

AMIDAMENTS

OBRA 01 PRESSUPOST
 CAPÍTOL AA XARXA D'AIGÜES RESIDUALS
 TÍTOL 3 01 OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 G222U102 m3 Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments s/plànols	T	Àrea mitja de la secció (m²)	longitud (m)				
2	canonades		8,250	10.093,000			83.267,250	C#*D#*E#*F#
5		T	ampalada (m)	longitud (m)	profunditat (m)	unitats		
6	pous		2,000	2,000	2,500	305,000	3.050,000	C#*D#*E#*F#
9		T	ampalada (m)	longitud (m)	profunditat (m)	unitats		
10	escameses		0,400	5,000	1,500	526,000	1.578,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **87.895,250**

2 G228U010 m3 Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Amidaments s/plànols	T	Àrea mitja de la secció (m²)	longitud (m)				
2			2,790	10.093,000			28.159,470	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **28.159,470**

OBRA 01 PRESSUPOST
 CAPÍTOL AA XARXA D'AIGÜES RESIDUALS
 TÍTOL 3 02 COL·LECTORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 ED7FPD0S m Clavegueró amb tub de PVC de paret massisa, de D 400 mm, de PN6 i SN4 (4kN/m2) segons norma UNE-EN-53962, en solera de 10 cm i reblert fins a 10 cm sobre el tub amb formigó

AMIDAMENT DIRECTE **10.093,000**

2 GDGV010 M Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col.locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora

AMIDAMENT DIRECTE **10.093,000**

3 GD7FZ004 U Formació de connexió mitjançant un Injert "clik" automàtic reversible de pvc segons norma UNE-EN1401-1 de diàmetre nominal exterior 400/500 mm amb reducció a 200 mm de diàmetre nominal exterior

AMIDAMENT DIRECTE **526,000**

OBRA 01 PRESSUPOST

AMIDAMENTS

CAPÍTOL AA XARXA D'AIGÜES RESIDUALS
TÍTOL 3 03 POUS I PERICONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EDD1Z100	u	Pou de registre de 100 cm de diàmetre i 2,00 m d'alçària, inclòs solera de formigó de 20 N/mm2 de resistència característica a la compressió, amb paret de maó calat de 15 cm de gruix arrebossada i lliscada interiorment, con superior, bastiment i tapa de fosa dúctil i graons, segons plànols
			AMIDAMENT DIRECTE 305,000
2	GDD1U112	m	Suplement per major alçària de 2,00 m de pou de registre de 100 cm de diàmetre, amb anells prefabricats de formigó, inclòs part proporcional de graons
			AMIDAMENT DIRECTE 305,000

OBRA 01 PRESSUPOST
CAPÍTOL AA XARXA D'AIGÜES RESIDUALS
TÍTOL 3 04 POUS DE BOMBAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																																				
1	PB01Z001	ut.	Pou secundari de bombament d'aigües residuals, format per 2 bombes, estructura amb anells de formigó prefabricat, valvuleria. Totalment acabat i provat.																																				
			AMIDAMENT DIRECTE 6,000																																				
2	PB01Z002	ut.	Pou principal de bombament d'aigües residuals, format per 2 bombes, estructura de formigó armat, dipòsit d'acumulació, reixa de desbast i valvuleria. Totalment construït i provat.																																				
			AMIDAMENT DIRECTE 3,000																																				
3	G222U102	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Num.</th> <th>Text</th> <th>Tipus</th> <th>[C]</th> <th>[D]</th> <th>[E]</th> <th>[F]</th> <th>TOTAL</th> <th>Fórmula</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>T</td> <td>longitud (m)</td> <td>àrea (m2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Rasa impulsió xarxa aigües residuals</td> <td></td> <td>2.585,000</td> <td>1,000</td> <td></td> <td></td> <td>2.585,000</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2.585,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		T	longitud (m)	àrea (m2)					2	Rasa impulsió xarxa aigües residuals		2.585,000	1,000			2.585,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							2.585,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1		T	longitud (m)	àrea (m2)																																			
2	Rasa impulsió xarxa aigües residuals		2.585,000	1,000			2.585,000	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							2.585,000																																
4	G228Z010	m3	Rebliment i compactació de rases, amb material seleccionat procedent de préstec, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Num.</th> <th>Text</th> <th>Tipus</th> <th>[C]</th> <th>[D]</th> <th>[E]</th> <th>[F]</th> <th>TOTAL</th> <th>Fórmula</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>T</td> <td>longitud (m)</td> <td>àrea (m2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Rasa impulsió xarxa aigües residuals</td> <td></td> <td>2.585,000</td> <td>0,552</td> <td></td> <td></td> <td>1.426,920</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1.426,920</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		T	longitud (m)	àrea (m2)					2	Rasa impulsió xarxa aigües residuals		2.585,000	0,552			1.426,920	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							1.426,920	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																															
1		T	longitud (m)	àrea (m2)																																			
2	Rasa impulsió xarxa aigües residuals		2.585,000	0,552			1.426,920	C#*D#*E#*F#																															
TOTAL AMIDAMENT							1.426,920																																
5	GFB1U120	m	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-50A, de DN 200 mm per a PN 6 bar, amb unions termosoldades, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat																																				

AMIDAMENTS

AMIDAMENT DIRECTE **2.585,000**

OBRA 01 PRESSUPOST
 CAPÍTOL AB XARXA D'AIGÜES PLUVIALS
 TÍTOL 3 01 OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 G222U102 m3 Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RASA 400 mm.		180,000	4,200			756,000	C#*D#*E#*F#
2	RASA 500 mm.		40,000	4,800			192,000	C#*D#*E#*F#
3	RASA 600 mm.		210,000	5,400			1.134,000	C#*D#*E#*F#
4	RASA 800 mm.		50,000	6,600			330,000	C#*D#*E#*F#
5	RASA 1000 mm.		212,000	7,800			1.653,600	C#*D#*E#*F#
7	RASA CANAL		121,000	0,600			72,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4.138,200**

2 G228U010 m3 Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REBLIMENT D 400		3,640	180,000			655,200	C#*D#*E#*F#
2	REBLIMENT D 500		4,000	40,000			160,000	C#*D#*E#*F#
3	REBLIMENT D 600		4,310	200,000			862,000	C#*D#*E#*F#
4	REBLIMENT D 800		4,800	50,000			240,000	C#*D#*E#*F#
5	REBLIMENT D 1000		5,110	212,000			1.083,320	C#*D#*E#*F#
7	RASA CANAL		121,000	0,600			72,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3.073,120**

OBRA 01 PRESSUPOST
 CAPÍTOL AB XARXA D'AIGÜES PLUVIALS
 TÍTOL 3 02 COL·LECTORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 GD79Z040 m Canalització amb tub de formigó armat de 40 cm de diàmetre, classe III, amb unió elàstica de campana, inclòs base amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols

AMIDAMENT DIRECTE **180,000**

2 GD79Z050 m Canalització amb tub de formigó armat de 50 cm de diàmetre, classe III, amb unió elàstica de campana, inclòs base amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols

AMIDAMENT DIRECTE **40,000**

AMIDAMENTS

3	GD79Z060	m	Canalització amb tub de formigó armat de 60 cm de diàmetre, classe III, amb unió elàstica de campana, inclòs base amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols
			AMIDAMENT DIRECTE 210,000
4	GD79Z080	m	Canalització amb tub de formigó armat de 80 cm de diàmetre, classe III, amb unió elàstica de campana, inclòs base amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols
			AMIDAMENT DIRECTE 50,000
5	GD79Z100	m	Canalització amb tub de formigó armat de 100 cm de diàmetre, classe III, amb unió elàstica de campana, inclòs base amb formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols
			AMIDAMENT DIRECTE 212,000
6	GD57U620	m	Cuneta rectangular de 1,00 m d'amplada i 0,20 m de fondària, amb un revestiment mínim de 15 cm de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a compressió, inclòs excavació de terreny no classificat, refinat, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants
			AMIDAMENT DIRECTE 7.520,000
7	GD57Z620	m	Cuneta profunda rectangular de 1,00 m d'amplada i 0,35 m de fondària, amb un revestiment mínim de 15 cm de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a compressió, inclòs excavació de terreny no classificat, refinat, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants
			AMIDAMENT DIRECTE 2.456,000
8	GD57Z622	m	Cuneta profunda rectangular de 1,00 m d'amplada i 0,5 m de fondària, amb un revestiment mínim de 15 cm de formigó de 15 N/mm2 de resistència característica a compressió, inclòs excavació de terreny no classificat, refinat, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants
			AMIDAMENT DIRECTE 121,000

OBRA	01	PRESSUPOST
CAPÍTOL	AB	XARXA D'AIGÜES PLUVIALS
TÍTOL 3	03	POUS I PERICONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EDD1A624	u	Pou de registre de 120 cm de diàmetre i 2,00 m d'alçària, inclòs solera de formigó de 20 N/mm2 de resistència característica a la compressió, amb parets de maó calat de 15 cm de graix arrebossada i lliscada interiorment, con superior, bastiment i tapa de fosa dúctil mecanitzada i graons, segons plànols
			AMIDAMENT DIRECTE 8,000
2	EDD1Z624	u	Pou de resalt de 120 cm de diàmetre i 2,00 m d'alçària, alçats de paret de maó calat de 30 cm de graix arrebossada i lliscada per dins amb morter de ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l, con superior, bastiment i tapa de fosa dúctil mecanitzada i graons, base de llambordí basàltic sobre solera de formigó de 15 cm de graix de 20 N/mm2 de resistència característica a la compressió, segons plànols.
			AMIDAMENT DIRECTE 20,000
3	GDD1U114	m	Suplement per major alçària de 2,00 m de pou de registre de 120 cm de diàmetre, amb anells prefabricats de formigó, inclòs part proporcional de graons

AMIDAMENTS

AMIDAMENT DIRECTE 30,000

4	ED352652	u	Pericó de connexió amb tapa fixa, de 125x130 cm i 50 cm de fondària, amb paret de maó calat de 29x14x10 cm, arrebossada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i lliscada interiorment
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 82,000

5	GD5J5398	u	Caixa per a embornal de 113x52x85 cm, amb solera de formigó HM-20 de 15 cm de gruix, amb parets de 14 cm de gruix de maó calat, amb càmera sifònica segons plànols, arrebossada i lliscada per dins amb morter mixt 1:0,5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l sobre solera de 10 cm de formigó HM-20/P/20/l.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

6	GD5Z7EC4	u	Bastiment i reixa de fosa dúctil, articulada antirotatori, per a embornal, de 620x390x40 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124 i 14 dm2 de superfície d'absorció, col.locat amb morter
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 66,000

OBRA 01 PRESSUPOST
 CAPÍTOL AC XARXA D'AIGUA POTABLE
 TÍTOL 3 01 OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G222U102	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació de rases	T	longitud (m)	profunditat (m)	amplada (m)			
2	DN 200		3.300,000	1,000	0,700		2.310,000	C#*D#*E#*F#
3	DN 150		2.130,000	1,000	0,700		1.491,000	C#*D#*E#*F#
4	DN 125		3.471,000	1,000	0,700		2.429,700	C#*D#*E#*F#
5	DN 100		2.135,000	1,000	0,700		1.494,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7.725,200

2	G228U010	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	rebliment de rases	T	longitud (m)	profunditat (m)	amplada (m)			
2	DN 200		3.300,000	0,500	0,700		1.155,000	C#*D#*E#*F#
3	DN 150		2.130,000	0,500	0,700		745,500	C#*D#*E#*F#
4	DN 125		3.471,000	0,500	0,700		1.214,850	C#*D#*E#*F#
5	DN 100		2.135,000	0,500	0,700		747,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.862,600

3	G228Z200	m3	Rebliment amb sorra de 0 a 5 mm en llit d'estructures prefabricades, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

1	Rebliment de rases	T	longitud (m)	profunditat (m)	amplada (m)		
2	DN 200		3.300,000	0,400	0,600	792,000	C#*D#*E#*F#
3	DN 150		2.130,000	0,400	0,600	511,200	C#*D#*E#*F#
4	DN 125		3.471,000	0,400	0,600	833,040	C#*D#*E#*F#
5	DN 100		2.135,000	0,400	0,600	512,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.648,640**

4	GDKZ3174	U	Bastiment i tapa per a pericó de serveis de fosa grisa de 620x620x50 mm i de 52 kg de pes, col·locat amb morter ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l				
---	----------	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE **101,000**

OBRA 01 PRESSUPOST
CAPITOL AC XARXA D'AIGUA POTABLE
TITOL 3 02 CONNEXIÓ DIPÒSIT I XARXA EXISTENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	GFB1Z002	u	Connexió de canonada de PE de 200mm

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

OBRA 01 PRESSUPOST
CAPITOL AC XARXA D'AIGUA POTABLE
TITOL 3 03 XARXA DISTRIBUCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	GF32U020	m	Tub de fosa dúctil de DN 200 mm, segons la norma ISO 2531, tipus K9, amb revestiment interior i exterior segons normes NFA 48-901 i 48-852, unió de campana amb anella elastomèrica d'estanquitat tipus Standard, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials tipus K12, col·locat i provat

AMIDAMENT DIRECTE **3.300,000**

2	GF32U015	m	Tub de fosa dúctil de DN 150 mm, segons la norma ISO 2531, tipus K9, amb revestiment interior i exterior segons normes NFA 48-901 i 48-852, unió de campana amb anella elastomèrica d'estanquitat tipus Standard, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials tipus K12, col·locat i provat
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **2.130,000**

3	GF32U012	m	Tub de fosa dúctil de DN 125 mm, segons la norma ISO 2531, tipus K9, amb revestiment interior i exterior segons normes NFA 48-901 i 48-852, unió de campana amb anella elastomèrica d'estanquitat tipus Standard, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials tipus K12, col·locat i provat
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **3.471,000**

4	GF32U010	m	Tub de fosa dúctil de DN 100 mm, segons la norma ISO 2531, tipus K9, amb revestiment interior i exterior segons normes NFA 48-901 i 48-852, unió de campana amb anella elastomèrica d'estanquitat tipus Standard, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials tipus K12, col·locat i provat
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **2.135,000**

AMIDAMENTS

5	EN12Z001	u	Subministre i instal·lació de vàlvula de comporta manual de fosa , de goma embriada, tipus Belgicast o similar de diàmetre nominal 200 mm, de 10 bar de pressió nominal. Inclosa p.p d'elements auxiliars de muntatge, balones. Totalment instal·lada i provada.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Total vàlvules segons plànols		29,000				29,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **29,000**

6	EN12Z002	u	Subministre i instal·lació de vàlvula de comporta manual de fosa , de goma embriada, tipus Belgicast o similar de diàmetre nominal 150 mm, de 10 bar de pressió nominal. Inclosa p.p d'elements auxiliars de muntatge, balones. Totalment instal·lada i provada.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Total vàlvules segons plànols		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **16,000**

7	EN12Z003	u	Subministre i instal·lació de vàlvula de comporta manual de fosa , de goma embriada, tipus Belgicast o similar de diàmetre nominal 125 mm, de 10 bar de pressió nominal. Inclosa p.p d'elements auxiliars de muntatge, balones. Totalment instal·lada i provada.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Segons plànol		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **14,000**

8	EN12Z004	u	Subministre i instal·lació de vàlvula de comporta manual de fosa , de goma embriada, tipus Belgicast o similar de diàmetre nominal 110 mm, de 10 bar de pressió nominal. Inclosa p.p d'elements auxiliars de muntatge, balones. Totalment instal·lada i provada.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Total vàlvules segons plànols		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **16,000**

9	GDGZDES2	U	Suministrament i col·locació de descàrrega d'aigua de 2" de diàmetre amb vàlvula de comporta de goma tipus Belgicast o similar. Inclosa p.p d'elements auxiliars de muntatge. Totalment instal·lada i provada.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			13,000				13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **13,000**

10	GDGV010	M	Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col·locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora					
----	---------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Canonada Dn 100		2.135,000				2.135,000	C#*D#*E#*F#
2	Canonada Dn 125		3.471,000				3.471,000	C#*D#*E#*F#
3	Canonada Dn 150		2.130,000				2.130,000	C#*D#*E#*F#
4	Canonada Dn 200		3.300,000				3.300,000	C#*D#*E#*F#
7	Escomeses		526,000	5,000			2.630,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **13.666,000**

AMIDAMENTS

11	EN12Z005	u	Subministre i instal·lació de vàlvula reductora de pressió de fosa dúctil, de goma embridada, tipus AVK o similar de diàmetre 200 mm, de 16 bar de pressió nominal. Inclosa p.p d'elements auxiliars de muntatge, vàlvula de comporta, filtre de protecció, carret de desmuntatge i ventosa trifuncional amb vàlvula d'aïllament. Totalment instal·lada i provada
----	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **6,000**

12	EN12Z006	u	Subministre i instal·lació de vàlvula reductora de pressió de fosa dúctil, de goma embridada, tipus AVK o similar de diàmetre 150 mm, de 16 bar de pressió nominal. Inclosa p.p d'elements auxiliars de muntatge, vàlvula de comporta, filtre de protecció, carret de desmuntatge i ventosa trifuncional amb vàlvula d'aïllament. Totalment instal·lada i provada
----	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **3,000**

13	EN12Z007	u	Subministre i instal·lació de vàlvula reductora de pressió de fosa dúctil, de goma embridada, tipus AVK o similar de diàmetre 125mm, de 16 bar de pressió nominal. Inclosa p.p d'elements auxiliars de muntatge, vàlvula de comporta, filtre de protecció, carret de desmuntatge i ventosa trifuncional amb vàlvula d'aïllament. Totalment instal·lada i provada
----	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE **3,000**

14	EN12Z008	u	Subministre i instal·lació de vàlvula reductora de pressió de fosa dúctil, de goma embridada, tipus AVK o similar de diàmetre 100mm, de 16 bar de pressió nominal. Inclosa p.p d'elements auxiliars de muntatge, vàlvula de comporta, filtre de protecció, carret de desmuntatge i ventosa trifuncional amb vàlvula d'aïllament. Totalment instal·lada i provada
----	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

OBRA	01	PRESSUPOST
CAPITOL	AC	XARXA D'AIGUA POTABLE
TITOL 3	04	ESCOMESSES I HIDRANTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	GDGZINC1	u	Subministrament i col·locació d'hidrant de 100 mm amb arqueta, marc i tapa de fosa. racord Barcelona, comporta elàstica i eix d'acer inoxidable. Inclosa p.p d'elements auxiliars de muntatge. Totalment instal·lat i provat.

AMIDAMENT DIRECTE **57,000**

2	GDGZZ001	u	Escomesa individual d'1".
---	----------	---	---------------------------

AMIDAMENT DIRECTE **526,000**

OBRA	01	PRESSUPOST
CAPITOL	AD	XARXA D'ENLLUMENAT
TITOL 3	01	QGPM 1-14
TITOL 4	01	LÍNIA GENERAL ALIMENTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FG31Z001	m	Conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6/1 kV, tetrapolar de secció 3x16 mm ² +10 mm ² , col·locat en tub

AMIDAMENT DIRECTE **2.470,000**

2	FG22TD1K	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada
---	----------	---	--

AMIDAMENTS

AMIDAMENT DIRECTE **2.470,000**

OBRA 01 PRESSUPOST
 CAPÍTOL AD XARXA D'ENLLUMENAT
 TITOL 3 01 QGPM 1-14
 TITOL 4 02 EQUIP DE COMPTATGE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 EG51Z001 u Subministre i instal·lació d'equip de comptatge multifunció 10(80) A.

AMIDAMENT DIRECTE **14,000**

2 EG45C142 u Tallacircuit amb fusible cilíndric de 80 A, unipolar, amb portafusible separable de 22x58 mm i muntat superficialment

AMIDAMENT DIRECTE **42,000**

OBRA 01 PRESSUPOST
 CAPÍTOL AD XARXA D'ENLLUMENAT
 TITOL 3 01 QGPM 1-14
 TITOL 4 03 XARXA GENERAL DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 EGD1222E u Piqueta de connexió a terra Mora o similar d'acer cobrejat, amb recobriment de coure de 300 µm de gruix, de 2000 mm de llargària i de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra

AMIDAMENT DIRECTE **14,000**

2 EGD1Z001 u Subministre i instal·lació de grapa de connexió a piqueta de terres amb conductor Mora o similar, referència Cu 14m

AMIDAMENT DIRECTE **14,000**

3 EG380907 m Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm², muntat en malla de connexió a terra

AMIDAMENT DIRECTE **50,000**

4 EGDZZ001 u Subministre i instal·lació de caixa seccionadora de terres, marca HIMEL o similar, referència CTS650.

AMIDAMENT DIRECTE **14,000**

OBRA 01 PRESSUPOST
 CAPÍTOL AD XARXA D'ENLLUMENAT
 TITOL 3 01 QGPM 1-14
 TITOL 4 04 ARMARI ELÈCTRIC

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

AMIDAMENTS

1	FHGAZ002	U	Quadre elèctric de control i protecció per enllumenat públic, d'acer inoxidable i pintat, format per: - Equip de comptatge tipus T-2 - Regulador de flux de 20 kVA de potència - 1 Seccionador de By-pas del regulador - 1 Comptador de control - 1 rellotge astronòmic per control de l'enllumenat. - 4 sortides protegides cadascuna amb magnetotèrmic de 4P 16A i diferencial 4P 40A 300mA.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 14,000

OBRA 01 PRESSUPOST
 CAPÍTOL AD XARXA D'ENLLUMENAT
 TITOL 3 01 QGPM 1-14
 TITOL 4 05 LÍNIA ELÈCTRICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 FG31Z002 m Conductor de coure de designació UNE RV-K 0,6/1 kV, pentapolar de secció 4x6 mm2, col.locat en tub

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QGPM 1		1.138,000				1.138,000	C#*D#*E#*F#
2	QGPM 2		1.135,000				1.135,000	C#*D#*E#*F#
3	QGPM 3		1.216,500				1.216,500	C#*D#*E#*F#
4	QGPM 4		701,500				701,500	C#*D#*E#*F#
5	QGPM 5		1.260,000				1.260,000	C#*D#*E#*F#
6	QGPM 6		853,000				853,000	C#*D#*E#*F#
7	QGPM 7		1.014,000				1.014,000	C#*D#*E#*F#
8	QGPM 8		520,000				520,000	C#*D#*E#*F#
9	QGPM 9		640,000				640,000	C#*D#*E#*F#
10	QGPM 10		597,000				597,000	C#*D#*E#*F#
11	QGPM 11		275,000				275,000	C#*D#*E#*F#
12	QGPM 12		690,500				690,500	C#*D#*E#*F#
13	QGPM 13		540,000				540,000	C#*D#*E#*F#
14	QGPM 14		954,500				954,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11.535,000

2 FG22TD1K m Tub corbale corrugat de polietilè, de 63 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 20 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada

AMIDAMENT DIRECTE 11.535,000

3 EG380907 m Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x35 mm2, muntat en malla de connexió a terra

AMIDAMENT DIRECTE 11.535,000

4 GDGV010 M Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col.locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora

AMIDAMENT DIRECTE 11.535,000

AMIDAMENTS

5	EG15Z001	u	Subministre i instal·lació de caixa estanca de connexió a l'interior de la columna, marca SERTEM o similar, model CF102.
			AMIDAMENT DIRECTE 554,000
6	EG45311B	u	Tallacircuit amb fusible cilíndric de 6 A SIMON o similar (ref. 11932-31), unipolar, amb portafusible separable de 8x31 mm i fixat a pressió
			AMIDAMENT DIRECTE 554,000
7	EGD1Z002	u	Piqueta de connexió a terra Mora o similar d'acer cobrejat, amb recobriment de coure de 300 µm de gruix, de 1000 mm de llargària i de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra Ref. P1M
			AMIDAMENT DIRECTE 554,000
8	EGD1Z001	u	Subministre i instal·lació de grapa de connexió a piqueta de terres amb conductor Mora o similar, referència Cu 14m
			AMIDAMENT DIRECTE 554,000
9	EG31Z004	m	Subministre i instal·lació de conductor, tipus Cablet, 450/750 V, color groc-verd, 16mm ² .
			AMIDAMENT DIRECTE 554,000
10	GD95Z001	M	Recobriment protector exterior per a tubs corbables corrugats de PE amb 15 cm de formigó HM-20/P/20/I
			AMIDAMENT DIRECTE 270,000
11	GDK256F3	U	Pericó de 38x38x55 cm, amb parets de 15 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat de 29x14x10 cm, sobre llit de sorra
			AMIDAMENT DIRECTE 554,000
12	GDKZ3154	U	Bastiment i tapa per a pericó de serveis de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes, col·locat amb morter ciment 1:6, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l
			AMIDAMENT DIRECTE 50,000
13	GG22TL1K	M	Tub corbable corrugat de polietilè, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 28 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada
			AMIDAMENT DIRECTE 270,000
14	FHM1Z002	u	Conjunt de lluminària i columna troncoconica de 5m d'alçada i lluminària tipus Denver Pole amb làmpada de Vsap de 70W, amb base pletina i porta, col·locada sobre dau de formigó. Totalment instal·lat i provat.
			AMIDAMENT DIRECTE 554,000
OBRA	01	PRESSUPOST	
CAPÍTOL	AD	XARXA D'ENLLUMENAT	
TÍTOL 3	01	QGPM 1-14	
TÍTOL 4	06	MOVIMENT DE TERRES	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

AMIDAMENTS

1	G222U102	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QGMP 1-12		11.535,000	0,600	0,400		2.768,400	C#*D#*E#*F#
3	Previsió		1.960,000	0,600	0,400		470,400	C#*D#*E#*F#
5	Línia general		2.470,000	0,600	0,400		592,800	C#*D#*E#*F#
7	Creuaments vials		270,000	12,000	0,600	1,000	1.944,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5.775,600**

2	G228Z200	m3	Rebliment amb sorra de 0 a 5 mm en llit d'estructures prefabricades, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QGMP 1-12		11.535,000	0,300	0,400		1.384,200	C#*D#*E#*F#
3	Previsió		1.960,000	0,300	0,400		235,200	C#*D#*E#*F#
5	Línia general		2.470,000	0,300	0,400		296,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.915,800**

3	G228U010	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	QGMP 1-12		11.535,000	0,300	0,400		1.384,200	C#*D#*E#*F#
3	Previsió		1.960,000	0,300	0,400		235,200	C#*D#*E#*F#
5	Línia general		2.470,000	0,300	0,400		296,400	C#*D#*E#*F#
7	Creuaments vials		270,000	12,000	0,450	1,000	1.458,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3.373,800**

OBRA 01 PRESSUPOST
 CAPÍTOL AE XARXA ELÈCTRICA
 TÍTOL 3 01 XARXA DISTRIBUCIÓ DE MITJA I BAIXA TENSIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	G222U102	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	longitud (m)	amplada (m)	profunditat (m)			
2	CT1		1.420,000	0,400	0,900		511,200	C#*D#*E#*F#
3	CT2		2.590,000	0,400	0,900		932,400	C#*D#*E#*F#
4	CT3		1.220,000	0,400	0,900		439,200	C#*D#*E#*F#
5	CT4		890,000	0,400	0,900		320,400	C#*D#*E#*F#
6	CT5		1.060,000	0,400	0,900		381,600	C#*D#*E#*F#
7	CT6		1.250,000	0,400	0,900		450,000	C#*D#*E#*F#
10	Suplement per connexió BT		30,000	0,400	0,900		10,800	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

12	Percentatge "A Origen"	P	5,000				152,280	PERORIGEN(G1:G11,C12)
----	------------------------	---	-------	--	--	--	---------	-----------------------

TOTAL AMIDAMENT **3.197,880**

2 G228Z200 m3

Rebliment amb sorra de 0 a 5 mm en llit d'estructures prefabricades, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	longitud (m)	amplada (m)	profunditat (m)			
2	CT1		1.420,000	0,400	0,300		170,400	C#*D#*E#*F#
3	CT2		2.590,000	0,400	0,300		310,800	C#*D#*E#*F#
4	CT3		1.220,000	0,400	0,300		146,400	C#*D#*E#*F#
5	CT4		890,000	0,400	0,300		106,800	C#*D#*E#*F#
6	CT5		1.060,000	0,400	0,300		127,200	C#*D#*E#*F#
7	CT6		1.250,000	0,400	0,300		150,000	C#*D#*E#*F#
10	Suplement per connexió BT		30,000	0,400	0,300		3,600	C#*D#*E#*F#
12	Percentatge "A Origen"	P	5,000				50,760	PERORIGEN(G1:G11,C12)

TOTAL AMIDAMENT **1.065,960**

3 FGGSZ053 u

Trafo potència 630 kVA/36/25/B2+10.

AMIDAMENT DIRECTE **6,000**

4 GDG3U011 m

Canalització de serveis amb 3 tubs rígids de PVC de 110 mm de diàmetre, col·locats en creuament de calçada, excavació, reblert i compactació de rasa amb càrrega i transport a l'abocador o lloc d'ús, inclòs canò d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CREUAMENTS SOTA VIALS BT							
2	Per2 circuits							
3	CT1		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
4	CT2							
5	CT3							
6	CT4		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
7	CT5							
8	CT6							
10	CREUAMENTS SOTA VIALS MT							
11	Per 2 circuits							

TOTAL AMIDAMENT **60,000**

5 GDG3U010 m

Canalització de serveis amb 4 tubs rígids de PVC de 110 mm de diàmetre, col·locats en creuament de calçada, excavació, reblert i compactació de rasa amb càrrega i transport a l'abocador o lloc d'ús, inclòs canò d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CREUAMENT SOTA VIALS BT							
2	Per 4 circuits							

AMIDAMENTS

3	CT1		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
4	CT2		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
5	CT3		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
6	CT4		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
7	CT5		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
8	CT6		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **25,000**

6 GDG3U012 m

Canalització de serveis amb 2 tubs rígids de PVC de 110 mm de diàmetre, col·locats en creuament de calçada, excavació, reblert i compactació de rasa amb càrrega i transport a l'abocador o lloc d'ús, inclòs canó d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CREUAMENTS SOTA VIALS BT							
2	Per 1 circuit							
3	CT1		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
4	CT2		135,000				135,000	C#*D#*E#*F#
5	CT3		140,000				140,000	C#*D#*E#*F#
6	CT4		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
7	CT5		110,000				110,000	C#*D#*E#*F#
8	CT6		30,000				30,000	C#*D#*E#*F#
10	CREUAMENT SOTA VIALS MT							
11	Per 1 circuit		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
12			50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
13			50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **585,000**

7 FGGSZ039 m

Estesa de tub per un circuit 240mm2 Al 18-30kV

AMIDAMENT DIRECTE **5.780,000**

8 FGGSZ040 m

Estesa de tub per dos circuits 240mm2 Al 18-30kV

AMIDAMENT DIRECTE **1.796,000**

9 FGGSZ041 m

Estesa de tub per quatre circuits 240mm2 Al 18-30kV

AMIDAMENT DIRECTE **1.132,000**

10 FGGSZ051 m

Estesa de cable de terra nu col·locat en rasa de 0.3x0.5m

AMIDAMENT DIRECTE **1.350,000**

11 FGGSZ056 u

Obra civil CT prefab. superfície 2 trafos 36kV

AMIDAMENT DIRECTE **6,000**

AMIDAMENTS

12	FGGSZ081	u	Caseta prefabricada de formigó superfície per dos transformadors, inclou: caseta prefabricada PFU-5, enllumenat interior, terres interiors, transport i descàrrega (no inclou la obra civil)	AMIDAMENT DIRECTE	6,000
13	FGGSZ082	u	Aparellatge intern per CT d'1 transformador incloent: 2 cel·les de línia CGML-36 L2 amb tall i aïllament en SD6 per 36kV, i cel·la de protecció de trafo CGMP-F-36L2 amb tall i aïllament en SF6 per 36kV; pont de MT tipus RHZI de Ix150 mm ² 18/30kV Al sec; pont de BT per transformador de 630kV amb cable tipus RV 4(3x1x240)+ 3x1x240 0.6/1kV Al sec; 3 fusibles de MT de 30kV 10A; 1 banqueta aïllant i 1 joc de plaques de seguretat. Totalment instal·lat i provat a l'interior de la caseta prefabricada tipus PFU-5.	AMIDAMENT DIRECTE	6,000
14	FGGSZ060	u	Instal·lació de termòmetre amb bulb en trafo.	AMIDAMENT DIRECTE	49,000
15	FGGSZ075	u	Permisos oficials	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
16	FGGSZ079	u	Subministre de candau de tancament de les portes dels CT. (50x8)	AMIDAMENT DIRECTE	6,000
17	FGGSZ073	u	Projecte i supervisió d'obra	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
18	FGGSZ072	u	Suplement per marcar, medir i confeccionar plànol definitiu constructiu (sup. 100m)	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
19	FGGSZ031	u	Caixa de seccionament LSBT.	AMIDAMENT DIRECTE	250,000
20	FGGSZ032	u	Connexió Pat caixes i armaris de distribució de LSBT.	AMIDAMENT DIRECTE	250,000
21	FGGSZ013	m	Desmuntatge de circuit Al-AC 3xLA-56.	AMIDAMENT DIRECTE	4.800,000
22	FGGSZ015	u	Desmuntatge suport de formigó fins 0.4m de profunditat.	AMIDAMENT DIRECTE	30,000
23	FGGSZ017	u	Arrancada de suport de fusta BT en qualsevol tipus de terreny.	AMIDAMENT DIRECTE	40,000

AMIDAMENTS

24	FGGSZ020	m	Arrancada de cable BT RZ 3x50-54.6 per recolzament
			AMIDAMENT DIRECTE 700,000
25	FGGSZ022	m	Estesa simple d'un circuit 3x1x240-1x150.
			AMIDAMENT DIRECTE 5.780,000
26	FGGSZ023	m	Estesa simple dos circuits 3x1x240-1x150.
			AMIDAMENT DIRECTE 1.796,000
27	FGGSZ025	m	Estesa simple quatre circuits 3x1x240-1x150.
			AMIDAMENT DIRECTE 1.132,000
28	G228U010	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	longitud (m)	amplada (m)	profunditat (m)			C#*D#*E#*F#
2	CT1		1.420,000	0,400	0,600		340,800	C#*D#*E#*F#
3	CT2		2.590,000	0,400	0,600		621,600	C#*D#*E#*F#
4	CT3		1.220,000	0,400	0,600		292,800	C#*D#*E#*F#
5	CT4		890,000	0,400	0,600		213,600	C#*D#*E#*F#
6	CT5		1.060,000	0,400	0,600		254,400	C#*D#*E#*F#
7	CT6		1.250,000	0,400	0,600		300,000	C#*D#*E#*F#
10	Suplement per connexió BT		30,000	0,400	0,600		7,200	C#*D#*E#*F#
12	Percentatge "A Origen"	P	5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.035,400

OBRA 01 PRESSUPOST
 CAPÍTOL AE XARXA ELÈCTRICA
 TÍTOL 3 02 SOTERRAMENT LINIA MT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FGGSZ075	u	Permisos oficials
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
2	FGGSZ073	u	Projecte i supervisió d'obra
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000
3	FGGSZ072	u	Suplement per marcar, medir i confeccionar plànol definitiu constructiu (sup. 100m)
			AMIDAMENT DIRECTE 1,000

AMIDAMENTS

4	FGGSZ062	u	Retensat de vano existent de Mitja tensió (existent).
---	----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

5	FGGSZ011	u	Conversió aèria-subterrània
---	----------	---	-----------------------------

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

6	G222U102	m3	Excavació de terreny no classificat en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics, càrrega i transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	longitud (m)	amplada(m)	profunditat (m)			
2	Rasa línia MT		3.805,000	0,400	0,900		1.369,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.369,800

7	G228Z200	m3	Rebliment amb sorra de 0 a 5 mm en llit d'estructures prefabricades, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	longitud (m)	amplada(m)	profunditat (m)			C#*D#*E#*F#
2	Rebliment línia MT		3.805,000	0,400	0,300		456,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 456,600

8	FGGSZ036	m	Estesa simple d'un circuit 240mm2 Al 18-30kV
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 3.805,000

9	PPAZ001	ut	Partida alçada a justificar per obres imprevistes
---	---------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

10	G228U010	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric
----	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	longitud (m)	amplada(m)	profunditat (m)			C#*D#*E#*F#
2	Rebliment línia MT		3.805,000	0,400	0,600		913,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 913,200

OBRA 01 PRESSUPOST
CAPÍTOL AG NO TRAMIFICAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PPAZ001	ut	Partida alçada a justificar per la seguretat i salut
---	---------	----	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

AMIDAMENTS
