Total cantidades alzadas	3,00		
		3,00	232,82	698,46
<b>TOTAL 03.04.0E.0T.08.01 .....</b>				<b>13.419,92</b>
<b>03.04.0E.0T.08.AIXETES</b>				
KJ1Z01BID	ud <b>aixeta monocomandament per bidet</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FY105 h Oficial 1ª fontanero	0,300	18,50	5,55
	U26GA231 ud Mezclador bidé Monodín cromado	1,000	94,70	94,70
	Total cantidades alzadas	7,00		
		7,00	100,25	701,75
KJ1Z01DUT	ud <b>kit de dutxa monocomandament</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FY105 h Oficial 1ª fontanero	0,200	18,50	3,70
	U26GA211 ud Mezclador ducha Monodín cromado	1,000	107,00	107,00
	Total cantidades alzadas	17,00		
		17,00	110,70	1.881,90
KJ1Z01BAÑ	ud <b>kit de banyera monocomandament</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FY105 h Oficial 1ª fontanero	0,200	18,50	3,70
	U26GA201 ud Mezclador baño-ducha Monodín cromado	1,000	122,00	122,00
	Total cantidades alzadas	2,00		
		2,00	125,70	251,40
<b>TOTAL 03.04.0E.0T.08.02 .....</b>				<b>2.835,05</b>
<b>TOTAL 03.04.0E.0T.08 .....</b>				<b>16.254,97</b>
<b>TOTAL 03.04.0E.0T .....</b>				<b>19.037,32</b>

## 03.04.0E.0U ZONES COMUNS

### 03.04.0E.0U.0AEQUIPAMENTS DE VESTIBULS

D36LR002	ud <b>BUZÓN POSTAL EXTERIOR "RESIDENCIA"</b> ud. Buzón individual para exterior serie "Residencia". Fabricado en aluminio fundido. Apertura hacia abajo. Medidas: Al: 420 mm An: 260 mm Fo: 90 mm Boca: 192 x 27 mm Acabado: Grafito. Totalmente acabado y colocado, i/costes indirectos.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01FX001 h Oficial cerrajería	0,500	18,00	9,00
	U37LR002 ud Buzón postal exterior mod. "Residencia"	1,000	58,86	58,86
	Total cantidades alzadas	34,00		
		34,00	67,86	2.307,24
D34MA005	ud <b>SEÑAL LUMINISCENTE EXTINCIÓN INCENDIOS</b> ud. Señal luminiscente para elementos de extinción de incendios (extintores, bies, pulsadores....) de 297x210 por una cara en pvc rígido de 2 mm de espesor, totalmente instalada, según norma UNE 23033 y CTE/DB-SI 4.			
	<b>Descomposición</b>			



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	U01AA009 h Ayudante	0,150	16,72	2,51
	U35MA005 ud Placa señaliz.plástic.297x210	1,000	12,00	12,00
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>	<b>14,51</b>	<b>72,55</b>
<b>D34MA010</b>	<b>ud SEÑAL LUMINISCENTE EVACUACIÓN</b>			
	ud. Señal luminiscente para indicación de la evacuación (salida, salida emergencia, direccionales, no salida....) de 297x148mm por una cara en pvc rígido de 2mm de espesor, totalmente montada según norma UNE 23033 y CTE/DB-SI 4.			
	<b>Descomposición</b>			
	U01AA009 h Ayudante	0,150	16,72	2,51
	U35MC555 ud Caràcters acer inox. (números i lletres) de 8,5 cm	1,000	3,94	3,94
	Total cantidades alzadas	8,00		
		<b>8,00</b>	<b>6,45</b>	<b>51,60</b>
<b>D34MA240</b>	<b>ud CARÀCTERS ACER INOX (NÚMEROS I LLETRES) DE 8,5 cm</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	U01AA009 h Ayudante	0,150	16,72	2,51
	U35MC555 ud Caràcters acer inox. (números i lletres) de 8,5 cm	1,000	3,94	3,94
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>6,45</b>	<b>6,45</b>
	<b>TOTAL 03.04.0E.0U.0A.....</b>			<b>2.437,84</b>
	<b>TOTAL 03.04.0E.0U .....</b>			<b>2.437,84</b>
	<b>TOTAL 03.04.0E.....</b>			<b>21.475,16</b>
	<b>TOTAL .....</b>			<b>897.440,35</b>

# RESUMEN DE PRESUPUESTO

CAPÍTULO	RESUMEN	IMPORTE
01	ENDERROCS I PRE-EXISTENCIES.....	12.423,50
02	MOVIMENT DE TERRES .....	22.613,51
03.03.01	FONAMENTACIÓ.....	43.001,66
03.03.04	IMPERMEABILITZACIÓ SOTA RASANT.....	5.646,63
03.05	ESTRUCTURA.....	161.541,61
03.04.06	COBERTES.....	46.786,90
03.04.07	TANCAMENTS/FAÇANA.....	249.607,17
03.04.08	DIVISORIES I TRASSOSSATS.....	85.396,46
03.04.09	ACABATS VERTICALS.....	56.817,01
03.04.0A	PAVIMENTS.....	108.952,55
03.04.0B	ACABATS DE SOSTRES .....	49.669,87
03.04.0C	FUSTERIA INTERIOR.....	24.611,26
03.04.0D	SERRALLERIA INTERIOR .....	8.897,06
03.04.0E	EQUIPAMENTS.....	21.475,16
	<b>PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL</b>	<b>897.440,35</b>

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de OCHOCIENTOS NOVENTA Y SIETE MIL CUATROCIENTOS CUARENTA EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

, 18 de agosto 2020.

PRESSUPOST EDIFICI PLURIFAMILIAR – CENTRO

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>01</b>	<b>ENDERROCS I PRE-EXISTENCIAS</b>			
A11HM020	<b>m DESMONTAJE VALLA CERRAMIENTO PANEL METÁLICO Y BASES HORMIGÓN</b> Desmontaje de valla de cerramiento normalizado portátil, formado por paneles metálicos de dimensiones 300-350 cm de longitud y 190-200 cm de alto, con enrejado electrosoldado galvanizado, con varilla de 3,4 mm de espesor, en trama de 28x8 con pliegues a modo de refuerzo; y postes de tubo galvanizado de 40 mm de diámetro. Montada sobre bases de de hormigón prefabricado. Totalmente desmontada; i/p.p. de transporte y medios auxiliares.			
	<b>Descomposición</b>			
	0010A040 h Oficial segunda	0,053	19,22	1,02
	0010A070 h Peón ordinario	0,107	17,71	1,89
	M13CHT010 m Transporte valla panel+base hormigón camión 3500 kg	1,000	2,00	2,00
	%PM0050 % Pequeño Material	0,049	0,50	0,02
	Total cantidades alzadas	44,40		
		<b>44,40</b>	<b>4,93</b>	<b>218,89</b>
E01DSS030	<b>m3 DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN HORMIGÓN ARMADO C/COMPRESOR</b> Demolición de cimentaciones de hormigón armado, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de volumen realmente ejecutado.			
	<b>Descomposición</b>			
	0010A060 h Peón especializado	4,800	17,83	85,58
	0010A070 h Peón ordinario	4,800	17,71	85,01
	M06CM040 h Compresor portátil diesel media presión 10 m3/min 7 bar	4,000	10,74	42,96
	M06MP110 h Martillo manual perforador neumático 20 kg	4,000	3,61	14,44
	Total cantidades alzadas	42,13		
		<b>42,13</b>	<b>227,99</b>	<b>9.605,22</b>
E01DPS010	<b>m2 DEMOLICIÓN SOLERAS H.A. &lt;15 cm C/COMPRESOR</b> Demolición de soleras de hormigón ligeramente armado con mallazo, hasta 15 cm de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de superficie realmente ejecutada.			
	<b>Descomposición</b>			
	0010A060 h Peón especializado	0,500	17,83	8,92
	0010A070 h Peón ordinario	0,500	17,71	8,86
	M06CM030 h Compresor portátil diesel media presión 5 m3/min 7 bar	0,220	5,89	1,30
	M06MR110 h Martillo manual rompedor neumático 22 kg	0,220	1,99	0,44
	Total cantidades alzadas	446,40		
		<b>446,40</b>	<b>19,52</b>	<b>8.713,73</b>
E01DTC130	<b>m3 CARGA Y TRANSPORTE PLANTA RCD ESCOMBROS NATURALEZA PETREA&lt;20 km CARGA MECÁNICA</b> Carga y transporte de RCD escombros de naturaleza petrea a cantera autorizada (bien por Medio Ambiente bien por Industria) por transportista autorizado (por la Consejería de Medio Ambiente de la comunidad autónoma correspondiente), a una distancia menor de 20 km, considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante cargado a máquina, carga y parte proporcional de medios auxiliares.			
	<b>Descomposición</b>			
	M05EN030 h Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,200	50,31	10,06
	M07CB030 h Camión basculante 6x4 de 20 t	0,240	39,01	9,36
	Total cantidades alzadas	176,05		
		<b>176,05</b>	<b>19,42</b>	<b>3.418,89</b>
<b>TOTAL 01</b> .....				<b>21.956,73</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>02</b>	<b>MOVIMENT DE TERRES</b>			
<b>E02CMA050</b>	<b>m3 EXCAVACIÓN VACIADO A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS &lt;2 m ACOPIO OBRA</b> Excavación a cielo abierto en vaciado de hasta 2 m de profundidad en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y acopio en el interior de la obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta del vaciado. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADV.			
	<b>Descomposición</b>			
	0010A070 h Peón ordinario	0,025	17,71	0,44
	M05EC010 h Retroexcavadora hidráulica cadenas 90 CV	0,035	45,76	1,60
	M07CB030 h Camión basculante 6x4 de 20 t	0,050	39,01	1,95
	Total cantidades alzadas	200,88		
		<b>200,88</b>	<b>3,99</b>	<b>801,51</b>
<b>E02TT040</b>	<b>m3 TRANSPORTE VERTEDERO &lt;10 km CARGA MECÁNICA</b> Transporte de tierras al vertedero a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, canon de vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares, considerando también la carga.			
	<b>Descomposición</b>			
	M05PN010 h Pala cargadora neumáticos 85 CV - 1,2 m3	0,020	31,86	0,64
	M07CB010 h Camión basculante 4x2 de 10 t	0,150	31,24	4,69
	M07N060 m3 Canon de tratamiento de material de desbroce a vertedero	1,000	6,16	6,16
	Total cantidades alzadas	248,71		
		<b>248,71</b>	<b>11,49</b>	<b>2.857,68</b>
<b>E02SB020</b>	<b>m3 SUMINISTRO ZAHORRA 0-20 RECICLADA C/RETRO-PALA EXCAVADORA</b> Relleno, extendido y apisonado de producto reciclado a cielo abierto por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm de espesor, hasta conseguir un grado de compactación del 95% del proctor normal, incluido regado de las mismas, refino de taludes y con parte proporcional de medios auxiliares, considerando el producto reciclado 0/20 a pie de tajo. Según CTE-DB-SE-C.			
	<b>Descomposición</b>			
	0010A070 h Peón ordinario	0,085	17,71	1,51
	P01ARH020 t Zahorra 0-20 reciclada	1,700	3,72	6,32
	M08NM020 h Motoniveladora de 200 CV	0,015	72,00	1,08
	M08RN050 h Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,085	47,88	4,07
	M08CA110 h Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,020	32,00	0,64
	Total cantidades alzadas	111,60		
		<b>111,60</b>	<b>13,62</b>	<b>1.519,99</b>
<b>E02SB040</b>	<b>m3 SUMINISTRO GRAVA 20-40 RECICLADA C/RETRO-PALA EXCAVADORA</b> Relleno, extendido y apisonado de producto reciclado a cielo abierto por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm de espesor, hasta conseguir un grado de compactación del 95% del proctor normal, incluido regado de las mismas, refino de taludes, y con parte proporcional de medios auxiliares, considerando el producto reciclado 20/40 a pie de tajo. Según CTE-DB-SE-C.			
	<b>Descomposición</b>			
	0010A070 h Peón ordinario	0,085	17,71	1,51
	P01ARH040 t Grava 20-40 reciclada	1,700	5,13	8,72
	M08NM020 h Motoniveladora de 200 CV	0,015	72,00	1,08
	M08RN050 h Rodillo compactador mixto 18 t a=222 cm	0,085	47,88	4,07
	M08CA110 h Cisterna agua s/camión 10.000 l	0,020	32,00	0,64
	Total cantidades alzadas	237,51		
		<b>237,51</b>	<b>16,02</b>	<b>3.804,91</b>
<b>E02ZMA030</b>	<b>m3 EXCAVACIÓN ZANJA SANEAMIENTO A MÁQUINA TERRENO COMPACTO A BORDES</b> Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos compactos por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE-DB-HS.			
	<b>Descomposición</b>			

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	O010A070 h Peón ordinario	0,800	17,71	14,17
	M05EC110 h Miniexcavadora hidráulica cadenas goma 1,2 t	0,150	27,58	4,14
	Total cantidades alzadas	13,12		
		<b>13,12</b>	<b>18,31</b>	<b>240,23</b>
<b>E02PMA120</b>	<b>m3 EXCAVACIÓN POZOS A MÁQUINA TERRENOS COMPACTOS ACOPIO OBRA</b>			
	Excavación en pozos en terrenos compactos por medios mecánicos, con extracción de tierras sobre camión y vertido en el interior de obra a una distancia menor de 150 m, ida y vuelta de la excavación. Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Según CTE-DB-SE-C y NTE-ADZ.			
	<b>Descomposición</b>			
	O010A070 h Peón ordinario	0,250	17,71	4,43
	M05EN030 h Retroexcavadora hidráulica neumáticos 100 CV	0,300	50,31	15,09
	M07CB030 h Camión basculante 6x4 de 20 t	0,080	39,01	3,12
	Total cantidades alzadas	290,11		
		<b>290,11</b>	<b>22,64</b>	<b>6.568,09</b>
<b>E04CN030</b>	<b>m2 ENCACHADO PIEDRA NATURAL 20/40 e=20 cm</b>			
	Encachado de gravilla natural de machaqueo, de granulometría 20/40 mm, para un espesor medio de 20 cm, colocada en sub-base de sole-ra o losa. Totalmente realizada; p.p. de extendido y nivelado.			
	<b>Descomposición</b>			
	O010A070 h Peón ordinario	0,250	17,71	4,43
	M05EN020 h Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	0,250	39,83	9,96
	P01AG125 m3 Gravilla machaqueo 20/40 mm	0,220	22,46	4,94
	Total cantidades alzadas	460,80		
		<b>460,80</b>	<b>19,33</b>	<b>8.907,26</b>
<b>TOTAL 02</b>	.....			<b>24.699,67</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.03.01</b>	<b>FONAMENTACIÓ</b>			
E3Z112Q1	m <sup>2</sup> <b>Capa de neteja i anivellament de 10 cm de gruix</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	E04NLB010 m <sup>3</sup> HORMIGÓN LIMPIEZA Y NIVELACIÓN HM-20/B/40/IIa VERT. BOMBA	0,100	95,09	9,51
	Total cantidades alzadas	325,34		
		<b>325,34</b>	<b>9,51</b>	<b>3.093,98</b>
E04AB020	kg <b>ACERO CORRUGADO B 500 S/SD EN BARRA</b>			
	Acero corrugado B 500 S ó B 500 SD conforme a UNE 36068:2011, suministrado en barras, y colocado en obra sin elaborar o armar. Totalmente montado; i/p.p. de despuntes y alambre de atado. Conforme a EHE-08 y CTE-SE-A. Barras de acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011.			
	<b>Descomposició</b>			
	O01OB030 h Oficial 1ª ferralla	0,010	20,42	0,20
	O01OB040 h Ayudante ferralla	0,010	19,16	0,19
	P03ACC080 kg Acero corrugado B 500 S/SD en barra	1,050	0,77	0,81
	P03AAA020 kg Alambre atar 1,30 mm	0,006	0,88	0,01
	Total cantidades alzadas	14.031,52		
		<b>14.031,52</b>	<b>1,21</b>	<b>16.978,14</b>
E04FZ020	m <sup>2</sup> <b>ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOS. Y ENCEPADOS</b>			
	Encofrado y desencofrado con madera suelta en zapatas, zanjas, vigas riostras y encepados, considerando 4 posturas. Según NTE-EME.			
	<b>Descomposició</b>			
	O01OB010 h Oficial 1ª encofrador	0,350	20,42	7,15
	O01OB020 h Ayudante encofrador	0,350	19,16	6,71
	P01EM290 m <sup>3</sup> Madera pino encofrar 26 mm	0,026	274,12	7,13
	P03AAA020 kg Alambre atar 1,30 mm	0,100	0,88	0,09
	P01UC030 kg Puntas de acero 20x100 mm cabeza plana	0,050	1,95	0,10
	Total cantidades alzadas	150,00		
		<b>150,00</b>	<b>21,18</b>	<b>3.177,00</b>
E04LMB010	m <sup>3</sup> <b>HORMIGÓN CIMENTACIÓN LOSA HA-25/B/20/IIa VERT. BOMBA</b>			
	Hormigón para armar en losas de cimentación HA-25/B/20/IIa, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm <sup>2</sup> ), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas EHE-08 y CTE-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
	<b>Descomposició</b>			
	A03VB030 m <sup>3</sup> VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN LOSAS	1,000	30,67	30,67
	P01HAV190 m <sup>3</sup> Hormigón HA-25/B/20/IIa central	1,080	64,02	69,14
	Total cantidades alzadas	242,97		
		<b>242,97</b>	<b>99,81</b>	<b>24.250,84</b>
<b>TOTAL 03.03.01 .....</b>				<b>47.499,96</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.03.04</b>	<b>IMPERMEABILIZACIÓ SOTA RASANT</b>			
E10IVT040	m2 <b>LÁMINA DESOLIDARIZANTE PVC MAPELAY</b> Lámina desolidarizante de PVC reforzada con fibra de vidrio Mapelay colocada sobre soportes interiores fisurados y con presencia de remontes por capilaridad con un espesor de 1,2 mm colocado bajo pavimento textil o tarima flotante (no incluido) y solapes entre láminas de 10 mm. Incluso limpieza de zonas disgregadas y sobre el soporte sólido y seco. Medida la superficie realmente ejecutada. Para un rendimiento de 3,2 kg/m2. Aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica de producto. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
	<b>Descomposición</b>			
	0010A030 h Oficial primera	0,170	20,84	3,54
	0010A060 h Peón especializado	0,170	17,83	3,03
	P06SL080 m2 Tela de PVC con fibra de vidrio Mapelay	1,050	16,18	16,99
	Total cantidades alzadas	67,52		
		<b>67,52</b>	<b>23,56</b>	<b>1.590,77</b>
E10ATB040	m2 <b>BARRERA VAPOR EMULSIÓN ASFÁLTICA</b> Barrera de vapor constituida por emulsión asfáltica compuesto por la dispersión de pequeñas partículas de betún con un agente emulsificante de carácter aniónico y con incorporación de cargas, con un espesor mínimo de 2 kg/m2 de consistencia viscosa y de aplicación en frío en dos capas. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
	<b>Descomposición</b>			
	0010A030 h Oficial primera	0,150	20,84	3,13
	0010A060 h Peón especializado	0,150	17,83	2,67
	P06BI270 kg Capa de adherencia bituminosa tipo emulsión	2,000	1,80	3,60
	Total cantidades alzadas	67,52		
		<b>67,52</b>	<b>9,40</b>	<b>634,69</b>
ED5Z1100	m <b>Canaleta rec.aigua peu mur, amb morter ciment 1:6 elab.a obra</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	0010A030 h Oficial primera	0,250	20,84	5,21
	0010A050 h Ayudante	0,125	18,55	2,32
	P01MC040 m3 Mortero cemento gris CEM-III/B-M 32,5 M-5	0,002	63,98	0,13
	%PM0200 % Pequeño Material	0,077	2,00	0,15
	Total cantidades alzadas	42,00		
		<b>42,00</b>	<b>7,81</b>	<b>328,02</b>
E03ODC120	m <b>TUBO DRENAJE PVC CORRUGADO DOBLE SN4 D=200 mm</b> Tubería de drenaje enterrada de PVC corrugado doble circular ranurado de diámetro nominal 200 mm y rigidez esférica SN4 kN/m2 (con manguito incorporado). Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, revestida con geotextil de 125 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil). Con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación de la zanja ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava, s/ CTE-HS-5, UNE 65994:2011 y UNE-EN 1401-1:2009.			
	<b>Descomposición</b>			
	0010A030 h Oficial primera	0,290	20,84	6,04
	0010A060 h Peón especializado	0,440	17,83	7,85
	P01AA020 m3 Arena de río 0/6 mm	0,070	17,27	1,21
	P01AG130 m3 Grava machaqueo 40/80 mm	0,284	21,92	6,23
	P02RVC100 m Tubo drenaje PVC corrugado doble SN4 DN=200 mm	1,000	13,44	13,44
	P06GP040 m2 Geotextil polipropileno no tejido 125 g/m2	2,650	0,92	2,44
	Total cantidades alzadas	42,00		
		<b>42,00</b>	<b>37,21</b>	<b>1.562,82</b>



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E10ATB010	<b>m2 BARRERA VAPOR LÁMINA ELASTOMÉRICA</b> Barrera de vapor constituida por imprimación asfáltica, lámina de betún modificado con plastómeros LBM-48-FP, totalmente adherida al soporte. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
	<b>Descomposición</b>			
	0010A030 h Oficial primera	0,100	20,84	2,08
	0010A050 h Ayudante	0,100	18,55	1,86
	P06BI010 kg Imprimación asfáltica para láminas bituminosas	0,300	1,80	0,54
	P06BPN060 m2 Lámina betún modif. plastómero LBM-48-FP (APP -15°C)	1,100	7,13	7,84
	Total cantidades alzadas	460,80		
		<b>460,80</b>	<b>12,32</b>	<b>5.677,06</b>
E10IG005	<b>m2 GEOTEXTIL POLIÉSTER NO TEJIDO 120 gr/m2</b> Suministro y colocación de geotextil de poliéster punzonado, con un peso de 120 gr/m2 y <48 mm de apertura en ensayo de perforación dinámica, extendido sobre el terreno con solapes de 10 cm, para posterior relleno con tierras. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
	<b>Descomposición</b>			
	0010A070 h Peón ordinario	0,010	17,71	0,18
	P06GL010 m2 Geotextil poliéster no tejido 120 gr/m2	1,100	0,62	0,68
	Total cantidades alzadas	460,80		
		<b>460,80</b>	<b>0,86</b>	<b>396,29</b>
	<b>TOTAL 03.03.04 .....</b>			<b>10.189,65</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																								
<b>03.05</b>	<b>ESTRUCTURA</b>																											
<b>03.03.02</b>	<b>MURS DE CONTENCIÓN</b>																											
E05HM1dbab	<p><b>m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/IIa - 50 kg/m3 e=30 cm VERT. GRÚA h&lt;3 m</b></p> <p>Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 30 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/IIa, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm<sup>2</sup>), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (&gt;65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 50 kg/m<sup>3</sup>; despuntes; encofrado, vertido por medio de grúa, vibrado, colocado y desencofrado. Según normas EHE-08 y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>E05HME010</td> <td>m2</td> <td>ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h&lt;3 m</td> <td>1,000</td> <td>24,29</td> <td>24,29</td> </tr> <tr> <td>E04AB040</td> <td>kg</td> <td>ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD</td> <td>15,000</td> <td>1,55</td> <td>23,25</td> </tr> <tr> <td>A03VG060</td> <td>m3</td> <td>VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS</td> <td>0,300</td> <td>35,63</td> <td>10,69</td> </tr> <tr> <td>P01HAV190</td> <td>m3</td> <td>Hormigón HA-25/B/20/IIa central</td> <td>0,324</td> <td>64,02</td> <td>20,74</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	E05HME010	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	24,29	24,29	E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	15,000	1,55	23,25	A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	0,300	35,63	10,69	P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/IIa central	0,324	64,02	20,74	110,83		
E05HME010	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	24,29	24,29																							
E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	15,000	1,55	23,25																							
A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	0,300	35,63	10,69																							
P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/IIa central	0,324	64,02	20,74																							
		<b>110,83</b>	<b>78,97</b>	<b>8.752,25</b>																								
E05HM1abab	<p><b>m2 MURO HORM. ARM. DOBLE CARA HA-25/B/20/IIa - 50 kg/m3 e=15 cm VERT. GRÚA h&lt;3 m</b></p> <p>Muro de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 15 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/IIa, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm<sup>2</sup>), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (&gt;65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 50 kg/m<sup>3</sup>; despuntes; encofrado, vertido por medio de grúa, vibrado, colocado y desencofrado. Según normas EHE-08 y CTE DB-SE. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>E05HME010</td> <td>m2</td> <td>ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h&lt;3 m</td> <td>1,000</td> <td>24,29</td> <td>24,29</td> </tr> <tr> <td>E04AB040</td> <td>kg</td> <td>ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD</td> <td>7,500</td> <td>1,55</td> <td>11,63</td> </tr> <tr> <td>A03VG060</td> <td>m3</td> <td>VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS</td> <td>0,150</td> <td>35,63</td> <td>5,34</td> </tr> <tr> <td>P01HAV190</td> <td>m3</td> <td>Hormigón HA-25/B/20/IIa central</td> <td>0,162</td> <td>64,02</td> <td>10,37</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	E05HME010	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	24,29	24,29	E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	7,500	1,55	11,63	A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	0,150	35,63	5,34	P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/IIa central	0,162	64,02	10,37	46,78		
E05HME010	m2	ENCOF. / DESENCOF. MURO HORMIGÓN 2 CARAS h<3 m	1,000	24,29	24,29																							
E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	7,500	1,55	11,63																							
A03VG060	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	0,150	35,63	5,34																							
P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/IIa central	0,162	64,02	10,37																							
		<b>46,78</b>	<b>51,63</b>	<b>2.415,25</b>																								
<b>TOTAL 03.03.02 .....</b>				<b>11.167,50</b>																								
<b>03.03.03</b>	<b>SOLERA</b>																											
E04AMQ050	<p><b>m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x10 mm</b></p> <p>Malla electrosoldada de barras de acero corrugado B 500 SD/T de D=10 mm, formando trama en cuadrícula de #150x150 mm, fabricada conforme a UNE 36092:2014, UNE 36061:2014, UNE 36060:2014, UNE-EN 10080 u UNE 36099, suministrada en paneles de dimensiones aprox. 6,00x2,20 m de medidas totales con bandas laterales de solape (malla simple ahorro); con colocada en obra, i/p.p. de alambre de atar. Según EHE-08 y CTE-SE-A. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>O010B030</td> <td>h</td> <td>Oficial 1ª ferralla</td> <td>0,023</td> <td>20,42</td> <td>0,47</td> </tr> </table>	O010B030	h	Oficial 1ª ferralla	0,023	20,42	0,47	0,023	20,42	0,47																		
O010B030	h	Oficial 1ª ferralla	0,023	20,42	0,47																							

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	O01OB040 h Ayudante ferralla	0,023	19,16	0,44
	P03AMQ050 m2 Malla electrosoldada B500 SD/T #150x150x10 mm - 7,376 kg/m2	1,267	6,39	8,10
	P03AAA020 kg Alambre atar 1,30 mm	0,020	0,88	0,02
	%PM0050 % Pequeño Material	0,090	0,50	0,05
	Total cantidades alzadas	460,80		
		<b>460,80</b>	<b>9,08</b>	<b>4.184,06</b>
<b>E04SAB020</b>	<b>m2 SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/IIa #200x200x8 mm VERT. BOMBA e=20 cm</b> Solera de hormigón HA-25/B/20/IIa, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; con un espesor medio de 15 cm; armada con mallazo de acero B-500-T electrosoldado #150x150x6 mm. Totalmente realizada; i/p.p. de vertido por medio de camión-bomba, extendido, vibrado y regleado. Según normas EHE-08 y NTE-RSS. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
	<b>Descomposición</b>			
	A03VB050 m3 VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN SOLERAS	0,200	35,14	7,03
	P01HAV190 m3 Hormigón HA-25/B/20/IIa central	0,220	64,02	14,08
	E04AMV040 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x200x8 mm	1,000	5,30	5,30
	Total cantidades alzadas	460,80		
		<b>460,80</b>	<b>26,41</b>	<b>12.169,73</b>
<b>E11HP005</b>	<b>m2 TRATAM. SUPERF. ACABADO PULIDO PAVIM. HORMIGÓN GRIS NATURAL</b> Tratamiento superficial a pavimentos de hormigón "in situ", consistente en capa de rodadura en base de árido de cuarzo mediante espolvoreo sobre el hormigón fresco del pavimento (no incluido), con un rendimiento aprox. de 5 kg/m2, en color gris natural; posterior fratasado mecánico, alisado, pulimentado; y curado del hormigón con con aditivo incoloro (rendimiento 1 litro/8-10 m2). Medido en superficie ejecutada; i/p.p. de limpieza y medios auxiliares.			
	<b>Descomposición</b>			
	O01OA030 h Oficial primera	0,020	20,84	0,42
	O01OA050 h Ayudante	0,020	18,55	0,37
	O01OA070 h Peón ordinario	0,010	17,71	0,18
	P08H010 kg Endurec. superf. pavim. hormigón árido cuarzo color natural	5,000	0,73	3,65
	P08H040 l Aditivo curado pavim. hormigón / mortero incoloro	0,111	4,07	0,45
	%PM0050 % Pequeño Material	0,051	0,50	0,03
	Total cantidades alzadas	460,80		
		<b>460,80</b>	<b>5,10</b>	<b>2.350,08</b>
<b>TOTAL 03.03.03 .....</b>				<b>18.703,87</b>
<b>03.03.05</b>	<b>FORJATS</b>			
<b>03.03.05.04</b>	<b>SOBRE RASANT</b>			

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E05HM3bbbb	<b>m2 PANTALLA ESTRUCT. HORM. ARM. HA-25/B/20/IIa - 60 kg/m3 e=20 cm VERT. GRÚA h&lt;3 m</b> Muro pantalla estructural de hormigón armado con encofrado a doble cara (2 caras vistas) con una altura menor de 3 m, de 20 cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/IIa, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente ejecutado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con una cuantía de 60 kg/m3; despuntes; encofrado, vertido por medio de grúa, vibrado, colocado y desencofrado. Según normas EHE-08, CTE DB-SE y NTE-EHS. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011. Medido a una cara.			
	<b>Descomposición</b>			
	E05HME030 m2 ENCOF. / DESENCOF. PANTALLA ESTRUCT. 2 CARAS h<3 m	1,000	27,15	27,15
	E04AB040 kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	12,000	1,55	18,60
	A03VG060 m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN MUROS	0,200	35,63	7,13
	P01HAV190 m3 Hormigón HA-25/B/20/IIa central	0,216	64,02	13,83
	Total cantidades alzadas	68,80		
		<b>68,80</b>	<b>66,71</b>	<b>4.589,65</b>
E4LH31SPB	<b>m2 sostre PB-soterrani nivell +0.375</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	E05FRA010 m2 FORJADO RETICULAR EPS 25+5 cm - 60x60 cm HA-25/B/20/IIa	107,470	76,67	8.239,72
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>8.239,72</b>	<b>8.239,72</b>
E4LH31SP1	<b>m2 sostre PB (nivell +2.925 - 3.375</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	E05FRF010 m2 FORJADO RETICULAR HORMIGÓN 30+5 cm - 70x70 cm HA-25/B/20/IIa	394,160	81,73	32.214,70
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>32.214,70</b>	<b>32.214,70</b>
E4LH31SP2	<b>m2 sostre P1 (nivell +6.475-6.025)</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	E05FRF010 m2 FORJADO RETICULAR HORMIGÓN 30+5 cm - 70x70 cm HA-25/B/20/IIa	352,470	81,73	28.807,37
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>28.807,37</b>	<b>28.807,37</b>
E4LH32SP2	<b>m2 sostre P2 (nivell +9.575-9.125)</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	E05FRF010 m2 FORJADO RETICULAR HORMIGÓN 30+5 cm - 70x70 cm HA-25/B/20/IIa	352,470	81,73	28.807,37
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>28.807,37</b>	<b>28.807,37</b>
E4LH32SP3	<b>m2 sostre P3 (nivell +12.675-12.225)</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	E05FRF010 m2 FORJADO RETICULAR HORMIGÓN 30+5 cm - 70x70 cm HA-25/B/20/IIa	352,470	81,73	28.807,37
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>28.807,37</b>	<b>28.807,37</b>
145C0035	<b>m2 Llosa form.cantell 20 encofrat armat i formigonat</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	E05HLG030 m3 HORMIGÓN LOSA HA-25/B/20/IIa VERT. GRÚA	0,200	88,39	17,68
	E04AMQ050 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x10 mm	2,000	9,08	18,16
	E05HLE010 m2 ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN HORIZONTAL	1,000	13,58	13,58
	Total cantidades alzadas	27,41		
		<b>27,41</b>	<b>49,42</b>	<b>1.354,60</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E05HV3bab	<p><b>m3 HORM. ARM. HA-25/B/20/IIa VIGA CUELGUE 150 kg/m3 VERT. GRÚA</b></p> <p>Hormigón armado en viga / jácena con cuelgue bajo elemento horizontal (losa, forjado o similar) HA-25/B/20/IIa, elaborado en central, de resistencia característica a compresión de 25 MPa (N/mm<sup>2</sup>), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (&gt;65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación. Totalmente realizado; i/p.p. de armadura de acero corrugado B 500 S/SD conforme a UNE 36068:2011, con cuantía de 150 kg/m<sup>3</sup>, despuntes, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según normas EHE-08, CTE DB-SE y NTE-EHV. Componentes del hormigón y acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>E05HVE030 m2 ENCOFRADO MADERA VIGAS / JÁCENAS DE CUELGUE 4,000 28,48 113,92</p> <p>E04AB040 kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD 150,000 1,55 232,50</p> <p>A03VG090 m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN VIGAS / JÁCENAS 1,000 21,12 21,12</p> <p>P01HAV190 m3 Hormigón HA-25/B/20/IIa central 1,080 64,02 69,14</p> <p>Total cantidades alzadas 10,74</p>			
		<b>10,74</b>	<b>436,68</b>	<b>4.689,94</b>
145C00LH	<p><b>m2 Llosa voladiu de formigó vist de 15 cm</b></p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>E05HLG030 m3 HORMIGÓN LOSA HA-25/B/20/IIa VERT. GRÚA 0,150 88,39 13,26</p> <p>E05HLE010 m2 ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN HORIZONTAL 1,000 13,58 13,58</p> <p>E04AMV050 m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #200x200x10 mm 2,000 9,02 18,04</p> <p>Total cantidades alzadas 22,68</p>			
		<b>22,68</b>	<b>44,88</b>	<b>1.017,88</b>
145C0036	<p><b>m2 BADALOT Llosa form.cantell 20 encofrat armat i formigonat</b></p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>E05HLG030 m3 HORMIGÓN LOSA HA-25/B/20/IIa VERT. GRÚA 0,200 88,39 17,68</p> <p>E05HLE010 m2 ENCOF. / DESENCOF. LOSA HORMIGÓN HORIZONTAL 1,000 13,58 13,58</p> <p>E04AB020 kg ACERO CORRUGADO B 500 S/SD EN BARRA 51,000 1,21 61,71</p> <p>Total cantidades alzadas 5,76</p>			
		<b>5,76</b>	<b>92,97</b>	<b>535,51</b>
E05AAL005-01	<p><b>kg ACERO S275JR EN ESTRUCTURA SOLDADA - pilars</b></p> <p>Acero laminado S275JR, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV, CTE-DB-SE-A y EAE. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>O01OB130 h Oficial 1ª cerrajero 0,015 19,89 0,30</p> <p>O01OB140 h Ayudante cerrajero 0,015 18,70 0,28</p> <p>P03ALP010 kg Acero laminado S275JR 1,050 0,99 1,04</p> <p>P25OU080 l Minio electrolítico 0,010 7,47 0,07</p> <p>A08TA010 h GRÚA TORRE 30 m FLECHA 750 kg 0,010 18,60 0,19</p> <p>P01DW090 u Pequeño material 0,100 1,35 0,14</p> <p>Total cantidades alzadas 1.244,07</p>			
		<b>1.244,07</b>	<b>2,02</b>	<b>2.513,02</b>
E05AAL005-02	<p><b>kg ACERO S275JR EN ESTRUCTURA SOLDADA - bigues</b></p> <p>Acero laminado S275JR, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV, CTE-DB-SE-A y EAE. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>O01OB130 h Oficial 1ª cerrajero 0,015 19,89 0,30</p> <p>O01OB140 h Ayudante cerrajero 0,015 18,70 0,28</p>			

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P03ALP010	kg Acero laminado S275JR	1,050	0,99	1,04
P25OU080	l Minio electrolítico	0,010	7,47	0,07
A08TA010	h GRÚA TORRE 30 m FLECHA 750 kg	0,010	18,60	0,19
P01DW090	u Pequeño material	0,100	1,35	0,14
Total cantidades alzadas		3.531,73		
		<b>3.531,73</b>	<b>2,02</b>	<b>7.134,09</b>
<b>E05FCG020</b>	<b>m2 FORJ. LOSA CHAPA COLABORANTE HA-25/B/20/IIa CANTO 120 mm VERT. GRÚA</b>			
	Forjado mixto de 120 mm de canto total, formado por losa de hormigón HA-25/B/20/IIa, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm <sup>2</sup> ), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; sobre soporte-encofrado de paneles de chapa colaborante galvanizado de 0,8 mm de espesor; y armada con barras de acero corrugado B-500-S/SD (2 kg/m <sup>2</sup> ) y mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m <sup>2</sup> ) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medio de grúa torre. Montado sobre estructura existente metálica, de madera, hormigón o cerámica (no incluida); i/p.p. de replanteos, apeos en zonas donde requiera (hasta 50% de superficie total), medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte); armados; y conectores estructurales metálicos sobre viguetas según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011.			
	<b>Descomposición</b>			
0010A030	h Oficial primera	0,090	20,84	1,88
0010A050	h Ayudante	0,090	18,55	1,67
0010A070	h Peón ordinario	0,090	17,71	1,59
M12W100	h Clavadora de explosión	0,090	2,35	0,21
A05SF010	m2 APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m <sup>2</sup>	0,500	26,07	13,04
P03NC010	m2 Panel chapa colaborante galvaniz. e=0,8 mm 70/210/840 mm	1,050	19,89	20,88
P03OC010	u Conector forjado chapa colab. h=100-125 mm	5,000	5,38	26,90
E04AB040	kg ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	2,000	1,55	3,10
E04AMQ030	m2 MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	4,16	4,16
A03VG070	m3 VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN FORJADOS	0,085	19,19	1,63
P01HAV190	m3 Hormigón HA-25/B/20/IIa central	0,094	64,02	6,02
%PM0050	% Pequeño Material	0,811	0,50	0,41
Total cantidades alzadas		107,86		
		<b>107,86</b>	<b>81,49</b>	<b>8.789,51</b>
<b>TOTAL 03.03.05.04 .....</b>				<b>157.500,73</b>
<b>03.03.05.05</b>	<b>AJUDES ESTRUCTURA</b>			
<b>E010505115</b>	<b>ud execució de forat de d.50 a estructura amb màquina d'aigua. inclou replanteig</b>			
	<b>Descomposició</b>			
0010A050	h Ayudante	0,450	18,55	8,35
M13ZZ001	h Màquina taladr.diamant refrigerada amb aigua per a forats de 5 a 20 cm	0,450	9,24	4,16
Total cantidades alzadas		46,00		
		<b>46,00</b>	<b>12,51</b>	<b>575,46</b>
<b>E010505107</b>	<b>ud execució de forat de d.125 a estructura amb maquina d'aigua. inclou replanteig i neteka de</b>			
	<b>Descomposició</b>			
0010A050	h Ayudante	1,000	18,55	18,55
M13ZZ001	h Màquina taladr.diamant refrigerada amb aigua per a forats de 5 a 20 cm	1,000	9,24	9,24
Total cantidades alzadas		66,00		
		<b>66,00</b>	<b>27,79</b>	<b>1.834,14</b>
<b>E010505100</b>	<b>ud execució de forats de d.160 a estructura amb màquina d'aigua. inclou replanteig i neteja de</b>			
	<b>Descomposició</b>			
0010A050	h Ayudante	1,300	18,55	24,12
M13ZZ001	h Màquina taladr.diamant refrigerada amb aigua per a forats de 5 a 20 cm	1,300	9,24	12,01

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	10,00		
		<b>10,00</b>	<b>36,13</b>	<b>361,30</b>
	<b>TOTAL 03.03.05.05 .....</b>			<b>2.770,90</b>
	<b>TOTAL 03.03.05 .....</b>			<b>160.271,63</b>
	<b>TOTAL 03.05 .....</b>			<b>190.143,00</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.06</b>	<b>COBERTES</b>			
<b>03.04.06.05</b>	<b>HABITATGES</b>			
151100TE	m2 <b>coberta terrassa plana invertida transitabe de plantes pis</b>			
	<b>Descomposició</b>			
E09OP020	m2 RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	10,39	10,39
E09OP030	m2 RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA SEPARACIÓN e=2-5 cm	1,000	5,29	5,29
E10AT1100	m2 AISLAMIENTO XPS 40 mm INVERTIDA RC300	2,000	14,10	28,20
E10IAP080	m2 IMPERMEABILIZACIÓN BICAPA + GEOTEXTIL 300 gr/m2	1,000	24,39	24,39
	Total cantidades alzadas	141,41		
		<b>141,41</b>	<b>68,27</b>	<b>9.654,06</b>
15110005	m2 <b>coberta terrassa plana invertida transitabe balcon</b>			
	<b>Descomposició</b>			
E09OP020	m2 RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	10,39	10,39
E09OP030	m2 RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA SEPARACIÓN e=2-5 cm	1,000	5,29	5,29
E10IAP080	m2 IMPERMEABILIZACIÓN BICAPA + GEOTEXTIL 300 gr/m2	1,000	24,39	24,39
	Total cantidades alzadas	84,81		
		<b>84,81</b>	<b>40,07</b>	<b>3.398,34</b>
E03ENH050	m <b>CANALETA HORMIGÓN POLÍMERO 1000x130x150 mm C/REJILLA GALVANIZADA</b> Canaleta de drenaje superficial formada por piezas prefabricadas de hormigón polímero de 1000x130x150 mm de medidas exteriores, sin pendiente incorporada y con rejilla de chapa galvanizada de medidas superficiales 1000x130x20 mm, colocadas sobre cama de arena de río compactada, incluso con p.p. de piezas especiales y pequeño material, montado, nivelado y con p.p. de medios auxiliares, s/ CTE-HS-5.			
	<b>Descomposició</b>			
O010A030	h Oficial primera	0,300	20,84	6,25
O010A050	h Ayudante	0,300	18,55	5,57
P01AA020	m3 Arena de río 0/6 mm	0,040	17,27	0,69
P02ECH010	u Canaleta hormigón polímero 1000x130x150 mm sin rejilla	1,000	33,44	33,44
P02ECH050	u Rejilla galvanizada 1000x130x20 mm	1,000	16,01	16,01
P01DW090	u Pequeño material	1,000	1,35	1,35
	Total cantidades alzadas	28,00		
		<b>28,00</b>	<b>63,31</b>	<b>1.772,68</b>
	<b>TOTAL 03.04.06.05 .....</b>			<b>14.825,08</b>
<b>03.04.06.06</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
151100TE	m2 <b>coberta terrassa plana invertida transitabe de plantes pis</b>			
	<b>Descomposició</b>			
E09OP020	m2 RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm	1,000	10,39	10,39
E09OP030	m2 RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA SEPARACIÓN e=2-5 cm	1,000	5,29	5,29
E10AT1100	m2 AISLAMIENTO XPS 40 mm INVERTIDA RC300	2,000	14,10	28,20
E10IAP080	m2 IMPERMEABILIZACIÓN BICAPA + GEOTEXTIL 300 gr/m2	1,000	24,39	24,39
	Total cantidades alzadas	191,38		
		<b>191,38</b>	<b>68,27</b>	<b>13.065,51</b>



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E09CGB030	<p><b>m2 CUBIERTA PLANA CONVENCIONAL NO TRANSITABLE BICAPA + XPS 160 mm CON GRAVA</b></p> <p>Cubierta plana convencional no transitable, con capa de protección pesada de grava, constituida por: formación de pendientes mediante recrecido con mortero de cemento de 5-7 cm de espesor medio; lámina de barrera de vapor de oxiasfalto de tipo LO-30-FV; paneles de aislamiento térmico de poliestireno extruido (XPS) de 160 mm de espesor en total (doble panel de 80 mm de espesor) con resistencia a compresión &gt;300 kPa (Cond. Térmica: 0,036 W/m·K); capa de separación mediante tendido de mortero de cemento de 2-5 cm de espesor; lámina separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 150 gr/m<sup>2</sup>; lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de fibra de vidrio, de tipo LBM-30 FV, no adherida (flotante) salvo en puntos singulares y perímetros; y lámina asfáltica a base de mástico de betún modificado (SBS) armado con fieltro de poliéster reforzado, de tipo LBM-40-FP, adherida a la anterior lámina; capa separadora de fieltro geotextil no tejido de fibra de poliéster de 200 gr/m<sup>2</sup> y capa de protección de grava 20/40 de aprox. 5-8 cm de espesor. Totalmente terminada; i/p.p. de solapes y juntas. Compatible con cubiertas C5 según catálogo de elementos constructivos del CTE. Transmitancia térmica: U=0,2150 W/(m<sup>2</sup>·K), sin contar capa soporte.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>0010A030 h Oficial primera 0,150 20,84 3,13</p> <p>0010A050 h Ayudante 0,150 18,55 2,78</p> <p>0010A070 h Peón ordinario 0,150 17,71 2,66</p> <p>E09OP010 m2 MAESTRAS/TABICAS LADRILLO PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES e=5-7 cm 1,000 1,19 1,19</p> <p>E09OP020 m2 RECRECIDO FORMACIÓN PENDIENTES MORTERO CEMENTO e=5-7 cm 1,000 10,39 10,39</p> <p>E09OP030 m2 RECRECIDO MORTERO CEMENTO CAPA SEPARACIÓN e=2-5 cm 1,000 5,29 5,29</p> <p>P06BV020 m2 Lámina bituminosa oxiasfalto LO-30/FV(60) 1,100 5,00 5,50</p> <p>P07TX630 m2 Panel XPS liso 80 mm resistencia compresión &gt;300 kPa 2,100 23,10 48,51</p> <p>P06GL020 m2 Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m<sup>2</sup> 2,200 0,70 1,54</p> <p>P06BSN010 m2 Lámina betún modif. elastómero LBM-30 FV (SBS -20°C) 1,100 4,98 5,48</p> <p>P06BSN040 m2 Lámina betún modif. elastómero LBM-40 FP (SBS -20°C) 1,100 7,57 8,33</p> <p>P06GL030 m2 Geotextil poliéster no tejido 200 gr/m<sup>2</sup> 1,100 0,84 0,92</p> <p>P01AG050 m3 Gravilla 20/40 mm 0,070 20,22 1,42</p>			
	Total cantidades alzadas	100,55		
		<b>100,55</b>	<b>97,14</b>	<b>9.767,43</b>
E11D020	<p><b>m2 RECRECIDO 3 cm MORTERO CT-C2,5</b></p> <p>Recrecido en capa de limpieza y nivelación con mortero CT-C2,5 F-2 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-2,5) de 3 cm de espesor, maestreado, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada, conforme a la norma UNE-EN-13813:2003.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>0010A030 h Oficial primera 0,160 20,84 3,33</p> <p>0010A050 h Ayudante 0,160 18,55 2,97</p> <p>P01MEN020 t Mortero recrecido CT-C2,5-F2 0,018 199,33 3,59</p>			
	Total cantidades alzadas	191,38		
		<b>191,38</b>	<b>9,89</b>	<b>1.892,75</b>
E03EUP030	<p><b>u SUMIDERO SIFÓNICO PVC C/REJILLA PVC 250x250 mm SALIDA INTEGRADA 90-110 mm</b></p> <p>Sumidero sifónico de PVC con rejilla de PVC de 250x250 mm y con salida integrada de 90-110 mm; para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, s/ CTE-HS-5.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>0010B170 h Oficial 1ª fontanero calefactor 0,430 21,03 9,04</p> <p>P02EDS020 u Sumidero sifónico c/reja PVC L=250 mm salida integrada D=90-110 mm 1,000 18,33 18,33</p> <p>P01DW090 u Pequeño material 2,000 1,35 2,70</p>			

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	20,00		
		<b>20,00</b>	<b>30,07</b>	<b>601,40</b>
	<b>TOTAL 03.04.06.06 .....</b>			<b>25.327,09</b>
	<b>TOTAL 03.04.06 .....</b>			<b>40.152,17</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.07</b>	<b>TANCAMENTS/FAÇANA</b>			
<b>03.04.07.08</b>	<b>PARETS I TRASSOSSATS</b>			
<b>03.04.07.08.01</b>	<b>HABITATGES I ZONES COMUNS</b>			
E07LP050	m2 FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 10 cm 1/2P INTERIOR MORTERO M-5 Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x10 cm de 1/2 pie de espesor en interior, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2012, RC-16, NTE-FFL, CTE DB-SE-F y medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
	<b>Descomposición</b>			
	0010A030 h Oficial primera	0,370	20,84	7,71
	0010A070 h Peón ordinario	0,370	17,71	6,55
	P01LT060 mu Ladrillo perforado tosco 24x11,5x10 cm	0,038	69,82	2,65
	P01MC045 m3 Mortero cemento gris CEM-II/B-P 32,5 N M-5	0,026	58,10	1,51
	Total cantidades alzadas	1.873,88		
		<b>1.873,88</b>	<b>18,42</b>	<b>34.516,87</b>
E05CC010	m CARGADERO PERFIL L-40.4 mm - 2.42 kg/m Cargadero L-40.4 mm de 2.42 Kg/m, perfil normalizado de acero S275 JR, laminado en caliente s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado, colocado en obra y pintado de minio, según CTE-DB-SE-A, i/porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
	<b>Descomposición</b>			
	0010B130 h Oficial 1ª cerrajero	0,150	19,89	2,98
	0010B140 h Ayudante cerrajero	0,150	18,70	2,81
	0010B230 h Oficial 1ª pintura	0,150	19,71	2,96
	0010A030 h Oficial primera	0,150	20,84	3,13
	0010A050 h Ayudante	0,150	18,55	2,78
	P03ALP028 kg Perfil L-40.4 acero laminado	2,420	0,86	2,08
	P25OU080 l Minio electrolítico	0,012	7,47	0,09
	Total cantidades alzadas	316,86		
		<b>316,86</b>	<b>16,83</b>	<b>5.332,75</b>
E05CF120	kg <b>ACERO S275JR DINTEL PERFIL LAMINADO</b> Acero laminado S275JR de un solo perfil IPN, IPE, UPN, T o HEB en dinteles de huecos, i/sujeción, pintura de minio de plomo, colocado. Según NTE, CTE-DB-SE-A y EAE. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
	<b>Descomposición</b>			
	0010B130 h Oficial 1ª cerrajero	0,030	19,89	0,60
	0010B140 h Ayudante cerrajero	0,025	18,70	0,47
	P03ALP010 kg Acero laminado S275JR	1,100	0,99	1,09
	P25OU080 l Minio electrolítico	0,010	7,47	0,07
	Total cantidades alzadas	725,59		
		<b>725,59</b>	<b>2,23</b>	<b>1.618,07</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E14PP065	<p><b>m CAJÓN TÚNEL DE PERSIANA AISLANTE EPS CAJAILANT AISLAMAX PASSIVHAUS 280x285 mm</b></p> <p>Suministro y colocación de caja de persiana prefabricada termo-acústica, de 280x285 mm Cajailant AislaMAX modelo CAA28, con rotura de puente térmico, compuesta por casco de poliestireno expandido de alta densidad (40 kg/m<sup>3</sup>), reforzada con varillas de acero galvanizado y acabado liso con yeso o yeso laminado. Incluye testers de PVC, soportes del tubo eje octagonal, pasacintas DiHa-R, con todos sus complementos, tapas de registro inferior en PVC color RAL a elegir. Incluye embellecedor con goterón oculto de carril de aluminio exterior. Montado según instrucciones del fabricante. Incluso sellados, elementos de sustentación metálicos en caso necesario, nivelado, aplomado y todos los elementos necesarios para su correcta colocación y puesta en marcha. Certificado según Norma EN ISO 10077-2:2017 con Transmisión Térmica Normalizada (USB) de 0,66 W/m<sup>2</sup>K o equivalente. Partida revisada por la Plataforma de Edificación Passivhaus siguiendo los criterios para los estándares Casa Pasiva, EnerPhit y edificio de Baja Demanda Energética del Instituto Passivhaus.</p>			
	<b>Descomposición</b>			
	0010B130 h Oficial 1ª cerrajero	0,120	19,89	2,39
	0010B140 h Ayudante cerrajero	0,120	18,70	2,24
	P12W105 m Cajón pers. EPS alta dens. Cajailant AislaMAX mod.CAA28 280x285 mm	1,050	50,00	52,50
	%PM0200 % Pequeño Material	0,571	2,00	1,14
	Total cantidades alzadas	120,00		
		<b>120,00</b>	<b>58,27</b>	<b>6.992,40</b>
E08PNE140	<p><b>m2 ENFOSCADO PROYECTADO CSIV-W1 VERTICAL/HORIZONTAL</b></p> <p>Enfoscado proyectado a maquina sin maestrear con mortero CSIV-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, en paramentos verticales y horizontales de 20 mm de espesor, i/regleado, sacado de rincones, aristas, i/p.p. de medios auxiliares, s/NTE-RPE-5 y UNE-EN 998-1:2010, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p>			
	<b>Descomposición</b>			
	0010A030 h Oficial primera	0,310	20,84	6,46
	0010A050 h Ayudante	0,310	18,55	5,75
	M11HM020 h Equipo de proyección mortero	0,310	7,76	2,41
	P04RR050 kg Mortero revoco CSIV-W1	1,500	1,16	1,74
	Total cantidades alzadas	799,47		
		<b>799,47</b>	<b>16,36</b>	<b>13.079,33</b>
E10ATV056	<p><b>m2 AISLAMIENTO TÉRMICO MW 85 mm</b></p> <p>Aislamiento térmico con paneles de lana mineral no hidrófila y sin recubrimiento de 85 mm de espesor, según UNE-EN 13162:2013, con una conductividad térmica de 0,035 W/(mK) y euroclase de reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p>			
	<b>Descomposición</b>			
	0010A030 h Oficial primera	0,080	20,84	1,67
	0010A050 h Ayudante	0,040	18,55	0,74
	P07TL715 m2 Panel MW 85 C=0,035 W/mK	1,050	5,42	5,69
	Total cantidades alzadas	799,47		
		<b>799,47</b>	<b>8,10</b>	<b>6.475,71</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E10ATV054	<p><b>m2 AISLAMIENTO TÉRMICO MW 45 mm</b></p> <p>Aislamiento térmico con paneles de lana mineral no hidrófila y sin recubrimiento de 45 mm de espesor, según UNE-EN 13162:2013+A1:2015, con una conductividad térmica de 0,035 W/(mK) y euroclase de reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>0010A030 h Oficial primera 0,080 20,84 1,67</p> <p>0010A050 h Ayudante 0,040 18,55 0,74</p> <p>P07TL725 m2 Panel MW 45 C=0,035 W/mK 1,050 3,14 3,30</p> <hr/> <p>Total cantidades alzadas 799,47</p>			
		<b>799,47</b>	<b>5,71</b>	<b>4.564,97</b>
E07YAS080	<p><b>m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR (2x13A)+70 c/600 mm</b></p> <p>Trasdosado autoportante de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 600 mm de separación a ejes entre montantes; y sobre la cual se atornillan 2 placas estándar (Tipo A según UNE EN 520) de 15 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>0010A030 h Oficial primera 0,280 20,84 5,84</p> <p>0010A050 h Ayudante 0,280 18,55 5,19</p> <p>P04PS030 m2 Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A) 2,100 3,96 8,32</p> <p>P04PNB020 m Banda estanqueidad perimetral PYL 70 mm 1,750 0,49 0,86</p> <p>P04PPC030 m Canal tabiquería PYL 73 mm 0,900 0,85 0,77</p> <p>P04PPM030 m Montante tabique PYL 70 mm 2,500 0,91 2,28</p> <p>P04POP010 u Tornillo fijación PYL a perfil metálico e&lt;0,75 mm (PM) 3,5x25 mm 8,000 0,01 0,08</p> <p>P04POP020 u Tornillo fijación PYL a perfil metálico e&lt;0,75 mm (PM) 3,5x35 mm 15,000 0,01 0,15</p> <p>P04POC020 u Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm 4,000 0,01 0,04</p> <p>P04PNA010 kg Pasta de agarre PYL estándar 0,120 0,47 0,06</p> <p>P04PNJ010 kg Pasta para juntas PYL estándar 0,750 0,95 0,71</p> <p>P04PNC010 m Cinta de juntas PYL (rollo 150 m) 2,750 0,04 0,11</p> <p>P04PNC020 m Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m) 0,250 0,51 0,13</p> <p>%PM0050 % Pequeño Material 0,245 0,50 0,12</p> <hr/> <p>Total cantidades alzadas 799,47</p>			
		<b>799,47</b>	<b>24,66</b>	<b>19.714,93</b>
E83F000X	<p><b>m2 Increment preu placa 15 mm n a placa 15 mm wr</b></p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>P04PS040 m2 Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A) -1,000 4,58 -4,58</p> <p>P04PHH020 m2 Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 15 mm 1,000 7,80 7,80</p> <hr/> <p>Total cantidades alzadas 1.066,24</p>			
		<b>1.066,24</b>	<b>3,22</b>	<b>3.433,29</b>
E10IJ460	<p><b>m SELLADO JUNTA CONSTRUCCIÓN NITOSEAL MS60 a=35 mm</b></p> <p>Sellado de junta de construcción, con ancho de junta hasta 35 mm, realizado con sellador monocomponente de curado rápido Nitoseal MS60 de Fosroc o equivalente, resistente a los rayos UV y con propiedades de sellador acústico. Consistente en: preparado y limpieza del soporte; colocación de fondo de junta de espuma de polietileno de célula cerrada, Policord; y aplicación del sellador Nitoseal MS60. Totalmente realizado; i/p.p. de enrasado, cinta de protección y limpieza. Producto conforme a UNE-EN 15651-1, BS EN ISO 140-3 y BS EN ISO 717-1, respetuoso con el medio ambiente.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>0010A040 h Oficial segunda 0,140 19,22 2,69</p> <p>P06WJ303 m Fondo junta polietileno 50 mm Policord 50 1,030 2,10 2,16</p>			

## PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P06WJ390	u Sellador monocomp. uso general edif. Nitoseal MS60 (cartucho 600 ml)	0,467	10,41	4,86
%PM0100	% Pequeño Material	0,097	1,00	0,10
Total cantidades alzadas		100,00		
		<b>100,00</b>	<b>9,81</b>	<b>981,00</b>
<b>E05AS020</b>	<b>kg ACERO TUBULAR S275 ESTRUCTURAS ESPACIALES</b>			
Acero laminado S275, en perfiles tubulares para estructuras espaciales, i/soldaduras, nudos, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo electrolítico, y p.p. de piezas especiales y elementos de unión; montado y colocado, según NTE-EAE, CTE-DB-SE-A y EAE. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.				
<b>Descomposición</b>				
0010B130	h Oficial 1ª cerrajero	0,035	19,89	0,70
0010B140	h Ayudante cerrajero	0,045	18,70	0,84
P03ALT010	kg Acero en tubo rectangular	1,100	1,24	1,36
P25OU080	l Minio electrolítico	0,010	7,47	0,07
M07CG010	h Camión con grúa 6 t	0,005	42,89	0,21
P01DW090	u Pequeño material	0,231	1,35	0,31
Total cantidades alzadas		1.800,00		
		<b>1.800,00</b>	<b>3,49</b>	<b>6.282,00</b>
<b>TOTAL 03.04.07.08.01 .....</b>				<b>102.991,32</b>

### 03.04.07.08.02 ZONES COMUNS-APARCAMENT

<b>E07BHG070</b>	<b>m2 FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN GRIS 40x20x8 cm</b>			
Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x8 cm para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, rellenos de hormigón de 330 kg de cemento/m3 de dosificación y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6 y CTE DB-SE-F, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Marcado CE obligatorio según Anexo ZA de la Norma Europea UNE-EN 771-3:2011. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.				
<b>Descomposición</b>				
0010A160	h Cuadrilla H	0,450	39,39	17,73
P01BO040	u Bloque hormigón para revestir 40x20x8 cm	13,000	0,52	6,76
P01MC040	m3 Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	0,013	63,98	0,83
A03H090	m3 HORMIGÓN HA-30 /B/20/IIIb DOSIFICACIÓN 330 kg/m3 CEMENTO Tmáx.20 mm	0,010	87,13	0,87
P03ACA010	kg Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	1,500	0,67	1,01
Total cantidades alzadas		192,33		
		<b>192,33</b>	<b>27,20</b>	<b>5.231,38</b>
<b>E07LP050</b>	<b>m2 FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 10 cm 1/2P INTERIOR MORTERO M-5</b>			
Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x10 cm de 1/2 pie de espesor en interior, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2012, RC-16, NTE-FFL, CTE DB-SE-F y medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.				
<b>Descomposición</b>				
0010A030	h Oficial primera	0,370	20,84	7,71
0010A070	h Peón ordinario	0,370	17,71	6,55
P01LT060	mu Ladrillo perforado tosco 24x11,5x10 cm	0,038	69,82	2,65
P01MC045	m3 Mortero cemento gris CEM-II/B-P 32,5 N M-5	0,026	58,10	1,51
Total cantidades alzadas		223,14		
		<b>223,14</b>	<b>18,42</b>	<b>4.110,24</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E05CF120	<b>kg ACERO S275JR DINTEL PERFIL LAMINADO</b> Acero laminado S275JR de un solo perfil IPN, IPE, UPN, T o HEB en dinteles de huecos, i/sujeción, pintura de minio de plomo, colocado. Según NTE, CTE-DB-SE-A y EAE. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
	<b>Descomposición</b>			
	0010B130 h Oficial 1ª cerrajero	0,030	19,89	0,60
	0010B140 h Ayudante cerrajero	0,025	18,70	0,47
	P03ALP010 kg Acero laminado S275JR	1,100	0,99	1,09
	P25OU080 l Minio electrolítico	0,010	7,47	0,07
	Total cantidades alzadas	424,12		
		<b>424,12</b>	<b>2,23</b>	<b>945,79</b>
	<b>TOTAL 03.04.07.08.02 .....</b>			<b>10.287,41</b>
	<b>TOTAL 03.04.07.08 .....</b>			<b>113.278,73</b>

## 03.04.07.09 FUSTERIA D'ALUMINI

### 03.04.07.09.03 HABITATGES

E8K9UDDI	<b>m dintell de planxa d'alumini entre finestres perfil plegat (4 plecs) amb desenvolupament</b>			
	<b>Descomposició</b>			
	0010A030 h Oficial primera	0,250	20,84	5,21
	0010A040 h Oficial segunda	0,250	19,22	4,81
	P06SI130 m Sellado silicona neutra e=7 mm	2,250	0,55	1,24
	P08MA030 kg Adhesivo resina epoxi	0,400	5,74	2,30
	A02A080 m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,008	76,82	0,61
	P12V170 m Vierteaguas aluminio lacado color 30 cm	1,000	24,57	24,57
	Total cantidades alzadas	120,00		
		<b>120,00</b>	<b>38,74</b>	<b>4.648,80</b>
E14AW050	<b>m VIERTEAGUAS ALUMINIO LACADO e=1,5 mm a=40 cm</b> Vierteaguas de chapa de aluminio lacado de 13 micras con goterón, formado por piezas de un espesor de 1,5 mm y 40 cm de ancho, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5 y adhesivo de resina Epoxi, i/sellado de juntas con silicona incolora y limpieza, medido en su longitud, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
	<b>Descomposició</b>			
	0010A030 h Oficial primera	0,250	20,84	5,21
	0010A040 h Oficial segunda	0,250	19,22	4,81
	P12V070 m Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	1,000	31,56	31,56
	P06SI130 m Sellado silicona neutra e=7 mm	2,250	0,55	1,24
	P08MA030 kg Adhesivo resina epoxi	0,400	5,74	2,30
	A02A080 m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,008	76,82	0,61
	Total cantidades alzadas	48,83		
		<b>48,83</b>	<b>45,73</b>	<b>2.233,00</b>
E07NM030	<b>m REMATE SUPERIOR FACHADA VENTILADA ALUMINIO 500 mm</b> Remate de chapa de aluminio de 500 mm de desarrollo en remate superior de fachada ventilada, incluso parte proporcional de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, incluso medios auxiliares. Medido en verdadera magnitud.			
	<b>Descomposició</b>			
	0010B505 h Montador especializado	0,220	22,86	5,03
	0010B510 h Ayudante montador especializado	0,220	18,90	4,16
	P05CA170 m Remate chapa aluminio desarrollo=500 mm e=0,6 mm	1,050	6,53	6,86
	%PM0200 % Pequeño Material	0,161	2,00	0,32
	Total cantidades alzadas	236,36		
		<b>236,36</b>	<b>16,37</b>	<b>3.869,21</b>

## PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E14A34ecdb	<p><b>m2 VENTANA ALUMINIO LACADO BLANCO OSCILOBATIENTE RPT &gt;2 m2&lt;3 m2</b></p> <p>Carpintería de aluminio rotura puente térmico, lacado blanco de 15 micras, en ventanas oscilobatientes, mayores de 2 m2 y menores de 3 m2 de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso p.p. de medios auxiliares.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>001OB130 h Oficial 1ª cerrajero</p> <p>001OB140 h Ayudante cerrajero</p> <p>P12PW010 m Premarco aluminio</p> <p>P12A24ecdb m2 Ventana aluminio lacado blanco oscilobatiente RPT &gt;2 m2&lt;3 m2</p>			
	Total cantidades alzadas	12,48		
		<b>12,48</b>	<b>290,60</b>	<b>3.626,69</b>
E14A34ecda	<p><b>m2 VENTANA ALUMINIO LACADO BLANCO OSCILOBATIENTE RPT &gt;1 m2&lt;2 m2</b></p> <p>Carpintería de aluminio rotura puente térmico, lacado blanco de 15 micras, en ventanas oscilobatientes, mayores de 1 m2 y menores de 2 m2 de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso p.p. de medios auxiliares.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>001OB130 h Oficial 1ª cerrajero</p> <p>001OB140 h Ayudante cerrajero</p> <p>P12PW010 m Premarco aluminio</p> <p>P12A24ecda m2 Ventana aluminio lacado blanco oscilobatiente RPT &gt;1 m2&lt;2 m2</p>			
	Total cantidades alzadas	4,75		
		<b>4,75</b>	<b>425,25</b>	<b>2.019,94</b>
E14A01cbcc	<p><b>u PUERTA CORREDERA DE DE HOJA VISTA CON RPT DE ALUMINIO LACADO BLANCO 2H 160x210 cm</b></p> <p>Suministro y montaje de puerta corredera de hoja vista con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 160x230 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 5A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000-CLASE C3. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>001OB130 h Oficial 1ª cerrajero</p> <p>001OB140 h Ayudante cerrajero</p> <p>P12PW010 m Premarco aluminio</p> <p>P12A01cbcc u Puerta corredera de hoja vista con RPT de aluminio lacado blanco 2h 1,60 x 2,30 m</p>			
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>690,32</b>	<b>2.070,96</b>



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E14A01cbec	<p><b>u PUERTA CORREDERA DE DE HOJA VISTA CON RPT DE ALUMINIO LACADO BLANCO 2H 200x210 cm</b></p> <p>Suministro y montaje de puerta corredera de hoja vista con rotura de puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 200x230 cm de medidas totales. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000-CLASE 3; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 5A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000-CLASE C3. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>0010B130 h Oficial 1ª cerrajero 0,590 19,89 11,74</p> <p>0010B140 h Ayudante cerrajero 0,295 18,70 5,52</p> <p>P12PW010 m Premarco aluminio 16,000 6,31 100,96</p> <p>P12A01cbec u Puerta corredera de hoja vista con RPT de aluminio lacado blanco 2h 2,00 x 2,30 m 1,000 751,80 751,80</p>			
Total cantidades alzadas		1,00		
		<b>1,00</b>	<b>870,02</b>	<b>870,02</b>
E14A03cbd	<p><b>u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 45 mm 2H 160x210 cm</b></p> <p>Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 160x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m<sup>2</sup>K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>0010B130 h Oficial 1ª cerrajero 0,800 19,89 15,91</p> <p>0010B140 h Ayudante cerrajero 0,400 18,70 7,48</p> <p>P12PW010 m Premarco aluminio 5,800 6,31 36,60</p> <p>P12A03cbd u Puerta practicable aluminio lacado blanco RPT 45 mm 160x210 cm 1,000 758,90 758,90</p>			
Total cantidades alzadas		12,00		
		<b>12,00</b>	<b>818,89</b>	<b>9.826,68</b>
E14A03cba	<p><b>u PUERTA PRACTICABLE ALUMINIO LACADO BLANCO RPT 45 mm 2H 80x210 cm</b></p> <p>Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio con marco con RPT de 45 mm de sección de 2 hojas, de aluminio lacado blanco de 60 micras, de 80x210 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=1,30 W/m<sup>2</sup>K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE 9A; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>0010B130 h Oficial 1ª cerrajero 0,450 19,89 8,95</p>			
Total cantidades alzadas		0,450	19,89	8,95

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	O01OB140 h Ayudante cerrajero	0,225	18,70	4,21
	P12PW010 m Premarco aluminio	5,000	6,31	31,55
	P12A03cba u Puerta practicable aluminio lacado blanco RPT 45 mm 80x210 cm	1,000	394,36	394,36
	Total cantidades alzadas	20,00		
		<b>20,00</b>	<b>439,07</b>	<b>8.781,40</b>
E14A36cad	u VENTANAL FIJO ALUMINIO LACADO COLOR PARA ACRISTALAR 1,60x2,50 m Suministro y colocación de carpintería de aluminio lacado color con rotura de puente térmico, en ventanales fijos para acristalar de dimensiones 1,60x2,50 m, conforme UNE-EN 14351-1:2006+A1:2011, compuesta por marco de aluminio lacado color montado y fijado mediante tornillería sobre precerco de acero galvanizado, incluso junquillo de fijación de vidrio, ambos equipados con juntas de estanqueidad EPDM. Incluso p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
	<b>Descomposición</b>			
	O01OB130 h Oficial 1ª cerrajero	0,440	19,89	8,75
	O01OB140 h Ayudante cerrajero	0,220	18,70	4,11
	P12W010 m Premarco acero galvanizado	8,200	3,97	32,55
	P12A33cad u Ventanal fijo de aluminio lacado color para acristalar 1,60x2,50 m	1,000	366,21	366,21
	P12AX120 m Junquillo de aluminio lacado color para ventanal fijo	8,200	16,46	134,97
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>	<b>546,59</b>	<b>1.093,18</b>
E16ESI040	m2 VIDRIO AISLANTE GUARDIAN SELECT 6/10-16/LAMIGLASS 44.1 mm Doble acristalamiento Guardian Select conforme UNE EN 1279 y sello de calidad Applus/AENOR o equivalente, formado por un vidrio Float Guardian ExtraClear de 6 mm en el vidrio exterior y un vidrio laminado de seguridad 2B2 conforme UNE EN 12600, LamiGlass 4+4.1 (0.38 mm clear PVB) en el vidrio interior, separados por cámara de aire deshidratado de 10 a 16 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos. Atenuación del conjunto aproximada 37 dBA (-1;-5). Totalmente instalado según UNE-EN 12488:2017.			
	<b>Descomposición</b>			
	O01OB250 h Oficial 1ª vidriería	0,200	19,17	3,83
	P14ESI040 m2 Guardian Select 6/10-16/LamiGlass 44.1 mm	1,006	54,01	54,33
	P14KW050 m Sellado con silicona incolora	7,000	1,00	7,00
	P01DW090 u Pequeño material	1,500	1,35	2,03
	Total cantidades alzadas	207,96		
		<b>207,96</b>	<b>67,19</b>	<b>13.972,83</b>
<b>TOTAL 03.04.07.09.03 .....</b>				<b>53.012,71</b>

## 03.04.07.09.04 ZONES COMUNS

E14AEC050	m2 CELOSÍA ALUMINIO PERFILADO Persiana de lama orientable de aluminio perfilado prelacado, doble pared con refuerzo de aluminio extruido. Testero de material sintético reforzado con fibra de vidrio, estructura metálica en aluminio lacado. Incluido montaje.			
	<b>Descomposición</b>			
	O01OB130 h Oficial 1ª cerrajero	0,350	19,89	6,96
	O01OB140 h Ayudante cerrajero	0,350	18,70	6,55
	P12APC050 m2 Celosia aluminio perfilado prelacado	1,000	152,61	152,61
	Total cantidades alzadas	20,00		
		<b>20,00</b>	<b>166,12</b>	<b>3.322,40</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E15GS020	<p><b>u PUERTA SECCIONAL AUTOMÁTICA RESIDENCIAL ACANALADA BLANCA 4,00x2,30 m</b></p> <p>Puerta seccional residencial PORTIS de 4,00x2,30 m. Fabricada con paneles de 45 mm de espesor con doble chapa de acero cincado, y galvanizado, con cámara interior de poliuretano expandido de alta densidad. Acabado exterior 9016 e interior 9002. La puerta consta de sistema anti pinzamiento en las dos caras de los paneles, juntas flexibles de estanqueidad intermedias, laterales, inferiores y superiores. Herrajes más guías en acero galvanizado y muelles de torsión regulables en acero cincado son sistema contra rotura de los mismos. Automatizada mediante operador específico para este tipo de puertas a 24 V c.c. sobre guía lateral con correa dentada, provisto de encóder, silencioso cuadro de maniobras, luz de cortesía, pulsador interior de apertura, fotocélula de seguridad y, equipo vía radio compuesto por receptor y un mando a distancia. Elaborada en fábrica, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería, ni electricidad). Automáticos con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, conforme a UNE-EN 13241-1.</p>			
	<b>Descomposición</b>			
	0010B505 h Montador especializado	12,000	22,86	274,32
	0010B510 h Ayudante montador especializado	12,000	18,90	226,80
	P13GS020 u Puerta seccional automática residencial de 4,00x2,30 m	1,000	2.147,40	2.147,40
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>2.648,52</b>	<b>2.648,52</b>
	<b>TOTAL 03.04.07.09.04 .....</b>			<b>5.970,92</b>
	<b>TOTAL 03.04.07.09 .....</b>			<b>58.983,63</b>

## 03.04.07.0A SERRALLERIA

### 03.04.07.0A.05HABITATGES

E05AS020	<p><b>kg ACERO TUBULAR S275 ESTRUCTURAS ESPACIALES</b></p> <p>Acero laminado S275, en perfiles tubulares para estructuras espaciales, i/soldaduras, nudos, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo electrolítico, y p.p. de piezas especiales y elementos de unión; montado y colocado, según NTE-EAE, CTE-DB-SE-A y EAE. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p>			
	<b>Descomposición</b>			
	0010B130 h Oficial 1ª cerrajero	0,035	19,89	0,70
	0010B140 h Ayudante cerrajero	0,045	18,70	0,84
	P03ALT010 kg Acero en tubo rectangular	1,100	1,24	1,36
	P25OU080 l Minio electrolítico	0,010	7,47	0,07
	M07CG010 h Camión con grúa 6 t	0,005	42,89	0,21
	P01DW090 u Pequeño material	0,231	1,35	0,31
	Total cantidades alzadas	1.500,00		
		<b>1.500,00</b>	<b>3,49</b>	<b>5.235,00</b>
E05AW042	<p><b>m ANGULAR ACERO L-50.6 mm REMATE</b></p> <p>Angular L 50.6 con acero laminado S275 JR en caliente, en remate y/o arranque de fábrica de ladrillo, i/p.p. de sujeción, nivelación, aplomado, pintura de minio electrolítico y pintura de esmalte (dos manos), empalmes por soldadura, cortes y taladros, colocado. Según normas NTE, CTE-DB-SE-A y EAE. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p>			
	<b>Descomposición</b>			
	0010B130 h Oficial 1ª cerrajero	0,500	19,89	9,95
	0010B230 h Oficial 1ª pintura	0,100	19,71	1,97
	P03ALP010 kg Acero laminado S275JR	4,470	0,99	4,43
	P25OU080 l Minio electrolítico	0,020	7,47	0,15
	P25JM010 l Esmalte metálico rugoso	0,040	13,08	0,52
	P01DW090 u Pequeño material	1,300	1,35	1,76

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	38,50		
<b>E05AW041</b>	<b>m ANGULAR ACERO L-40.5 mm REMATE</b> Angular L 40.5 con acero laminado S275 JR en caliente, en remate y/o arranque de fábrica de ladrillo, i/p.p. de sujeción, nivelación, aplomado, pintura de minio electrolítico y pintura de esmalte (dos manos), empalmes por soldadura, cortes y taladros, colocado. Según normas NTE, CTE-DB-SE-A y EAE. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.	<b>38,50</b>	<b>18,78</b>	<b>723,03</b>
	<b>Descomposición</b>			
	0010B130 h Oficial 1ª cerrajero	0,500	19,89	9,95
	0010B230 h Oficial 1ª pintura	0,100	19,71	1,97
	P03ALP010 kg Acero laminado S275JR	2,970	0,99	2,94
	P25OU080 l Minio electrolítico	0,016	7,47	0,12
	P25JM010 l Esmalte metálico rugoso	0,032	13,08	0,42
	P01DW090 u Pequeño material	1,300	1,35	1,76
	Total cantidades alzadas	316,86		
<b>E15BA180</b>	<b>m BARANDILLA ACERO TUBOS VERTICAL 20x20x1 mm h=110 cm</b> Barandilla de 110 cm de altura, construida con tubos huecos de acero laminado en frío, con pasamanos superior de 100x40x2 mm, inferior de 80x40x2 mm dispuestos horizontalmente y montantes verticales de tubo de 20x20x1 mm colocados cada 10 cm, soldados entre si, incluido patillas de anclaje cada metro, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.	<b>316,86</b>	<b>17,16</b>	<b>5.437,32</b>
	<b>Descomposición</b>			
	0010B130 h Oficial 1ª cerrajero	0,400	19,89	7,96
	0010B140 h Ayudante cerrajero	0,400	18,70	7,48
	P13BA160 m Barandilla 110 cm tubo vertical	1,000	76,11	76,11
	Total cantidades alzadas	66,90		
		<b>66,90</b>	<b>91,55</b>	<b>6.124,70</b>
	<b>TOTAL 03.04.07.0A.05.....</b>			<b>17.520,05</b>
<b>03.04.07.0A.06 ZONES COMUNS</b>				
<b>E23DAN030</b>	<b>u CAPERUZA CHIMENEA ACERO INOXIDABLE LAMAS 800x800 mm</b> Caperuza para chimenea fabricada en acero inoxidable, formada por tejadillo superior y lamas horizontales en los caras laterales; cuadrada de dimensiones 800x800 mm ó rectangular de lado máximo de 800 mm. Totalmente instalada; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-3.			
	<b>Descomposición</b>			
	0010A030 h Oficial primera	0,250	20,84	5,21
	0010A050 h Ayudante	0,250	18,55	4,64
	P21DAN060 u Caperuza Lamas Acero Inox 800x800 mm	1,000	1.170,23	1.170,23
	%PM0100 % Pequeño Material	11,801	1,00	11,80
	Total cantidades alzadas	4,00		
		<b>4,00</b>	<b>1.191,88</b>	<b>4.767,52</b>
	<b>TOTAL 03.04.07.0A.06.....</b>			<b>4.767,52</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

**CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD PRECIO IMPORTE**

**03.04.07.0A.07 APARCAMENTS I TRASTERS**

**E15GB030 u PUERTA AUTOMÁTICA BASCULANTE 1/3 3,00x2,30 m**

Puerta basculante articulada a 1/3 de 3,00x2,30 m, construida con bastidor, cerco y refuerzos de tubo de acero laminado, hoja ciega de 1 hoja de chapa de acero galvanizada sendzimer y plegada de 0,8 mm, grupo de automatización oleodinámico, armario metálico estanco para componentes electrónicos de maniobra, accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior, receptor, emisor monocanal, fotocélula de seguridad, incluso acabado de capa de pintura epoxi polimerizada al horno en blanco y demás accesorios, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir ayudas de albañilería y electricidad). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.

**Descomposición**

<i>O01OB130</i>	<i>h</i>	<i>Oficial 1ª cerrajero</i>	8,000	19,89	159,12
<i>O01OB140</i>	<i>h</i>	<i>Ayudante cerrajero</i>	8,000	18,70	149,60
<i>P13GB140</i>	<i>u</i>	<i>Puerta basculante cuarterones lacada muelle 3,00x2,30 m</i>	1,000	697,91	697,91
<i>P13WM030</i>	<i>u</i>	<i>Equipo automático puerta basculante articulada</i>	1,000	483,82	483,82
<i>P13WD020</i>	<i>u</i>	<i>Cerradura contacto simple</i>	1,000	34,62	34,62
<i>P13WD060</i>	<i>u</i>	<i>Pulsador interior abrir-cerrar</i>	1,000	28,42	28,42
<i>P13WD190</i>	<i>u</i>	<i>Receptor monocanal</i>	1,000	82,05	82,05
<i>P13WD160</i>	<i>u</i>	<i>Emisor monocanal micro</i>	1,000	31,56	31,56
<i>P13WS010</i>	<i>u</i>	<i>Fotocélula proyector-espejo 6,00 m</i>	1,000	107,82	107,82
<i>P13WD210</i>	<i>u</i>	<i>Cuadro de maniobra</i>	1,000	278,62	278,62
<i>P13WD250</i>	<i>u</i>	<i>Transporte a obra</i>	1,000	85,85	85,85

Total cantidades alzadas			1,00		
			<b>1,00</b>	<b>2.139,39</b>	<b>2.139,39</b>

**E15P030 u PUERTA CHAPA LISA ABATIBLE 90x200 cm GALVANIZADA**

Puerta de chapa lisa abatible de 1 hoja de 90x200 cm realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm de espesor, perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar y seguridad, cerradura con manilla de nailon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.

**Descomposición**

<i>O01OB130</i>	<i>h</i>	<i>Oficial 1ª cerrajero</i>	0,400	19,89	7,96
<i>O01OB140</i>	<i>h</i>	<i>Ayudante cerrajero</i>	0,400	18,70	7,48
<i>P13P030</i>	<i>u</i>	<i>Puerta chapa lisa galvanizada 90x200 cm</i>	1,000	72,84	72,84

Total cantidades alzadas			1,00		
			<b>1,00</b>	<b>88,28</b>	<b>88,28</b>

**TOTAL 03.04.07.0A.07..... 2.227,67**

**TOTAL 03.04.07.0A..... 24.515,24**

**03.04.07.0B APLACATS**

**E12CM155 m2 CHAPADO MÁRMOL CENIA 45,7x45,7x1 cm**

Chapado plaqueta pulida y biselada de 45,7x45,7x1 cm de mármol Cenía, s/UNE-EN 1469:2005, recibido con mortero de cemento y arena mezcla de miga y río (M-10), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido en superficie realmente ejecutada, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.

**Descomposición**

<i>O01OA070</i>	<i>h</i>	<i>Peón ordinario</i>	0,250	17,71	4,43
<i>O01OB070</i>	<i>h</i>	<i>Oficial cantero</i>	0,800	19,89	15,91
<i>O01OB101</i>	<i>h</i>	<i>Oficial marmolista</i>	0,800	21,43	17,14
<i>P01SZA140</i>	<i>m2</i>	<i>Plaqueta mármol Cenía pulido 45,7x45,7x1 cm</i>	1,050	36,21	38,02
<i>A01L090</i>	<i>m3</i>	<i>LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X</i>	0,001	120,94	0,12
<i>A02A170</i>	<i>m3</i>	<i>MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA</i>	0,025	80,85	2,02
<i>P09W010</i>	<i>u</i>	<i>Material auxiliar anclajes chapado piedra</i>	1,000	8,19	8,19

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	50,08		
		<b>50,08</b>	<b>85,83</b>	<b>4.298,37</b>
E27GH020	<p><b>m2 IMPERMEABILIZANTE HIDROFUGANTE</b></p> <p>Tratamiento para hormigón, ladrillo visto o piedra con hidrofugante incoloro no peliculante, de efecto invisible, obra nueva o rehabilitación, transpirable al vapor de agua y impermeable al agua líquida, a base de resinas de polisiloxano disueltas en solventes orgánicos, previa preparación del soporte (limpieza, reparación, consolidación del soporte, etc.) aplicación a saturación siguiendo las instrucciones de aplicación y preparación del soporte según se especifica en ficha técnica.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>0010B230 h Oficial 1ª pintura 0,090 19,71 1,77</p> <p>0010B240 h Ayudante pintura 0,090 18,07 1,63</p> <p>P25FE090 l Consolidante hidrófugo de resinas polisiloxano 0,330 10,93 3,61</p> <p>P25WW220 u Pequeño material 0,100 0,91 0,09</p>			
	Total cantidades alzadas	50,08		
		<b>50,08</b>	<b>7,10</b>	<b>355,57</b>
E27PE160	<p><b>m2 BARNIZ ANTIGRAFFITI JUNO</b></p> <p>Aplicación de barniz de poliuretano alifático de dos componentes Antigraffiti de Juno, con acabado brillante que facilita la eliminación de pintadas mediante limpieza con disolvente adecuado. Según instrucciones de aplicación y preparación del soporte especificadas en ficha técnica. Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>0010B230 h Oficial 1ª pintura 0,080 19,71 1,58</p> <p>0010B240 h Ayudante pintura 0,080 18,07 1,45</p> <p>P01DL130 l Barniz Antigraffiti Juno (4l) 0,124 25,46 3,16</p> <p>P25WW220 u Pequeño material 0,080 0,91 0,07</p>			
	Total cantidades alzadas	50,08		
		<b>50,08</b>	<b>6,26</b>	<b>313,50</b>
E07S110	<p><b>m2 SATE SISTEMA AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR FACHADAS C/PANEL EPS 40 mm MORTERO ACRÍLICO</b></p> <p>Sistema de aislamiento por el exterior con revoco para uso como aislamiento por el exterior de muros de edificación, en posesión del DITE 09/0302, compuesto por los siguientes componentes: planchas de poliestireno expandido de espesor &gt;4 cm (variable según zona climática) y densidad entre 15-20 kg/m3 adheridas mediante mortero térmico y ancladas mediante espigas adecuadas al espesor de la placa EPS. Dichas placas reforzadas mediante revestimiento con mortero armado con malla SATE (luz 4x4 de 160 g/m2) o similar y capa de acabado con Ibersec Acrílico (blanco o color). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>0010A030 h Oficial primera 0,072 20,84 1,50</p> <p>0010A050 h Ayudante 0,072 18,55 1,34</p> <p>P01MEB010 kg Mortero térmico (capa adh.+c.refuerzo) 1,200 9,55 11,46</p> <p>P07TE170 m2 Plancha EPS 25 kg/m3 e=40 mm 1,050 5,36 5,63</p> <p>P23J160 u Anclajes metálicos M8 6,000 0,55 3,30</p> <p>P04RW070 m2 Malla fibra vidrio antiálcalis 4x4 mm 1,100 2,70 2,97</p> <p>P04RA110 kg Pasta revestimiento acústico acrílico 3,500 3,62 12,67</p>			
	Total cantidades alzadas	1.057,21		
		<b>1.057,21</b>	<b>38,87</b>	<b>41.093,75</b>
E27GW120	<p><b>m2 PINTURA SILICATO LISO EXTERIOR BLANCO/COLOR</b></p> <p>Pintura mineral para fachadas, a base de silicato potásico, (cumple norma DIN 18363 Pfo.2.4.1) lisa, mate total, de alta opacidad y alta permeabilidad al agua y vapor de agua.</p>			

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>Descomposición</b>				
0010B230	h Oficial 1ª pintura	0,150	19,71	2,96
0010B240	h Ayudante pintura	0,150	18,07	2,71
P25F1010	l Pintura mineral inorgánica máxima adhesión	0,330	11,87	3,92
P25F1030	l Pintura silicato liso exterior blanco/color	0,167	12,81	2,14
P25WW220	u Pequeño material	0,100	0,91	0,09
Total cantidades alzadas		1.057,21		
		<b>1.057,21</b>	<b>11,82</b>	<b>12.496,22</b>
<b>TOTAL 03.04.07.0B.....</b>				<b>58.557,41</b>
<b>TOTAL 03.04.07.....</b>				<b>255.335,01</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.08</b>	<b>DIVISORIES I TRADOSSATS</b>			
<b>03.04.08.0C</b>	<b>HABITATGES</b>			
E07LP050	<p><b>m2 FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 10 cm 1/2P INTERIOR MORTERO M-5</b></p> <p>Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x10 cm de 1/2 pie de espesor en interior, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2012, RC-16, NTE-FFL, CTE DB-SE-F y medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p>			
	<b>Descomposición</b>			
	0010A030 h Oficial primera	0,370	20,84	7,71
	0010A070 h Peón ordinario	0,370	17,71	6,55
	P01LT060 mu Ladrillo perforado tosco 24x11,5x10 cm	0,038	69,82	2,65
	P01MC045 m3 Mortero cemento gris CEM-II/B-P 32,5 N M-5	0,026	58,10	1,51
	Total cantidades alzadas	474,17		
		<b>474,17</b>	<b>18,42</b>	<b>8.734,21</b>
E07YSC020	<p><b>m2 TABIQUE PYL PLACA SENCILLA ESTÁNDAR AISLAM. MW 15A+48+15A c/400 mm</b></p> <p>Tabique de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por 1 placa estándar (Tipo A según UNE EN 520) de 15 mm de espesor atornillada a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. Compatible con particiones P4.1 según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE.</p>			
	<b>Descomposición</b>			
	0010A030 h Oficial primera	0,320	20,84	6,67
	0010A050 h Ayudante	0,320	18,55	5,94
	P04PS040 m2 Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	2,100	4,58	9,62
	P07TL990 m2 Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	1,050	2,86	3,00
	P04PNB010 m Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	1,750	0,34	0,60
	P04PPC020 m Canal tabiquería PYL 48 mm	0,900	0,65	0,59
	P04PPM020 m Montante tabique PYL 46 mm	3,330	0,74	2,46
	P04POP010 u Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	36,000	0,01	0,36
	P04POC020 u Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
	P04PNA010 kg Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,47	0,05
	P04PNJ010 kg Pasta para juntas PYL estándar	0,750	0,95	0,71
	P04PNC010 m Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	3,150	0,04	0,13
	P04PNC020 m Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,51	0,13
	%PM0050 % Pequeño Material	0,303	0,50	0,15
	Total cantidades alzadas	1.927,77		
		<b>1.927,77</b>	<b>30,45</b>	<b>58.700,60</b>
E83F000X	<p><b>m2 Increment preu placa 15 mm n a placa 15 mm wr</b></p>			
	<b>Descomposición</b>			
	P04PS040 m2 Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	-1,000	4,58	-4,58
	P04PHH020 m2 Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 15 mm	1,000	7,80	7,80
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>3,22</b>	<b>3,22</b>



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E07YES010	<b>m2 TRASDOSADO SEMIDIRECTO PYL PLACA ESTÁNDAR 15 mm MAESTRA 16 mm c/400 mm</b> Trasdosado semidirecto de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por una estructura de perfiles de acero galvanizado a modo de maestras (tipo omega) de 16 mm de alto ancladas sobre el soporte base mediante taco y tornillo, separadas entre ejes cada 400 mm; y sobre la cual se atornilla una placa estándar (Tipo A según UNE EN 520) de 15 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2.			
<b>Descomposición</b>				
0010A030	h Oficial primera	0,260	20,84	5,42
0010A050	h Ayudante	0,260	18,55	4,82
P04PS040	m2 Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	1,050	4,58	4,81
P04PPO010	m Maestra acero galvanizado omega PYL 82x16 mm	3,400	0,83	2,82
P04POP010	u Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
P04PNA010	kg Pasta de agarre PYL estándar	0,050	0,47	0,02
P04PNJ010	kg Pasta para juntas PYL estándar	0,400	0,95	0,38
P04PNC010	m Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,04	0,06
P04PNC020	m Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,51	0,13
%PM0050	% Pequeño Material	0,187	0,50	0,09
Total cantidades alzadas		564,73		
		<b>564,73</b>	<b>18,75</b>	<b>10.588,69</b>
<b>TOTAL 03.04.08.0C.....</b>				<b>78.026,72</b>

## 03.04.08.0D ZONES COMUNS-APARCAMENT

E07YAC210	<b>m2 TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ALTA DUREZA 15DI+48 c/400 mm</b> Trasdosado autoportante de sistema de paneles de yeso laminado (PYL), formado por una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 48 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes; y sobre la cual se atornilla 1 placa de alta dureza (Tipo DI según UNE EN 520) de 15 mm de espesor. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2.			
<b>Descomposición</b>				
0010A030	h Oficial primera	0,220	20,84	4,58
0010A050	h Ayudante	0,220	18,55	4,08
P04PD050	m2 Placa yeso laminado alta dureza (Tipo DI) 15 mm	1,050	7,84	8,23
P04PNB010	m Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm	1,750	0,34	0,60
P04PPC020	m Canal tabiquería PYL 48 mm	0,900	0,65	0,59
P04PPM020	m Montante tabique PYL 46 mm	3,330	0,74	2,46
P04POP010	u Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	20,000	0,01	0,20
P04POC020	u Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	4,000	0,01	0,04
P04PNA010	kg Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,47	0,05
P04PNJ010	kg Pasta para juntas PYL estándar	0,400	0,95	0,38
P04PNC010	m Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,04	0,06
P04PNC020	m Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)	0,250	0,51	0,13
%PM0050	% Pequeño Material	0,214	0,50	0,11
Total cantidades alzadas		368,87		
		<b>368,87</b>	<b>21,51</b>	<b>7.934,39</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E07LGA580	<p><b>m2 FÁBRICA RASILLÓN 50x20x7 cm INTERIOR MORTERO M-5</b></p> <p>Fábrica de rasillón dimensiones 50x20x7 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río, tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2012, RC-16, NTE-PTL y CTE DB-SE-F. Medido deduciendo huecos.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>0010A030 h Oficial primera 0,330 20,84 6,88</p> <p>0010A070 h Peón ordinario 0,330 17,71 5,84</p> <p>P01LG550 u Rasillón cerámico 50x20x7 cm 10,600 0,34 3,60</p> <p>P01MC040 m3 Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5 0,007 63,98 0,45</p> <hr/> <p>Total cantidades alzadas 42,13</p>			
		<b>42,13</b>	<b>16,77</b>	<b>706,52</b>
E07LP050	<p><b>m2 FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 10 cm 1/2P INTERIOR MORTERO M-5</b></p> <p>Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x10 cm de 1/2 pie de espesor en interior, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2012, RC-16, NTE-FFL, CTE DB-SE-F y medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>0010A030 h Oficial primera 0,370 20,84 7,71</p> <p>0010A070 h Peón ordinario 0,370 17,71 6,55</p> <p>P01LT060 mu Ladrillo perforado tosco 24x11,5x10 cm 0,038 69,82 2,65</p> <p>P01MC045 m3 Mortero cemento gris CEM-II/B-P 32,5 N M-5 0,026 58,10 1,51</p> <hr/> <p>Total cantidades alzadas 25,00</p>			
		<b>25,00</b>	<b>18,42</b>	<b>460,50</b>
	<b>TOTAL 03.04.08.0D.....</b>			<b>9.101,41</b>
	<b>TOTAL 03.04.08 .....</b>			<b>87.128,13</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.09</b>	<b>ACABATS VERTICALS</b>			
<b>03.04.09.0F</b>	<b>HABITATGES</b>			
E10IT010	m2 IMPERMEABILIZACIÓN Y DESOLIDARIZACIÓN PAVIMENTO INT/EXT SCHLÜTER DITRA 25 CON SUMIDERO SCHLÜTER® KER			
	<p>Suministro y puesta en obra de lámina de polietileno con estructura cuadrículada Schlüter® -Ditra 25, conformada en forma de cola de milano, con una tela sin tejer en su reverso, incluyendo parte proporcional de cinta impermeable en uniones, Schlüter® Kerdi-Keba 150 y de set de desagüe puntual. Schlüter® -Ditra 25 actúa en combinación con pavimentos cerámicos y de piedra natural como impermeabilización, equilibra la presión de vapor y actúa también como capa de desolidarización, cubre y absorbe fisuras, dilataciones/retracciones del soporte. Recibido al soporte con cemento cola del tipo C1.</p>			
	<b>Descomposición</b>			
	O01OB170 h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,800	21,03	16,82
	O01OB190 h Ayudante fontanero	0,800	18,90	15,12
	P01UA060 kg Adhesivo cemento cola tipo C1	4,000	1,32	5,28
	P06P100 m2 Lámina Impermeabilizante Polietileno Bobinas 30 mx1 mm Schlüter® Ditra 25	1,050	15,94	16,74
	P06P130 m Lámina Impermeabilizante Polietileno Bobinas Kerdi-Keba 100/150	1,050	3,53	3,71
	P17SW220 u Set desagüe sifónico Schlüter® Kerdi-Drain Base	0,100	118,56	11,86
	Total cantidades alzadas	144,00		
		<b>144,00</b>	<b>69,53</b>	<b>10.012,32</b>
E12AG052-01	m2 ALICATADO GRES NATURAL 40x40 cm RECIBIDO ADHESIVO C/JUNTA			
	<p>Alicatado con plaqueta de gres natural 40x40 cm (B1b, B1a s/UNE-EN 14411:2013), colocación a línea, recibido con adhesivo cementoso C1 TE según UNE-EN 12004:2008+A1:2012, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingletes, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza, S/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p>			
	<b>Descomposición</b>			
	O01OB090 h Oficial solador alicatador	0,350	19,89	6,96
	O01OB100 h Ayudante solador alicatador	0,350	18,70	6,55
	P09ABG110 m2 Gres natural 40x40 cm	1,100	20,50	22,55
	P01FA305 kg Adhesivo cementoso paviment.int. s/morteros C1	4,000	0,19	0,76
	P01FJ006 kg Junta cementosa mejorada color 2-15 mm CG2	0,670	1,04	0,70
	Total cantidades alzadas	421,54		
		<b>421,54</b>	<b>37,52</b>	<b>15.816,18</b>
E12AG052-02	m2 ALICATADO GRES NATURAL 40x40 cm RECIBIDO ADHESIVO C/JUNTA			
	<p>Alicatado con plaqueta de gres natural 40x40 cm (B1b, B1a s/UNE-EN 14411:2013), colocación a línea, recibido con adhesivo cementoso C1 TE según UNE-EN 12004:2008+A1:2012, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingletes, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza, S/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p>			
	<b>Descomposición</b>			
	O01OB090 h Oficial solador alicatador	0,350	19,89	6,96
	O01OB100 h Ayudante solador alicatador	0,350	18,70	6,55
	P09ABG110 m2 Gres natural 40x40 cm	1,100	20,50	22,55
	P01FA305 kg Adhesivo cementoso paviment.int. s/morteros C1	4,000	0,19	0,76
	P01FJ006 kg Junta cementosa mejorada color 2-15 mm CG2	0,670	1,04	0,70
	Total cantidades alzadas	102,59		
		<b>102,59</b>	<b>37,52</b>	<b>3.849,18</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																																				
E12AP110	<p><b>m2 ALICATADO PORCELÁNICO RÚSTICO 15x15 cm C/JTA</b></p> <p>Alicatado con azulejo de gres porcelánico rústico de 15x15 cm, color siena, con ferrojunta de 1 cm (Blas/UNE-EN 14411:2013), recibido con adhesivo C2TE s/UNE-EN 12004:2008+A1:2012 porcelánico blanco, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2 s/UNE-EN 13888:2009 color y limpieza, s/NTE-RPA, medido en superficie realmente ejecutada, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>001OB090</td> <td>h</td> <td>Oficial soldador alicatador</td> <td>0,450</td> <td>19,89</td> <td>8,95</td> </tr> <tr> <td>001OB100</td> <td>h</td> <td>Ayudante soldador alicatador</td> <td>0,450</td> <td>18,70</td> <td>8,42</td> </tr> <tr> <td>P09AM020</td> <td>m2</td> <td>Azulejo porcelánico rústico 15x15 cm</td> <td>1,050</td> <td>10,25</td> <td>10,76</td> </tr> <tr> <td>P01FA030</td> <td>kg</td> <td>Adhesivo int./ext. C2TE porcelánico blanco</td> <td>3,000</td> <td>0,70</td> <td>2,10</td> </tr> <tr> <td>P01FJ006</td> <td>kg</td> <td>Junta cementosa mejorada color 2-15 mm CG2</td> <td>2,000</td> <td>1,04</td> <td>2,08</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	001OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,450	19,89	8,95	001OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,450	18,70	8,42	P09AM020	m2	Azulejo porcelánico rústico 15x15 cm	1,050	10,25	10,76	P01FA030	kg	Adhesivo int./ext. C2TE porcelánico blanco	3,000	0,70	2,10	P01FJ006	kg	Junta cementosa mejorada color 2-15 mm CG2	2,000	1,04	2,08	44,73								
001OB090	h	Oficial soldador alicatador	0,450	19,89	8,95																																			
001OB100	h	Ayudante soldador alicatador	0,450	18,70	8,42																																			
P09AM020	m2	Azulejo porcelánico rústico 15x15 cm	1,050	10,25	10,76																																			
P01FA030	kg	Adhesivo int./ext. C2TE porcelánico blanco	3,000	0,70	2,10																																			
P01FJ006	kg	Junta cementosa mejorada color 2-15 mm CG2	2,000	1,04	2,08																																			
		<b>44,73</b>	<b>32,31</b>	<b>1.445,23</b>																																				
E27EPA020	<p><b>m2 PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ESTÁNDAR OBRA BLANCO/COLOR</b></p> <p>Pintura plástica lisa mate lavable estándar obra nueva en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso mano de imprimación y plastecido.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>001OB230</td> <td>h</td> <td>Oficial 1ª pintura</td> <td>0,100</td> <td>19,71</td> <td>1,97</td> </tr> <tr> <td>001OB240</td> <td>h</td> <td>Ayudante pintura</td> <td>0,100</td> <td>18,07</td> <td>1,81</td> </tr> <tr> <td>P25OZ040</td> <td>l</td> <td>Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior</td> <td>0,070</td> <td>8,25</td> <td>0,58</td> </tr> <tr> <td>P25OG040</td> <td>kg</td> <td>Masilla ultrafina acabados</td> <td>0,060</td> <td>0,98</td> <td>0,06</td> </tr> <tr> <td>P25EI020</td> <td>l</td> <td>Pintura plástica acrílica obra blanco/color mate</td> <td>0,300</td> <td>2,57</td> <td>0,77</td> </tr> <tr> <td>P25WW220</td> <td>u</td> <td>Pequeño material</td> <td>0,200</td> <td>0,91</td> <td>0,18</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	001OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,100	19,71	1,97	001OB240	h	Ayudante pintura	0,100	18,07	1,81	P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	8,25	0,58	P25OG040	kg	Masilla ultrafina acabados	0,060	0,98	0,06	P25EI020	l	Pintura plástica acrílica obra blanco/color mate	0,300	2,57	0,77	P25WW220	u	Pequeño material	0,200	0,91	0,18	2.831,20		
001OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,100	19,71	1,97																																			
001OB240	h	Ayudante pintura	0,100	18,07	1,81																																			
P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	8,25	0,58																																			
P25OG040	kg	Masilla ultrafina acabados	0,060	0,98	0,06																																			
P25EI020	l	Pintura plástica acrílica obra blanco/color mate	0,300	2,57	0,77																																			
P25WW220	u	Pequeño material	0,200	0,91	0,18																																			
		<b>2.831,20</b>	<b>5,37</b>	<b>15.203,54</b>																																				
<b>TOTAL 03.04.09.0F .....</b>				<b>46.326,45</b>																																				
<b>03.04.09.0G</b>	<b>ZONES COMUNS</b>																																							
E08PNR080	<p><b>m2 REVOCO MORTERO INTERIOR PROYECTADO MECÁNICAMENTE GRIS (GP-CSIII-W0)</b></p> <p>Revoco con mortero CSIII-W0 gris con acabado lavado o fratasado, según UNE-EN 998-1:2010, en espesor de 10 mm aplicados a máquina de proyectar directamente sobre el soporte (fábrica de bloques de hormigón, fábrica de ladrillo, revoco de mortero, etc.), i/p.p. de medios auxiliares, medición s/NTE-RPR-9, con colocación de junquillos de trabajo. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>001OA030</td> <td>h</td> <td>Oficial primera</td> <td>0,080</td> <td>20,84</td> <td>1,67</td> </tr> <tr> <td>001OA050</td> <td>h</td> <td>Ayudante</td> <td>0,080</td> <td>18,55</td> <td>1,48</td> </tr> <tr> <td>P01MS120</td> <td>t</td> <td>Mortero enfoscado revoco int./ext. proyectado gris(GP-CSIII-W0)</td> <td>0,010</td> <td>95,35</td> <td>0,95</td> </tr> <tr> <td>M11HM010</td> <td>h</td> <td>Proyector de mortero 3 m3/h</td> <td>0,080</td> <td>12,48</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>P01DW050</td> <td>m3</td> <td>Agua</td> <td>0,010</td> <td>1,27</td> <td>0,01</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	001OA030	h	Oficial primera	0,080	20,84	1,67	001OA050	h	Ayudante	0,080	18,55	1,48	P01MS120	t	Mortero enfoscado revoco int./ext. proyectado gris(GP-CSIII-W0)	0,010	95,35	0,95	M11HM010	h	Proyector de mortero 3 m3/h	0,080	12,48	1,00	P01DW050	m3	Agua	0,010	1,27	0,01	232,94								
001OA030	h	Oficial primera	0,080	20,84	1,67																																			
001OA050	h	Ayudante	0,080	18,55	1,48																																			
P01MS120	t	Mortero enfoscado revoco int./ext. proyectado gris(GP-CSIII-W0)	0,010	95,35	0,95																																			
M11HM010	h	Proyector de mortero 3 m3/h	0,080	12,48	1,00																																			
P01DW050	m3	Agua	0,010	1,27	0,01																																			
		<b>232,94</b>	<b>5,11</b>	<b>1.190,32</b>																																				
E27EPA020-01	<p><b>m2 PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ESTÁNDAR OBRA BLANCO/COLOR</b></p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>001OB230</td> <td>h</td> <td>Oficial 1ª pintura</td> <td>0,100</td> <td>19,71</td> <td>1,97</td> </tr> <tr> <td>001OB240</td> <td>h</td> <td>Ayudante pintura</td> <td>0,100</td> <td>18,07</td> <td>1,81</td> </tr> <tr> <td>P25OZ040</td> <td>l</td> <td>Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior</td> <td>0,070</td> <td>8,25</td> <td>0,58</td> </tr> <tr> <td>P25OG040</td> <td>kg</td> <td>Masilla ultrafina acabados</td> <td>0,060</td> <td>0,98</td> <td>0,06</td> </tr> <tr> <td>P25EI020</td> <td>l</td> <td>Pintura plástica acrílica obra blanco/color mate</td> <td>0,300</td> <td>2,57</td> <td>0,77</td> </tr> <tr> <td>P25WW220</td> <td>u</td> <td>Pequeño material</td> <td>0,200</td> <td>0,91</td> <td>0,18</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	001OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,100	19,71	1,97	001OB240	h	Ayudante pintura	0,100	18,07	1,81	P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	8,25	0,58	P25OG040	kg	Masilla ultrafina acabados	0,060	0,98	0,06	P25EI020	l	Pintura plástica acrílica obra blanco/color mate	0,300	2,57	0,77	P25WW220	u	Pequeño material	0,200	0,91	0,18	232,94		
001OB230	h	Oficial 1ª pintura	0,100	19,71	1,97																																			
001OB240	h	Ayudante pintura	0,100	18,07	1,81																																			
P25OZ040	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	8,25	0,58																																			
P25OG040	kg	Masilla ultrafina acabados	0,060	0,98	0,06																																			
P25EI020	l	Pintura plástica acrílica obra blanco/color mate	0,300	2,57	0,77																																			
P25WW220	u	Pequeño material	0,200	0,91	0,18																																			
		<b>232,94</b>	<b>5,37</b>	<b>1.250,89</b>																																				

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E12CM035	<p><b>m2 CHAPADO MÁRMOL BLANCO MACAEL VETEADO 61x30x1 cm</b></p> <p>Chapado plaqueta pulida y biselada de 61x30x1 cm de mármol blanco Macael veteado,s/UNE-EN 1469:2005, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena mezcla de miga y río (M-10), fijado con anclaje oculto, i/cajas en muro, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, s/NTE-RPC-8, medido en superficie realmente ejecutada, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>0010B101 h Oficial marmolista 0,800 21,43 17,14</p> <p>0010B070 h Oficial cantero 0,800 19,89 15,91</p> <p>0010A070 h Peón ordinario 0,250 17,71 4,43</p> <p>P01SZA050 m2 Plaqueta mármol blanco Macael veteado 61x30x1 cm 1,050 35,62 37,40</p> <p>A02A170 m3 MORTERO CEMENTO M-10 C/MEZCLA RIO-MIGA 0,025 80,85 2,02</p> <p>A01L090 m3 LECHADA CEMENTO BLANCO BL 22,5 X 0,001 120,94 0,12</p> <p>P09W010 u Material auxiliar anclajes chapado piedra 1,000 8,19 8,19</p> <p>Total cantidades alzadas 49,88</p>			
E27EPA020	<p><b>m2 PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ESTÁNDAR OBRA BLANCO/COLOR</b></p> <p>Pintura plástica lisa mate lavable estándar obra nueva en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso mano de imprimación y plastecido.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>0010B230 h Oficial 1ª pintura 0,100 19,71 1,97</p> <p>0010B240 h Ayudante pintura 0,100 18,07 1,81</p> <p>P25OZ040 l Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior 0,070 8,25 0,58</p> <p>P25OG040 kg Masilla ultrafina acabados 0,060 0,98 0,06</p> <p>P25EI020 l Pintura plástica acrílica obra blanco/color mate 0,300 2,57 0,77</p> <p>P25WW220 u Pequeño material 0,200 0,91 0,18</p> <p>Total cantidades alzadas 357,56</p>			
E12AG052-01	<p><b>m2 ALICATADO GRES NATURAL 40x40 cm RECIBIDO ADHESIVO C/JUNTA</b></p> <p>Alicatado con plaqueta de gres natural 40x40 cm (B1b, B1a s/UNE-EN 14411:2013), colocación a línea, recibido con adhesivo cementoso C1 TE según UNE-EN 12004:2008+A1:2012, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingletes, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza, S/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2, con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>0010B090 h Oficial solador alicatador 0,350 19,89 6,96</p> <p>0010B100 h Ayudante solador alicatador 0,350 18,70 6,55</p> <p>P09ABG110 m2 Gres natural 40x40 cm 1,100 20,50 22,55</p> <p>P01FA305 kg Adhesivo cementoso paviment.int. s/morteros C1 4,000 0,19 0,76</p> <p>P01FJ006 kg Junta cementosa mejorada color 2-15 mm CG2 0,670 1,04 0,70</p> <p>Total cantidades alzadas 16,42</p>			
<b>TOTAL 03.04.09.0G .....</b>				<b>9.227,66</b>
<b>03.04.09.0H</b>	<b>APARCAMENTS I TRASTERS</b>			
E08PNR080	<p><b>m2 REVOCO MORTERO INTERIOR PROYECTADO MECÁNICAMENTE GRIS (GP-CSIII-W0)</b></p> <p>Revoco con mortero CSIII-W0 gris con acabado lavado o fratasado, según UNE-EN 998-1:2010, en espesor de 10 mm aplicados a máquina de proyectar directamente sobre el soporte (fábrica de bloques de hormigón, fábrica de ladrillo, revoco de mortero, etc.), i/p.p. de medios auxiliares, medición s/NTE-RPR-9, con colocación de junquillos de trabajo. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>0010A030 h Oficial primera 0,080 20,84 1,67</p>			

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	O01OA050 h Ayudante	0,080	18,55	1,48
	P01MS120 t Mortero enfoscado revoco int./ext. proyectado gris(GP-CSIII-W0)	0,010	95,35	0,95
	M11HM010 h Proyector de mortero 3 m3/h	0,080	12,48	1,00
	P01DW050 m3 Agua	0,010	1,27	0,01
	Total cantidades alzadas	903,99		
		<b>903,99</b>	<b>5,11</b>	<b>4.619,39</b>
<b>E27EPA020-01</b>	<b>m2 PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ESTÁNDAR OBRA BLANCO/COLOR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	O01OB230 h Oficial 1ª pintura	0,100	19,71	1,97
	O01OB240 h Ayudante pintura	0,100	18,07	1,81
	P25OZ040 l Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	8,25	0,58
	P25OG040 kg Masilla ultrafina acabados	0,060	0,98	0,06
	P25EI020 l Pintura plástica acrílica obra blanco/color mate	0,300	2,57	0,77
	P25WW220 u Pequeño material	0,200	0,91	0,18
	Total cantidades alzadas	903,99		
		<b>903,99</b>	<b>5,37</b>	<b>4.854,43</b>
<b>EBA1G130</b>	<b>m Pintat faixa contínua 10cm,n/reflectora,manuals</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	O01OB230 h Oficial 1ª pintura	0,080	19,71	1,58
	O01OB240 h Ayudante pintura	0,080	18,07	1,45
	P25FI010 l Pintura mineral inorgánica máxima adhesión	0,125	11,87	1,48
	%PM0200 % Pequeño Material	0,045	2,00	0,09
	Total cantidades alzadas	96,60		
		<b>96,60</b>	<b>4,60</b>	<b>444,36</b>
	<b>TOTAL 03.04.09.0H.....</b>			<b>9.918,18</b>
	<b>TOTAL 03.04.09.....</b>			<b>65.472,29</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																														
<b>03.04.0A</b>	<b>PAVIMENTS</b>																																	
<b>03.04.0A.0I</b>	<b>HABITATGES</b>																																	
E10AAF010	<p><b>m2 AISLAMIENTO SUELO S-1 ALw=22dB SOPREMA</b></p> <p>Aislamiento a ruido de impacto mediante lámina de polietileno reticulado de celda cerrada de 5 mm de espesor, densidad 25 Kg/m<sup>3</sup> y resistencia a la compresión 36 kN/m<sup>2</sup>, tipo Texsimact 5 mm, extendida sobre soporte plano y protegido por capa de mortero armado de 4 cm. Solapes de 100 mm entre láminas y remonte en todos los encuentros con paramentos verticales como mínimo del total del espesor del pavimento de espesor total 45 mm y nivel de aislamiento acústico a ruido de impacto incremento L<sub>w</sub> = 22 dB.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>0010A030</td> <td>h</td> <td>Oficial primera</td> <td>0,050</td> <td>20,84</td> <td>1,04</td> </tr> <tr> <td>0010A050</td> <td>h</td> <td>Ayudante</td> <td>0,050</td> <td>18,55</td> <td>0,93</td> </tr> <tr> <td>P07AL090</td> <td>m2</td> <td>Lámina antiimpacto Texsimact 5 mm</td> <td>1,050</td> <td>1,79</td> <td>1,88</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	0010A030	h	Oficial primera	0,050	20,84	1,04	0010A050	h	Ayudante	0,050	18,55	0,93	P07AL090	m2	Lámina antiimpacto Texsimact 5 mm	1,050	1,79	1,88	940,00														
0010A030	h	Oficial primera	0,050	20,84	1,04																													
0010A050	h	Ayudante	0,050	18,55	0,93																													
P07AL090	m2	Lámina antiimpacto Texsimact 5 mm	1,050	1,79	1,88																													
		<b>940,00</b>	<b>3,85</b>	<b>3.619,00</b>																														
E10AAF240	<p><b>m2 AISLAMIENTO MW 50 mm BAJO SOLERA</b></p> <p>Suministro y colocación de aislamiento acústico a ruido de impacto y térmico en suelo flotante, formado por panel rígido de lana de roca no revestido de 50 mm de espesor y film de polietileno de 0,2 mm de espesor, para colocación bajo solera de hormigón o capa de mortero con suficiente rigidez. Resistencia térmica 1,20 m<sup>2</sup>K/W. Rigidez dinámica 10 MN/m<sup>2</sup> según UNE-EN 29052-1:1994. Compresibilidad (c) 5 mm según UNE-EN 12431:2013. Reacción al fuego A1 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Incluso p.p. de preparación del soporte existente, que debe estar limpio y totalmente seco, colocación de bandas perimetrales y en elementos pasantes, para conseguir una total desolidarización de la capa posterior, colocación de los paneles dejando las juntas cerradas y el film solapando al menos 15 cm o sellando las juntas con cinta. Medida toda la superficie a ejecutar. Lana mineral (MW) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>0010A030</td> <td>h</td> <td>Oficial primera</td> <td>0,060</td> <td>20,84</td> <td>1,25</td> </tr> <tr> <td>0010A050</td> <td>h</td> <td>Ayudante</td> <td>0,030</td> <td>18,55</td> <td>0,56</td> </tr> <tr> <td>P07TL865</td> <td>m2</td> <td>Panel rígido lana mineral p/suelo flotante e=50 mm</td> <td>1,050</td> <td>16,25</td> <td>17,06</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	0010A030	h	Oficial primera	0,060	20,84	1,25	0010A050	h	Ayudante	0,030	18,55	0,56	P07TL865	m2	Panel rígido lana mineral p/suelo flotante e=50 mm	1,050	16,25	17,06	315,00														
0010A030	h	Oficial primera	0,060	20,84	1,25																													
0010A050	h	Ayudante	0,030	18,55	0,56																													
P07TL865	m2	Panel rígido lana mineral p/suelo flotante e=50 mm	1,050	16,25	17,06																													
		<b>315,00</b>	<b>18,87</b>	<b>5.944,05</b>																														
E11D130	<p><b>m2 RECRECIDO MORTERO AUTONIVELANTE CT-C10-F3 VERTIDO BOMBA AGILIA SUELO C BASE</b></p> <p>Recrecido de mortero autonivelante en base cemento CT-C10-F3 para capas base de pavimentos y nivelación a partir de 5 cm de espesor, 10 MPa de resistencia a compresión a 28 días, fluidez 24±2 cm (medición con etalómetro Lafarge) conforme a la norma UNE-EN-13813:2003, para aplicar mediante bombeo por Aplicadores certificados por LafargeHolcim con preparación de obra para Agilia Suelo C.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="1"> <tr> <td>0010A030</td> <td>h</td> <td>Oficial primera</td> <td>0,170</td> <td>20,84</td> <td>3,54</td> </tr> <tr> <td>0010A060</td> <td>h</td> <td>Peón especializado</td> <td>0,170</td> <td>17,83</td> <td>3,03</td> </tr> <tr> <td>P01MC100</td> <td>m3</td> <td>Mortero cemento CT-C10-F3 Agilia Suelo C Base</td> <td>0,050</td> <td>95,00</td> <td>4,75</td> </tr> <tr> <td>P01DM045</td> <td>kg</td> <td>Líquido de curado LafargeHolcim</td> <td>2,500</td> <td>2,00</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>M01HE010</td> <td>h</td> <td>Bomba hormigón estacionaria 10-25 m3/h</td> <td>0,050</td> <td>23,44</td> <td>1,17</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	0010A030	h	Oficial primera	0,170	20,84	3,54	0010A060	h	Peón especializado	0,170	17,83	3,03	P01MC100	m3	Mortero cemento CT-C10-F3 Agilia Suelo C Base	0,050	95,00	4,75	P01DM045	kg	Líquido de curado LafargeHolcim	2,500	2,00	5,00	M01HE010	h	Bomba hormigón estacionaria 10-25 m3/h	0,050	23,44	1,17	1.030,00		
0010A030	h	Oficial primera	0,170	20,84	3,54																													
0010A060	h	Peón especializado	0,170	17,83	3,03																													
P01MC100	m3	Mortero cemento CT-C10-F3 Agilia Suelo C Base	0,050	95,00	4,75																													
P01DM045	kg	Líquido de curado LafargeHolcim	2,500	2,00	5,00																													
M01HE010	h	Bomba hormigón estacionaria 10-25 m3/h	0,050	23,44	1,17																													
		<b>1.030,00</b>	<b>17,49</b>	<b>18.014,70</b>																														

## PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E11RAM020	<p><b>m2 PARQUET ROBLE 25x5x1 cm ESPIGA</b></p> <p>Parquet con tablillas de roble de 25x5x1 cm en espiga, categoría natural (s/UNE 56809-2:1986), colocado con pegamento, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano de dos componentes P-6/8, s/NTE-RSR-12 y RSR-27, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medida la superficie ejecutada.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>001OB150 h Oficial 1ª carpintero 0,450 20,90 9,41</p> <p>001OA070 h Peón ordinario 0,450 17,71 7,97</p> <p>P08MQ010 m2 Parquet roble 25x5x1 cm 1,050 15,89 16,68</p> <p>P08MA010 kg Pegamento s/madera 1,100 3,33 3,66</p> <p>E11XM010 m2 ACUCHILLADO Y BARNIZADO 1,000 14,85 14,85</p> <p>Total cantidades alzadas 681,05</p>	681,05	52,57	35.802,80
E11ENL110	<p><b>m2 SOL.GRES PORCELÁNICO 33x59 cm</b></p> <p>Solado de gres porcelánico todo en masa (Blas/UNE-EN-14411:2013), en baldosas de 33x59 cm, en colores silver, antrazit, ivory y nut, recibido con adhesivo C2TE S1 s/EN-12004:2008 flexible blanco, s/i. recreado de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>001OB090 h Oficial solador alicatador 0,410 19,89 8,15</p> <p>001OB100 h Ayudante solador alicatador 0,410 18,70 7,67</p> <p>001OA070 h Peón ordinario 0,250 17,71 4,43</p> <p>P08EPO215 m2 Baldosa gres porcelánico 33x59 cm 1,050 22,50 23,63</p> <p>P01FA050 kg Adhesivo in.t/ext. C2TE S1 blanco 3,000 0,82 2,46</p> <p>P01FJ065 kg Lechada blanca CG1 0,300 0,36 0,11</p> <p>Total cantidades alzadas 127,17</p>	127,17	46,45	5.907,05
E11ENL050	<p><b>m2 SOL.GRES PORCELÁNICO 31x31 cm</b></p> <p>Solado de baldosa de gres porcelánico prensado, no esmaltado, de 31x31 cm (AI,Alia s/UNE-EN-67), recibido con adhesivo C2 s/EN-12004:2008 blanco, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2 s/EN-13888:2009 y limpieza, s/NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>001OB090 h Oficial solador alicatador 0,450 19,89 8,95</p> <p>001OB100 h Ayudante solador alicatador 0,450 18,70 8,42</p> <p>001OA070 h Peón ordinario 0,250 17,71 4,43</p> <p>P08EPO010 m2 Baldosa gres porcelánico 31x31 cm 1,100 18,50 20,35</p> <p>P01FJ006 kg Junta cementosa mejorada color 2-15 mm CG2 0,500 1,04 0,52</p> <p>P01FA050 kg Adhesivo in.t/ext. C2TE S1 blanco 3,500 0,82 2,87</p> <p>Total cantidades alzadas 95,69</p>	95,69	45,54	4.357,72
E11RRA080	<p><b>m RODAPIÉ DM ROBLE 7x1,6 cm</b></p> <p>Rodapié de DM acabado en roble de 7x1,6 cm barnizado en fábrica, clavado en paramentos, s/NTE-RSR-27, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>001OB150 h Oficial 1ª carpintero 0,100 20,90 2,09</p> <p>P08MR130 m Rodapié DM acabado roble 7x1,6 cm 1,050 3,75 3,94</p> <p>Total cantidades alzadas 2.831,20</p>	2.831,20	6,03	17.072,14



# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E11ENL010	<p><b>m2 SOL.GRES PORCELÁNICO 24,5x24,5 cm</b></p> <p>Solado de baldosa de gres porcelánico de 24,5x24,5 cm (AI,Alla s/EN-121, EN-186), recibido con adhesivo C1 TE s/EN-12004, sobre superficie lisa, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar, s/nEN-13888 junta color y limpieza, s/NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>0010B090 h Oficial solador alicatador 0,360 19,89 7,16</p> <p>0010B100 h Ayudante solador alicatador 0,360 18,70 6,73</p> <p>0010A070 h Peón ordinario 0,200 17,71 3,54</p> <p>P08EPO005 m2 Baldosa gres porcelánico 24,5x24,5 cm 1,050 16,50 17,33</p> <p>P01FA060 t Mortero cola int/ext p/baldosas blanco C2TE 0,003 317,10 0,95</p> <p>P01FJ015 t Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1 0,001 495,51 0,50</p> <p>Total cantidades alzadas 313,62</p>	313,62	36,21	11.356,18
E06EPM030	<p><b>m PELDAÑO MÁRMOL BLANCO MACAEL</b></p> <p>Revestimiento de peldaño con forma recta, en escalera de 1 m de ancho, con montaje de huella y tabica de mármol blanco Macael. Recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de huellas y tabicas, corte de piezas y encaje de esquinas y rincones, tendido de cordeles, relleno de juntas, acabado y limpieza del tramo terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. s/NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>0010B090 h Oficial solador alicatador 0,560 19,89 11,14</p> <p>0010B100 h Ayudante solador alicatador 0,560 18,70 10,47</p> <p>0010A070 h Peón ordinario 0,560 17,71 9,92</p> <p>P01SZR020 m Peldaño mármol blanco Macael huella/tabica 1,000 46,40 46,40</p> <p>P01SX060 kg Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm 0,150 31,68 4,75</p> <p>A02A080 m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA 0,020 76,82 1,54</p> <p>Total cantidades alzadas 48,00</p>	48,00	84,22	4.042,56
E06AOM170	<p><b>m2 RODAPIÉ MÁRMOL TRAVERTINO 10x2 cm CON MORTERO</b></p> <p>Rodapié de mármol Travertino de 10x2 cm, cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Longitud medida según documentación gráfica de proyecto sin incluir huecos de puertas. s/NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <p>0010B090 h Oficial solador alicatador 0,250 19,89 4,97</p> <p>P01SZR340 m Rodapié mármol Travertino 10x2 cm 1,050 7,79 8,18</p> <p>P01SX060 kg Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm 0,080 31,68 2,53</p> <p>A02A080 m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA 0,001 76,82 0,08</p> <p>Total cantidades alzadas 35,00</p>	35,00	15,76	551,60
E11ENZ040	<p><b>m RODAPIÉ GRES PORCELÁNICO NO ESMALTADO 8x30 cm</b></p> <p>Rodapié biselado de gres porcelánico no esmaltado, (Bib), de 8x30 cm color gris, recibido con mortero cola, i/rejuntado con mortero tapajuntas color y limpieza, S/NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada.</p> <p><b>Descomposición</b></p>			

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
001OB090	h Oficial soldador alicatador	0,150	19,89	2,98
001OB100	h Ayudante soldador alicatador	0,150	18,70	2,81
P08EPP250	m Rodapié gres porcelánico no esmaltado 8x30 cm	1,050	3,50	3,68
P01FA050	kg Adhesivo in.t/ext. C2TE S1 blanco	0,600	0,82	0,49
P01FJ006	kg Junta cementosa mejorada color 2-15 mm CG2	0,020	1,04	0,02
Total cantidades alzadas		382,84		
		<b>382,84</b>	<b>9,98</b>	<b>3.820,74</b>
<b>TOTAL 03.04.0A.01.....</b>				<b>110.488,54</b>

**03.04.0A.0J ZONES COMUNS**

E11D130	m2 <b>RECRECIDO MORTERO AUTONIVELANTE CT-C10-F3 VERTIDO BOMBA AGILIA SUELO C BASE</b>			
<p>Recrecido de mortero autonivelante en base cemento CT-C10-F3 para capas base de pavimentos y nivelación a partir de 5 cm de espesor, 10 MPa de resistencia a compresión a 28 días, fluidez 24±2 cm (medición con etalómetro Lafarge) conforme a la norma UNE-EN-13813:2003, para aplicar mediante bombeo por Aplicadores certificados por LafargeHolcim con preparación de obra para Agilia Suelo C.</p>				
<b>Descomposición</b>				
001OA030	h Oficial primera	0,170	20,84	3,54
001OA060	h Peón especializado	0,170	17,83	3,03
P01MC100	m3 Mortero cemento CT-C10-F3 Agilia Suelo C Base	0,050	95,00	4,75
P01DM045	kg Líquido de curado LafargeHolcim	2,500	2,00	5,00
M01HE010	h Bomba hormigón estacionaria 10-25 m3/h	0,050	23,44	1,17
Total cantidades alzadas		105,00		
		<b>105,00</b>	<b>17,49</b>	<b>1.836,45</b>

**E06EPM030 m PELDAÑO MÁRMOL BLANCO MACAEL**

Revestimiento de peldaño con forma recta, en escalera de 1 m de ancho, con montaje de huella y tabica de mármol blanco Macael. Recibidas con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Incluso replanteo y trazado de huellas y tabicas, corte de piezas y encaje de esquinas y rincones, tendido de cordeles, relleno de juntas, acabado y limpieza del tramo terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. s/NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.

<b>Descomposición</b>				
001OB090	h Oficial soldador alicatador	0,560	19,89	11,14
001OB100	h Ayudante soldador alicatador	0,560	18,70	10,47
001OA070	h Peón ordinario	0,560	17,71	9,92
P01SZR020	m Peldaño mármol blanco Macael huella/tabica	1,000	46,40	46,40
P01SX060	kg Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	31,68	4,75
A02A080	m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,020	76,82	1,54
Total cantidades alzadas		87,00		
		<b>87,00</b>	<b>84,22</b>	<b>7.327,14</b>

**E06AAM020 m2 SOLADO DE MÁRMOL BLANCO MACAEL 60x40x2 cm CON ADHESIVO**

Solado de baldosas de mármol blanco Macael, de 60x40x2 cm, recibidas con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE s/UNE-EN 12004. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Sin incluir el tratamiento del mármol en obra. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. s/CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>Descomposición</b>			
	001OB090 h Oficial solador alicatador	0,350	19,89	6,96
	001OB100 h Ayudante solador alicatador	0,350	18,70	6,55
	P01SZP020 m2 Baldosa mármol blanco Macael 60x40x2 cm	1,050	41,21	43,27
	P01SX040 kg Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	8,000	0,61	4,88
	P01SX060 kg Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	31,68	4,75
	Total cantidades alzadas	100,40		
		<b>100,40</b>	<b>66,41</b>	<b>6.667,56</b>
<b>E06AAM230</b>	<b>m2 SOLADO DE MÁRMOL CENIA 60x40x2 cm CON ADHESIVO</b>			
	Solado de baldosas de mármol Cenia, de 60x40x2 cm, recibidas con adhesivo cementoso mejorado, resistente al deslizamiento y con tiempo abierto prolongado C2 TE s/UNE-EN 12004. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Sin incluir el tratamiento del mármol en obra. Incluso formación de juntas en los límites de las paredes, pilares aislados, cambios de nivel, juntas estructurales, acabado y limpieza del paramento terminado. Superficie medida según documentación gráfica de proyecto. s/CTE DB-SUA y NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
	<b>Descomposición</b>			
	001OB090 h Oficial solador alicatador	0,350	19,89	6,96
	001OB100 h Ayudante solador alicatador	0,350	18,70	6,55
	P01SZP220 m2 Baldosa mármol Cenia 60x40x2 cm	1,050	82,42	86,54
	P01SX040 kg Adhesivo cementoso mejorado C2 TE color gris	8,000	0,61	4,88
	P01SX060 kg Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,150	31,68	4,75
	Total cantidades alzadas	15,00		
		<b>15,00</b>	<b>109,68</b>	<b>1.645,20</b>
<b>E06AOM170</b>	<b>m2 RODAPIÉ MÁRMOL TRAVERTINO 10x2 cm CON MORTERO</b>			
	Rodapié de mármol Travertino de 10x2 cm, cara y cantos pulidos, recibido con mortero de cemento M-5 confeccionado en obra. Rejuntado con mortero de juntas cementoso CG1, para junta mínima 0,15-0,3 cm, con la misma tonalidad de las piezas. Longitud medida según documentación gráfica de proyecto sin incluir huecos de puertas. s/NTE-RSR. Piezas de mármol y componentes del mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
	<b>Descomposición</b>			
	001OB090 h Oficial solador alicatador	0,250	19,89	4,97
	P01SZR340 m Rodapié mármol Travertino 10x2 cm	1,050	7,79	8,18
	P01SX060 kg Mortero juntas cementoso CG1 junta mínima 0,15-0,3 cm	0,080	31,68	2,53
	A02A080 m3 MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	0,001	76,82	0,08
	Total cantidades alzadas	150,50		
		<b>150,50</b>	<b>15,76</b>	<b>2.371,88</b>
<b>E30IF160</b>	<b>m2 FELPUDO COCO 17 mm</b>			
	Felpudo de entrada de fibra de coco color marrón-dorado de 17 mm de altura. Zona de uso exterior o interior. Especialmente recomendado para zonas de alto tránsito instalado en cajeados de 17 mm de altura.			
	<b>Descomposición</b>			
	001OB090 h Oficial solador alicatador	0,500	19,89	9,95
	001OB100 h Ayudante solador alicatador	0,500	18,70	9,35
	P34IF370 m2 Felpudo coco 17 mm	1,000	14,40	14,40
	Total cantidades alzadas	6,60		
		<b>6,60</b>	<b>33,70</b>	<b>222,42</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E11ENL070	<b>m2 SOLADO GRES PORCELÁNICO ANTIDESLIZANTE 31x31 cm</b> Solado de baldosa de gres porcelánico antideslizante de 31x31 cm (AI,AIIa s/UNE-EN-67), recibido con adhesivo C2TE S1 s/EN-12004:2008 flexible blanco, sobre recrecido de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5) de 5 cm de espesor, s/NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada.			
<b>Descomposición</b>				
0010B090	h Oficial solador alicatador	0,400	19,89	7,96
0010B100	h Ayudante solador alicatador	0,400	18,70	7,48
0010A070	h Peón ordinario	0,250	17,71	4,43
P08EXG040	m2 Baldosa gres porcelánica antideslizante 31x31 cm	1,050	18,50	19,43
P01FJ006	kg Junta cementosa mejorada color 2-15 mm CG2	0,500	1,04	0,52
P01FA050	kg Adhesivo in.t/ext. C2TE S1 blanco	3,000	0,82	2,46
Total cantidades alzadas		26,15		
		<b>26,15</b>	<b>42,28</b>	<b>1.105,62</b>
<b>TOTAL 03.04.0A.0J.....</b>				<b>21.176,27</b>
<b>03.04.0A.0K</b>	<b>APARCAMENTS I TRASTERS</b>			
EBA1G130	<b>m Pintat faixa contínua 10cm,n/reflectora,manuals</b>			
<b>Descomposición</b>				
0010B230	h Oficial 1ª pintura	0,080	19,71	1,58
0010B240	h Ayudante pintura	0,080	18,07	1,45
P25FI010	l Pintura mineral inorgánica máxima adhesión	0,125	11,87	1,48
%PM0200	% Pequeño Material	0,045	2,00	0,09
Total cantidades alzadas		75,00		
		<b>75,00</b>	<b>4,60</b>	<b>345,00</b>
<b>TOTAL 03.04.0A.0K.....</b>				<b>345,00</b>
<b>TOTAL 03.04.0A.....</b>				<b>132.009,81</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

**CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD PRECIO IMPORTE**

**03.04.0B ACABATS DE SOSTRES**

**03.04.0B.0L HABITATGES**

**E08CYE010 m2 FALSO TECHO CONTINUO PYL PLACA ESTÁNDAR 13 mm**

Falso techo continuo de placas de yeso laminado (PYL) formado una placa de yeso laminado estándar (Tipo A según UNE EN 520) de 13 mm de espesor atornillada a una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado a base de maestras primarias en C de 60x27 mm, separadas entre ejes entre 500-1200 mm, y suspendidas del forjado o elemento portante mediante cuelgues colocados entre 700-1200 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete modulados a ejes entre 400-500 mm. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamiento de juntas, anclajes, suspensiones, cuelgues, tornillería, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.

Descomposición				
0010A030	h	Oficial primera	0,250	5,21
0010A050	h	Ayudante	0,250	4,64
P04PS030	m2	Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A)	1,050	4,16
P04PNB005	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 30 mm	0,400	0,08
P04PPW010	m	Perfil acero galvanizado en U PYL 30x30 mm	0,400	0,39
P04PP0030	m	Maestra acero galvanizado en C PYL 60x27 mm	3,200	4,42
P04TO010	u	Cuelgue regulable combinado falso techo continuo PYL	1,200	0,98
P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	1,200	0,56
P04TO020	u	Conector maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	0,600	0,14
P04TO030	u	Caballete maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	2,300	0,94
P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	17,000	0,17
P04PNA010	kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,05
P04PNJ010	kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,400	0,38
P04PNC010	m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,06
%PM0100	%	Pequeño Material	0,222	0,22

Total cantidades alzadas 1.046,11

**E08CYH010 m2 FALSO TECHO CONTINUO PYL PLACA HIDRÓFUGA 13 mm** **1.046,11 22,40 23.432,86**

Falso techo continuo de placas de yeso laminado (PYL) formado por una placa de yeso laminado hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE EN 520) de 13 mm de espesor, atornillada una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado a base de maestras primarias en C de 60x27 mm, separadas entre ejes entre 500-1200 mm, y suspendidas del forjado o elemento portante mediante cuelgues colocados entre 700-1200 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete modulados a ejes entre 400-500 mm. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamiento de juntas, anclajes, suspensiones, cuelgues, tornillería, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Conforme a normativa ATEDY. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.

Descomposición				
0010A030	h	Oficial primera	0,250	5,21
0010A050	h	Ayudante	0,250	4,64
P04PHH010	m2	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 13 mm	1,050	7,08
P04PNB005	m	Banda estanqueidad perimetral PYL 30 mm	0,400	0,08
P04PPW010	m	Perfil acero galvanizado en U PYL 30x30 mm	0,400	0,39
P04PP0030	m	Maestra acero galvanizado en C PYL 60x27 mm	3,200	4,42
P04TO010	u	Cuelgue regulable combinado falso techo continuo PYL	1,200	0,98
P04TO040	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	1,200	0,56
P04TO020	u	Conector maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	0,600	0,14
P04TO030	u	Caballete maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	2,300	0,94
P04POP010	u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	17,000	0,17

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	P04PNA010 kg Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,47	0,05
	P04PNJ020 kg Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,400	1,36	0,54
	P04PNC010 m Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,04	0,06
	%PM0100 % Pequeño Material	0,253	1,00	0,25
	Total cantidades alzadas	266,36		
		<b>266,36</b>	<b>25,51</b>	<b>6.794,84</b>
<b>E27EPA020-01</b>	<b>m2 PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ESTÁNDAR OBRA BLANCO/COLOR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	O01OB230 h Oficial 1ª pintura	0,100	19,71	1,97
	O01OB240 h Ayudante pintura	0,100	18,07	1,81
	P25OZ040 l Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	8,25	0,58
	P25OG040 kg Masilla ultrafina acabados	0,060	0,98	0,06
	P25EI020 l Pintura plástica acrílica obra blanco/color mate	0,300	2,57	0,77
	P25WW220 u Pequeño material	0,200	0,91	0,18
	Total cantidades alzadas	1.312,50		
		<b>1.312,50</b>	<b>5,37</b>	<b>7.048,13</b>
<b>E08TT050</b>	<b>u TRAMPILLA REGISTRO FALSO TECHO 600x600 mm</b>			
	Trampilla de registro para falso techo de medidas aprox. 600x600 mm, con acabado con placa de yeso laminado de 12,5 mm de espesor; colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilaría. Totalmente instalada; i/p.p. de replanteo, accesorios de fijación, nivelación, tratamiento de juntas y medios auxiliares. Conforme a normas ATEDY y NTE-RTC. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
	<b>Descomposición</b>			
	O01OA030 h Oficial primera	0,600	20,84	12,50
	O01OA050 h Ayudante	0,600	18,55	11,13
	P04TTT050 u Trampilla falso techo 600x600 mm para placa de yeso laminado de 12,5 mm	1,000	51,39	51,39
	P04TO090 m Perfil maestra techo yeso laminado TC-47	1,980	1,36	2,69
	P04POP010 u Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	35,000	0,01	0,35
	P04POC020 u Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	17,000	0,01	0,17
	P04PNA010 kg Pasta de agarre PYL estándar	39,000	0,47	18,33
	P04PNJ010 kg Pasta para juntas PYL estándar	0,325	0,95	0,31
	P04PNC010 m Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,550	0,04	0,06
	%PM0050 % Pequeño Material	0,969	0,50	0,48
	Total cantidades alzadas	27,00		
		<b>27,00</b>	<b>97,41</b>	<b>2.630,07</b>
<b>TOTAL 03.04.0B.0L .....</b>				<b>39.905,90</b>

**03.04.0B.0M ZONES COMUNS**

<b>E08PEM040</b>	<b>m2 GUARNECIDO MAESTREADO YESO MÁQUINA HORIZONTAL</b>			
	Guarnecido maestreado de yeso proyectado a máquina en paramentos horizontales de 12 mm de espesor con maestras cada 1,50 m, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de colocación de andamios y limpieza s/NTE-RPG, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Yeso con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
	<b>Descomposición</b>			
	O01OB110 h Oficial yesero o escayolista	0,270	19,89	5,37
	O01OA070 h Peón ordinario	0,270	17,71	4,78
	A01A050 m3 YESO PARA PROYECTAR	0,015	137,58	2,06
	Total cantidades alzadas	52,50		
		<b>52,50</b>	<b>12,21</b>	<b>641,03</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E08CYH010	<b>m2 FALSO TECHO CONTINUO PYL PLACA HIDRÓFUGA 13 mm</b> Falso techo continuo de placas de yeso laminado (PYL) formado por una placa de yeso laminado hidrófuga de baja absorción (Tipo H1 según UNE EN 520) de 13 mm de espesor, atornillada una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado a base de maestras primarias en C de 60x27 mm, separadas entre ejes entre 500-1200 mm, y suspendidas del forjado o elemento portante mediante cuelgues colocados entre 700-1200 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete modulados a ejes entre 400-500 mm. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamiento de juntas, anclajes, suspensiones, cuelgues, tornillería, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Conforme a normativa ATEDY. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
	<b>Descomposición</b>			
	0010A030 h Oficial primera	0,250	20,84	5,21
	0010A050 h Ayudante	0,250	18,55	4,64
	P04PHH010 m2 Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 13 mm	1,050	6,74	7,08
	P04PNB005 m Banda estanqueidad perimetral PYL 30 mm	0,400	0,19	0,08
	P04PPW010 m Perfil acero galvanizado en U PYL 30x30 mm	0,400	0,98	0,39
	P04PPO030 m Maestra acero galvanizado en C PYL 60x27 mm	3,200	1,38	4,42
	P04TO010 u Cuelgue regulable combinado falso techo continuo PYL	1,200	0,82	0,98
	P04TO040 u Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	1,200	0,47	0,56
	P04TO020 u Conector maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	0,600	0,23	0,14
	P04TO030 u Caballete maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	2,300	0,41	0,94
	P04POP010 u Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	17,000	0,01	0,17
	P04PNA010 kg Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,47	0,05
	P04PNJ020 kg Pasta para juntas PYL ambiente húmedo	0,400	1,36	0,54
	P04PNC010 m Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,04	0,06
	%PM0100 % Pequeño Material	0,253	1,00	0,25
	Total cantidades alzadas	224,93		
		<b>224,93</b>	<b>25,51</b>	<b>5.737,96</b>
E27EPA020-01	<b>m2 PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ESTÁNDAR OBRA BLANCO/COLOR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	0010B230 h Oficial 1ª pintura	0,100	19,71	1,97
	0010B240 h Ayudante pintura	0,100	18,07	1,81
	P25OZ040 l Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	8,25	0,58
	P25OG040 kg Masilla ultrafina acabados	0,060	0,98	0,06
	P25EI020 l Pintura plástica acrílica obra blanco/color mate	0,300	2,57	0,77
	P25WW220 u Pequeño material	0,200	0,91	0,18
	Total cantidades alzadas	280,00		
		<b>280,00</b>	<b>5,37</b>	<b>1.503,60</b>
<b>TOTAL 03.04.0B.0M.....</b>				<b>7.882,59</b>
<b>03.04.0B.0N</b>	<b>APARCAMENTS I TRASTERS</b>			
E08PEM040	<b>m2 GUARNECIDO MAESTREADO YESO MÁQUINA HORIZONTAL</b> Guarnecido maestreado de yeso proyectado a máquina en paramentos horizontales de 12 mm de espesor con maestras cada 1,50 m, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de colocación de andamios y limpieza s/NTE-RPG, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Yeso con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
	<b>Descomposición</b>			
	0010B110 h Oficial yesero o escayolista	0,270	19,89	5,37
	0010A070 h Peón ordinario	0,270	17,71	4,78
	A01A050 m3 YESO PARA PROYECTAR	0,015	137,58	2,06
	Total cantidades alzadas	350,18		
		<b>350,18</b>	<b>12,21</b>	<b>4.275,70</b>
E27EPA020-01	<b>m2 PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ESTÁNDAR OBRA BLANCO/COLOR</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	0010B230 h Oficial 1ª pintura	0,100	19,71	1,97

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
O01OB240	h Ayudante pintura	0,100	18,07	1,81
P25OZ040	l Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	0,070	8,25	0,58
P25OG040	kg Masilla ultrafina acabados	0,060	0,98	0,06
P25EI020	l Pintura plástica acrílica obra blanco/color mate	0,300	2,57	0,77
P25WW220	u Pequeño material	0,200	0,91	0,18
Total cantidades alzadas		350,18		
		<b>350,18</b>	<b>5,37</b>	<b>1.880,47</b>

**E08CYF030 m2 FALSO TECHO CONTINUO PYL CORTAFUEGO EI-120 2x25F**

Falso techo continuo de placas de yeso laminado (PYL) con resistencia al fuego EI-120, formado por 2 placas de yeso laminado resistentes al fuego y altas temperaturas (Tipo F según UNE EN 520) de 25 mm de espesor cada una, atornilladas a una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado a base de maestras primarias en C de 60x27 mm, separadas entre ejes entre 500-1200 mm, y suspendidas del forjado o elemento portante mediante cuelgues colocados entre 700-1200 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete modulados a ejes entre 400-500 mm. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamiento de juntas, anclajes, suspensiones, cuelgues, tornillería, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Conforme a normativa ATEDY. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.

**Descomposición**

O01OA030	h Oficial primera	0,290	20,84	6,04
O01OA050	h Ayudante	0,290	18,55	5,38
P04PF030	m2 Placa yeso laminado cortafuego (Tipo F) 25 mm	2,100	18,56	38,98
P04PNB005	m Banda estanqueidad perimetral PYL 30 mm	0,400	0,19	0,08
P04PPW010	m Perfil acero galvanizado en U PYL 30x30 mm	0,400	0,98	0,39
P04PPO030	m Maestra acero galvanizado en C PYL 60x27 mm	3,900	1,38	5,38
P04TO060	u Cuelgue para maestra techo pesado (>30kg/m2)	2,000	0,89	1,78
P04TO070	u Parte superior cuelgue maestra techo pesado	2,000	0,58	1,16
P04TO080	u Seguro cuelgue techo pesado	2,000	0,15	0,30
P04TO020	u Conector maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	0,800	0,23	0,18
P04TO030	u Caballete maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL	3,400	0,41	1,39
P04POP010	u Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	9,000	0,01	0,09
P04POP030	u Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x45 mm	23,000	0,01	0,23
P04PNA010	kg Pasta de agarre PYL estándar	0,100	0,47	0,05
P04PNJ030	kg Pasta para juntas PYL cortafuego	0,600	1,41	0,85
P04PNC010	m Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	1,500	0,04	0,06
%PM0100	% Pequeño Material	0,623	1,00	0,62
Total cantidades alzadas		15,00		
		<b>15,00</b>	<b>62,96</b>	<b>944,40</b>

**TOTAL 03.04.0B.0N ..... 7.100,57**

**TOTAL 03.04.0B..... 54.889,06**



**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																																				
<b>03.04.0C</b>	<b>FUSTERIA INTERIOR</b>																																							
<b>03.04.0C.00</b>	<b>HABITATGES</b>																																							
E13E01acaa	<p><b>u PUERTA ENTRADA ROBLE LISA HERRAJES LATÓN PULIDO</b></p> <p>Puerta de entrada estándar normalizada, de madera de roble barnizada, lisa, con hoja de dimensiones 825x2030 mm y 40 mm de espesor, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, herraje de 4 bisagras antipalanca y cerradura de seguridad de 3 puntos, con todos sus herrajes de colgar y seguridad, tapajuntas rechapado en ambas caras, embocadura exterior, colocada en obra sobre precerco de pino de dimensiones 90x30 mm, con tirador de latón con acabado pulido y mirilla gran angular, terminada con p.p. de medios auxiliares.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>001OB150</td> <td>h</td> <td>Oficial 1ª carpintero</td> <td>1,800</td> <td>20,90</td> <td>37,62</td> </tr> <tr> <td>001OB160</td> <td>h</td> <td>Ayudante carpintero</td> <td>1,800</td> <td>18,90</td> <td>34,02</td> </tr> <tr> <td>P11P01ba</td> <td>u</td> <td>Precerco de pino 1H 90x30 mm</td> <td>1,000</td> <td>10,00</td> <td>10,00</td> </tr> <tr> <td>P11L02aca</td> <td>u</td> <td>Puerta entrada block roble lisa de 825 mm</td> <td>1,000</td> <td>253,00</td> <td>253,00</td> </tr> <tr> <td>P11H01a</td> <td>u</td> <td>Tirador puerta de latón acabado pulido</td> <td>1,000</td> <td>7,70</td> <td>7,70</td> </tr> <tr> <td>P11HM020</td> <td>u</td> <td>Mirilla latón super gran angular</td> <td>1,000</td> <td>2,75</td> <td>2,75</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	001OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,800	20,90	37,62	001OB160	h	Ayudante carpintero	1,800	18,90	34,02	P11P01ba	u	Precerco de pino 1H 90x30 mm	1,000	10,00	10,00	P11L02aca	u	Puerta entrada block roble lisa de 825 mm	1,000	253,00	253,00	P11H01a	u	Tirador puerta de latón acabado pulido	1,000	7,70	7,70	P11HM020	u	Mirilla latón super gran angular	1,000	2,75	2,75	9,00		
001OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,800	20,90	37,62																																			
001OB160	h	Ayudante carpintero	1,800	18,90	34,02																																			
P11P01ba	u	Precerco de pino 1H 90x30 mm	1,000	10,00	10,00																																			
P11L02aca	u	Puerta entrada block roble lisa de 825 mm	1,000	253,00	253,00																																			
P11H01a	u	Tirador puerta de latón acabado pulido	1,000	7,70	7,70																																			
P11HM020	u	Mirilla latón super gran angular	1,000	2,75	2,75																																			
		<b>9,00</b>	<b>345,09</b>	<b>3.105,81</b>																																				
E13E04caaa	<p><b>u PUERTA PASO ROBLE LISA 725 mm HERRAJES LATÓN</b></p> <p>Puerta de paso ciega de madera de roble barnizada, lisa, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de latón, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>001OB150</td> <td>h</td> <td>Oficial 1ª carpintero</td> <td>1,000</td> <td>20,90</td> <td>20,90</td> </tr> <tr> <td>001OB160</td> <td>h</td> <td>Ayudante carpintero</td> <td>1,000</td> <td>18,90</td> <td>18,90</td> </tr> <tr> <td>P11P01aa</td> <td>u</td> <td>Precerco de pino 1H 70x30 mm</td> <td>1,000</td> <td>8,78</td> <td>8,78</td> </tr> <tr> <td>P11L06caab</td> <td>u</td> <td>Puerta paso block roble lisa ciega de 725 mm</td> <td>1,000</td> <td>175,00</td> <td>175,00</td> </tr> <tr> <td>P11RM050</td> <td>u</td> <td>Juego manivelas latón pulido/brillo</td> <td>1,000</td> <td>32,84</td> <td>32,84</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	001OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,000	20,90	20,90	001OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	18,90	18,90	P11P01aa	u	Precerco de pino 1H 70x30 mm	1,000	8,78	8,78	P11L06caab	u	Puerta paso block roble lisa ciega de 725 mm	1,000	175,00	175,00	P11RM050	u	Juego manivelas latón pulido/brillo	1,000	32,84	32,84	17,00								
001OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,000	20,90	20,90																																			
001OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	18,90	18,90																																			
P11P01aa	u	Precerco de pino 1H 70x30 mm	1,000	8,78	8,78																																			
P11L06caab	u	Puerta paso block roble lisa ciega de 725 mm	1,000	175,00	175,00																																			
P11RM050	u	Juego manivelas latón pulido/brillo	1,000	32,84	32,84																																			
		<b>17,00</b>	<b>256,42</b>	<b>4.359,14</b>																																				
E13E03caba	<p><b>u PUERTA PASO 1 VIDRIO ROBLE LISA 825 mm HERRAJES LATÓN</b></p> <p>Puerta de paso 1 vidrio de madera de roble barnizada, lisa, con hoja de dimensiones 825x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en madera, resbalón y herraje de colgar, con manillas de latón, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares.</p> <p><b>Descomposición</b></p> <table border="0"> <tr> <td>001OB150</td> <td>h</td> <td>Oficial 1ª carpintero</td> <td>1,000</td> <td>20,90</td> <td>20,90</td> </tr> <tr> <td>001OB160</td> <td>h</td> <td>Ayudante carpintero</td> <td>1,000</td> <td>18,90</td> <td>18,90</td> </tr> <tr> <td>P11P01aa</td> <td>u</td> <td>Precerco de pino 1H 70x30 mm</td> <td>1,000</td> <td>8,78</td> <td>8,78</td> </tr> <tr> <td>P11L06cabc</td> <td>u</td> <td>Puerta paso block roble lisa 1 vidrio de 825 mm</td> <td>1,000</td> <td>191,00</td> <td>191,00</td> </tr> <tr> <td>P11RM050</td> <td>u</td> <td>Juego manivelas latón pulido/brillo</td> <td>1,000</td> <td>32,84</td> <td>32,84</td> </tr> </table> <p>Total cantidades alzadas</p>	001OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,000	20,90	20,90	001OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	18,90	18,90	P11P01aa	u	Precerco de pino 1H 70x30 mm	1,000	8,78	8,78	P11L06cabc	u	Puerta paso block roble lisa 1 vidrio de 825 mm	1,000	191,00	191,00	P11RM050	u	Juego manivelas latón pulido/brillo	1,000	32,84	32,84	31,00								
001OB150	h	Oficial 1ª carpintero	1,000	20,90	20,90																																			
001OB160	h	Ayudante carpintero	1,000	18,90	18,90																																			
P11P01aa	u	Precerco de pino 1H 70x30 mm	1,000	8,78	8,78																																			
P11L06cabc	u	Puerta paso block roble lisa 1 vidrio de 825 mm	1,000	191,00	191,00																																			
P11RM050	u	Juego manivelas latón pulido/brillo	1,000	32,84	32,84																																			
		<b>31,00</b>	<b>272,42</b>	<b>8.445,02</b>																																				
E13E09caba	<p><b>u PUERTA CORREDERA 1 VIDRIO ROBLE LISA HERRAJES LATÓN</b></p> <p>Puerta de paso corredera 1 vidrio de madera de roble barnizada, lisa, con hoja de dimensiones 725x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapados en madera, y kit de revestimiento de puerta corredera compuesto por un travesaño lateral, dos junquillos con alma de contrachapado, 2 travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 2 manillones de latón, colocada empotrada en tabique cerámico con armazón para revestir incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares.</p>																																							

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>Descomposición</b>			
	001OB150 h Oficial 1ª carpintero	2,500	20,90	52,25
	001OB160 h Ayudante carpintero	2,500	18,90	47,25
	P11P02aaa u Armazón 1H puerta corredera tabique cerámico de 90 mm	1,000	232,00	232,00
	P11L06cabb u Puerta paso block roble lisa 1 vidrio de 725 mm	1,000	191,00	191,00
	P11R01a u Manillón de latón	2,000	24,92	49,84
	P11L17ca u Kit revestimiento corredera roble 1H	1,000	109,30	109,30
	P11RW040 u Juego accesorios puerta corredera	1,000	14,11	14,11
	P11RW050 m Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	1,700	2,73	4,64
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>700,39</b>	<b>2.101,17</b>
<b>PORCOR01</b>	<b>u puerta corredera 1x2.1</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	001OB150 h Oficial 1ª carpintero	2,500	20,90	52,25
	001OB160 h Ayudante carpintero	2,500	18,90	47,25
	P11P02aaa u Armazón 1H puerta corredera tabique cerámico de 90 mm	1,000	232,00	232,00
	P11R01a u Manillón de latón	2,000	24,92	49,84
	P11L17ca u Kit revestimiento corredera roble 1H	1,000	109,30	109,30
	P11RW040 u Juego accesorios puerta corredera	1,000	14,11	14,11
	P11RW050 m Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	1,700	2,73	4,64
	P11L06cabbzz u Puerta paso block roble lisa 1 vidrio de 1025 mm	1,000	270,04	270,04
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>779,43</b>	<b>2.338,29</b>
<b>PORCOR02</b>	<b>u puerta corredera 0.8x2.1</b>			
	<b>Descomposición</b>			
	001OB150 h Oficial 1ª carpintero	2,500	20,90	52,25
	001OB160 h Ayudante carpintero	2,500	18,90	47,25
	P11P02aaa u Armazón 1H puerta corredera tabique cerámico de 90 mm	1,000	232,00	232,00
	P11R01a u Manillón de latón	2,000	24,92	49,84
	P11L17ca u Kit revestimiento corredera roble 1H	1,000	109,30	109,30
	P11RW040 u Juego accesorios puerta corredera	1,000	14,11	14,11
	P11RW050 m Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	1,700	2,73	4,64
	P11L06cabbZ u Puerta paso block roble lisa 1 vidrio de 825 mm	1,000	217,35	217,35
	Total cantidades alzadas	13,00		
		<b>13,00</b>	<b>726,74</b>	<b>9.447,62</b>
<b>TOTAL 03.04.0C.00.....</b>				<b>29.797,05</b>
<b>03.04.0C.0P</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
<b>E13SDP030</b>	<b>m PASAMANOS ROBLE 70x45 mm PARA BARNIZAR</b>			
	Pasamanos de madera de roble para barnizar, de 70x45 mm de sección, fijado mediante soportes de cuadradillo de acero, atornillados al pasamanos y recibidos a la pared, montado y con p.p. de medios auxiliares.			
	<b>Descomposición</b>			
	001OB150 h Oficial 1ª carpintero	0,300	20,90	6,27
	001OA040 h Oficial segunda	0,300	19,22	5,77
	P11GP030 m Pasamanos roble 70x45 mm	1,000	35,21	35,21
	P11WX010 u Garra acero cuadradillo 12x12 mm	2,000	4,26	8,52
	P11WP080 u Tornillo ensamble zinc/pavón	4,000	0,07	0,28
	A01A030 m3 PASTA DE YESO NEGRO	0,010	95,45	0,95
	Total cantidades alzadas	30,00		
		<b>30,00</b>	<b>57,00</b>	<b>1.710,00</b>
<b>E08PMT080</b>	<b>m2 REVESTIMIENTO MADERA LAMINADA ROBLE BARNIZADA</b>			
	Revestimiento de paramentos con madera laminada de roble barnizada sobre tablero de MDF de 9 mm, con uniones machihembradas, sujeto mediante puntas clavadas a rastreles de madera de pino de 50x50 mm separados 400 mm entre ejes, recibidos con pasta de yeso negro, s/NTE-RPL-19, medido deduciendo huecos. Lamichapa con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
	<b>Descomposición</b>			
	001OB150 h Oficial 1ª carpintero	0,450	20,90	9,41
	001OA030 h Oficial primera	0,450	20,84	9,38
	001OA070 h Peón ordinario	0,450	17,71	7,97
	P04ML040 m2 Lamichapa roble barnizada s/MDF	1,050	40,40	42,42
	P08MA090 m Rastrel pino 50x50 mm	3,000	1,41	4,23

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
A01A030	m3 PASTA DE YESO NEGRO	0,006	95,45	0,57
P04MW010	u Material auxiliar revestimiento madera	1,000	1,13	1,13
Total cantidades alzadas		94,58		
		<b>94,58</b>	<b>75,11</b>	<b>7.103,90</b>
E13A03chda	u <b>FRENTE ARMARIO ABATIBLE ROBLE BAJO RELIEVE DM 2H 600x2200x40 mm HERRAJES LATÓN</b>			
<p>Frente de armario de madera de roble barnizada, bajo relieve DM, con dos hojas de 600x2200 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas y tapetas rechapados en madera, herraje de colgar, tiradores de latón e imanes de cierre, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares.</p>				
<b>Descomposición</b>				
001OB150	h Oficial 1ª carpintero	1,600	20,90	33,44
001OB160	h Ayudante carpintero	1,600	18,90	30,24
P11PP010	m Precerco de pino 70x30 mm	5,300	2,53	13,41
P11L10chdc	u Puerta abatible block armario 2200 mm 2H de roble bajo relieve DM de 600x2200 mm	1,000	360,00	360,00
P11JT010	u Tirador armario latón 125x32 mm	2,000	5,98	11,96
P11JW020	u Imán de cierre blanco/marrón 42 mm	2,000	0,35	0,70
Total cantidades alzadas		3,00		
		<b>3,00</b>	<b>449,75</b>	<b>1.349,25</b>
E13A02chca	u <b>FRENTE ARMARIO ABATIBLE ROBLE BAJO RELIEVE DM 1H 500x2200x40 mm HERRAJES LATÓN</b>			
<p>Frente de armario de madera de roble barnizada, bajo relieve DM, con una hoja de 500x2200 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas y tapetas rechapados en madera, herraje de colgar, tiradores de latón e imanes de cierre, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares.</p>				
<b>Descomposición</b>				
001OB150	h Oficial 1ª carpintero	0,800	20,90	16,72
001OB160	h Ayudante carpintero	0,800	18,90	15,12
P11PP010	m Precerco de pino 70x30 mm	4,900	2,53	12,40
P11L10chcb	u Puerta abatible block armario 2200 mm de roble bajo relieve DM de 500x2200 mm	1,000	200,00	200,00
P11JT010	u Tirador armario latón 125x32 mm	1,000	5,98	5,98
P11JW020	u Imán de cierre blanco/marrón 42 mm	2,000	0,35	0,70
Total cantidades alzadas		3,00		
		<b>3,00</b>	<b>250,92</b>	<b>752,76</b>
E13A02chda	u <b>FRENTE ARMARIO ABATIBLE ROBLE BAJO RELIEVE DM 2H 500x2200x40 mm HERRAJES LATÓN</b>			
<p>Frente de armario de madera de roble barnizada, bajo relieve DM, con dos hojas de 500x2200 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas y tapetas rechapados en madera, herraje de colgar, tiradores de latón e imanes de cierre, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares.</p>				
<b>Descomposición</b>				
001OB150	h Oficial 1ª carpintero	1,600	20,90	33,44
001OB160	h Ayudante carpintero	1,600	18,90	30,24
P11PP010	m Precerco de pino 70x30 mm	5,300	2,53	13,41
P11L10chdb	u Puerta abatible block armario 2200 mm 2H de roble bajo relieve DM de 500x2200 mm	1,000	360,00	360,00
P11JT010	u Tirador armario latón 125x32 mm	2,000	5,98	11,96
P11JW020	u Imán de cierre blanco/marrón 42 mm	2,000	0,35	0,70
Total cantidades alzadas		3,00		
		<b>3,00</b>	<b>449,75</b>	<b>1.349,25</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E13A01chda	u <b>FRENTE ARMARIO ABATIBLE ROBLE BAJO RELIEVE DM 2H 400x2200 mm HERRAJES LATÓN</b>			
	Frente de armario de madera de roble barnizada, bajo relieve DM, con dos hojas de 400x2200 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas y tapetas rechapados en madera, herraje de colgar, tiradores de latón e imanes de cierre, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares.			
	<b>Descomposición</b>			
	001OB150 h Oficial 1ª carpintero	1,600	20,90	33,44
	001OB160 h Ayudante carpintero	1,600	18,90	30,24
	P11PP010 m Precerco de pino 70x30 mm	5,300	2,53	13,41
	P11L10chda u Puerta abatible block armario 2200 mm 2H de roble bajo relieve DM de 400x2200 mm	1,000	360,00	360,00
	P11JT010 u Tirador armario latón 125x32 mm	2,000	5,98	11,96
	P11JW020 u Imán de cierre blanco/marrón 42 mm	2,000	0,35	0,70
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>449,75</b>	<b>1.349,25</b>
	<b>TOTAL 03.04.0C.0P .....</b>			<b>13.614,41</b>

<b>03.04.0C.0Q</b>	<b>APARCAMENTS I TRASTERS</b>			
E13SDP030	m <b>PASAMANOS ROBLE 70x45 mm PARA BARNIZAR</b>			
	Pasamanos de madera de roble para barnizar, de 70x45 mm de sección, fijado mediante soportes de cuadradillo de acero, atornillados al pasamanos y recibidos a la pared, montado y con p.p. de medios auxiliares.			
	<b>Descomposición</b>			
	001OB150 h Oficial 1ª carpintero	0,300	20,90	6,27
	001OA040 h Oficial segunda	0,300	19,22	5,77
	P11GP030 m Pasamanos roble 70x45 mm	1,000	35,21	35,21
	P11WX010 u Garra acero cuadradillo 12x12 mm	2,000	4,26	8,52
	P11WP080 u Tornillo ensamble zinc/pavón	4,000	0,07	0,28
	A01A030 m3 PASTA DE YESO NEGRO	0,010	95,45	0,95
	Total cantidades alzadas	6,00		
		<b>6,00</b>	<b>57,00</b>	<b>342,00</b>
	<b>TOTAL 03.04.0C.0Q.....</b>			<b>342,00</b>
	<b>TOTAL 03.04.0C.....</b>			<b>43.753,46</b>

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0D</b>	<b>SERRALLERIA INTERIOR</b>			
<b>03.04.0D.0R</b>	<b>ZONES COMUNS</b>			
E15BC020	m <b>BARANDILLA ACERO MACIZO</b> Barandilla en acero macizo laminado en caliente formada por: bastidor sencillo de pletina de 60x8 mm, entrepaño de barrotes de cuadrillo de 14 mm y elementos para anclaje a fábrica o forjados, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
	<b>Descomposición</b>			
	0010B130 h Oficial 1ª cerrajero	0,400	19,89	7,96
	0010B140 h Ayudante cerrajero	0,400	18,70	7,48
	P13BC020 m Barandilla acero macizo	1,000	134,07	134,07
	Total cantidades alzadas	35,00		
		<b>35,00</b>	<b>149,51</b>	<b>5.232,85</b>
E05CF120	kg <b>ACERO S275JR DINTEL PERFIL LAMINADO</b> Acero laminado S275JR de un solo perfil IPN, IPE, UPN, T o HEB en dinteles de huecos, i/sujeción, pintura de minio de plomo, colocado. Según NTE, CTE-DB-SE-A y EAE. Acero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
	<b>Descomposición</b>			
	0010B130 h Oficial 1ª cerrajero	0,030	19,89	0,60
	0010B140 h Ayudante cerrajero	0,025	18,70	0,47
	P03ALP010 kg Acero laminado S275JR	1,100	0,99	1,09
	P25OU080 l Minio electrolítico	0,010	7,47	0,07
	Total cantidades alzadas	1.500,00		
		<b>1.500,00</b>	<b>2,23</b>	<b>3.345,00</b>
E151060	u <b>PUERTA DE REGISTRO CHAPA ACERO GALVANIZADO 90x50 cm</b> Suministro y colocación de puerta rejilla para registro de canalizaciones, realizada en bastidor de tubo de acero y chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor, con cerradura, incluso herrajes de colgar y patillas para recibido a paramentos (no incluido). Dimensiones 90x50 cm. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
	<b>Descomposición</b>			
	0010B130 h Oficial 1ª cerrajero	0,200	19,89	3,98
	0010B140 h Ayudante cerrajero	0,200	18,70	3,74
	P131060 u Puerta registro instalaciones galvanizada lacada 90x50 cm	1,000	325,50	325,50
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>333,22</b>	<b>999,66</b>
<b>TOTAL 03.04.0D.0R.....</b>				<b>9.577,51</b>

<b>03.04.0D.0S</b>	<b>APARCAMENTS I TRASTERS</b>			
E26PSU020	u <b>PUERTA CORTAFUEGOS EI2-60 1 HOJA 800x2030 mm</b> Puerta metálica cortafuegos de una hoja de dimensiones 800x2030 mm (hueco libre de paso), homologada EI2-60-C5, formada por marco en chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor, junta intumescente alrededor del marco, hoja de puerta construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo, tipo panel lana de roca de 55 mm de espesor (160 kg/m2) o equivalente. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, maneta metálica forrada de poliamida en negro conforme a UNE-EN 179 y bombín conforme a UNE-EN 12209. Puerta con acabado lacado al horno en color blanco RAL 9002, 9010 ó similar. Puerta, cerradura y bisagras con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conjunto de puerta conforme a UNE-EN 1634-1 y UNE-EN 13501-2 y CTE DB SI. No incluye ni ayudas ni recibidos.			

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<b>Descomposición</b>			
	0010B130 h Oficial 1ª cerrajero	0,250	19,89	4,97
	0010B140 h Ayudante cerrajero	0,250	18,70	4,68
	P23PSU020 u Puerta EI2-60-C5 1 hoja 830x2030 mm	1,000	162,81	162,81
	%PM0100 % Pequeño Material	1,725	1,00	1,73
	Total cantidades alzadas	15,00		
		<b>15,00</b>	<b>174,19</b>	<b>2.612,85</b>
E15BC020	<b>m BARANDILLA ACERO MACIZO</b>			
	Barandilla en acero macizo laminado en caliente formada por: bastidor sencillo de pletina de 60x8 mm, entrepaño de barrotes de cuadrillo de 14 mm y elementos para anclaje a fábrica o forjados, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.			
	<b>Descomposición</b>			
	0010B130 h Oficial 1ª cerrajero	0,400	19,89	7,96
	0010B140 h Ayudante cerrajero	0,400	18,70	7,48
	P13BC020 m Barandilla acero macizo	1,000	134,07	134,07
	Total cantidades alzadas	6,00		
		<b>6,00</b>	<b>149,51</b>	<b>897,06</b>
	<b>TOTAL 03.04.0D.0S .....</b>			<b>3.509,91</b>
	<b>TOTAL 03.04.0D.....</b>			<b>13.087,42</b>

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>03.04.0E</b>	<b>EQUIPAMENTS</b>			
<b>03.04.0E.0T</b>	<b>HABITATGES</b>			
<b>03.04.0E.0T.03</b>	<b>EQUIPAMENT DE SAFAREIG</b>			
E21AFA030	u FREGADERO REDONDO 51x18 cm 1 SENO Fregadero de acero inoxidable, de 51x18 cm, de 1 seno redondo, para colocar encastrado en encimera o equivalente (sin incluir), válvula de desagüe de 40 mm y desagüe sifónico sencillo. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares.			
	<b>Descomposició</b>			
	O010B170 h Oficial 1ª fontanero calefactor	1,500	21,03	31,55
	P18FA030 u Fregadero 51x18 cm 1 seno redondo p/monomando	1,000	109,61	109,61
	P17SV060 u Válvula para fregadero de 40 mm	1,000	3,71	3,71
	P17SS020 u Sifón botella PVC salida horizontal 40 mm 1 1/2"	1,000	4,38	4,38
	%PM0100 % Pequeño Material	1,493	1,00	1,49
	Total cantidades alzadas	9,00		
		<b>9,00</b>	<b>150,74</b>	<b>1.356,66</b>
E21GML020	u GRIFO MONOMANDO REPISA LAVABO GAMA BÁSICA Grifo mezclador monomando de repisa para lavabo, con acabado cromado, de gama básica, con aireador; fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de llaves de escuadra cromadas, latiguillos flexibles, pequeño material y medios auxiliares.			
	<b>Descomposició</b>			
	O010B170 h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	21,03	10,52
	P18GML020 u Grifo monomando lavabo completo gama básica cromo	1,000	59,00	59,00
	P18JE010 u Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	3,85	7,70
	%PM0100 % Pequeño Material	0,772	1,00	0,77
	Total cantidades alzadas	9,00		
		<b>9,00</b>	<b>77,99</b>	<b>701,91</b>
<b>TOTAL 03.04.0E.0T.03.....</b>				<b>2.058,57</b>

**03.04.0E.0T.08 EQUIPAMENT DE BANYS**

**03.04.0E.0T.08 SANITARIS**

E21ALR020	u LAVABO MURAL GAMA BÁSICA BLANCO 55x32 cm Lavabo de porcelana vitrificada, mural, en color blanco, de 55x32 cm, gama básica, colocado con anclajes a la pared, incluso sellado con silicona; conforme UNE 67001. Válvula de desagüe de 32 mm y acoplamiento a pared acodado cromado con plafon. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares.			
	<b>Descomposició</b>			
	O010B170 h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	21,03	12,62
	O010B180 h Oficial 2ª fontanero calefactor	0,600	19,16	11,50
	P18LU020 u Lavabo mural gama básica blanco 55x32 cm c/anclajes	1,000	64,20	64,20
	P17SV100 u Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	4,82	4,82
	P17SA090 u Acoplamiento pared acodado cromo 1 1/2 x 40 mm c/plafón	1,000	15,97	15,97
	%PM0100 % Pequeño Material	1,091	1,00	1,09
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>110,20</b>	<b>110,20</b>
E21AIB015	u INODORO TANQUE BAJO GAMA BÁSICA BLANCO TAPA AMORTIGUADA Inodoro de tanque bajo de montaje adosado a pared, fabricado en porcelana vitrificada conforme a UNE-EN 997, de gama básica en color blanco. Dispone de asiento y tapa lacados con bisagras de acero inoxidable y mecanismo doble descarga. Totalmente instalado, conectado y funcionando; i/p.p. de anclajes al pavimento, sellados, llave de escuadra y latiguillo flexible cromados, pequeño material y medios auxiliares.			
	<b>Descomposició</b>			
	O010B170 h Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	21,03	21,03
	O010B180 h Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	19,16	19,16

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	P18IB010 u Taza inodoro tanque bajo gama básica - blanco	1,000	50,30	50,30
	P18IB070 u Tanque bajo inodoro c/mecanismos gama básica - blanco	1,000	86,20	86,20
	P18IB140 u Tapa y asiento inodoro caída amortiguada gama básica	1,000	78,70	78,70
	P18JE010 u Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	1,000	3,85	3,85
	P18GWL050 u Latiguillo flexible 25 cm 3/8" a 3/8"	1,000	2,17	2,17
	%PM0100 % Pequeño Material	2,614	1,00	2,61
	Total cantidades alzadas	19,00		
		<b>19,00</b>	<b>264,02</b>	<b>5.016,38</b>
<b>E21ATP080</b>	<b>u BIDÉ CON TAPA AMORTIGUADA GAMA MEDIA BLANCO</b>			
	Bidé con tapa de montaje adosado a pared fijado a suelo, fabricado en porcelana vitrificada conforme a UNE-EN 14528, de gama media en color blanco. Dispone de tapa lacada con bisagras de caída amortiguada. Totalmente instalado, conectado y funcionando; i/p.p. de anclajes al pavimento, sellados, válvula de desagüe, pequeño material y medios auxiliares.			
	<b>Descomposición</b>			
	O01OB170 h Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	21,03	21,03
	O01OB180 h Oficial 2ª fontanero calefactor	1,000	19,16	19,16
	P18VS030 u Bidé con fijaciones gama media - blanco	1,000	110,63	110,63
	P18VT030 u Tapa bidé caída amortiguada gama media	1,000	92,23	92,23
	P17SV100 u Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	1,000	4,82	4,82
	P17SS130 u Acoplamiento pared PVC 1 1/4 x 40 mm c/plafón	1,000	4,28	4,28
	%PM0050 % Pequeño Material	2,522	0,50	1,26
	Total cantidades alzadas	7,00		
		<b>7,00</b>	<b>253,41</b>	<b>1.773,87</b>
<b>E21ABA020</b>	<b>u BAÑERA ACRÍLICA GAMA MEDIA 160x70 cm</b>			
	Bañera acrílica rectangular para empotrar, de 160x70 cm, gama media, en color o blanca; conforme norma UNE-EN 14516+A1. Totalmente instalada y conexionada, i/sellado y desagüe con rebosadero de salida horizontal de 40 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares.			
	<b>Descomposición</b>			
	O01OB170 h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,600	21,03	12,62
	O01OB180 h Oficial 2ª fontanero calefactor	0,600	19,16	11,50
	P18BA090 u Bañera acrílica gama media 160x70 cm	1,000	244,33	244,33
	P17SC130 u Desagüe bañera c/rebosadero salida horizontal 40 mm	1,000	10,63	10,63
	%PM0050 % Pequeño Material	2,791	0,50	1,40
	Total cantidades alzadas	1,00		
		<b>1,00</b>	<b>280,48</b>	<b>280,48</b>
<b>E21ADA190</b>	<b>u PLATO DUCHA ACRÍLICO EXTRAPLANO 180x80x4 cm</b>			
	Plato de ducha acrílico rectangular extraplano, de 180x80x4 cm, en color o blanco, con fondo antideslizante; conforme norma UNE-EN 14527+A1. Totalmente instalada y conexionada, i/sellado, juego de desagüe y válvula de desagüe de salida horizontal de 50 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares.			
	<b>Descomposición</b>			
	O01OB170 h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,500	21,03	10,52
	O01OB180 h Oficial 2ª fontanero calefactor	0,500	19,16	9,58
	P18DA010 u Plato ducha acrílico extraplano 180x80x4 cm c/desagüe	1,000	467,00	467,00
	P17SV010 u Válvula ducha salida H 50 mm	1,000	4,14	4,14
	%PM0050 % Pequeño Material	4,912	0,50	2,46
	Total cantidades alzadas	2,00		
		<b>2,00</b>	<b>493,70</b>	<b>987,40</b>
<b>E21ADA150</b>	<b>u PLATO DUCHA ACRÍLICO EXTRAPLANO 160x75x4 cm</b>			
	Plato de ducha acrílico rectangular extraplano, de 160x75x4 cm, en color o blanco, con fondo antideslizante; conforme norma UNE-EN 14527+A1. Totalmente instalada y conexionada, i/sellado, juego de desagüe y válvula de desagüe de salida horizontal de 50 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares.			
	<b>Descomposición</b>			
	O01OB170 h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,400	21,03	8,41
	O01OB180 h Oficial 2ª fontanero calefactor	0,400	19,16	7,66



**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	P18DA060 u Plato ducha acrílico extraplano 160x75x4 cm c/desagüe	1,000	352,00	352,00
	P17SV010 u Válvula ducha salida H 50 mm	1,000	4,14	4,14
	%PM0050 % Pequeño Material	3,722	0,50	1,86
	Total cantidades alzadas	5,00		
		<b>5,00</b>	<b>374,07</b>	<b>1.870,35</b>
<b>E21ADA160</b>	<b>u PLATO DUCHA ACRÍLICO EXTRAPLANO 100x80x4 cm</b>			
	Plato de ducha acrílico rectangular extraplano, de 100x80x4 cm, en color o blanco, con fondo antideslizante; conforme norma UNE-EN 14527+A1. Totalmente instalada y conexasionada, i/sellado, juego de desagüe y válvula de desagüe de salida horizontal de 50 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares.			
	<b>Descomposición</b>			
	O01OB170 h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,400	21,03	8,41
	O01OB180 h Oficial 2ª fontanero calefactor	0,400	19,16	7,66
	P18DA040 u Plato ducha acrílico extraplano 100x80x4 cm c/desagüe	1,000	311,00	311,00
	P17SV010 u Válvula ducha salida H 50 mm	1,000	4,14	4,14
	%PM0050 % Pequeño Material	3,312	0,50	1,66
	Total cantidades alzadas	4,00		
		<b>4,00</b>	<b>332,87</b>	<b>1.331,48</b>
<b>E21ADA070</b>	<b>u PLATO DUCHA ACRÍLICO ANGULAR 90x90x6,5 cm</b>			
	Plato de ducha acrílico angular, de 90x90x6,5 cm, en color o blanco; conforme norma UNE-EN 14527+A1. Totalmente instalada y conexasionada, i/sellado, juego de desagüe y válvula de desagüe de salida horizontal de 50 mm, p.p. de pequeño material y medios auxiliares.			
	<b>Descomposición</b>			
	O01OB170 h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,800	21,03	16,82
	O01OB180 h Oficial 2ª fontanero calefactor	0,400	19,16	7,66
	P18DA220 u Plato ducha acrílico angular 90x90x6,5 cm c/desagüe	1,000	185,00	185,00
	P17SV010 u Válvula ducha salida H 50 mm	1,000	4,14	4,14
	%PM0050 % Pequeño Material	2,136	0,50	1,07
	Total cantidades alzadas	3,00		
		<b>3,00</b>	<b>214,69</b>	<b>644,07</b>
<b>TOTAL 03.04.0E.0T.08.01 .....</b>				<b>12.014,23</b>

**03.04.0E.0T.08.AIXETES**

<b>E21GMI010</b>	<b>u GRIFO MONOMANDO REPISA BIDÉ GAMA BÁSICA</b>			
	Grifo mezclador monomando de repisa para bidé, con acabado cromado, de gama básica, con regulador de chorro a rótula; fabricado conforme a UNE 19703. Totalmente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de llaves de escuadra cromadas, latiguillos flexibles, pequeño material y medios auxiliares.			
	<b>Descomposición</b>			
	O01OB170 h Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250	21,03	5,26
	P18GMI010 u Grifo monomando bidé completo gama básica cromo	1,000	61,65	61,65
	P18JE010 u Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	2,000	3,85	7,70
	%PM0100 % Pequeño Material	0,746	1,00	0,75
	Total cantidades alzadas	7,00		
		<b>7,00</b>	<b>75,36</b>	<b>527,52</b>
<b>E21GMD120</b>	<b>u GRIFO MONOMANDO MURAL EMPOTRADO DUCHA EUROSMART</b>			
	Grifo mezclador monomando empotrable mural para ducha, serie Eurosmart, modelo 33 556 002 de GROHE, acabado cromado, palanca metálica, cartucho de discos cerámicos de 46 mm con limitador ecológico de caudal, placa hermética y florón metálico, con opción de limitador de Tª (sin incluir). Teleducha, serie New Tempesta 100, con limitador de caudal 9,5 l/min, sistema antical SpeedClean, flexo de 1,75 m, serie Relexalex, codo de salida 1/2" para toma flexo con soporte mural fijo, serie Relexa; y barra de ducha de 60 cm, con soporte a pared fijo y uno ajustable, serie Euphoria. Totalmente instalado y conexasionado, i/p.p. de pequeño material.			
	<b>Descomposición</b>			

**PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
0010B170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	21,03	21,03
P18GMD120	u Grifo monomando empotrable ducha Eurosmart	1,000	126,00	126,00
P18GWB180	u Teleducha 1 chorro New Tempesta 100	1,000	17,95	17,95
P18GWB150	u Flexo metálico 1/2"x1/2" Relexaflex Metal	1,000	21,48	21,48
P18GWB250	u Codo salida 1/2" toma flexo Relaxa c/soporte mural fijo	1,000	33,55	33,55
P18GWB270	u Barra de ducha 60 cm Euphoria c/soporte fijo y ajustable	1,000	59,00	59,00
%PM0100	% Pequeño Material	2,790	1,00	2,79
Total cantidades alzadas		17,00		
		<b>17,00</b>	<b>281,80</b>	<b>4.790,60</b>

**E21GMB080 u GRIFO MONOMANDO MURAL EMPOTRADO BAÑERA EUROSMART**

Grifo mezclador monomando empotrable mural para bañera, serie Eurosmart, modelo 33 305 002 de GROHE, acabado cromado, palanca metálica, cartucho de discos cerámicos de 46 mm con limitador ecológico de caudal, inversor automático baño-ducha, rosetón metálico, con opción de limitador de Tª (sin incluir). Teleducha, serie New Tempesta 100, con limitador de caudal 9,5 l/min, sistema antical SpeedClean, flexo de 1,75 m, serie Relexalex, codo de salida 1/2" para toma flexo con soporte mural fijo, serie Relexa; barra de ducha de 60 cm, con soporte a pared fijo y uno ajustable, serie Euphoria; brazo de ducha de 286 mm, serie Rainshower; y rociador de ducha D=180 mm, serie Euphoria System. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material.

**Descomposición**

0010B170	h Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000	21,03	21,03
P18GMB090	u Grifo monomando empotrable baño-ducha Eurosmart	1,000	155,00	155,00
P18GWB180	u Teleducha 1 chorro New Tempesta 100	1,000	17,95	17,95
P18GWB150	u Flexo metálico 1/2"x1/2" Relexaflex Metal	1,000	21,48	21,48
P18GWB250	u Codo salida 1/2" toma flexo Relaxa c/soporte mural fijo	1,000	33,55	33,55
P18GWB220	u Brazo de ducha mural de 286 mm Rainshower	1,000	79,00	79,00
P18GWB200	u Rociador mural D=180 mm Euphoria System 180	1,000	115,00	115,00
%PM0100	% Pequeño Material	4,430	1,00	4,43
Total cantidades alzadas		2,00		

**2,00 447,44 894,88**

**TOTAL 03.04.0E.0T.08.02..... 6.213,00**

**TOTAL 03.04.0E.0T.08..... 18.227,23**

**TOTAL 03.04.0E.0T..... 20.285,80**

**03.04.0E.0U ZONES COMUNS**

**03.04.0E.0U.0AEQUIPAMENTS DE VESTIBULS**

**E26SEB010 u SEÑAL FOTOLUMINISCENTE CLASE B EVACUACIÓN - EMERGENCIA 297x210 mm DIN-A4**

Señal de indicación de evacuación o de emergencia, fotoluminiscente, de Clase B (150 minicandelas); fabricada en material plástico, de dimensiones 297x210 mm (DIN-A4), conforme a UNE 23034:1998 y UNE 23035:2003. Totalmente instalada. Visible a 10 m. Conforme al CTE DB SI-3.

**Descomposición**

0010A060	h Peón especializado	0,067	17,83	1,19
P23SEB010	u Señal fotoluminiscente Clase B 297x210 mm DIN-A4	1,000	3,15	3,15
%PM0200	% Pequeño Material	0,043	2,00	0,09
Total cantidades alzadas		8,00		

**8,00 4,43 35,44**

**E26SPB010 u SEÑAL FOTOLUM. CLASE B INCENDIOS 297x210 mm DIN-A4**

Señal para equipo o medio de extinción manual de instalación de protección contra incendios (P.C.I.), fotoluminiscente, de Clase B (150 minicandelas); fabricada en material plástico, de dimensiones 297x210 mm (DIN-A4), conforme a UNE 23033-1 y UNE 23035:2003. Totalmente instalada. Visible a 10 m conforme al CTE DB SI-4.

**Descomposición**

0010A060	h Peón especializado	0,067	17,83	1,19
P23SPB010	u Señal fotoluminiscente Clase B 297x210 mm (DIN-A4)	1,000	3,10	3,10
%PM0200	% Pequeño Material	0,043	2,00	0,09

# PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Total cantidades alzadas	5,00		
E30VBP020	u PLACA 2 NÚMEROS VIVIENDA Placa indicadora número de vivienda construida en bronce envejecido compuesta por 2 números. Medidas 20x12 cm. Incluso tornillería para anclaje a pared. Totalmente instalada.	5,00	4,38	21,90
	<b>Descomposición</b>			
	0010A030 h Oficial primera	0,250	20,84	5,21
	P34VBP020 u Placa para dos números	1,000	32,00	32,00
	P34VBP040 u Número bronce antiguo	2,000	16,90	33,80
	Total cantidades alzadas	1,00		
E30VBE050	u BUZÓN ALUMINIO Y SOPORTE 16x47,5x22,5 cm Buzón individual sobre soporte, de dimensiones 16x47,5x22,5 cm y peso 1,75 kg, con ranura para entrada de cartas en su parte frontal, cuerpo de aluminio y puerta del mismo material con cerradura y tarjetero, incluido parte proporcional de medios auxiliares para su colocación.	1,00	71,01	71,01
	<b>Descomposición</b>			
	0010A030 h Oficial primera	0,200	20,84	4,17
	P34VBE050 u Buzón aluminio y soporte 16x47,5x22,5 cm	1,000	56,50	56,50
	Total cantidades alzadas	34,00		
		34,00	60,67	2.062,78
	<b>TOTAL 03.04.0E.0U.0A.....</b>			<b>2.191,13</b>
	<b>TOTAL 03.04.0E.0U .....</b>			<b>2.191,13</b>
	<b>TOTAL 03.04.0E.....</b>			<b>22.476,93</b>
	<b>TOTAL .....</b>			<b>1.008.793,29</b>

# RESUMEN DE PRESUPUESTO

CAPÍTULO	RESUMEN	IMPORTE
01	ENDERROCS I PRE-EXISTENCIES.....	21.956,73
02	MOVIMENT DE TERRES .....	24.699,67
03.03.01	FONAMENTACIÓ.....	47.499,96
03.03.04	IMPERMEABILITZACIÓ SOTA RASANT.....	10.189,65
03.05	ESTRUCTURA.....	190.143,00
03.04.06	COBERTES.....	40.152,17
03.04.07	TANCAMENTS/FAÇANA.....	255.335,01
03.04.08	DIVISORIES I TRASSOSSATS.....	87.128,13
03.04.09	ACABATS VERTICALS.....	65.472,29
03.04.0A	PAVIMENTS.....	132.009,81
03.04.0B	ACABATS DE SOSTRES .....	54.889,06
03.04.0C	FUSTERIA INTERIOR.....	43.753,46
03.04.0D	SERRALLERIA INTERIOR .....	13.087,42
03.04.0E	EQUIPAMENTS.....	22.476,93
	<b>PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL</b>	<b>1.008.793,29</b>

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de UN MILLÓN OCHO MIL SETECIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

, 18 de agosto 2020.

RECULL DE DADES – BEDEC

% Partides Comparables		
Partides	Nº de partides	%
Partides verdes	80	52,98%
Partides negres	63	41,72%
Partides vermelles	8	5,30%
<b>Partides totals</b>	<b>151</b>	<b>100,00%</b>

Comparació capítols			
Codi	Capítol	Import	%
01	ENDERROCS I PRE-EXISTENCIES	10.356,88 €	0,93%
02	MOVIMENT DE TERRES	19.766,19 €	1,77%
03.03.01	FONAMENTACIÓ	51.792,06 €	4,64%
03.03.04	IMPERMEABILITZACIÓ SOTA RASANT	3.899,35 €	0,35%
03.05	ESTRUCTURA	217.673,29 €	19,51%
03.04.06	COBERTES	60.698,82 €	5,44%
03.04.07	TANCAMENTS/FAÇANA	303.209,59 €	27,18%
03.04.08	DIMSORIES I TRASDOSSATS	145.169,83 €	13,01%
03.04.09	ACABATS VERTICALS	64.857,86 €	5,81%
03.04.0A	PAVIMENTS	116.310,58 €	10,43%
03.04.0B	ACABATS DE SOSTRES	66.191,13 €	5,93%
03.04.0C	FUSTERIA INTERIOR	24.676,32 €	2,21%
03.04.0D	SERRALLERIA INTERIOR	15.516,22 €	1,39%
03.04.0E	EQUIPAMENTS	15.380,91 €	1,38%
<b>0</b>	<b>TOTAL</b>	<b>1.115.499,03 €</b>	<b>100,00%</b>

Import dels factors productius de cost		
FPC	Import	%
Mà d'obra	408.467,60 €	36,81%
Materials	663.079,74 €	59,75%
Maquinària	30.345,80 €	2,73%
Mitjans auxiliars	7.778,46 €	0,70%
<b>Total</b>	<b>1.109.671,60 €</b>	<b>100,00%</b>

\*\*Diferència de l'import total degut a la falta de l'aplicació de mermes en certs materials en la importació de les partides des de la web.

Partides amb més import global					
Codi	Partida	P/unitari	Amidament	Unitat	Import
E4LH31S	SOSTRE PB-P3	95,23 €	1.451,57	m2	138.233,01 €
16520000	Envà N15/46LR/N15	43,06 €	1.927,77	m2	83.009,78 €
P6125-7BJ8	Paret divisòriarecolzada,14cm,maó calat,HD,290x140x100mm,per a revestir,cat.l,s/UNE-EN 771-1,mortor per a ram de paleta,M7.5	31,27 €	2.596,19	m2	81.182,86 €
P7CE0-4IXU	SATE aïllament exterior per a suport de revestiment prim, amb planxa de poliestirè expandit (EPS), de 40 mm de gruix, de 60 kPa	40,59 €	1.057,21	m2	42.912,15 €
P93I-57QY	Recrescudat+anivell, suport g=50mm, pasta autoanivellantCT-C12-F3,aplic.mitjançant bombeig	8,28 €	1.135,00	m2	9.397,80 €
151100TE	coberta terrassa plana invertida transitabe	108,27 €	332,79	m2	36.031,17 €
P846-9JNB	Cel ras continu de plaques de guix laminat-estàndard (A) (12.5),entram. estructura senzilla acer galv. perfils c/600mm +vareta d	30,22 €	1.046,11	m2	31.613,44 €
P9Q4-5UFB	Parquet flot,posts multic.,capa acab.g=>2,9mm,fusta de roure americà amb olis vegetals,llarg.> 1900mm,ampl.=de 180 a 200mm,g=14m	44,73 €	681,05	m2	30.463,37 €
P83EC-95M3	Extradossat pl.guix lam, estruc.autoportant lliure normal N,73/400(48),2xestàndard (A)(12.5)	34,78 €	799,47	m2	27.805,57 €
P312-D400	Formigó per a rases i pous de fonaments,HA-25/B/20/lla,amb bomba	106,62 €	242,97	m3	25.905,46 €
P310-D51N	Armadura de rases i pous AP500 S barres corrug.	1,29 €	14.031,52	kg	18.100,66 €
P93M-3G1S	Solera de formigó HA-25/B/20/lla,g=20cmamb bomba	39,23 €	460,80	m2	18.077,18 €
PC1D-9MOV	Vidre aïllant de lluna incolora de 3+3 mm de gruix amb 1 butiral transparent classe 2 (B) 2 segons UNE-EN 12600, cambra d'aire d	86,52 €	207,96	m2	17.992,70 €
P9U4-H8J2	Sòcol fusta DM g=25mm,p/pintar-envernissar,h=10cm,col.+tacs+carg.	6,27 €	2.831,20	m	17.751,62 €
P812-6F11	Arrebossat projectat reglejat,parament vertical interior,h<3m,mortor ciment per a ús corrent (GP),CSII-W0,deixat de regle	14,16 €	1.136,93	m2	16.098,93 €

Materials amb més import global				
Codi	Material	P/unitari	Unitat	mermes
B06E-11H5	Formigó HA-25/B/20/lla,>= 275kg/m3 ciment	75,67 €	m3	0,00%
B0B7-106Q	Acer en barres corrugades B500S	0,73 €	kg	0,00%
B0CC0-21OU	Placa de guix laminat,estàndard (A),g=15mm,vora afinada (BA)	5,63 €	m2	0,00%
B9Q3-13OL	Post/parquet flot,multic.,capa acab.g=>2,9mm,fusta de roure americà q=alta,amb olis vegetals,llarg.=> 1900mm,ampl.=de 180 a 200m	36,73 €	m2	0,00%
B7C93-0ITY	Placa rígiddallana mineral de roca,dens.=66 a 85kg/m3,g=50mm,cond.tèrmica <= 0,034W/(m·K)	6,26 €	m2	0,00%
B7C25-1824	Planxa de poliestirè extruït (XPS),g=40mm,resist.compress.>= 300kPa,res.tèrmica=1.29-1,176m2·K/W,superf.acanalada,cantell encade	4,35 €	m2	0,00%
B0F1A-075F	Maó calat,290x140x100mm,per a revestir,categoria I,HD,UNE-EN 771-1	0,20 €	u	0,00%
BC14-1MFG	Vidre aïllant, incolora 3+3.1 but.transparent / 12 / 4+4.1 but.transparent	70,22 €	m2	0,00%
B6B1-0KK7	Muntant planxa acer galvanitzaten paraments verticals,ampl.=48mm	1,02 €	m	0,00%
B0FG2-0GNA	Rajola gres porcellànic premat esmaltat,rectangular o quadrada 6 a 15 peces/m2,preu alt	16,32 €	m2	0,00%
B9U2-H4V2	Sòcol fusta DM G=25mm,p/pintar-envernissar,H=10cm	2,93 €	m	2,00%
B0CC0-21OS	Placa de guix laminat,hidròfuga (H),g=12,5mm,vora afinada (BA)	7,61 €	m2	0,00%
B6Z1-0KKT	Caixa per a persiana enrotllableescuma de poliestirè expandit de densitat alta 25x25cm,long.<= 2m,p/accionam.cinta	49,01 €	m	0,00%
B0B8-108E	Malla electrosoldada de barres corrugades d'acerME 15x15cm,D:10-10mm,6x2,2m B500SD	6,74 €	m2	0,00%
B0G2-0FA8	Pedra calcària nacional amb una cara polida i brillantada preu alt,g=20mm amb aresta viva a les quatre vores	73,03 €	m2	0,00%

Mà d'obra total				
Codi	Operari	P/unitari	Amidament	Import
A0F-000D	Oficial 1a col·locador	22,05 €	3.629,41	80.028,43 €
A0F-000T	Oficial 1a paleta	22,05 €	3.281,90	72.365,96 €
A0D-0007	Manobre	19,49 €	3.004,28	58.553,48 €
A01-FEP3	Ajudant col·locador	20,55 €	1.594,50	32.766,95 €
A0F-000F	Oficial 1a encofrador	22,05 €	1.045,52	23.053,74 €
A0F-000V	Oficial 1a pintor	22,05 €	861,92	19.005,25 €
A01-FEOZ	Ajudant encofrador	20,55 €	918,13	18.867,57 €
A0F-000I	Oficial 1a ferrallista	22,05 €	813,18	17.930,59 €
A01-FEP0	Ajudant ferrallista	20,55 €	838,54	17.231,98 €
A0E-000A	Manobre especialista	20,07 €	767,35	15.400,78 €
A0F-000H	Oficial 1a estucador	22,05 €	422,88	9.324,59 €
A0F-000R	Oficial 1a muntador	22,79 €	378,59	8.628,06 €
A01-FEPH	Ajudant muntador	20,55 €	258,28	5.307,60 €
A0F-000Y	Oficial 1a soldador	22,42 €	195,52	4.383,50 €
A01-FEP7	Ajudant estucador	20,55 €	211,44	4.345,13 €
A0F-000K	Oficial 1a fuster	22,45 €	149,60	3.358,54 €
A0F-0010	Oficial 1a vidrier	26,76 €	124,78	3.339,01 €
A01-FEP1	Ajudant soldador	20,63 €	146,20	3.016,07 €
A0F-000L	Oficial 1a guixaire	22,05 €	130,08	2.868,28 €
A01-FEP9	Ajudant pintor	20,55 €	91,05	1.871,04 €
A01-FEP6	Ajudant fuster	20,72 €	69,82	1.446,59 €
A0D-0008	Manobre guixaire	19,49 €	63,03	1.228,40 €
A0F-000N	Oficial 1a lampista	22,79 €	46,15	1.051,76 €
A0F-000P	Oficial 1a manyà	22,40 €	46,91	1.050,78 €
A0F-000B	Oficial 1a	22,05 €	33,50	738,70 €
A01-FEPB	Ajudant manyà	20,63 €	21,58	445,20 €
A01-FEPE	Ajudant lampista	20,52 €	12,06	247,47 €
A0F-000C	Oficial 1a calefactor	22,79 €	10,00	227,90 €
A01-FEPC	Ajudant calefactor	20,52 €	10,00	205,20 €
A0F-000S	Oficial 1a d'obra pública	22,05 €	8,12	179,05 €



RECULL DE DADES – CYPE

% Partides Comparables		
Partides	Nº de partides	%
Partides verdes	83	54,97%
Partides negres	60	39,74%
Partides vermelles	8	5,30%
<b>Partides totals</b>	<b>151</b>	<b>100,00%</b>

Comparació capítols			
Codi	Capítol	Import	%
01	ENDERROCS I PRE-EXISTENCIES	13.903,71 €	1,14%
02	MOVIMENT DE TERRES	23.321,62 €	1,92%
03.03.01	FONAMENTACIÓ	43.343,99 €	3,56%
03.03.04	IMPERMEABILITZACIÓ SOTA RASANT	6.450,58 €	0,53%
03.05	ESTRUCTURA	236.862,73 €	19,46%
03.04.06	COBERTES	33.988,82 €	2,79%
03.04.07	TANCAMENTS/FAÇANA	380.211,13 €	31,24%
03.04.08	DIMSORIES I TRASDOSSATS	129.183,90 €	10,61%
03.04.09	ACABATS VERTICALS	89.035,68 €	7,31%
03.04.0A	PAVIMENTS	118.280,30 €	9,72%
03.04.0B	ACABATS DE SOSTRES	69.837,10 €	5,74%
03.04.0C	FUSTERIA INTERIOR	35.998,57 €	2,96%
03.04.0D	SERRALLERIA INTERIOR	12.951,52 €	1,06%
03.04.0E	EQUIPAMENTS	23.867,64 €	1,96%
<b>0</b>	<b>TOTAL</b>	<b>1.217.237,29 €</b>	<b>100,00%</b>

Import dels factors productius de cost		
FPC	Import	%
Mà d'obra	535.513,40 €	44,00%
Materials	638.765,36 €	52,48%
Maquinària	19.161,99 €	1,57%
Mitjans auxiliars	23.681,94 €	1,95%
<b>Total</b>	<b>1.217.122,69 €</b>	<b>100,00%</b>

\*\*Diferència de l'import total degut a l'arrodoniment dels imports.

Partides amb més import global					
Codi	Partida	P/unitari	Amidament	Unitat	Import
EHR010-01	Sostre reticular de formigó armat amb cassetó perdut, horitzontal, amb 15% de zones massisses, amb altura lliure de planta de fi	104,73 €	1.451,57	m2	152.022,93 €
FBY010-01	Envà senzill (15+48+15)/400 (48) LM - (2 normal), amb plaques de guix laminat, sobre banda acústica, format per una estructura s	36,66 €	1.927,77	m2	70.672,05 €
FFQ010-01	Full de partició interior, de 14 cm d'espessor, de fàbrica de maó ceràmic calat (gero), per revestir, 29x14x10 cm, amb junts hor	28,43 €	2.596,19	m2	73.809,68 €
NAS002	Aïllament tèrmic per l'exterior de façanes, amb sistema ETICS, compost per: panell rígid de poliestirè expandit, segons UNE-EN 1	75,89 €	1.057,21	m2	80.231,67 €
RSB020-01	Base per a paviment interior, de 50 mm d'espessor, de morter autoaivellant de ciment CT - C10 - F3 segons UNE-EN 13813, abocat	8,19 €	1.135,00	m2	9.295,65 €
QAB210-01	Coberta plana transitable, no ventilada, amb enrajolat fix, tipus invertida, pendent del 1% al 5%, per a trànsit de vianants púb	62,50 €	332,79	m2	20.799,38 €
RTC015-01	Fals sostre continu suspès, llis, 12,5+27+27, situat a una altura menor de 4 m, amb nivell de qualitat de l'acabat estàndard (Q2	27,41 €	1.046,11	m2	28.673,88 €
RSM040-01	Parquet flotant de lamel·les de 2180x200x14 mm, amb una capa superior de fusta de roure, emboetades amb adhesiu, col·locades sob	57,69 €	681,05	m2	39.289,77 €
RRY005-01	Extradossat autoportant lliure, realitzat amb placa de guix laminat -	32,90 €	799,47	m2	26.302,56 €
CHH030	Formigó HA-25/B/20/lla fabricat en central, i abocament amb bomba per a formació de llosa de fonamentació.	82,82 €	242,97	m3	20.122,78 €
CHA010	Acer UNE-EN 10080 B 500 S per a elaboració de la ferralla (tall, doblegat i conformat d'elements) en taller d'obra i muntatge en	1,25 €	14.031,52	kg	17.539,40 €
ANS010	Solera de formigó armat de 20 cm d'espessor, realitzada amb formigó HA-25/B/20/lla fabricat en central, i abocament amb bomba, i	34,46 €	460,80	m2	15.879,17 €
LVC010	Doble envidriament de seguretat (laminar), 3+3/12/ 4+4, conjunt format per vidre exterior laminar incolor de 3+3 mm compost per	162,23 €	207,96	m2	33.737,35 €
RSM050	Entornpeu de MDF acabat roure 7x1 cm.	4,79 €	2.831,20	m	13.561,45 €
RPE005-02	Arrebossat de ciment, reglejat, aplicat sobre un parament vertical interior, fins a 3 m d'altura, acabat superficial remolinat,	24,38 €	1.136,93	m2	27.718,35 €

Materials amb més import global				
Codi	Material	P/unitari	Unitat	mermes
mt10haf010nga	Formigó HA-25/B/20/lla, fabricat en central.	67,42 €	m3	5,00%
mt07aco010c	Ferralla elaborada en taller industrial amb acer en barres corrugades, UNE-EN 10080 B 500 S, de varis diàmetres.	0,81 €	kg	0,00%
mt12psg010b	Placa de guix laminat A / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / amb les vores longitudinals afinades.	4,31 €	m2	5,00%
mt18mpg020a	Lamel·la encadellada de 2180x200x14 mm, per parquet flotant de fusta, constituïda per tres capes encolades entre sí: capa base o	38,94 €	m2	5,00%
mt16lra060b	Panell semirígid de llana mineral, espessor 45 mm, segons UNE-EN 13162, Euroclasse A1 de reacció al foc segons UNE-EN 13501-1.	3,12 €	m2	5,00%
mt16pxa010ab	Panell rígid de poliestirè extrudit, segons UNE-EN 13164, de superfície llisa i mecanitzat lateral de mitja mossa, de 40 mm d'es	2,80 €	m2	5,00%
mt04lpc010d	Maó ceràmic calat (gero), per revestir, 29x14x10 cm, per a ús en fàbrica protegida (peça P), densitat 805 kg/m³, segons UNE-EN 7	0,18 €	u	5,00%
mt21veg015aauha	Doble envidriament de seguretat (laminar), 3+3/12/ 4+4 conjunt format per vidre exterior laminar incolor de 3+3 mm compost per d	120,40 €	m2	0,60%
mt12psg060c	Muntant de perfil d'acer galvanitzat de 48 mm d'amplada, segons UNE-EN 14195.	1,13 €	m	5,00%
mt19abp010al1900	Rajola ceràmica de gres porcellànic, acabat polit, 31,6x59,2 cm, 19,00€/m², capacitat d'absorció d'aigua E<0,5%, grup B1a, segon	19,00 €	m2	5,00%
mt18rma030k	Entornpeu de MDF acabat en fusta de roure, 7x1 cm, envernissat en fàbrica.	1,77 €	m	5,00%
mt12psg010q	Placa de guix laminat H1 / UNE-EN 520 - 1200 / longitud / 15 / amb les vores longitudinals afinades, amb ànima de guix hidrofuga	7,28 €	m2	5,00%
mt20cap010aa	Calaix túnel de persiana de poliestirè expandit (EPS), de 30 kg/m³ de densitat, reforçat amb varetes d'acer, de 25 cm d'amplada,	97,00 €	m	22,00%
mt07ame010q	Malla electrosoldada ME 15x15 Ø 10-10 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	5,98 €	m2	20,00%
mt18bmn010fha	Rajola de marbre nacional, Blanc Macael polit, 60x30x2 cm, segons UNE-EN 12058.	44,47 €	m2	5,00%

Mà d'obra total				
Codi	Operari	P/unitari	Amidament	Import
mo113	Peó ordinari construcció.	20,46 €	2.148,91	43.966,62 €
mo020	Oficial 1ª construcció.	24,50 €	1.602,81	39.268,95 €
mo053	Oficial 1ª muntador de prefabricats interiors.	25,32 €	1.344,35	34.038,99 €
mo044	Oficial 1ª encofrador.	24,50 €	1.229,53	30.123,41 €
mo021	Oficial 1ª construcció en treballs de ram de paleta.	24,50 €	1.212,24	29.699,93 €
mo100	Ajudant muntador de prefabricats interiors.	21,75 €	1.344,35	29.239,65 €
mo091	Ajudant encofrador.	21,75 €	1.222,54	26.590,25 €
mo114	Peó ordinari construcció en treballs de ram de paleta.	20,46 €	1.265,46	25.891,28 €
mo038	Oficial 1ª pintor.	24,50 €	932,76	22.852,53 €
mo076	Ajudant pintor.	21,75 €	981,57	21.349,14 €
mo039	Oficial 1ª revocador.	24,50 €	735,82	18.027,54 €
mo043	Oficial 1ª ferrallista.	24,50 €	709,19	17.375,14 €
mo090	Ajudant ferrallista.	21,75 €	785,44	17.083,36 €
mo079	Ajudant revocador.	21,75 €	735,82	16.004,04 €
mo025	Oficial 1ª instal·lador de paviments de fusta.	24,50 €	604,93	14.820,67 €
mo015	Oficial 1ª muntador de falsos sostres.	25,32 €	521,31	13.199,46 €
mo054	Oficial 1ª muntador d'aïllaments.	25,32 €	517,46	13.102,04 €
mo023	Oficial 1ª enrajolador.	24,50 €	510,10	12.497,41 €
mo082	Ajudant muntador de falsos sostres.	21,75 €	516,61	11.236,22 €
mo101	Ajudant muntador d'aïllaments.	21,75 €	471,35	10.251,87 €
mo092	Ajudant estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	21,75 €	441,63	9.605,53 €
mo047	Oficial 1ª muntador d'estructura metàl·lica.	24,50 €	231,15	5.663,06 €
mo061	Ajudant enrajolador.	21,75 €	253,96	5.523,67 €
mo024	Oficial 1ª enrajolador.	24,50 €	219,46	5.376,85 €
mo029	Oficial 1ª aplicador de làmines impermeabilitzants.	24,50 €	174,38	4.272,34 €
mo018	Oficial 1ª serraller.	24,89 €	168,55	4.195,32 €
mo017	Oficial 1ª fuster.	24,94 €	167,00	4.164,88 €
mo055	Oficial 1ª vidrier.	26,46 €	153,80	4.069,50 €
mo094	Ajudant muntador d'estructura metàl·lica.	21,75 €	177,94	3.870,29 €
mo067	Ajudant aplicador de làmines impermeabilitzants.	21,75 €	167,63	3.645,93 €
mo112	Peó especialitzat construcció.	21,15 €	166,65	3.524,74 €
mo063	Ajudant instal·lador de paviments de fusta.	21,75 €	158,00	3.436,58 €
mo033	Oficial 1ª guixer.	24,50 €	139,73	3.423,38 €
mo110	Ajudant vidrier.	23,49 €	138,71	3.258,28 €
mo058	Ajudant fuster.	21,92 €	141,93	3.111,15 €
mo022	Oficial 1ª col·locador de pedra natural.	24,50 €	117,10	2.868,88 €
mo059	Ajudant serraller.	21,83 €	118,18	2.579,84 €
mo045	Oficial 1ª estructurista, en treballs de posada en obra del formigó.	24,50 €	104,62	2.563,15 €
mo008	Oficial 1ª lampista.	25,32 €	98,45	2.492,75 €
mo062	Ajudant enrajolador.	21,75 €	109,73	2.386,66 €
mo060	Ajudant col·locador de pedra natural.	21,75 €	82,29	1.789,84 €
mo071	Ajudant guixer.	21,75 €	69,66	1.515,18 €
mo031	Oficial 1ª aplicador de morter autonivellant.	24,50 €	46,54	1.140,11 €
mo077	Ajudant construcció.	21,75 €	50,00	1.087,46 €
mo014	Oficial 1ª muntador d'apacats ceràmics.	25,32 €	31,13	788,26 €
mo081	Ajudant muntador d'apacats ceràmics.	21,75 €	31,13	677,12 €
mo069	Ajudant aplicador de morter autoanivellant.	21,75 €	30,65	666,53 €
mo080	Ajudant muntador.	21,75 €	24,78	539,05 €
mo011	Oficial 1ª muntador.	25,32 €	20,84	527,67 €
mo107	Ajudant lampista.	21,72 €	5,54	120,22 €
mo027	Oficial 1ª instal·lador de moquetes i revestiments tèxtils.	24,50 €	0,23	5,66 €
mo065	Ajudant instal·lador de moquetes i revestiments tèxtils.	21,75 €	0,23	5,02 €

RECULL DE DADES – IVE

% Partides Comparables		
Partides	Nº de partides	%
Partides verdes	55	36,42%
Partides negres	80	52,98%
Partides vermelles	16	10,60%
<b>Partides totals</b>	<b>151</b>	<b>100,00%</b>

Comparació capítols			
Codi	Capítol	Import	%
01	ENDERROCS I PRE-EXISTENCIES	20.966,47 €	1,89%
02	MOVIMENT DE TERRES	13.713,40 €	1,24%
03.03.01	FONAMENTACIÓ	39.772,72 €	3,59%
03.03.04	IMPERMEABILITZACIÓ SOTA RASANT	9.135,88 €	0,82%
03.05	ESTRUCTURA	175.001,47 €	15,80%
03.04.06	COBERTES	54.452,00 €	4,92%
03.04.07	TANCAMENTS/FAÇANA	327.210,15 €	29,54%
03.04.08	DIVISORIES I TRASSOSSATS	116.277,55 €	10,50%
03.04.09	ACABATS VERTICALS	79.348,75 €	7,16%
03.04.0A	PAVIMENTS	137.312,41 €	12,40%
03.04.0B	ACABATS DE SOSTRES	66.058,58 €	5,96%
03.04.0C	FUSTERIA INTERIOR	37.738,44 €	3,41%
03.04.0D	SERRALLERIA INTERIOR	9.548,50 €	0,86%
03.04.0E	EQUIPAMENTS	21.163,94 €	1,91%
<b>0</b>	<b>TOTAL</b>	<b>1.107.700,26 €</b>	<b>100,00%</b>

Import dels factors productius de cost		
FPC	Import	%
Mà d'obra	464.649,45 €	41,96%
Materials	599.323,63 €	54,12%
Maquinària	20.591,25 €	1,86%
Mitjans auxiliars	22.891,31 €	2,07%
<b>Total</b>	<b>1.107.455,64 €</b>	<b>100,00%</b>

\*\*Diferència de l'import total degut a l'arrodoniment dels imports.

Partides amb més import global					
Codi	Partida	P/unitari	Amidament	Unitat	Import
EEFH.7aaddaabb	Fido reticular hrz 30+5 cm	67,46 €	1.451,57	m2	97.922,91 €
EFPY.1aabaaa	Tb PYL 78/400 [15+48+15] LM45	36,06 €	1.927,77	m2	69.515,39 €
EFFC.1agga	Fab LH 28x13.5x9 e 13.5cm	38,33 €	2.596,19	m2	99.511,96 €
ENTA.1babbaa	SATE EPS 0.031 e30mm rev min	81,41 €	1.057,21	m2	86.067,47 €
EQAW11b	Nivelado faldón mortero cemento	11,37 €	1.135,00	m2	12.904,95 €
EQAT16agba	Cub HC LBM XPS80 c/pav fijo	100,48 €	332,79	m2	33.438,74 €
ERTC.3aaba	Fals tech y-12.5c/var niv	27,95 €	1.046,11	m2	29.238,77 €
ERSM20hbca	Pav flotante parqué multic Roble 1 lama p/int	89,77 €	681,05	m2	61.137,86 €
EFPY12aaaa	Trasdosado 73/400(48+12.5+12.5)	28,77 €	799,47	m2	23.000,75 €
ECHH.4abbbac	HA-25/B/20/IIa armar losa	84,25 €	242,97	m3	20.470,22 €
ECHA.4c	Acero B 500 S corrugado losas	0,96 €	14.031,52	kg	13.470,26 €
ECSS.1bbbbbaecc	Solera HA-25/B/20/IIa-ME 500 T 20x20 ø6 20cm	28,66 €	460,80	m2	13.206,53 €
EFAD.4acaa	Db acris seg 4-12-33,1 inc	71,77 €	207,96	m2	14.925,29 €
ERSM24cla	Rodapié melamínico Roble 70x15 mm	5,21 €	2.831,20	m	14.750,55 €
ERPE.6daabb	Enfoscado CSII-W0 maes frat vert int	8,67 €	1.136,93	m2	9.857,18 €

Materials amb més import global				
Codi	Material	P/unitari	Unitat	mermes
PBPC.3abba	H 25 blanda TM 20 IIa	64,55 €	m3	15,00%
PEAA.3ck	Acero corru B 500 S ø6-16	0,61 €	kg	0,00%
PFPC.1ad	Placa yeso laminado A 15mm	5,28 €	m2	5,00%
PRLD10hbca	Parqué multicapa Roble 2000x150x14 mm 1 lama	64,00 €	m2	5,00%
ENTD.1acd	Aisl divs MW 0.037 45mm	6,37 €	m2	5,00%
PNTP.2cfa	Panel XPS 0.029 e40mm	8,56 €	m2	5,00%
PFFC.1bt	Ladrillo hueco db 28x13.5x9	0,13 €	u	5,00%
PFAD.4acaa	Acris db seg 4-12-33,1 inc	48,25 €	m2	0,00%
PFPP.9b	Montante 48 p/tab yeso laminado	1,43 €	m	5,00%
PRRB.2bb	Gres esm 20x20cm mcol	15,53 €	m2	5,00%
PRLD17cla	Rodapié melamínico Roble 70x15 mm	1,97 €	m	5,00%
PFPC.1bc	Placa yeso laminado H1 12.5mm	7,28 €	m2	18,00%
PZZZ001	Cajón pers. EPS alta dens. Cajaislant AislaMAX mod.	50,00 €	m	5,00%
PEAM.3bae	Mallazo ME 500 SD 15x15 ø 10-10	6,75 €	m2	15,00%
PRRP13aha	Bald mármol Blanco Ibiza e/2 pu	34,89 €	m2	5,00%

<b>Mà d'obra total</b>				
<b>Codi</b>	<b>Operari</b>	<b>P/unitari</b>	<b>Amidament</b>	<b>Import</b>
MOOA.8a	Oficial 1ª construcción	21,82 €	9.138,73	199.407,01 €
MOOA12a	Peón ordinario construcción	18,14 €	4.605,34	83.540,81 €
MOOA11a	Peón especializado construcción	18,91 €	2.774,63	52.468,17 €
MOON.8a	Oficial 1ª pintura	21,82 €	2.383,13	51.999,85 €
MOOC.8a	Oficial 1ª carpintería	22,22 €	700,52	15.565,55 €
MOOC10a	Ayudante carpintería	17,47 €	679,47	11.870,34 €
MOOB.7a	Oficial montador ferralla	23,05 €	472,25	10.885,38 €
MOOM.8a	Oficial 1ª metal	21,61 €	475,18	10.268,58 €
MOOB12a	Peón ordinario ferralla	17,94 €	472,25	8.472,18 €
MOOA10a	Ayudante construcción	19,05 €	384,42	7.323,16 €
MOOM11a	Especialista metal	18,43 €	323,37	5.959,62 €
MOOV.8a	Oficial 1ª vidrio	15,16 €	239,15	3.625,57 €
MOOF.8a	Oficial 1ª fontanería	21,61 €	84,30	1.821,72 €
MOOF11a	Especialista fontanería	18,43 €	38,00	700,34 €
MOON10a	Ayudante pintura	19,05 €	19,33	368,20 €
MOOM12a	Peón metal	17,35 €	18,75	325,31 €
MOOA.9a	Oficial 2ª construcción	21,18 €	2,25	47,66 €



RECULL DE DADES – BPCGI

% Partides Comparables		
Partides	Nº de partides	%
Partides verdes	68	45,03%
Partides negres	67	44,37%
Partides vermelles	16	10,60%
<b>Partides totals</b>	<b>151</b>	<b>100,00%</b>

Comparació capítols			
Codi	Capítol	Import	%
01	ENDERROCS I PRE-EXISTENCIES	19.054,18 €	1,52%
02	MOVIMENT DE TERRES	26.769,06 €	2,13%
03.03.01	FONAMENTACIÓ	59.573,06 €	4,75%
03.03.04	IMPERMEABILITZACIÓ SOTA RASANT	15.189,04 €	1,21%
03.05	ESTRUCTURA	272.923,83 €	21,76%
03.04.06	COBERTES	40.431,11 €	3,22%
03.04.07	TANCAMENTS/FAÇANA	334.736,77 €	26,69%
03.04.08	DIVISORIES I TRASDOSSATS	133.354,96 €	10,63%
03.04.09	ACABATS VERTICALS	71.514,71 €	5,70%
03.04.0A	PAVIMENTS	138.231,80 €	11,02%
03.04.0B	ACABATS DE SOSTRES	67.036,03 €	5,34%
03.04.0C	FUSTERIA INTERIOR	32.966,00 €	2,63%
03.04.0D	SERRALLERIA INTERIOR	15.327,43 €	1,22%
03.04.0E	EQUIPAMENTS	27.253,70 €	2,17%
<b>0</b>	<b>TOTAL</b>	<b>1.254.361,68 €</b>	<b>100,00%</b>

Import dels factors productius de cost		
FPC	Import	%
Mà d'obra	482.343,70 €	38,46%
Materials	744.364,47 €	59,35%
Maquinària	27.552,34 €	2,20%
Mitjans auxiliars	- €	0,00%
<b>Total</b>	<b>1.254.260,51 €</b>	<b>100,00%</b>

\*\*Diferència de l'import total degut a l'arrodoniment dels imports.

Partides amb més import global					
Codi	Partida	P/unitari	Amidament	Unitat	Import
2ESBRF0160-01	FORJAT RETICULAR 30+5-82x82/12 CASSETÓ FORMIGÓ / HA-25/IIa	111,21 €	1.451,57	m2	161.429,10 €
1TDFGLa040	DIVISIÓ INTER. HABITATGE CARTRÓ GUIX 15+48+15-600	43,76 €	1.927,77	m2	84.359,22 €
1TDC2bR050	PARET CERÀM. 15 cm GRUIX - MAÓ PERFORAT 29x14x10 / REVESTIR	34,12 €	2.596,19	m2	88.582,00 €
1AIAnE0010	SIST. AÏLL. TÈRMIC EXT. EPS FAÇANES / 40 mm TIPUS I	60,19 €	1.057,21	m2	63.633,47 €
1REPAf0010	CAPA MORTER AUTOANIVELLANT DE 5 cm	13,51 €	1.135,00	m2	15.333,85 €
151100TE	coberta terrassa plana invertida transitabe	70,13 €	332,79	m2	23.338,56 €
1REFC0020	F.S.CARTRÓ-GUIX 13 mm REV. PENJAT	29,52 €	1.046,11	m2	30.881,17 €
1REPh0160	PARQUET FLOTANT LAM. SINTÈTIC P.MIG	38,74 €	681,05	m2	26.383,88 €
1TDFGLc110-01	TRASD. INT. AUTOPORTANT CARTRÓ GUIX 13+13+48	32,35 €	799,47	m2	25.862,85 €
E31522H3	Formigó llosa amb bomba	132,08 €	242,97	m3	32.091,48 €
1FOLAB0030	ARMAT LLOSA FONAMENTACIÓ- ACER B500S - FERR. OBRA	1,38 €	14.031,52	kg	19.363,50 €
19G20001	solera de formigó GRUIX 20 CM	33,57 €	460,80	m2	15.469,06 €
1FSVAa300	DOBLE VIDRE AÏLLANT DE 44.1/16/6 mm CAMBRA D'AIRE VIDRE - LAMINAT	87,75 €	207,96	m2	18.248,49 €
1REPhS0020	SÒCOL LAMINAT SINTÈTIC. P. BAIX 7 cm	8,60 €	2.831,20	m	24.348,32 €
1REAVC0190	ARREBOSSAT VERT.PROJ.REM.INT 1:3	18,30 €	1.136,93	m2	20.805,82 €

Materials amb més import global				
Codi	Material	P/unitari	Unitat	mermes
MT02FOAa050	Formigó per armar HA-25/B/20/IIa	95,00 €	m3	10,00%
MT03ACxx040	Acer corrugat B 500 SD	0,79 €	kg	5,00%
MT09GXxx060	Placa cartró-guix de 15 mm	7,27 €	m2	5,00%
MT10PMPx160	Parquet flotant laminat sintètic preu mig	32,59 €	m2	5,00%
MT08AILR240	P. Rígid llana roca no rev. D-50 kg/m <sup>3</sup> / 50 mm	8,42 €	m2	5,00%
MT08AIXP020	P. Rígida poliestirè extruït llis de 40 mm/ a cob.	11,57 €	m2	5,00%
MT09CERP030	Maó perforat 29x14x10 cm	0,24 €	u	5,00%
MT15Caxx300	Doble vidre aïllant 44.1/16/6 mm amb cambra d'aire - laminat	66,28 €	m2	0,00%
MT09PExx070	Muntant d'acer galv. 46 mm cartró-guix	1,90 €	m	5,00%
MT10RGPx010	Gres porcellànic compacte, preu baix	22,44 €	m2	2,00%
MT10PMPx180	Sòcol laminat sintètic preu baix	3,18 €	m	5,00%
MT09GXxx090	Placa cartró-guix de 13 mm hidròfuga	10,45 €	m2	2,00%
MT09CPxx030	Caixa de persiana prefabricada termo-acústica de la casa "Cajaislant" o similar	70,20 €	m	2,00%
MT03MAxx070	Malla C-524, 15x15 Ø 10 B 500 T	9,65 €	m2	20,00%
MT10MAbx020	Marbre Perlado 60x30x2 cm polit	44,45 €	m2	2,00%

<b>Mà d'obra total</b>				
<b>Codi</b>	<b>Operari</b>	<b>P/unitari</b>	<b>Amidament</b>	<b>Import</b>
MOOF01	Oficial 1a	21,79 €	9.048,95	197.176,64 €
MOAJ01	Manobre	18,72 €	9.741,03	182.352,12 €
MOOF04	Oficial 1a pintor	21,22 €	1.601,38	33.981,21 €
MOOF10	Oficial 1a muntador	21,91 €	1.043,41	22.861,17 €
MOOF07	Oficial 1a fuster	21,97 €	526,89	11.575,69 €
MOOF02	Oficial 1a soldador	22,57 €	371,47	8.384,05 €
MOAJ02	Ajudant soldador	19,34 €	424,18	8.203,56 €
MOOF06	Oficial 1a guixaire	21,22 €	169,13	3.588,85 €
MOOF09	Oficial 1a vidriaire	21,97 €	155,97	3.426,66 €
MOAJ07	Ajudant de fuster	18,99 €	173,55	3.295,79 €
MOOF11	Oficial 1a instal·lador	21,91 €	107	2.344,37 €
MOOF08	Oficial 1a serraller	21,22 €	84,52	1.793,51 €
MOAJ08	Ajudant serraller	18,72 €	84,52	1.582,21 €
MOAJ06	Ajudant guixaire	18,64 €	84,56	1.576,25 €
MOOC01	Manobre	1,87 €	107,82	201,62 €

RECULL DE DADES – PREOC

% Partides Comparables		
Partides	Nº de partides	%
Partides verdes	75	49,67%
Partides negres	61	40,40%
Partides vermelles	15	9,93%
<b>Partides totals</b>	<b>151</b>	<b>100,00%</b>

Comparació capítols			
Codi	Capítol	Import	%
01	ENDERROCS I PRE-EXISTENCIES	12.423,50 €	1,38%
02	MOVIMENT DE TERRES	22.613,51 €	2,52%
03.03.01	FONAMENTACIÓ	43.001,66 €	4,79%
03.03.04	IMPERMEABILITZACIÓ SOTA RASANT	5.646,63 €	0,63%
03.05	ESTRUCTURA	161.541,61 €	18,00%
03.04.06	COBERTES	46.786,90 €	5,21%
03.04.07	TANCAMENTS/FAÇANA	249.607,17 €	27,81%
03.04.08	DIVISORIES I TRASSOSSATS	85.396,46 €	9,52%
03.04.09	ACABATS VERTICALS	56.817,01 €	6,33%
03.04.0A	PAVIMENTS	108.952,55 €	12,14%
03.04.0B	ACABATS DE SOSTRES	49.669,87 €	5,53%
03.04.0C	FUSTERIA INTERIOR	24.611,26 €	2,74%
03.04.0D	SERRALLERIA INTERIOR	8.897,06 €	0,99%
03.04.0E	EQUIPAMENTS	21.475,16 €	2,39%
<b>0</b>	<b>TOTAL</b>	<b>897.440,35 €</b>	<b>100,00%</b>

Import dels factors productius de cost		
FPC	Import	%
Mà d'obra	324.786,86 €	36,20%
Materials	562.280,99 €	62,67%
Maquinària	10.185,12 €	1,14%
Mitjans auxiliars	- €	0,00%
<b>Total</b>	<b>897.252,97 €</b>	<b>100,00%</b>

\*\*Diferència de l'import total degut a l'arrodoniment dels imports.

Partides amb més import global					
Codi	Partida	P/unitari	Amidament	Unitat	Import
D05DF235	FORJADO RETICULAR 25+5 BAÑERAS PILARES Q=740	70,76 €	1.451,57	m2	102.713,09 €
D10DAK001	TABIQUE W111 78/600 (15A+48+15A) LM	27,19 €	1.927,77	m2	52.416,07 €
D07DC025	FÁB. LADRILLO PERFORADO 10 cm 1/2 pie	20,17 €	2.596,19	m2	52.365,15 €
D16AMGD008	AISLAM. EXTERIOR SATE PANEL RÍG. CLIMA 34 DE 60 mm	38,74 €	1.057,21	m2	40.956,32 €
D19AA007	RECRECIDO 5/10 cm MORTERO M5	9,64 €	1.135,00	m2	10.941,40 €
151100TE	coberta terrassa plana invertida transitabe de plantes pis	85,55 €	332,79	m2	28.470,18 €
D14DAC005	TECHO CONTÍNUO SUSPENDIDO D112 (27+12,5A)	21,59 €	1.046,11	m2	22.585,51 €
D19MA505	PARQUET ROBLE 1ª 11x2,5x1 DAMA CLASE 1	41,19 €	681,05	m2	28.052,45 €
D10DAF005	TRASDOSADO AUTOPORT. W628 73/600 (48+2*12,5A) LM	21,04 €	799,47	m2	16.820,85 €
D04IT654	HORMIGÓN ARM. HA-25/B/40/ Ila LOSAS CIM. V. B.	93,50 €	242,97	m3	22.717,70 €
D04AA201	ACERO CORRUGADO B 500-S	1,16 €	14.031,52	kg	16.276,56 €
D04PM208	SOLERA HA-25 #200x200x8 20 cm	29,73 €	460,80	m2	13.699,58 €
D24GAAB005	CLIMALIT PLUS SIL PLANITHERM XN 6/16/44.2	139,83 €	207,96	m2	29.079,05 €
D19MJ140	RODAPIE DE ROBLE 7x1,6 cm	9,44 €	2.831,20	m	26.726,53 €
D13DG030	ENFOSCADO MAEST. FRATASADO M5 VERTICAL	10,97 €	1.136,93	m2	12.472,12 €

Materials amb més import global				
Codi	Material	P/unitari	Unitat	mermes
U04MA723	Hormigón HA-25/P/20/ Ila central (hasta un radio de10 km de la central)	76,00 €	m3	0,00%
U06GJ001	Acero corrugado B 500-S elaborado i/transporte	0,92 €	kg	5,00%
U10JA003	Placa KNAUF Tipo BA Standard 15 mm 1200x2600	4,66 €	m2	5,00%
U18JA005	Parquet roble 1ª 11x2,5x1 D	11,56 €	m2	2,00%
U15AD075	Panel semirrígido lana de roca ACUSTILAINE E-40 mm	3,25 €	m2	5,00%
U15HA406	Placa poliestireno extruido ROOFMATE SL 40	10,62 €	m2	5,00%
U10DC003	Ladrillo perforado tosco 25x12x10	0,12 €	u	15,00%
U23GAAB005	CLIMALIT PLUS SIL PLANITHERM XN 6/16/44.2	112,74 €	m2	0,60%
U10JA319	Montante 48/35/0,6 2500 mm KNAUF	1,17 €	m	5,00%
U18AD065	Baldosa gres Porcelánico pulido 30x30 cm	18,00 €	m2	5,00%
U18JJ443	Rodapié de roble 7x1,6 cm	6,53 €	m	5,00%
U10JA075	Placa KNAUF Impregnada 12,5BA mm 1200x2600	6,97 €	m2	5,00%
U99ZZ001	Cajón pers. EPS alta dens. Cajaislant AislaMAX mod.CAA28 280x285 mm	50,00 €	m	5,00%
U06HA025	Mallazo electrosoldado 15x15 d=10	6,58 €	m2	20,00%
U17DA015	Mármol blanco Macael	43,82 €	m2	2,00%

Mà d'obra total				
Codi	Operari	P/unitari	Amidament	Import
U01AA011	Peón suelto	16,49 €	3.742,82	61.719,02 €
U01AA007	Oficial primera	18,51 €	3.223,11	59.659,71 €
U01FL025	Mano obra colocación ladrillo macizo de 10 cm 1/2 pie	12,00 €	2.596,19	31.154,28 €
U01AA009	Ayudante	16,72 €	1.657,13	27.707,16 €
U01FL100	Mano obra tabique W111	9,50 €	1.927,77	18.313,82 €
U01FL065	Mano obra trasdosado autoportante W628	8,90 €	1.168,34	10.398,23 €
U01FZ101	Oficial 1ª pintor	17,30 €	600,44	10.387,61 €
U01FZ105	Ayudante pintor	16,00 €	600,44	9.607,04 €
U01FQ115	Mano obra enfoscado maestreado vertical	8,00 €	1.136,93	9.095,44 €
U01FG405	Montaje estructura metálica	18,60 €	432,42	8.043,10 €
U01FU010	Mano de obra colocación gres con pasta	12,00 €	585,28	7.023,36 €
U01FV001	Equipo montaje carpintería (oficial + ayudante)	36,00 €	150,62	5.422,32 €
U01AA008	Oficial segunda	17,58 €	288,16	5.065,85 €
U01FS010	Mano obra solado gres	11,00 €	440,79	4.848,69 €
U01FQ105	Mano obra enfoscado vertical	6,00 €	799,47	4.796,82 €
U01FZ303	Oficial 1ª vidriería	17,50 €	239,15	4.185,20
U01FL055	Mano obra trasdosado directo W631	6,80 €	564,73	3.840,16
U01AA010	Peón especializado	16,52 €	212,53	3.511,03
U01FP501	Oficial 1ª impermeabilizador	18,50 €	181,98	3.366,62
U01FA201	Oficial 1ª ferralla	18,50 €	179,11	3.313,58
U01FP502	Ayudante impermeabilizador	17,20 €	186,98	3.216,04
U01FA204	Ayudante ferralla	17,40 €	179,11	3.116,56
U01FX001	Oficial cerrajería	18,00 €	162,74	2.929,31
U01FX003	Ayudante cerrajería	16,50 €	173,68	2.865,74
U01FA103	Oficial 1ª encofrador	19,50 €	146,91	2.864,74
U01FQ007	Mano obra guarnecido maestreado y enlucido	7,00 €	402,68	2.818,76
U01FA105	Ayudante encofrador	18,00 €	146,91	2.644,38
U01AA015	Maquinista o conductor	20,00 €	122,06	2.441,22
U01FS115	Mano obra peldaño mármol	16,00 €	135,00	2.160,00
U01FS015	Mano obra solado mármol	16,00 €	115,40	1.846,40
U01FJ215	Mano obra bloque hormigón 15 cm	8,20 €	192,33	1.577,11
U01FY105	Oficial 1ª fontanero	18,50 €	68,10	1.259,85
U01FU011	Mano de obra colocación gres con cemento cola s/enf	10,00 €	121,84	1.218,40
U01FS230	Mano obra rodapié gres	2,50 €	382,84	957,10
U01FS235	Mano obra rodapié mármol	3,50 €	185,50	649,25 €
U01FS550	Mano de obra instalació solera i/ maq. auxiliar	3,20 €	121,84	389,89 €
U01FL003	Mano obra colocación tabicón ladrillo hueco doble	9,00 €	41,45	373,07 €

\*\*Aquests elements utilitzen unitats de m i m2



RECULL DE DADES – CENTRO

% Partides Comparables		
Partides	Nº de partides	%
Partides verdes	80	52,98%
Partides negres	63	41,72%
Partides vermelles	8	5,30%
<b>Partides totals</b>	<b>151</b>	<b>100,00%</b>

Comparació capítols			
Codi	Capítol	Import	%
01	ENDERROCS I PRE-EXISTENCIES	21.956,73 €	2,18%
02	MOVIMENT DE TERRES	24.699,67 €	2,45%
03.03.01	FONAMENTACIÓ	47.499,96 €	4,71%
03.03.04	IMPERMEABILITZACIÓ SOTA RASANT	10.189,65 €	1,01%
03.05	ESTRUCTURA	190.143,00 €	18,87%
03.04.06	COBERTES	40.152,17 €	3,98%
03.04.07	TANCAMENTS/FAÇANA	255.335,01 €	25,34%
03.04.08	DIVISORIES I TRASDOSSATS	87.128,13 €	8,65%
03.04.09	ACABATS VERTICALS	65.472,29 €	6,50%
03.04.0A	PAVIMENTS	130.931,56 €	12,99%
03.04.0B	ACABATS DE SOSTRES	54.889,06 €	5,45%
03.04.0C	FUSTERIA INTERIOR	43.753,46 €	4,34%
03.04.0D	SERRALLERIA INTERIOR	13.087,42 €	1,30%
03.04.0E	EQUIPAMENTS	22.476,93 €	2,23%
<b>0</b>	<b>TOTAL</b>	<b>1.007.715,04 €</b>	<b>100,00%</b>

Import dels factors productius de cost		
FPC	Import	%
Mà d'obra	359.631,97 €	35,71%
Materials	588.020,72 €	58,39%
Maquinària	57.269,53 €	5,69%
Mitjans auxiliars	2.135,95 €	0,21%
<b>Total</b>	<b>1.007.058,17 €</b>	<b>100,00%</b>

\*\*Diferència de l'import total degut a l'arrodoniment dels imports.

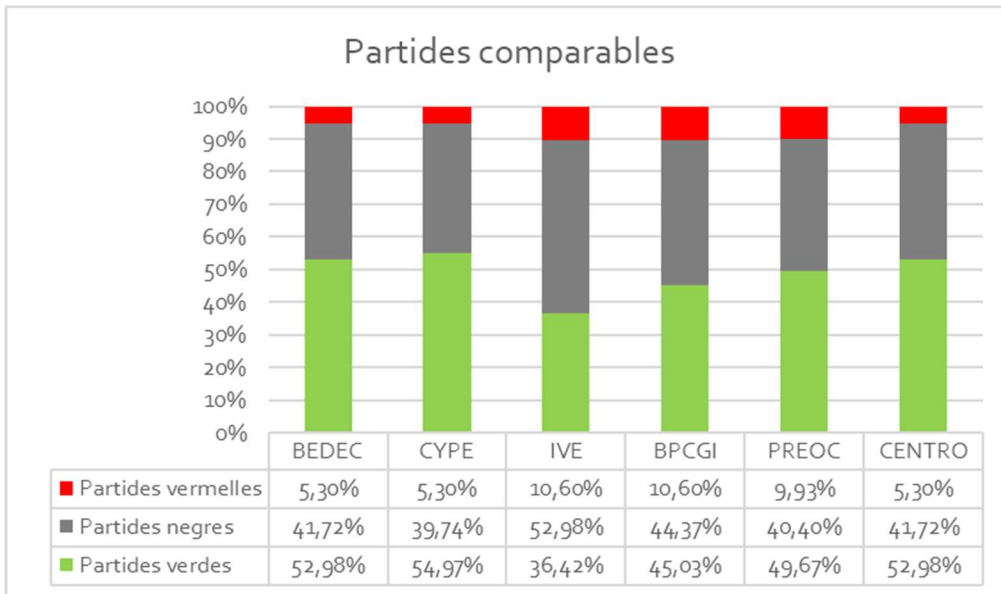
Partides amb més import global					
Codi	Partida	P/unitari	Amidament	Unitat	Import
E05FRF010	FORJADO RETICULAR HORMIGÓN 30+5 cm - 70x70 cm HA-25/B/20/IIa	81,73 €	1.451,57	m2	118.636,82 €
E07YSC020	TABIQUE PYL PLACA SENCILLA ESTÁNDAR AISLAM. MW 15A+48+15A c/400 mm	30,45 €	1.927,77	m2	58.700,60 €
E07LP050	FÁBRICA LADRILLO PERFORADO 10 cm 1/2P INTERIOR MORTERO M-5	18,42 €	2.596,19	m2	47.821,82 €
E07S110	SATE SISTEMA AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR FACHADAS C/PANEL EPS 40 mm MORTERO ACRÍLICO	38,87 €	1.057,21	m2	41.093,75 €
E11D130	RECRECIDO MORTERO AUTONIVELANTE CT-C10-F3 VERTIDO BOMBA AGILIA SUELO C BASE	17,49 €	1.135,00	m2	19.851,15 €
151100TE	coberta terrassa plana invertida transitabe de plantes pis	68,27 €	332,79	m2	22.719,57 €
E08CYE010	FALSO TECHO CONTINUO PYL PLACA ESTÁNDAR 13 mm	22,40 €	1.046,11	m2	23.432,86 €
E11RAM020	PARQUET ROBLE 25x5x1 cm ESPIGA	52,57 €	681,05	m2	35.802,80 €
E07YAS080	TRASDOSADO AUTOPORTANTE PYL PLACA ESTÁNDAR (2x13A)+70 c/600 mm	24,66 €	799,47	m2	19.714,93 €
E04LMB010	HORMIGÓN CIMENTACIÓN LOSA HA-25/B/20/IIa VERT. BOMBA	99,81 €	242,97	m3	24.250,84 €
E04AB020	ACERO CORRUGADO B 500 S/SD EN BARRA	1,21 €	14.031,52	kg	16.978,14 €
E04SAB020	SOLERA HORMIGÓN ARMADO HA-25/B/20/IIa #200x200x8 mm VERT. BOMBA e=20 cm	26,41 €	460,80	m2	12.169,73 €
E16ESI040	VIDRIO AISLANTE GUARDIAN SELECT 6/10-16/LAMIGLASS 44.1 mm	67,19 €	207,96	m2	13.972,83 €
E11RRA080	RODAPÍE DM ROBLE 7x1,6 cm	6,03 €	2.831,20	m	17.072,14 €
E08PNR080	REVOCO MORTERO INTERIOR PROYECTADO MECÁNICAMENTE GRIS (GP-CSIII-W0)	5,11 €	1.136,93	m2	5.809,71 €

Materials amb més import global				
Codi	Material	P/unitari	Unitat	mermes
P01HAV190	Hormigón HA-25/B/20/IIa central	64,02 €	m3	8,00%
P03ACD010	Acero corrugado elab. B 500 SD	0,93 €	kg	5,00%
P04PS040	Placa yeso laminado estándar 15 mm (Tipo A)	4,58 €	m2	5,00%
P08MQ010	Parquet roble 25x5x1 cm	15,89 €	m2	5,00%
P07TL990	Panel lana mineral (MW) 45 mm (0,036 W/mK)	2,86 €	m2	5,00%
P07TX600	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >300 kPa	11,55 €	m2	5,00%
P01LT060	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x10 cm	0,07 €	u	5,00%
P14ESI040	Guardian Select 6/10-16/LamiGlass 44.1 mm	54,01 €	m2	0,60%
P04PPM020	Montante tabique PYL 46 mm	0,74 €	m	5,00%
P09ABG110	Gres natural 40x40 cm	20,50 €	m2	10,00%
P08MR130	Rodapié DM acabado roble 7x1,6 cm	3,75 €	m	5,00%
P04PHH020	Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 15 mm	7,80 €	m2	5,00%
P12W105	Cajón pers. EPS alta dens. Cajaislant AislaMAX mod.CAA28 280x285 mm	50,00 €	m	5,00%
P03AMQ050	Malla electrosoldada B500 SD/T #150x150x10 mm - 7,376 kg/m2	6,39 €	m2	26,70%
P01SZP020	Baldosa mármol blanco Macael 60x40x2 cm	41,21 €	m2	5,00%

<b>Mà d'obra total</b>				
<b>Codi</b>	<b>Operari</b>	<b>P/unitari</b>	<b>Amidament</b>	<b>Import</b>
O01OA030	Oficial primera	20,84 €	4.079,70	85.021,03 €
O01OA070	Peón ordinario	17,71 €	2.734,28	48.424,08 €
O01OA050	Ayudante	18,55 €	2.511,38	46.586,17 €
O01OB150	Oficial 1ª carpintero	20,90 €	941,72	19.681,86 €
O01OB230	Oficial 1ª pintura	19,71 €	890,73	17.556,19 €
O01OB030	Oficial 1ª ferralla	20,42 €	740,43	15.119,68 €
O01OB240	Ayudante pintura	18,07 €	807,66	14.594,42 €
O01OB040	Ayudante ferralla	19,16 €	740,43	14.186,73 €
O01OA060	Peón especializado	17,83 €	788,52	14.059,36 €
O01OB090	Oficial soldador alicatador	19,89 €	650,98	12.947,90 €
O01OB130	Oficial 1ª cerrajero	19,89 €	594,83	11.831,11 €
O01OB100	Ayudante soldador alicatador	18,70 €	604,60	11.306,03 €
O01OB010	Oficial 1ª encofrador	20,42 €	437,92	8.942,23 €
O01OB020	Ayudante encofrador	19,16 €	437,92	8.390,46 €
O01OB140	Ayudante cerrajero	18,70 €	424,06	7.929,90 €
O01OB170	Oficial 1ª fontanero calefactor	21,03 €	196,75	4.137,65 €
O01OA160	Cuadrilla H	39,39 €	86,55	3.409,15 €
O01OB160	Ayudante carpintero	18,90 €	128,50	2.428,65 €
O01OB190	Ayudante fontanero	18,90 €	115,20	2.177,28 €
O01OB110	Oficial yesero o escayolista	19,89 €	108,72	2.162,51 €
O01OB101	Oficial marmolista	21,43 €	79,97	1.713,71 €
O01OB070	Oficial cantero	19,89 €	79,97	1.590,56 €
O01OB505	Montador especializado	22,86 €	64,00	1.463,02 €
O01OA040	Oficial segunda	19,22 €	69,36	1.333,11 €
O01OB510	Ayudante montador especializado	18,90 €	64,00	1.209,58 €
O01OB250	Oficial 1ª vidriería	19,17 €	41,59	797,32 €
O01OB180	Oficial 2ª fontanero calefactor	19,16 €	33,00	632,28 €

COMPARACIÓ DE LES PARTIDES COMPARABLES

COMPARACIÓ DE LES PARTIDES COMPARABLES						
CODIFICACIÓ	% DE LES PARTIDES					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Partides verdes	52,98%	54,97%	36,42%	45,03%	49,67%	52,98%
Partides negres	41,72%	39,74%	52,98%	44,37%	40,40%	41,72%
Partides vermelles	5,30%	5,30%	10,60%	10,60%	9,93%	5,30%

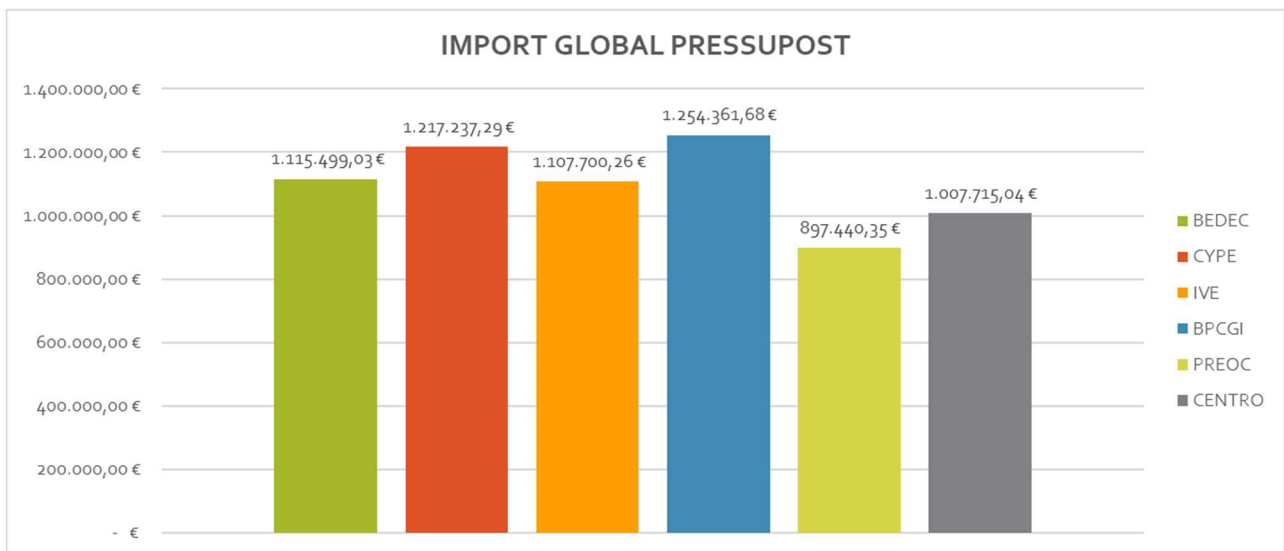


COMPARACIÓ DELS IMPORTS

IMPORT GLOBAL PRESSUPOST INICIAL					
BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
1.372.280,86 €	1.284.214,17 €	1.049.794,27 €	1.265.300,15 €	980.710,88 €	1.006.208,00 €

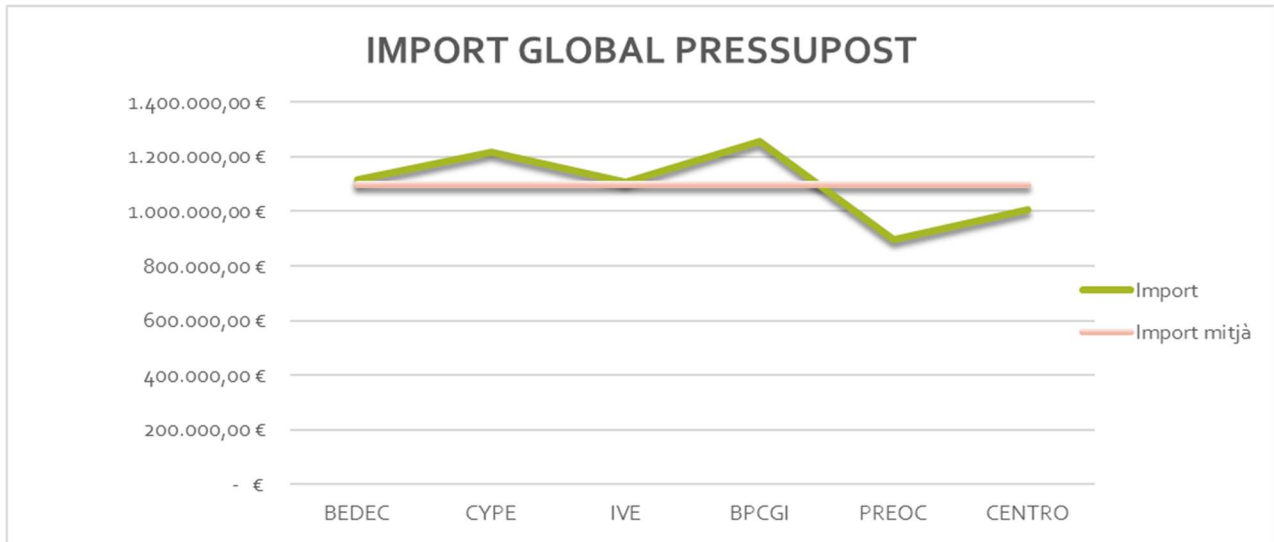
IMPORT GLOBAL PRESSUPOST					
BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
1.115.499,03 €	1.217.237,29 €	1.107.700,26 €	1.254.361,68 €	897.440,35 €	1.007.715,04 €

DIFERÈNCIA ENTRE EL PRESSUPOST INICIAL I L'ADAPTAT					
BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
256.781,83 €	66.976,88 €	- 57.905,99 €	10.938,47 €	83.270,53 €	- 1.507,04 €



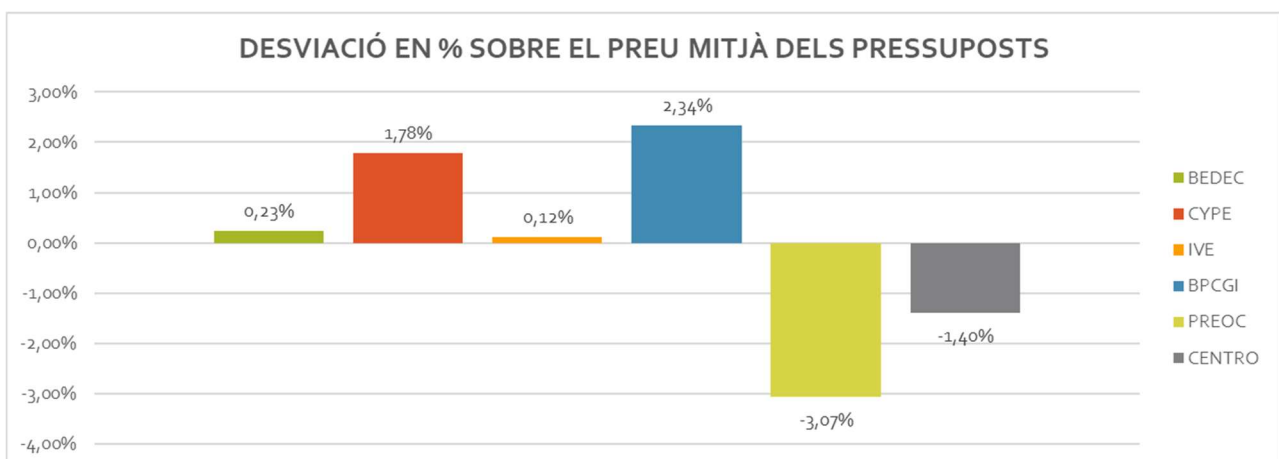


	IMPORT GLOBAL PRESSUPOST					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
<b>Import</b>	1.115.499,03 €	1.217.237,29 €	1.107.700,26 €	1.254.361,68 €	897.440,35 €	1.007.715,04 €
<b>Import mitjà</b>	1.099.992,28 €	1.099.992,28 €	1.099.992,28 €	1.099.992,28 €	1.099.992,28 €	1.099.992,28 €



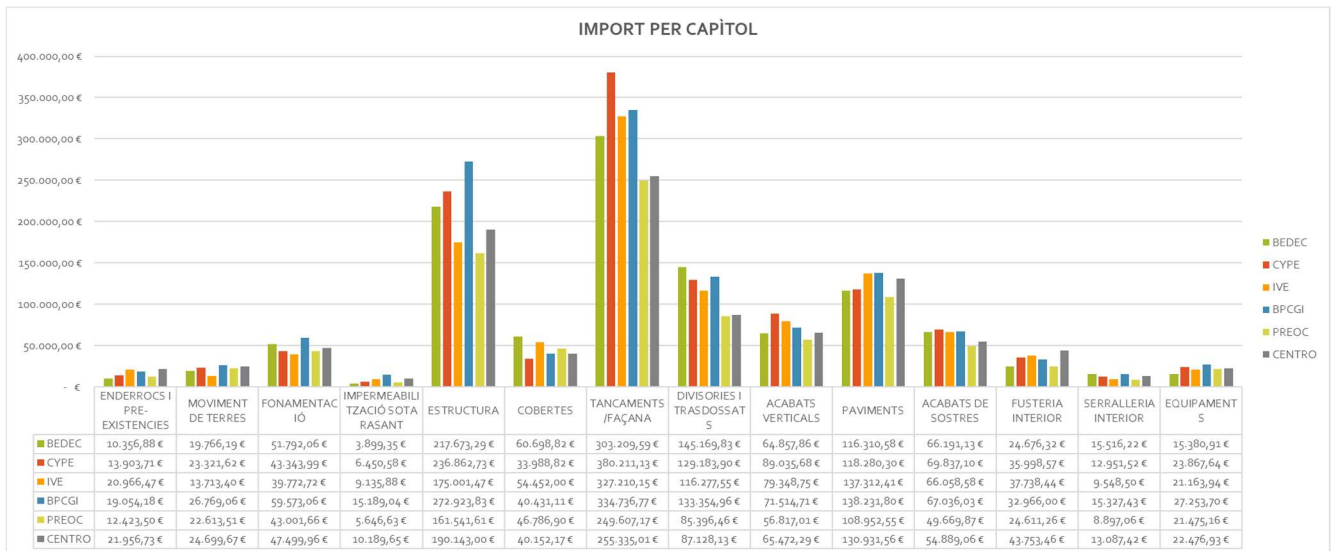
DESVIACIÓ SOBRE EL PREU MITJÀ DELS PRESSUPOSTS					
BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
15.506,76 €	117.245,02 €	7.707,99 €	154.369,41 €	- 202.551,93 €	- 92.277,23 €

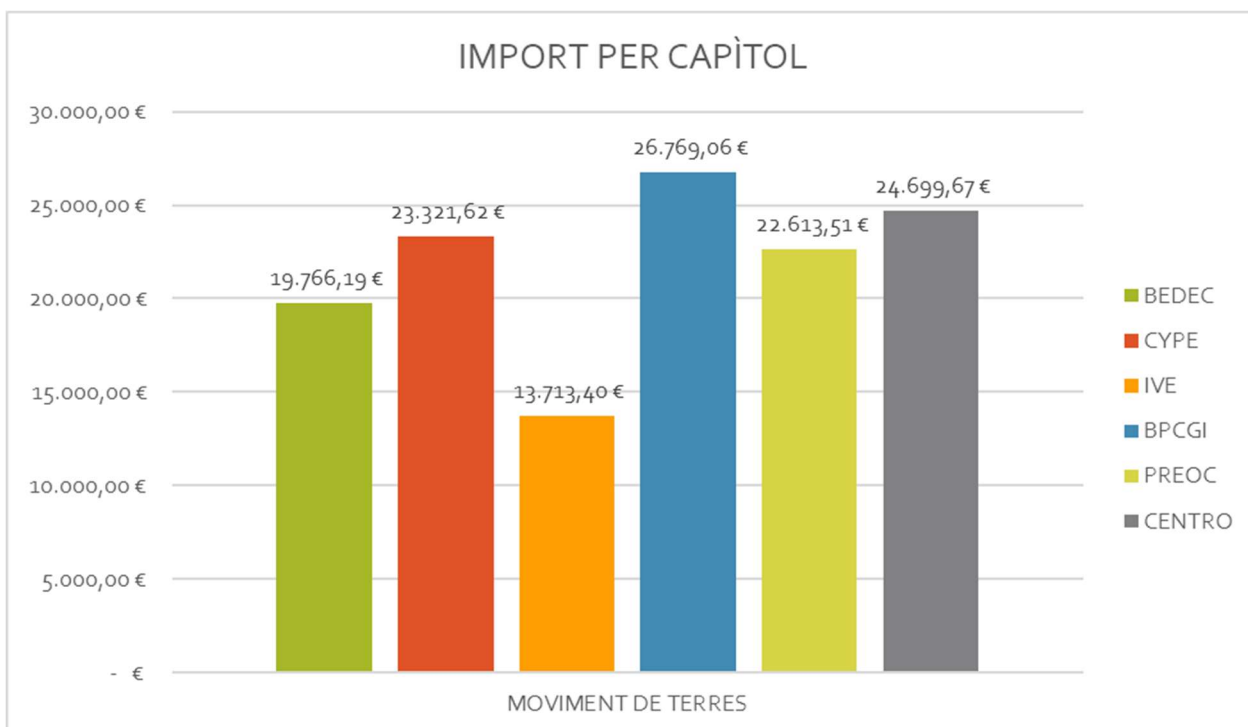
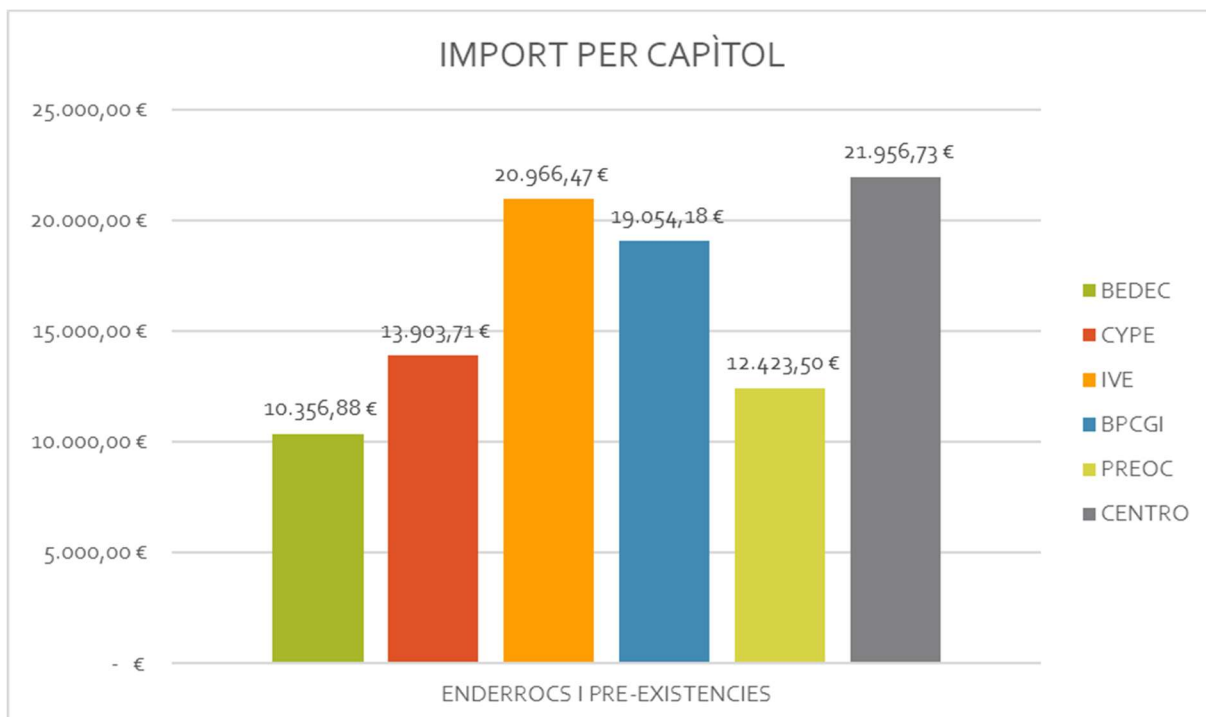
DESVIACIÓ EN % SOBRE EL PREU MITJÀ DELS PRESSUPOSTS					
BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
0,23%	1,78%	0,12%	2,34%	-3,07%	-1,40%

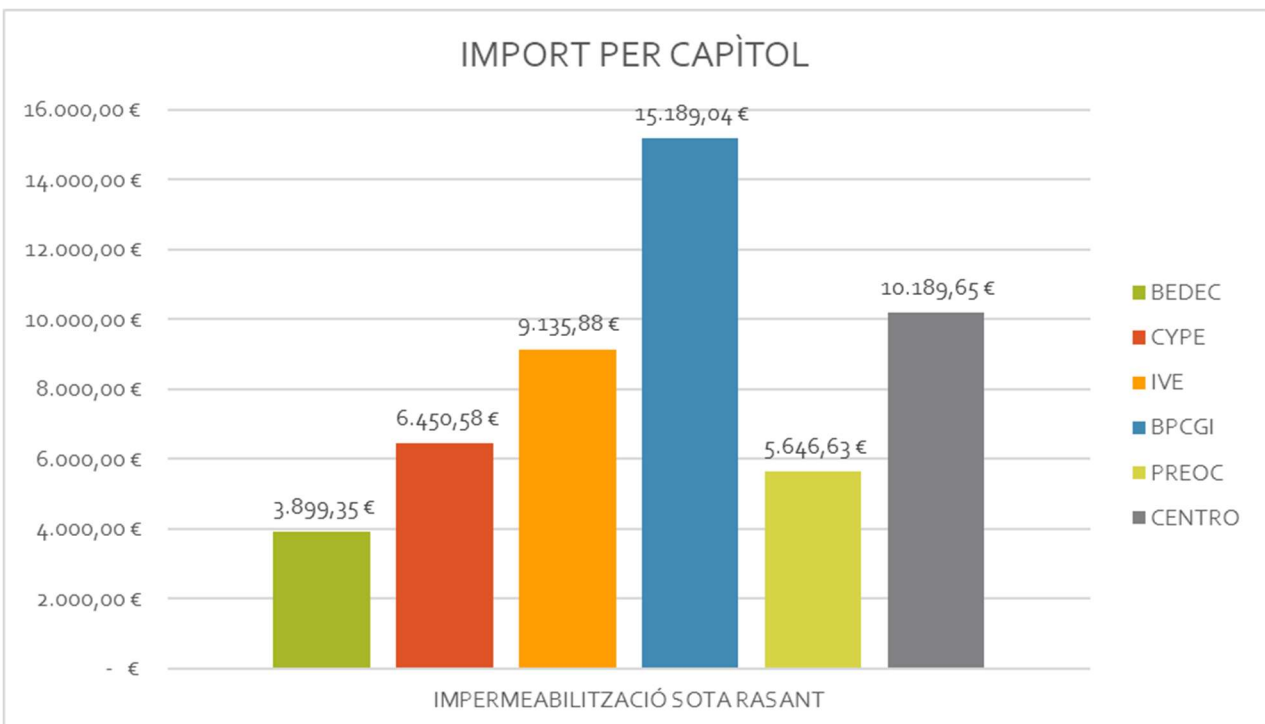
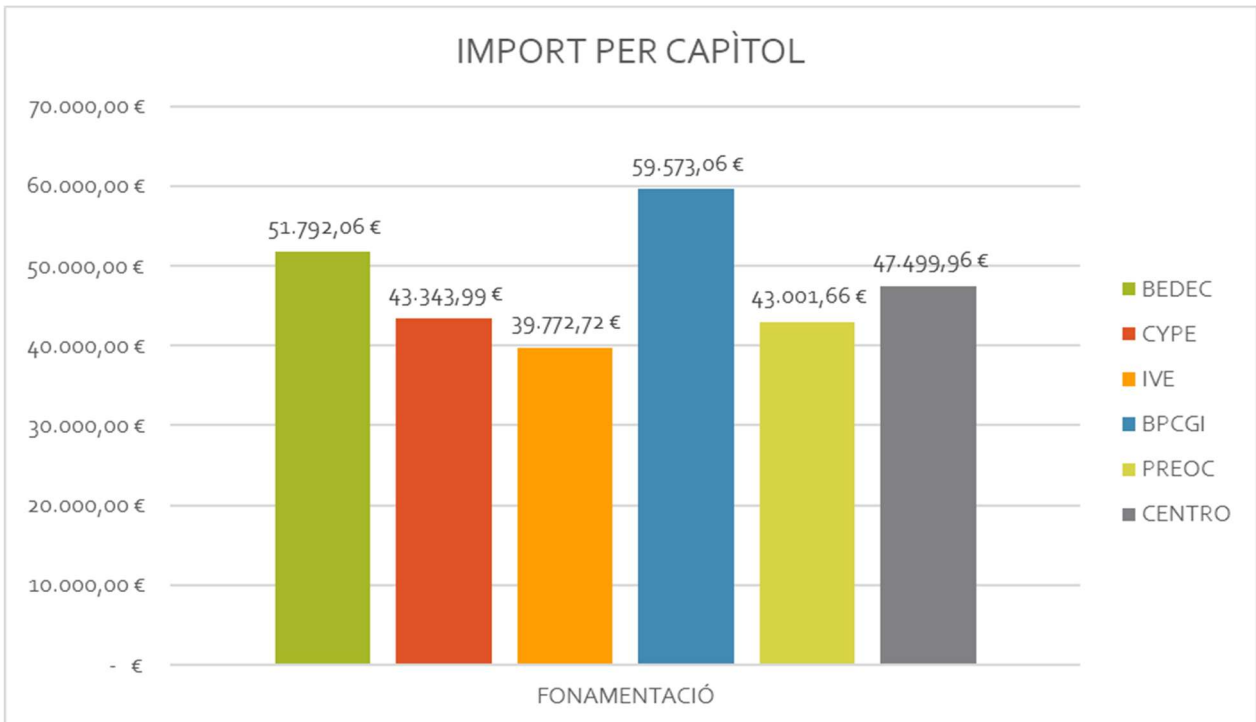


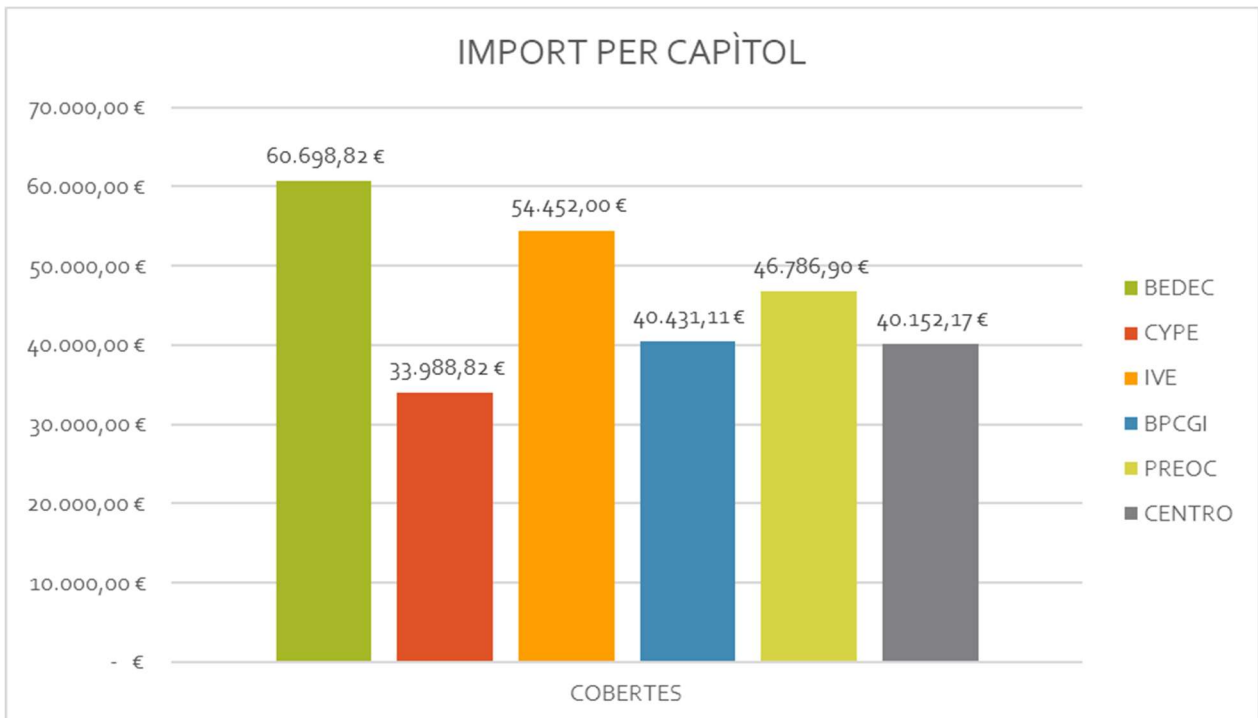
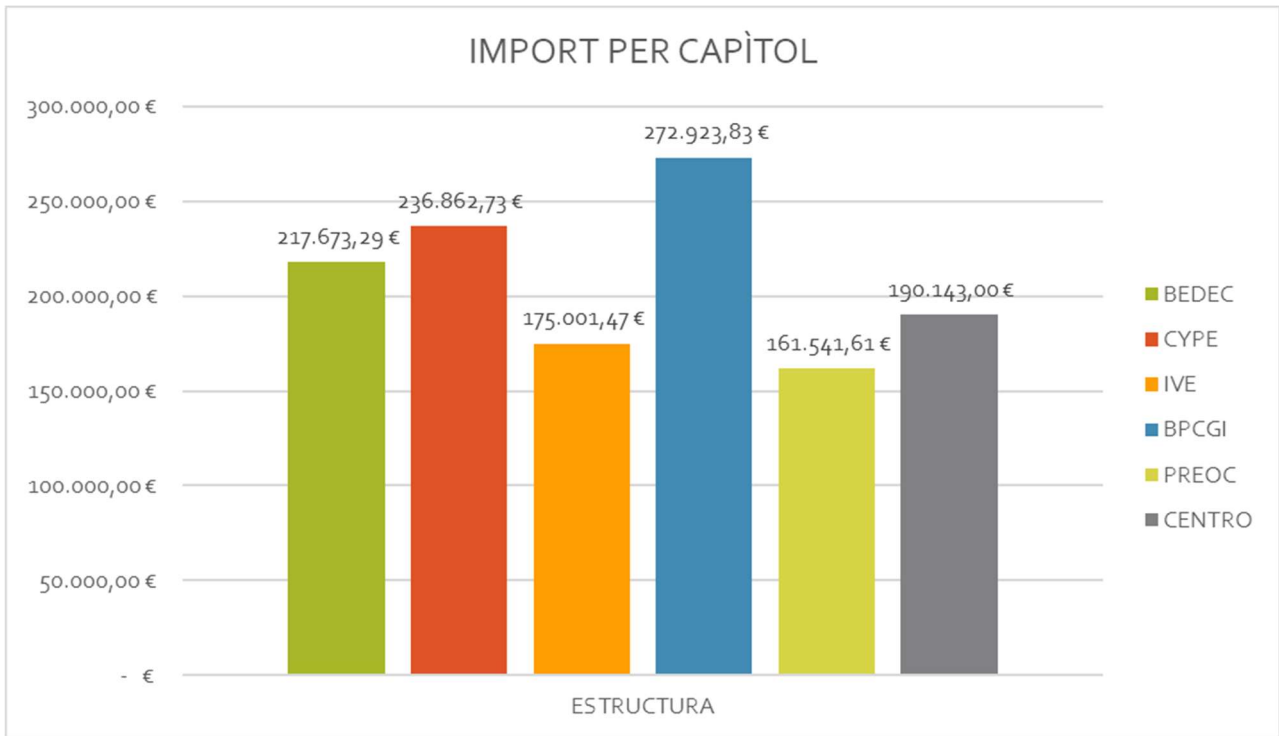
COMPARACIÓ DELS CAPÍTOLS

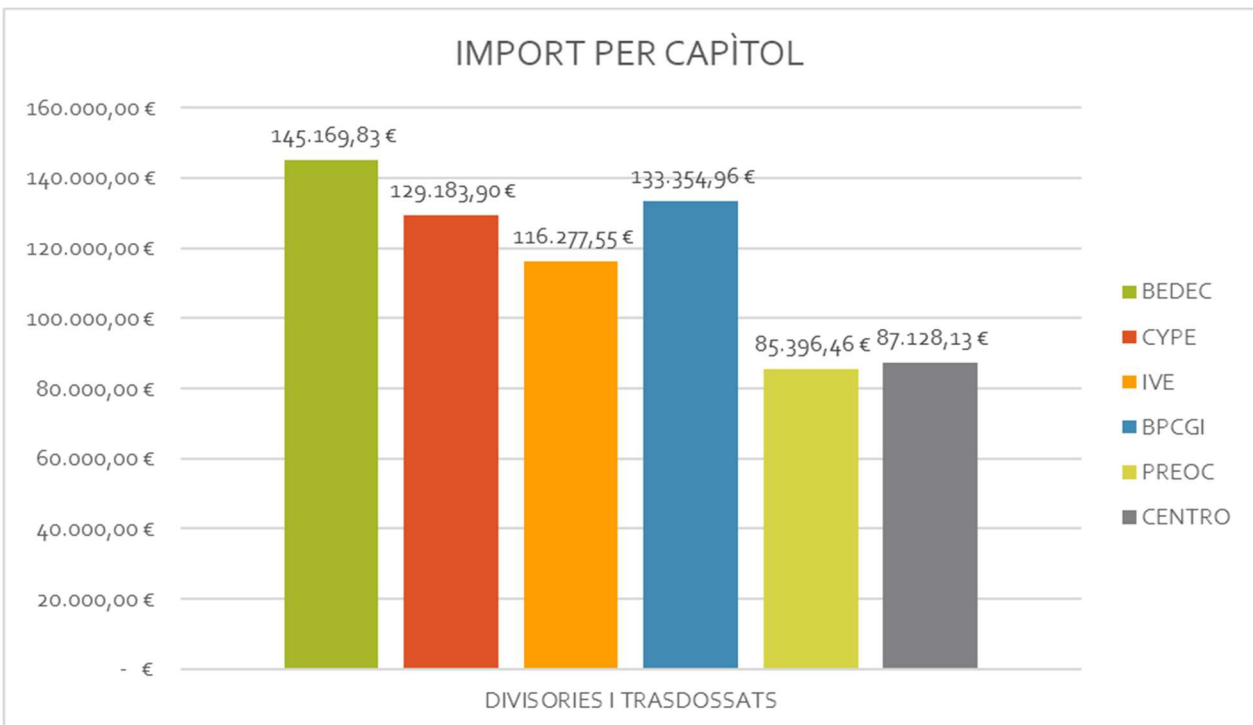
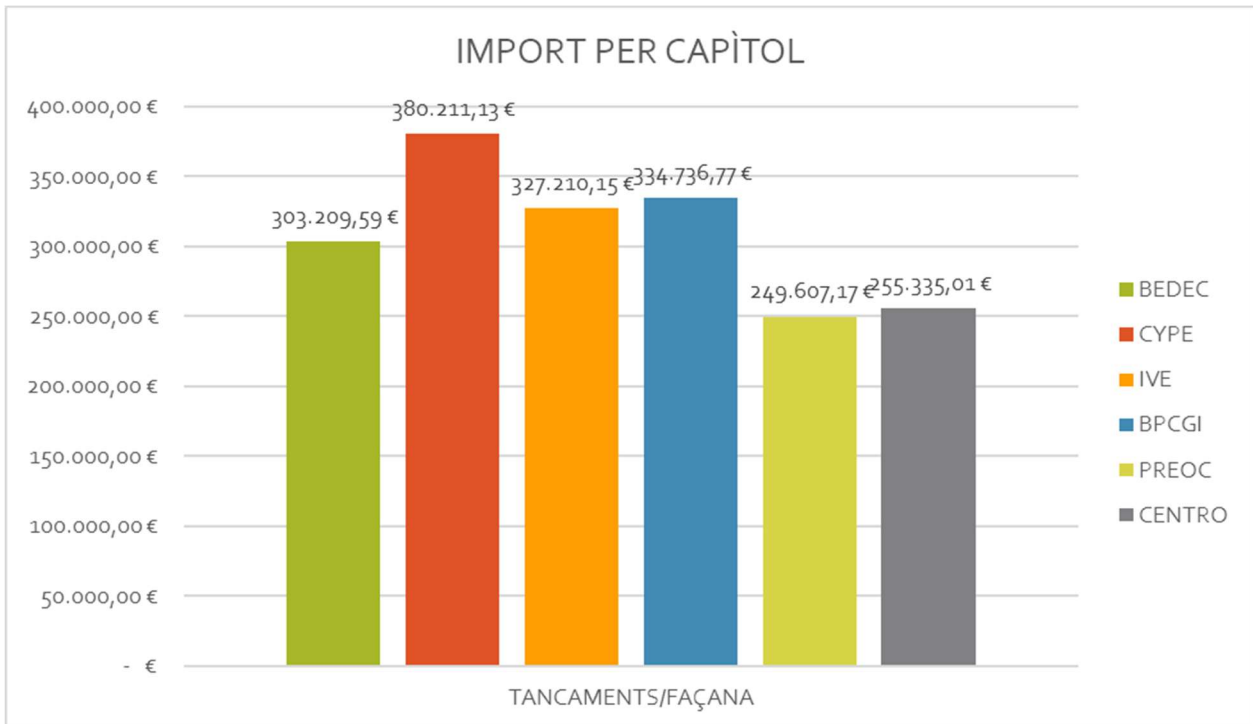
Capítol	IMPORT PER CAPÍTOL					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
ENDERROCS I PRE-EXISTENCIES	10.356,88 €	13.903,71 €	20.966,47 €	19.054,18 €	12.423,50 €	21.956,73 €
MOVIMENT DE TERRES	19.766,19 €	23.321,62 €	13.713,40 €	26.769,06 €	22.613,51 €	24.699,67 €
FONAMENTACIÓ	51.792,06 €	43.343,99 €	39.772,72 €	59.573,06 €	43.001,66 €	47.499,96 €
IMPERMEABILITZACIÓ SOTA RASANT	3.899,35 €	6.450,58 €	9.135,88 €	15.189,04 €	5.646,63 €	10.189,65 €
ESTRUCTURA	217.673,29 €	236.862,73 €	175.001,47 €	272.923,83 €	161.541,61 €	190.143,00 €
COBERTES	60.698,82 €	33.988,82 €	54.452,00 €	40.431,11 €	46.786,90 €	40.152,17 €
TANCAMENTS/FAÇANA	303.209,59 €	380.211,13 €	327.210,15 €	334.736,77 €	249.607,17 €	255.335,01 €
DIVISORIES I TRASDOSSATS	145.169,83 €	129.183,90 €	116.277,55 €	133.354,96 €	85.396,46 €	87.128,13 €
ACABATS VERTICALS	64.857,86 €	89.035,68 €	79.348,75 €	71.514,71 €	56.817,01 €	65.472,29 €
PAVIMENTS	116.310,58 €	118.280,30 €	137.312,41 €	138.231,80 €	108.952,55 €	130.931,56 €
ACABATS DE SOSTRES	66.191,13 €	69.837,10 €	66.058,58 €	67.036,03 €	49.669,87 €	54.889,06 €
FUSTERIA INTERIOR	24.676,32 €	35.998,57 €	37.738,44 €	32.966,00 €	24.611,26 €	43.753,46 €
SERRALLERIA INTERIOR	15.516,22 €	12.951,52 €	9.548,50 €	15.327,43 €	8.897,06 €	13.087,42 €
EQUIPAMENTS	15.380,91 €	23.867,64 €	21.163,94 €	27.253,70 €	21.475,16 €	22.476,93 €

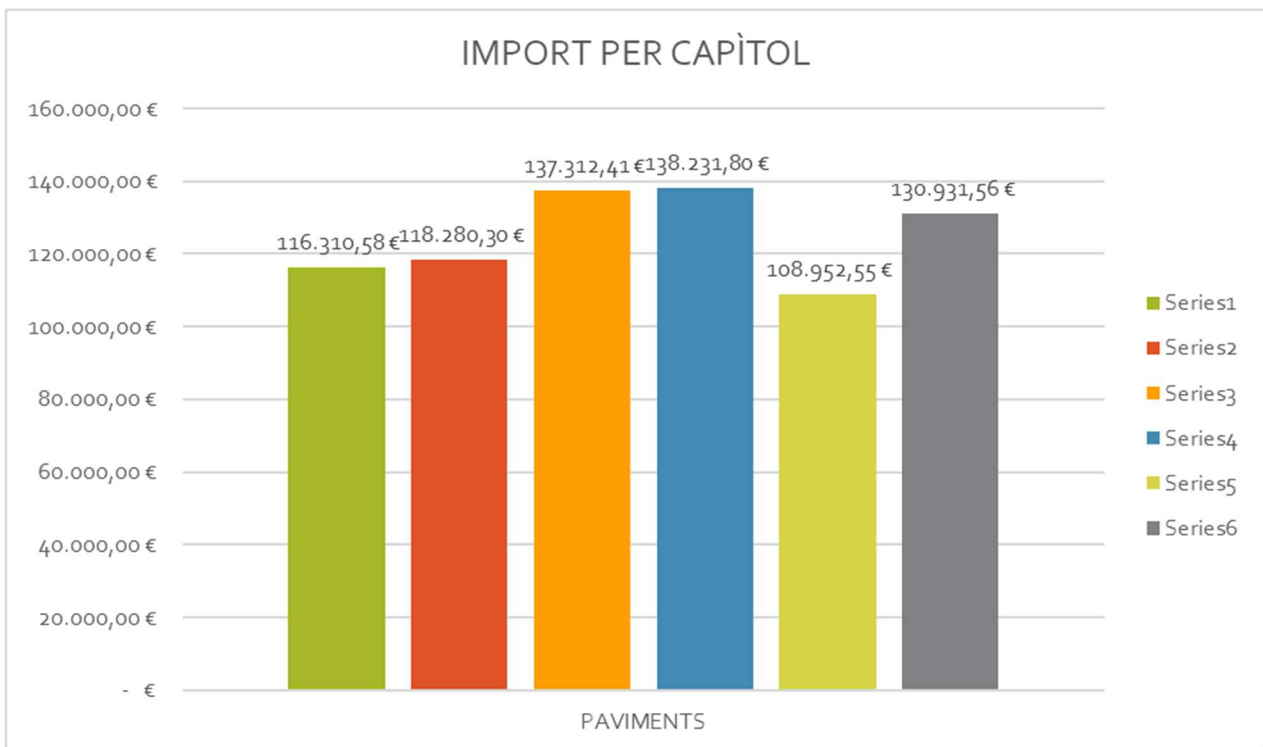
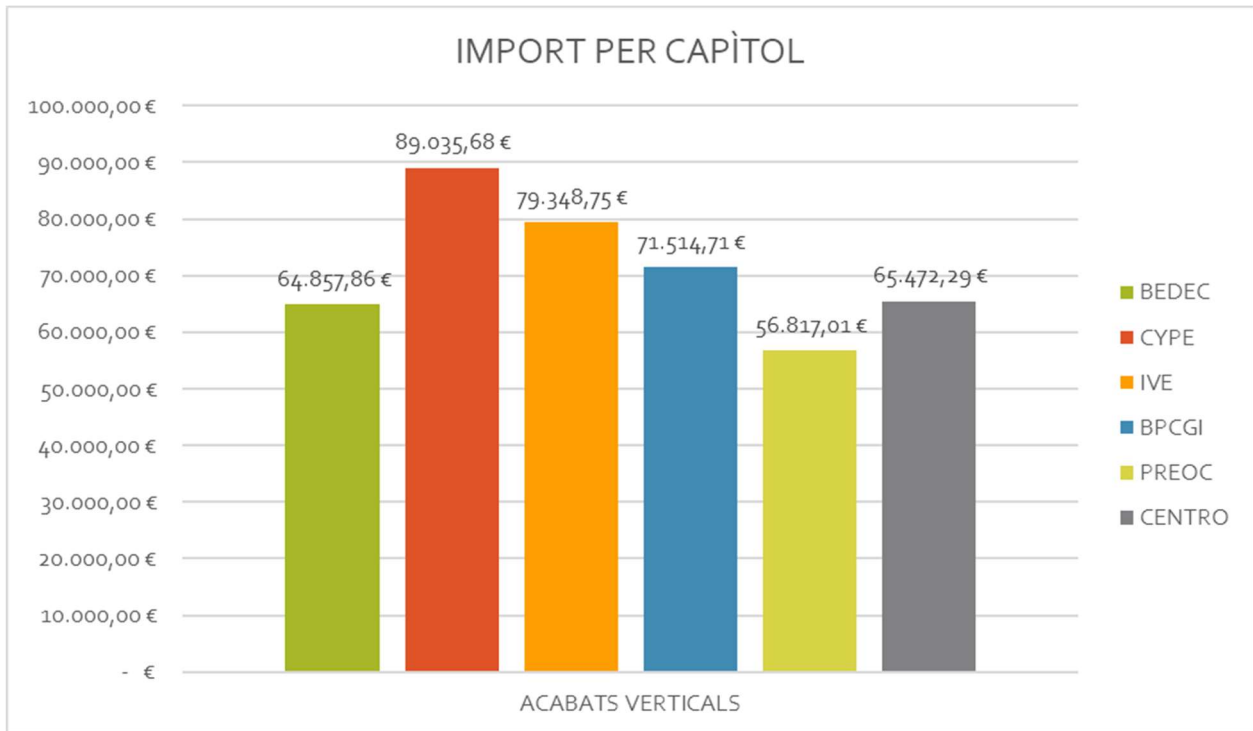




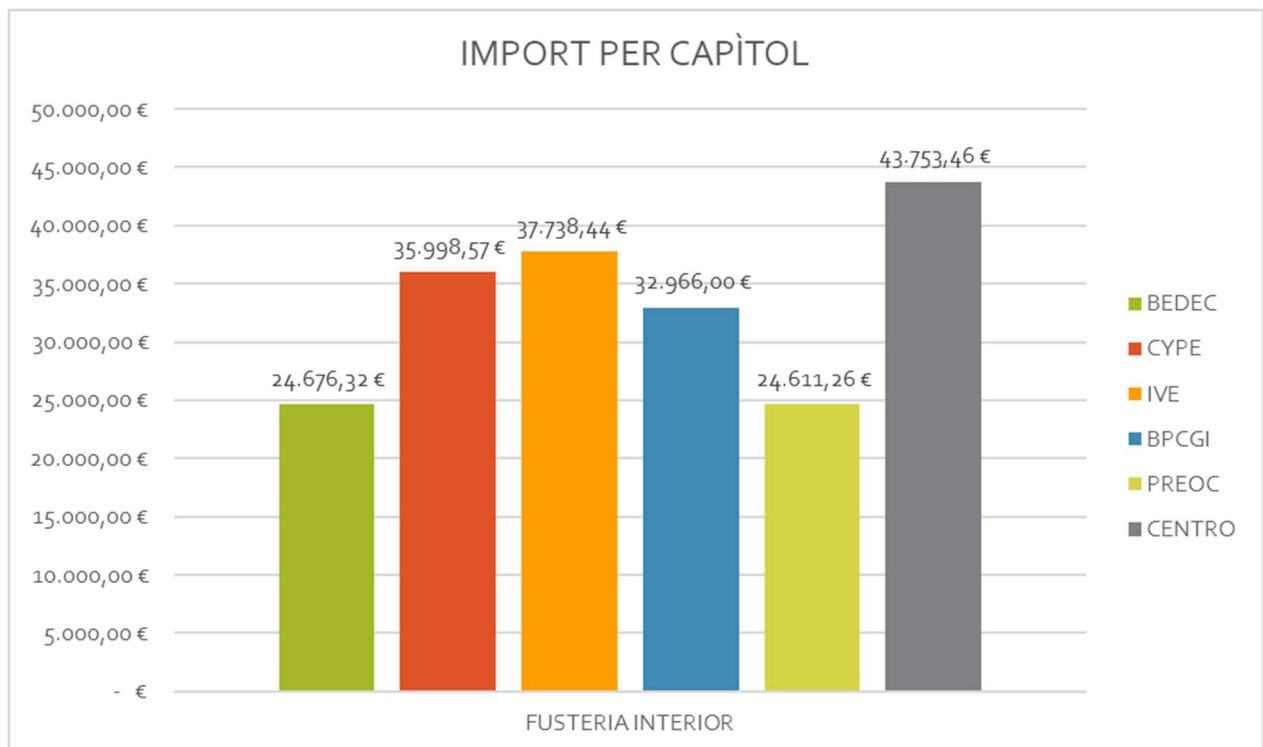
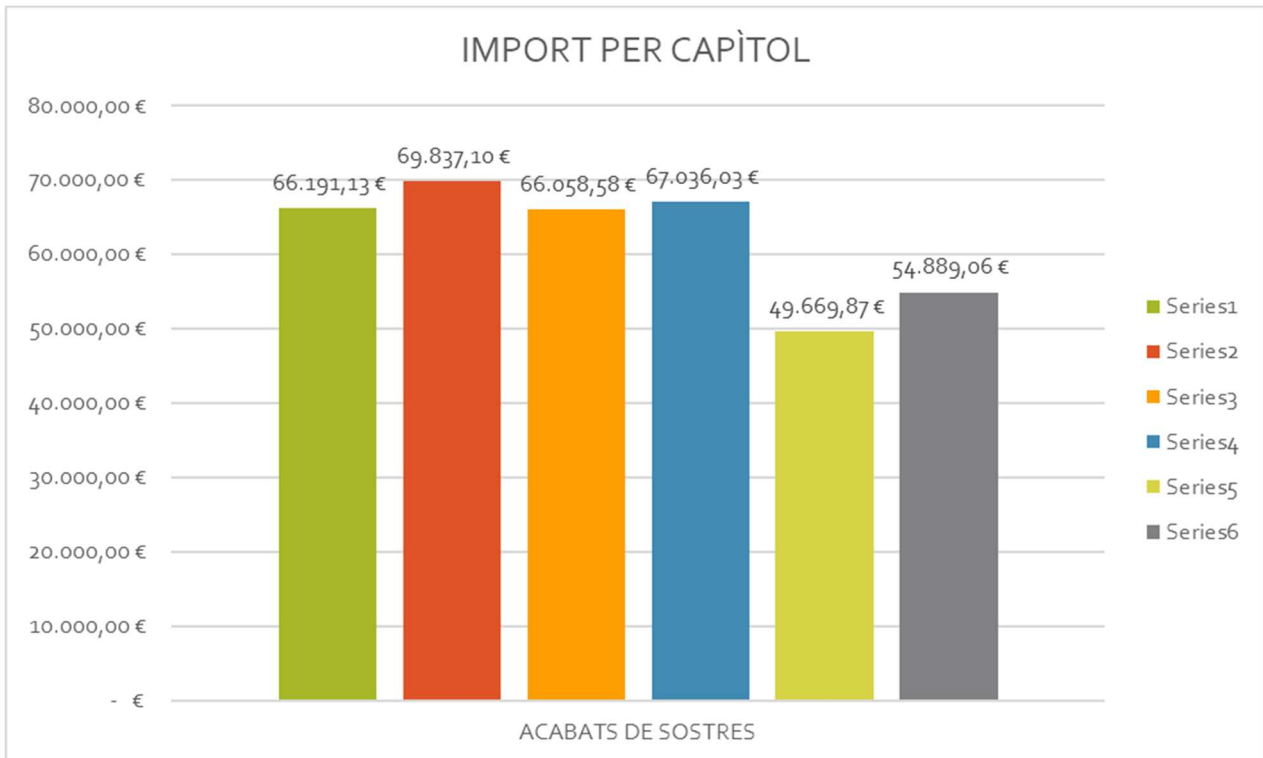


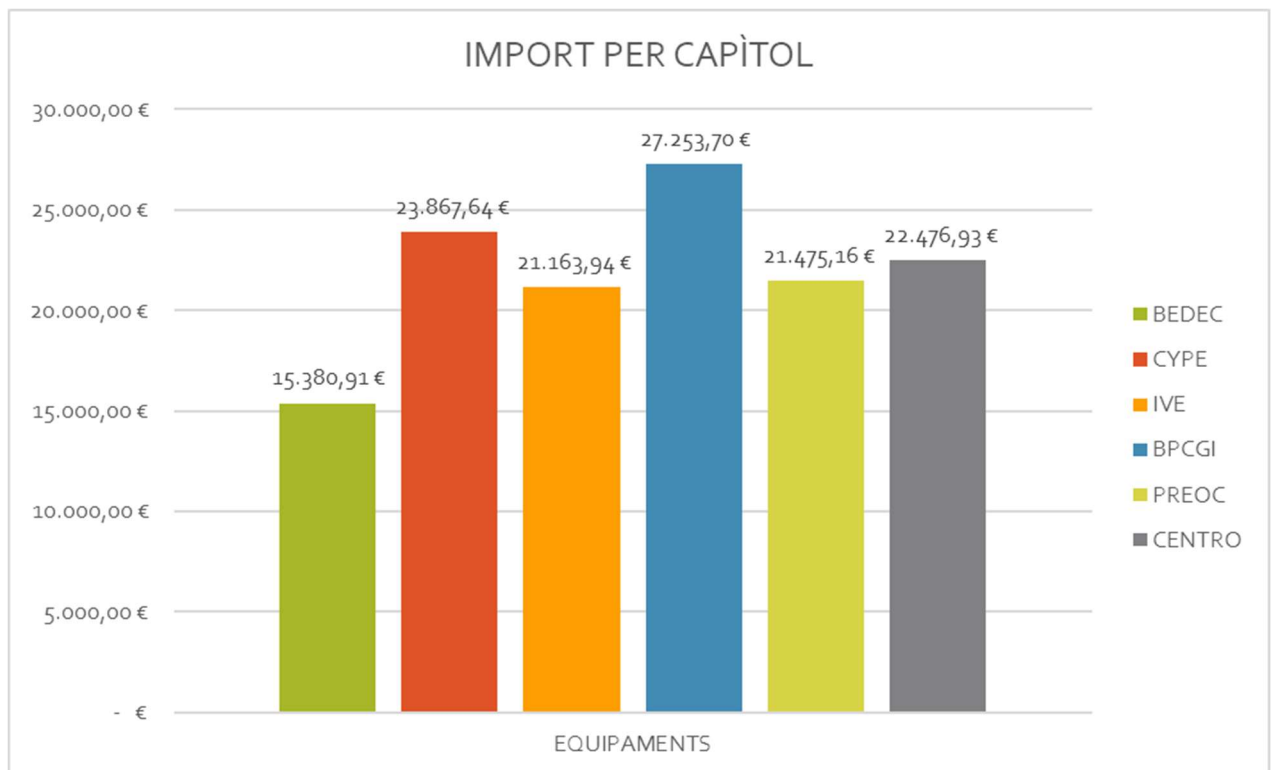
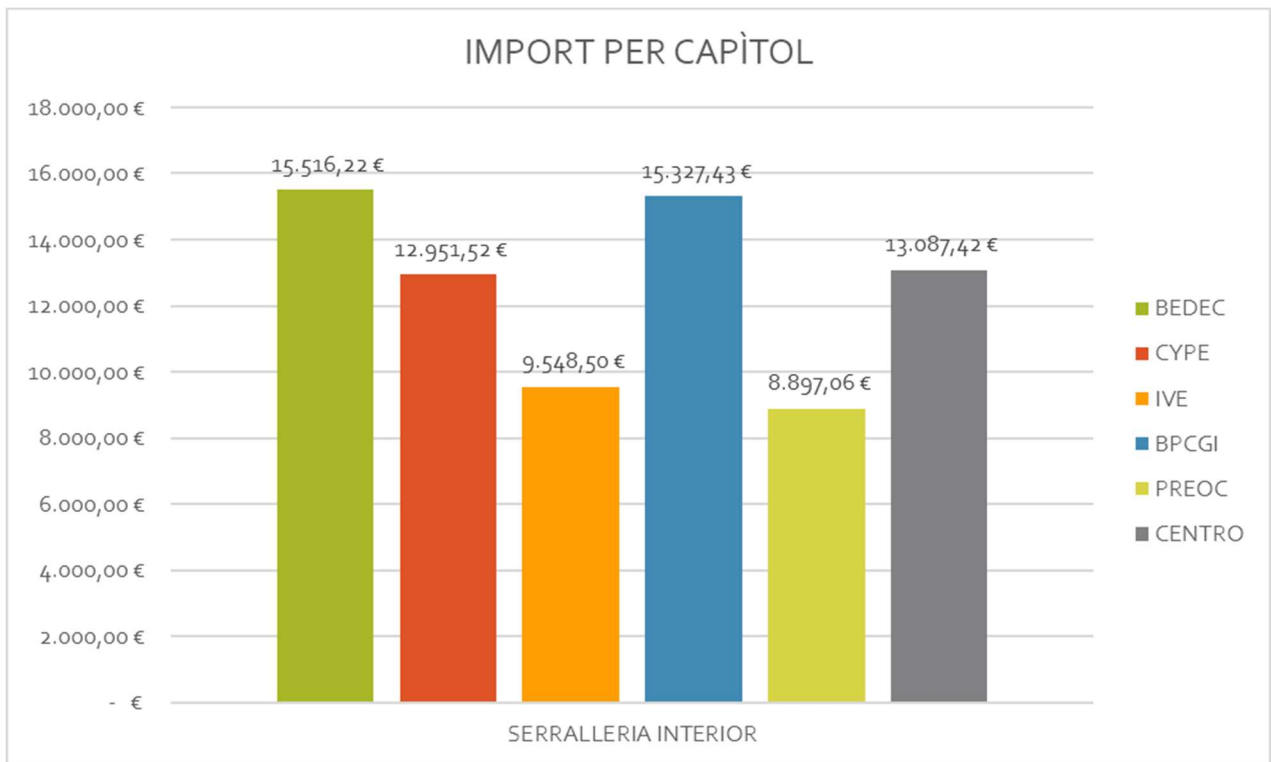




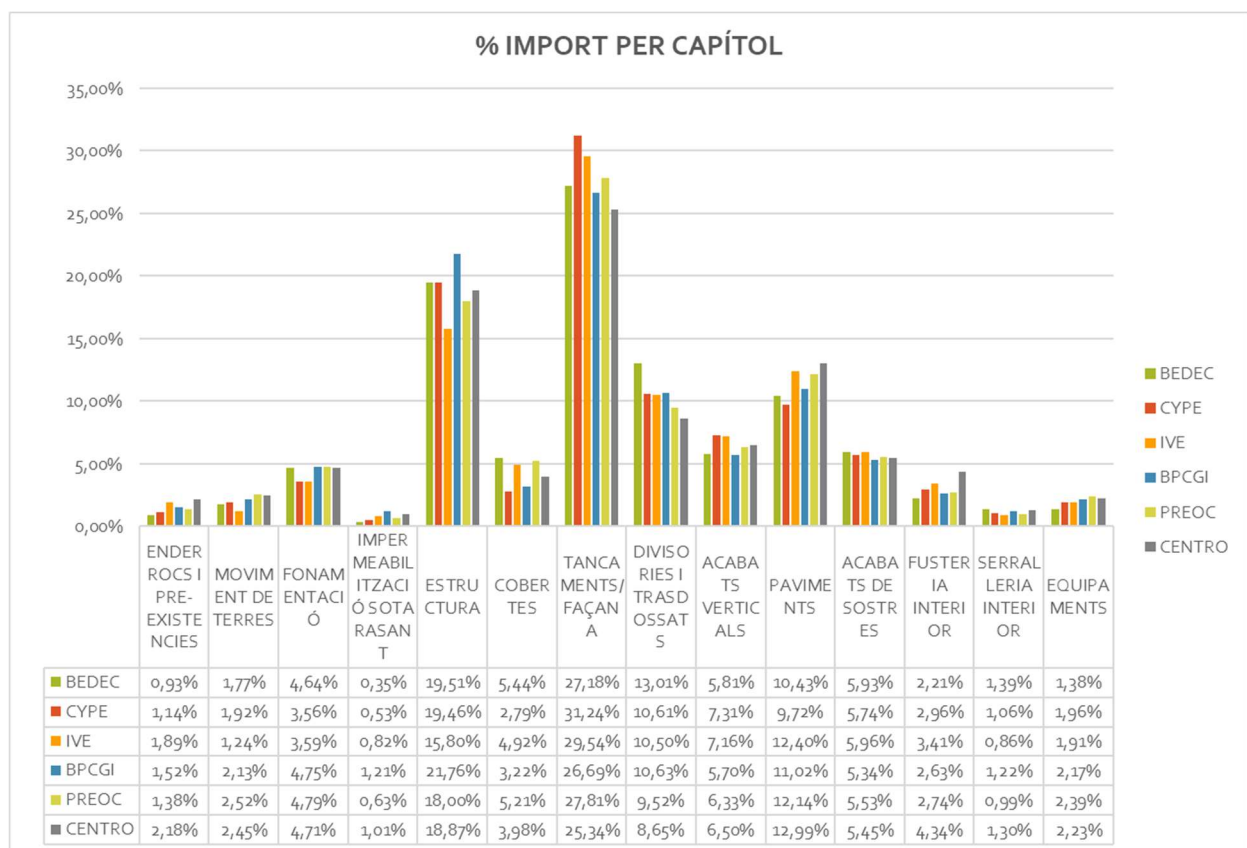




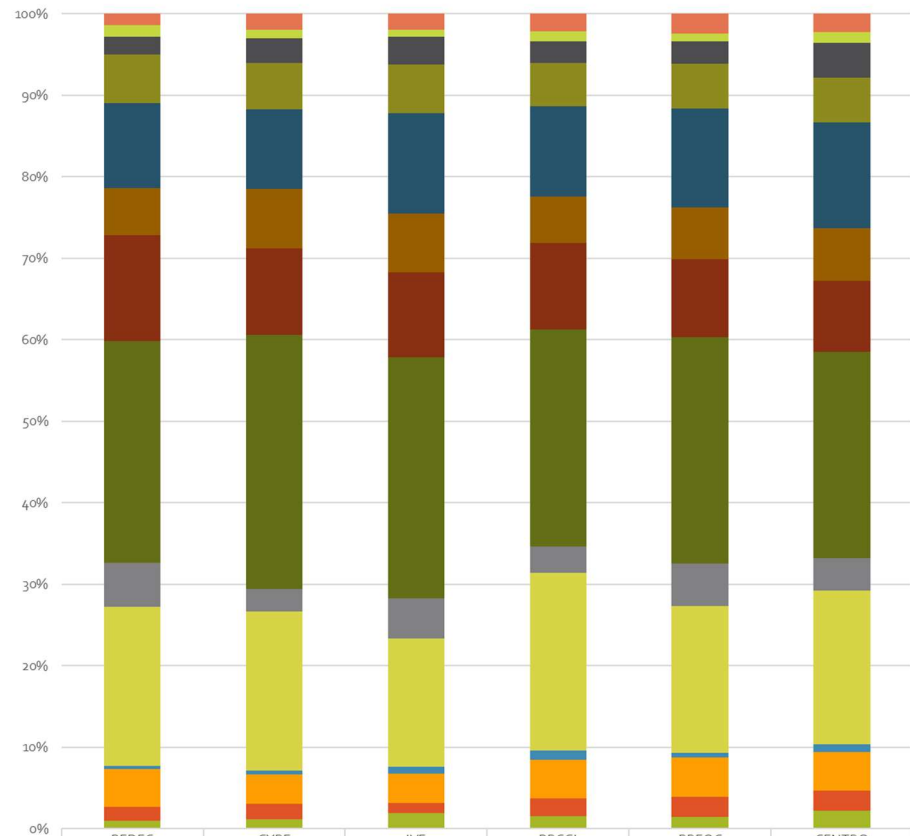




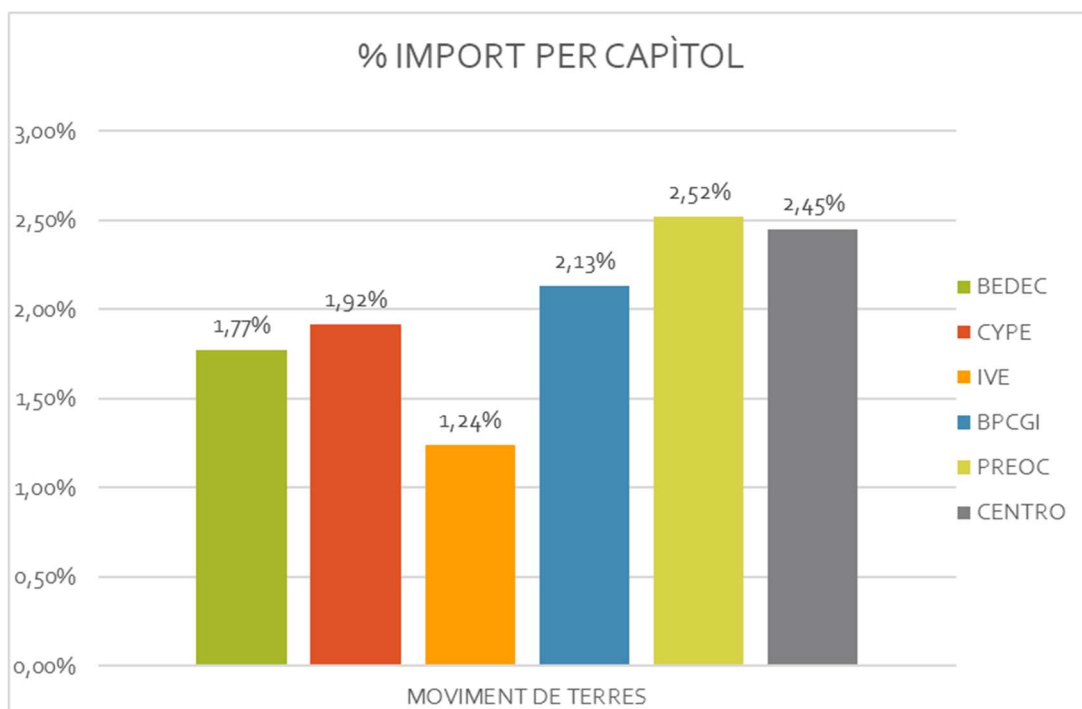
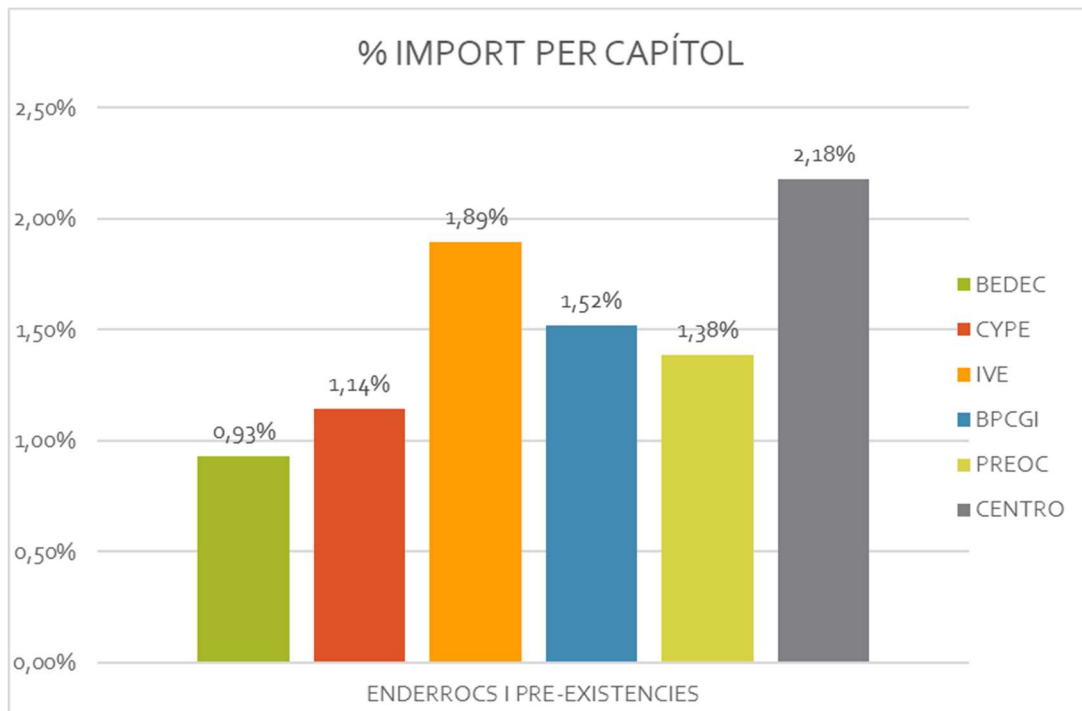
Capítol	% IMPORT PER CAPÍTOL					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
ENDERROCS I PRE-EXISTENCIES	0,93%	1,14%	1,89%	1,52%	1,38%	2,18%
MOVIMENT DE TERRES	1,77%	1,92%	1,24%	2,13%	2,52%	2,45%
FONAMENTACIÓ	4,64%	3,56%	3,59%	4,75%	4,79%	4,71%
IMPERMEABILITZACIÓ SOTA RASANT	0,35%	0,53%	0,82%	1,21%	0,63%	1,01%
ESTRUCTURA	19,51%	19,46%	15,80%	21,76%	18,00%	18,87%
COBERTES	5,44%	2,79%	4,92%	3,22%	5,21%	3,98%
TANCAMENTS/FAÇANA	27,18%	31,24%	29,54%	26,69%	27,81%	25,34%
DIVISORIES I TRADOSSATS	13,01%	10,61%	10,50%	10,63%	9,52%	8,65%
ACABATS VERTICALS	5,81%	7,31%	7,16%	5,70%	6,33%	6,50%
PAVIMENTS	10,43%	9,72%	12,40%	11,02%	12,14%	12,99%
ACABATS DE SOSTRES	5,93%	5,74%	5,96%	5,34%	5,53%	5,45%
FUSTERIA INTERIOR	2,21%	2,96%	3,41%	2,63%	2,74%	4,34%
SERRALLERIA INTERIOR	1,39%	1,06%	0,86%	1,22%	0,99%	1,30%
EQUIPAMENTS	1,38%	1,96%	1,91%	2,17%	2,39%	2,23%

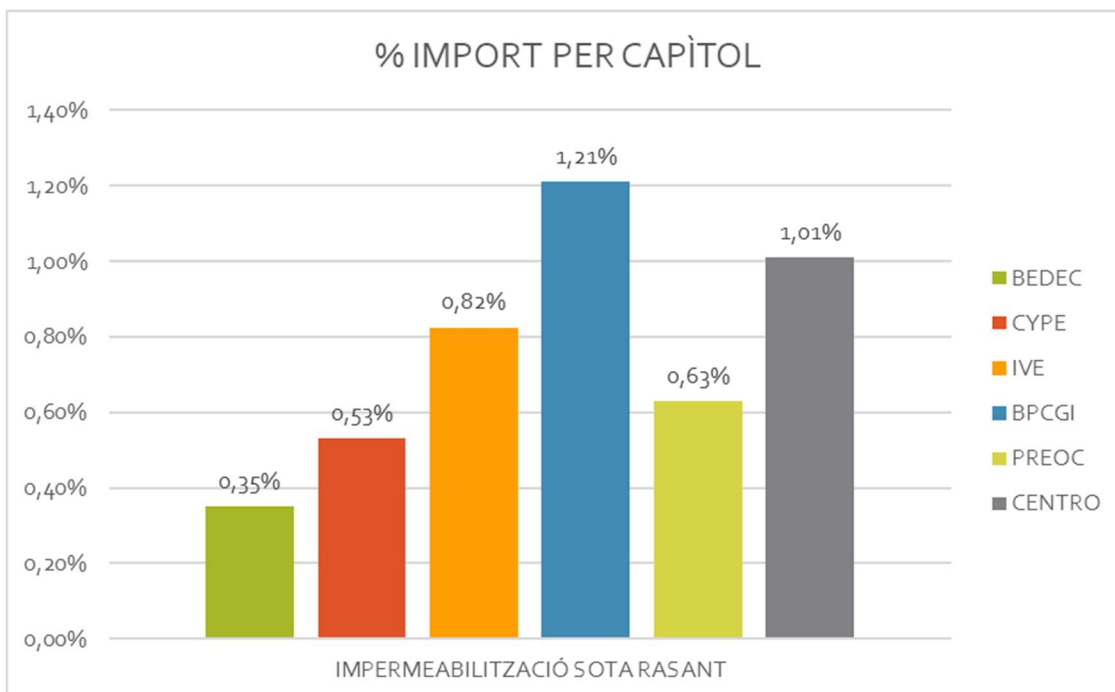
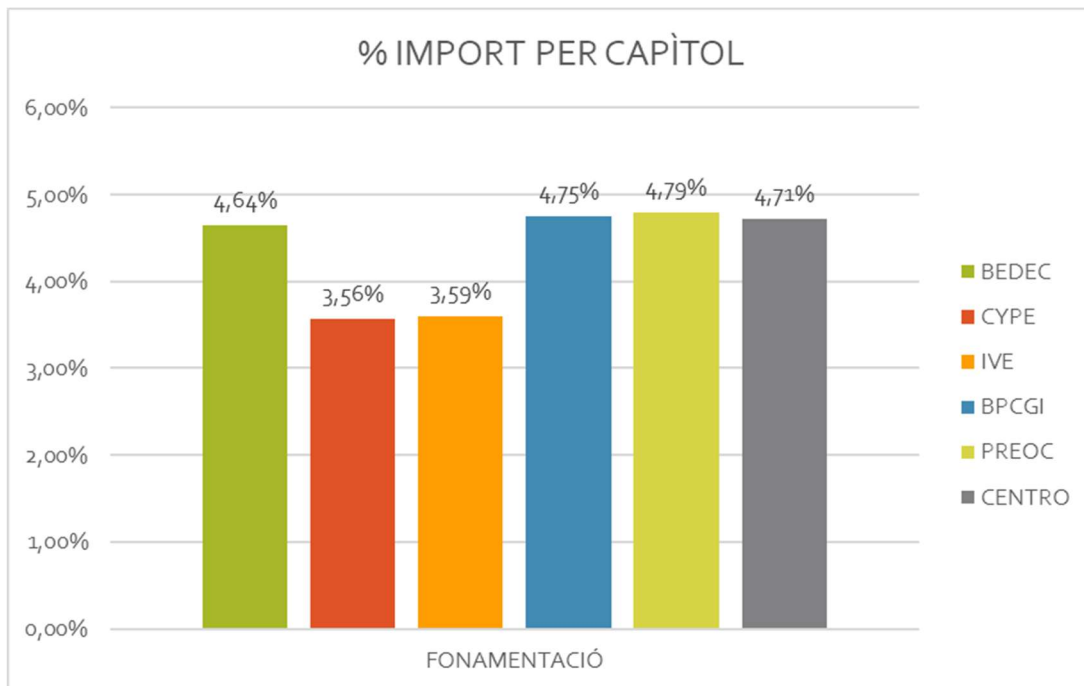


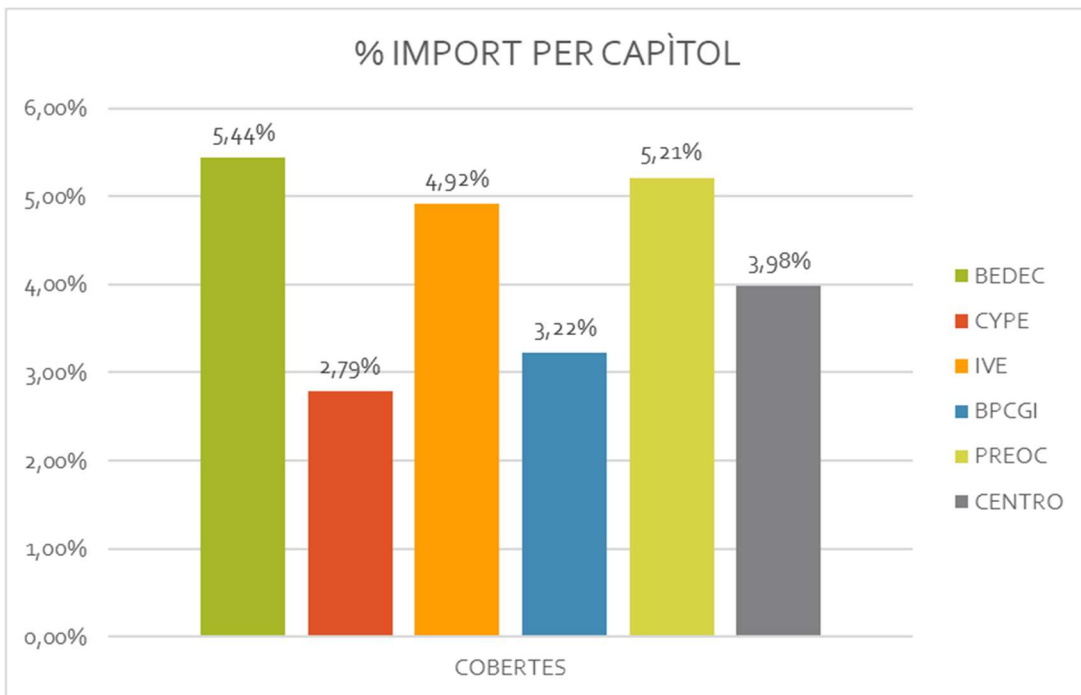
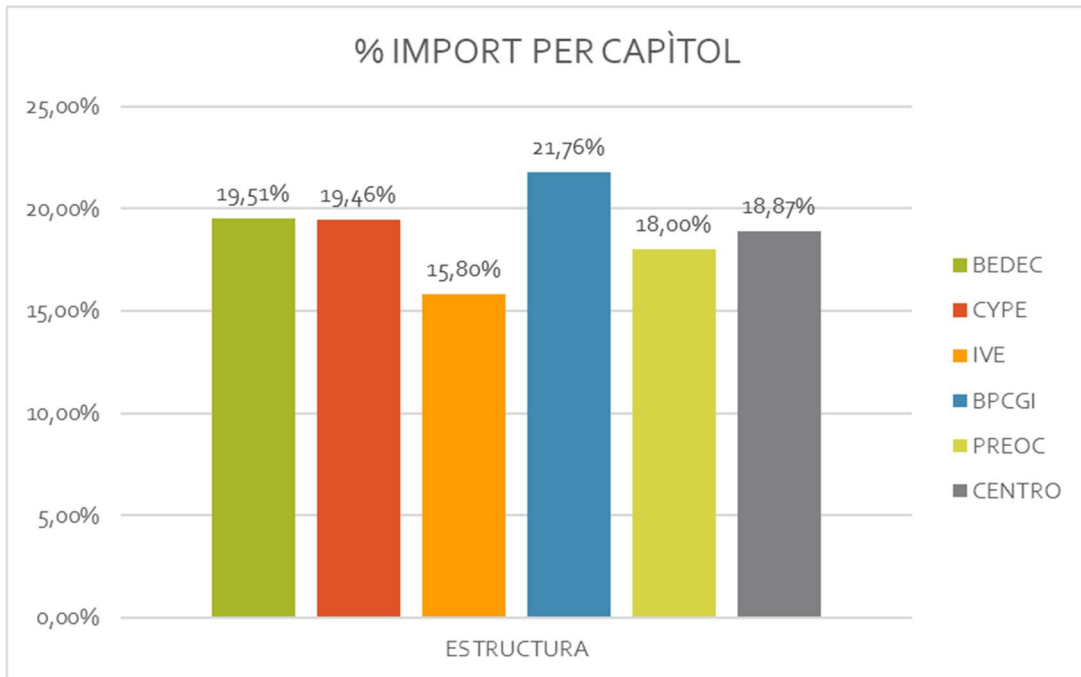
% IMPORT PER CAPÍTOL

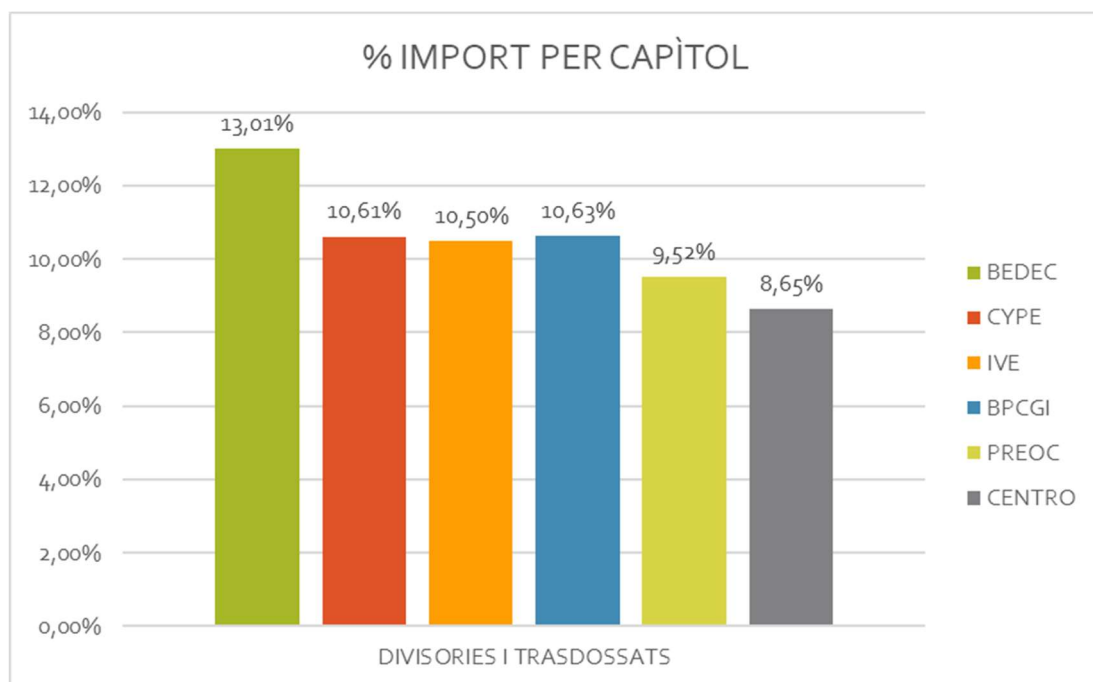
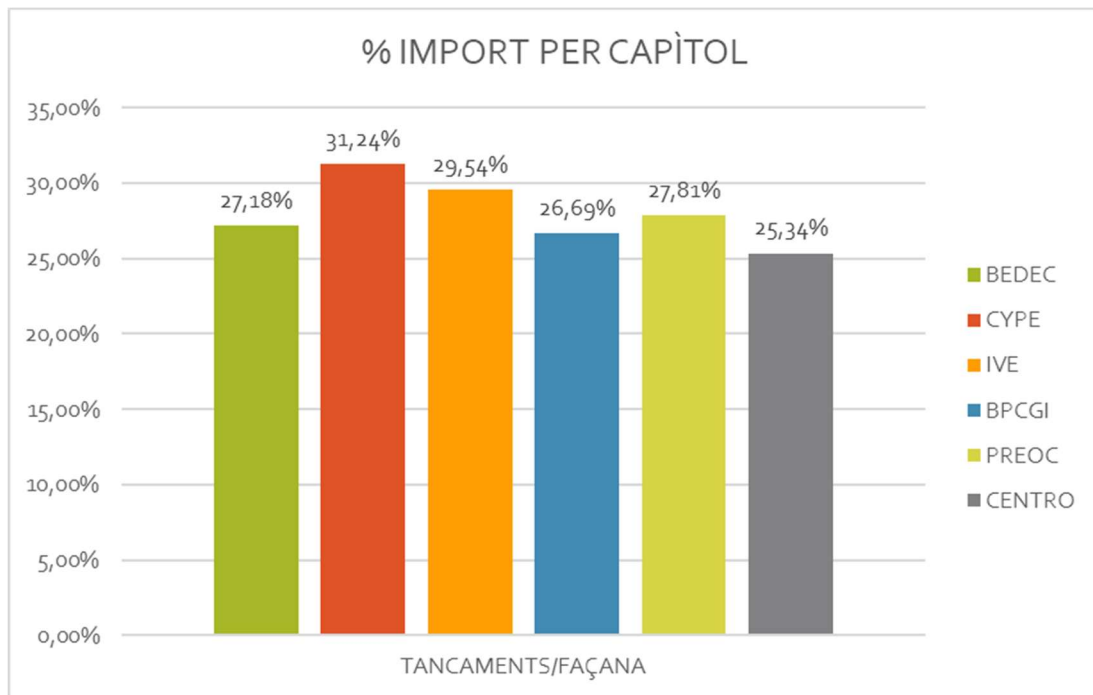


	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
EQUIPAMENTS	1,38%	1,96%	1,91%	2,17%	2,39%	2,23%
SERRALLERIA INTERIOR	1,39%	1,06%	0,86%	1,22%	0,99%	1,30%
FUSTERIA INTERIOR	2,21%	2,96%	3,41%	2,63%	2,74%	4,34%
ACABATS DE SOSTRES	5,93%	5,74%	5,96%	5,34%	5,53%	5,45%
PAVIMENTS	10,43%	9,72%	12,40%	11,02%	12,14%	12,99%
ACABATS VERTICALS	5,81%	7,31%	7,16%	5,70%	6,33%	6,50%
DIVISORIES I TRASDOSSATS	13,01%	10,61%	10,50%	10,63%	9,52%	8,65%
TANCAMENTS/FAÇANA	27,18%	31,24%	29,54%	26,69%	27,81%	25,34%
COBERTES	5,44%	2,79%	4,92%	3,22%	5,21%	3,98%
ESTRUCTURA	19,51%	19,46%	15,80%	21,76%	18,00%	18,87%
IMPERMEABILITZACIÓ SOTA RASANT	0,35%	0,53%	0,82%	1,21%	0,63%	1,01%
FONAMENTACIÓ	4,64%	3,56%	3,59%	4,75%	4,79%	4,71%
MOVIMENT DE TERRES	1,77%	1,92%	1,24%	2,13%	2,52%	2,45%
ENDERROCS I PRE-EXISTÈNCIES	0,93%	1,14%	1,89%	1,52%	1,38%	2,18%

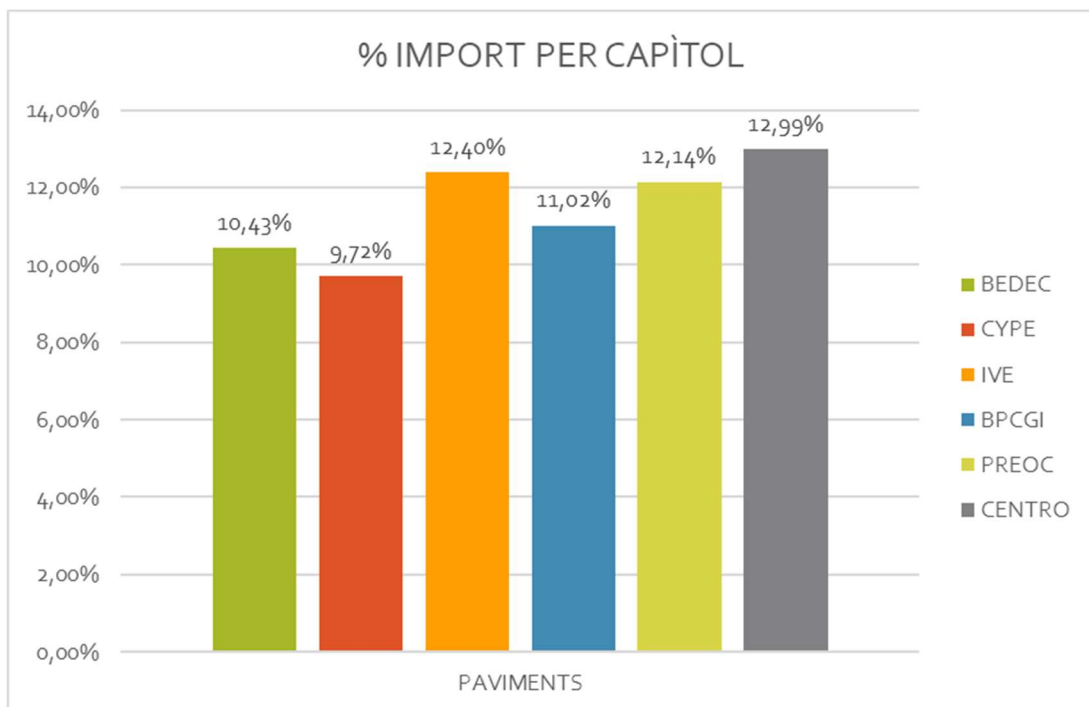
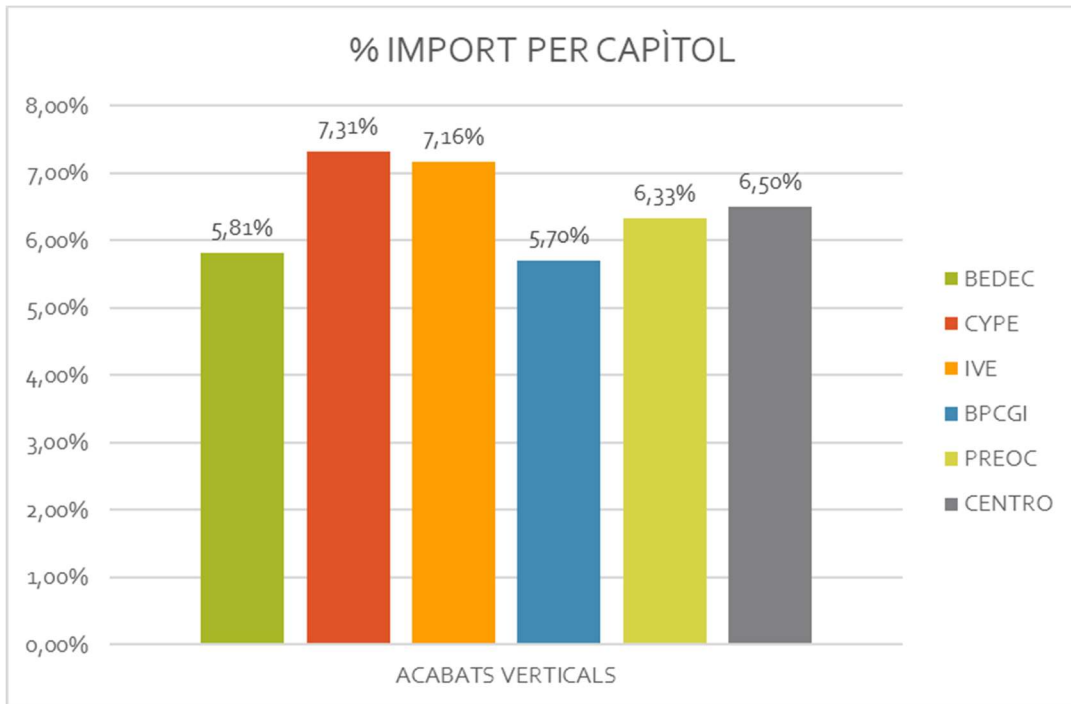


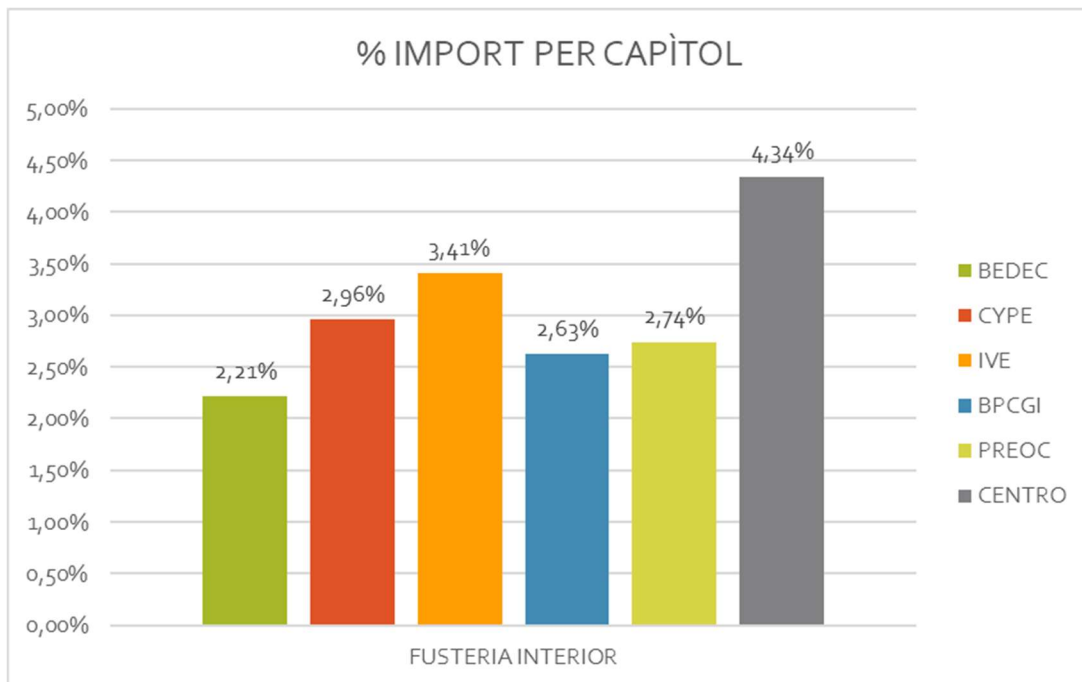
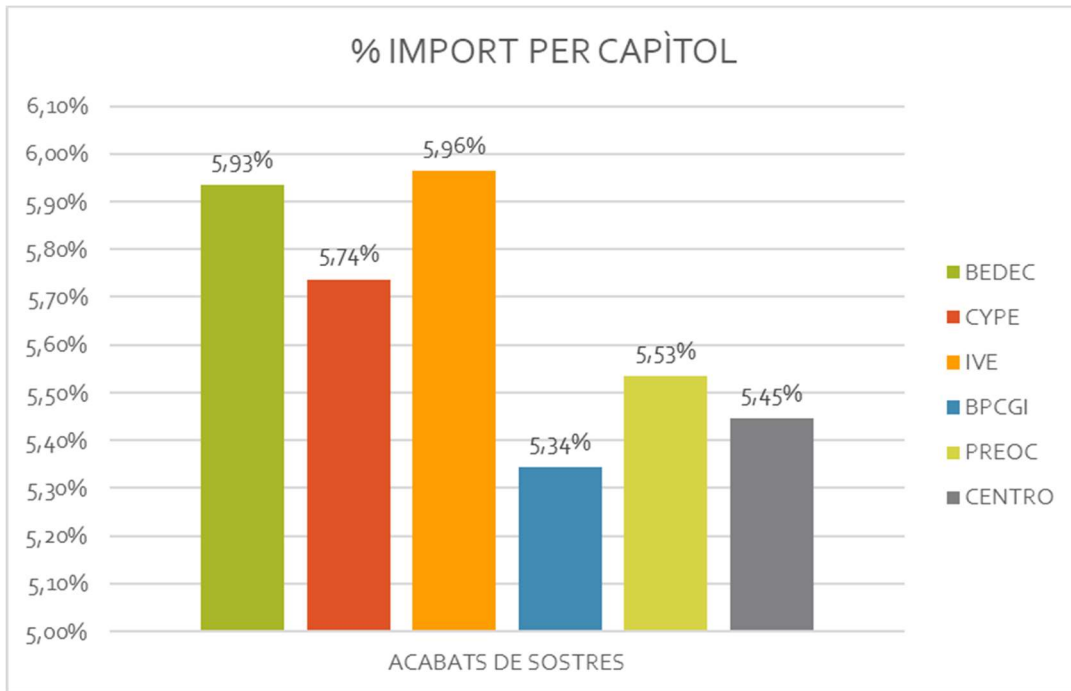


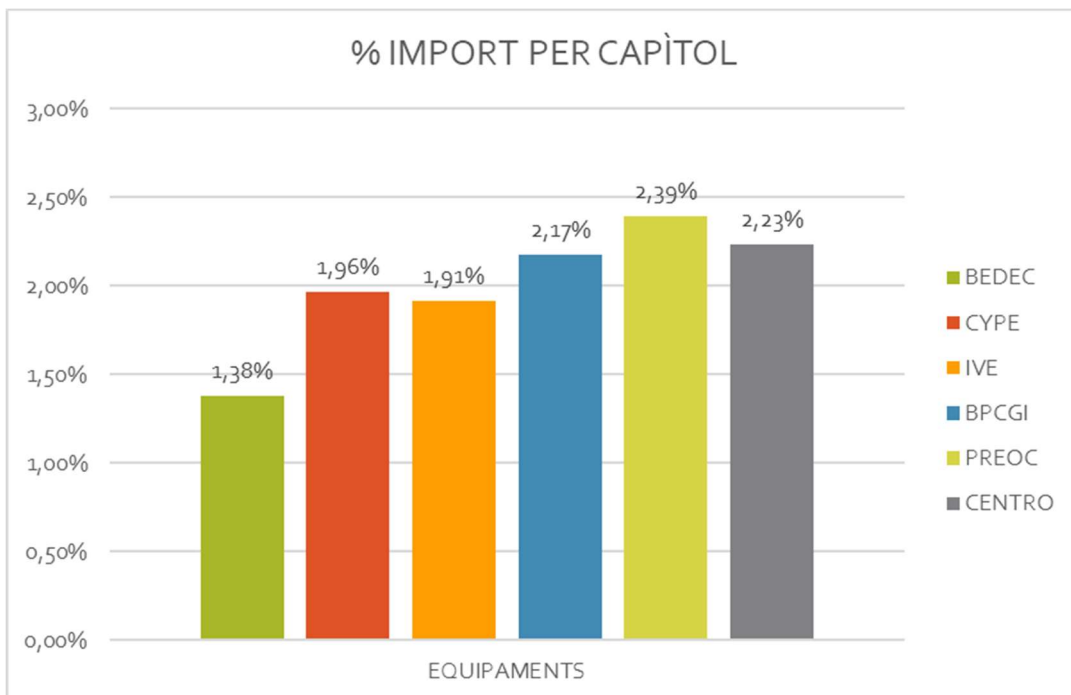
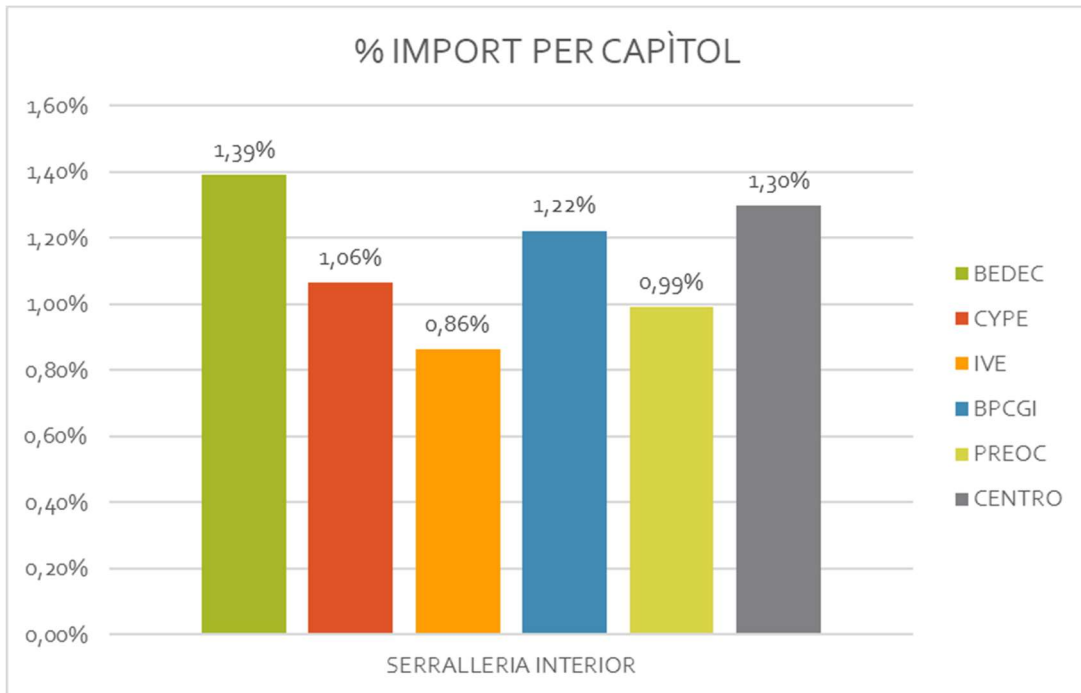






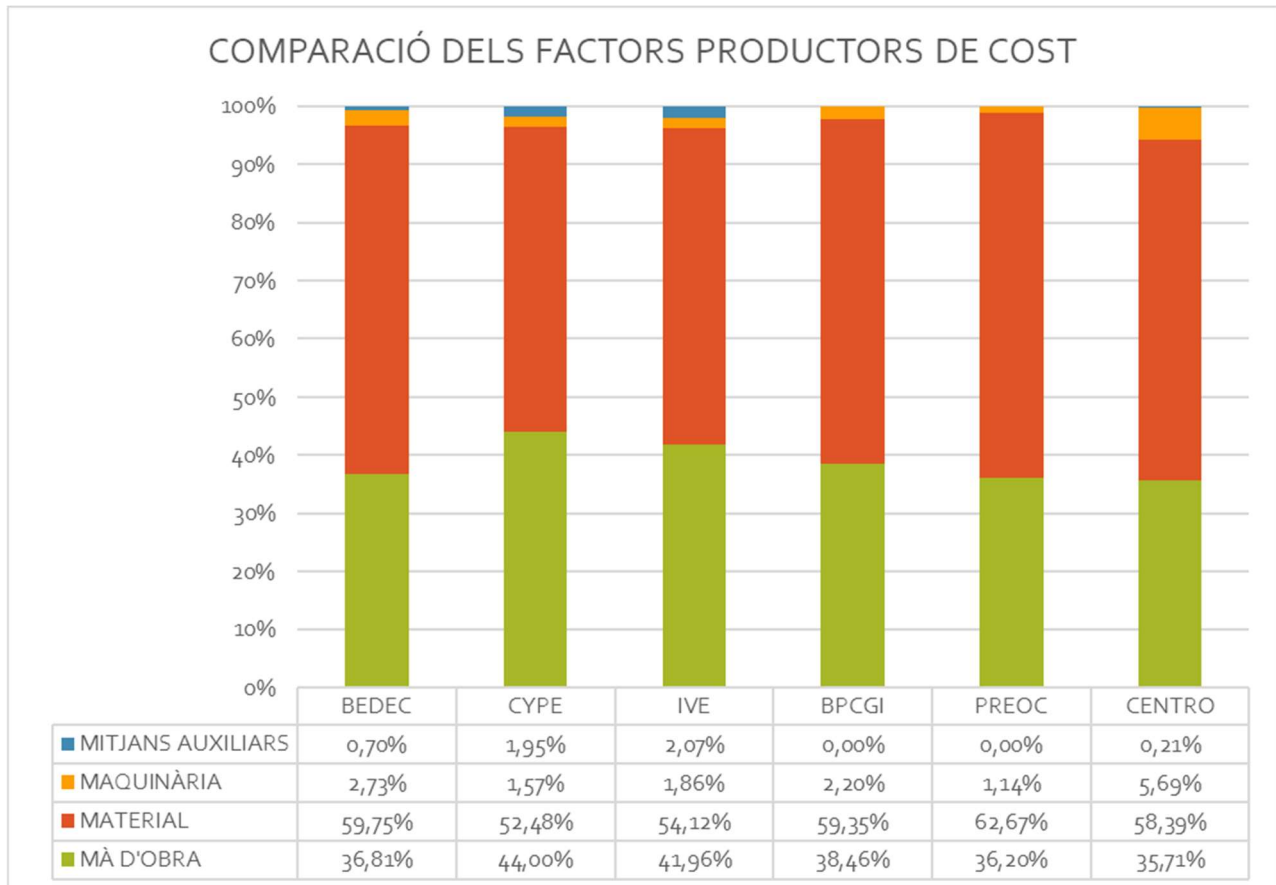


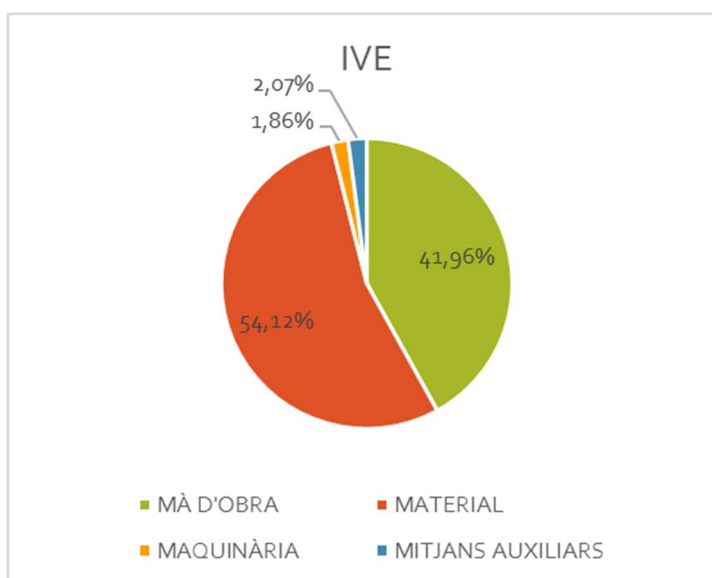
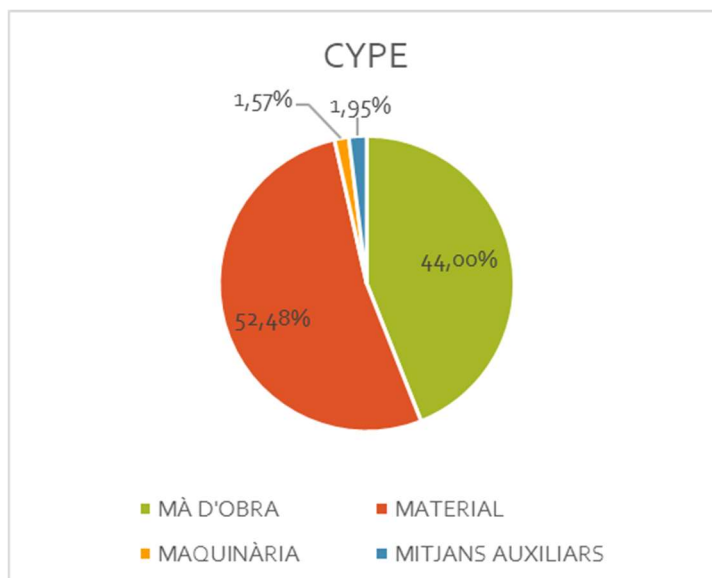
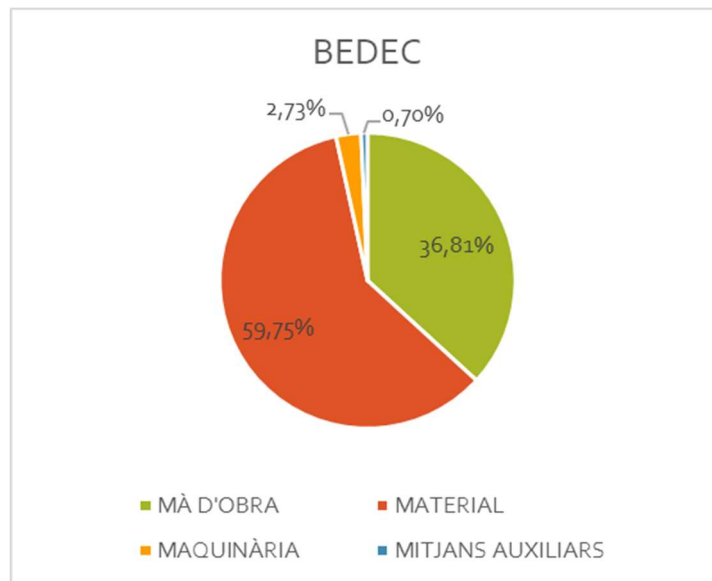


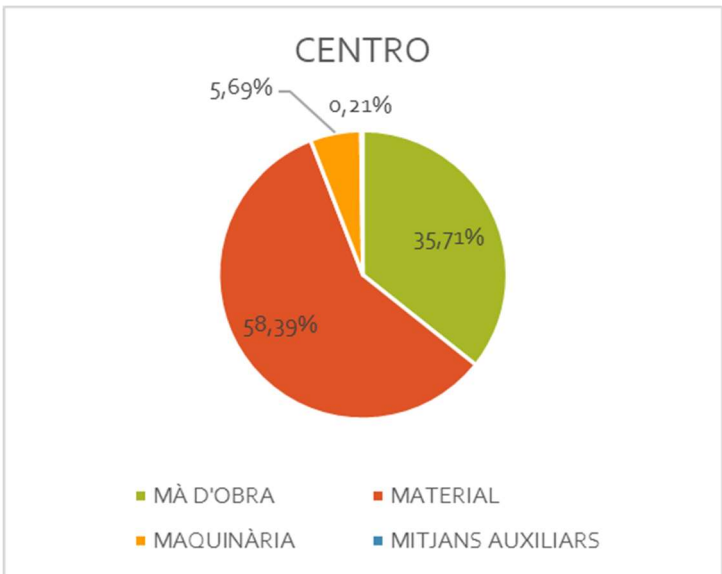
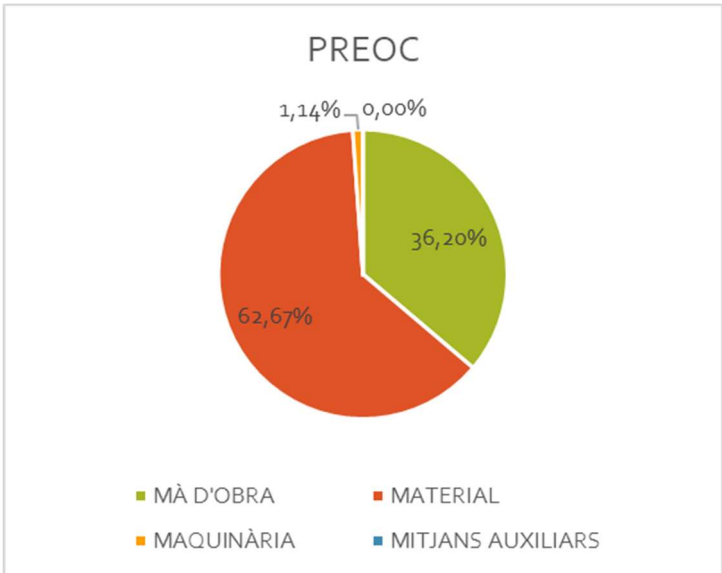
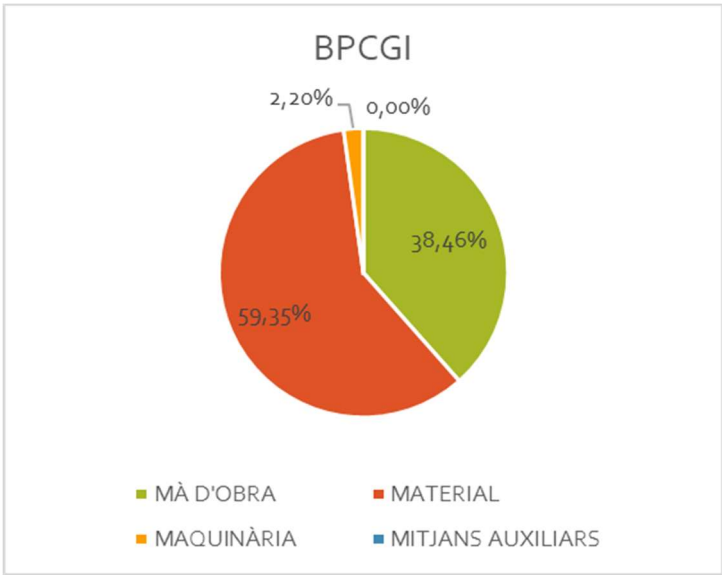


COMPARACIÓ DELS FACTORS PORTADORS DE COST

COMPARACIÓ DELS FACTORS PRODUCTORS DE COST							
FPC	% DEL IMPORT PER PRESSUPOST						MITJANA
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO	
MÀ D'OBRA	36,81%	44,00%	41,96%	38,46%	36,20%	35,71%	38,86%
MATERIAL	59,75%	52,48%	54,12%	59,35%	62,67%	58,39%	57,79%
MAQUINÀRIA	2,73%	1,57%	1,86%	2,20%	1,14%	5,69%	2,53%
MITJANS AUXILIARS	0,70%	1,95%	2,07%	0,00%	0,00%	0,21%	0,82%



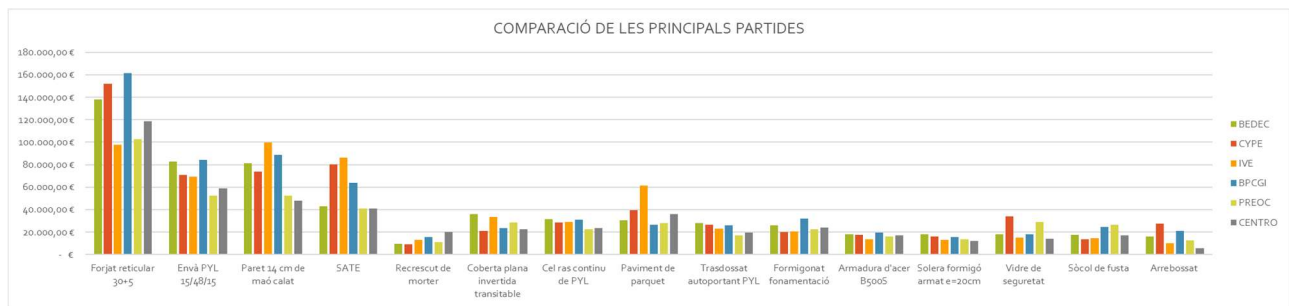




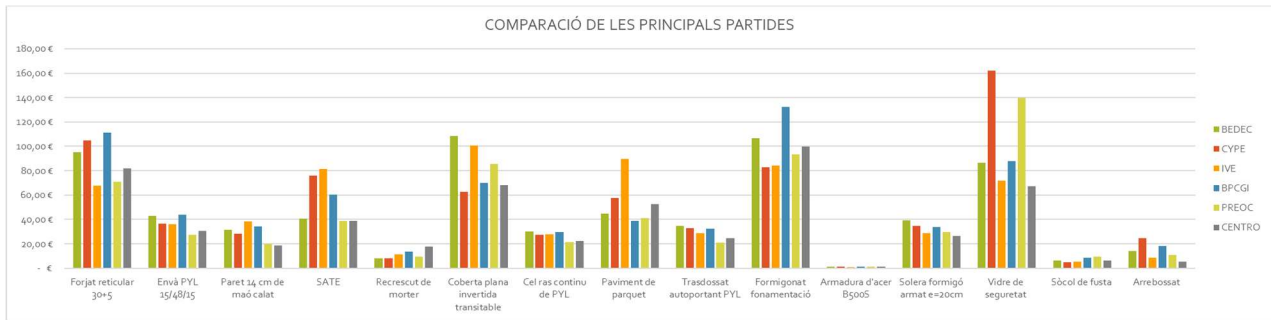
COMPARACIÓ DE LES PARTIDES



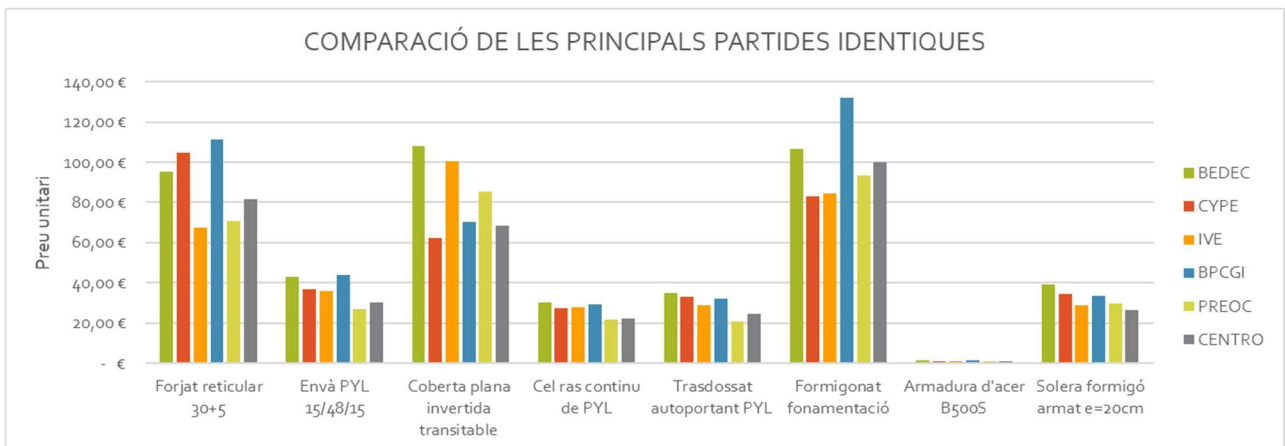
COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Partida	IMPORT PER PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Forjat reticular 30+5	138.233,01 €	152.022,93 €	97.922,91 €	161.429,10 €	102.713,09 €	118.636,82 €
Envà PYL 15/48/15	83.009,78 €	70.672,05 €	69.515,39 €	84.359,22 €	52.416,07 €	58.700,60 €
Paret 14 cm de maó calat	81.182,86 €	73.809,68 €	99.511,96 €	88.582,00 €	52.365,15 €	47.821,82 €
SATE	42.912,15 €	80.231,67 €	86.067,47 €	63.633,47 €	40.956,32 €	41.093,75 €
Recrescut de morter	9.397,80 €	9.295,65 €	12.904,95 €	15.333,85 €	10.941,40 €	19.851,15 €
Coberta plana invertida transitable	36.031,17 €	20.799,38 €	33.438,74 €	23.338,56 €	28.470,18 €	22.719,57 €
Cel ras continu de PYL	31.613,44 €	28.673,88 €	29.238,77 €	30.881,17 €	22.585,51 €	23.432,86 €
Paviment de parquet	30.463,37 €	29.289,77 €	61.137,86 €	26.383,88 €	28.052,45 €	35.802,80 €
Trasdossat autoportant PYL	27.805,57 €	26.302,56 €	23.000,75 €	25.862,85 €	16.820,85 €	19.714,93 €
Formigonat fonamentació	25.905,46 €	20.122,78 €	20.470,22 €	32.091,48 €	22.717,70 €	24.250,84 €
Armadura d'acer B500S	18.100,66 €	17.539,40 €	13.470,26 €	19.363,50 €	16.276,56 €	16.978,14 €
Solera formigó armat e=20cm	18.077,18 €	15.879,17 €	13.206,53 €	15.469,06 €	13.699,58 €	12.169,73 €
Vidre de seguretat	17.992,70 €	33.737,35 €	14.925,29 €	18.248,49 €	29.079,05 €	13.972,83 €
Sòcol de fusta	17.751,62 €	13.561,45 €	14.750,55 €	24.348,32 €	26.726,53 €	17.072,14 €
Arrebossat	16.098,93 €	27.718,35 €	9.857,18 €	20.805,82 €	12.472,12 €	5.809,71 €



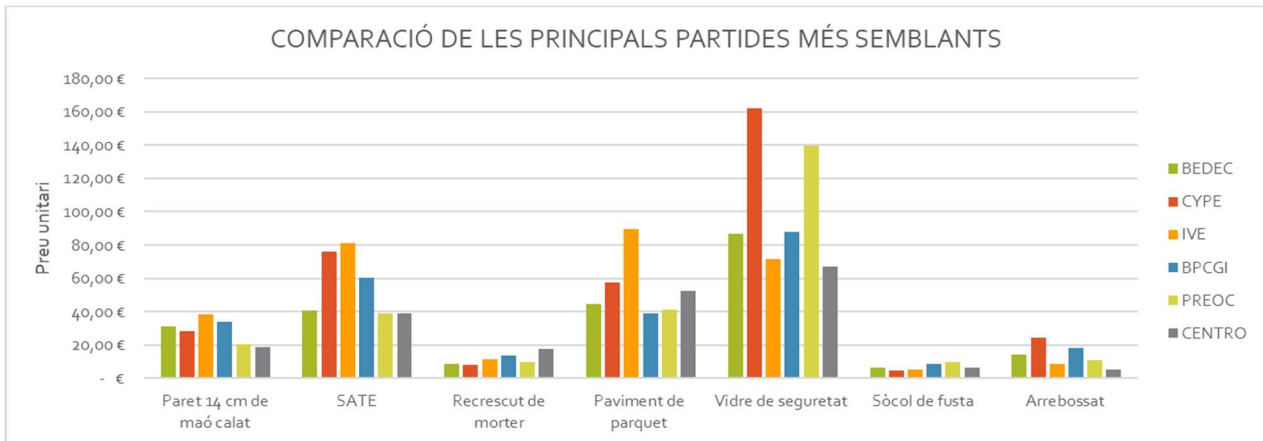
COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Partida	IMPORT UNITARI PER PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Forjat reticular 30+5	95,23 €	104,73 €	67,46 €	111,21 €	70,76 €	81,73 €
Envà PYL 15/48/15	43,06 €	36,66 €	36,06 €	43,76 €	27,19 €	30,45 €
Paret 14 cm de maó calat	31,27 €	28,43 €	38,33 €	34,12 €	20,17 €	18,42 €
SATE	40,59 €	75,89 €	81,41 €	60,19 €	38,74 €	38,87 €
Recrescut de morter	8,28 €	8,19 €	11,37 €	13,51 €	9,64 €	17,49 €
Coberta plana invertida transitable	108,27 €	62,50 €	100,48 €	70,13 €	85,55 €	68,27 €
Cel ras continu de PYL	30,22 €	27,41 €	27,95 €	29,52 €	21,59 €	22,40 €
Paviment de parquet	44,73 €	57,69 €	89,77 €	38,74 €	41,19 €	52,57 €
Trasdossat autoportant PYL	34,78 €	32,90 €	28,77 €	32,35 €	21,04 €	24,66 €
Formigonat fonamentació	106,62 €	82,82 €	84,25 €	132,08 €	93,50 €	99,81 €
Armadura d'acer B500S	1,29 €	1,25 €	0,96 €	1,38 €	1,16 €	1,21 €
Solera formigó armat e=20cm	39,23 €	34,46 €	28,66 €	33,57 €	29,73 €	26,41 €
Vidre de seguretat	86,52 €	162,23 €	71,77 €	87,75 €	139,83 €	67,19 €
Sòcol de fusta	6,27 €	4,79 €	5,21 €	8,60 €	9,44 €	6,03 €
Arrebossat	14,16 €	24,38 €	8,67 €	18,30 €	10,97 €	5,11 €



COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES IDENTIQUES						
Partida	IMPORT UNITARI PER PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Forjat reticular 30+5	95,23 €	104,73 €	67,46 €	111,21 €	70,76 €	81,73 €
Envà PYL 15/48/15	43,06 €	36,66 €	36,06 €	43,76 €	27,19 €	30,45 €
Coberta plana invertida transitable	108,27 €	62,50 €	100,48 €	70,13 €	85,55 €	68,27 €
Cel ras continu de PYL	30,22 €	27,41 €	27,95 €	29,52 €	21,59 €	22,40 €
Trasdossat autoportant PYL	34,78 €	32,90 €	28,77 €	32,35 €	21,04 €	24,66 €
Formigonat fonamentació	106,62 €	82,82 €	84,25 €	132,08 €	93,50 €	99,81 €
Armadura d'acer B500S	1,29 €	1,25 €	0,96 €	1,38 €	1,16 €	1,21 €
Solera formigó armat e=20cm	39,23 €	34,46 €	28,66 €	33,57 €	29,73 €	26,41 €

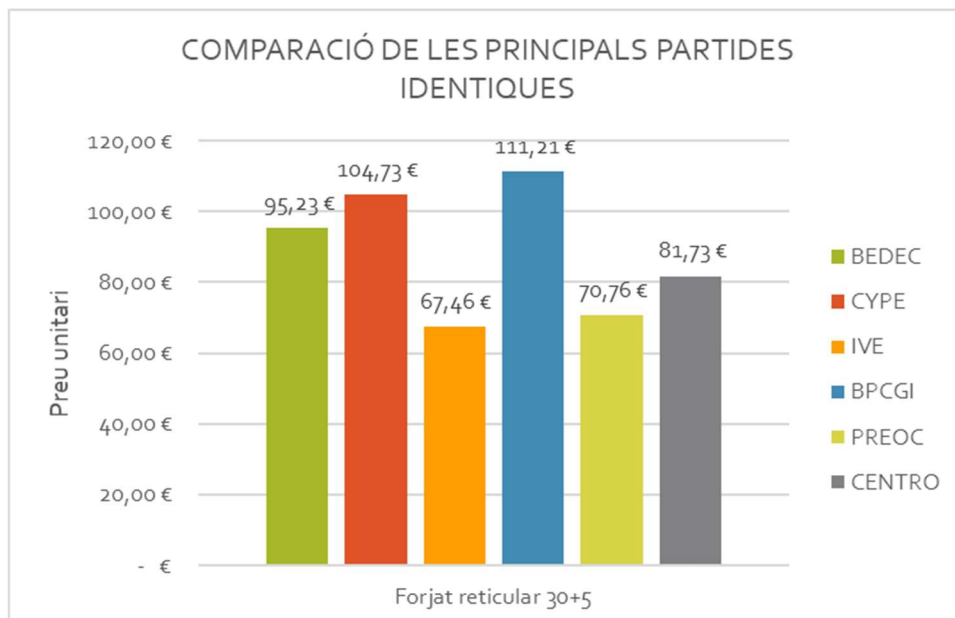


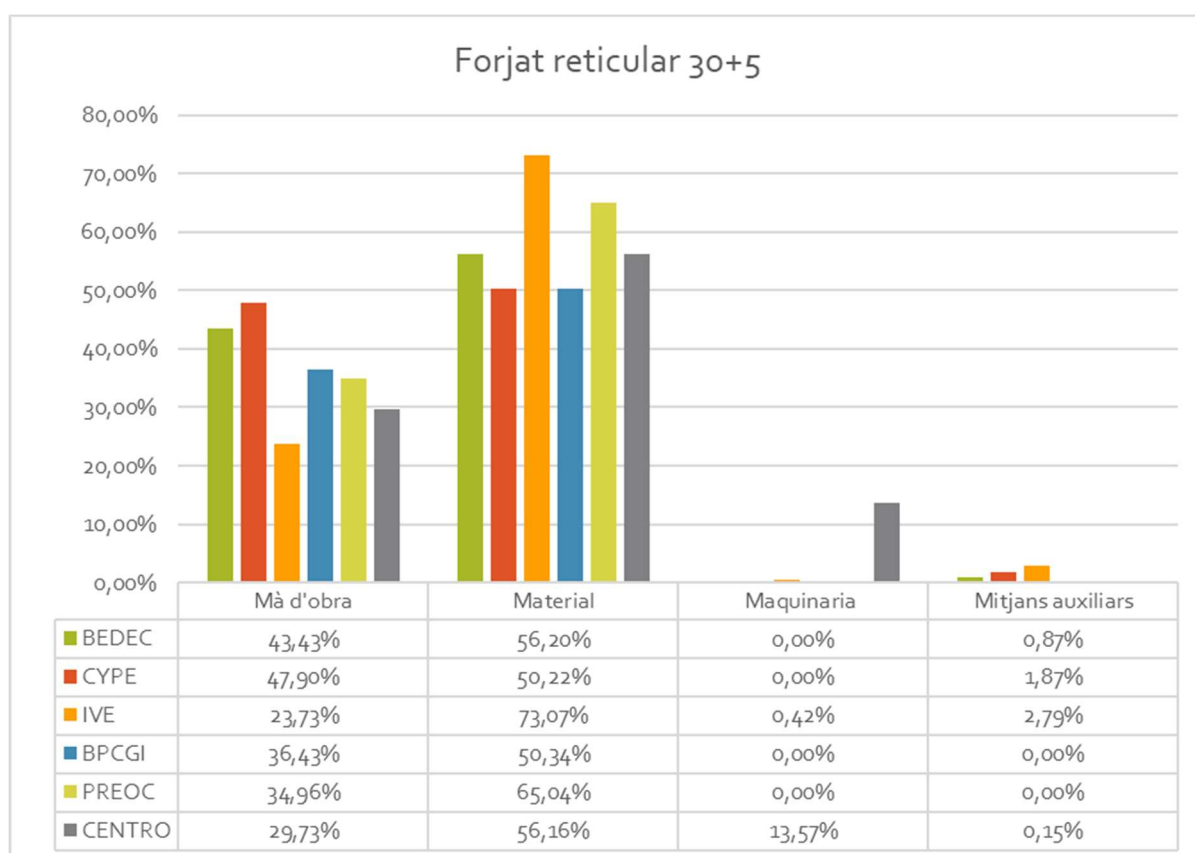
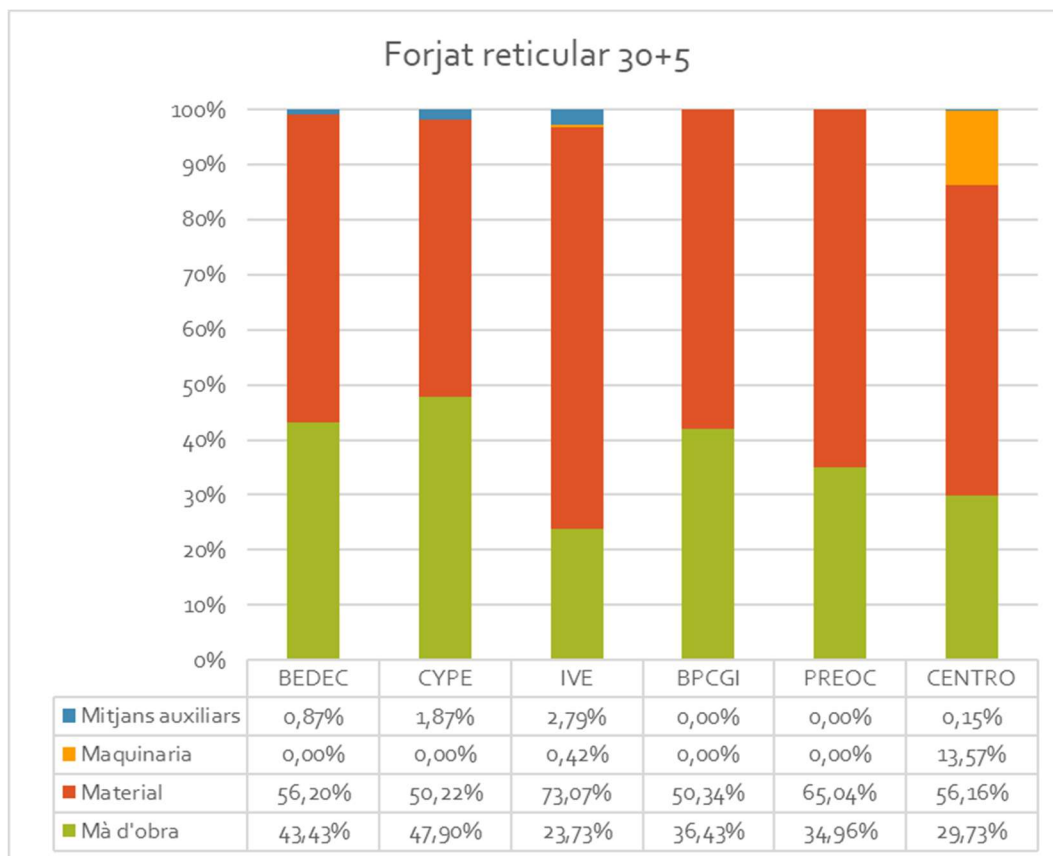
COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES MÉS SEMBLANTS						
Partida	IMPORT UNITARI PER PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Paret 14 cm de maó calat	31,27 €	28,43 €	38,33 €	34,12 €	20,17 €	18,42 €
SATE	40,59 €	75,89 €	81,41 €	60,19 €	38,74 €	38,87 €
Recrescut de morter	8,28 €	8,19 €	11,37 €	13,51 €	9,64 €	17,49 €
Paviment de parquet	44,73 €	57,69 €	89,77 €	38,74 €	41,19 €	52,57 €
Vidre de seguretat	86,52 €	162,23 €	71,77 €	87,75 €	139,83 €	67,19 €
Sòcol de fusta	6,27 €	4,79 €	5,21 €	8,60 €	9,44 €	6,03 €
Arrebossat	14,16 €	24,38 €	8,67 €	18,30 €	10,97 €	5,11 €



<b>COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES</b>							
<b>Forjat reticular 30+5</b>	<b>DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA</b>						
	<b>BEDEC</b>	<b>CYPE</b>	<b>IVE</b>	<b>BPCGI</b>	<b>PREOC</b>	<b>CENTRO</b>	
Mà d'obra	41,36	50,17	16,01	40,51	24,74	24,30	
Material	53,52	52,60	49,29	55,98	46,02	45,90	
Maquinaria	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	11,09	
Mitjans auxiliars	0,83	1,96	1,88	0,00	0,00	0,12	

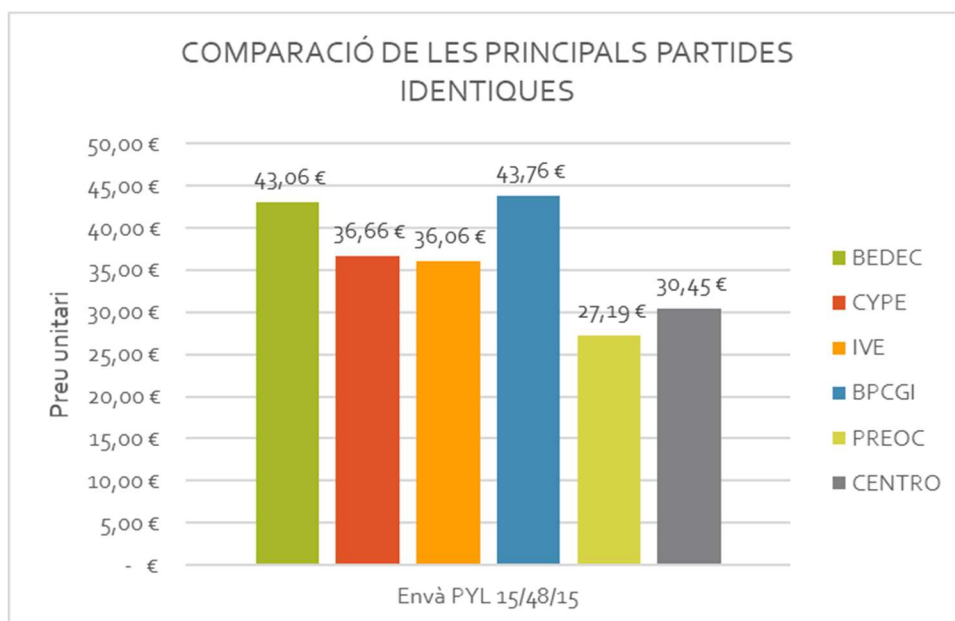
<b>COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES</b>							
<b>Forjat reticular 30+5</b>	<b>DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA</b>						
	<b>BEDEC</b>	<b>CYPE</b>	<b>IVE</b>	<b>BPCGI</b>	<b>PREOC</b>	<b>CENTRO</b>	
Mà d'obra	43,43%	47,90%	23,73%	36,43%	34,96%	29,73%	
Material	56,20%	50,22%	73,07%	50,34%	65,04%	56,16%	
Maquinaria	0,00%	0,00%	0,42%	0,00%	0,00%	13,57%	
Mitjans auxiliars	0,87%	1,87%	2,79%	0,00%	0,00%	0,15%	

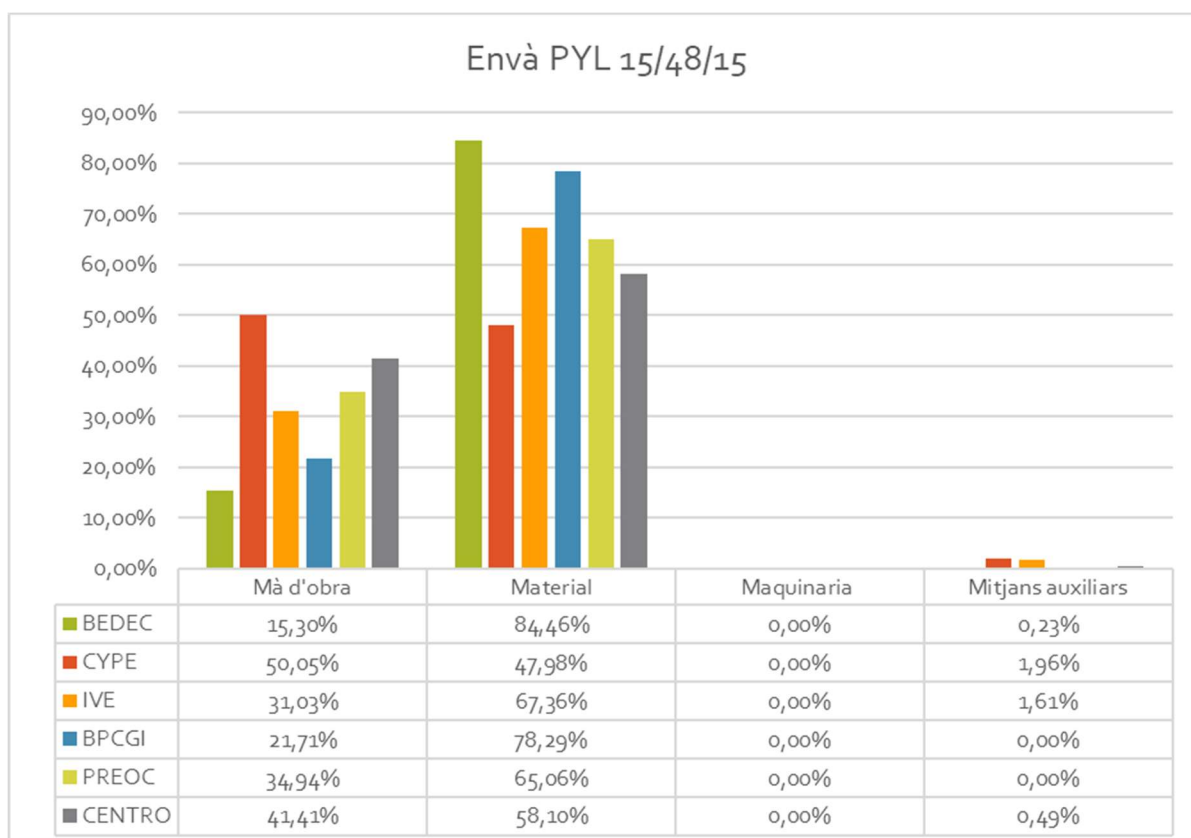
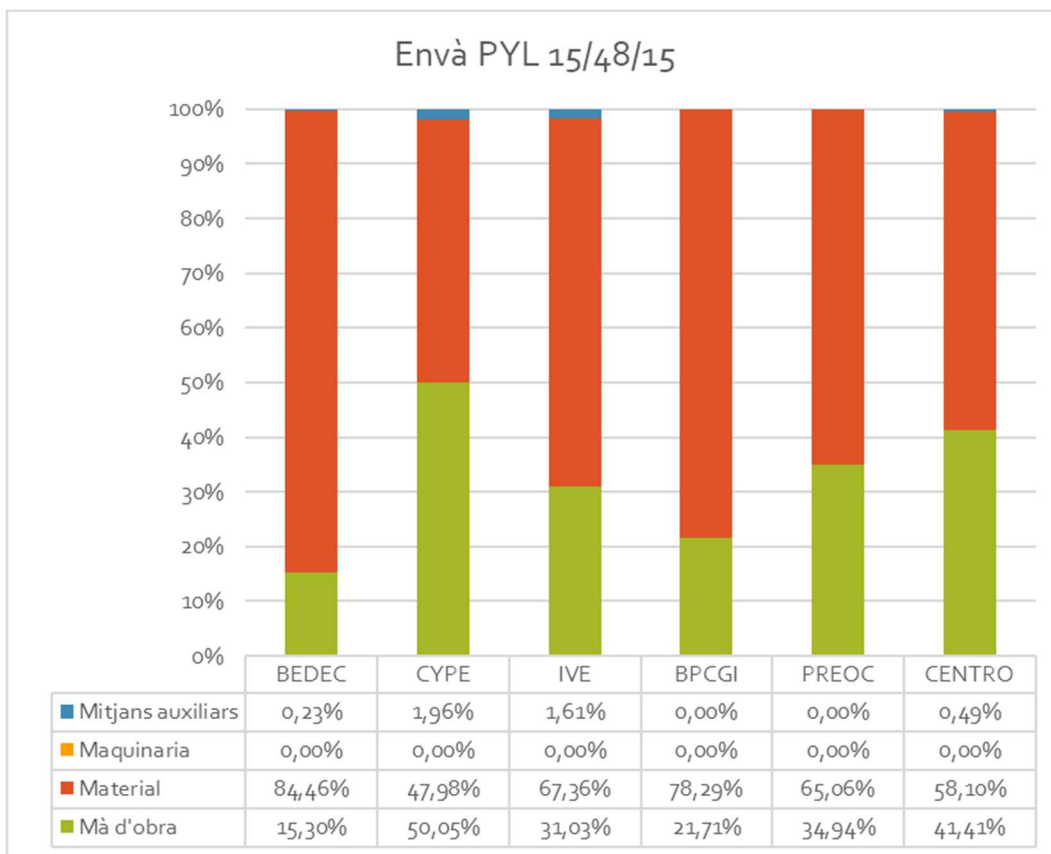




COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Envà PYL 15/48/15	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	6,59	18,35	11,19	9,50	9,50	12,61
Material	36,37	17,59	24,29	34,26	17,69	17,69
Maquinaria	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mitjans auxiliars	0,10	0,72	0,58	0,00	0,00	0,15

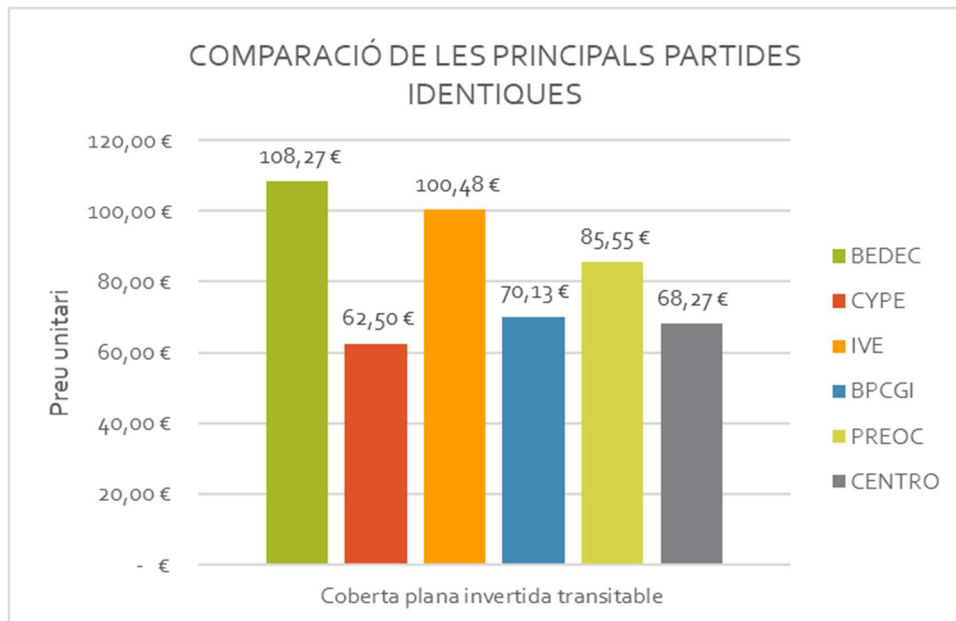
COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Envà PYL 15/48/15	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	15,30%	50,05%	31,03%	21,71%	34,94%	41,41%
Material	84,46%	47,98%	67,36%	78,29%	65,06%	58,10%
Maquinaria	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Mitjans auxiliars	0,23%	1,96%	1,61%	0,00%	0,00%	0,49%

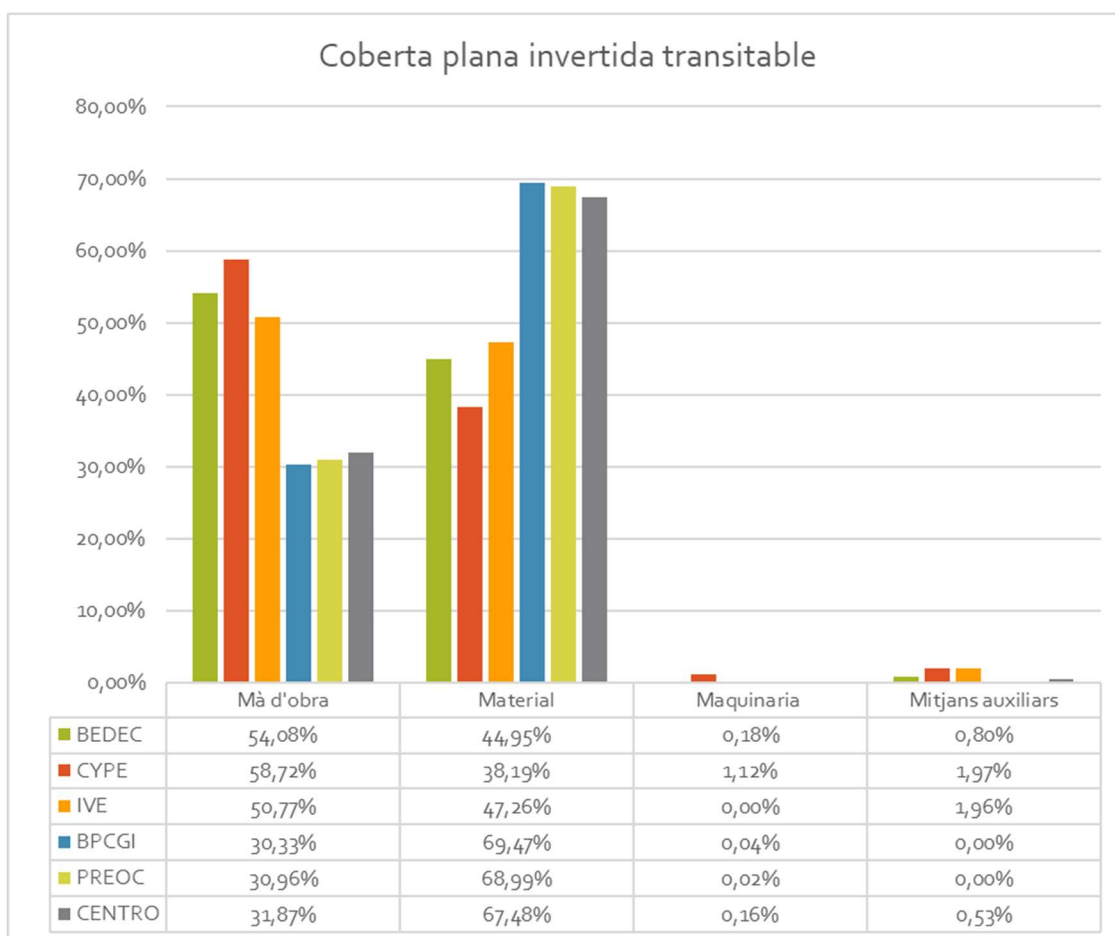
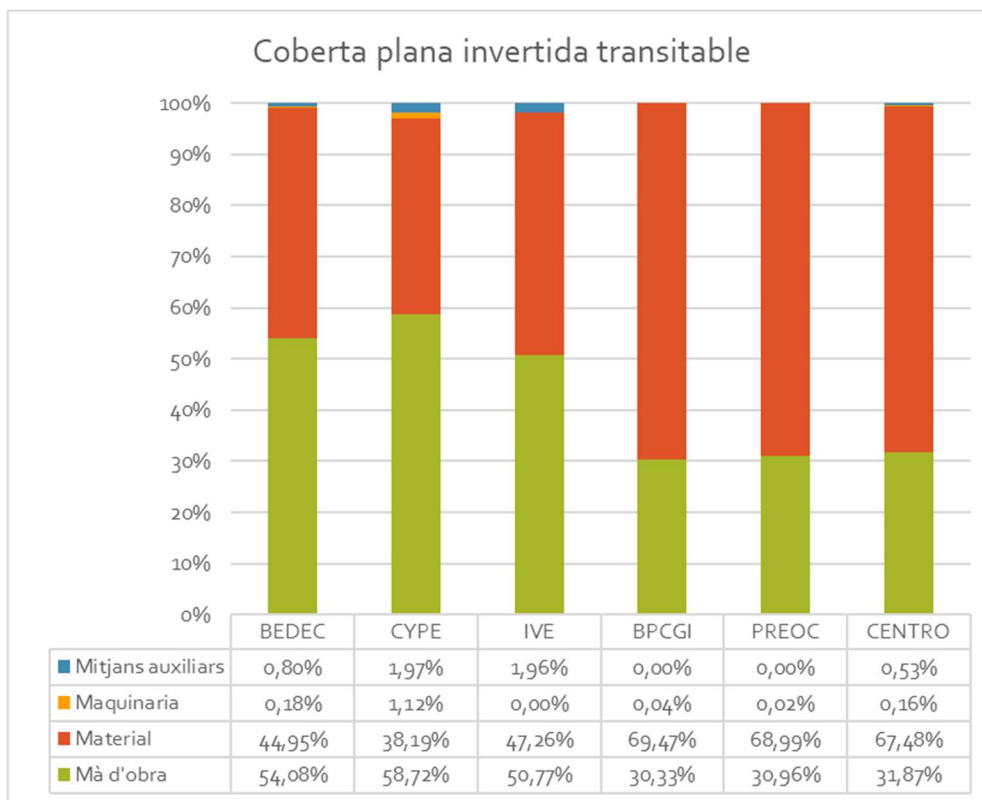




COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Coberta plana invertida transitable	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	58,55	36,70	51,01	21,27	26,49	21,76
Material	48,67	23,87	47,49	48,72	59,02	46,07
Maquinaria	0,20	0,70	0,00	0,03	0,02	0,11
Mitjans auxiliars	0,87	1,23	1,97	0,00	0,00	0,36

COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Coberta plana invertida transitable	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	54,08%	58,72%	50,77%	30,33%	30,96%	31,87%
Material	44,95%	38,19%	47,26%	69,47%	68,99%	67,48%
Maquinaria	0,18%	1,12%	0,00%	0,04%	0,02%	0,16%
Mitjans auxiliars	0,80%	1,97%	1,96%	0,00%	0,00%	0,53%

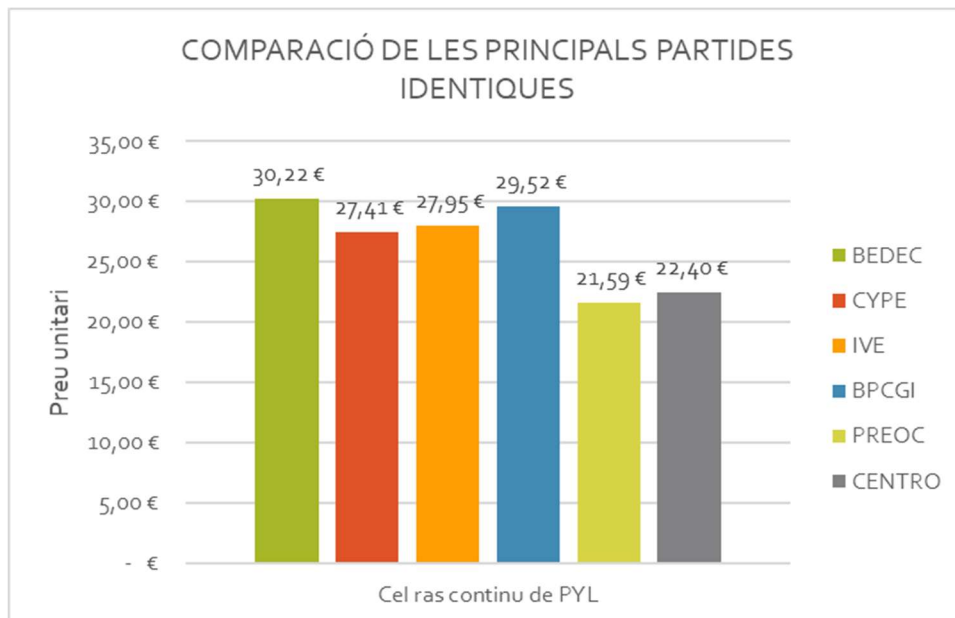




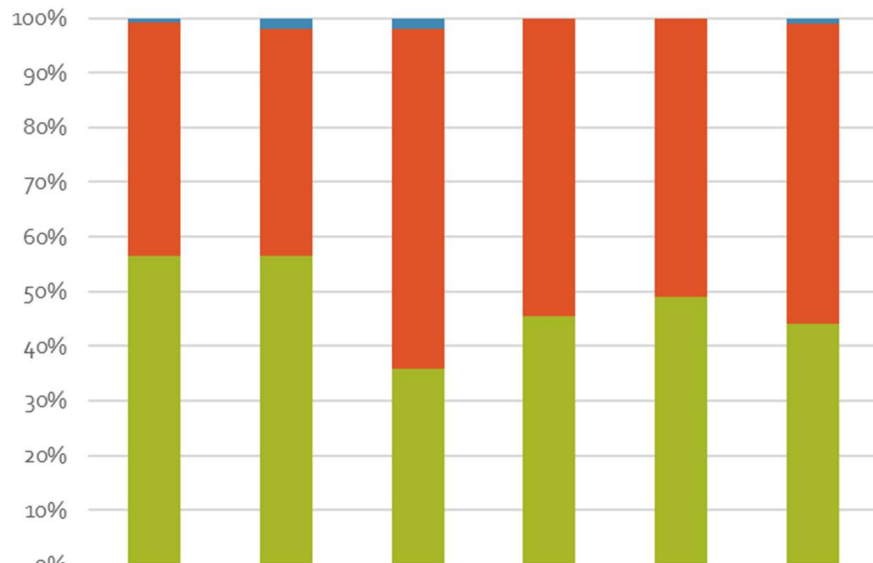


COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Cel ras continu de PYL	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	17,04	15,49	10,00	13,41	10,57	9,85
Material	12,92	11,38	17,40	16,11	11,02	12,33
Maquinaria	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mitjans auxiliars	0,26	0,54	0,55	0,00	0,00	0,22

COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Cel ras continu de PYL	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	56,39%	56,51%	35,78%	45,43%	48,96%	43,97%
Material	42,75%	41,52%	62,25%	54,57%	51,04%	55,04%
Maquinaria	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Mitjans auxiliars	0,86%	1,97%	1,97%	0,00%	0,00%	0,98%

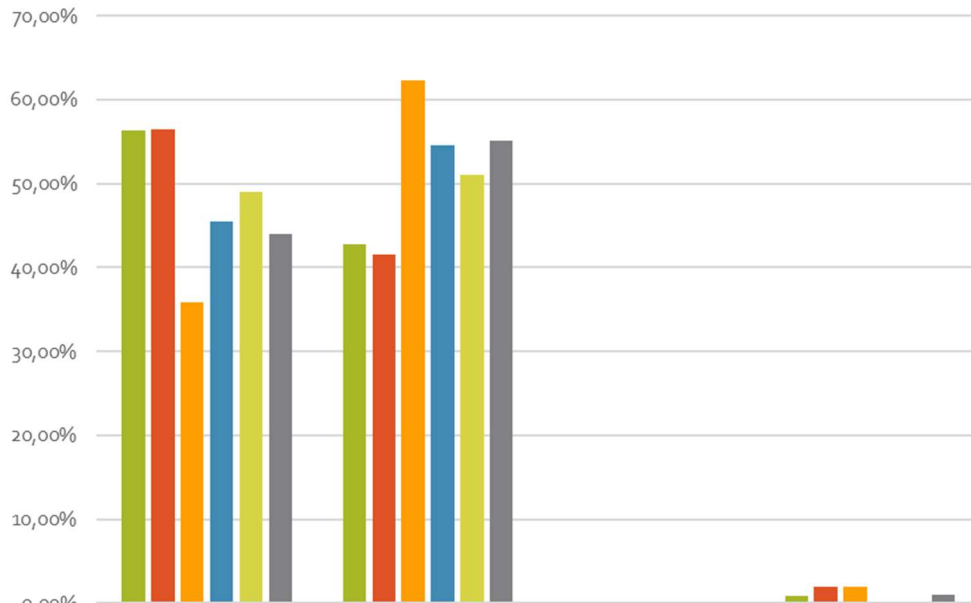


### Cel ras continu de PYL



	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mitjans auxiliars	0,86%	1,97%	1,97%	0,00%	0,00%	0,98%
Maquinaria	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Material	42,75%	41,52%	62,25%	54,57%	51,04%	55,04%
Mà d'obra	56,39%	56,51%	35,78%	45,43%	48,96%	43,97%

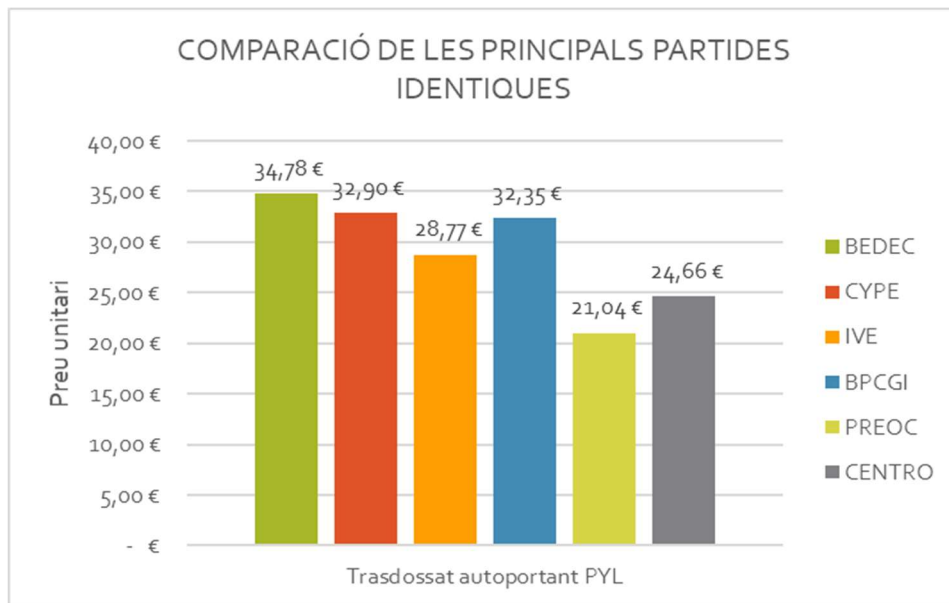
### Cel ras continu de PYL



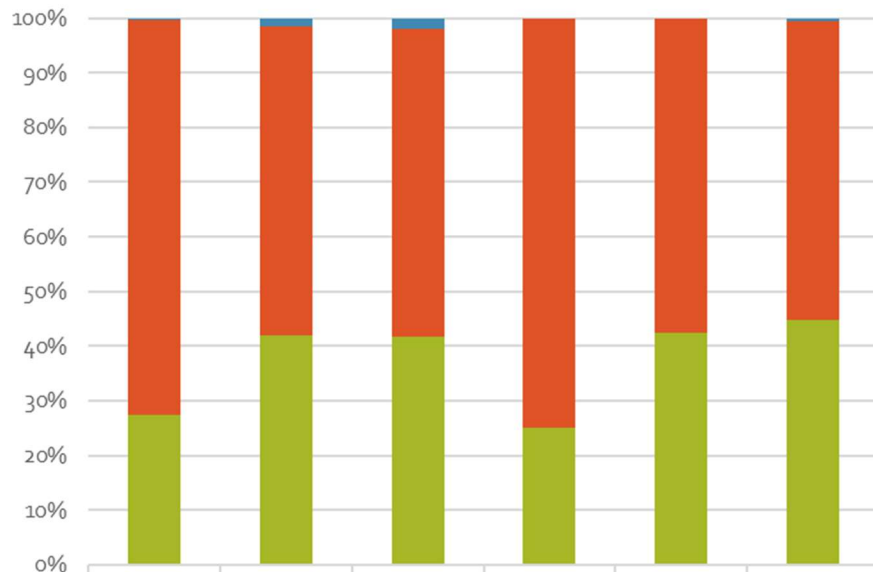
	Mà d'obra	Material	Maquinaria	Mitjans auxiliars
BEDEC	56,39%	42,75%	0,00%	0,86%
CYPE	56,51%	41,52%	0,00%	1,97%
IVE	35,78%	62,25%	0,00%	1,97%
BPCGI	45,43%	54,57%	0,00%	0,00%
PREOC	48,96%	51,04%	0,00%	0,00%
CENTRO	43,97%	55,04%	0,00%	0,98%

COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Trasdossat autoportant PYL	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	9,54	13,83	11,99	8,10	8,90	11,03
Material	25,10	18,54	16,22	24,25	12,14	13,51
Maquinaria	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mitjans auxiliars	0,14	0,53	0,56	0,00	0,00	0,12

COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Trasdossat autoportant PYL	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	27,43%	42,04%	41,68%	25,04%	42,30%	44,73%
Material	72,17%	56,35%	56,38%	74,96%	57,70%	54,79%
Maquinaria	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Mitjans auxiliars	0,40%	1,61%	1,95%	0,00%	0,00%	0,49%

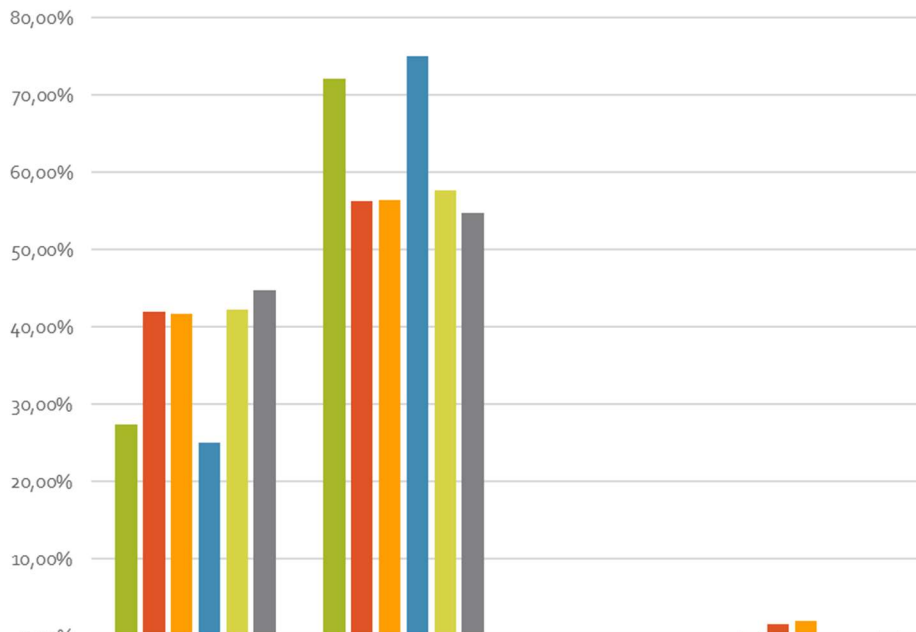


### Trasdossat autoportant PYL



	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mitjans auxiliars	0,40%	1,61%	1,95%	0,00%	0,00%	0,49%
Maquinaria	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Material	72,17%	56,35%	56,38%	74,96%	57,70%	54,79%
Mà d'obra	27,43%	42,04%	41,68%	25,04%	42,30%	44,73%

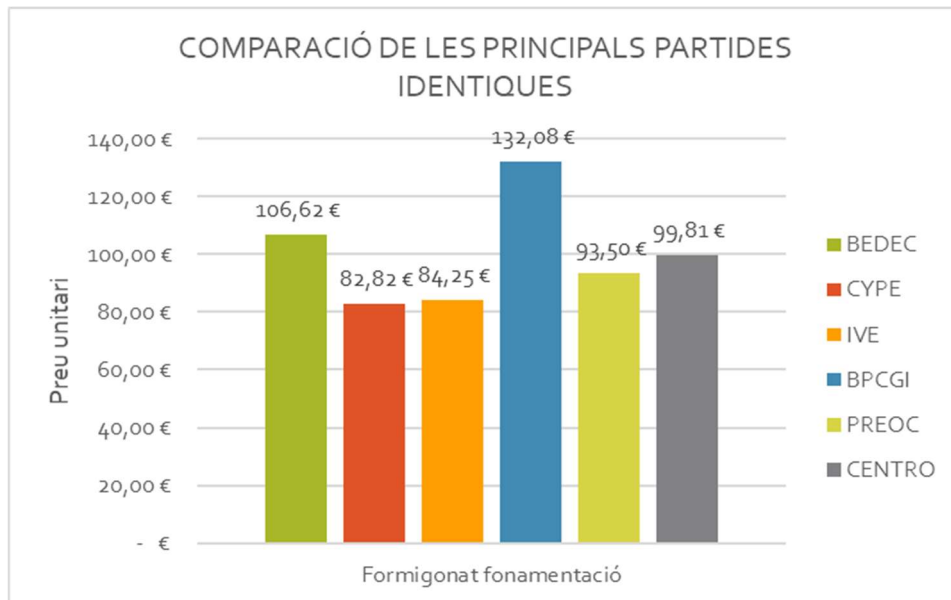
### Trasdossat autoportant PYL



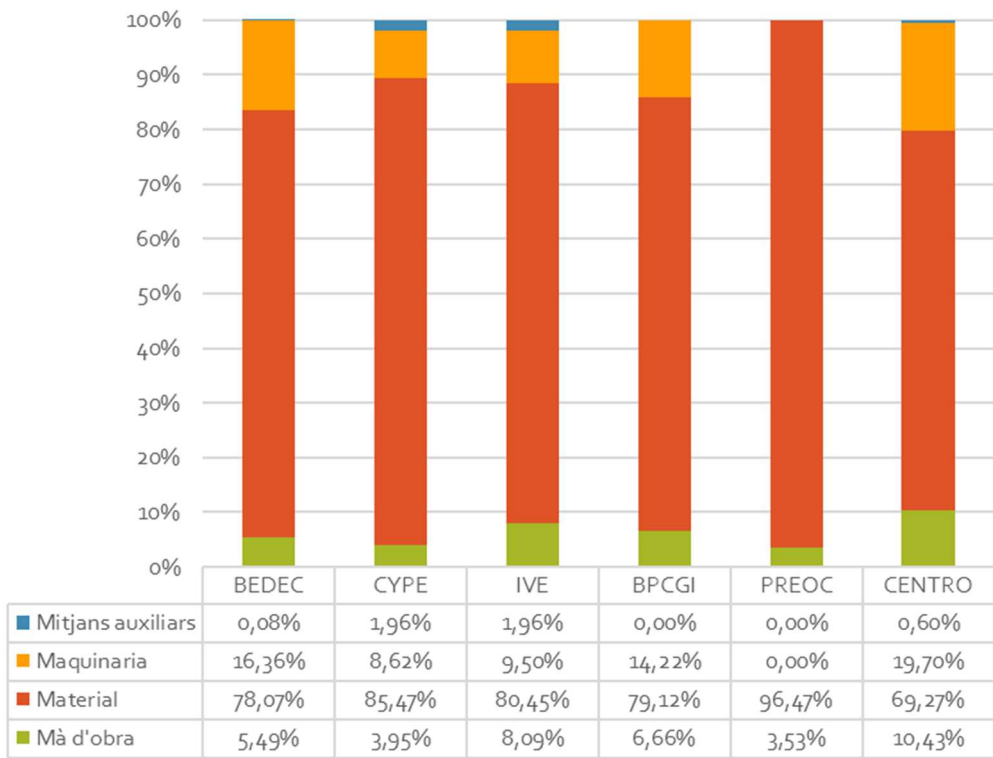
	Mà d'obra	Material	Maquinaria	Mitjans auxiliars
BEDEC	27,43%	72,17%	0,00%	0,40%
CYPE	42,04%	56,35%	0,00%	1,61%
IVE	41,68%	56,38%	0,00%	1,95%
BPCGI	25,04%	74,96%	0,00%	0,00%
PREOC	42,30%	57,70%	0,00%	0,00%
CENTRO	44,73%	54,79%	0,00%	0,49%

COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Formigonat fonamentació	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	5,85	3,27	6,82	8,80	3,30	10,41
Material	83,24	70,79	67,78	104,50	90,20	69,14
Maquinaria	17,44	7,14	8,00	18,78	0,00	19,66
Mitjans auxiliars	0,09	1,62	1,65	0,00	0,00	0,60

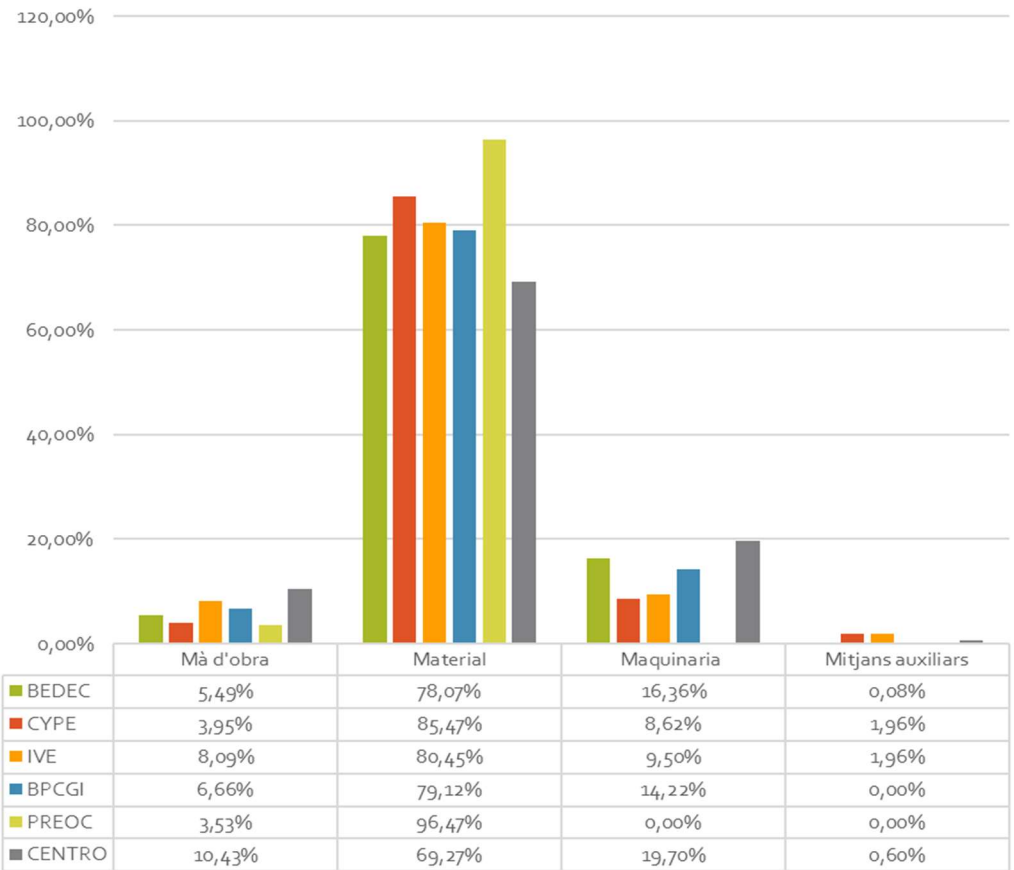
COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Formigonat fonamentació	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	5,49%	3,95%	8,09%	6,66%	3,53%	10,43%
Material	78,07%	85,47%	80,45%	79,12%	96,47%	69,27%
Maquinaria	16,36%	8,62%	9,50%	14,22%	0,00%	19,70%
Mitjans auxiliars	0,08%	1,96%	1,96%	0,00%	0,00%	0,60%



### Formigonat fonamentació

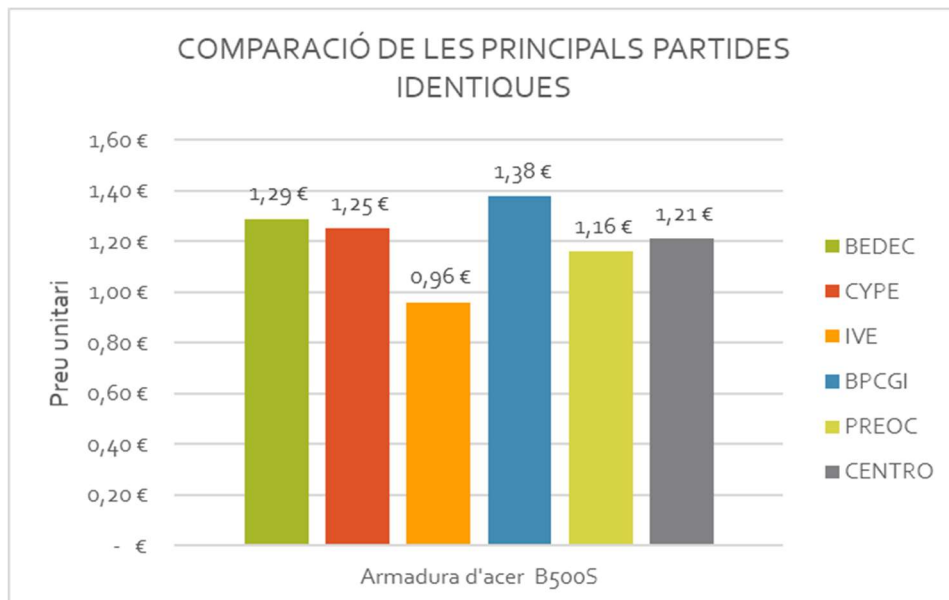


### Formigonat fonamentació

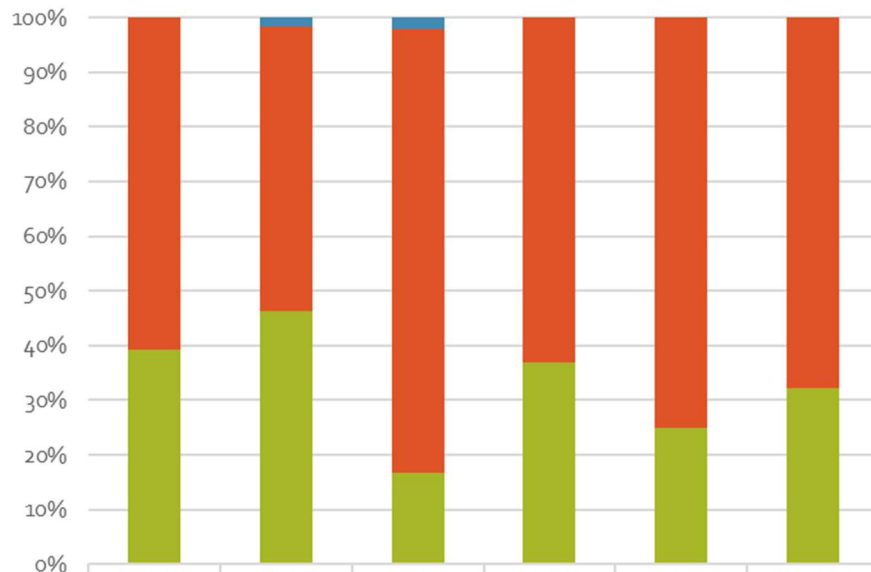


COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Armadura d'acer B500S	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	0,51	0,58	0,16	0,51	0,29	0,39
Material	0,79	0,65	0,78	0,87	0,87	0,82
Maquinaria	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mitjans auxiliars	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00

COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Armadura d'acer B500S	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	39,53%	46,40%	16,67%	36,96%	25,00%	32,23%
Material	61,24%	52,00%	81,25%	63,04%	75,00%	67,77%
Maquinaria	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Mitjans auxiliars	0,00%	1,60%	2,08%	0,00%	0,00%	0,00%

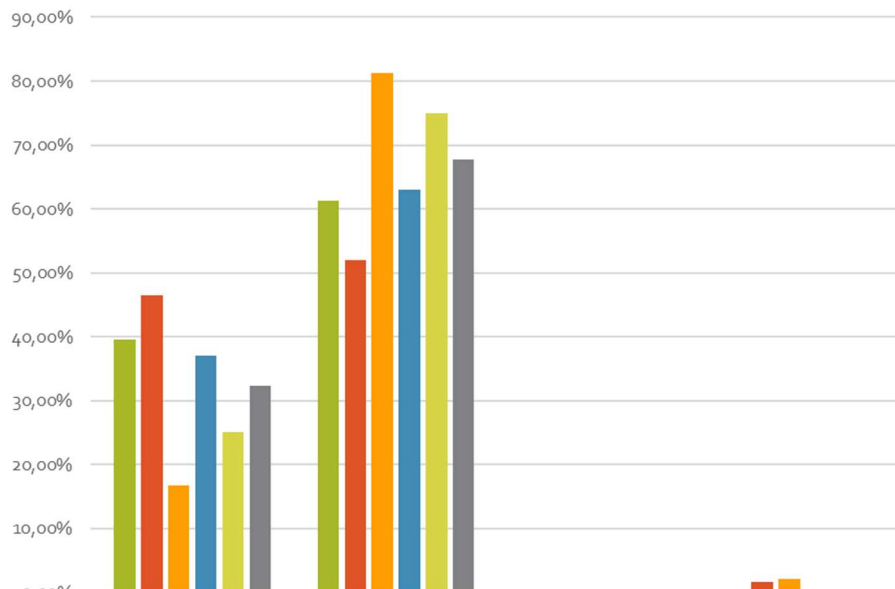


### Armadura d'acer B500S



	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mitjans auxiliars	0,00%	1,60%	2,08%	0,00%	0,00%	0,00%
Maquinaria	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Material	61,24%	52,00%	81,25%	63,04%	75,00%	67,77%
Mà d'obra	39,53%	46,40%	16,67%	36,96%	25,00%	32,23%

### Armadura d'acer B500S

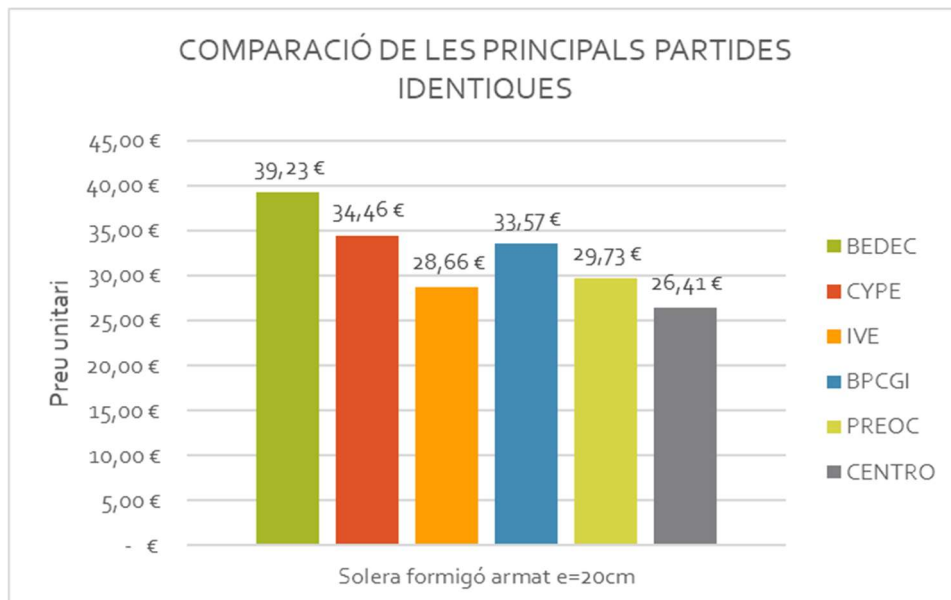


	Mà d'obra	Material	Maquinaria	Mitjans auxiliars
BEDEC	39,53%	61,24%	0,00%	0,00%
CYPE	46,40%	52,00%	0,00%	1,60%
IVE	16,67%	81,25%	0,00%	2,08%
BPCGI	36,96%	63,04%	0,00%	0,00%
PREOC	25,00%	75,00%	0,00%	0,00%
CENTRO	32,23%	67,77%	0,00%	0,00%

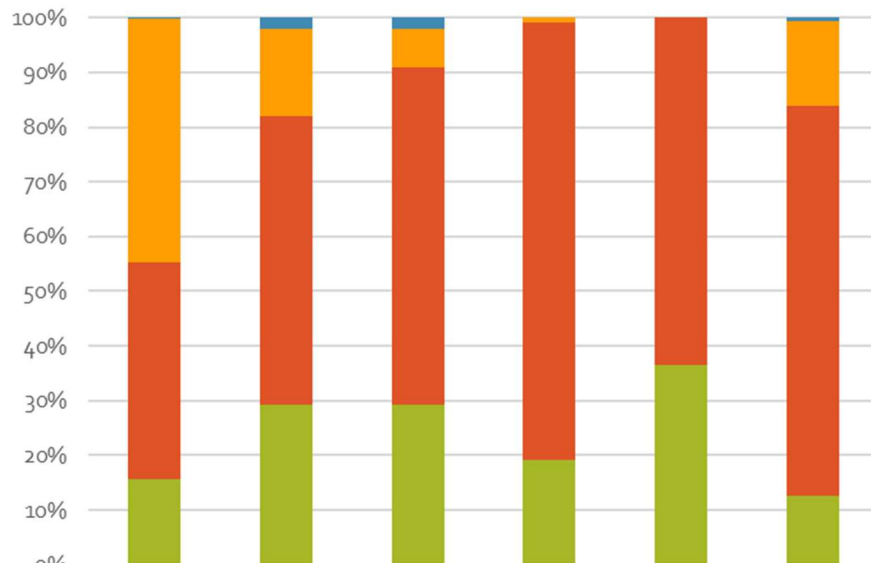


COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Solera formigó armat e=20cm	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	6,11	10,05	8,39	6,40	10,86	3,35
Material	15,59	18,22	17,68	26,87	18,87	18,83
Maquinaria	17,44	5,51	2,03	0,30	0,00	4,06
Mitjans auxiliars	0,09	0,68	0,56	0,00	0,00	0,17

COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Solera formigó armat e=20cm	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	15,57%	29,16%	29,27%	19,06%	36,53%	12,68%
Material	39,74%	52,87%	61,69%	80,04%	63,47%	71,30%
Maquinaria	44,46%	15,99%	7,08%	0,89%	0,00%	15,37%
Mitjans auxiliars	0,23%	1,97%	1,95%	0,00%	0,00%	0,64%

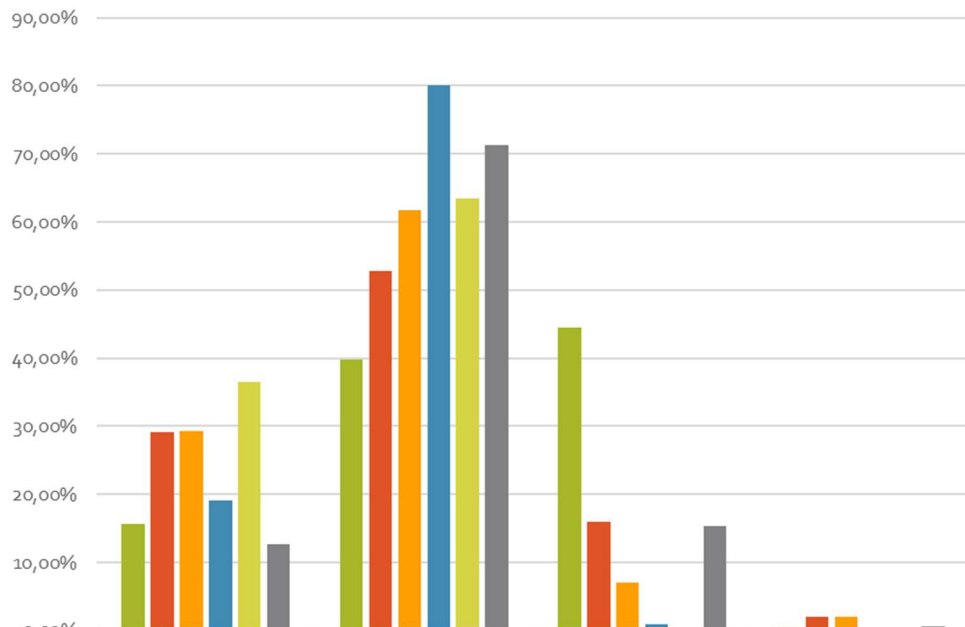


### Solera formigó armat e=20cm



	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mitjans auxiliars	0,23%	1,97%	1,95%	0,00%	0,00%	0,64%
Maquinaria	44,46%	15,99%	7,08%	0,89%	0,00%	15,37%
Material	39,74%	52,87%	61,69%	80,04%	63,47%	71,30%
Mà d'obra	15,57%	29,16%	29,27%	19,06%	36,53%	12,68%

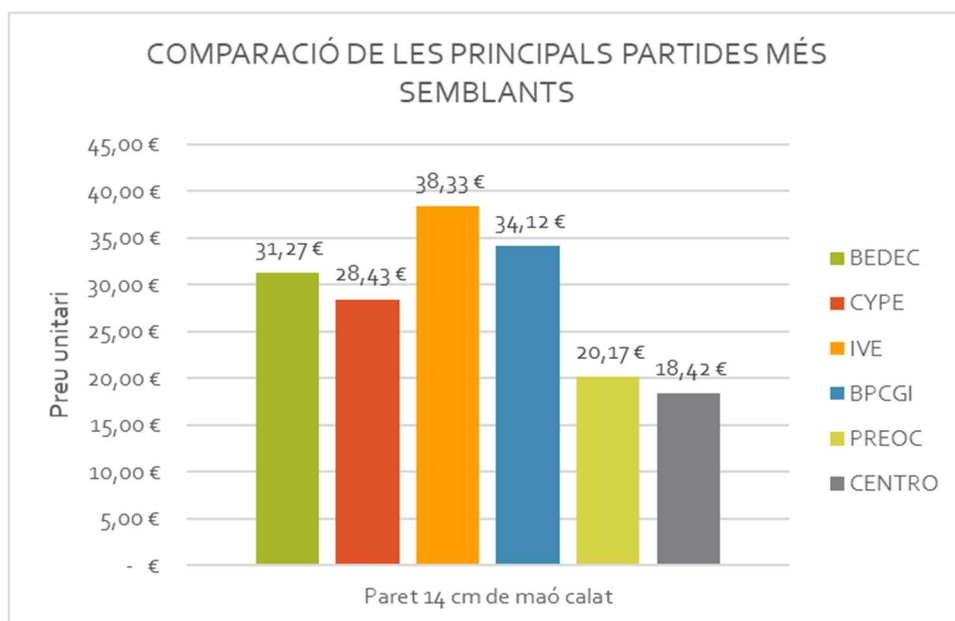
### Solera formigó armat e=20cm

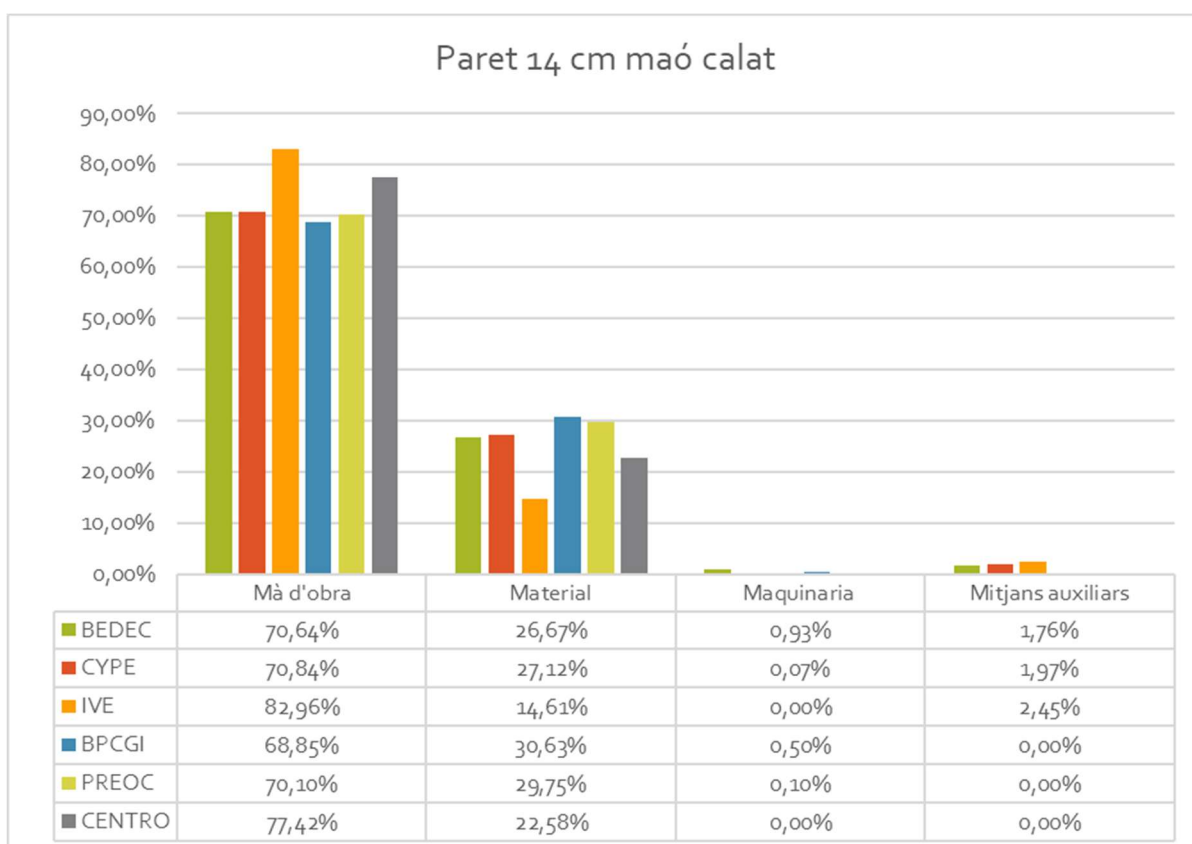
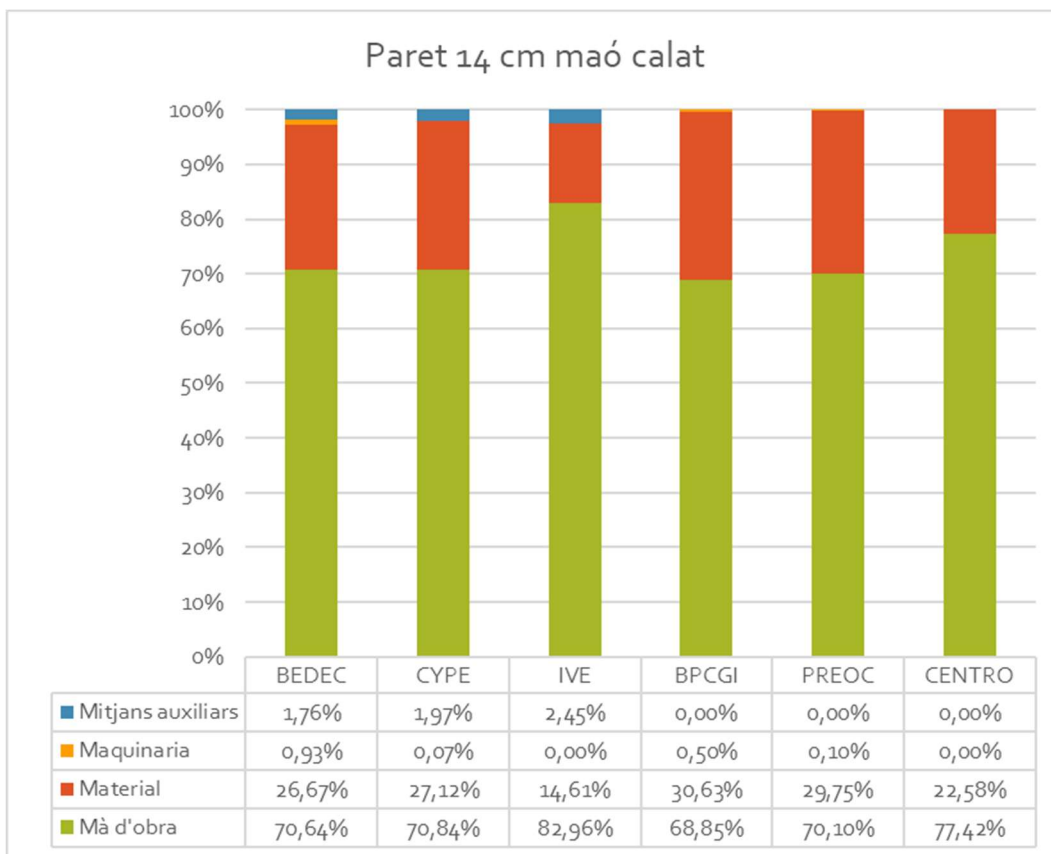


	Mà d'obra	Material	Maquinaria	Mitjans auxiliars
BEDEC	15,57%	39,74%	44,46%	0,23%
CYPE	29,16%	52,87%	15,99%	1,97%
IVE	29,27%	61,69%	7,08%	1,95%
BPCGI	19,06%	80,04%	0,89%	0,00%
PREOC	36,53%	63,47%	0,00%	0,00%
CENTRO	12,68%	71,30%	15,37%	0,64%

COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Paret 14 cm de maó calat	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	22,09	20,14	31,80	23,49	14,14	14,26
Material	8,34	7,71	5,60	10,45	6,00	4,16
Maquinaria	0,29	0,02	0,00	0,17	0,02	0,00
Mitjans auxiliars	0,55	0,56	0,94	0,00	0,00	0,00

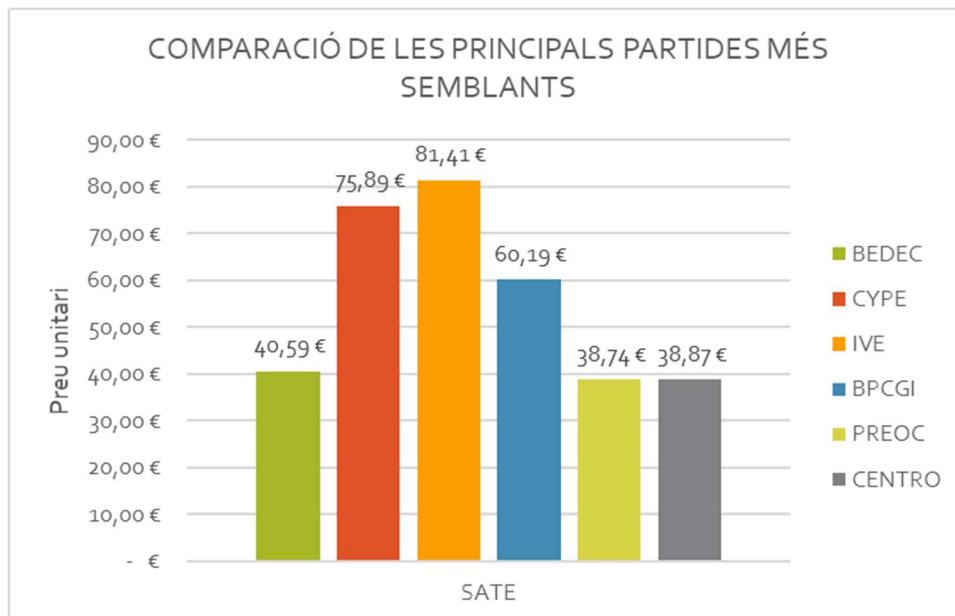
COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Paret 14 cm de maó calat	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	70,64%	70,84%	82,96%	68,85%	70,10%	77,42%
Material	26,67%	27,12%	14,61%	30,63%	29,75%	22,58%
Maquinaria	0,93%	0,07%	0,00%	0,50%	0,10%	0,00%
Mitjans auxiliars	1,76%	1,97%	2,45%	0,00%	0,00%	0,00%

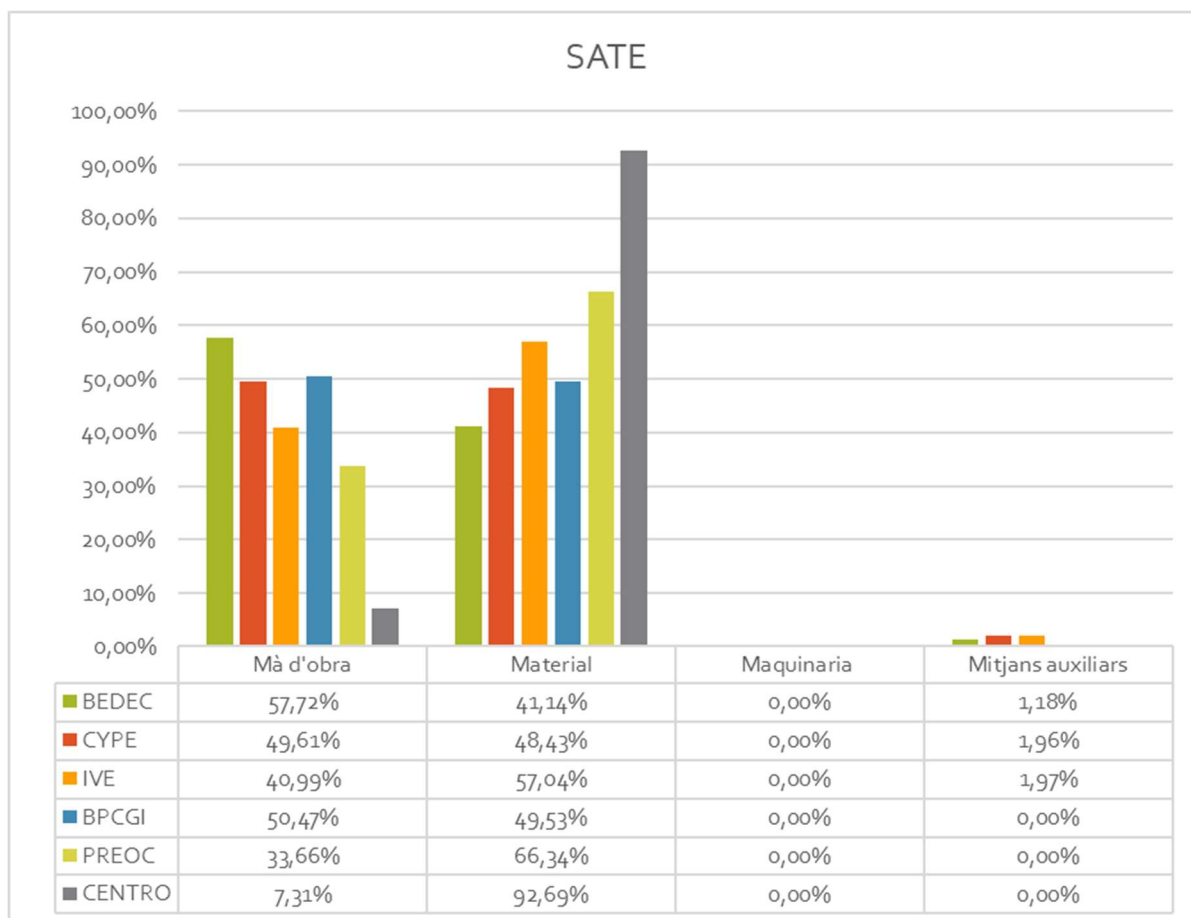




COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
SATE	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	23,43	37,65	33,37	30,38	13,04	2,84
Material	16,70	36,75	46,44	29,81	25,70	36,03
Maquinaria	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mitjans auxiliars	0,48	1,49	1,60	0,00	0,00	0,00

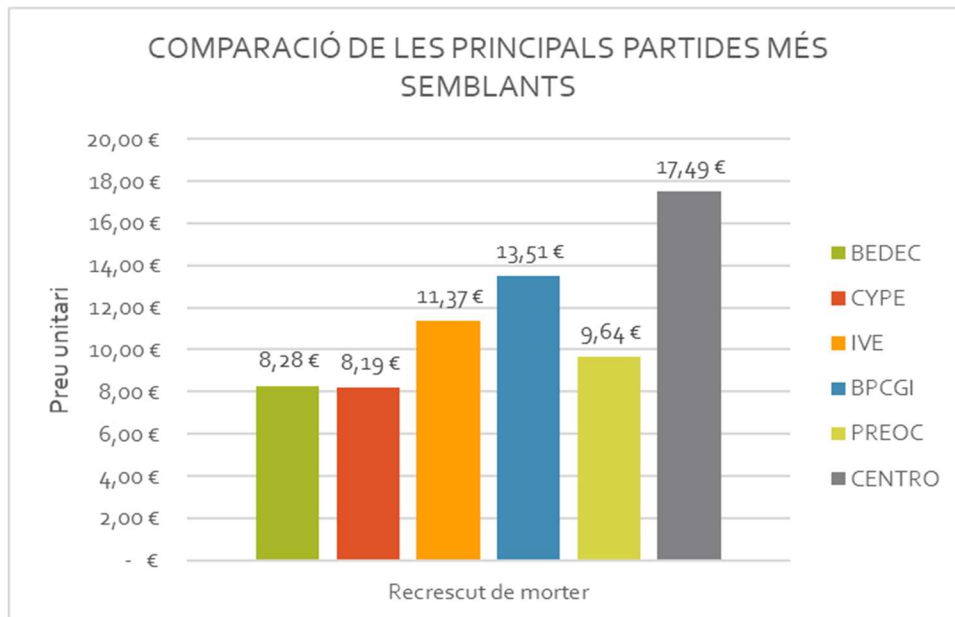
COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
SATE	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	57,72%	49,61%	40,99%	50,47%	33,66%	7,31%
Material	41,14%	48,43%	57,04%	49,53%	66,34%	92,69%
Maquinaria	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Mitjans auxiliars	1,18%	1,96%	1,97%	0,00%	0,00%	0,00%

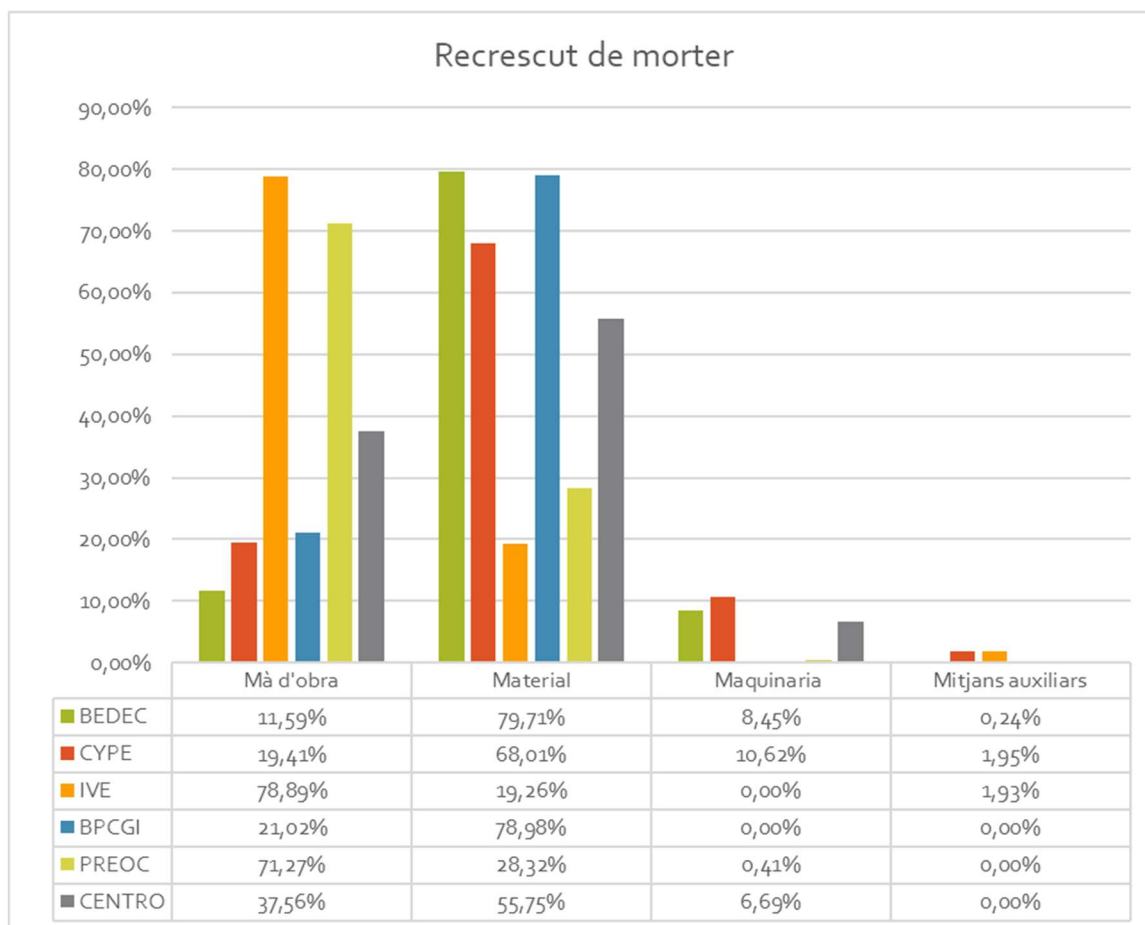
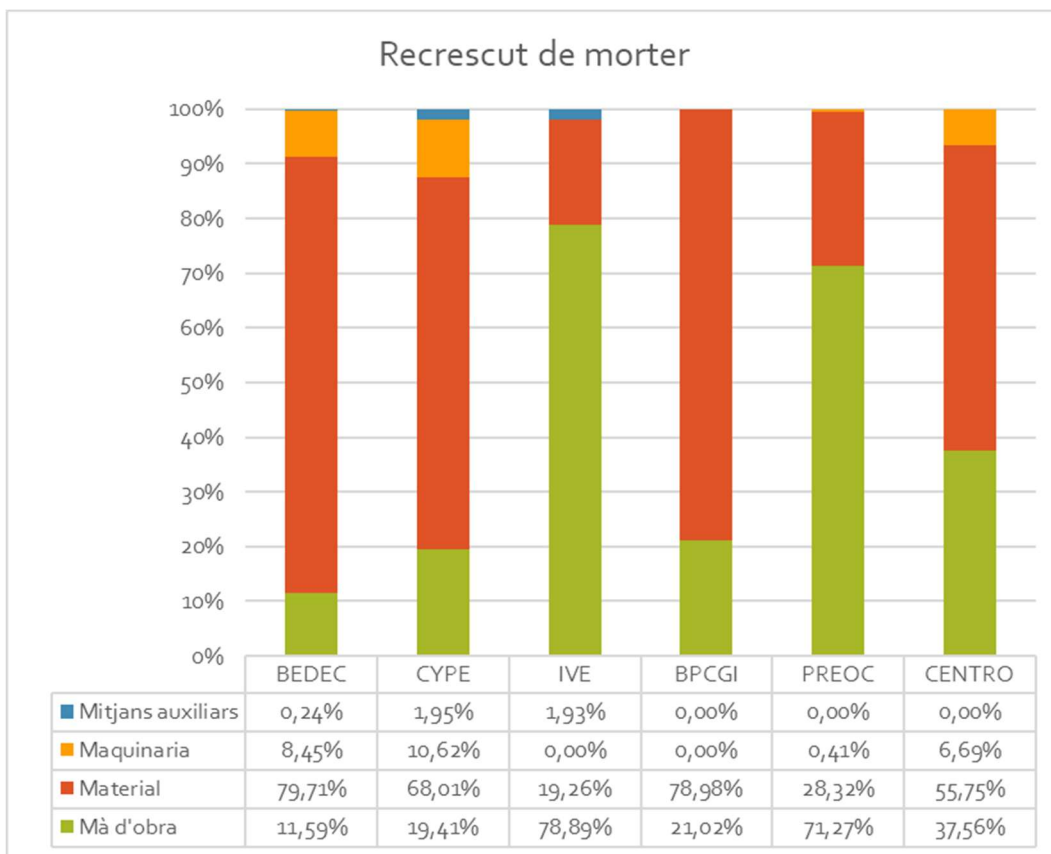




COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Recrescut de morter	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	0,96	1,59	8,97	2,84	6,87	6,57
Material	6,60	5,57	2,19	10,67	2,73	9,75
Maquinaria	0,70	0,87	0,00	0,00	0,04	1,17
Mitjans auxiliars	0,02	0,16	0,22	0,00	0,00	0,00

COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Recrescut de morter	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	11,59%	19,41%	78,89%	21,02%	71,27%	37,56%
Material	79,71%	68,01%	19,26%	78,98%	28,32%	55,75%
Maquinaria	8,45%	10,62%	0,00%	0,00%	0,41%	6,69%
Mitjans auxiliars	0,24%	1,95%	1,93%	0,00%	0,00%	0,00%

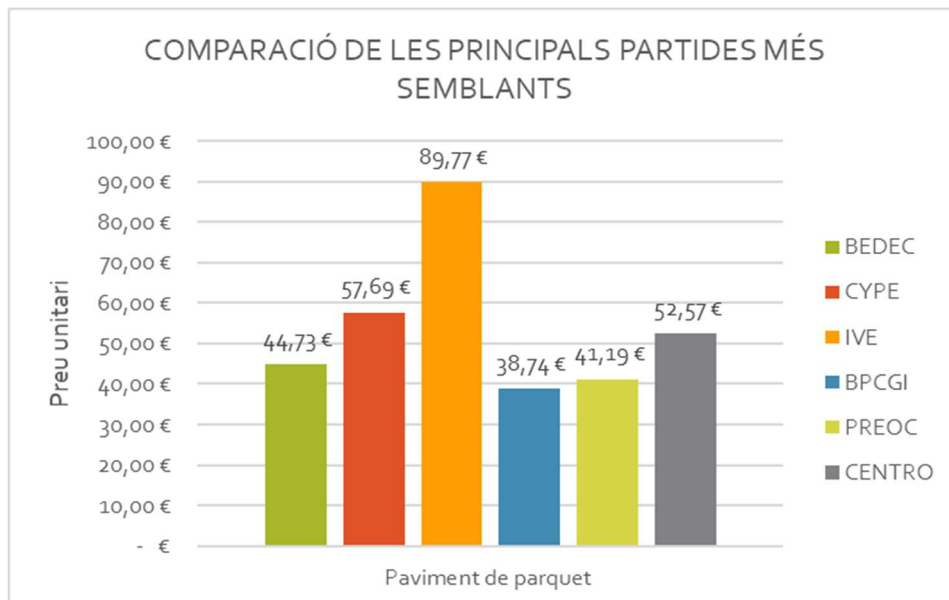




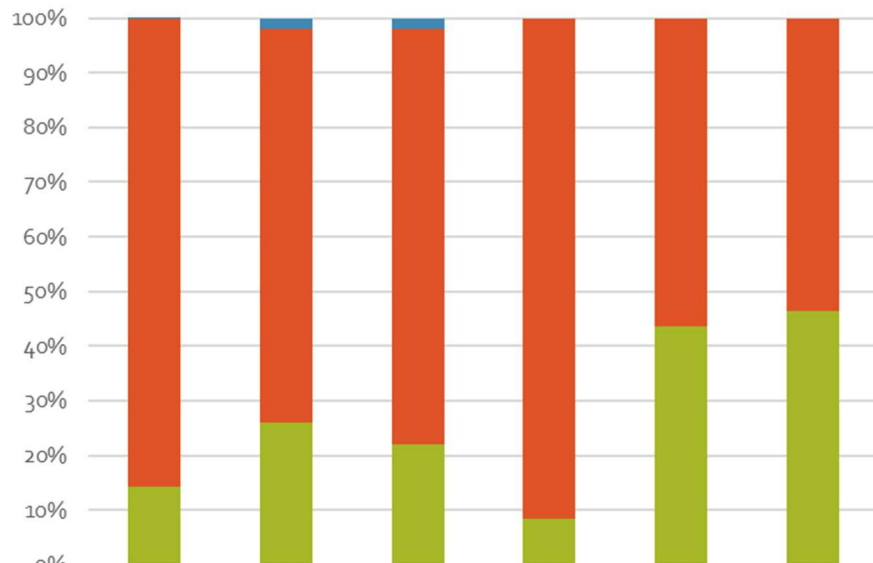


COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Paviment de parquet	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	6,39	15,00	19,85	3,28	17,91	24,37
Material	38,24	41,56	68,16	35,46	23,28	28,19
Maquinaria	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mitjans auxiliars	0,10	1,13	1,76	0,00	0,00	0,00

COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Paviment de parquet	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	14,29%	26,00%	22,11%	8,47%	43,48%	46,36%
Material	85,49%	72,04%	75,93%	91,53%	56,52%	53,62%
Maquinaria	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Mitjans auxiliars	0,22%	1,96%	1,96%	0,00%	0,00%	0,00%

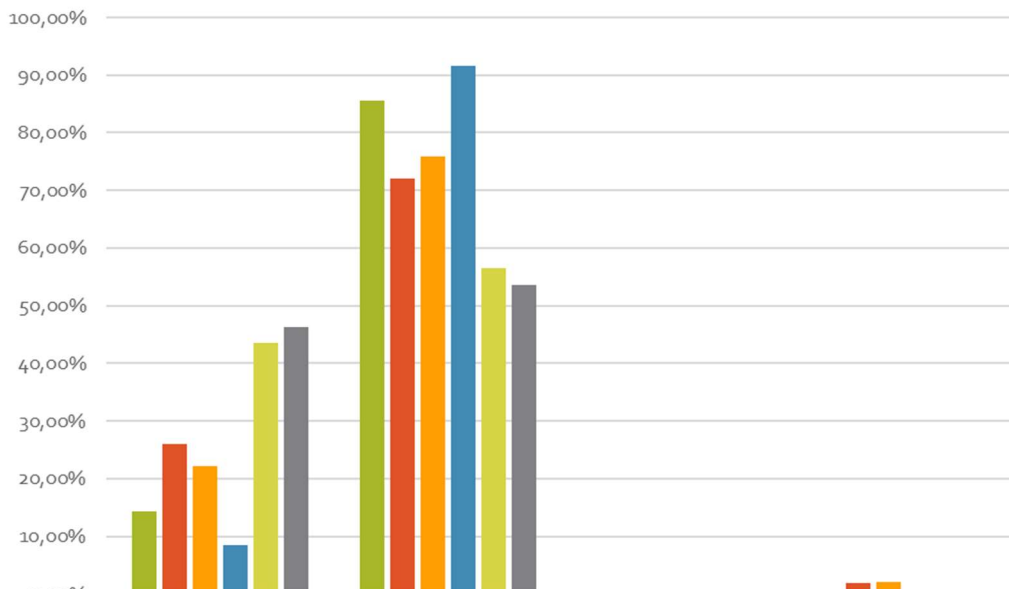


### Paviment de parquet



	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mitjans auxiliars	0,22%	1,96%	1,96%	0,00%	0,00%	0,00%
Maquinaria	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Material	85,49%	72,04%	75,93%	91,53%	56,52%	53,62%
Mà d'obra	14,29%	26,00%	22,11%	8,47%	43,48%	46,36%

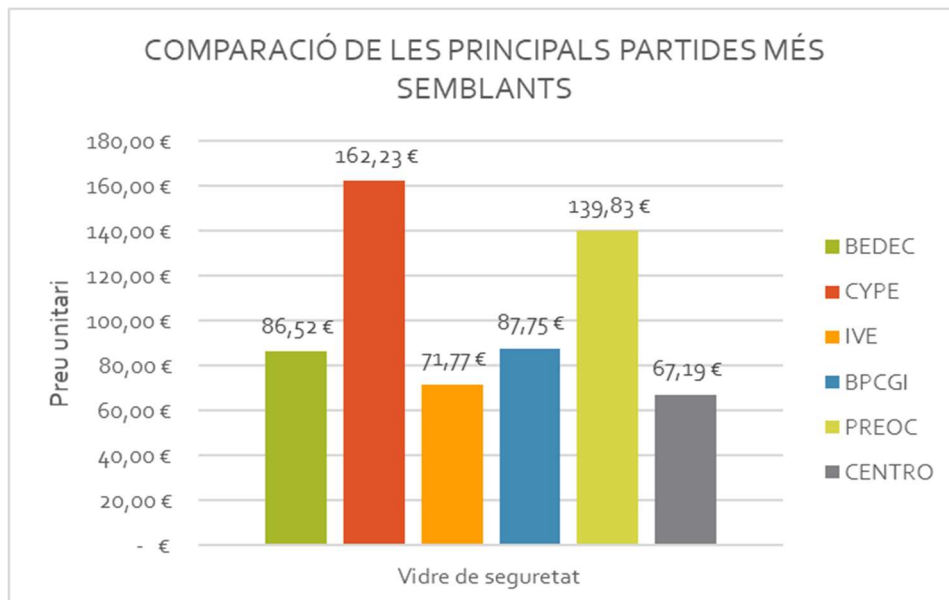
### Paviment de parquet



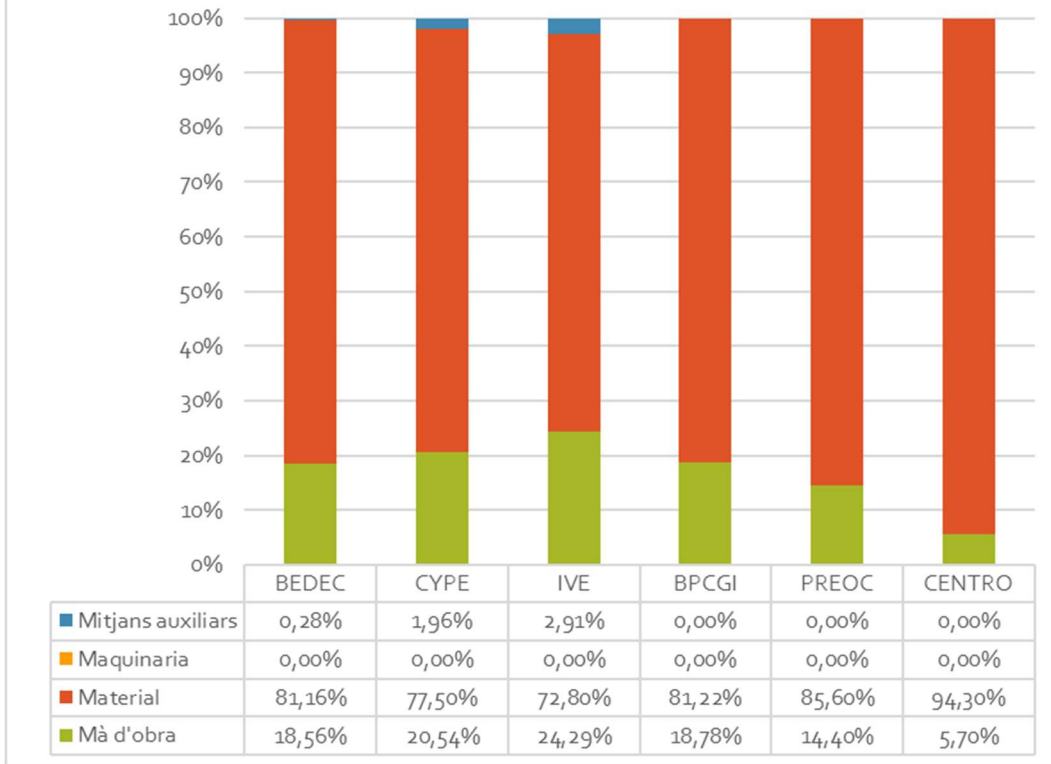
	Mà d'obra	Material	Maquinaria	Mitjans auxiliars
BEDEC	14,29%	85,49%	0,00%	0,22%
CYPE	26,00%	72,04%	0,00%	1,96%
IVE	22,11%	75,93%	0,00%	1,96%
BPCGI	8,47%	91,53%	0,00%	0,00%
PREOC	43,48%	56,52%	0,00%	0,00%
CENTRO	46,36%	53,62%	0,00%	0,00%

COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Vidre de seguretat	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	16,06	33,32	17,43	16,48	20,13	3,83
Material	70,22	125,73	52,25	71,27	119,70	63,36
Maquinaria	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mitjans auxiliars	0,24	3,18	2,09	0,00	0,00	0,00

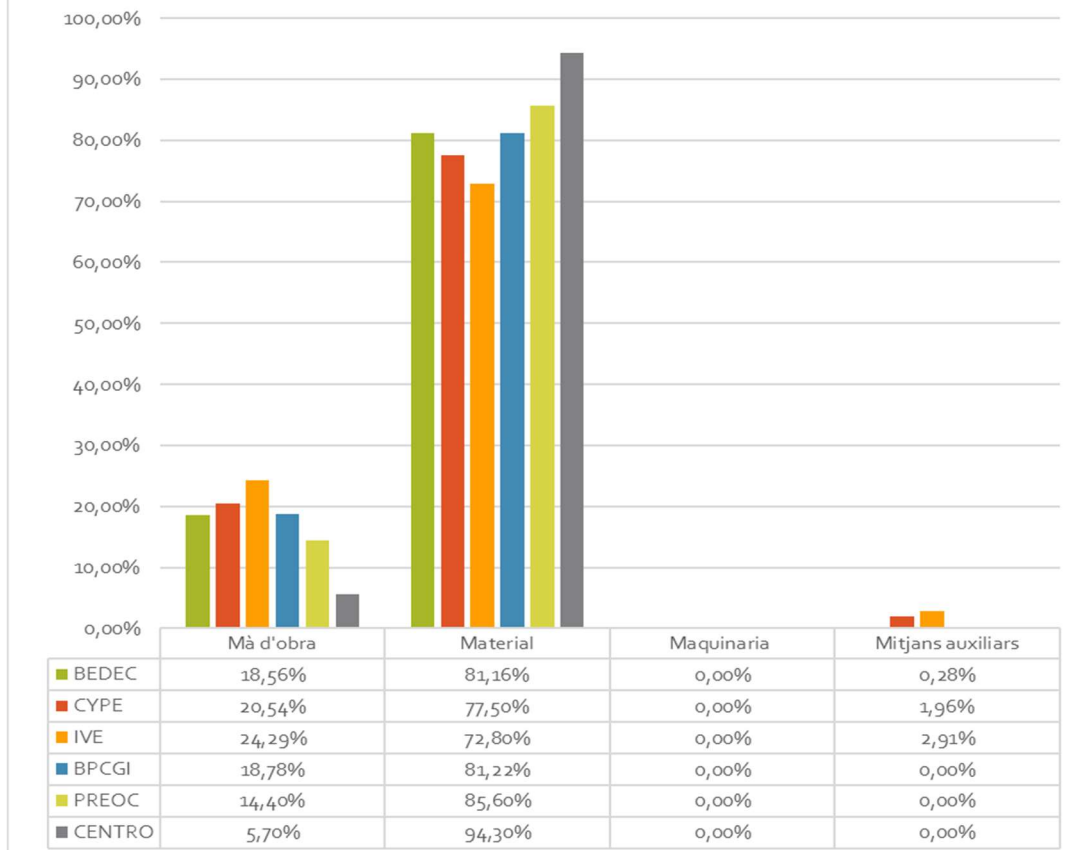
COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Vidre de seguretat	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	18,56%	20,54%	24,29%	18,78%	14,40%	5,70%
Material	81,16%	77,50%	72,80%	81,22%	85,60%	94,30%
Maquinaria	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Mitjans auxiliars	0,28%	1,96%	2,91%	0,00%	0,00%	0,00%



### Vidre de seguretat

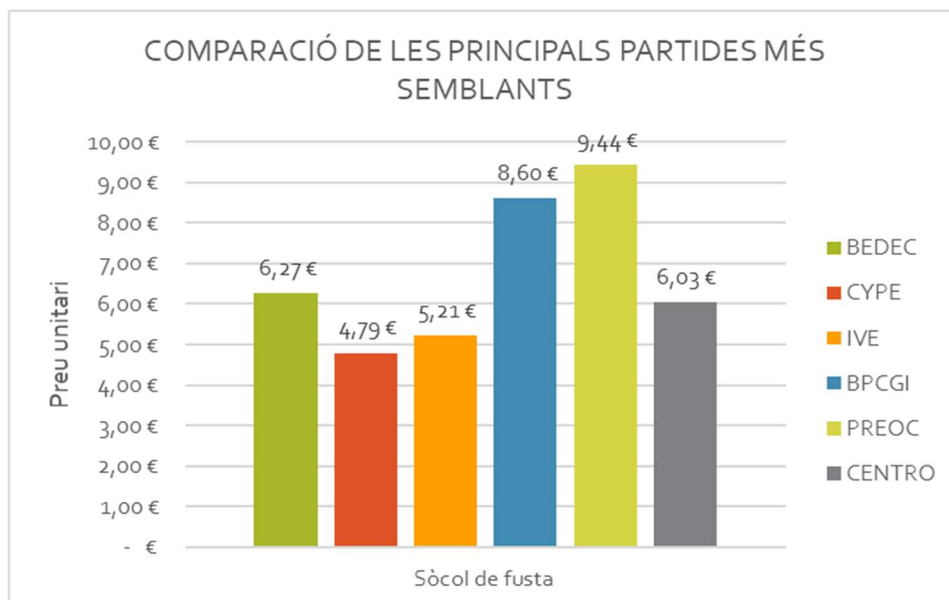


### Vidre de seguretat

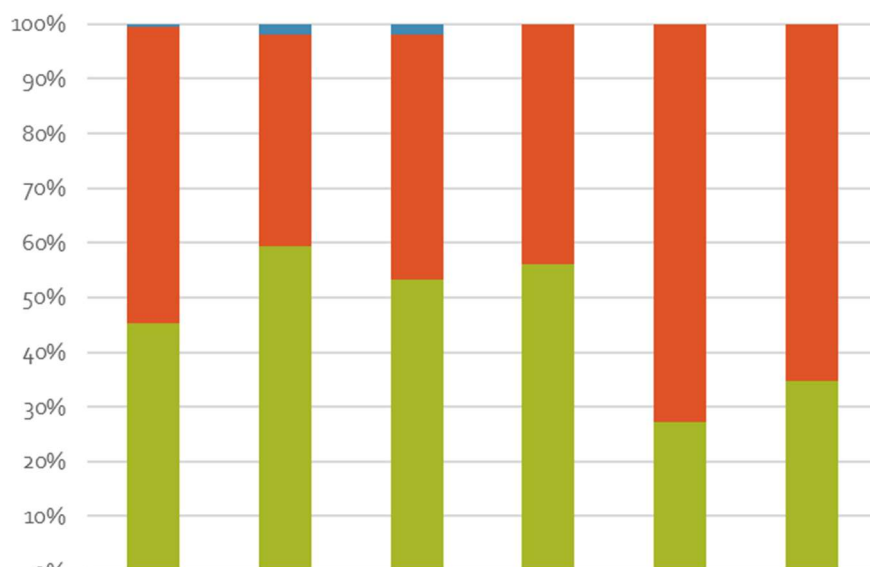


COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Sòcol de fusta	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	2,84	2,84	2,78	4,82	2,58	2,09
Material	3,39	1,86	2,33	3,78	6,86	3,94
Maquinaria	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mitjans auxiliars	0,04	0,09	0,10	0,00	0,00	0,00

COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Sòcol de fusta	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	45,30%	59,29%	53,36%	56,05%	27,33%	34,66%
Material	54,07%	38,83%	44,72%	43,95%	72,67%	65,34%
Maquinaria	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Mitjans auxiliars	0,64%	1,88%	1,92%	0,00%	0,00%	0,00%

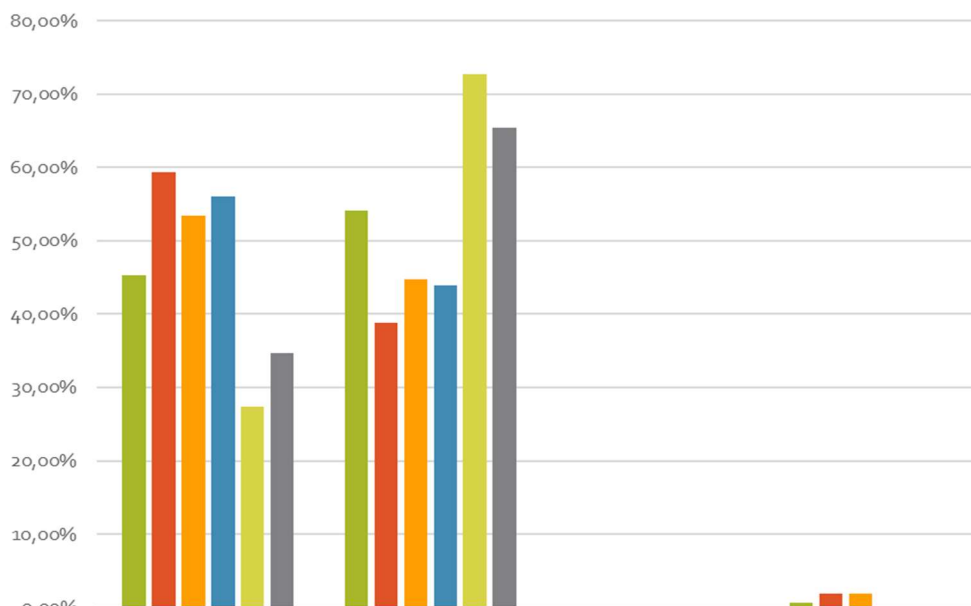


### Sòcol de fusta



	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mitjans auxiliars	0,64%	1,88%	1,92%	0,00%	0,00%	0,00%
Maquinaria	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Material	54,07%	38,83%	44,72%	43,95%	72,67%	65,34%
Mà d'obra	45,30%	59,29%	53,36%	56,05%	27,33%	34,66%

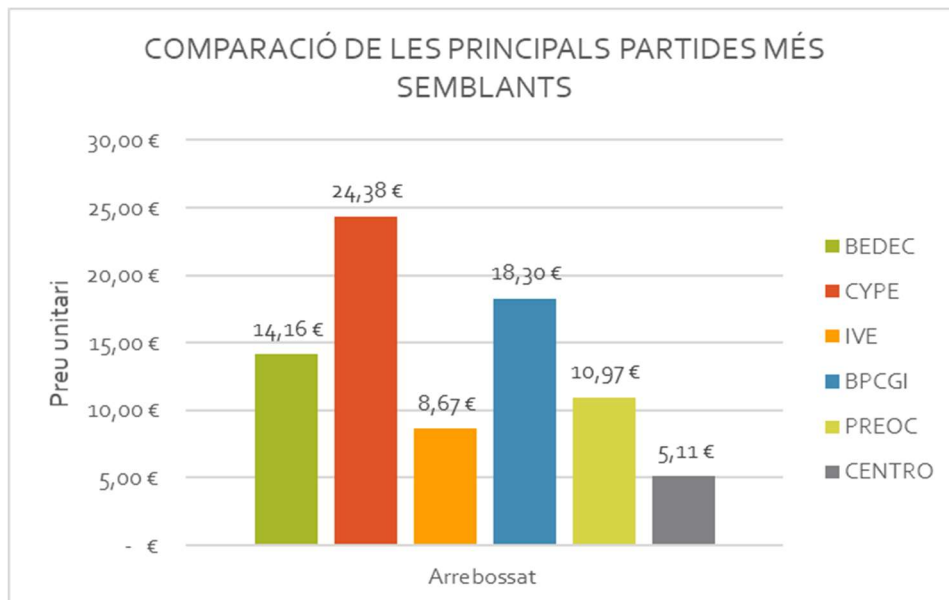
### Sòcol de fusta



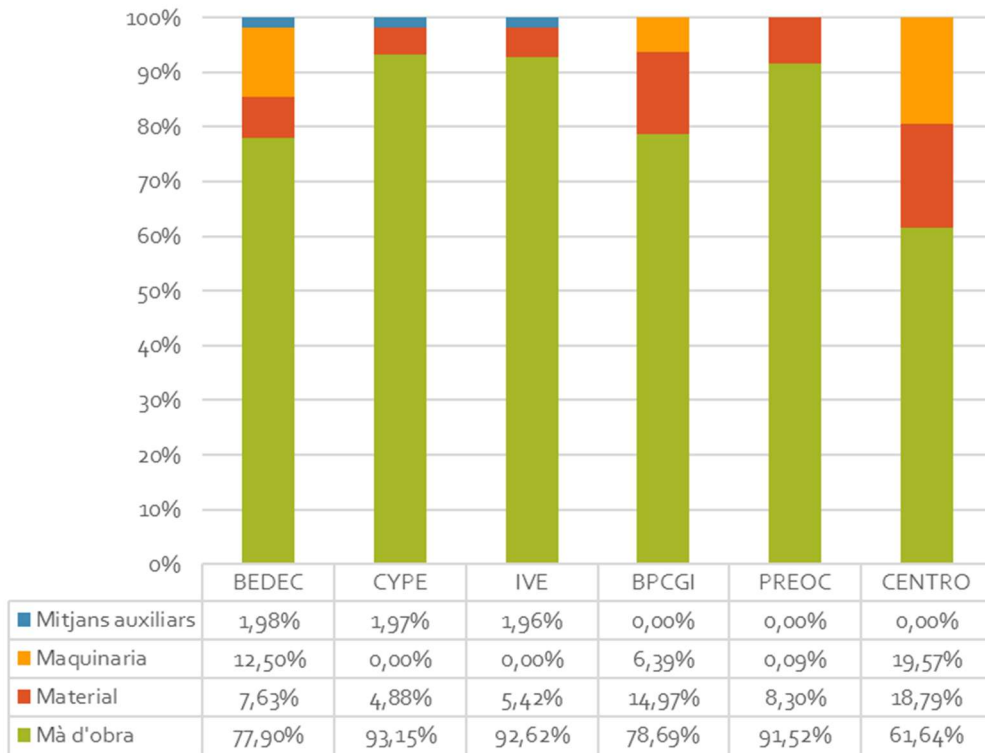
	Mà d'obra	Material	Maquinaria	Mitjans auxiliars
BEDEC	45,30%	54,07%	0,00%	0,64%
CYPE	59,29%	38,83%	0,00%	1,88%
IVE	53,36%	44,72%	0,00%	1,92%
BPCGI	56,05%	43,95%	0,00%	0,00%
PREOC	27,33%	72,67%	0,00%	0,00%
CENTRO	34,66%	65,34%	0,00%	0,00%

COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Arrebossat	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	11,03	22,71	8,03	14,40	10,04	3,15
Material	1,08	1,19	0,47	2,74	0,91	0,96
Maquinaria	1,77	0,00	0,00	1,17	0,01	1,00
Mitjans auxiliars	0,28	0,48	0,17	0,00	0,00	0,00

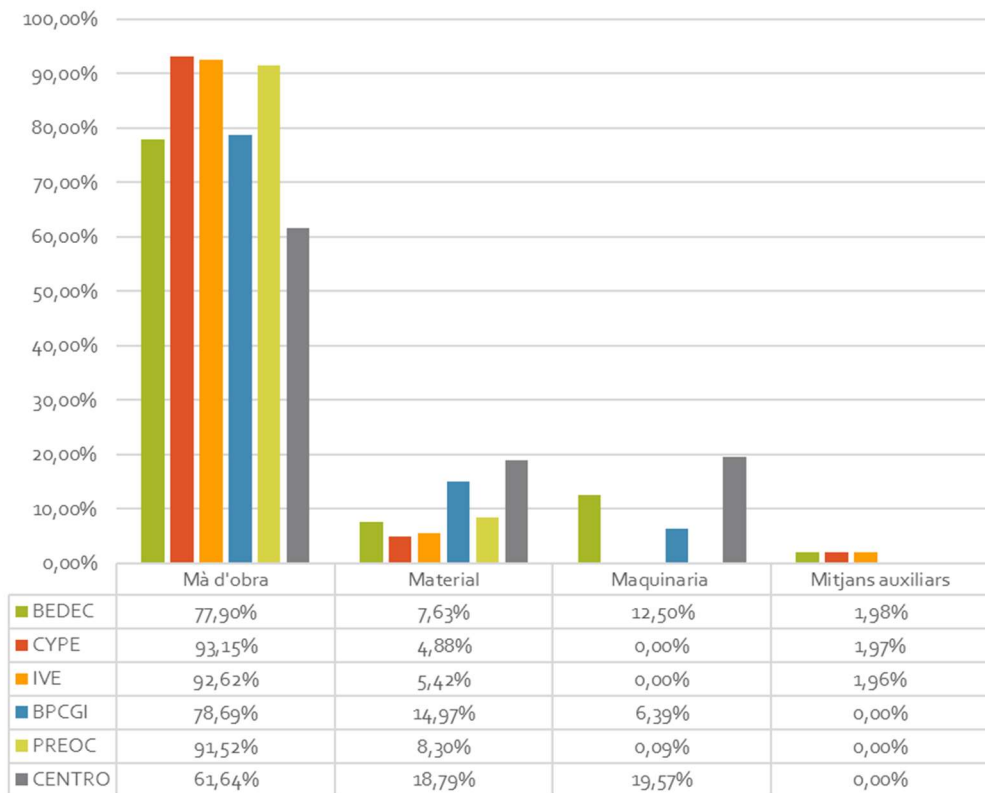
COMPARACIÓ DE LES PRINCIPALS PARTIDES						
Arrebossat	DISTRIBUCIÓ DEL PREU UNITARI DE PARTIDA					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
Mà d'obra	77,90%	93,15%	92,62%	78,69%	91,52%	61,64%
Material	7,63%	4,88%	5,42%	14,97%	8,30%	18,79%
Maquinaria	12,50%	0,00%	0,00%	6,39%	0,09%	19,57%
Mitjans auxiliars	1,98%	1,97%	1,96%	0,00%	0,00%	0,00%



### Arrebossat



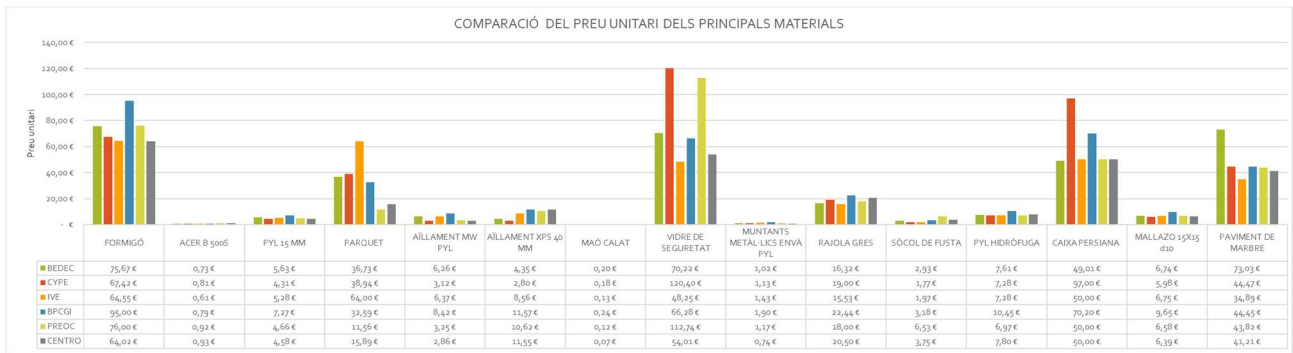
### Arrebossat



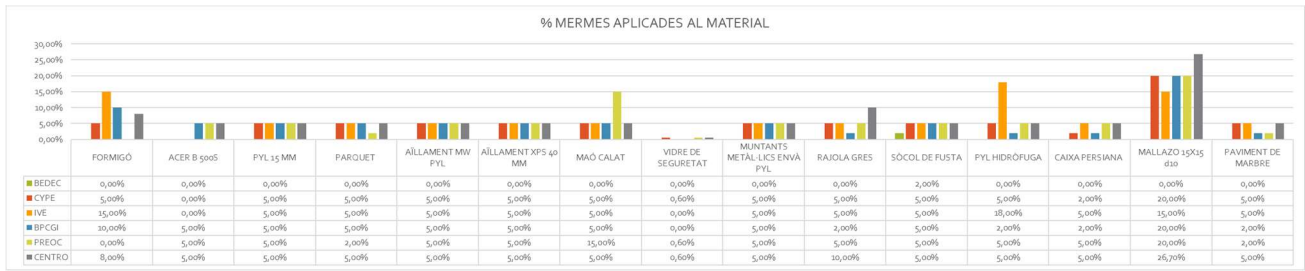


COMPARACIÓ DELS MATERIALS

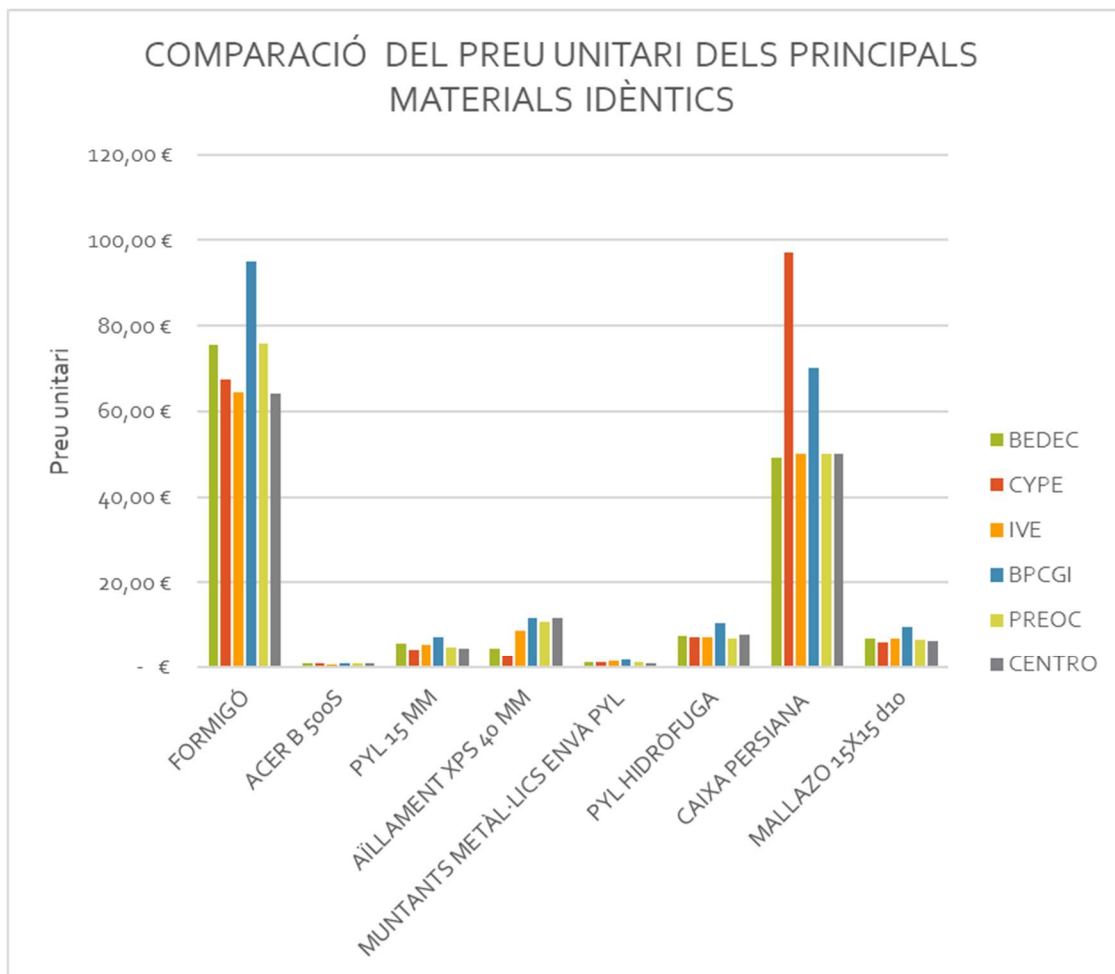
COMPARACIÓ DEL PREU UNITARI DELS PRINCIPALS MATERIALS						
MATERIAL	IMPORT UNITARI DEL MATERIAL					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
FORMIGÓ	75,67 €	67,42 €	64,55 €	95,00 €	76,00 €	64,02 €
ACER B 500S	0,73 €	0,81 €	0,61 €	0,79 €	0,92 €	0,93 €
PYL 15 MM	5,63 €	4,31 €	5,28 €	7,27 €	4,66 €	4,58 €
PARQUET	36,73 €	38,94 €	64,00 €	32,59 €	11,56 €	15,89 €
AÏLLAMENT MW PYL	6,26 €	3,12 €	6,37 €	8,42 €	3,25 €	2,86 €
AÏLLAMENT XPS 40 MM	4,35 €	2,80 €	8,56 €	11,57 €	10,62 €	11,55 €
MAÓ CALAT	0,20 €	0,18 €	0,13 €	0,24 €	0,12 €	0,07 €
VIDRE DE SEGURETAT	70,22 €	120,40 €	48,25 €	66,28 €	112,74 €	54,01 €
MUNTANTS METÀL·LICS ENVÀ PYL	1,02 €	1,13 €	1,43 €	1,90 €	1,17 €	0,74 €
RAJOLA GRES	16,32 €	19,00 €	15,53 €	22,44 €	18,00 €	20,50 €
SÒCOL DE FUSTA	2,93 €	1,77 €	1,97 €	3,18 €	6,53 €	3,75 €
PYL HIDRÒFUGA	7,61 €	7,28 €	7,28 €	10,45 €	6,97 €	7,80 €
CAIXA PERSIANA	49,01 €	97,00 €	50,00 €	70,20 €	50,00 €	50,00 €
MALLAZO 15X15 d10	6,74 €	5,98 €	6,75 €	9,65 €	6,58 €	6,39 €
PAVIMENT DE MARBRE	73,03 €	44,47 €	34,89 €	44,45 €	43,82 €	41,21 €

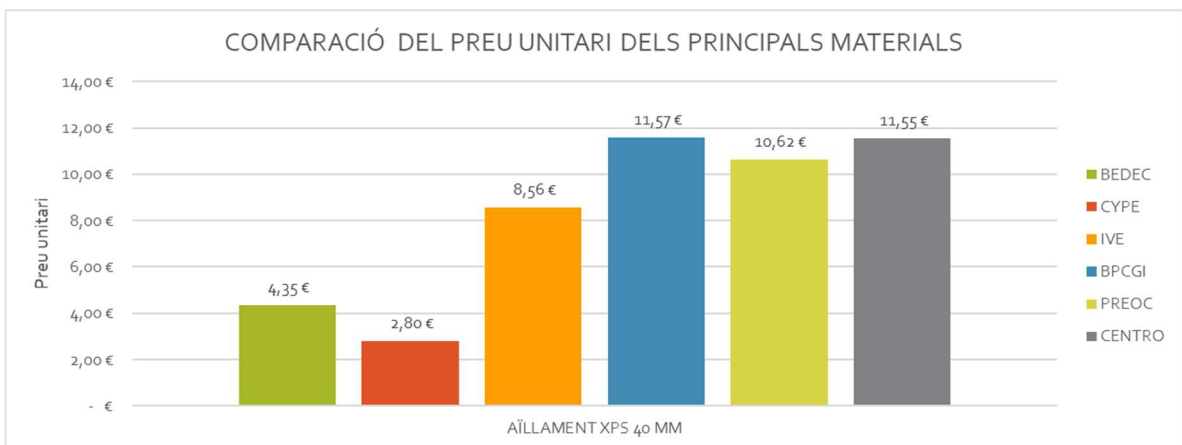
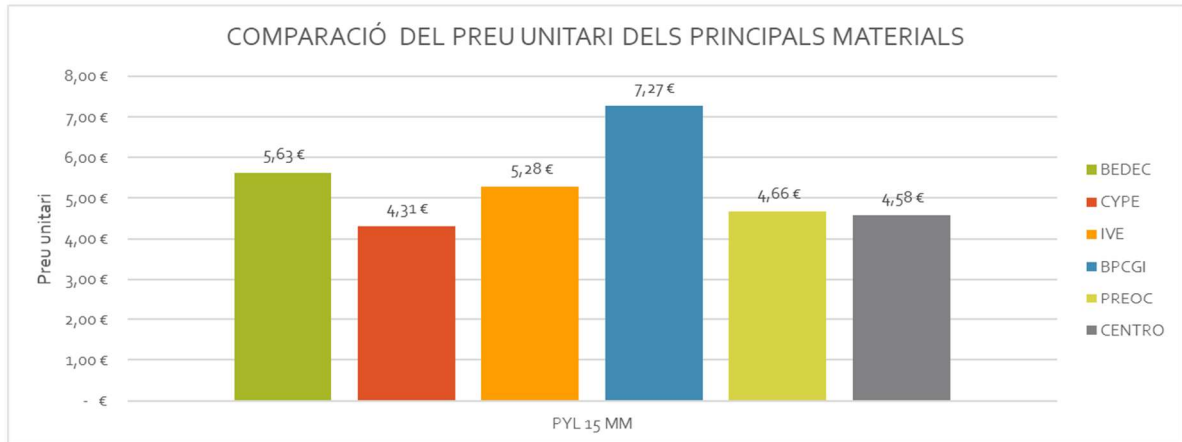
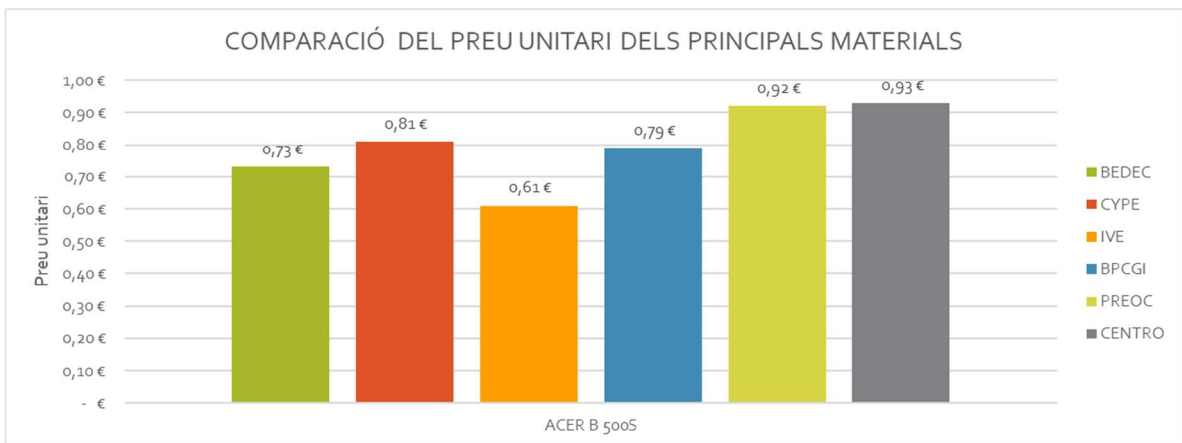
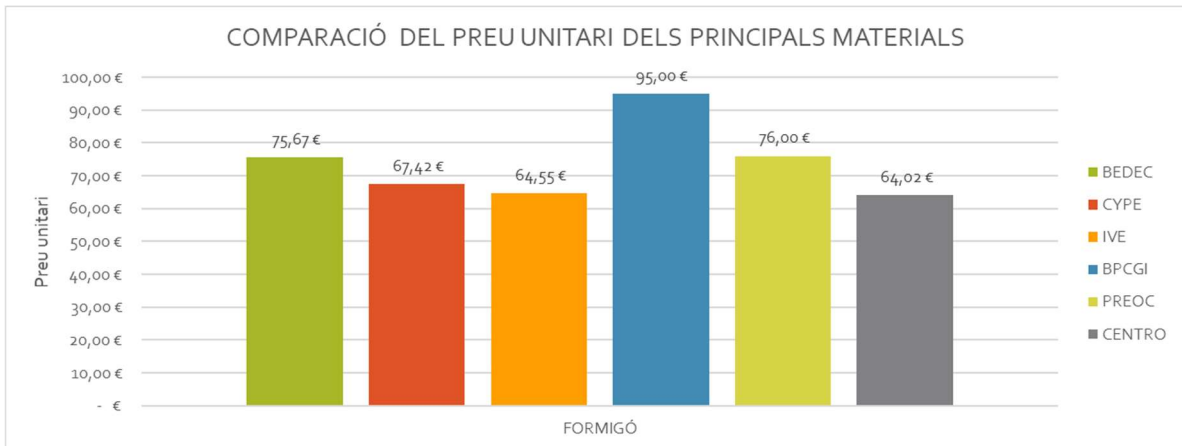


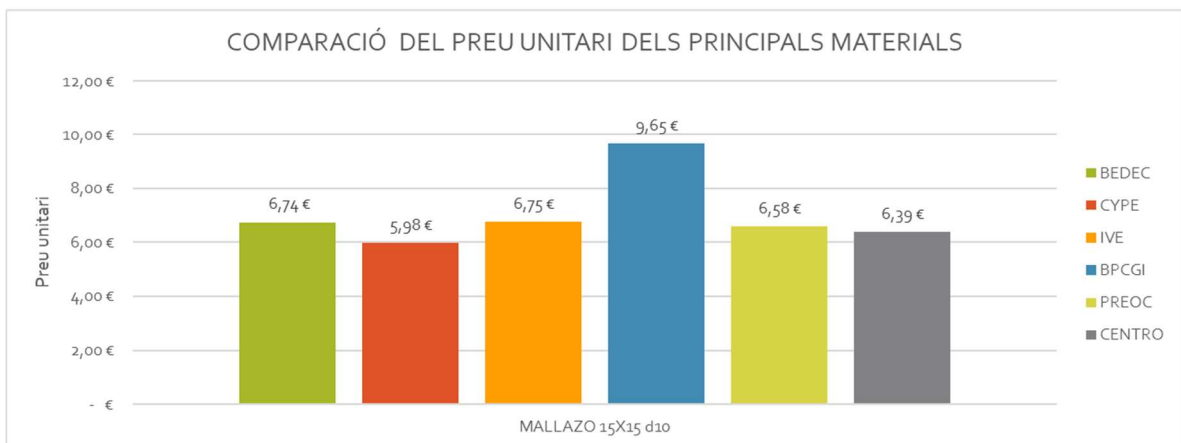
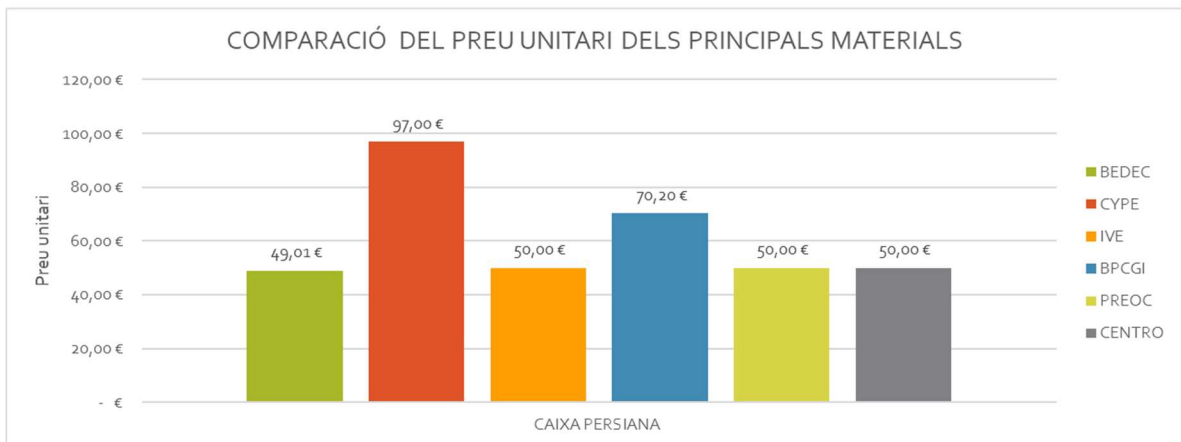
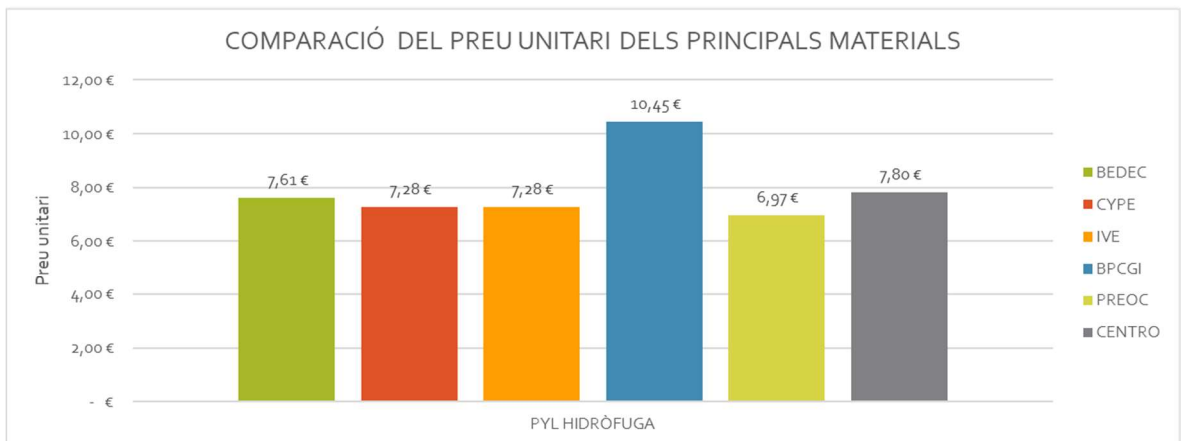
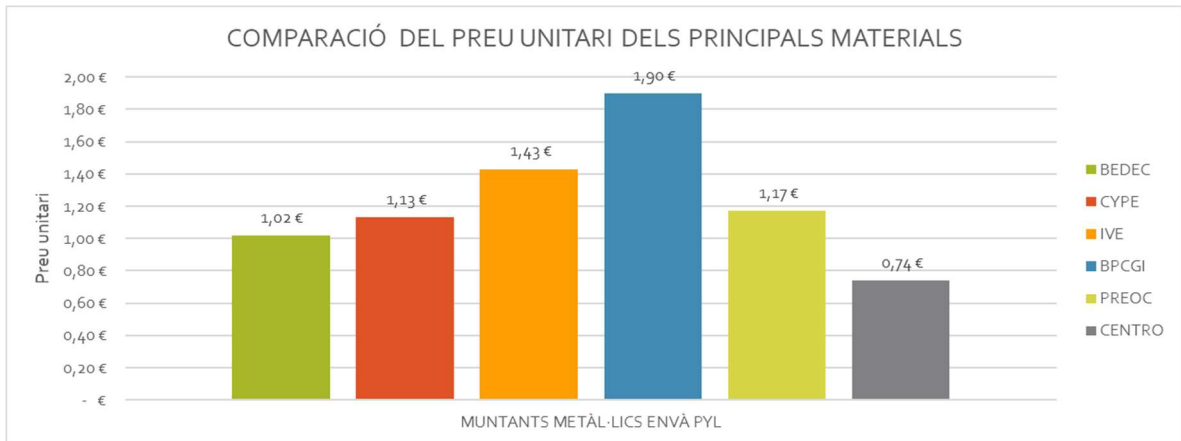
COMPARACIÓ DEL PREU UNITARI DELS PRINCIPALS MATERIALS						
MATERIAL	MERMES APLICADES AL MATERIAL					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
FORMIGÓ	0,00%	5,00%	15,00%	10,00%	0,00%	8,00%
ACER B 500S	0,00%	0,00%	0,00%	5,00%	5,00%	5,00%
PYL 15 MM	0,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%
PARQUET	0,00%	5,00%	5,00%	5,00%	2,00%	5,00%
AÏLLAMENT MW PYL	0,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%
AÏLLAMENT XPS 40 MM	0,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%
MAÓ CALAT	0,00%	5,00%	5,00%	5,00%	15,00%	5,00%
VIDRE DE SEGURETAT	0,00%	0,60%	0,00%	0,00%	0,60%	0,60%
MUNTANTS METÀL·LICS ENVÀ PYL	0,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%
RAJOLA GRES	0,00%	5,00%	5,00%	2,00%	5,00%	10,00%
SÒCOL DE FUSTA	2,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%
PYL HIDRÒFUGA	0,00%	5,00%	18,00%	2,00%	5,00%	5,00%
CAIXA PERSIANA	0,00%	2,00%	5,00%	2,00%	5,00%	5,00%
MALLAZO 15X15 d10	0,00%	20,00%	15,00%	20,00%	20,00%	26,70%
PAVIMENT DE MARBRE	0,00%	5,00%	5,00%	2,00%	2,00%	5,00%



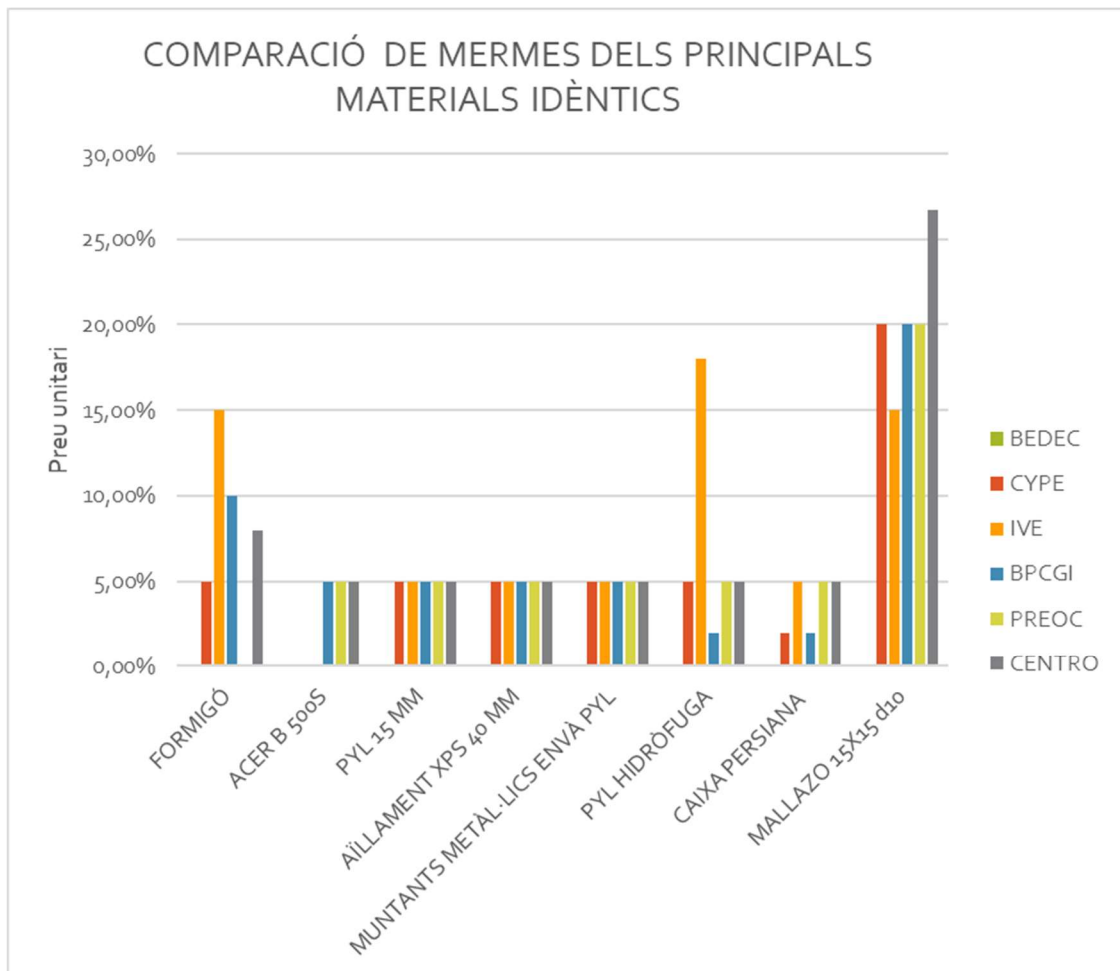
COMPARACIÓ DEL PREU UNITARI DELS PRINCIPALS MATERIALS IDÈNTICS						
MATERIAL	IMPORT UNITARI DEL MATERIAL					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
FORMIGÓ	75,67 €	67,42 €	64,55 €	95,00 €	76,00 €	64,02 €
ACER B 500S	0,73 €	0,81 €	0,61 €	0,79 €	0,92 €	0,93 €
PYL 15 MM	5,63 €	4,31 €	5,28 €	7,27 €	4,66 €	4,58 €
AÏLLAMENT XPS 40 MM	4,35 €	2,80 €	8,56 €	11,57 €	10,62 €	11,55 €
MUNTANTS METÀL·LICS ENVÀ PYL	1,02 €	1,13 €	1,43 €	1,90 €	1,17 €	0,74 €
PYL HIDRÒFUGA	7,61 €	7,28 €	7,28 €	10,45 €	6,97 €	7,80 €
CAIXA PERSIANA	49,01 €	97,00 €	50,00 €	70,20 €	50,00 €	50,00 €
MALLAZO 15X15 d10	6,74 €	5,98 €	6,75 €	9,65 €	6,58 €	6,39 €

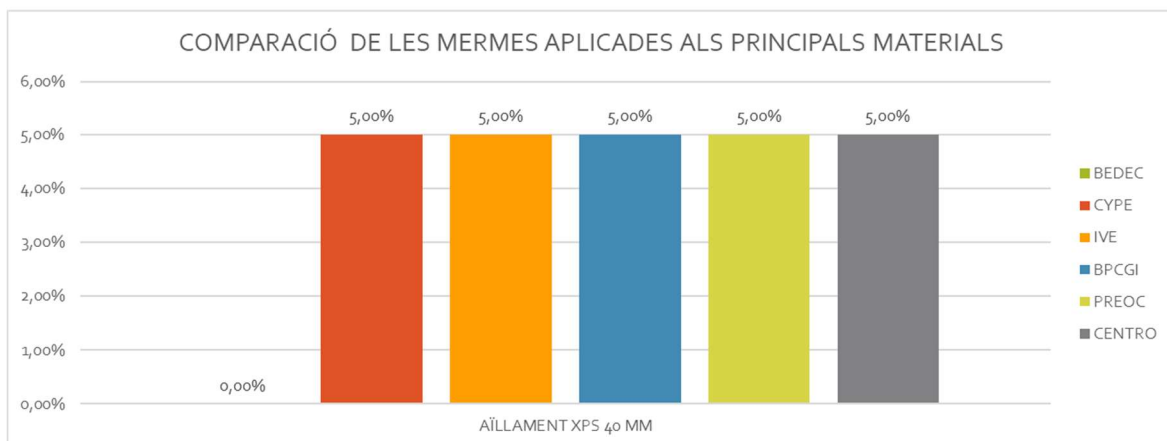
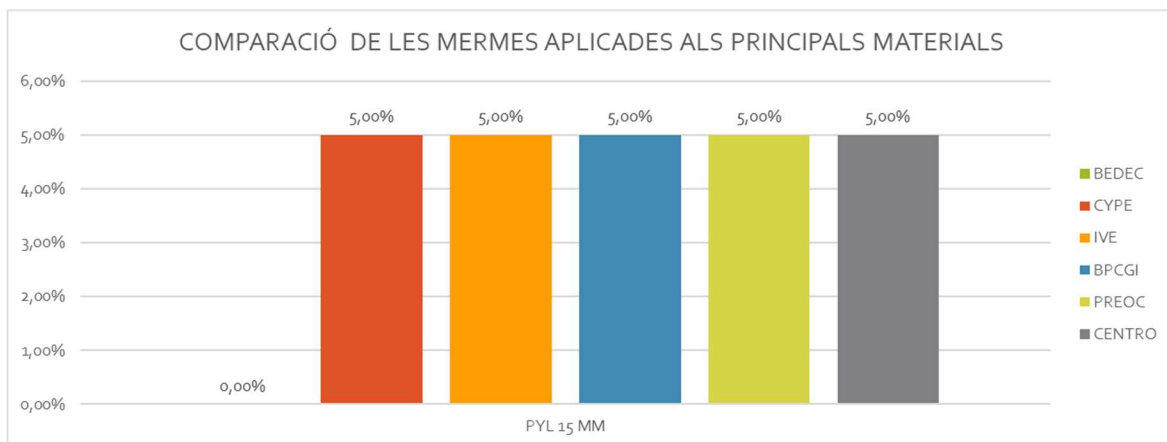
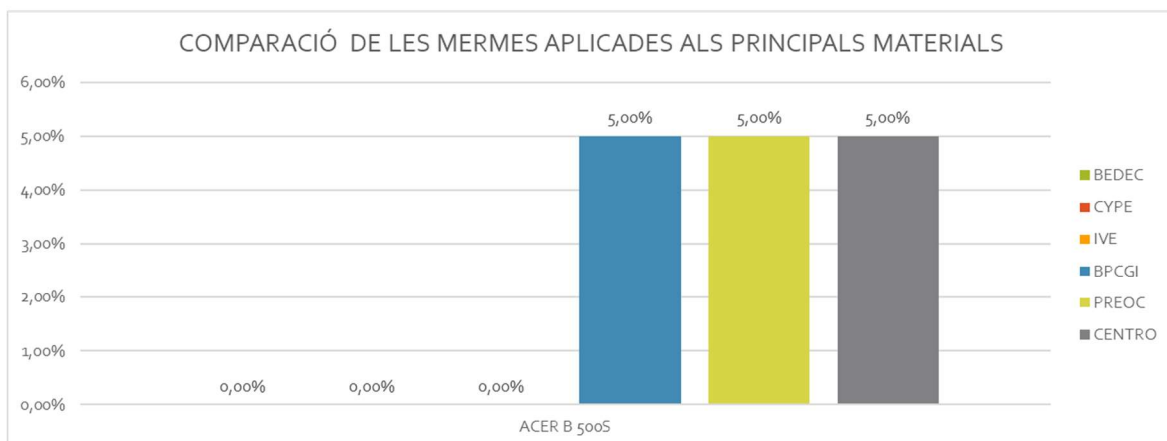
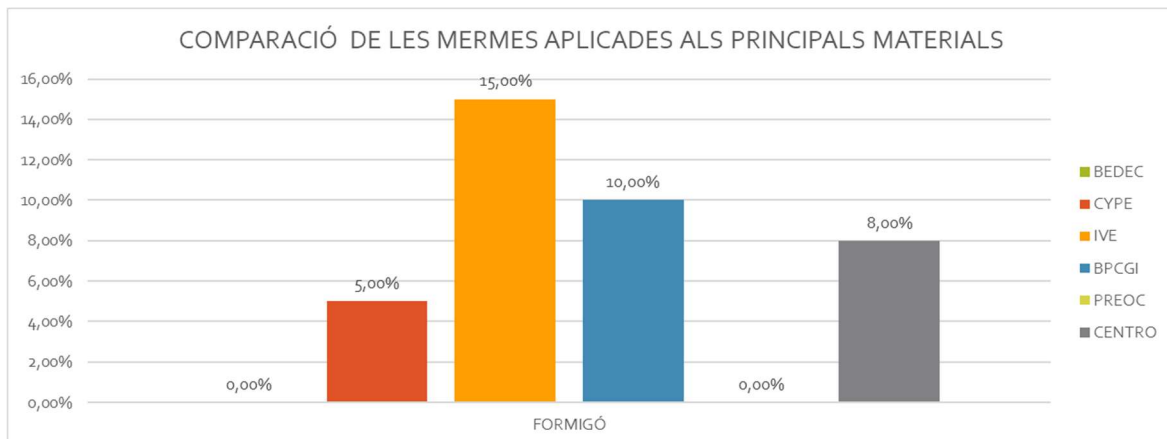


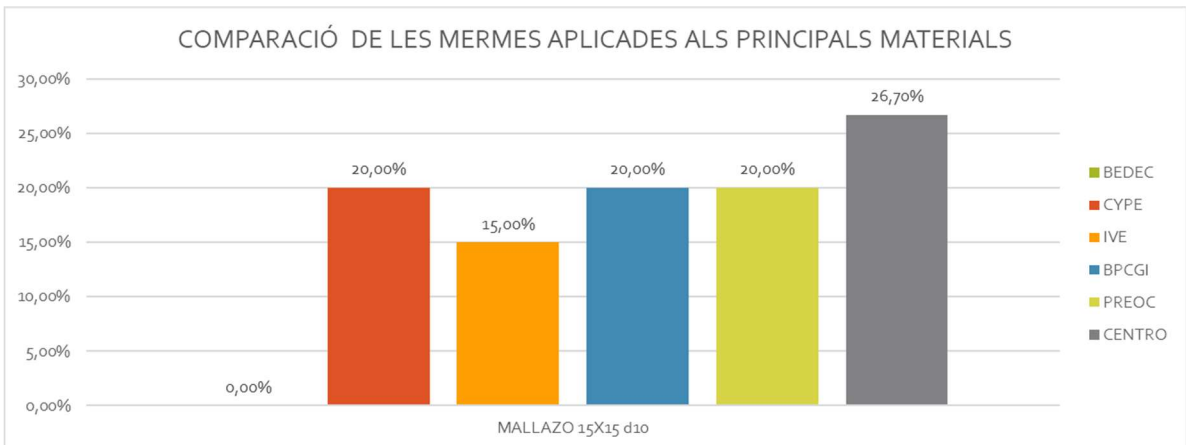
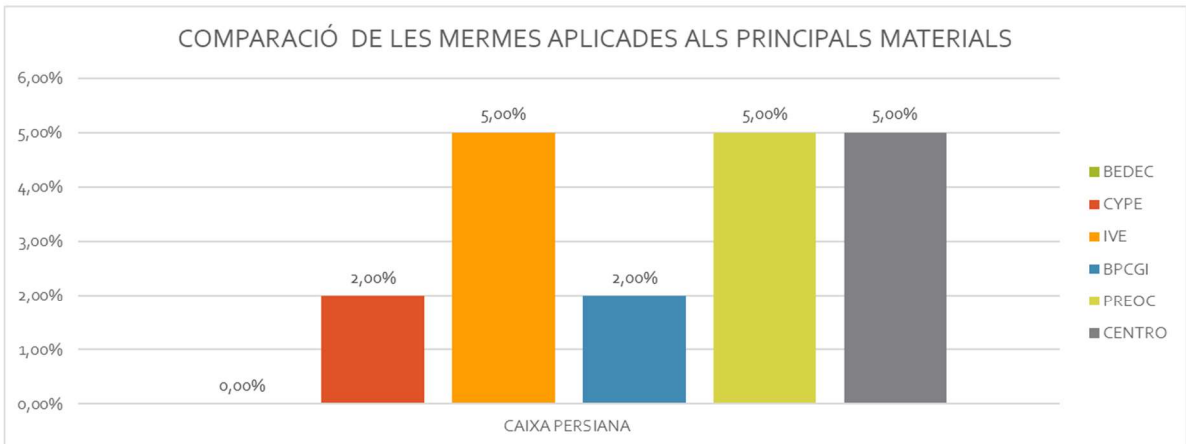
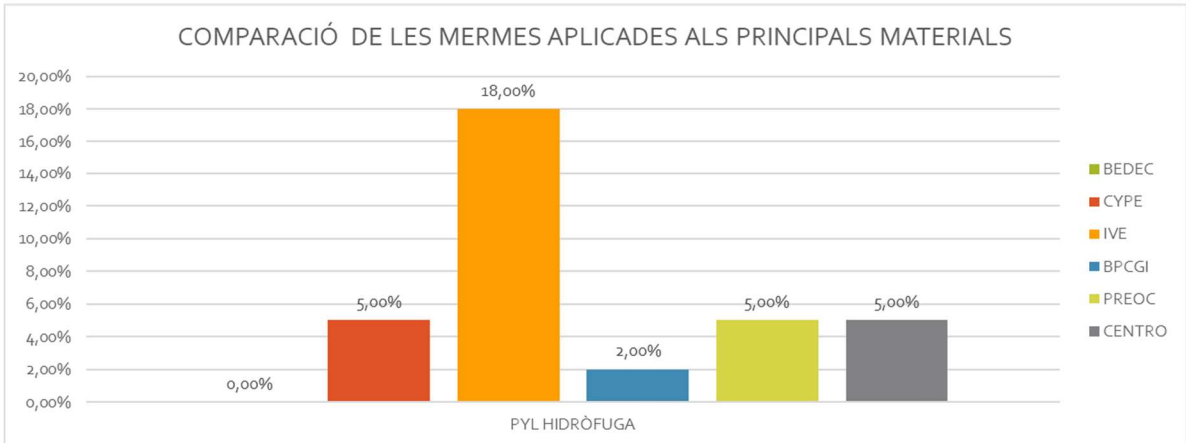
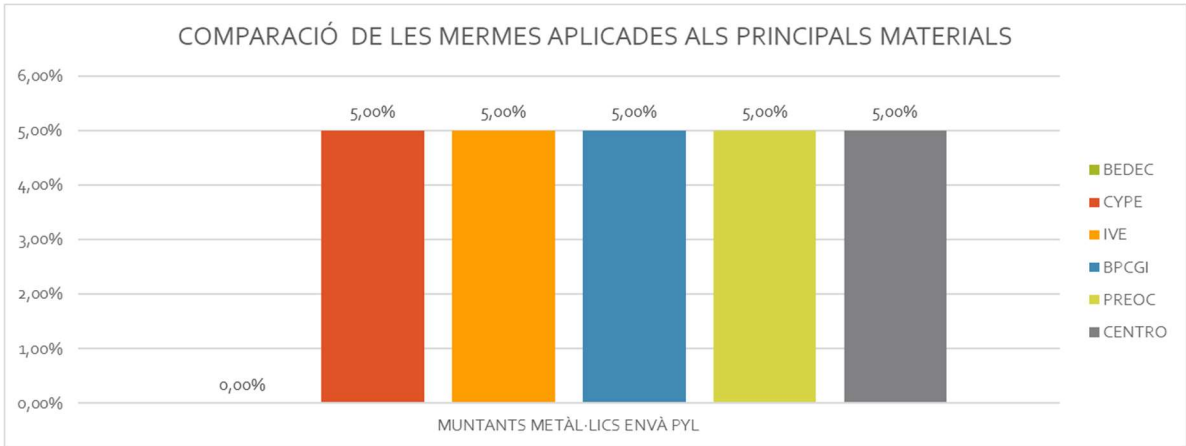




COMPARACIÓ DEL PREU UNITARI DELS PRINCIPALS MATERIALS						
MATERIAL	MERMES APLICADES AL MATERIAL					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
FORMIGÓ	0,00%	5,00%	15,00%	10,00%	0,00%	8,00%
ACER B 500S	0,00%	0,00%	0,00%	5,00%	5,00%	5,00%
PYL 15 MM	0,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%
AÏLLAMENT XPS 40 MM	0,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%
MUNTANTS METÀL·LICS ENVÀ PYL	0,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%
PYL HIDRÒFUGA	0,00%	5,00%	18,00%	2,00%	5,00%	5,00%
CAIXA PERSIANA	0,00%	2,00%	5,00%	2,00%	5,00%	5,00%
MALLAZO 15X15 d10	0,00%	20,00%	15,00%	20,00%	20,00%	26,70%

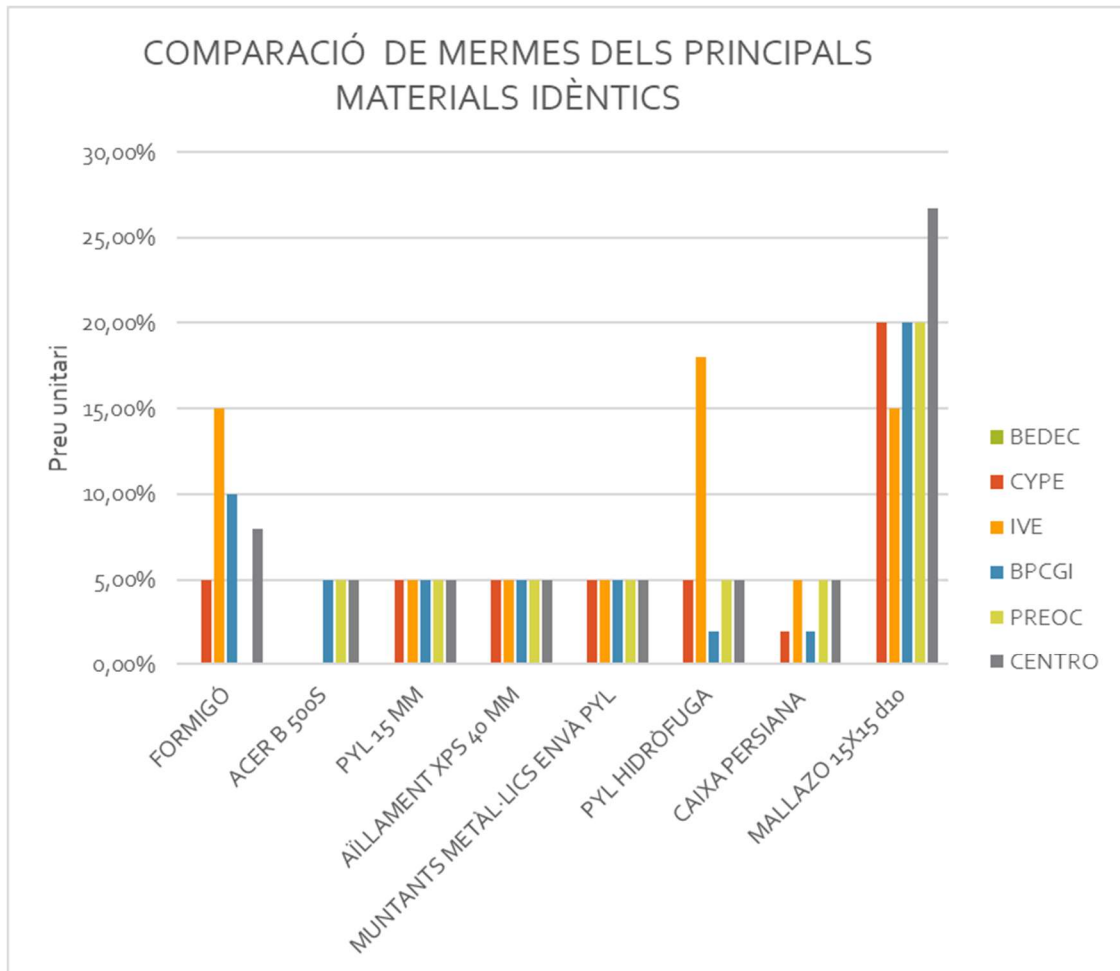


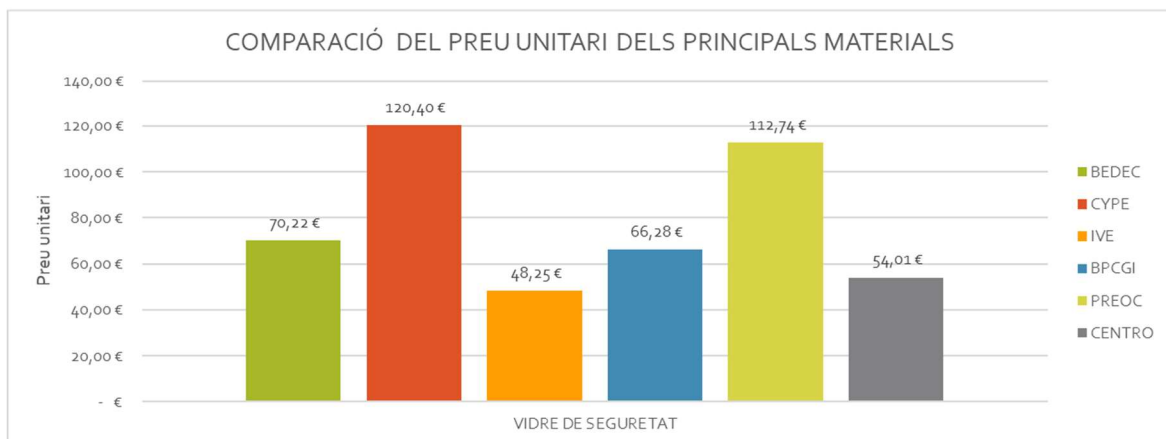
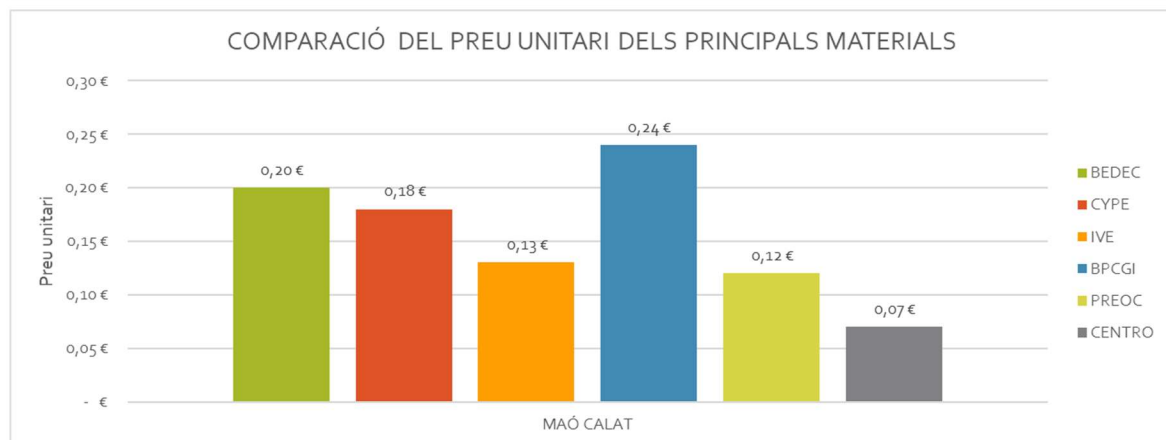
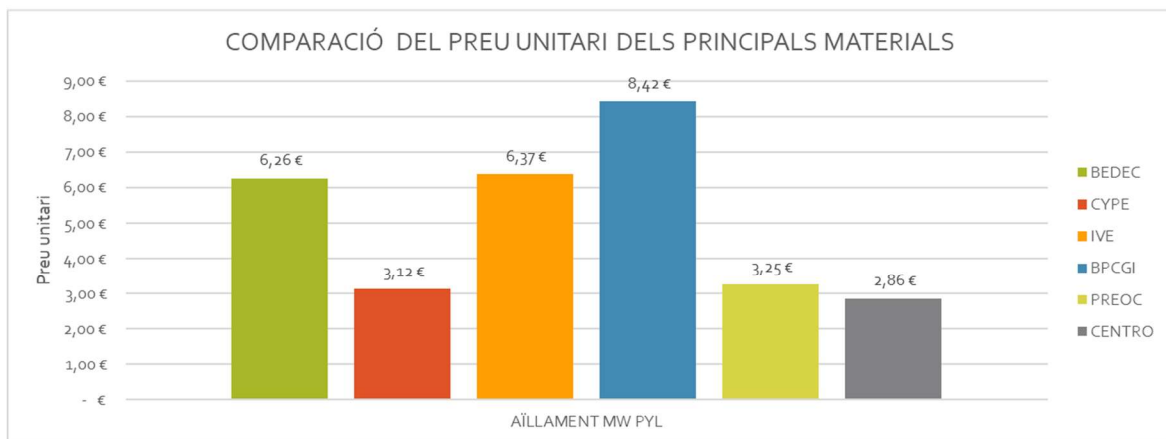
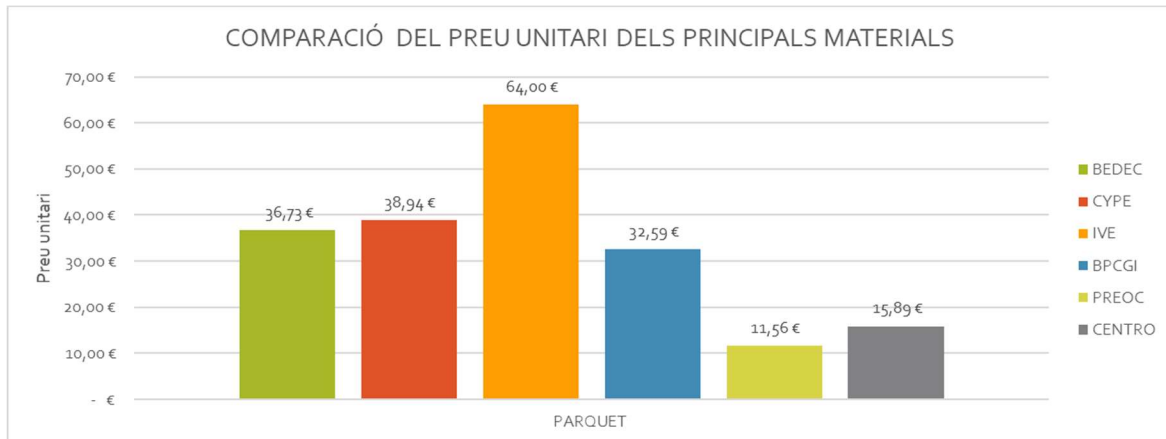


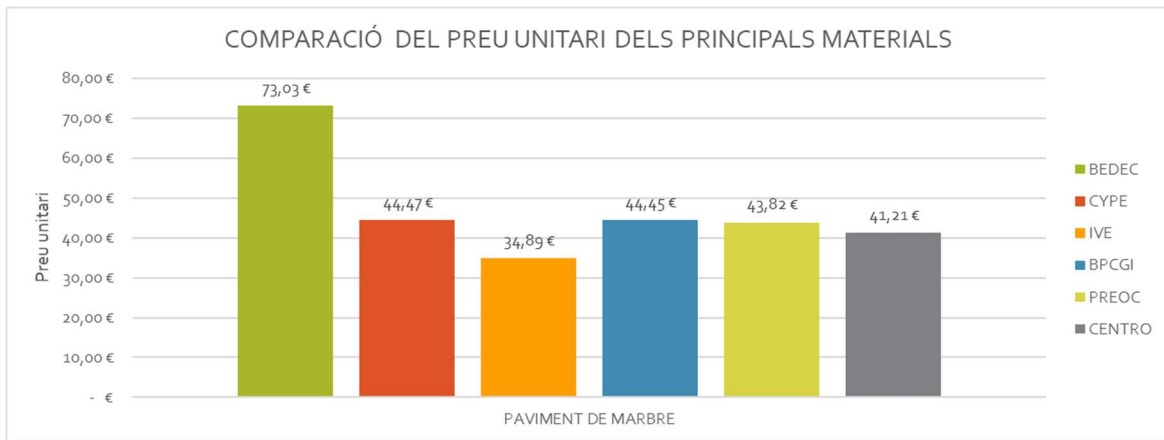
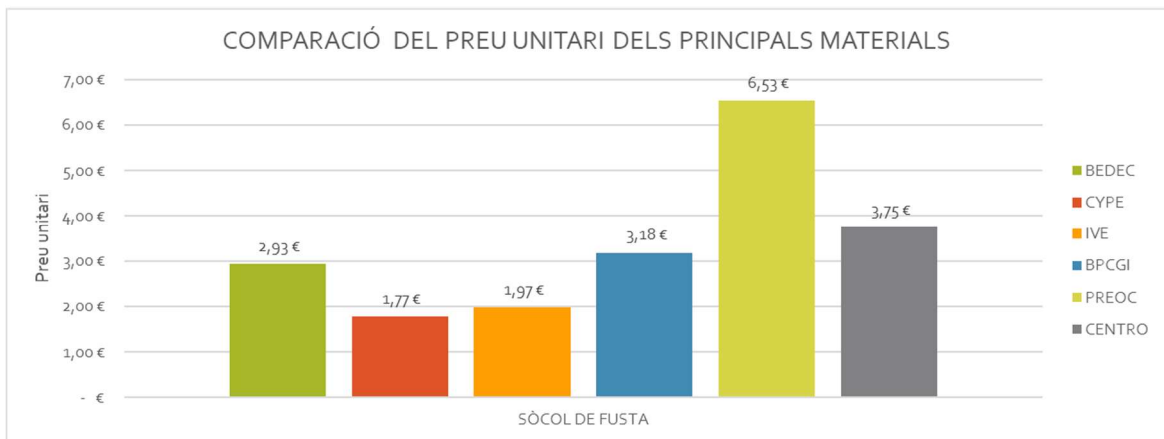
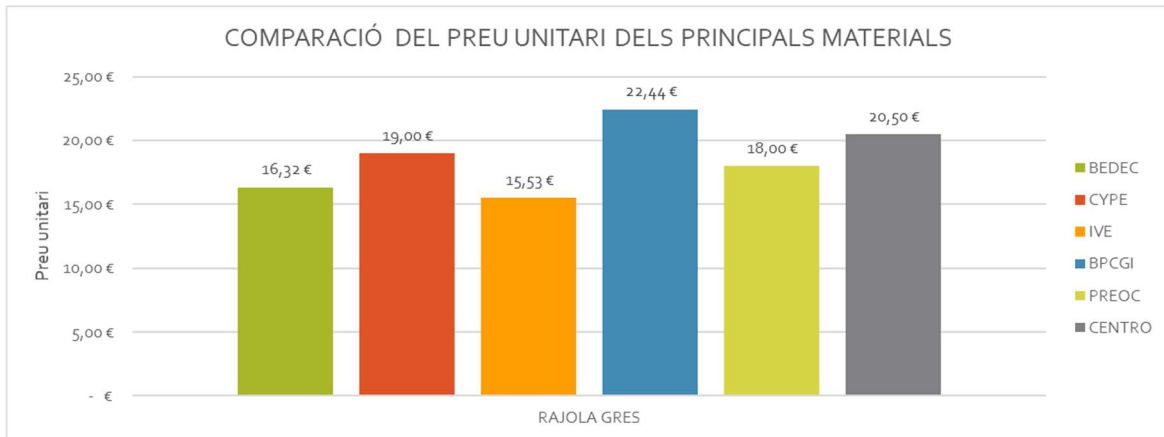




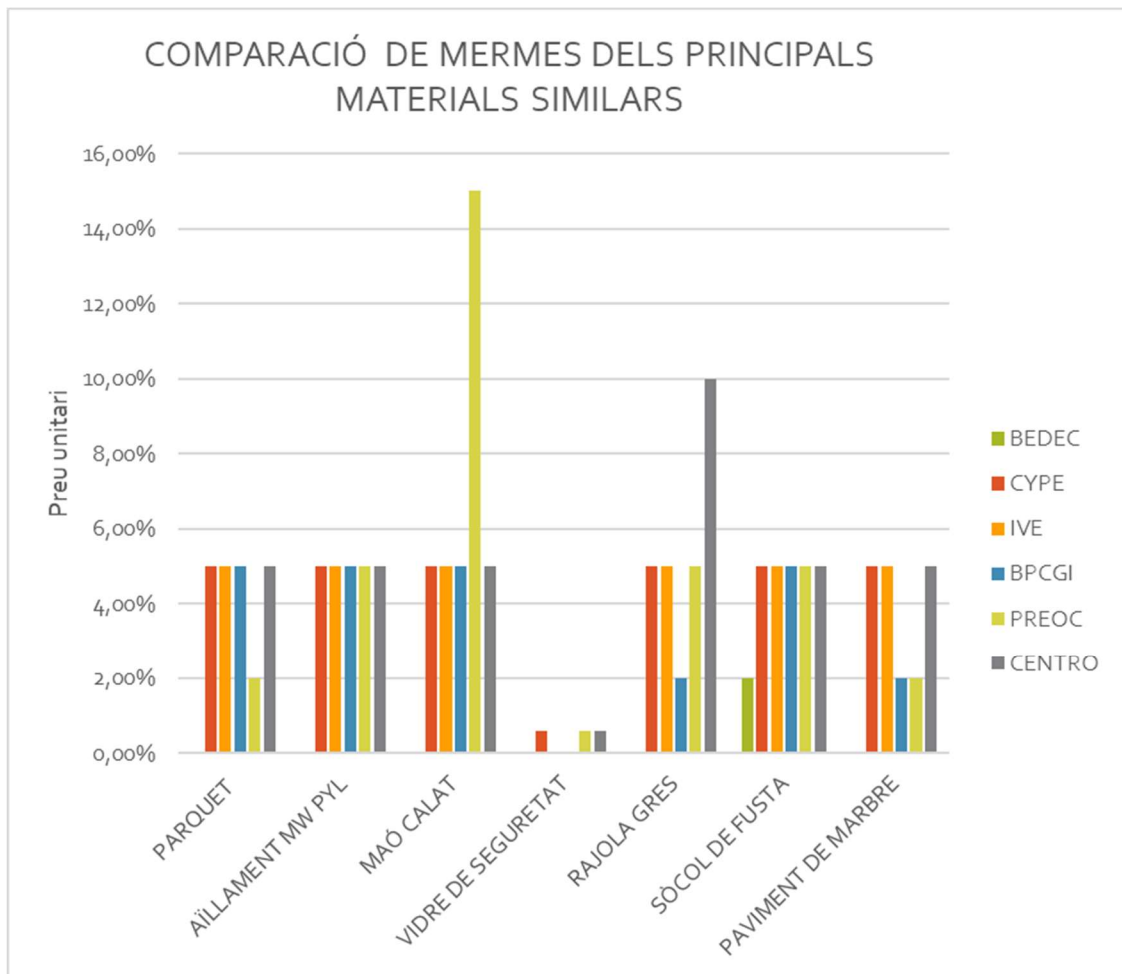
COMPARACIÓ DEL PREU UNITARI DELS PRINCIPALS MATERIALS SIMILARS						
MATERIAL	IMPORT UNITARI DEL MATERIAL					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
PARQUET	36,73 €	38,94 €	64,00 €	32,59 €	11,56 €	15,89 €
AÏLLAMENT MW PYL	6,26 €	3,12 €	6,37 €	8,42 €	3,25 €	2,86 €
MAÓ CALAT	0,20 €	0,18 €	0,13 €	0,24 €	0,12 €	0,07 €
VIDRE DE SEGURETAT	70,22 €	120,40 €	48,25 €	66,28 €	112,74 €	54,01 €
RAJOLA GRES	16,32 €	19,00 €	15,53 €	22,44 €	18,00 €	20,50 €
SÒCOL DE FUSTA	2,93 €	1,77 €	1,97 €	3,18 €	6,53 €	3,75 €
PAVIMENT DE MARBRE	73,03 €	44,47 €	34,89 €	44,45 €	43,82 €	41,21 €

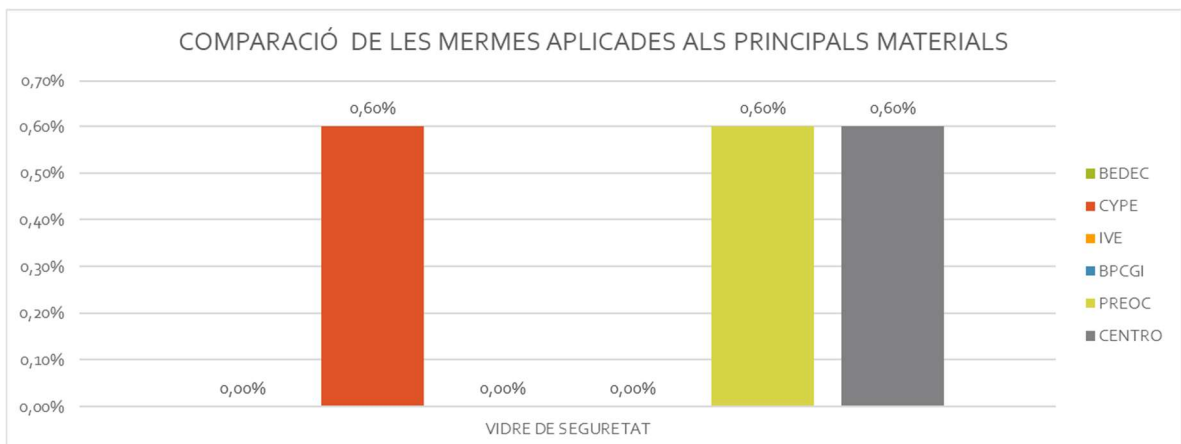
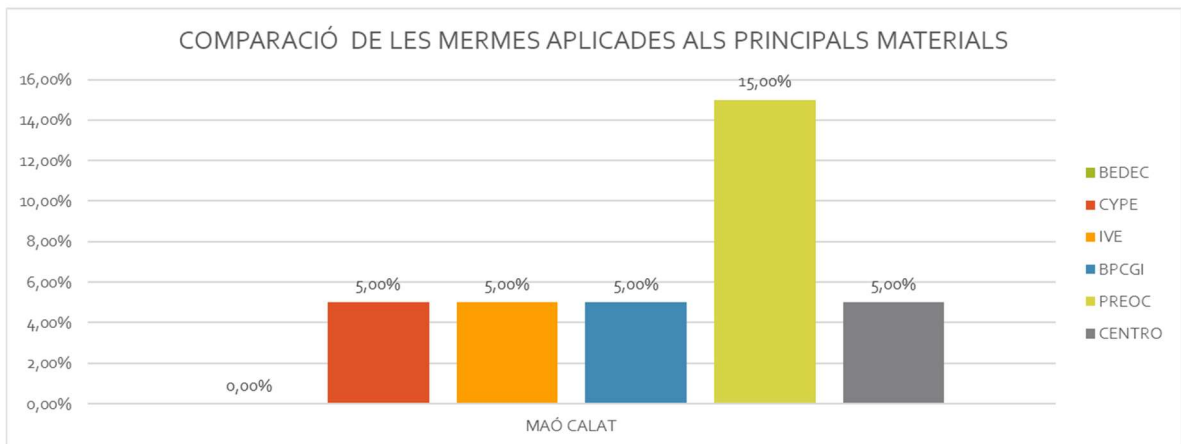
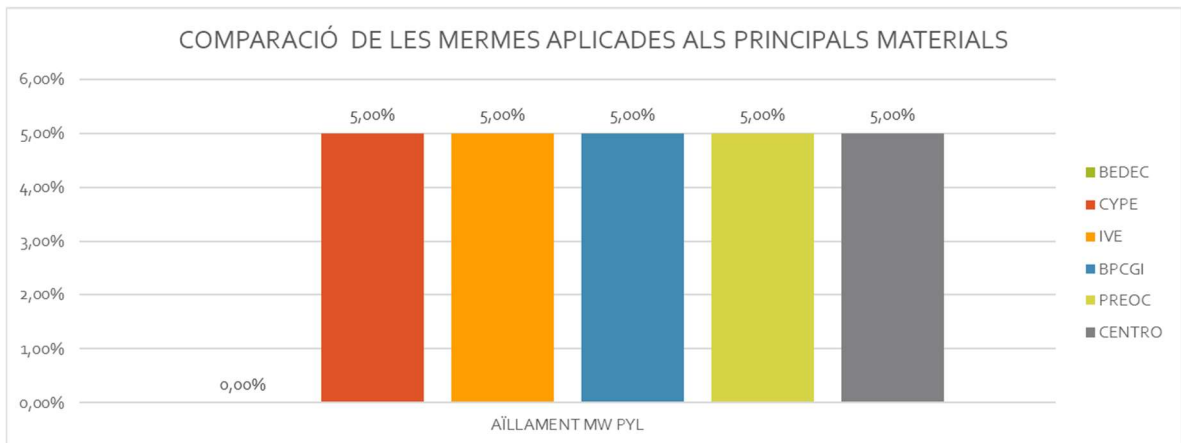
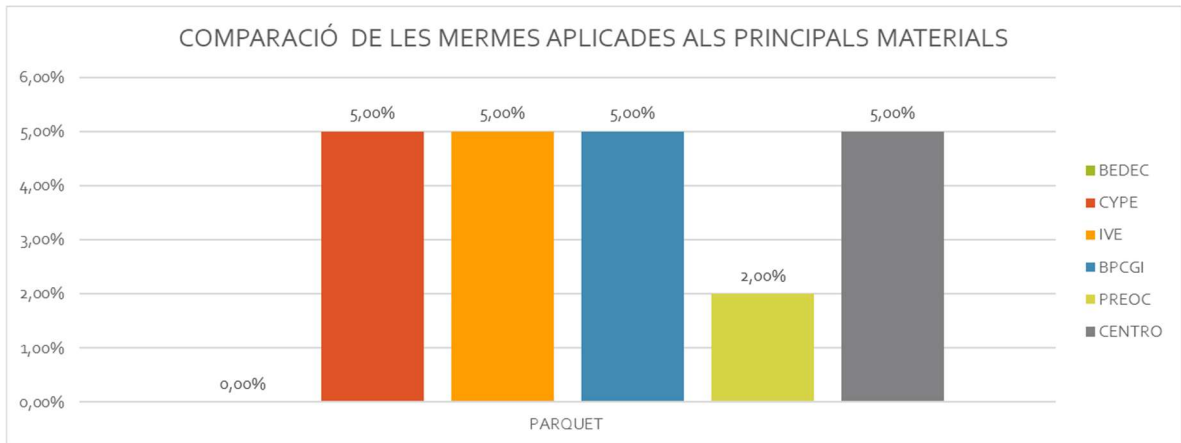


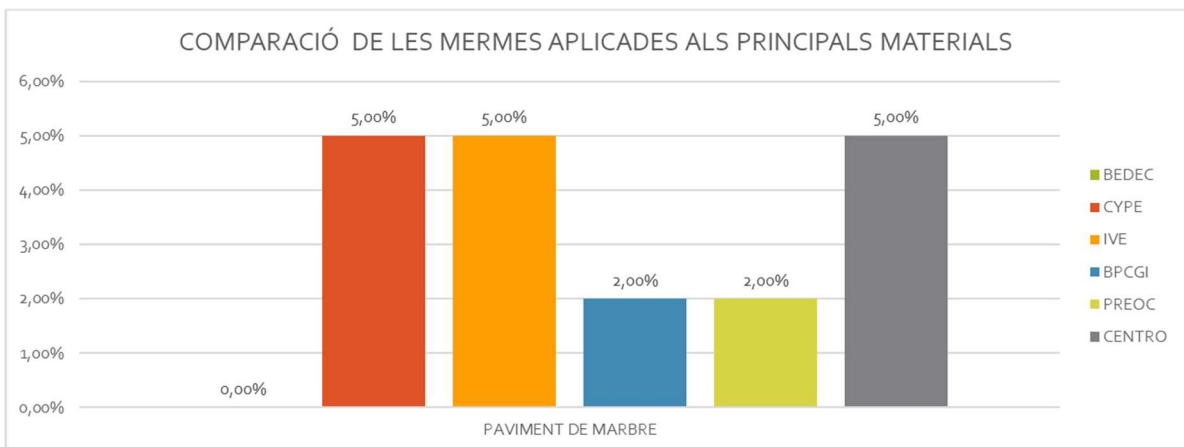
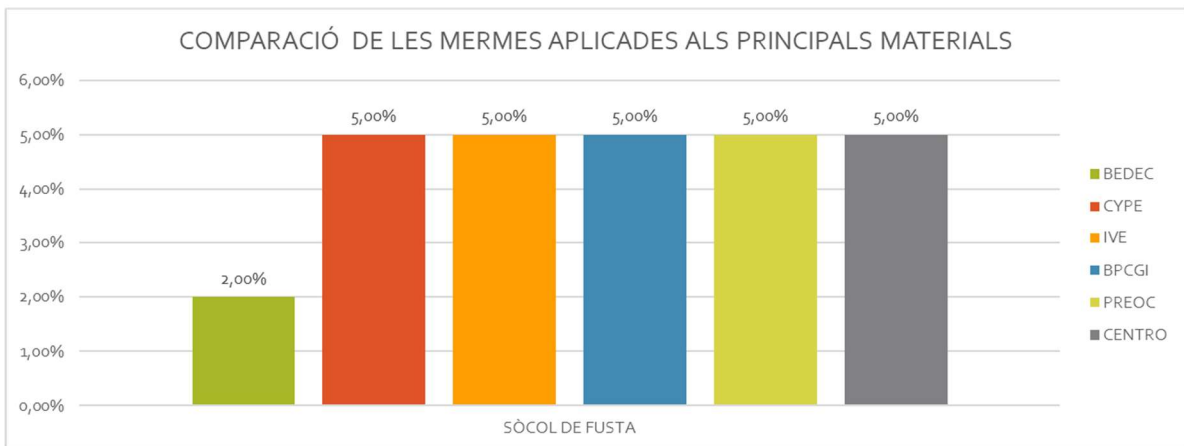
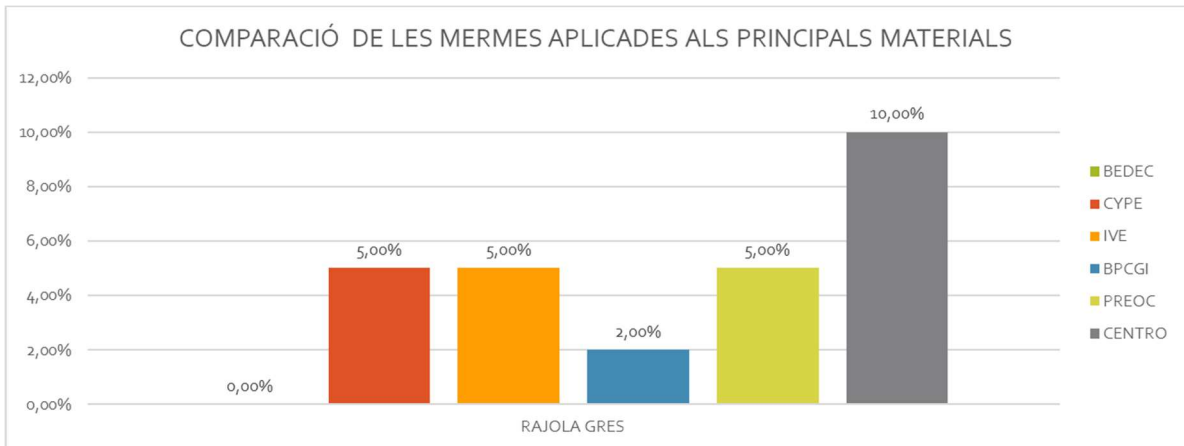




COMPARACIÓ DEL PREU UNITARI DELS PRINCIPALS MATERIALS						
MATERIAL	MERMES APLICADES AL MATERIAL					
	BEDEC	CYPE	IVE	BPCGI	PREOC	CENTRO
PARQUET	0,00%	5,00%	5,00%	5,00%	2,00%	5,00%
AÏLLAMENT MW PYL	0,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%
MAÓ CALAT	0,00%	5,00%	5,00%	5,00%	15,00%	5,00%
VIDRE DE SEGURETAT	0,00%	0,60%	0,00%	0,00%	0,60%	0,60%
RAJOLA GRES	0,00%	5,00%	5,00%	2,00%	5,00%	10,00%
SÒCOL DE FUSTA	2,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%
PAVIMENT DE MARBRE	0,00%	5,00%	5,00%	2,00%	2,00%	5,00%



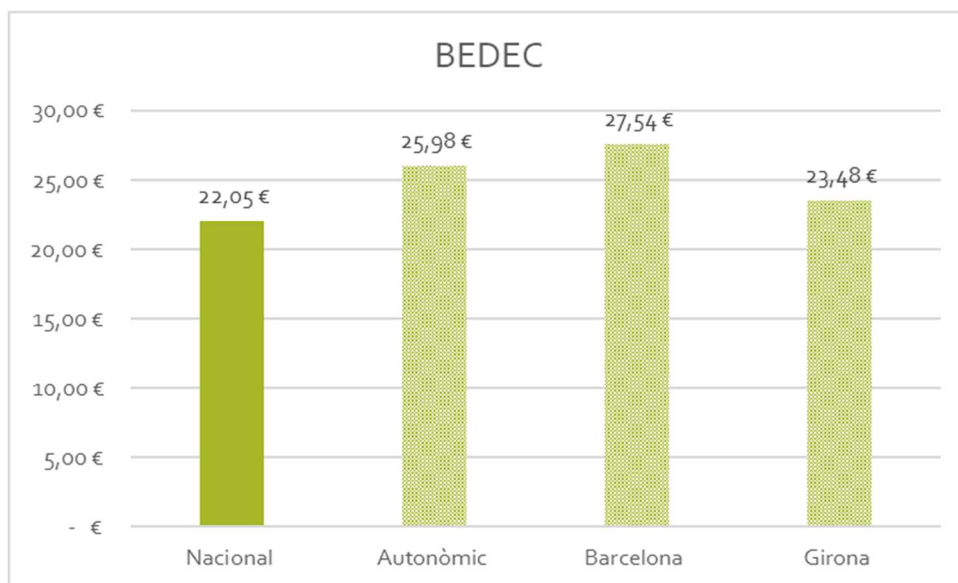




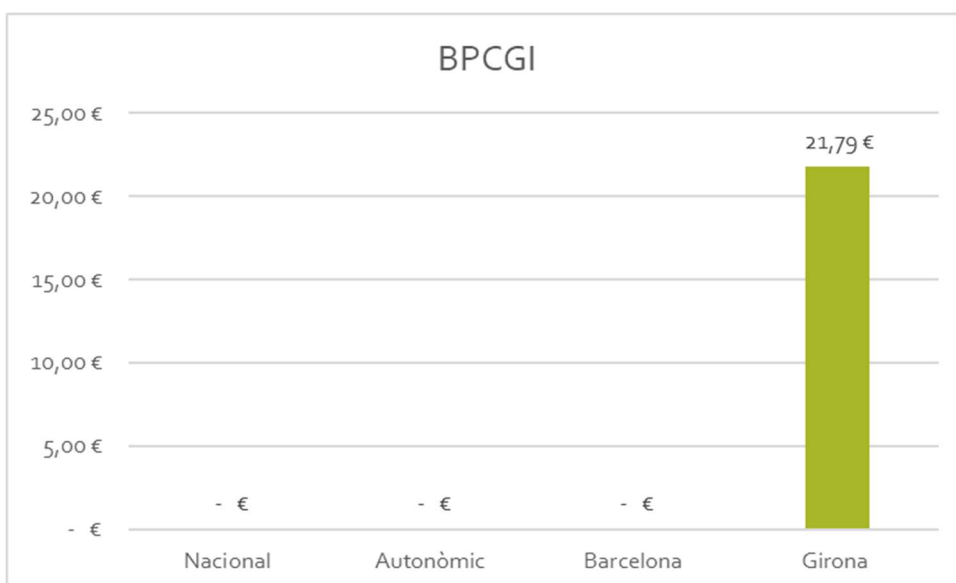
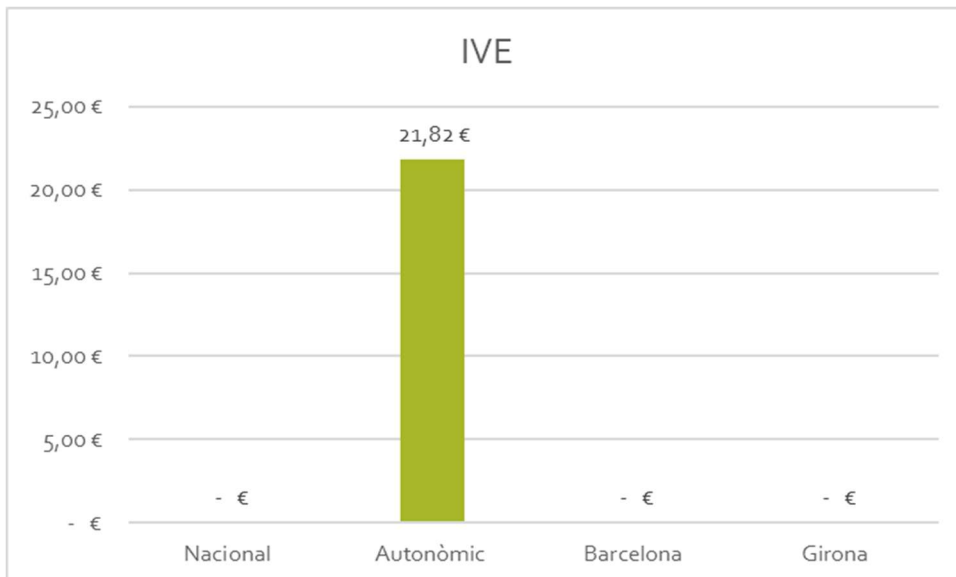
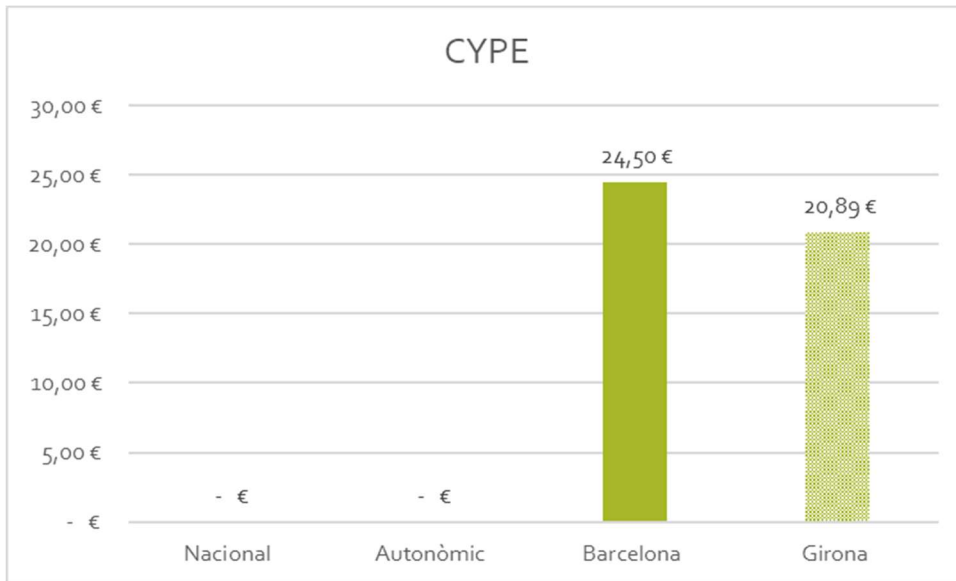
COMPARACIÓ DE LA MÀ D'OBRA

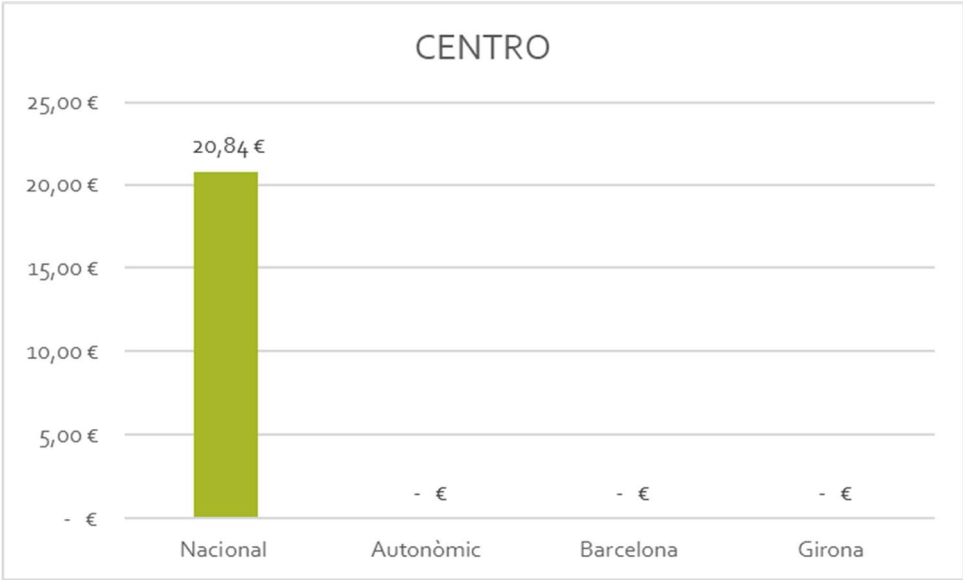
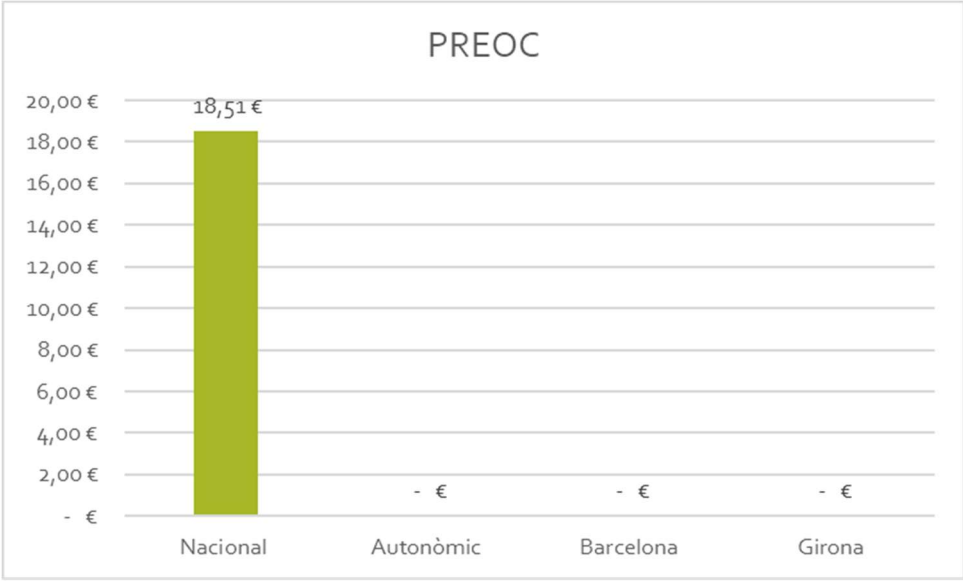
	PREU OFICIAL 1 <sup>a</sup>			
	Nacional	Autonòmic	Barcelona	Girona
<b>BEDEC</b>	22,05 €	25,98 €	27,54 €	23,48 €
<b>CYPE</b>	- €	- €	24,50 €	20,89 €
<b>IVE</b>	- €	21,82 €	- €	- €
<b>BPCGI</b>	- €	- €	- €	21,79 €
<b>PREOC</b>	18,51 €	- €	- €	- €
<b>CENTRO</b>	20,84 €	- €	- €	- €

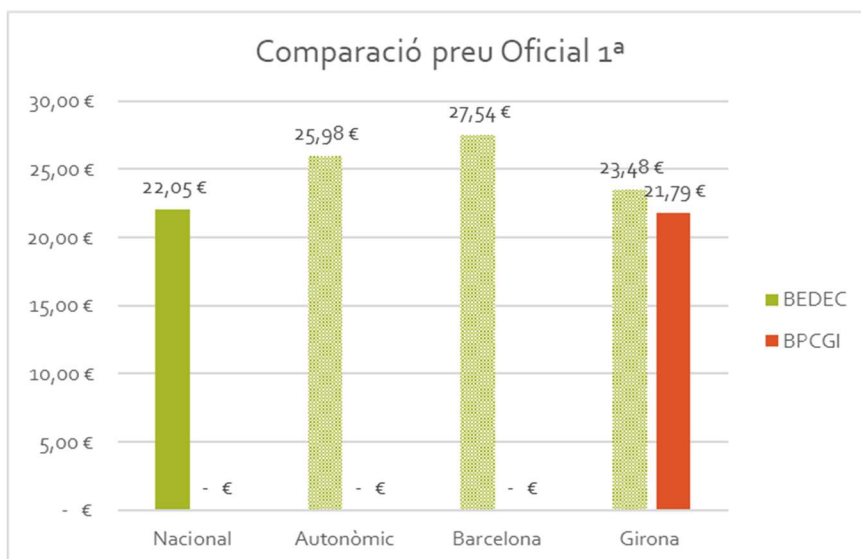
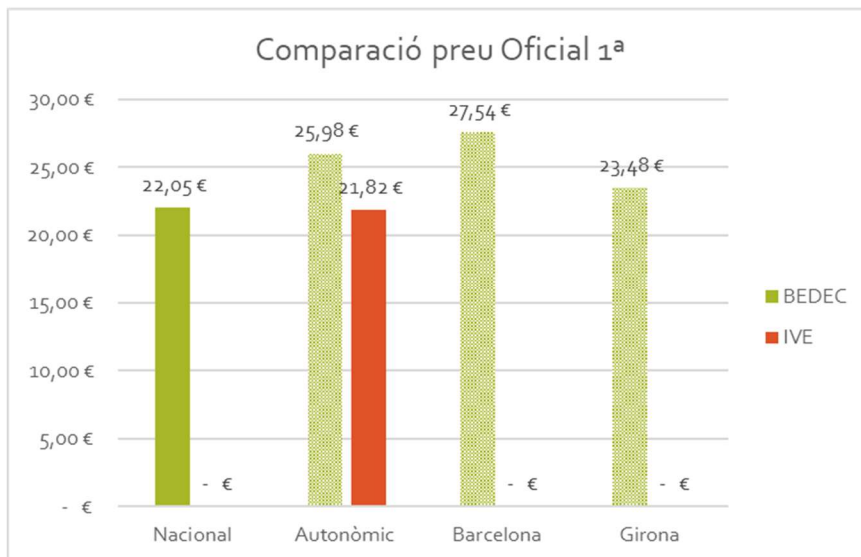
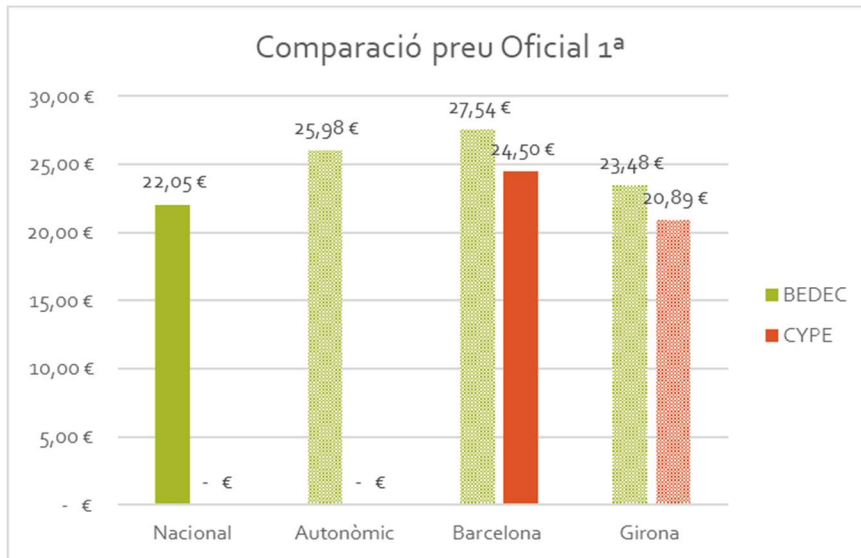
	PREU OFICIAL 1 <sup>a</sup>			
	Nacional	Autonòmic	Barcelona	Girona
<b>BEDEC</b>	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
<b>CYPE</b>			-11,04%	-11,03%
<b>IVE</b>		-16,01%		
<b>BPCGI</b>				-7,20%
<b>PREOC</b>	-16,05%			
<b>CENTRO</b>	-5,49%			

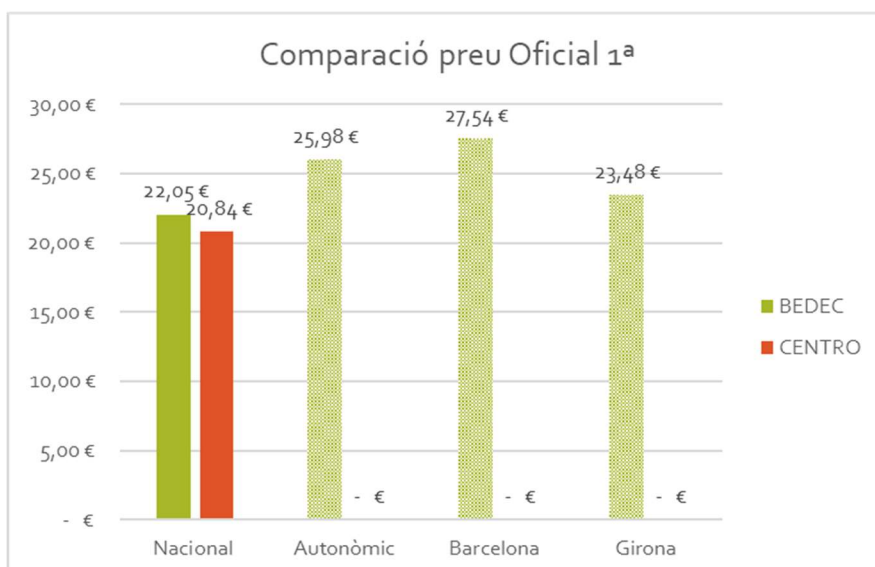
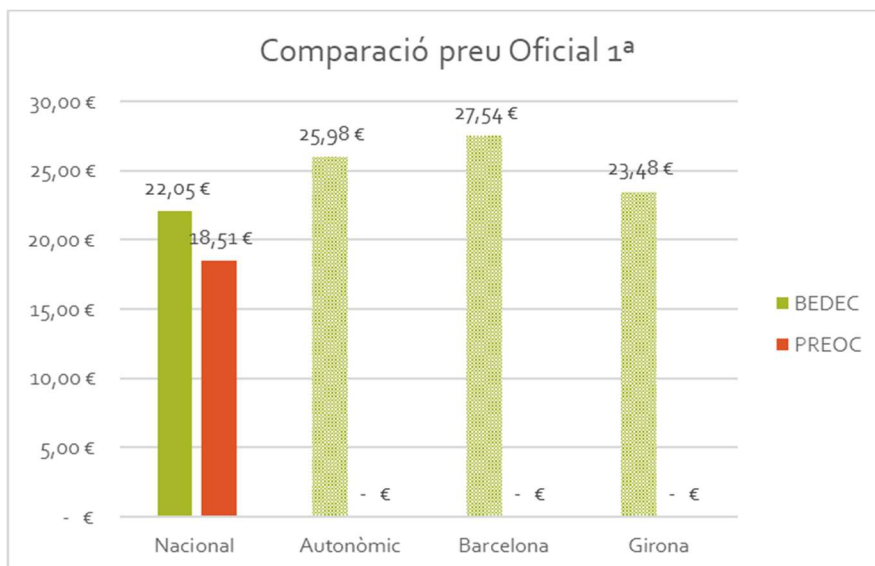












	PREU PEÓ ORDINARI			
	Nacional	Autonòmic	Barcelona	Girona
<b>BEDEC</b>	19,49 €	21,60 €	23,00 €	18,60 €
<b>CYPE</b>	- €	- €	20,46 €	16,55 €
<b>IVE</b>	- €	18,14 €	- €	- €
<b>BPCGI</b>	- €	- €	- €	18,72 €
<b>PREOC</b>	16,49 €	- €	- €	- €
<b>CENTRO</b>	17,71 €	- €	- €	- €

	PREU PEÓ ORDINARI			
	Nacional	Autonòmic	Barcelona	Girona
<b>BEDEC</b>	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
<b>CYPE</b>			-11,04%	-11,02%
<b>IVE</b>		-16,02%		
<b>BPCGI</b>				0,65%
<b>PREOC</b>	-15,39%			
<b>CENTRO</b>	-9,13%			

