



EPS

Escola Politècnica
Superior

Projecte/Treball Fi de Carrera

Estudi: Enginyeria Industrial. Pla 1994

Títol: PROJECTE D'UNA INSTAL·LACIÓ SOLAR
FOTOVOLTAICA PER A UN SISTEMA DE BOMBES DE REG

Document: 5. Pressupost

Alumne: Eduard Batllori Alvarez

Director/Tutor: Josep Maria Corretger Canós
Departament: Eng. Mecànica i de la Construcció Industrial
Àrea: Màquines i motors tèrmics

Convocatòria (mes/any): 09/2009

ÍNDIX DEL PRESSUPOST

1. Quadre de preus número 1	2
2. Quadre de preus número 2	26
3. Pressupostos parcials	58
4. Pressupost general	83

1. Quadre de preus número 1

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
CAPITOL 01 MOVIMENT DE TERRES			
G22D1011	M2	ESBROSSADA TERRENY < DE 0,6M.,PREPARACIÓ+NIVELLACIÓ,MITJANS MEC. ESBROSSADA DEL TERRENY DE MENYS DE 0,6 M., AMB PREPARACIÓ I NIVELLA- CIÓ DEL MATEIX, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CA- MIÓ	0,91
		ZERO EUROS amb NORANTA-UN CÈNTIMS	
F221A620	M3	EXCAVACIÓ I CÀRREGA TERRES ESPLANACIÓ EN CAMIÓ EXCAVACIÓ I CARREGA DE TERRES PER A ESPLANACIÓ EN TERRENY COM- PACTE, AMB MITJANS MECANICS	4,11
		QUATRE EUROS amb ONZE CÈNTIMS	
F2414267	M3	TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR (CAMIÓ 20 T) I TEMPS D'ESPERA TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR I TEMPS D'ESPERA PER A LA CARREGA, AMB CAMIÓ DE 20 T CARREGAT MECANICAMENT, AMB UN RECORREGUT DE MES DE 10 KM I FINS A 15 KM	10,12
		DEU EUROS amb DOTZE CÈNTIMS	
G2RA1200	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES, INCLOENT CÀNON ABOCADOR	4,68
		QUATRE EUROS amb SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS	

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
CAPITOL 02 CAPTACIÓ D'AIGUA			
FDB2346D	M	PERFORACIÓ/SONDEIG POU ABASTAMENT D'AIGUA,FONDÀRIA 30 M, D.45 CM PERFORACIÓ MITJANÇANT SONDEIG DE POU PER ABASTAMENT D'AIGUA FINS A UNA FONDÀRIA PREVISTA DE 30 M., PER A UN DIÀMETRE DE 45 CM., INCLOENT ENCAMISAT AMB CANONADA D'ACER AL CARBONI DE DIÀMETRE 200 MM I GRUIX DE PARET 9,52 MM, AMB FILTRE TROQUELAT DE LONGITUD 6 M.	255,15
		DOS-CENTS CINQUANTA-CINC EUROS amb QUINZE CÈNTIMS	
F2414267A	M3	TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR (CAMIÓ 12 T) I TEMPS D'ESPERA TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR I TEMPS D'ESPERA PER A LA CARREGA, AMB CAMIO DE 12 T CARREGAT MECANICAMENT, AMB UN RECORREGUT DE MES DE 10 KM I FINS A 15 KM	8,02
		VUIT EUROS amb DOS CÈNTIMS	
G2RA1200	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES, INCLOENT CÀNON ABOCADOR	4,68
		QUATRE EUROS amb SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS	
GQQ11302	U	CONDICIONAMENT DEL FONS DEL POU I ENGRAVILLAT CONDICIONAMENT DEL FONS DEL POU AMB CIMENT PORTLAND I ENGRAVILLAT AMB GRAVES SILICIES, ARRODONIDES I CALIBRADES A 6 - 12 MM	658,35
		SIS-CENTS CINQUANTA-VUIT EUROS amb TRENTA-CINC CÈNTIMS	
GQQ11102	U	AFORAMENT DEL POU, AMB UN TEMPS MÍNIM DE 24 H. AFORAMENT DEL POU, AMB UN TEMPS MÍNIM DE 24 H.	4.102,00
		QUATRE MIL CENT DOS EUROS	
GNN2U120	U	BOMBA SUBMERGIBLE DE 3" PER ELEVACIÓ AIGUA SONDEIG INSTAL·LADA BOMBA SUBMERGIBLE MULTICEL·LULAR DE 3" GRUNDFOS MOD. SQ 5-35 O SIMILAR, PER A ELEVACIÓ D'AIGUA DEL SONDEIG AMB UNA CAPACITAT DE BOMBAMENT DE 4,66 M3/H A 38,4 MCA, FABRICADA EN ACER INOXIDABLE AISI 304, AMB MOTOR MONOFÀSIC DE 1.150 W. INCLOU PART PROPORCIONAL D'EQUIP ELÈCTRIC PER A CONNEXIÓ I ARRENCADA, TOTALMENT COL·LOCADA PER FUNCIONAR EN EL SONDEIG	1.125,38
		MIL CENT VINT-I-CINC EUROS amb TRENTA-VUIT CÈNTIMS	
GF21B215	M	TUB D'ACER GALVANITZAT DE DIÀMETRE 3" INSTAL·LAT TUB D'ACER GALVANITZAT SENSE SOLDADURA DE DIÀMETRE NOMINAL 3", SEGONS LA NORMA DIN EN ISO 2440 ST-35, ROSCAT, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ	74,50
		SETANTA-QUATRE EUROS amb CINQUANTA CÈNTIMS	
GJM37BE4	U	VENTOSA AMB BRIDES, DN=100 MM, DE FOSA INSTAL·LADA VENTOSA EMBRIDADA DE DIÀMETRE NOMINAL 100 MM, DE 16 BAR DE PRESSIÓ DE PROVA, DE FOSA, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA	829,12
		VUIT-CENTS VINT-I-NOU EUROS amb DOTZE CÈNTIMS	
GJM6U020	U	MANOMETRE DE GLICERINA DN-100 MM MUNTAT MANÒMETRE DE GLICERINA DN-100 MM AMB CLAU DE PAS, INCLOSES UNIONS, ELEMENTS AUXILIARS I ACCESSORIS NECESSARIS PER AL SEU FUNCIONAMENT, MUNTAT A LA CANONADA I PROVAT	143,83
		CENT QUARANTA-TRES EUROS amb VUITANTA-TRES CÈNTIMS	

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
GN81B324	U	VÀLVULA DE RETENCIÓ DE CLAPETA, DN=3", 10 BAR PN, BRONZE, MUNTADA VÀLVULA DE RETENCIÓ DE CLAPETA AMB ROSCA, DE DIÀMETRE NOMINAL 3", DE 10 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA	137,79
		CENT TRENTA-SET EUROS amb SETANTA-NOU CÈNTIMS	
GN12D324	U	VALVULA COMPORTA MANUAL+BRIDES, DN=3", 10 BAR PN, BRONZE, INSTAL. VALVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE DIÀMETRE NOMINAL 3", DE 10 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA	193,69
		CENT NORANTA-TRES EUROS amb SEIXANTA-NOU CÈNTIMS	
GDB1U010	U	SOLERA FORM. HA-25/P/20/IIa, D. 1,0 M, GRUIX 15 CM, ARMADA SOLERA DE FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa, DE 1,0 M DE DIÀMETRE I DE 15 CM., DE GRUIX, LLEUGERAMENT ARMADA, AMB UNA MALLA METÀL·LICA 30x15 CM, D:6-6 MM, B 500 T	17,67
		DISSET EUROS amb SEIXANTA-SET CÈNTIMS	
FDD1A094	M	PARET PER A POU CIRCULAR DE D. 100 CM DE PECES PREFABRICADES PARET PER A POU CIRCULAR DE D 100 CM I 15 CM DE GRUIX DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ, COL·LOCADES AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L	311,24
		TRES-CENTS ONZE EUROS amb VINT-I-QUATRE CÈNTIMS	
FDDZ3154	U	BASTIMENT I TAPA PER A POU DE REGISTRE DE FOSA GRISA, D. 60 CM BASTIMENT I TAPA PER A POU DE REGISTRE DE FOSA GRISA, DE D 60 CM I 145 KG DE PES, COL·LOCAT AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L	105,91
		CENT CINC EUROS amb NORANTA-UN CÈNTIMS	
SUP.CAN	U	SUPORT D'ACER AMB BRIDA PER TUBS SUPORT D'ACER AMB BRIDA PER SUBJECCIÓ DE TUBS DINS PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA	14,85
		CATORZE EUROS amb VUITANTA-CINC CÈNTIMS	
FG31F500	U	COND. RHEYWELL, TENSIÓ 0,6/1 KV, SECCIÓ 2x6 MM ² CONDUCTOR DE COURE RHEYWELL ESPECIAL PER INSTAL·LAR SUBMERGIT EN AIGUA, DE TENSIÓ 0,6/1 KV, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X6 MM ²	8,06
		VUIT EUROS amb SIS CÈNTIMS	
GGD1420A	PA	SISTEMA DE PROTECCIÓ CATODICA AMB ANODES DE SACRIFICI SISTEMA DE PROTECCIÓ CATODICA AMB ANODES DE SACRIFICI DE MAGNESI ENTERRATS, ASSEGURANT UN POTENCIAL ENTRE LA CANONADA D'ENTUBACIÓ I EL TERRA INFERIOR A -0,85 V	380,00
		TRES-CENTS VUITANTA EUROS	

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
CAPITOL 03 DIPÒSIT D'AIGUA ELEVAT			
SUBCAPITOL 03.01 LLOSA DE FONAMENTACIÓ			
G2223P31	M3	EXCAVACIÓ FONAMENT+S/RAMPA	10,02
		EXCAVACIÓ DE FONAMENTS SENSE RAMPA D'ACCÉS, FINS A 4 M. DE FONDÀRIA I MÉS DE 2 M. D'AMPLÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ	
		DEU EUROS amb DOS CÈNTIMS	
G2242511	M2	REPÀS+PICONATGE SÒL DE RASA>1,5 M. D'AMPLÀRIA, M. MECÀNICS,C.95%	5,10
		REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA DE MÉS DE 1,5 M. D'AMPLÀRIA, AMB MITJANS MECÀNICS I COMPACTACIÓ DEL 95 % PM	
		CINC EUROS amb DEU CÈNTIMS	
F2414267	M3	TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR (CAMIÓ 20 T) I TEMPS D'ESPERA	10,12
		TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR I TEMPS D'ESPERA PER A LA CARREGA, AMB CAMIÓ DE 20 T CARREGAT MECANICAMENT, AMB UN RECORREGUT DE MES DE 10 KM I FINS A 15 KM	
		DEU EUROS amb DOTZE CÈNTIMS	
G2RA1200	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES	4,68
		DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES, INCLOENT CÀNON ABOCADOR	
		QUATRE EUROS amb SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS	
G31511G1A	M3	FORMIGÓ DE NETEJA HM-20/P/20/I, C.PLAST.,CAMIÓ	72,88
		FORMIGÓ DE NETEJA HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM., ABOCAT DES DE CAMIÓ	
		SETANTA-DOS EUROS amb VUITANTA-VUIT CÈNTIMS	
G3CBM8GGA	M2	MALLA ELECTROSOLDADA, ACER B 500 S, ME 20x20 CM, D: 10-10 MM	6,79
		ARMADURA AMB MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRES CORRUGADES D'ACER ME 20X20 CM D:10-10 MM B500S UNE-EN 10080, ELABORADA A L'OBRA I MANIPULADA A TALLER, PER A LLOSA DE FONAMENTACIÓ	
		SIS EUROS amb SETANTA-NOU CÈNTIMS	
G31B3101A	KG	ACER B/CORRUGADES B 500 S,L.ELÀSTIC >= 500 N/MM2, D.<16 MM.	1,24
		ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S, DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, EN BARRES DE DIÀMETRE 16 MM. COM A MÀXIM	
		UN EUROS amb VINT-I-QUATRE CÈNTIMS	
G31512G1A	M3	FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa, DES DE CAMIÓ	77,59
		FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM., ABOCAT DES DE CAMIÓ	
		SETANTA-SET EUROS amb CINQUANTA-NOU CÈNTIMS	
G32D2113A	M2	MUNTATGE+DESMUN.1 CARA ENCOFRAT TAULER PI+PUNTALS,P/LLOSA	24,94
		MUNTATGE I DESMUNTATGE D'UNA CARA D'ENCOFRAT CORBAT AMB LLATES DE PI I SUPORTS AMB PUNTALS METÀL·LICS, PER A LLOSA DE FONAMENTACIÓ, ENCOFRATS A UNA CARA, PER A UNA ALÇÀRIA DE TREBALL <=3 M.	
		VINT-I-QUATRE EUROS amb NORANTA-QUATRE CÈNTIMS	
F2285H00A	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA PERIMETRAL DE 1,00 M D'AMPLARIA	11,59
		REBLIMENT I PICONATGE DE RASA PERIMETRAL DE 1,00 M D'AMPLARIA, COM A MAXIM AMB MATERIAL SELECCIONAT DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE 25 CM, COM A MAXIM, AL 95% DEL PM.	
		ONZE EUROS amb CINQUANTA-NOU CÈNTIMS	
CL10000	U	LLOGUER GRUA TORRE,ALÇADA < 17	4.230,00
		LLOGUER DE GRUA TORRE FINS A UNA ALÇADA MÀXIMA DE 17 METRES AMB UN BRAÇ DE MÀXIM 7 METRES APTA PER A UNA CÀRREGA EN PUNTA DE 1.500 KG, INCLOENT MUNTATGE I DESMUNTATGE	
		QUATRE MIL DOS-CENTS TRENTA EUROS	

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
SUBCAPITOL 03.02 CILINDRE SUSTENTANT			
E4D2DB26	M2	MUNTATGE+DESMUN.2 CARES ENCOFRAT TAULO PI+PUNTALS,P/MUR BASE MUNTATGE I DESMUNTATGE D'UNA CARA D'ENCOFRAT, AMB TAULÓ DE FUSTA DE PI, PER A MURS DE BASE CURVILÍNIA, ENCOFRATS A DUES CARES, D'ALÇÀRIA <= 6 M, PER A DEIXAR EL FORMIGÓ VIST QUARANTA-TRES EUROS amb TRENTA-SET CÈNTIMS	43,37
G31B3101A	KG	ACER B/CORRUGADES B 500 S,L.ELÀSTIC >= 500 N/MM2, D.<16 MM. ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S, DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, EN BARRES DE DIÀMETRE 16 MM. COM A MÀXIM UN EUROS amb VINT-I-QUATRE CÈNTIMS	1,24
E45218G3	M3	FORMIGÓ P/MURS HA-25/P/20/IIa,C.PLÀSTICA,GRANULAT < 20MM,CUBILOT FORMIGÓ PER A MUR, HA-25/P/20/IIA, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT CENT EUROS amb DOTZE CÈNTIMS	100,12
E44Z5A26	U	ACER INOXIDABLE EN PLETINES ACER INOXIDABLE EN PLETINES DE 30x30 CM I GRUIX 10 MM, AMB 4 ESPÀRRECS DE DIÀMETRE 16 MM DE 15 CM DE LLARGADA EMBEGUDES AL FORMIGÓ VINT-I-SET EUROS amb VINT-I-CINC CÈNTIMS	27,25
SUBCAPITOL 03.03 DIPÒSIT ELEVAT			
E422DB27	M2	MUNTATGE+DES.2 CARES ENCOF TAULO PI+PUNTALS,P/MUR INCLINA/CORBAT MUNTATGE I DESMUNTATGE D'UNA CARA D'ENCOFRAT, AMB TAULÓ DE FUSTA DE PI, PER A MURS DE BASE CURVILÍNIA I INCLINATS MÀXIM 25°, ENCOFRATS A DUES CARES, D'ALÇÀRIA <= 6 M, PER A DEIXAR EL FORMIGÓ VIST SEIXANTA-DOS EUROS amb SEIXANTA-TRES CÈNTIMS	62,63
E422DB28	M2	MUNT.+DES.ENCOF T.PI+PUNTALS,P/VOLTA INF+SUP<13,5M,F.VIST+CINDRI MUNTATGE I DESMUNTATGE D'ENCOFRAT PER A VOLTA INFERIOR I SUPERIOR, AMB LLATES DE FUSTA DE PI, FINS A UNA ALÇÀRIA MÀXIMA DE 13,5 M, PER A DEIXAR EL FORMIGÓ VIST INCLOENT FORMACIÓ DE CINDRI AMB FUSTA DE PI I ENTRAMAT AMB PUNTALS CENT DIVUIT EUROS amb SETANTA-SET CÈNTIMS	118,77
G31B3101A	KG	ACER B/CORRUGADES B 500 S,L.ELÀSTIC >= 500 N/MM2, D.<16 MM. ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S, DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, EN BARRES DE DIÀMETRE 16 MM. COM A MÀXIM UN EUROS amb VINT-I-QUATRE CÈNTIMS	1,24
E45219G4	M3	FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa,C.PLÀSTICA,GRANULAT < 20MM,CUBILOT FORMIGÓ HA-25/P/20/IIA, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT CENT EUROS amb DOTZE CÈNTIMS	100,12
E45219F4	M2	IMPERMEABILITZANT AMB RESINA EPOXI P/PARETS INTERIORS DIPÒSIT IMPERMEABILITZACIÓ DE LES PARETS DE FORMIGÓ DEL DIPÒSIT ELEVAT AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI EN DISPERSIÓ ACUOSA AMB ENDURIDOR AMÍNIC, AMB UNA APLICACIÓ DE DUES CAPES CATORZE EUROS amb VINT-I-SET CÈNTIMS	14,27
E44Z5A26	U	ACER INOXIDABLE EN PLETINES ACER INOXIDABLE EN PLETINES DE 30x30 CM I GRUIX 10 MM, AMB 4 ESPÀRRECS DE DIÀMETRE 16 MM DE 15 CM DE LLARGADA EMBEGUDES AL FORMIGÓ VINT-I-SET EUROS amb VINT-I-CINC CÈNTIMS	27,25

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
SUBCAPITOL 03.04 INSTAL·LACIONS			
APARTAT 03.04.01 POU DE REGISTRE DIPÒSIT ELEVAT			
F222H422	M3	EXCAVACIÓ P/POU, H<2M, TERR. COMPACTE, MITJANS MEC.+CÀRREGA MEC. EXCAVACIÓ DE POU DE FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT ONZE EUROS amb SIS CÈNTIMS	11,06
F2414267A	M3	TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR (CAMIÓ 12 T) I TEMPS D'ESPERA TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR I TEMPS D'ESPERA PER A LA CARREGA, AMB CAMIÓ DE 12 T CARREGAT MECANICAMENT, AMB UN RECORREGUT DE MES DE 10 KM I FINS A 15 KM VUIT EUROS amb DOS CÈNTIMS	8,02
G2RA1200	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES, INCLOENT CÀNON ABOCADOR QUATRE EUROS amb SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS	4,68
GDB1U010	U	SOLERA FORM. HA-25/P/20/IIa, D.1,0 M, GRUIX 15 CM, ARMADA SOLERA DE FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa, DE 1,0 M DE DIÀMETRE I DE 15 CM., DE GRUIX, LLEUGERAMENT ARMADA, AMB UNA MALLA METÀL·LICA 30x15 CM, D:6-6 MM, B 500 T DISSET EUROS amb SEIXANTA-SET CÈNTIMS	17,67
FDD1A094	M	PARET PER A POU CIRCULAR DE D. 100 CM DE PECES PREFABRICADES PARET PER A POU CIRCULAR DE D 100 CM I 15 CM DE GRUIX DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ, COL·LOCADES AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L TRES-CENTS ONZE EUROS amb VINT-I-QUATRE CÈNTIMS	311,24
FDDZ3154	U	BASTIMENT I TAPA PER A POU DE REGISTRE DE FOSA GRISA, D. 60 CM BASTIMENT I TAPA PER A POU DE REGISTRE DE FOSA GRISA, DE D 60 CM I 145 KG DE PES, COL·LOCAT AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L CENT CINC EUROS amb NORANTA-UN CÈNTIMS	105,91
GN81B324	U	VÀLVULA DE RETENCIÓ DE CLAPETA, DN=3", 10 BAR PN, BRONZE, MUNTADA VÀLVULA DE RETENCIÓ DE CLAPETA AMB ROSCA, DE DIÀMETRE NOMINAL 3", DE 10 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA CENT TRENTA-SET EUROS amb SETANTA-NOU CÈNTIMS	137,79
GN12D324	U	VALVULA COMPORTA MANUAL+BRIDES, DN=3", 10 BAR PN, BRONZE, INSTAL. VALVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE DIÀMETRE NOMINAL 3", DE 10 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA CENT NORANTA-TRES EUROS amb SEIXANTA-NOU CÈNTIMS	193,69
EN722A33A	U	ELECTROVALV. TALL 2VIES, DN=3", 10BAR PN, BRONZE+SOLENOIDE INSTAL. ELECTROVÀLVULA DE TALL NO MODULANT DE 2 VIES, DE DIÀMETRE NOMINAL 3", DE 10 BAR DE PN, COS DE BRONZE I SOLENOIDE PER A CONTROL ACOBLAT A LA VÀLVULA, MODEL 42 WR DE ROSS VALVE O SIMILAR, INSTAL·LADA I CON- NECTADA A LES XARXES ELÈCTRICA I D'AIGUA AMB CONNECTORS ESTANCS QUATRE-CENTS TRENTA-SET EUROS amb QUATRE CÈNTIMS	437,04
SUP.CAN	U	SUPORT D'ACER AMB BRIDA PER TUBS SUPORT D'ACER AMB BRIDA PER SUBJECCIÓ DE TUBS DINS PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA CATORZE EUROS amb VUITANTA-CINC CÈNTIMS	14,85

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
APARTAT 03.04.02 POU REGISTRE DESGUÀS DIPÒSIT ELEVAT			
F222H422	M3	EXCAVACIÓ P/POU, H<2M, TERR. COMPACTE, MITJANS MEC.+CÀRREGA MEC. EXCAVACIÓ DE POU DE FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT ONZE EUROS amb SIS CÈNTIMS	11,06
F2414267A	M3	TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR (CAMIÓ 12 T) I TEMPS D'ESPERA TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR I TEMPS D'ESPERA PER A LA CARREGA, AMB CAMIÓ DE 12 T CARREGAT MECANICAMENT, AMB UN RECORREGUT DE MES DE 10 KM I FINS A 15 KM VUIT EUROS amb DOS CÈNTIMS	8,02
G2RA1200	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES, INCLOENT CÀNON ABOCADOR QUATRE EUROS amb SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS	4,68
GDB1U010	U	SOLERA FORM. HA-25/P/20/IIa, D.1,0 M, GRUIX 15 CM, ARMADA SOLERA DE FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa, DE 1,0 M DE DIÀMETRE I DE 15 CM., DE GRUIX, LLEUGERAMENT ARMADA, AMB UNA MALLA METÀL·LICA 30x15 CM, D:6-6 MM, B 500 T DISSET EUROS amb SEIXANTA-SET CÈNTIMS	17,67
FDD1A094	M	PARET PER A POU CIRCULAR DE D. 100 CM DE PECES PREFABRICADES PARET PER A POU CIRCULAR DE D 100 CM I 15 CM DE GRUIX DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGO, COL·LOCADES AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L TRES-CENTS ONZE EUROS amb VINT-I-QUATRE CÈNTIMS	311,24
FDDZ3154	U	BASTIMENT I TAPA PER A POU DE REGISTRE DE FOSA GRISA, D. 60 CM BASTIMENT I TAPA PER A POU DE REGISTRE DE FOSA GRISA, DE D 60 CM I 145 KG DE PES, COL·LOCAT AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L CENT CINC EUROS amb NORANTA-UN CÈNTIMS	105,91
GN12D325	U	VALVULA COMPORTA MANUAL+BRIDES, DN=100MM, 10 BAR PN, BRONZE, INST. VALVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE DIÀMETRE NOMINAL 100 MM, DE 10 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA DOS-CENTS TRENTA-SIS EUROS amb VINT-I-SET CÈNTIMS	236,27
EN75D324	U	VALV. REDUCTORA PRESSIÓ+BRIDES, DN=100MM, P.MÀX=16BAR, BRONZE, INST. VALVULA REDUCTORA DE PRESSIÓ AMB BRIDES, DE 100 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ MÀXIMA I AMB UN DIFERENCIAL MÀXIM DE 15 BAR, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA VUIT-CENTS CINQUANTA-VUIT EUROS amb VINT-I-QUATRE CÈNTIMS	858,24
SUP.CAN	U	SUPORT D'ACER AMB BRIDA PER TUBS SUPORT D'ACER AMB BRIDA PER SUBJECCIÓ DE TUBS DINS PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA CATORZE EUROS amb VUITANTA-CINC CÈNTIMS	14,85

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
APARTAT 03.04.03 TUBS PER A AIGUA			
E222B423	M3	EXCAVACIÓ RASA P/PAS INSTAL·LAC.,H<1M,TER.COMPAC.,MITJ.MEC,VORA EXCAVACIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIONS DE FINS A 1 M DE FONDÀ- RIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I AMB LES TERRES DEIXADES A LA VORA	7,86
		SET EUROS amb VUITANTA-SIS CÈNTIMS	
GFA19485	M	TUB PVC, DN=63 MM, 10 BAR PN, UNIÓ ELÀST. ANELLA ELASTOM., FONS RASA TUB DE PVC DE 63 MM DE DIÀMETRE NOMINAL EXTERIOR, DE 10 BAR DE PRES- SIÓ NOMINAL, UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, SEGONS LA NORMA UNE-EN 1452-2 I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA	11,05
		ONZE EUROS amb CINC CÈNTIMS	
GFA19485A	M	TUB PVC, DN=63 MM, 10 BAR PN, UNIÓ ELÀST. ANELLA ELASTOM., SUPORTS TUB DE PVC DE 63 MM DE DIÀMETRE NOMINAL EXTERIOR, DE 10 BAR DE PRES- SIÓ NOMINAL, UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, SEGONS LA NORMA UNE-EN 1452-2 I FIXAT A LES PARETS INTERIORS DEL DI- PÒSIT AMB BRIDES	22,51
		VINT-I-DOS EUROS amb CINQUANTA-UN CÈNTIMS	
GFA1E485	M	TUB PVC DN=110 MM, 10 BAR PN, UNIÓ ELÀST. ANELLA ELASTOM., FONS RASA TUB DE PVC DE 110 MM DE DIÀMETRE NOMINAL EXTERIOR, DE 10 BAR DE PRES- SIÓ NOMINAL, UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, SEGONS LA NORMA UNE-EN 1452-2 I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA	16,85
		SETZE EUROS amb VUITANTA-CINC CÈNTIMS	
GFA1E485A	M	TUB PVC DN=110 MM, 10 BAR PN, UNIÓ ELÀST. ANELLA ELASTOM., SUPORTS TUB DE PVC DE 110 MM DE DIÀMETRE NOMINAL EXTERIOR, DE 10 BAR DE PRES- SIÓ NOMINAL, UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, SEGONS LA NORMA UNE-EN 1452-2 I FIXAT A LES PARETS INTERIORS DEL DI- PÒSIT AMB BRIDES	32,59
		TRENTA-DOS EUROS amb CINQUANTA-NOU CÈNTIMS	
APARTAT 03.04.04 SISTEMA CONTROL NIVELL AIGUA			
EG134502	U	CAIXA P/QUADRE ELÈCTRIC, AUTOEXTINGIBLE, PORTA, 6 MÒDULS, MUNTADA CAIXA PER A QUADRE ELÈCTRIC, DE MATERIAL AUTOEXTINGIBLE, AMB PORTA, PER A SIS MÒDULS I MUNTADA SUPERFICIALMENT	22,13
		VINT-I-DOS EUROS amb TRETZE CÈNTIMS	
EG725A76	U	CONTROLADOR DE NIVELL AIGUA MUNTAT SOBRE PERFIL DIN CONTROLADOR DEL NIVELL DE L'AIGUA DEL DIPÒSIT ELEVAT MITJANÇANT SON- DES, FABRICAT AMB PLÀSTIC ABS AUTOEXTINGIBLE, PROTECCIÓ IP-51, DE 3 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT SOBRE PERFIL DIN	202,93
		DOS-CENTS DOS EUROS amb NORANTA-TRES CÈNTIMS	
EG725A77	U	SONDA DETECCIÓ INSTAL·LADA SONDA DETECCIÓ NIVELL AIGUA INSTAL·LADA DINS DIPÒSIT I CONNECTADA AL CONTROL DE NIVELL	32,11
		TRENTA-DOS EUROS amb ONZE CÈNTIMS	
EG329210	M	COND. COURE, SECCIÓ 1x1,5MM2, EN TUB CONDUCTOR DE COURE DE SECCIÓ 1X1,5 MM2, COL·LOCAT EN TUB	1,68
		UN EUROS amb SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS	
EG222589	M	TUB DE PVC, DN. 20 MM PER ANAR SUBMERGIT TUB DE PVC, DN. 20 MM PER ANAR SUBMERGIT DINS DIPÒSIT ELEVAT, FIXAT A LA PARET AMB ABRAÇADERES PLÀSTIQUES	2,48
		DOS EUROS amb QUARANTA-VUIT CÈNTIMS	
EG22H715	M	TUB FLEXIBLE COR.PVC S/HALOGENS, DN.20MM, BAIX.EMISSIO FUMS, MUNTAT TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE PVC SENSE HALÒGENS, DE 20 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, DE BAIXA EMISSIÓ DE FUMS I SENSE EMISSIÓ DE GASOS TÒXICS NI CORROSIUS, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 2 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 320 N I UNA RIGIDESA DIE- LÈCTRICA DE 2000 V, MUNTAT SOBRE SOSTREMORT	1,48
		UN EUROS amb QUARANTA-VUIT CÈNTIMS	

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
SUBCAPITOL 03.05 VARIS			
E44Z5A30	KG	ESCALA EXT. ACER,PERF.LAM.,P/PINTAR+SOLDADURA+REPLANS RELIGA ACER S275JR SEGONS UNE-EN 10025-2, EN PERFILS LAMINATS EN CALENT SÈ- RIE L, T, RODÓ, QUADRAT, RECTANGULAR I PLANXA, TREBALLAT A TALLER, AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, PER A ESCALA EXTERIOR DIPÒSIT, RE- FORÇ D'ELEMENTS D'ENCASTAMENT I RECOLÇAMENT, COL.LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA, INCLOENT REPLANS AMB RELIGA # 30x30 MM, BARANES I PROTECCIONS ESCALA	3,67
		TRES EUROS amb SEIXANTA-SET CÈNTIMS	
G31511G1B	M3	FORMIGÓ BASE ESCALA EXTERIOR HM-25/P/20/IIa, C.PLAST.,CAMIÓ FORMIGÓ PER SABATA SUPORT ESCALA EXTERIOR HM-25/P/20/IIa, DE CONSIS- TÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM., ABOCAT DES DE CAMIÓ	70,13
		SETANTA EUROS amb TRETZE CÈNTIMS	
E4R12075	KG	ESCALA INT. ACER INOX. AISI 316,PERF.CONF.RODÓ,TALLER+SOLDADURA ACER INOXIDABLE AUSTENÍTIC AMB MOLIBDÈ DE DESIGNACIÓ AISI 316, PER A ESCALA INTERIOR DIPÒSIT ELEVAT, EN PERFILS CONFORMATS TIPUS RODÓ, TREBALLAT A TALLER I COL·LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA	5,16
		CINC EUROS amb SETZE CÈNTIMS	
E44Z5A31	KG	ESCALES INT. ACER,PERF.LAM.,P/PINTAR+SOLDADURA ACER S275JR SEGONS UNE-EN 10025-2, EN PERFILS LAMINATS EN CALENT SÈ- RIE RODÓ I PLANXA, TREBALLAT A TALLER, AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ AN- TIOXIDANT, PER A ESCALES INTERIORS CILINDRE SUSTENTANT DIPÒSIT, COL.LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA	3,67
		TRES EUROS amb SEIXANTA-SET CÈNTIMS	
E44Z5A32	U	ESCALA INT. ACCÉS DIPÒSIT, ACER,PERF.LAM.,P/PINTAR+SOLDADURA ACER S275JR SEGONS UNE-EN 10025-2, EN PERFILS LAMINATS EN CALENT SÈ- RIE L, T, RODÓ, QUADRAT, RECTANGULAR I PLANXA, TREBALLAT A TALLER, AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, PER A ESCALA INTERIOR D'ACCÉS AL CILINDRE SUSTENTANT DIPÒSIT, COL.LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA	574,73
		CINC-CENTS SETANTA-QUATRE EUROS amb SETANTA-TRES CÈNTIMS	
G6A1P461	U	MARC D'ACER,PERFIL L,50x50 MM.,+TRAPA D'ACCÉS DIPÒSIT, DE PLANXA MARC D'ACER, PERFIL L, DE 50x50 MM., ANCORAT AL FORMIGÓ I TRAPA D'AC- CÉS AL DIPÒSIT DE 60X60 CM, FORMADA DE PLANXA D'ACER GRAVADA DE 5 MM, DE GRUIX, REFORÇADA AMB PERFIL QUADRAT 15x15 MM., AMB LLISQUET DE TANCAMENT	461,16
		QUATRE-CENTS SEIXANTA-UN EUROS amb SETZE CÈNTIMS	
G6A14331	U	REIXA FIXA 300x500 MM., ACER INOX., BASTIDOR DE TUB 80x40 MM REIXA FIXA DE MIDES 300x500 MM., D'ACER INOXIDABLE, AMB BASTIDOR DE TUB DE 80x40 MM, ANCORADA AL FORMIGÓ, AMB MALLA DE PVC ANTIOCELLS	228,41
		DOS-CENTS VINT-I-VUIT EUROS amb QUARANTA-UN CÈNTIMS	
G6A1CLA2	U	PORTA 1 FULLA DE 0,8x2M, A.GALV, BASTIDOR TUB 80x50MM, 2 PLANXES PORTA D'UNA FULLA DE 0,8x2 M, D'ACER GALVANITZAT, AMB BASTIDOR DE TUB DE 80x50 MM, FORMADA PER DUES PLANXES D'ACER GALVANITZAT, INCLOENT PANY I POM I PINTURA AMB DUES MANS DE PINTURA ANTIOXIDANT I DUES D'A- CABAT	251,53
		DOS-CENTS CINQUANTA-UN EUROS amb CINQUANTA-TRES CÈNTIMS	
E8940BJ0A	PA	PINTAT D'ELEMENTS D'ACER A L'ESMALT SINTÈTIC PINTAT D'ELEMENTS D'ACER A L'ESMALT SINTÈTIC, AMB DUES CAPES D'ACA- BAT	2.000,00
		DOS MIL EUROS	

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
F987FTKJ	U	BROCAL SORTIDA DESGUÀS DIPÒSIT BROCAL DE SORTIDA DE DESGUÀS DEL DIPÒSIT EN CONNEXIÓ AMB LA CUNETA D'EVACUACIÓ D'AIGÜES, AMB ALETES DE 10 CM DE GRUIX, SOLERA DE 15 CM DE GRUIX I PARETS DE 20 CM, INCLOENT EL MOVIMENT DE TERRES I ENCOFRATS	78,63
			SETANTA-VUIT EUROS amb SEIXANTA-TRES CÈNTIMS

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
CAPITOL 04 CASETA DE SERVEIS			
SUBCAPITOL 04.01 CONSTRUCCIÓ CASETA DE SERVEIS			
G2223P31A	M3	EXCAVACIÓ FONAMENT+S/RAMPA EXCAVACIÓ DE FONAMENTS SENSE RAMPA D'ACCÉS, FINS A 4 M. DE FONDÀRIA I MENYS DE 2 M. D'AMPLÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ	10,02
		DEU EUROS amb DOS CÈNTIMS	
F2414267A	M3	TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR (CAMIÓ 12 T) I TEMPS D'ESPERA TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR I TEMPS D'ESPERA PER A LA CARREGA, AMB CAMIÓ DE 12 T CARREGAT MECANICAMENT, AMB UN RECORREGUT DE MES DE 10 KM I FINS A 15 KM	8,02
		VUIT EUROS amb DOS CÈNTIMS	
G2RA1200	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES, INCLOENT CÀNON ABOCADOR	4,68
		QUATRE EUROS amb SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS	
G31B3101A	KG	ACER B/CORRUGADES B 500 S,L.ELÀSTIC >= 500 N/MM2, D.<16 MM. ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S, DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, EN BARRES DE DIÀMETRE 16 MM. COM A MÀXIM	1,24
		UN EUROS amb VINT-I-QUATRE CÈNTIMS	
G2242511	M2	REPÀS+PICONATGE SÒL DE RASA>1,5 M. D'AMPLÀRIA, M. MECÀNICS,C.95% REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA DE MÉS DE 1,5 M. D'AMPLÀRIA, AMB MITJANS MECÀNICS I COMPACTACIÓ DEL 95 % PM	5,10
		CINC EUROS amb DEU CÈNTIMS	
G31512G1A	M3	FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa, DES DE CAMIÓ FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM., ABOCAT DES DE CAMIÓ	77,59
		SETANTA-SET EUROS amb CINQUANTA-NOU CÈNTIMS	
G31511G1A	M3	FORMIGÓ DE NETEJA HM-20/P/20/I, C.PLAST.,CAMIÓ FORMIGÓ DE NETEJA HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM., ABOCAT DES DE CAMIÓ	72,88
		SETANTA-DOS EUROS amb VUITANTA-VUIT CÈNTIMS	
F2285H00	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA DE 0,60 M D'AMPLARIA REBLIMENT I PICONATGE DE RASA DE 0,60 M D'AMPLARIA, COM A MÀXIM AMB MATERIAL SELECCIONAT DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE 25 CM, COM A MÀXIM, AL 95% DEL PM.	11,25
		ONZE EUROS amb VINT-I-CINC CÈNTIMS	
BANQUETA	M	BANQUETA 15x15 CM, FORM. HA-25/P/20/IIa, ACER B500S, ENCOFRAT BANQUETA SOBRE FONAMENT DE 15x15 CM AMB FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa, ARMADA AMB ACER B 500 S AMB 4 D. 10 MM I ESTREPS D. 6 MM CADA 30 CM	48,16
		QUARANTA-VUIT EUROS amb SETZE CÈNTIMS	
E6126K1K	M2	PARET TANCAMENT 14 CM, RAJOL CER. PERFORAT 'GERO', 280x140x100 PARET DE TANCAMENT DE GRUIX 14 CM, DE RAJOL CERÀMIC PERFORAT 'GERO', D'ELABORACIÓ MECÀNICA, DE 280x140x100 MM, PER A REVESTIR, COL·LOCAT AMB MORTER MIXT 1:2:10 AMB CIMENT CEM II	60,27
		SEIXANTA EUROS amb VINT-I-SET CÈNTIMS	
E6126K2K	M2	PARET TANCAMENT 29 CM, RAJOL CER. PERFORAT 'GERO', 280x140x100 PARET DE TANCAMENT DE GRUIX 29 CM, DE RAJOL CERÀMIC PERFORAT 'GERO', D'ELABORACIÓ MECÀNICA, DE 280x140x100 MM, PER A REVESTIR, COL·LOCAT AMB MORTER MIXT 1:2:10 AMB CIMENT CEM II	100,49
		CENT EUROS amb QUARANTA-NOU CÈNTIMS	

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
E458A8G3	M	CÈRCOL INCLINAT DE CORONAMENT DE LA PARET DE TANCAMENT CÈRCOL INCLINAT DE CORONAMENT DE LA PARET DE TANCAMENT DE 20x15 CM, AMB ACER B500S, 4 D. 10 MM I ESTREPS D. 6 MM CADA 20 CM I FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa ENCOFRAT	48,88

QUARANTA-VUIT EUROS amb VUITANTA-VUIT CÈNTIMS

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
E4LFC53F	M2	COBERTA BIGUETES F.SOLERA ENC.,MORTER 2CM,AILL 4CM,FOR 4CM+MALLA COBERTA FORMADA PER BIGUETES DE FORMIGÓ PRETESAT VP-18 PER UN MOMENT FLECTOR MÀXIM DE 4 KN·M I UNA LLUM DE 3 METRES, INTEREIX 68 CM RECOLZADES SOBRE EL CÈRCOL PERIMETRAL. SOLERA D'ENCADELLAT CERÀMIC, CAPA DE MORTER DE CIMENT DE 2 CM DE GRUIX, AÏLLAMENT TÈRMIC AMB POLIESTIRÈ EXTRUSIONAT TIPUS STYRODUR DE 4 CM DE GRUIX, DENSITAT 30 KG/M3, CAPA DE COMPRESSIÓ AMB FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa DE 4 CM DE GRUIX ARMADA AMB MALLAT D. 6 MM #15X30 CM	122,91
		CENT VINT-I-DOS EUROS amb NORANTA-UN CÈNTIMS	
E52213LK	M2	TEULADA T.ÀRAB MEC.CERÀMICA C.MARRÓ,20 P/M2 MÀX TEULADA DE TEULA ÀRAB MECÀNICA DE CERÀMICA DE COLOR MARRÓ, DE 20 PECES/M2, COM A MÀXIM, COL.LOCADA AMB MORTER MIXT 1:2:10 ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L	31,40
		TRENTA-UN EUROS amb QUARANTA CÈNTIMS	
DINTELL	M	DINTELL PORTA FORMAT P/2 BIGUETES FORM.,CANTELL 18CM,LLUM 210CM DINTELL PORTA FORMAT PER DOS BIGUETES DE FORMIGÓ DE 18 CM DE CANTELL PER UNA LLUM DE 210 CM	25,22
		VINT-I-CINC EUROS amb VINT-I-DOS CÈNTIMS	
DINT2	M	DINTELL OBERTURES FORMAT P/1 BIGUETA FORM.,CANTELL 18CM DINTELL OBERTURES FORMAT PER UNA BIGUETA DE FORMIGÓ DE 18 CM DE CANTELL	18,75
		DIVUIT EUROS amb SETANTA-CINC CÈNTIMS	
EABGU110	U	PORTA ACER 2 FULLES BATENTS DE 210X215 CM REIXADA PORTA D'ACER REIXADA AMB OBERTURES DE 50x50 CM, DE DUES FULLES BATENTS, PER A UN BUIT D'OBRA DE 210x215 CM, AMB BASTIDOR DE TUB D'ACER 40x20x1,5 MM, DUES PLANXES D'ACER ESMALTADES D'1 MM DE GRUIX I BASTIMENT GALVANITZAT I ESMALTAT DE PLANXA D'ACER CONFORMADA EN FRED, ESMALTADA, INCLOENT PANY I CLAU	252,01
		DOS-CENTS CINQUANTA-DOS EUROS amb UN CÈNTIMS	
EABGU110A	U	PORTA ACER 1 FULLA BATENT DE 90X215 CM, EI-60 PORTA D'ACER D'UNA FULLA BATENT, HOMOLOGADA AMB UNA RESISTÈNCIA AL FOC DE 60 MINUTS (EI-60), PER A UN BUIT D'OBRA DE 90x215 CM, AMB BASTIDOR DE TUB D'ACER 40x20x1,5 MM, INCLOENT PANY I CLAU	248,81
		DOS-CENTS QUARANTA-VUIT EUROS amb VUITANTA-UN CÈNTIMS	
EABGU030	U	OBERTURA BUIT OBRA 50x50CM,BASTIDOR ACER 40x20x1,5MM+LAMES OBERTURA PER UN BUIT D'OBRA DE 50x50 CM AMB BASTIDOR DE TUB D'ACER 40x20x1,5 MM, I REIXA AMB LAMES HORIZZONTALS DE PLANXA CADA 10 CM. PER PINTAR	150,81
		CENT CINQUANTA EUROS amb VUITANTA-UN CÈNTIMS	
F931201J	M3	BASE GRANULAR DE BALAST ARTIFICIAL,ESTESA,PICONATGE 98%PM,G=15CM BASE GRANULAR DE BALAST ARTIFICIAL I CARES TRENCADES, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 98% DEL PM COM A BASE DE PAVIMENT AMB UN GRUIX DE 15 CM	30,86
		TRENTA EUROS amb VUITANTA-SIS CÈNTIMS	
G9GA6T37	M3	PAV FORMI.VIB.HA-25 N/MM2,CONS.PLÀS.GRANULAT GRANÍT PAVIMENT DE FORMIGÓ VIBRAT HA-25/P/20/IIa, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT DE PEDRA GRANÍTICA 20 MM., ESCAMPAT DES DE CAMIÓ, ESTESA I VIBRATGE AMB REGLE VIBRATORI, REMOLINAT MECÀNIC I ACABAT LLISCAT, INCLOENT MALLA ELECTROSOLDADA D'ACER B 500 S, # 20X20 CM D. 6 MM I LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIETILÈ, AMB UN PES DE 60/70 G/M2, COL.LOCADA NO ADHERIDA	107,94
		CENT SET EUROS amb NORANTA-QUATRE CÈNTIMS	

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
E81125K2	M2	ARREBOSSAT B.VISTA, S/PARAMENT VERT. EXT. A 3,00 M MÀX. ARREBOSSAT A BONA VISTA SOBRE PARAMENT VERTICAL EXTERIOR, A 3,00 M D'ALÇÀRIA COM A MÀXIM, AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L., REMOLINAT	21,32
		VINT-I-UN EUROS amb TRENTA-DOS CÈNTIMS	
E81121E2	M2	ARREBOSSAT B. VISTA,S/PARAMENT VERT.INT., A 3,00 M MÀX. ARREBOSSAT A BONA VISTA SOBRE PARAMENT VERTICAL INTERIOR, A 3,00 M D'ALÇÀRIA, COM A MÀXIM, AMB MORTER DE CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA, AMB FORMIGONERA DE 165 L, REMOLINAT	16,59
		SETZE EUROS amb CINQUANTA-NOU CÈNTIMS	
E8989240	M2	PINTAT PARAMENT VERT.INT.CIMENT,P.PLÀST.,LLIS,CAPA FONTS+2 ACABAT PINTAT DE PARAMENT VERTICAL INTERIOR DE CIMENT, AMB PINTURA PLÀSTICA AMB ACABAT LLIS, AMB UNA CAPA DE FONTS, DILUÏDA, I DUES D'ACABAT	4,42
		QUATRE EUROS amb QUARANTA-DOS CÈNTIMS	
E898D240	M2	PINTAT PARAMENT VERT.EXT.CIMENT,P.PLÀST.,LLIS,CAPA FONTS+2 ACABAT PINTAT DE PARAMENT VERTICAL EXTERIOR DE CIMENT, AMB PINTURA PLÀSTICA AMB ACABAT LLIS, AMB UNA CAPA DE FONTS, DILUÏDA, I DUES D'ACABAT	5,12
		CINC EUROS amb DOTZE CÈNTIMS	
EE89ABJ0A	M2	PINTAT FUSTERIA ACER, AMB 1 C. IMPRIMACIÓ+2 C. ESMALT SINTÈTIC PINTAT D'ELEMENTS D'ACER AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT I DUES D'ACABAT A L'ESMALT SINTÈTIC	21,92
		VINT-I-UN EUROS amb NORANTA-DOS CÈNTIMS	

SUBCAPITOL 04.02 INSTAL·LACIONS CASETA DE SERVEIS

EHA1E2N4	U	LLUM.INDUST.,S/DIF,S/REF.,FLUORESCENT 1x36W,PLANXA ACER,MUNTADA LLUMENERA INDUSTRIAL SENSE DIFUSOR NI REFLECTOR I 1 TUB FLUORESCENT DE 36 W, DE FORMA RECTANGULAR, AMB XASSÍS DE PLANXA D'ACER PERFILAT, MUNTADA SUPERFICIALMENT AL SOSTRE	39,10
		TRENTA-NOU EUROS amb DEU CÈNTIMS	
EHB1E237	U	LLUM.ESTANCA,S/DIF,S/REF.,FLUORESCENT 1x36W,P.ACER,IP-54,MUNTADA LLUMENERA ESTANCA SENSE DIFUSOR NI REFLECTOR AMB 1 FLUORESCENT DE 36 W DEL TIPUS T26/G13, RECTANGULAR, AMB XASSÍS DE PLANXA D'ACER, REACTÀNCIA ELECTRÒNICA, IP-54, MUNTADA SUPERFICIALMENT AL SOSTRE	52,87
		CINQUANTA-DOS EUROS amb VUITANTA-SET CÈNTIMS	
EG62D19J	U	INTERRUPTOR UNIP.,10AX/250V,A/TECLA,ESTANC, MUNTAT SUPERF. INTERRUPTOR, UNIPOLAR (1P), 10 AX/250 V, AMB TECLA I AMB CAIXA DE SUPERFÍCIE ESTANCA, AMB GRAU DE PROTECCIÓ IP-65, PREU MITJÀ, MUNTAT SUPERFICIALMENT	11,05
		ONZE EUROS amb CINC CÈNTIMS	
EG63D15R	U	PRESA CORRENT 2P+TERRA LATERAL,16A 250V,A/TAPA ESTANCA,MUNTADA PRESA DE CORRENT DE SUPERFÍCIE, BIPOLAR AMB PRESA DE TERRA LATERAL, (2P+T), 16 A 250 V, AMB TAPA I CAIXA ESTANCA, AMB GRAU DE PROTECCIÓ IP-65, PREU MITJÀ, MUNTADA SUPERFICIALMENT	10,30
		DEU EUROS amb TRENTA CÈNTIMS	
EH612225	U	LLUM.EMERG.,LAMP.INCANDESCÈNCIA,110LM,2H AUTONOMIA,MUNT. PARET LLUMENERA D'EMERGÈNCIA I SENYALITZACIÓ AMB LÀMPADA INCANDESCÈNCIA DE 110 LÚMENS, DE 2 H D'AUTONOMIA, COM A MÀXIM, MUNTADA SUPERFICIALMENT A LA PARET	76,10
		SETANTA-SIS EUROS amb DEU CÈNTIMS	
EM31261J	U	EXTINTOR MANUAL,POLS SECA POLIV., 6 KG, PINTAT,A/SUPORT PARET EXTINTOR MANUAL DE POLS SECA POLIVALENT, DE CÀRREGA 6 KG, AMB PRESSIÓ INCORPORADA, PINTAT, AMB SUPORT A PARET	48,67
		QUARANTA-VUIT EUROS amb SEIXANTA-SET CÈNTIMS	

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
CAPITOL 05 XARXA DE REG			
EFB19655	M	TUB POLIETILÈ PE 100, DN=63MM, PN=16BAR, SÈRIE SDR 11, P.P. ACC+RASA TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 63 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 11, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA	16,15
		SETZE EUROS amb QUINZE CÈNTIMS	
EFB18655	M	TUB POLIETILÈ PE 100, DN=50MM, PN=16BAR, SÈRIE SDR 11, P.P. ACC+RASA TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 11, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA	13,05
		TRETZE EUROS amb CINC CÈNTIMS	
EFB17655	M	TUB POLIETILÈ PE 100, DN=40MM, PN=16BAR, SÈRIE SDR 11, P.P. ACC+RASA TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 40 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 11, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA	10,86
		DEU EUROS amb VUITANTA-SIS CÈNTIMS	
EFB16655	M	TUB POLIETILÈ PE 100, DN=32MM, PN=16BAR, SÈRIE SDR 11, P.P. ACC+RASA TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 32 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 11, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA	8,92
		VUIT EUROS amb NORANTA-DOS CÈNTIMS	
EFB15655	M	TUB POLIETILÈ PE 100, DN=25MM, PN=16BAR, SÈRIE SDR 11, P.P. ACC+RASA TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 25 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 11, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA	7,24
		SET EUROS amb VINT-I-QUATRE CÈNTIMS	
EFB14655	M	TUB POLIETILÈ PE 100, DN=20MM, PN=16BAR, SÈRIE SDR 11, P.P. ACC+RASA TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 20 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 11, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA	5,88
		CINC EUROS amb VUITANTA-VUIT CÈNTIMS	
E222B423	M3	EXCAVACIÓ RASA P/PAS INSTAL·LAC., H<1M, TER.COMPAC., MITJ.MEC, VORA EXCAVACIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIONS DE FINS A 1 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNIC I AMB LES TERRES DEIXADES A LA VORA	7,86
		SET EUROS amb VUITANTA-SIS CÈNTIMS	
GFB1A655	U	COL·LECTOR D'ACER DE DIÀMETRE 2 1/2", TOTALMENT MUNTAT COL·LECTOR D'ACER DE DIÀMETRE 2 1/2" AMB 4 SORTIDES I CONNECTAT A CANONADA D'ALIMENTACIÓ	136,19
		CENT TRENTA-SIS EUROS amb DINOU CÈNTIMS	
EN31A427	U	VÀLV.D'ESFERA MANUAL, ROSCA, DN=2" 1/2, PN=10BAR, BRONZE, MUNT.SUPERF VÀLVULA D'ESFERA MANUAL AMB ROSCA, DE DIÀMETRE NOMINAL 2" 1/2, DE 10 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT, MUNTADA SUPERFICIALMENT	147,22
		CENT QUARANTA-SET EUROS amb VINT-I-DOS CÈNTIMS	
EN319427	U	VÀLV.D'ESFERA MANUAL, ROSCA, DN=2", PN=10BAR, BRONZE, MUNT.SUPERF. VÀLVULA D'ESFERA MANUAL AMB ROSCA, DE DIÀMETRE NOMINAL 2", DE 10 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT, MUNTADA SUPERFICIALMENT	71,80
		SETANTA-UN EUROS amb VUITANTA CÈNTIMS	

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
EN819427	U	VÀLV.DE RETENCIÓ DE CLAPETA, DN=2", 10 BAR PN, BRONZE, MUNTADA VÀLVULA DE RETENCIÓ DE CLAPETA AMB ROSCA, DE DIÀMETRE NOMINAL 2", DE 10 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA SUPERFICIALMENT SETANTA EUROS amb DOTZE CÈNTIMS	70,12
ENE19200	U	FILTRE COLADOR, DN=2", PN=10 BAR, DE BRONZE, MUNTAT ROSCAT FILTRE COLADOR DE 2" DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMI- NAL, DE BRONZE I MUNTAT ROSCAT SETANTA-CINC EUROS amb SEIXANTA-TRES CÈNTIMS	75,63
EN314327	U	VÀLV.D'ESFERA MANUAL, ROSCA, DN=1/2", PN=10 BAR, BRONZE, MUNT. SUPERF. VÀLVULA D'ESFERA MANUAL AMB ROSCA, DE DIÀMETRE NOMINAL 1/2", DE 10 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT, MUNTADA SUPERFICIALMENT SETZE EUROS amb NORANTA-QUATRE CÈNTIMS	16,94
GJM6U020	U	MANOMETRE DE GLICERINA DN-100 MM MUNTAT MANÒMETRE DE GLICERINA DN-100 MM AMB CLAU DE PAS, INCLOSES UNIONS, ELEMENTS AUXILIARS I ACCESSORIS NECESSARIS PER AL SEU FUN- CIONAMENT, MUNTAT A LA CANONADA I PROVAT CENT QUARANTA-TRES EUROS amb VUITANTA-TRES CÈNTIMS	143,83
EN722833	U	ELECTROVALV. TALL 2 VIES, DN=40MM, 10BAR PN, FOSA+SOLENOIDE INSTAL. ELECTROVÀLVULA DE TALL NO MODULANT DE 2 VIES, DE DIÀMETRE NOMINAL 40 MM, DE 10 BAR DE PN, COS DE FOSA I SOLENOIDE PER A CONTROL ACO- BLAT A LA VÀLVULA, INSTAL·LADA I CONNECTADA A LES XARXES ELÈCTRICA I D'AIGUA AMB CONNECTORS ESTANCS NORANTA-SIS EUROS amb NORANTA-DOS CÈNTIMS	96,92
EN722933	U	ELECTROVALV. TALL 2 VIES, DN=50MM, 10BAR PN, FOSA+SOLENOIDE INSTAL. ELECTROVÀLVULA DE TALL NO MODULANT DE 2 VIES, DE DIÀMETRE NOMINAL 50 MM, DE 10 BAR DE PN, COS DE FOSA I SOLENOIDE PER A CONTROL ACO- BLAT A LA VÀLVULA, INSTAL·LADA I CONNECTADA A LES XARXES ELÈCTRICA I D'AIGUA AMB CONNECTORS ESTANCS CENT SIS EUROS amb VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS	106,84
ENH2A630	U	BOMBA CENTRÍFUGA MULTICEL·LULAR GRUNDFOS MOD. CHV 2-40 INSTAL. BOMBA CENTRÍFUGA MULTICEL·LULAR VERTICAL GRUNDFOS MODEL CHV 2-40 O SIMILAR, AMB UN CABAL DE 2,55 M3/H I UNA PRESSIÓ DE 24,3 MCA, MOTOR MONOFÀSIC DE 600 W, I MUNTADA SUPERFICIALMENT QUATRE-CENTS SEIXANTA-DOS EUROS amb SEIXANTA-SIS CÈNTIMS	462,66
ENH2A631	U	BOMBA CENTRÍFUGA MULTICEL·LULAR GRUNDFOS MOD. CRI 3-5 INSTAL. BOMBA CENTRÍFUGA MULTICEL·LULAR VERTICAL GRUNDFOS MODEL CRI 3-5 O SIMILAR, AMB UN CABAL DE 4,04 M3/H I UNA PRESSIÓ DE 15,5 MCA, MOTOR MO- NOFÀSIC DE 370 W, I MUNTADA SUPERFICIALMENT NOU-CENTS SETANTA-VUIT EUROS amb TRENTA-SIS CÈNTIMS	978,36
ENH2A632	U	BOMBA CENTRÍFUGA MULTICEL·LULAR GRUNDFOS MOD. CRN 5-4 INSTAL. BOMBA CENTRÍFUGA MULTICEL·LULAR VERTICAL GRUNDFOS MODEL CRN 5-4 O SIMILAR, AMB UN CABAL DE 3,33 M3/H I UNA PRESSIÓ DE 23,1 MCA, MOTOR MO- NOFÀSIC DE 550 W, I MUNTADA SUPERFICIALMENT MIL CENT TRENTA-UN EUROS amb SIS CÈNTIMS	1.131,06
ENH2A633	U	BOMBA CENTRÍFUGA MONOCEL·LULAR GRUNDFOS MOD. TP 40-50/2 INSTAL. BOMBA CENTRÍFUGA MONOCEL·LULAR GRUNDFOS MODEL TP 40-50/2 O SIMI- LAR, AMB UN CABAL DE 1,83 M3/H I UNA PRESSIÓ DE 4,96 MCA, MOTOR MONO- FÀSIC DE 120 W, I MUNTADA SUPERFICIALMENT MIL CENT NOU EUROS amb TRENTA-SIS CÈNTIMS	1.109,36
GNZ1A001	U	RELÉ D'ARRENCADA PER A BOMBA TOTALMENT INSTAL·LAT RELÉ D'ARRENCADA PER A BOMBA TOTALMENT INSTAL·LAT, INCLOENT CONNE- XIONS AMB LA BOMBA PER A POSTERIOR EXECUCIÓ DE CONTROL TRES-CENTS DEU EUROS amb QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS	310,44

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
FJSA3180	U	PROGRAMADOR DE REG,230V,M.SUPERF,CONNECTAT,PROGRAMAT I PROGRAMADOR DE REG AMB ALIMENTACIÓ A 230 V, AMPLIABLE I CENTRALITZABLE, PER A UN NOMBRE MÀXIM DE 8 ESTACIONS, MUNTAT SUPERFICIALMENT, CONNECTAT A LA XARXA D'ALIMENTACIÓ, ALS APARELLS DE CONTROL I ALS ELEMENTS GOBERNATS, PROGRAMAT I COMPROVAT	727,14
		SET-CENTS VINT-I-SET EUROS amb CATORZE CÈNTIMS	
FJSC21C3	U	SENSOR DE PLUJA DE PLÀSTIC,REGULABLE,AMB CABLES,H<3M,CALIBRAT SENSOR DE PLUJA DE PLÀSTIC, REGULABLE, PER A INSTAL·LACIÓ AMB CABLES, INSTAL·LAT A UNA ALÇÀRIA MÀXIMA DE 3 M I CALIBRAT	116,09
		CENT SETZE EUROS amb NOU CÈNTIMS	
FJS22320	U	ASPEL·SOR R2000+PLAT K2-VERD9°,BOQ.BLAU FOSC 10, ESTACA+CONNEXIÓ ASPEL·SOR NELSON IRRIGATION MODEL R2000, FORMAT PER PLAT DE LA SÈRIE K2 COLOR VERD DE 9° I BOQUILLA BLAU FOSC NÚM. 10, MUNTAT SOBRE ESTACA D'ACER DE 1,22 METRES DE LONGITUD, CONNECTAT A LA XARXA DE REG AMB RÀCOR DE PRESSIÓ, AMB RADI DE COBERTURA DE 7,6 METRES, I REGULAT	58,19
		CINQUANTA-VUIT EUROS amb DINOÜ CÈNTIMS	
FJS22321	U	ASPEL·SOR R2000+PLAT K2-GROC15°,BOQ.BLANCA 9, ESTACA+CONNEXIÓ ASPEL·SOR NELSON IRRIGATION MODEL R2000, FORMAT PER PLAT DE LA SÈRIE K2 COLOR GROC DE 15° I BOQUILLA BLANCA NÚM. 9, MUNTAT SOBRE ESTACA D'ACER DE 1,22 METRES DE LONGITUD, CONNECTAT A LA XARXA DE REG AMB RÀCOR DE PRESSIÓ, AMB RADI DE COBERTURA DE 8,2 METRES, I REGULAT	60,91
		SEIXANTA EUROS amb NORANTA-UN CÈNTIMS	
FJS22322	U	ASPEL·SOR R2000+PLAT K2-GROC15°,BOQ.GRIS 8,3, ESTACA+CONNEXIÓ ASPEL·SOR NELSON IRRIGATION MODEL R2000, FORMAT PER PLAT DE LA SÈRIE K2 COLOR GROC DE 15° I BOQUILLA GRIS NÚM. 8,3, MUNTAT SOBRE ESTACA D'ACER DE 1,22 METRES DE LONGITUD, CONNECTAT A LA XARXA DE REG AMB RÀCOR DE PRESSIÓ, AMB RADI DE COBERTURA DE 8,2 METRES, I REGULAT	60,91
		SEIXANTA EUROS amb NORANTA-UN CÈNTIMS	
FJS22323	U	ASPEL·SOR R10+PLAT P4-BLANC9°,BOQ.GRIS CLAR 55, ESTACA+CONNEXIÓ ASPEL·SOR NELSON IRRIGATION MODEL R10, FORMAT PER PLAT DE LA SÈRIE P4 COLOR BLANC DE 9° I BOQUILLA GRIS CLAR NÚM. 55, MUNTAT SOBRE ESTACA D'ACER DE 1,22 METRES DE LONGITUD, CONNECTAT A LA XARXA DE REG AMB RÀCOR DE PRESSIÓ, AMB RADI DE COBERTURA DE 6 METRES, I REGULAT	57,71
		CINQUANTA-SET EUROS amb SETANTA-UN CÈNTIMS	
CAB.CON	PA	CONNEXIONAT AMB CABLE PER A CONTROL DELS DIFERENTS ELEMENTS CONNEXIONAT AMB CABLE PER A CONTROL DELS DIFERENTS ELEMENTS DE LA INSTAL·LACIÓ DE REG	215,00
		DOS-CENTS QUINZE EUROS	

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
CAPITOL 06 INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA SOLAR FOTOVOLTAICA			
EGE1D122	U	MÒDUL FOTOVOLTAIC POL.,215Wp,EF.13,7%,MARC+SUPORT+CABLEJAT MÒDUL FOTOVOLTAIC POLICRISTAL·LÍ SOLON MODEL BLUE 220/03 PER A INSTAL·LACIÓ AÏLLADA, POTÈNCIA DE PIC 215 WP, AMB MARC D'ALUMINI ANODITZAT, PROTECCIÓ AMB VIDRE TREMPAT, CAIXA DE CONNEXIÓ PRECABLEJAT AMB CONNECTORS ESPECIALS, AMB UNA EFICÀCIA DEL 13,7%, COL·LOCAT AMB SUPORT D'ALUMINI EXTRUIT, AMB UNA INCLINACIÓ DE 60° SOBRE TERRA I ANCORAT AMB BLOCS DE FORMIGÓ DE 625X250X200 MM PLENS DE FORMIGÓ	1.041,56
		MIL QUARANTA-UN EUROS amb CINQUANTA-SIS CÈNTIMS	
EGE31621	U	REGULADOR DE CÀRREGA STECA MOD.POWER TAROM 4140 INSTAL·LAT REGULADOR DE CÀRREGA STECA MODEL POWER TAROM 4140 PER A INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA AÏLLADA, AMB UNA TENSIÓ DE 48 V, CORRENT MÀXIMA DE CÀRREGA 70 A, AMB GRAU DE PROTECCIÓ IP-65, INTERFÍCIE AMB DISPLAY GRÀFIC, AMB PART PROPORCIONAL D'ACCESSORIS I ELEMENTS D'ACABAT, COL·LOCAT	2.669,49
		DOS MIL SIS-CENTS SEIXANTA-NOU EUROS amb QUARANTA-NOU CÈNTIMS	
EGE21E21	U	INVERSOR SINUSOÏDAL STECA MOD. XTENDER XTH 6000-48 INSTAL·LAT INVERSOR SINUSOÏDAL STECA MODEL XTENDER XTH 6000-48 PER A INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA AÏLLADA, MONOFÀSIC, POTÈNCIA NOMINAL DE SORTIDA 5000 VA, TENSIÓ NOMINAL DE SORTIDA 230 V A 50 HZ, RENDIMENT MÀXIM DE 96%, GRAU DE PROTECCIÓ IP-23, COL·LOCAT	4.943,86
		QUATRE MIL NOU-CENTS QUARANTA-TRES EUROS amb VUITANTA-SIS CÈNTIMS	
EGE4D121	U	CEL·LA 16 OPzV 2300 SONNENSCHN, TENSIÓ 2V, 3 POLS, INSTAL·LADA CEL·LA 16 OPzV 2300 DE SONNENSCHN, AMB UNA TENSIÓ NOMINAL DE 2 V, 3 PARELLS DE POLS, UNA CAPACITAT C100=2300AH, DIMENSIONS DE 215x400x775 MM MUNTADA I TOTALMENT CONNECTADA	952,76
		NOU-CENTS CINQUANTA-DOS EUROS amb SETANTA-SIS CÈNTIMS	
EGC12712	U	GENERADOR ELÈCTRIC GENERGY MOD. TARIFA DE 4.500 W I 230 V MUNTAT GENERADOR ELÈCTRIC GENERGY MODEL TARIFA O SIMILAR, DE 4.500 W DE POTÈNCIA, PER A 230 V DE TENSIÓ, AMB MOTOR DIÈSEL, DE TIPUS MÒBIL, AMB SILENCIADOR A L'ESCAPAMENT, AMB SISTEMA DE FUNCIONAMENT AUTOMÀTIC I INSTAL·LAT	1.725,80
		MIL SET-CENTS VINT-I-CINC EUROS amb VUITANTA CÈNTIMS	
EGE21E22	U	INTERRUPTOR DE CONTROL REMOT STECA PA 15 COL·LOCAT INTERRUPTOR DE CONTROL REMOT STECA PA 15 MUNTAT I CONNECTAT	253,39
		DOS-CENTS CINQUANTA-TRES EUROS amb TRENTA-NOU CÈNTIMS	
EGE5D121	U	SENSOR DE CORRENT STECA PA HS 200 COL·LOCAT SENSOR DE CORRENT STECA PA HS 200 MUNTAT	555,19
		CINC-CENTS CINQUANTA-CINC EUROS amb DINOÜ CÈNTIMS	
EG45D142	U	TALLACIRCUIT+FUSIBLE CILIND. DE 100A,BIPOLAR,PORTAF. SEPARABLE TALLACIRCUIT AMB FUSIBLE CILÍNDRIC DE 100 A, BIPOLAR, AMB PORTAFUSIBLE SEPARABLE DE 22X58 MM I MUNTAT SUPERFICIALMENT	11,62
		ONZE EUROS amb SEIXANTA-DOS CÈNTIMS	
EG482366	U	DESCARREGADOR DE TENSIÓ DEHN DGY PV 1000 INSTAL·LAT DESCARREGADOR DE TENSIÓ DEHN DG Y PV 1000 TIPUS 2, SEGONS EN 61643-11, AMB INTENSITAT NOMINAL DE DESCÀRREGA DE 20 KA I MÀXIMA DE 40 KA, AMB NIVELL DE PROTECCIÓ < 4 KV I TEMPS DE RESPOSTA < 25 ns, MUNTAT EN PERFIL DIN	86,92
		VUITANTA-SIS EUROS amb NORANTA-DOS CÈNTIMS	

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
EG43E132	U	TALLACIRCUIT 1P+FUSIBLE GANIVETA,250A,GRAND.1,MUNT. SUPERF. TALLACIRCUIT UNIPOLAR, AMB FUSIBLE DE GANIVETA DE 250 A, AMB BASE DE GRANDÀRIA 1, MUNTAT SUPERFICIALMENT AMB CARGOLS	37,41
		TRENTA-SET EUROS amb QUARANTA-UN CÈNTIMS	
EG43D132	U	TALLACIRCUIT 1P+FUSIBLE GANIVETA,200A,GRAND.1,MUNT. SUPERF. TALLACIRCUIT UNIPOLAR, AMB FUSIBLE DE GANIVETA DE 200 A, AMB BASE DE GRANDÀRIA 1, MUNTAT SUPERFICIALMENT AMB CARGOLS	38,55
		TRENTA-VUIT EUROS amb CINQUANTA-CINC CÈNTIMS	
EG42429K	U	INTERRUPTOR DIF.CL.AC,I=63A+2P,0,03A,FIX.INST.,2 MÒDULS DIN INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE LA CLASSE AC, GAMMA TERCIARI, DE 63 A D'INTENSITAT NOMINAL, BIPOLAR (2P), DE SENSIBILITAT 0,03 A, DE DESCONNEXIÓ FIX INSTANTANI, AMB BOTÓ DE TEST INCORPORAT I INDICADOR MECÀNIC DE DEFECTE, CONSTRUÏT SEGONS LES ESPECIFICACIONS DE LA NORMA UNE-EN 61008-1, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN	167,94
		CENT SEIXANTA-SET EUROS amb NORANTA-QUATRE CÈNTIMS	
EG42529H	U	INTERRUPTOR DIF.CL.AC,I=40A+2P,0,03A,FIX.INST.,2 MÒDULS DIN INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE LA CLASSE AC, GAMMA TERCIARI, DE 40 A D'INTENSITAT NOMINAL, BIPOLAR (2P), DE SENSIBILITAT 0,03 A, DE DESCONNEXIÓ FIX INSTANTANI, AMB BOTÓ DE TEST INCORPORAT I INDICADOR MECÀNIC DE DEFECTE, CONSTRUÏT SEGONS LES ESPECIFICACIONS DE LA NORMA UNE-EN 61008-1, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN	102,44
		CENT DOS EUROS amb QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS	
EG42439H	U	INTERRUPTOR DIF.CL.AC,I=40A+2P,0,3A,FIX.INST.,2 MÒDULS DIN INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE LA CLASSE AC, GAMMA TERCIARI, DE 40 A D'INTENSITAT NOMINAL, BIPOLAR (2P), DE SENSIBILITAT 0,3 A, DE DESCONNEXIÓ FIX INSTANTANI, AMB BOTÓ DE TEST INCORPORAT I INDICADOR MECÀNIC DE DEFECTE, CONSTRUÏT SEGONS LES ESPECIFICACIONS DE LA NORMA UNE-EN 61008-1, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN	73,77
		SETANTA-TRES EUROS amb SETANTA-SET CÈNTIMS	
EG415D9K	U	INTERRUPTOR AUTO.MAGNET.,I=63A,PIA CORBA C+2P,TALL=6000A,2 M.DIN INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 63 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS PIA CORBA C, BIPOLAR (2P), DE 6000 A DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60898 I DE 10 KA DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60947-2, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN	74,93
		SETANTA-QUATRE EUROS amb NORANTA-TRES CÈNTIMS	
EG415D9F	U	INTERRUPTOR AUTO.MAGNET.,I=32A,PIA CORBA C+2P,TALL=6000A,2 M.DIN INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 32 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS PIA CORBA C, BIPOLAR (2P), DE 6000 A DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60898 I DE 10 KA DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60947-2, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN	35,35
		TRENTA-CINC EUROS amb TRENTA-CINC CÈNTIMS	
EG415D99	U	INTERRUPTOR AUTO.MAGNET.,I=10A,PIA CORBA C+2P,TALL=6000A,2 M.DIN INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 10 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS PIA CORBA C, BIPOLAR (2P), DE 6000 A DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60898 I DE 10 KA DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60947-2, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN	30,19
		TRENTA EUROS amb DINOU CÈNTIMS	
EG415D9B	U	INTERRUPTOR AUTO.MAGNET.,I=16A,PIA CORBA C+2P,TALL=6000A,2 M.DIN INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 16 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS PIA CORBA C, BIPOLAR (2P), DE 6000 A DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60898 I DE 10 KA DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60947-2, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN	30,57
		TRENTA EUROS amb CINQUANTA-SET CÈNTIMS	

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
EGD1431E	U	PIQUETA CONNEXIÓ TERRA,REC.COURE,LONG.=2500MM,D.17,3MM,CLAVADA PIQUETA DE CONNEXIÓ A TERRA D'ACER, AMB RECOBRIMENT DE COURE DE GRUIX ESTÀNDARD, DE 2500 MM DE LLARGÀRIA I DE 17,3 MM DE DIÀMETRE, CLA- VADA A TERRA	24,19
		VINT-I-QUATRE EUROS amb DINOÜ CÈNTIMS	
EGDZ1102	U	PUNT CONNEXIÓ TERRA+PONT SECCIONADOR AMB CAIXA PUNT DE CONNEXIÓ A TERRA AMB PONT SECCIONADOR DE PLATINA DE COU- RE, MUNTAT EN CAIXA ESTANCA I COL·LOCAT SUPERFICIALMENT	21,06
		VINT-I-UN EUROS amb SIS CÈNTIMS	
EG134502	U	CAIXA P/QUADRE ELÈCTRIC,AUTOEXTINGIBLE,PORTA,6 MÒDULS,MUNTADA CAIXA PER A QUADRE ELÈCTRIC, DE MATERIAL AUTOEXTINGIBLE, AMB PORTA, PER A SIS MÒDULS I MUNTADA SUPERFICIALMENT	22,13
		VINT-I-DOS EUROS amb TRETZE CÈNTIMS	
EG144902	U	CAIXA P/QUADRE DISTRIBUCIÓ,PLÀSTIC,PORTA,3 FILES 22 MÒDULS,MUNT. CAIXA PER A QUADRE DE DISTRIBUCIÓ, DE PLÀSTIC AMB PORTA, PER A TRES FILERES DE VINT-I-DOS MÒDULS I MUNTADA SUPERFICIALMENT	137,74
		CENT TRENTA-SET EUROS amb SETANTA-QUATRE CÈNTIMS	
EG31F706	M	COND. COURE TECSUN, DESIGNACIÓ PV1-F 0,6/1KV,1x150MM2,EN TUB CONDUCTOR DE COURE TECSUN, DE DESIGNACIÓ PV1-F 0,6/1 KV, AMB BAIXA EMISSIVITAT FUMS, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X150 MM2, COL·LOCAT EN TUB	48,36
		QUARANTA-VUIT EUROS amb TRENTA-SIS CÈNTIMS	
EG31F707	M	COND. COURE, DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V,2x150MM2,EN TUB CONDUCTOR DE COURE, DE DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V, AMB BAIXA EMISSIVITAT FUMS, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X150 MM2, COL·LOCAT EN TUB	74,59
		SETANTA-QUATRE EUROS amb CINQUANTA-NOU CÈNTIMS	
EG31F708	M	COND. COURE, DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V,2x185MM2,EN TUB CONDUCTOR DE COURE, DE DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V, AMB BAIXA EMISSIVITAT FUMS, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X185 MM2, COL·LOCAT EN TUB	101,57
		CENT UN EUROS amb CINQUANTA-SET CÈNTIMS	
EG327906	M	COND. COURE, DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V,2x35MM2+T,EN TUB CONDUCTOR DE COURE, DE DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V, AMB BAIXA EMISSIVITAT FUMS, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X35 MM2+T, COL·LOCAT EN TUB	40,26
		QUARANTA EUROS amb VINT-I-SIS CÈNTIMS	
EG312706	M	COND. COURE, DESIGNACIÓ RV-K 0,6/1KV,2x25MM2+T,EN TUB CONDUCTOR DE COURE, DE DESIGNACIÓ RV-K 0,6/1KV, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X25 MM2+T, COL·LOCAT EN TUB	30,97
		TRENTA EUROS amb NORANTA-SET CÈNTIMS	
EG312506	M	COND. COURE, DESIGNACIÓ RV-K 0,6/1KV,2x6MM2+T,EN TUB CONDUCTOR DE COURE, DE DESIGNACIÓ RV-K 0,6/1KV, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X6 MM2+T, COL·LOCAT EN TUB	6,27
		SIS EUROS amb VINT-I-SET CÈNTIMS	
EG329306	M	COND. COURE, DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V,2x2,5MM2+T,EN TUB CONDUCTOR DE COURE, DE DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V, AMB BAIXA EMISSIVITAT FUMS, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X2,5 MM2+T, COL·LOCAT EN TUB	2,30
		DOS EUROS amb TRENTA CÈNTIMS	
EG329206	M	COND. COURE, DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V,2x1,5MM2+T,EN TUB CONDUCTOR DE COURE, DE DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V, AMB BAIXA EMISSIVITAT FUMS, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X1,5 MM2+T, COL·LOCAT EN TUB	1,87
		UN EUROS amb VUITANTA-SET CÈNTIMS	
EG380507	M	COND. COURE NU,UNIPOLAR,1x6MM2 CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1x6 MM2	9,22
		NOU EUROS amb VINT-I-DOS CÈNTIMS	

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
EG380807	M	COND. COURE NU, UNIPOLAR, 1x25MM2, MUNTAT EN MALLA CONNEXIÓ A CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1x25 MM2, MUNTAT EN MALLA DE CONNEXIÓ A TERRA	10,22
		DEU EUROS amb VINT-I-DOS CÈNTIMS	
EG2C2402	M	SAFATA PVC RÍGIDA PERFORADA, 60X250 MM, MUNTADA SUPERF. SAFATA PLÀSTICA DE PVC RÍGID PERFORAT, DE 60X250 MM I MUNTADA SUPERFICIALMENT	14,76
		CATORZE EUROS amb SETANTA-SIS CÈNTIMS	
EG22H715	M	TUB FLEXIBLE COR.PVC S/HALOGENS, DN.20MM, BAIX. EMISSIO FUMS, MUNTAT TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE PVC SENSE HALÒGENS, DE 20 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, DE BAIXA EMISSIÓ DE FUMS I SENSE EMISSIÓ DE GASOS TÒXICS NI CORROSIUS, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 2 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 320 N I UNA RIGIDESA DIE-LÈCTRICA DE 2000 V, MUNTAT SOBRE SOSTREMORT	1,48
		UN EUROS amb QUARANTA-VUIT CÈNTIMS	
EG22RE1K	M	TUB CORBABLE COR.PVC, DN.63MM, NO PROP.FLAMA, SOTERRAT TUB CORBABLE CORRUGAT DE PVC, DE 63 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 6 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 250 N, MUNTAT COM A CANALITZACIÓ SOTERRADA	1,90
		UN EUROS amb NORANTA CÈNTIMS	
EG21H51H	M	TUB RÍGID PVC, S/HALOGENS, DN.16MM, NO PROP.FLAMA, MUNTAT SUPERF. TUB RÍGID DE PVC SENSE HALÒGENS, DE 16 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, AMB UNA RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 2 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 1250 N I UNA RIGIDESA DIE-LÈCTRICA DE 2000 V, AMB UNIÓ ROSCADA I MUNTAT SUPERFICIALMENT	3,83
		TRES EUROS amb VUITANTA-TRES CÈNTIMS	
EG21H71H	M	TUB RÍGID PVC, S/HALOGENS, DN.20MM, NO PROP.FLAMA, MUNTAT SUPERF. TUB RÍGID DE PVC SENSE HALÒGENS, DE 20 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, AMB UNA RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 2 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 1250 N I UNA RIGIDESA DIE-LÈCTRICA DE 2000 V, AMB UNIÓ ROSCADA I MUNTAT SUPERFICIALMENT	4,52
		QUATRE EUROS amb CINQUANTA-DOS CÈNTIMS	
EG161J32	U	CAIXA DERIVACIÓ RECTANG., PLÀSTIC, 120x95MM, IP-65, MUNTADA SUPERF. CAIXA DE DERIVACIÓ RECTANGULAR DE PLÀSTIC, DE 120X95 MM, AMB GRAU DE PROTECCIÓ IP-65, MUNTADA SUPERFICIALMENT	13,73
		TRETZE EUROS amb SETANTA-TRES CÈNTIMS	

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
CAPITOL 07 OBRES ACCESSÒRIES I VARIS			
SUBCAPITOL 07.01 TANCAMENT METÀL·LIC PARCEL·LA			
G6A1LQA4A	M	TANCAMENT METÀL·LIC, H=2M,ACER GALVANITZAT REIXAT D'ACER D'ALÇÀRIA 2 M AMB MALLA SIMPLE TORSIÓ DE FORMA ROMBOÏDAL, DE 2MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE FILFERRO D'ACER GALVANITZAT DE 400 N/MM2 DE RESISTÈNCIA I RECOBERT PLASTIFICAT AMB ESPESSOR MÍNIM DE 0,50 MM. S'INCLOUEN SUPORTS EXTREMS, INTERMITJOS I TENSORS DE RIVISA, MODELS LUX 80 I LUX 50 COL.LOCATS A DISTÀNCIA SEGONS PLÀNOLS, DE XAPA D'ACER, DE LONGITUD 2,35 M, ENCASTATS 30 CM EN SABATES DE FORMIGÓ HM-25/P/20/IIA. TAMBÉ S'INCLOU FILFERRO TENSOR D'ACER GALVANITZAT I PLASTIFICAT, AMB GRAPES, FIXACIONS I ACCESSORIS VARIS DE MUNTATGE	66,04
			SEIXANTA-SIS EUROS amb QUATRE CÈNTIMS
G6A1N461A	U	PORTA DE 5 x 2 M, INCLOENT SUPORTS COL·LOCADA PORTA DE DUES FULLES 5x2 M, D'ACER GALVANITZAT I PLASTIFICAT, AMB BASTIDOR DE TUB DE 80x40 MM I MALLA DE FORMA ROMBOÏDAL DE 2 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, FIXADA A COLUMNES DE PERFIL QUADRAT DE 100x100x2 MM AMB PERNES REGULABLES. INCLOU PASSADOR, PANY I POM	579,32
			CINC-CENTS SETANTA-NOU EUROS amb TRENTA-DOS CÈNTIMS
SUBCAPITOL 07.02 CUNETA EVACUACIÓ AIGÜES DESGUÀS DIPÒSIT ELEVAT			
G2225125	M3	EXCAVACIÓ RASA,AMP.<1M,FOND<2M,TERR.COMP.,RET.MITJ.,CAR.MEC EXCAVACIÓ DE RASA PER FORMACIÓ DE CUNETA D'EVACUACIÓ D'AIGÜES, DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA MITJANA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT	7,71
			SET EUROS amb SETANTA-UN CÈNTIMS
F2414267	M3	TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR (CAMIÓ 20 T) I TEMPS D'ESPERA TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR I TEMPS D'ESPERA PER A LA CARREGA, AMB CAMIO DE 20 T CARREGAT MECANICAMENT, AMB UN RECORREGUT DE MES DE 10 KM I FINS A 15 KM	10,12
			DEU EUROS amb DOTZE CÈNTIMS
G2RA1200	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES, INCLOENT CÀNON ABOCADOR	4,68
			QUATRE EUROS amb SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS
SUBCAPITOL 07.03 AJUDES DE PALETERIA			
EY01131A	M	OBERTURA REGATA,M.MANUALS,TAPADA A/CIMENT 1:4 OBERTURA DE REGATA EN PARET DE MAÓ FORADAT, AMB MITJANS MANUALS I TAPADA AMB MORTER DE CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L	5,47
			CINC EUROS amb QUARANTA-SET CÈNTIMS
EY02131A	U	FORMACIÓ D'ENCAST PER A PETITS ELEMENTS,M.MANUALS+CIMENT 1:4 FORMACIÓ D'ENCAST PER A PETITS ELEMENTS A PARET DE MAÓ FORADAT, AMB MITJANS MANUALS, I COLLAT AMB MORTER DE CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L	6,62
			SIS EUROS amb SEIXANTA-DOS CÈNTIMS

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
CAPITOL 08 SEGURETAT I SALUT			
H1422120	U	ULLERES SEG. ANTIIMPACTES, MUNTURA UNIV. ULLERES DE SEGURETAT ANTIIMPACTES POLIVALENTS, UTILITZABLES SOBRE- POSADES A ULLERES GRADUADES, AMB MUNTURA UNIVERSAL, AMB VISOR TRANSPARENT I TRACTAMENT CONTRA L'ENTELAMENT, ELS ULTRAVIOLATS, EL RATLLAMENT ANTIESTÀTIC, HOMOLOGADES SEGONS UNE EN 167 i UNE EN 168 NOU EUROS amb SEIXANTA-TRES CÈNTIMS	9,63
H1433115	U	PROTECTOR AUDITIU TIPUS ORELLERA ACOPLABLE A CASC DE SEG. HOMOL. PROTECTOR AUDITIU TIPUS ORELLERA ACOPLABLE A CASC INDUSTRIAL DE SE- GURETAT, HOMOLOGAT SEGONS UNE EN 352, UNE EN 397 i UNE EN 458 CATORZE EUROS amb NORANTA-QUATRE CÈNTIMS	14,94
H1411111	U	CASC SEG. POLIET. PES MÀX. 400 G.,HOMOL. UNE-EN 812 CASC DE SEGURETAT PER A ÚS NORMAL, CONTRA COPS, DE POLIETILÈ AMB UN PES MÀXIM DE 400 G, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 812 CINC EUROS amb NORANTA-TRES CÈNTIMS	5,93
H1441201	U	MASCARETA AUTOFILTRANT CONTRA POLSIMS I VAPORS TÒXICS, MASCARETA AUTOFILTRANT CONTRA POLSIMS I VAPORS TÒXICS, HOMOLOGA- DA SEGONS UNE EN 405 ZERO EUROS amb SETANTA-SET CÈNTIMS	0,77
H1457520	U	GUANTS AÏLL.FRED/ABS.VIBR.PVC,MANIG.1/2AVANTB, UNE EN 511 PARELLA DE GUANTS AÏLLANTS DEL FRED I ABSORBENTS DE DE LES VIBRA- CIONS, DE PVC, SOBRE SUPORT D'ESCUMA DE POLIURETÀ, FOLRATS INTE- RIORMENT AMB TEIXIT HIDRÒFUG REVERSIBLE, AMB MANIGUETS FINS A MIG AVANTBRAÇ, HOMOLOGATS SEGONS UNE EN 511 i UNE EN 420 DEU EUROS amb NORANTA-UN CÈNTIMS	10,91
H1462242	U	PARELLA BOTES SEG.RES.A HUMITAT, DE PELL,SOLA ANTIL·LIC.,PUNTERA PARELLA BOTES SEGURETAT RESISTENTS A LA HUMITAT, DE PELL RECTIFICA- DA, AMB ENVOLTANT DEL TURMELL ENCOIXINAT, SOLA ANTILLISCANT I ANTIES- TÀTICA, FALCA AMORTIDORA PER AL TALÓ, LLENGÜETA DE MANXA, DE DESPRE- NIMENT RÀPID, AMB PLANTILLES I PUNTERES METÈL·LIQUES TRETZE EUROS amb NORANTA-SIS CÈNTIMS	13,96
H1481131	U	GRANOTA DE TREBALL, DE POLIÈSTER I COTÓ, AMB BUTXAQUES EXTERIORS GRANOTA DE TREBALL, DE POLIÈSTER I COTÓ, AMB BUTXAQUES EXTERIORS DOTZE EUROS amb TRENTA-VUIT CÈNTIMS	12,38
H1487460	U	IMPERMEABLE AMB JAQUETA, CAPUTXA I PANTALONS, DE PVC, HOMOLOGAT IMPERMEABLE AMB JAQUETA, CAPUTXA I PANTALONS, PER A OBRES PÚBLI- QUES, DE PVC SOLDAT DE 0,4 MM., DE GRUIX, DE COLOR VIU, HOMOLOGAT SE- GONS UNE EN 340 QUATRE EUROS amb VUITANTA-NOU CÈNTIMS	4,89
HBC1KJ00	M	TANCA MÒBIL METÀL·LICA DE 2,5 M., DE LLARGÀRIA I 1 M., D'ALÇÀRIA TANCA MÒBIL METÀL·LICA DE 2,5 M., DE LLARGÀRIA I 1 M., D'ALÇÀRIA, AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS SIS EUROS amb TRENTA-SET CÈNTIMS	6,37
HBBA1511	U	PLACA DE SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT LABORAL, DE PLANXA D'ACER PLACA DE SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT LABORAL, DE PLANXA D'ACER LLISA, SERIGRAFIADA, DE 40X33 CM. FIXADA MECANICAMENT I AMB DESMUNTATGE INCLÒS VINT-I-UN EUROS amb SEIXANTA-DOS CÈNTIMS	21,62
H15Z1001	H	BRIGADA DE SEGURETAT PER A MANTENIMENT I REPOSICIÓ DE LES PROTEC BRIGADA DE SEGURETAT PER A MANTENIMENT I REPOSICIÓ DE LES PROTEC- CIONS QUARANTA-DOS EUROS amb VINT-I-SET CÈNTIMS	42,27
H15Z1004	H	FORMACIÓ EN SEGURETAT I SALUT FORMACIÓ EN SEGURETAT I SALUT DINOU EUROS amb VINT-I-CINC CÈNTIMS	19,25

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
H15Z2012	H	TÈCNIC DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS TÈCNIC DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS	42,30
		QUARANTA-DOS EUROS amb TRENTA CÈNTIMS	
H15Z2013	U	PLA DE SEGURETAT I SALUT, TRÀMITS I GESTIONS PLA DE SEGURETAT I SALUT, TRÀMITS I GESTIONS.	663,61
		SIS-CENTS SEIXANTA-TRES EUROS amb SEIXANTA-UN CÈNTIMS	
HBC1KJ05	U	LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT, INSTAL·LAT A OBRA LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT, INSTAL·LAT A OBRA, PER A MAGATZEM I AMB WC INDEPENDENT I VESTIDOR, INSTAL·LAT A OBRA	877,13
		VUIT-CENTS SETANTA-SET EUROS amb TRETZE CÈNTIMS	

2. Quadre de preus número 2

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
CAPITOL 01 MOVIMENT DE TERRES			
G22D1011	M2	ESBROSSADA TERRENY < DE 0,6M.,PREPARACIÓ+NIVELLACIÓ,MITJANS MEC. ESBROSSADA DEL TERRENY DE MENYS DE 0,6 M., AMB PREPARACIÓ I NIVELLA- CIÓ DEL MATEIX, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CA- MIÓ	
		Maquinaria	0,91
		TOTAL PARTIDA	0,91
F221A620	M3	EXCAVACIÓ I CÀRREGA TERRES ESPLANACIÓ EN CAMIÓ EXCAVACIO I CARREGA DE TERRES PER A ESPLANACIO EN TERRENY COM- PACTE, AMB MITJANS MECANICS	
		Ma d'obra	0,19
		Maquinaria	3,92
		TOTAL PARTIDA	4,11
F2414267	M3	TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR (CAMIÓ 20 T) I TEMPS D'ESPERA TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR I TEMPS D'ESPERA PER A LA CARREGA, AMB CAMIO DE 20 T CARREGAT MECANICAMENT, AMB UN RECORREGUT DE MES DE 10 KM I FINS A 15 KM	
		Maquinaria	10,12
		TOTAL PARTIDA	10,12
G2RA1200	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES, INCLOENT CÀNON ABOCADOR	
		Materials.....	4,68
		TOTAL PARTIDA	4,68

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
CAPITOL 02 CAPTACIÓ D'AIGUA			
FDB2346D	M	PERFORACIÓ/SONDEIG POU ABASTAMENT D'AIGUA,FONDÀRIA 30 M, D.45 CM PERFORACIÓ MITJANÇANT SONDEIG DE POU PER ABASTAMENT D'AIGUA FINS A UNA FONDÀRIA PREVISTA DE 30 M., PER A UN DIÀMETRE DE 45 CM., INCLOENT ENCAMISAT AMB CANONADA D'ACER AL CARBONI DE DIÀMETRE 200 MM I GRUIX DE PARET 9,52 MM, AMB FILTRE TROQUELAT DE LONGITUD 6 M.	
		Maquinaria	210,00
		Materials.....	45,15
		TOTAL PARTIDA	255,15
F2414267A	M3	TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR (CAMIÓ 12 T) I TEMPS D'ESPERA TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR I TEMPS D'ESPERA PER A LA CARREGA, AMB CAMIO DE 12 T CARREGAT MECANICAMENT, AMB UN RECORREGUT DE MES DE 10 KM I FINS A 15 KM	
		Maquinaria	8,02
		TOTAL PARTIDA	8,02
G2RA1200	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES, INCLOENT CÀNON ABOCADOR	
		Materials.....	4,68
		TOTAL PARTIDA	4,68
GQQ11302	U	CONDICIONAMENT DEL FONS DEL POU I ENGRAVILLAT CONDICIONAMENT DEL FONS DEL POU AMB CIMENT PORTLAND I ENGRAVILLAT AMB GRAVES SILICIES, ARRODONIDES I CALIBRADES A 6 - 12 MM	
		Materials.....	658,35
		TOTAL PARTIDA	658,35
GQQ11102	U	AFORAMENT DEL POU, AMB UN TEMPS MÍNIM DE 24 H. AFORAMENT DEL POU, AMB UN TEMPS MÍNIM DE 24 H.	
		Materials.....	4.102,00
		TOTAL PARTIDA	4.102,00
GNN2U120	U	BOMBA SUBMERGIBLE DE 3" PER ELEVACIÓ AIGUA SONDEIG INSTAL·LADA BOMBA SUBMERGIBLE MULTICEL·LULAR DE 3" GRUNDFOS MOD. SQ 5-35 O SIMILAR, PER A ELEVACIÓ D'AIGUA DEL SONDEIG AMB UNA CAPACITAT DE BOMBAMENT DE 4,66 M3/H A 38,4 MCA, FABRICADA EN ACER INOXIDABLE AISI 304, AMB MOTOR MONOFÀSIC DE 1.150 W. INCLOU PART PROPORCIONAL D'EQUIP ELÈCTRIC PER A CONNEXIÓ I ARRENCADA, TOTALMENT COL·LOCADA PER FUNCIONAR EN EL SONDEIG	
		Ma d'obra	176,88
		Maquinaria	21,20
		Materials.....	927,30
		TOTAL PARTIDA	1.125,38
GF21B215	M	TUB D'ACER GALVANITZAT DE DIÀMETRE 3" INSTAL·LAT TUB D'ACER GALVANITZAT SENSE SOLDADURA DE DIÀMETRE NOMINAL 3", SEGONS LA NORMA DIN EN ISO 2440 ST-35, ROSCAT, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ	
		Ma d'obra	37,15
		Materials.....	37,35
		TOTAL PARTIDA	74,50

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
GJM37BE4	U	VENTOSA AMB BRIDES, DN=100 MM, DE FOSA INSTAL·LADA VENTOSA EMBRIDADA DE DIÀMETRE NOMINAL 100 MM, DE 16 BAR DE PRESSIÓ DE PROVA, DE FOSA, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA	
		Ma d'obra	63,24
		Materials.....	765,88
		TOTAL PARTIDA	829,12
GJM6U020	U	MANOMETRE DE GLICERINA DN-100 MM MUNTAT MANÒMETRE DE GLICERINA DN-100 MM AMB CLAU DE PAS, INCLOSES UNIONS, ELEMENTS AUXILIARS I ACCESSORIS NECESSARIS PER AL SEU FUNCIONAMENT, MUNTAT A LA CANONADA I PROVAT	
		Ma d'obra	11,89
		Materials.....	131,94
		TOTAL PARTIDA	143,83
GN81B324	U	VÀLVULA DE RETENCIÓ DE CLAPETA, DN=3", 10 BAR PN, BRONZE, MUNTADA VÀLVULA DE RETENCIÓ DE CLAPETA AMB ROSCA, DE DIÀMETRE NOMINAL 3", DE 10 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA	
		Ma d'obra	41,56
		Materials.....	96,23
		TOTAL PARTIDA	137,79
GN12D324	U	VALVULA COMPORTA MANUAL+BRIDES, DN=3", 10 BAR PN, BRONZE, INSTAL·LADA VALVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE DIÀMETRE NOMINAL 3", DE 10 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA	
		Ma d'obra	49,52
		Materials.....	144,17
		TOTAL PARTIDA	193,69
GDB1U010	U	SOLERA FORM. HA-25/P/20/IIa, D.1,0 M, GRUIX 15 CM, ARMADA SOLERA DE FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa, DE 1,0 M DE DIÀMETRE I DE 15 CM., DE GRUIX, LLEUGERAMENT ARMADA, AMB UNA MALLA METÀL·LICA 30x15 CM, D:6-6 MM, B 500 T	
		Ma d'obra	10,91
		Materials.....	6,76
		TOTAL PARTIDA	17,67
FDD1A094	M	PARET PER A POU CIRCULAR DE D. 100 CM DE PECES PREFABRICADES PARET PER A POU CIRCULAR DE D 100 CM I 15 CM DE GRUIX DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGO, COL·LOCADES AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L	
		Ma d'obra	199,93
		Maquinaria	6,54
		Materials.....	104,78
		TOTAL PARTIDA	311,24
FDDZ3154	U	BASTIMENT I TAPA PER A POU DE REGISTRE DE FOSA GRISA, D. 60 CM BASTIMENT I TAPA PER A POU DE REGISTRE DE FOSA GRISA, DE D 60 CM I 145 KG DE PES, COL·LOCAT AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L	
		Ma d'obra	6,85
		Maquinaria	0,02
		Materials.....	99,04
		TOTAL PARTIDA	105,91

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU	
SUP.CAN	U	SUPORT D'ACER AMB BRIDA PER TUBS SUPORT D'ACER AMB BRIDA PER SUBJECCIÓ DE TUBS DINS PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA	Materials.....	14,85
			TOTAL PARTIDA	14,85
FG31F500	U	COND. RHEYWELL, TENSIO 0,6/1 KV, SECCIO 2x6 MM2 CONDUCTOR DE COURE RHEYWELL ESPECIAL PER INSTAL·LAR SUBMERGIT EN AIGUA, DE TENSIO 0,6/1 KV, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X6 MM2	Ma d'obra	3,98
			Materials.....	4,08
			TOTAL PARTIDA	8,06
GGD1420A	PA	SISTEMA DE PROTECCIO CATODICA AMB ANODES DE SACRIFICI SISTEMA DE PROTECCIO CATODICA AMB ANODES DE SACRIFICI DE MAGNESI ENTERRATS, ASSEGURANT UN POTENCIAL ENTRE LA CANONADA D'ENTUBACIÓ I EL TERRA INFERIOR A -0,85 V	Materials.....	380,00
			TOTAL PARTIDA	380,00

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
CAPITOL 03 DIPÒSIT D'AIGUA ELEVAT			
SUBCAPITOL 03.01 LLOSA DE FONAMENTACIÓ			
G2223P31	M3	EXCAVACIÓ FONAMENT+S/RAMPA H<=4M,AMPL.>2M,TERR.COMPACTE,M.MEC.+C EXCAVACIÓ DE FONAMENTS SENSE RAMPA D'ACCÉS, FINS A 4 M. DE FONDÀ- RIA I MÉS DE 2 M. D'AMPLÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀ- NICS I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ	
		Ma d'obra	0,96
		Maquinaria	9,06
		TOTAL PARTIDA	10,02
G2242511	M2	REPÀS+PICONATGE SÒL DE RASA>1,5 M. D'AMPLÀRIA, M. MECÀNICS,C.95% REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA DE MÉS DE 1,5 M. D'AMPLÀRIA, AMB MIT- JANS MECÀNICS I COMPACTACIÓ DEL 95 % PM	
		Ma d'obra	4,06
		Maquinaria	1,04
		TOTAL PARTIDA	5,10
F2414267	M3	TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR (CAMIÓ 20 T) I TEMPS D'ESPERA TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR I TEMPS D'ESPERA PER A LA CARREGA, AMB CAMIÓ DE 20 T CARREGAT MECANICAMENT, AMB UN RECORREGUT DE MES DE 10 KM I FINS A 15 KM	
		Maquinaria	10,12
		TOTAL PARTIDA	10,12
G2RA1200	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES, INCLOENT CÀNON ABOCADOR	
		Materials.....	4,68
		TOTAL PARTIDA	4,68
G31511G1A	M3	FORMIGÓ DE NETEJA HM-20/P/20/I, C.PLAST.,CAMIÓ FORMIGÓ DE NETEJA HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM., ABOCAT DES DE CAMIÓ	
		Ma d'obra	4,81
		Materials.....	68,07
		TOTAL PARTIDA	72,88
G3CBM8GGA	M2	MALLA ELECTROSOLDADA, ACER B 500 S, ME 20x20 CM, D: 10-10 MM ARMADURA AMB MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRES CORRUGADES D'ACER ME 20X20 CM D:10-10 MM B500S UNE-EN 10080, ELABORADA A L'OBRA I MANIPU- LADA A TALLER, PER A LLOSA DE FONAMENTACIÓ	
		Ma d'obra	1,24
		Materials.....	5,55
		TOTAL PARTIDA	6,79
G31B3101A	KG	ACER B/CORRUGADES B 500 S,L.ELÀSTIC >= 500 N/MM2, D.<16 MM. ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S, DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, EN BARRES DE DIÀMETRE 16 MM. COM A MÀXIM	
		Ma d'obra	0,52
		Materials.....	0,72
		TOTAL PARTIDA	1,24
G31512G1A	M3	FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa, DES DE CAMIÓ FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM., ABOCAT DES DE CAMIÓ	
		Ma d'obra	4,81
		Materials.....	72,78
		TOTAL PARTIDA	77,59

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
G32D2113A	M2	MUNTATGE+DESMUN.1 CARA ENCOFRAT TAULER PI+PUNTALS,P/LLOSA MUNTATGE I DESMUNTATGE D'UNA CARA D'ENCOFRAT CORBAT AMB LLATES DE PI I SUPORTS AMB PUNTALS METÀL·LICS, PER A LLOSA DE FONAMENTACIÓ, ENCOFRATS A UNA CARA, PER A UNA ALÇÀRIA DE TREBALL <=3 M.	
		Ma d'obra	20,58
		Materials.....	4,36
		TOTAL PARTIDA	24,94
F2285H00A	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA PERIMETRAL DE 1,00 M D'AMPLARIA REBLIMENT I PICONATGE DE RASA PERIMETRAL DE 1,00 M D'AMPLARIA, COM A MAXIM AMB MATERIAL SELECCIONAT DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGA- DES DE 25 CM, COM A MAXIM, AL 95% DEL PM.	
		Ma d'obra	3,98
		Maquinaria	7,61
		TOTAL PARTIDA	11,59
CL10000	U	LLOGUER GRUA TORRE,ALÇADA < 17 M,BRAÇ<7M,CARREGA<1500KG,MUNT+DES LLOGUER DE GRUA TORRE FINS A UNA ALÇADA MÀXIMA DE 17 METRES AMB UN BRAÇ DE MÀXIM 7 METRES APTA PER A UNA CÀRREGA EN PUNTA DE 1.500 KG, INCLOENT MUNTATGE I DESMUNTATGE	
		Maquinaria	4.230,00
		TOTAL PARTIDA	4.230,00
SUBCAPITOL 03.02 CILINDRE SUSTENTANT			
E4D2DB26	M2	MUNTATGE+DESMUN.2 CARES ENCOFRAT TAULO PI+PUNTALS,P/MUR BASE CUR MUNTATGE I DESMUNTATGE D'UNA CARA D'ENCOFRAT, AMB TAULÓ DE FUSTA DE PI, PER A MURS DE BASE CURVILÍNIA, ENCOFRATS A DUES CARES, D'ALÇÀ- RIA <= 6 M, PER A DEIXAR EL FORMIGÓ VIST	
		Ma d'obra	39,02
		Materials.....	4,35
		TOTAL PARTIDA	43,37
G31B3101A	KG	ACER B/CORRUGADES B 500 S,L.ELÀSTIC >= 500 N/MM2, D.<16 MM. ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S, DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, EN BARRES DE DIÀMETRE 16 MM. COM A MÀXIM	
		Ma d'obra	0,52
		Materials.....	0,72
		TOTAL PARTIDA	1,24
E45218G3	M3	FORMIGÓ P/MURS HA-25/P/20/IIa,C.PLÀSTICA,GRANULAT < 20MM,CUBILOT FORMIGÓ PER A MUR, HA-25/P/20/IIA, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀ- RIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT	
		Ma d'obra	25,20
		Materials.....	74,92
		TOTAL PARTIDA	100,12
E44Z5A26	U	ACER INOXIDABLE EN PLETINES ACER INOXIDABLE EN PLETINES DE 30x30 CM I GRUIX 10 MM, AMB 4 ESPÀR- RECS DE DIÀMETRE 16 MM DE 15 CM DE LLARGADA EMBEGUDES AL FORMIGÓ	
		Materials.....	27,25
		TOTAL PARTIDA	27,25

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
SUBCAPITOL 03.03 DIPÒSIT ELEVAT			
E422DB27	M2	MUNTATGE+DES.2 CARES ENCOF TAULO PI+PUNTALS,P/MUR INCLINA/CORBAT MUNTATGE I DESMUNTATGE D'UNA CARA D'ENCOFRAT, AMB TAULÓ DE FUSTA DE PI, PER A MURS DE BASE CURVILÍNIA I INCLINATS MÀXIM 25°, ENCOFRATS A DUES CARES, D'ALÇÀRIA <= 6 M, PER A DEIXAR EL FORMIGÓ VIST	
		Ma d'obra	58,28
		Materials.....	4,35
		TOTAL PARTIDA	62,63
E422DB28	M2	MUNT.+DES.ENCOF T.PI+PUNTALS,P/VOLTA INF+SUP<13,5M,F.VIST+CINDRI MUNTATGE I DESMUNTATGE D'ENCOFRAT PER A VOLTA INFERIOR I SUPERIOR, AMB LLATES DE FUSTA DE PI, FINS A UNA ALÇÀRIA MÀXIMA DE 13,5 M, PER A DEIXAR EL FORMIGÓ VIST INCLOENT FORMACIÓ DE CINDRI AMB FUSTA DE PI I ENTRAMAT AMB PUNTALS	
		Ma d'obra	114,00
		Materials.....	4,77
		TOTAL PARTIDA	118,77
G31B3101A	KG	ACER B/CORRUGADES B 500 S,L.ELÀSTIC >= 500 N/MM2, D.<16 MM. ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S, DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, EN BARRES DE DIÀMETRE 16 MM. COM A MÀXIM	
		Ma d'obra	0,52
		Materials.....	0,72
		TOTAL PARTIDA	1,24
E45219G4	M3	FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa,C.PLÀSTICA,GRANULAT < 20MM,CUBILOT FORMIGÓ HA-25/P/20/IIA, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT	
		Ma d'obra	25,20
		Materials.....	74,92
		TOTAL PARTIDA	100,12
E45219F4	M2	IMPERMEABILITZANT AMB RESINA EPOXI P/PARETS INTERIORS DIPÒSIT IMPERMEABILITZACIÓ DE LES PARETS DE FORMIGÓ DEL DIPÒSIT ELEVAT AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI EN DISPERSIÓ ACUOSA AMB ENDURIDOR AMÍNIC, AMB UNA APLICACIÓ DE DUES CAPES	
		Ma d'obra	8,83
		Materials.....	5,44
		TOTAL PARTIDA	14,27
E44Z5A26	U	ACER INOXIDABLE EN PLETINES ACER INOXIDABLE EN PLETINES DE 30x30 CM I GRUIX 10 MM, AMB 4 ESPÀR-RECS DE DIÀMETRE 16 MM DE 15 CM DE LLARGADA EMBEGUDES AL FORMIGÓ	
		Materials.....	27,25
		TOTAL PARTIDA	27,25

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
SUBCAPITOL 03.04 INSTAL·LACIONS			
APARTAT 03.04.01 POU DE REGISTRE DIPÒSIT ELEVAT			
F222H422	M3	EXCAVACIÓ P/POU, H<2M, TERR. COMPACTE, MITJANS MEC.+CÀRREGA MEC. EXCAVACIÓ DE POU DE FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT	
		Ma d'obra	0,19
		Maquinaria	10,87
		TOTAL PARTIDA	11,06
F2414267A	M3	TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR (CAMIÓ 12 T) I TEMPS D'ESPERA TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR I TEMPS D'ESPERA PER A LA CARREGA, AMB CAMIO DE 12 T CARREGAT MECANICAMENT, AMB UN RECORREGUT DE MES DE 10 KM I FINS A 15 KM	
		Maquinaria	8,02
		TOTAL PARTIDA	8,02
G2RA1200	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES, INCLOENT CÀNON ABOCADOR	
		Materials.....	4,68
		TOTAL PARTIDA	4,68
GDB1U010	U	SOLERA FORM. HA-25/P/20/IIa, D.1,0 M, GRUIX 15 CM, ARMADA SOLERA DE FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa, DE 1,0 M DE DIÀMETRE I DE 15 CM., DE GRUIX, LLEUGERAMENT ARMADA, AMB UNA MALLA METÀL·LICA 30x15 CM, D:6-6 MM, B 500 T	
		Ma d'obra	10,91
		Materials.....	6,76
		TOTAL PARTIDA	17,67
FDD1A094	M	PARET PER A POU CIRCULAR DE D. 100 CM DE PECES PREFABRICADES PARET PER A POU CIRCULAR DE D 100 CM I 15 CM DE GRUIX DE PECES PREFA- BRICADES DE FORMIGO, COL·LOCADES AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABO- RAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L	
		Ma d'obra	199,93
		Maquinaria	6,54
		Materials.....	104,78
		TOTAL PARTIDA	311,24
FDDZ3154	U	BASTIMENT I TAPA PER A POU DE REGISTRE DE FOSA GRISA, D. 60 CM BASTIMENT I TAPA PER A POU DE REGISTRE DE FOSA GRISA, DE D 60 CM I 145 KG DE PES, COL·LOCAT AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L	
		Ma d'obra	6,85
		Maquinaria	0,02
		Materials.....	99,04
		TOTAL PARTIDA	105,91
GN81B324	U	VÀLVULA DE RETENCIÓ DE CLAPETA, DN=3", 10 BAR PN, BRONZE, MUNTADA VÀLVULA DE RETENCIÓ DE CLAPETA AMB ROSCA, DE DIÀMETRE NOMINAL 3", DE 10 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALIT- ZACIÓ SOTERRADA	
		Ma d'obra	41,56
		Materials.....	96,23
		TOTAL PARTIDA	137,79

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
GN12D324	U	VALVULA COMPORTA MANUAL+BRIDES, DN=3",10 BAR PN,BRONZE, INSTAL. VALVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE DIÀMETRE NOMINAL 3", DE 10 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA	
		Ma d'obra	49,52
		Materials.....	144,17
		TOTAL PARTIDA	193,69
EN722A33A	U	ELECTROVALV. TALL 2VIES, DN=3",10BAR PN,BRONZE+SOLENOIDE INSTAL. ELECTROVÀLVULA DE TALL NO MODULANT DE 2 VIES, DE DIÀMETRE NOMINAL 3", DE 10 BAR DE PN, COS DE BRONZE I SOLENOIDE PER A CONTROL ACOBLAT A LA VÀLVULA, MODEL 42 WR DE ROSS VALVE O SIMILAR, INSTAL·LADA I CONNECTADA A LES XARXES ELÈCTRICA I D'AIGUA AMB CONNECTORS ESTANCS	
		Ma d'obra	48,64
		Materials.....	388,40
		TOTAL PARTIDA	437,04
SUP.CAN	U	SUPORT D'ACER AMB BRIDA PER TUBS SUPORT D'ACER AMB BRIDA PER SUBJECCIÓ DE TUBS DINS PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA	
		Materials.....	14,85
		TOTAL PARTIDA	14,85
APARTAT 03.04.02 POU REGISTRE DESGUÀS DIPÒSIT ELEVAT			
F222H422	M3	EXCAVACIÓ P/POU, H<2M, TERR. COMPACTE, MITJANS MEC.+CÀRREGA MEC. EXCAVACIÓ DE POU DE FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT	
		Ma d'obra	0,19
		Maquinaria	10,87
		TOTAL PARTIDA	11,06
F2414267A	M3	TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR (CAMIÓ 12 T) I TEMPS D'ESPERA TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR I TEMPS D'ESPERA PER A LA CARREGA, AMB CAMIÓ DE 12 T CARREGAT MECANICAMENT, AMB UN RECORREGUT DE MES DE 10 KM I FINS A 15 KM	
		Maquinaria	8,02
		TOTAL PARTIDA	8,02
G2RA1200	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES, INCLOENT CÀNON ABOCADOR	
		Materials.....	4,68
		TOTAL PARTIDA	4,68
GDB1U010	U	SOLERA FORM. HA-25/P/20/IIa, D.1,0 M, GRUIX 15 CM, ARMADA SOLERA DE FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa, DE 1,0 M DE DIÀMETRE I DE 15 CM., DE GRUIX, LLEUGERAMENT ARMADA, AMB UNA MALLA METÀL·LICA 30x15 CM, D:6-6 MM, B 500 T	
		Ma d'obra	10,91
		Materials.....	6,76
		TOTAL PARTIDA	17,67

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
FDD1A094	M	PARET PER A POU CIRCULAR DE D. 100 CM DE PECES PREFABRICADES PARET PER A POU CIRCULAR DE D 100 CM I 15 CM DE GRUIX DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGO, COL·LOCADES AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L	
		Ma d'obra	199,93
		Maquinaria	6,54
		Materials.....	104,78
		TOTAL PARTIDA	311,24
FDDZ3154	U	BASTIMENT I TAPA PER A POU DE REGISTRE DE FOSA GRISA, D. 60 CM BASTIMENT I TAPA PER A POU DE REGISTRE DE FOSA GRISA, DE D 60 CM I 145 KG DE PES, COL·LOCAT AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L	
		Ma d'obra	6,85
		Maquinaria	0,02
		Materials.....	99,04
		TOTAL PARTIDA	105,91
GN12D325	U	VALVULA COMPORTA MANUAL+BRIDES, DN=100MM,10 BAR PN,BRONZE, INST. VALVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE DIÀMETRE NOMINAL 100 MM, DE 10 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA	
		Ma d'obra	63,24
		Materials.....	173,03
		TOTAL PARTIDA	236,27
EN75D324	U	VALV. REDUCTORA PRESSIÓ+BRIDES, DN=100MM, P.MÀX=16BAR, BRONZE, INST. VÀLVULA REDUCTORA DE PRESSIÓ AMB BRIDES, DE 100 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ MÀXIMA I AMB UN DIFERENCIAL MÀXIM DE 15 BAR, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA	
		Ma d'obra	63,24
		Materials.....	795,00
		TOTAL PARTIDA	858,24
SUP.CAN	U	SUPORT D'ACER AMB BRIDA PER TUBS SUPORT D'ACER AMB BRIDA PER SUBJECCIÓ DE TUBS DINS PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA	
		Materials.....	14,85
		TOTAL PARTIDA	14,85
APARTAT 03.04.03 TUBS PER A AIGUA			
E222B423	M3	EXCAVACIÓ RASA P/PAS INSTAL·LAC., H<1M, TER.COMPAC., MITJ.MEC, VORA EXCAVACIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIONS DE FINS A 1 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I AMB LES TERRES DEIXADES A LA VORA	
		Ma d'obra	1,16
		Maquinaria	6,70
		TOTAL PARTIDA	7,86
GFA19485	M	TUB PVC, DN=63 MM, 10 BAR PN, UNIÓ ELÀST. ANELLA ELASTOM., FONS RASA TUB DE PVC DE 63 MM DE DIÀMETRE NOMINAL EXTERIOR, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, SEGONS LA NORMA UNE-EN 1452-2 I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA	
		Ma d'obra	9,73
		Materials.....	1,32
		TOTAL PARTIDA	11,05

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
GFA19485A	M	TUB PVC, DN=63 MM, 10 BAR PN, UNIÓ ELÀST. ANELLA ELASTOM., SUPORTS TUB DE PVC DE 63 MM DE DIÀMETRE NOMINAL EXTERIOR, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, SEGONS LA NORMA UNE-EN 1452-2 I FIXAT A LES PARETS INTERIORS DEL DIPÒSIT AMB BRIDES	
		Ma d'obra	17,69
		Materials.....	4,82
		TOTAL PARTIDA	22,51
GFA1E485	M	TUB PVC DN=110 MM, 10 BAR PN, UNIÓ ELÀST. ANELLA ELASTOM., FONTS RASA TUB DE PVC DE 110 MM DE DIÀMETRE NOMINAL EXTERIOR, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, SEGONS LA NORMA UNE-EN 1452-2 I COL·LOCAT AL FONTS DE LA RASA	
		Ma d'obra	12,83
		Materials.....	4,02
		TOTAL PARTIDA	16,85
GFA1E485A	M	TUB PVC DN=110 MM, 10 BAR PN, UNIÓ ELÀST. ANELLA ELASTOM., SUPORTS TUB DE PVC DE 110 MM DE DIÀMETRE NOMINAL EXTERIOR, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, SEGONS LA NORMA UNE-EN 1452-2 I FIXAT A LES PARETS INTERIORS DEL DIPÒSIT AMB BRIDES	
		Ma d'obra	24,32
		Materials.....	8,27
		TOTAL PARTIDA	32,59
APARTAT 03.04.04 SISTEMA CONTROL NIVELL AIGUA			
EG134502	U	CAIXA P/QUADRE ELÈCTRIC, AUTOEXTINGIBLE, PORTA, 6 MÒDULS, MUNTADA CAIXA PER A QUADRE ELÈCTRIC, DE MATERIAL AUTOEXTINGIBLE, AMB PORTA, PER A SIS MÒDULS I MUNTADA SUPERFICIALMENT	
		Ma d'obra	4,42
		Materials.....	17,71
		TOTAL PARTIDA	22,13
EG725A76	U	CONTROLADOR DE NIVELL AIGUA MUNTAT SOBRE PERFIL DIN CONTROLADOR DEL NIVELL DE L'AIGUA DEL DIPÒSIT ELEVAT MITJANÇANT SONDDES, FABRICAT AMB PLÀSTIC ABS AUTOEXTINGIBLE, PROTECCIÓ IP-51, DE 3 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT SOBRE PERFIL DIN	
		Ma d'obra	11,21
		Materials.....	191,72
		TOTAL PARTIDA	202,93
EG725A77	U	SONDA DETECCIÓ INSTAL·LADA SONDA DETECCIÓ NIVELL AIGUA INSTAL·LADA DINS DIPÒSIT I CONNECTADA AL CONTROL DE NIVELL	
		Ma d'obra	11,21
		Materials.....	20,90
		TOTAL PARTIDA	32,11
EG329210	M	COND. COURE, SECCIÓ 1x1,5MM2, EN TUB CONDUCTOR DE COURE DE SECCIÓ 1X1,5 MM2, COL·LOCAT EN TUB	
		Ma d'obra	1,10
		Materials.....	0,58
		TOTAL PARTIDA	1,68
EG222589	M	TUB DE PVC, DN. 20 MM PER ANAR SUBMERGIT TUB DE PVC, DN. 20 MM PER ANAR SUBMERGIT DINS DIPÒSIT ELEVAT, FIXAT A LA PARET AMB ABRAÇADERES PLÀSTIQUES	
		Ma d'obra	1,84
		Materials.....	0,64
		TOTAL PARTIDA	2,48

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
EG22H715	M	TUB FLEXIBLE COR.PVC S/HALOGENS, DN.20MM, BAIX. EMISSIO FUMS, MUNTAT TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE PVC SENSE HALÒGENS, DE 20 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, DE BAIXA EMISSIÓ DE FUMS I SENSE EMISSIÓ DE GASOS TÒXICS NI CORROSIUS, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 2 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 320 N I UNA RIGIDESA DIE-LÈCTRICA DE 2000 V, MUNTAT SOBRE SOSTREMORT	
		Ma d'obra	0,79
		Materials.....	0,69
		TOTAL PARTIDA	1,48

SUBCAPITOL 03.05 VARIS

E44Z5A30	KG	ESCALA EXT. ACER, PERF. LAM., P/PINTAR+SOLDADURA+REPLANS RELIGA ACER S275JR SEGONS UNE-EN 10025-2, EN PERFILS LAMINATS EN CALENT SÈRIE L, T, RODÓ, QUADRAT, RECTANGULAR I PLANXA, TREBALLAT A TALLER, AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, PER A ESCALA EXTERIOR DIPÒSIT, REFORÇ D'ELEMENTS D'ENCASTAMENT I RECOLÇAMENT, COL.LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA, INCLOENT REPLANS AMB RELIGA # 30x30 MM, BARANES I PROTECCIONS ESCALA	
		Ma d'obra	2,20
		Maquinaria	0,16
		Materials.....	1,31
		TOTAL PARTIDA	3,67

G31511G1B	M3	FORMIGÓ BASE ESCALA EXTERIOR HM-25/P/20/IIa, C.PLAST., CAMIÓ FORMIGÓ PER SABATA SUPORT ESCALA EXTERIOR HM-25/P/20/IIa, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM., ABOCAT DES DE CAMIÓ	
		Ma d'obra	4,81
		Materials.....	65,32
		TOTAL PARTIDA	70,13

E4R12075	KG	ESCALA INT. ACER INOX. AISI 316, PERF. CONF. RODÓ, TALLER+SOLDADURA ACER INOXIDABLE AUSTENÍTIC AMB MOLIBDÈ DE DESIGNACIÓ AISI 316, PER A ESCALA INTERIOR DIPÒSIT ELEVAT, EN PERFILS CONFORMATS TIPUS RODÓ, TREBALLAT A TALLER I COL.LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA	
		Ma d'obra	0,88
		Maquinaria	0,06
		Materials.....	4,22
		TOTAL PARTIDA	5,16

E44Z5A31	KG	ESCALES INT. ACER, PERF. LAM., P/PINTAR+SOLDADURA ACER S275JR SEGONS UNE-EN 10025-2, EN PERFILS LAMINATS EN CALENT SÈRIE RODÓ I PLANXA, TREBALLAT A TALLER, AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, PER A ESCALES INTERIORS CILINDRE SUSTENTANT DIPÒSIT, COL.LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA	
		Ma d'obra	2,20
		Maquinaria	0,16
		Materials.....	1,31
		TOTAL PARTIDA	3,67

E44Z5A32	U	ESCALA INT. ACCÉS DIPÒSIT, ACER, PERF. LAM., P/PINTAR+SOLDADURA ACER S275JR SEGONS UNE-EN 10025-2, EN PERFILS LAMINATS EN CALENT SÈRIE L, T, RODÓ, QUADRAT, RECTANGULAR I PLANXA, TREBALLAT A TALLER, AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, PER A ESCALA INTERIOR D'ACCÉS AL CILINDRE SUSTENTANT DIPÒSIT, COL.LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA	
		Ma d'obra	344,34
		Maquinaria	25,01
		Materials.....	205,38
		TOTAL PARTIDA	574,73

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
G6A1P461	U	MARC D'ACER,PERFIL L,50x50 MM.,+TRAPA D'ACCÉS DIPÒSIT, DE PLANXA MARC D'ACER, PERFIL L, DE 50x50 MM., ANCORAT AL FORMIGÓ I TRAPA D'ACCÉS AL DIPÒSIT DE 60X60 CM, FORMADA DE PLANXA D'ACER GRAVADA DE 5 MM, DE GRUIX, REFORÇADA AMB PERFIL QUADRAT 15x15 MM., AMB LLISQUET DE TANCAMENT	
		Ma d'obra	74,23
		Maquinaria	0,15
		Materials.....	386,77
		TOTAL PARTIDA	461,16
G6A14331	U	REIXA FIXA 300x500 MM., ACER INOX., BASTIDOR DE TUB 80x40 MM REIXA FIXA DE MIDES 300x500 MM., D'ACER INOXIDABLE, AMB BASTIDOR DE TUB DE 80x40 MM, ANCORADA AL FORMIGÓ, AMB MALLA DE PVC ANTIOCELLS	
		Ma d'obra	65,82
		Maquinaria	0,15
		Materials.....	162,43
		TOTAL PARTIDA	228,41
G6A1CLA2	U	PORTA 1 FULLA DE 0,8x2M, A.GALV, BASTIDOR TUB 80x50MM, 2 PLANXES PORTA D'UNA FULLA DE 0,8x2 M, D'ACER GALVANITZAT, AMB BASTIDOR DE TUB DE 80x50 MM, FORMADA PER DUES PLANXES D'ACER GALVANITZAT, INCLOENT PANY I POM I PINTURA AMB DUES MANS DE PINTURA ANTIOXIDANT I DUES D'ACABAT	
		Ma d'obra	67,70
		Maquinaria	0,15
		Materials.....	183,67
		TOTAL PARTIDA	251,53
E8940BJ0A	PA	PINTAT D'ELEMENTS D'ACER A L'ESMALT SINTÈTIC PINTAT D'ELEMENTS D'ACER A L'ESMALT SINTÈTIC, AMB DUES CAPES D'ACABAT	
		TOTAL PARTIDA	2.000,00
F987FTKJ	U	BROCAL SORTIDA DESGUÀS DIPÒSIT BROCAL DE SORTIDA DE DESGUÀS DEL DIPÒSIT EN CONNEXIÓ AMB LA CUNETA D'EVACUACIÓ D'AIGÜES, AMB ALETES DE 10 CM DE GRUIX, SOLERA DE 15 CM DE GRUIX I PARETS DE 20 CM, INCLOENT EL MOVIMENT DE TERRES I ENCOFRATS	
		Ma d'obra	64,22
		Materials.....	14,41
		TOTAL PARTIDA	78,63

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
CAPITOL 04 CASETA DE SERVEIS			
SUBCAPITOL 04.01 CONSTRUCCIÓ CASETA DE SERVEIS			
G2223P31A	M3	EXCAVACIÓ FONAMENT+S/RAMPA H<=4M,AMPL.<2M,TERR.COMPACTE,M.MEC.+C EXCAVACIÓ DE FONAMENTS SENSE RAMPA D'ACCÉS, FINS A 4 M. DE FONDÀ- RIA I MENYS DE 2 M. D'AMPLÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS ME- CÀNICS I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ	
		Ma d'obra	0,96
		Maquinaria	9,06
		TOTAL PARTIDA	10,02
F2414267A	M3	TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR (CAMIÓ 12 T) I TEMPS D'ESPERA TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR I TEMPS D'ESPERA PER A LA CARREGA, AMB CAMIÓ DE 12 T CARREGAT MECANICAMENT, AMB UN RECORREGUT DE MES DE 10 KM I FINS A 15 KM	
		Maquinaria	8,02
		TOTAL PARTIDA	8,02
G2RA1200	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES, INCLOENT CÀNON ABOCADOR	
		Materials.....	4,68
		TOTAL PARTIDA	4,68
G31B3101A	KG	ACER B/CORRUGADES B 500 S,L.ELÀSTIC >= 500 N/MM2, D.<16 MM. ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S, DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, EN BARRES DE DIÀMETRE 16 MM. COM A MÀXIM	
		Ma d'obra	0,52
		Materials.....	0,72
		TOTAL PARTIDA	1,24
G2242511	M2	REPÀS+PICONATGE SÒL DE RASA>1,5 M. D'AMPLÀRIA, M. MECÀNICS,C.95% REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA DE MÉS DE 1,5 M. D'AMPLÀRIA, AMB MIT- JANS MECÀNICS I COMPACTACIÓ DEL 95 % PM	
		Ma d'obra	4,06
		Maquinaria	1,04
		TOTAL PARTIDA	5,10
G31512G1A	M3	FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa, DES DE CAMIÓ FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM., ABOCAT DES DE CAMIÓ	
		Ma d'obra	4,81
		Materials.....	72,78
		TOTAL PARTIDA	77,59
G31511G1A	M3	FORMIGÓ DE NETEJA HM-20/P/20/I, C.PLAST.,CAMIÓ FORMIGÓ DE NETEJA HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM., ABOCAT DES DE CAMIÓ	
		Ma d'obra	4,81
		Materials.....	68,07
		TOTAL PARTIDA	72,88
F2285H00	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA DE 0,60 M D'AMPLARIA REBLIMENT I PICONATGE DE RASA DE 0,60 M D'AMPLARIA, COM A MÀXIM AMB MATERIAL SELECCIONAT DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE 25 CM, COM A MÀXIM, AL 95% DEL PM.	
		Ma d'obra	5,48
		Maquinaria	5,77
		TOTAL PARTIDA	11,25

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
BANQUETA	M	BANQUETA 15x15 CM, FORM. HA-25/P/20/IIa, ACER B500S, ENCOFRAT BANQUETA SOBRE FONAMENT DE 15x15 CM AMB FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa, ARMADA AMB ACER B 500 S AMB 4 D. 10 MM I ESTREPS D. 6 MM CADA 30 CM	
		Ma d'obra	44,35
		Materials.....	3,81
		TOTAL PARTIDA	48,16
E6126K1K	M2	PARET TANCAMENT 14 CM, RAJOL CER. PERFORAT 'GERO', 280x140x100 PARET DE TANCAMENT DE GRUIX 14 CM, DE RAJOL CERÀMIC PERFORAT 'GERO', D'ELABORACIÓ MECÀNICA, DE 280x140x100 MM, PER A REVESTIR, COL·LOCAT AMB MORTER MIXT 1:2:10 AMB CIMENT CEM II	
		Ma d'obra	40,70
		Maquinaria	0,04
		Materials.....	19,54
		TOTAL PARTIDA	60,27
E6126K2K	M2	PARET TANCAMENT 29 CM, RAJOL CER. PERFORAT 'GERO', 280x140x100 PARET DE TANCAMENT DE GRUIX 29 CM, DE RAJOL CERÀMIC PERFORAT 'GERO', D'ELABORACIÓ MECÀNICA, DE 280x140x100 MM, PER A REVESTIR, COL·LOCAT AMB MORTER MIXT 1:2:10 AMB CIMENT CEM II	
		Ma d'obra	61,34
		Maquinaria	0,07
		Materials.....	39,07
		TOTAL PARTIDA	100,49
E458A8G3	M	CÈRCOL INCLINAT DE CORONAMENT DE LA PARET DE TANCAMENT CÈRCOL INCLINAT DE CORONAMENT DE LA PARET DE TANCAMENT DE 20x15 CM, AMB ACER B500S, 4 D. 10 MM I ESTREPS D. 6 MM CADA 20 CM I FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa ENCOFRAT	
		Ma d'obra	44,35
		Materials.....	4,53
		TOTAL PARTIDA	48,88
E4LFC53F	M2	COBERTA BIGUETES F.SOLERA ENC.,MORTER 2CM,AILL 4CM,FOR 4CM+MALLA COBERTA FORMADA PER BIGUETES DE FORMIGÓ PRETASAT VP-18 PER UN MOMENT FLECTOR MÀXIM DE 4 KN·M I UNA LLUM DE 3 METRES, INTEREIX 68 CM RECOLZADES SOBRE EL CÈRCOL PERIMETRAL. SOLERA D'ENCADELLAT CERÀMIC, CAPA DE MORTER DE CIMENT DE 2 CM DE GRUIX, AÏLLAMENT TÈRMIC AMB POLIESTIRÉ EXTRUSIONAT TIPUS STYRODUR DE 4 CM DE GRUIX, DENSITAT 30 KG/M3, CAPA DE COMPRESSIÓ AMB FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa DE 4 CM DE GRUIX ARMADA AMB MALLAT D. 6 MM #15X30 CM	
		Ma d'obra	12,49
		Maquinaria	0,01
		Materials.....	110,41
		TOTAL PARTIDA	122,91
E52213LK	M2	TEULADA T.ÀRAB MEC.CERÀMICA C.MARRÓ,20 P/M2 MÀX TEULADA DE TEULA ÀRAB MECÀNICA DE CERÀMICA DE COLOR MARRÓ, DE 20 PECES/M2, COM A MÀXIM, COL·LOCADA AMB MORTER MIXT 1:2:10 ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L	
		Ma d'obra	18,66
		Maquinaria	0,02
		Materials.....	12,72
		TOTAL PARTIDA	31,40
DINTELL	M	DINTELL PORTA FORMAT P/2 BIGUETES FORM.,CANTELL 18CM,LLUM 210CM DINTELL PORTA FORMAT PER DOS BIGUETES DE FORMIGÓ DE 18 CM DE CANTELL PER UNA LLUM DE 210 CM	
		Ma d'obra	12,28
		Materials.....	12,94
		TOTAL PARTIDA	25,22

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
DINT2	M	DINTELL OBERTURES FORMAT P/1 BIGUETA FORM.,CANTELL 18CM DINTELL OBERTURES FORMAT PER UNA BIGUETA DE FORMIGÓ DE 18 CM DE CANTELL	
		Ma d'obra	12,28
		Materials.....	6,47
		TOTAL PARTIDA	18,75
EABGU110	U	PORTA ACER 2 FULLES BATENTS DE 210X215 CM REIXADA PORTA D'ACER REIXADA AMB OBERTURES DE 50x50 CM, DE DUES FULLES BATENTS, PER A UN BUIT D'OBRA DE 210x215 CM, AMB BASTIDOR DE TUB D'ACER 40x20x1,5 MM, DUES PLANXES D'ACER ESMALTADES D'1 MM DE GRUIX I BASTIMENT GALVANITZAT I ESMALTAT DE PLANXA D'ACER CONFORMADA EN FRED, ESMALTADA, INCLOENT PANY I CLAU	
		Ma d'obra	9,36
		Materials.....	242,65
		TOTAL PARTIDA	252,01
EABGU110A	U	PORTA ACER 1 FULLA BATENT DE 90X215 CM, EI-60 PORTA D'ACER D'UNA FULLA BATENT, HOMOLOGADA AMB UNA RESISTÈNCIA AL FOC DE 60 MINUTS (EI-60), PER A UN BUIT D'OBRA DE 90x215 CM, AMB BASTIDOR DE TUB D'ACER 40x20x1,5 MM, INCLOENT PANY I CLAU	
		Ma d'obra	9,36
		Materials.....	239,45
		TOTAL PARTIDA	248,81
EABGU030	U	OBERTURA BUIT OBRA 50x50CM,BASTIDOR ACER 40x20x1,5MM+LAMES OBERTURA PER UN BUIT D'OBRA DE 50x50 CM AMB BASTIDOR DE TUB D'ACER 40x20x1,5 MM, I REIXA AMB LAMES HORIZONTALS DE PLANXA CADA 10 CM. PER PINTAR	
		Ma d'obra	11,70
		Materials.....	139,11
		TOTAL PARTIDA	150,81
F931201J	M3	BASE GRANULAR DE BALAST ARTIFICIAL,ESTESA,PICONATGE 98%PM,G=15CM BASE GRANULAR DE BALAST ARTIFICIAL I CARES TRENCANDES, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 98% DEL PM COM A BASE DE PAVIMENT AMB UN GRUIX DE 15 CM	
		Ma d'obra	0,96
		Maquinaria	5,71
		Materials.....	24,19
		TOTAL PARTIDA	30,86
G9GA6T37	M3	PAV FORMI.VIB.HA-25 N/MM2,CONS.PLÀS.GRANULAT GRANÍT PAVIMENT DE FORMIGÓ VIBRAT HA-25/P/20/IIa, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT DE PEDRA GRANÍTICA 20 MM., ESCAMPAT DES DE CAMIÓ, ESTESA I VIBRATGE AMB REGLE VIBRATORI, REMOLINAT MECÀNIC I ACABAT LLISCAT, INCLOENT MALLA ELECTROSOLDADA D'ACER B 500 S, # 20X20 CM D. 6 MM I LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIETILÈ, AMB UN PES DE 60/70 G/M2, COL.LOCADA NO ADHERIDA	
		Ma d'obra	13,26
		Maquinaria	0,90
		Materials.....	93,78
		TOTAL PARTIDA	107,94
E81125K2	M2	ARREBOSSAT B.VISTA, S/PARAMENT VERT. EXT. A 3,00 M MÀX. ARREBOSSAT A BONA VISTA SOBRE PARAMENT VERTICAL EXTERIOR, A 3,00 M D'ALÇÀRIA COM A MÀXIM, AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L., REMOLINAT	
		Ma d'obra	19,80
		Maquinaria	0,02
		Materials.....	1,50
		TOTAL PARTIDA	21,32

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
E81121E2	M2	ARREBOSSAT B. VISTA,S/PARAMENT VERT.INT., A 3,00 M MÀX. ARREBOSSAT A BONA VISTA SOBRE PARAMENT VERTICAL INTERIOR, A 3,00 M D'ALÇÀRIA, COM A MÀXIM, AMB MORTER DE CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA, AMB FORMIGONERA DE 165 L, REMOLINAT	
		Ma d'obra	15,36
		Maquinaria	0,02
		Materials.....	1,21
		TOTAL PARTIDA	16,59
E8989240	M2	PINTAT PARAMENT VERT.INT.CIMENT,P.PLÀST.,LLIS,CAPA FONTS+2 ACABAT PINTAT DE PARAMENT VERTICAL INTERIOR DE CIMENT, AMB PINTURA PLÀSTICA AMB ACABAT LLIS, AMB UNA CAPA DE FONTS, DILUÏDA, I DUES D'ACABAT	
		Ma d'obra	2,75
		Materials.....	1,67
		TOTAL PARTIDA	4,42
E898D240	M2	PINTAT PARAMENT VERT.EXT.CIMENT,P.PLÀST.,LLIS,CAPA FONTS+2 ACABAT PINTAT DE PARAMENT VERTICAL EXTERIOR DE CIMENT, AMB PINTURA PLÀSTICA AMB ACABAT LLIS, AMB UNA CAPA DE FONTS, DILUÏDA, I DUES D'ACABAT	
		Ma d'obra	2,50
		Materials.....	2,62
		TOTAL PARTIDA	5,12
EE89ABJ0A	M2	PINTAT FUSTERIA ACER, AMB 1 C. IMPRIMACIÓ+2 C. ESMALT SINTÈTIC PINTAT D'ELEMENTS D'ACER AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT I DUES D'ACABAT A L'ESMALT SINTÈTIC	
		Ma d'obra	17,54
		Materials.....	4,38
		TOTAL PARTIDA	21,92

SUBCAPITOL 04.02 INSTAL·LACIONS CASETA DE SERVEIS

EHA1E2N4	U	LLUM.INDUST.,S/DIF,S/REF.,FLUORESCENT 1x36W,PLANXA ACER,MUNTADA LLUMENERA INDUSTRIAL SENSE DIFUSOR NI REFLECTOR I 1 TUB FLUORESCENT DE 36 W, DE FORMA RECTANGULAR, AMB XASSÍS DE PLANXA D'ACER PERFILAT, MUNTADA SUPERFICIALMENT AL SOSTRE	
		Ma d'obra	8,84
		Materials.....	30,26
		TOTAL PARTIDA	39,10
EHB1E237	U	LLUM.ESTANCA,S/DIF,S/REF.,FLUORESCENT 1x36W,P.ACER,IP-54,MUNTADA LLUMENERA ESTANCA SENSE DIFUSOR NI REFLECTOR AMB 1 FLUORESCENT DE 36 W DEL TIPUS T26/G13, RECTANGULAR, AMB XASSÍS DE PLANXA D'ACER, REACTÀNCIA ELECTRÒNICA, IP-54, MUNTADA SUPERFICIALMENT AL SOSTRE	
		Ma d'obra	9,72
		Materials.....	43,15
		TOTAL PARTIDA	52,87
EG62D19J	U	INTERRUPTOR UNIP.,10AX/250V,A/TECLA,ESTANC, MUNTAT SUPERF. INTERRUPTOR, UNIPOLAR (1P), 10 AX/250 V, AMB TECLA I AMB CAIXA DE SUPERFÍCIE ESTANCA, AMB GRAU DE PROTECCIÓ IP-65, PREU MITJÀ, MUNTAT SUPERFICIALMENT	
		Ma d'obra	7,31
		Materials.....	3,74
		TOTAL PARTIDA	11,05

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
EG63D15R	U	PRESA CORRENT 2P+TERRA LATERAL,16A 250V,A/TAPA ESTANCA,MUNTADA PRESA DE CORRENT DE SUPERFÍCIE, BIPOLAR AMB PRESA DE TERRA LATERAL, (2P+T), 16 A 250 V, AMB TAPA I CAIXA ESTANCA, AMB GRAU DE PROTECCIÓ IP-65, PREU MITJÀ, MUNTADA SUPERFICIALMENT	
		Ma d'obra	7,31
		Materials.....	2,99
		TOTAL PARTIDA	10,30
EH612225	U	LLUM.EMERG.,LAMP.INCANDESCÈNCIA,110LM,2H AUTONOMIA,MUNT. PARET LLUMENERA D'EMERGÈNCIA I SENYALITZACIÓ AMB LÀMPADA INCANDESCÈN- CIA DE 110 LÚMENS, DE 2 H D'AUTONOMIA, COM A MÀXIM, MUNTADA SUPERFI- CIALMENT A LA PARET	
		Ma d'obra	6,63
		Materials.....	69,47
		TOTAL PARTIDA	76,10
EM31261J	U	EXTINTOR MANUAL,POLS SECA POLIV., 6 KG, PINTAT,A/SUPORT PARET EXTINTOR MANUAL DE POLS SECA POLIVALENT, DE CÀRREGA 6 KG, AMB PRES- SIÓ INCORPORADA, PINTAT, AMB SUPORT A PARET	
		Ma d'obra	8,85
		Materials.....	39,82
		TOTAL PARTIDA	48,67

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
CAPITOL 05 XARXA DE REG			
EFB19655	M	TUB POLIETILÈ PE 100, DN=63MM, PN=16BAR, SÈRIE SDR 11, P.P. ACC+RASA TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 63 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 11, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA	
		Ma d'obra	9,73
		Materials.....	6,42
		TOTAL PARTIDA	16,15
EFB18655	M	TUB POLIETILÈ PE 100, DN=50MM, PN=16BAR, SÈRIE SDR 11, P.P. ACC+RASA TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 11, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA	
		Ma d'obra	8,85
		Materials.....	4,20
		TOTAL PARTIDA	13,05
EFB17655	M	TUB POLIETILÈ PE 100, DN=40MM, PN=16BAR, SÈRIE SDR 11, P.P. ACC+RASA TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 40 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 11, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA	
		Ma d'obra	7,96
		Materials.....	2,90
		TOTAL PARTIDA	10,86
EFB16655	M	TUB POLIETILÈ PE 100, DN=32MM, PN=16BAR, SÈRIE SDR 11, P.P. ACC+RASA TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 32 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 11, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA	
		Ma d'obra	7,07
		Materials.....	1,85
		TOTAL PARTIDA	8,92
EFB15655	M	TUB POLIETILÈ PE 100, DN=25MM, PN=16BAR, SÈRIE SDR 11, P.P. ACC+RASA TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 25 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 11, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA	
		Ma d'obra	5,97
		Materials.....	1,27
		TOTAL PARTIDA	7,24
EFB14655	M	TUB POLIETILÈ PE 100, DN=20MM, PN=16BAR, SÈRIE SDR 11, P.P. ACC+RASA TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 20 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 11, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA	
		Ma d'obra	4,87
		Materials.....	1,01
		TOTAL PARTIDA	5,88

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
E222B423	M3	EXCAVACIÓ RASA P/PAS INSTAL·LAC.,H<1M,TER.COMPAC.,MITJ.MEC,VORA EXCAVACIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIONS DE FINS A 1 M DE FONDÀ- RIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I AMB LES TERRES DEIXADES A LA VORA	
		Ma d'obra	1,16
		Maquinaria	6,70
		TOTAL PARTIDA	7,86
GFB1A655	U	COL·LECTOR D'ACER DE DIÀMETRE 2 1/2", TOTALMENT MUNTAT COL·LECTOR D'ACER DE DIÀMETRE 2 1/2" AMB 4 SORTIDES I CONNECTAT A CA- NONADA D'ALIMENTACIÓ	
		Ma d'obra	17,69
		Materials.....	118,50
		TOTAL PARTIDA	136,19
EN31A427	U	VÀLV.D'ESFERA MANUAL,ROSCA,DN=2"1/2,PN=10BAR,BRONZE,MUNT.SUPERF VÀLVULA D'ESFERA MANUAL AMB ROSCA, DE DIÀMETRE NOMINAL 2"1/2, DE 10 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT, MUNTADA SUPERFICIALMENT	
		Ma d'obra	14,60
		Materials.....	132,62
		TOTAL PARTIDA	147,22
EN319427	U	VÀLV.D'ESFERA MANUAL,ROSCA,DN=2",PN=10BAR,BRONZE,MUNT.SUPERF. VÀLVULA D'ESFERA MANUAL AMB ROSCA, DE DIÀMETRE NOMINAL 2", DE 10 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT, MUNTADA SUPERFICIALMENT	
		Ma d'obra	13,26
		Materials.....	58,54
		TOTAL PARTIDA	71,80
EN819427	U	VÀLV.DE RETENCIÓ DE CLAPETA,DN=2",10 BAR PN,BRONZE, MUNTADA VÀLVULA DE RETENCIÓ DE CLAPETA AMB ROSCA, DE DIÀMETRE NOMINAL 2", DE 10 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA SUPERFICIALMENT	
		Ma d'obra	13,26
		Materials.....	56,86
		TOTAL PARTIDA	70,12
ENE19200	U	FILTRE COLADOR, DN=2", PN=10 BAR,DE BRONZE,MUNTAT ROSCAT FILTRE COLADOR DE 2" DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMI- NAL, DE BRONZE I MUNTAT ROSCAT	
		Ma d'obra	22,11
		Materials.....	53,52
		TOTAL PARTIDA	75,63
EN314327	U	VÀLV.D'ESFERA MANUAL,ROSCA,DN=1/2",PN=10BAR,BRONZE,MUNT.SUPERF. VÀLVULA D'ESFERA MANUAL AMB ROSCA, DE DIÀMETRE NOMINAL 1/2", DE 10 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT, MUNTADA SUPERFICIALMENT	
		Ma d'obra	7,29
		Materials.....	9,65
		TOTAL PARTIDA	16,94
GJM6U020	U	MANOMETRE DE GLICERINA DN-100 MM MUNTAT MANÒMETRE DE GLICERINA DN-100 MM AMB CLAU DE PAS, INCLOSES UNIONS, ELEMENTS AUXILIARS I ACCESSORIS NECESSARIS PER AL SEU FUN- CIONAMENT, MUNTAT A LA CANONADA I PROVAT	
		Ma d'obra	11,89
		Materials.....	131,94
		TOTAL PARTIDA	143,83

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
EN722833	U	ELECTROVALV.TALL 2VIES, DN=40MM, 10BAR PN, FOSA+SOLENOIDE INSTAL. ELECTROVÀLVULA DE TALL NO MODULANT DE 2 VIES, DE DIÀMETRE NOMINAL 40 MM, DE 10 BAR DE PN, COS DE FOSA I SOLENOIDE PER A CONTROL ACOBLAT A LA VÀLVULA, INSTAL·LADA I CONNECTADA A LES XARXES ELÈCTRICA I D'AIGUA AMB CONNECTORS ESTANCS	
		Ma d'obra	15,47
		Materials.....	81,45
		TOTAL PARTIDA	96,92
EN722933	U	ELECTROVALV.TALL 2VIES, DN=50MM, 10BAR PN, FOSA+SOLENOIDE INSTAL. ELECTROVÀLVULA DE TALL NO MODULANT DE 2 VIES, DE DIÀMETRE NOMINAL 50 MM, DE 10 BAR DE PN, COS DE FOSA I SOLENOIDE PER A CONTROL ACOBLAT A LA VÀLVULA, INSTAL·LADA I CONNECTADA A LES XARXES ELÈCTRICA I D'AIGUA AMB CONNECTORS ESTANCS	
		Ma d'obra	18,57
		Materials.....	88,27
		TOTAL PARTIDA	106,84
ENH2A630	U	BOMBA CENTRÍFUGA MULTICEL·LULAR GRUNDFOS MOD. CHV 2-40 INSTAL. BOMBA CENTRÍFUGA MULTICEL·LULAR VERTICAL GRUNDFOS MODEL CHV 2-40 O SIMILAR, AMB UN CABAL DE 2,55 M3/H I UNA PRESSIÓ DE 24,3 MCA, MOTOR MONOFÀSIC DE 600 W, I MUNTADA SUPERFICIALMENT	
		Ma d'obra	132,66
		Materials.....	330,00
		TOTAL PARTIDA	462,66
ENH2A631	U	BOMBA CENTRÍFUGA MULTICEL·LULAR GRUNDFOS MOD. CRI 3-5 INSTAL. BOMBA CENTRÍFUGA MULTICEL·LULAR VERTICAL GRUNDFOS MODEL CRI 3-5 O SIMILAR, AMB UN CABAL DE 4,04 M3/H I UNA PRESSIÓ DE 15,5 MCA, MOTOR MONOFÀSIC DE 370 W, I MUNTADA SUPERFICIALMENT	
		Ma d'obra	132,66
		Materials.....	845,70
		TOTAL PARTIDA	978,36
ENH2A632	U	BOMBA CENTRÍFUGA MULTICEL·LULAR GRUNDFOS MOD. CRN 5-4 INSTAL. BOMBA CENTRÍFUGA MULTICEL·LULAR VERTICAL GRUNDFOS MODEL CRN 5-4 O SIMILAR, AMB UN CABAL DE 3,33 M3/H I UNA PRESSIÓ DE 23,1 MCA, MOTOR MONOFÀSIC DE 550 W, I MUNTADA SUPERFICIALMENT	
		Ma d'obra	132,66
		Materials.....	998,40
		TOTAL PARTIDA	1.131,06
ENH2A633	U	BOMBA CENTRÍFUGA MONOCEL·LULAR GRUNDFOS MOD. TP 40-50/2 INSTAL. BOMBA CENTRÍFUGA MONOCEL·LULAR GRUNDFOS MODEL TP 40-50/2 O SIMILAR, AMB UN CABAL DE 1,83 M3/H I UNA PRESSIÓ DE 4,96 MCA, MOTOR MONOFÀSIC DE 120 W, I MUNTADA SUPERFICIALMENT	
		Ma d'obra	132,66
		Materials.....	976,70
		TOTAL PARTIDA	1.109,36
GNZ1A001	U	RELÉ D'ARRENCADA PER A BOMBA TOTALMENT INSTAL·LAT RELÉ D'ARRENCADA PER A BOMBA TOTALMENT INSTAL·LAT, INCLOENT CONNEIXIONS AMB LA BOMBA PER A POSTERIOR EXECUCIÓ DE CONTROL	
		Ma d'obra	50,31
		Materials.....	260,13
		TOTAL PARTIDA	310,44

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
FJSA3180	U	PROGRAMADOR DE REG,230V,M.SUPERF,CONNECTAT,PROGRAMAT I COMPROVAT PROGRAMADOR DE REG AMB ALIMENTACIÓ A 230 V, AMPLIABLE I CENTRALITZABLE, PER A UN NOMBRE MÀXIM DE 8 ESTACIONS, MUNTAT SUPERFICIALMENT, CONNECTAT A LA XARXA D'ALIMENTACIÓ, ALS APARELLS DE CONTROL I ALS ELEMENTS GOVERNATS, PROGRAMAT I COMPROVAT	
		Ma d'obra	35,67
		Materials.....	691,47
		TOTAL PARTIDA	727,14
FJSC21C3	U	SENSOR DE PLUJA DE PLÀSTIC,REGULABLE,AMB CABLES,H<3M,CALIBRAT SENSOR DE PLUJA DE PLÀSTIC, REGULABLE, PER A INSTAL·LACIÓ AMB CABLES, INSTAL·LAT A UNA ALÇÀRIA MÀXIMA DE 3 M I CALIBRAT	
		Ma d'obra	78,47
		Materials.....	37,62
		TOTAL PARTIDA	116,09
FJS22320	U	ASPERSOR R2000+PLAT K2-VERD9°,BOQ.BLAU FOSC 10, ESTACA+CONNEXIÓ ASPERSOR NELSON IRRIGATION MODEL R2000, FORMAT PER PLAT DE LA SÈRIE K2 COLOR VERD DE 9° I BOQUILLA BLAU FOSC NÚM. 10, MUNTAT SOBRE ESTACA D'ACER DE 1,22 METRES DE LONGITUD, CONNECTAT A LA XARXA DE REG AMB RÀCOR DE PRESSIÓ, AMB RADI DE COBERTURA DE 7,6 METRES, I REGULAT	
		Ma d'obra	22,11
		Materials.....	36,08
		TOTAL PARTIDA	58,19
FJS22321	U	ASPERSOR R2000+PLAT K2-GROC15°,BOQ.BLANCA 9, ESTACA+CONNEXIÓ ASPERSOR NELSON IRRIGATION MODEL R2000, FORMAT PER PLAT DE LA SÈRIE K2 COLOR GROC DE 15° I BOQUILLA BLANCA NÚM. 9, MUNTAT SOBRE ESTACA D'ACER DE 1,22 METRES DE LONGITUD, CONNECTAT A LA XARXA DE REG AMB RÀCOR DE PRESSIÓ, AMB RADI DE COBERTURA DE 8,2 METRES, I REGULAT	
		Ma d'obra	22,11
		Materials.....	38,80
		TOTAL PARTIDA	60,91
FJS22322	U	ASPERSOR R2000+PLAT K2-GROC15°,BOQ.GRIS 8,3, ESTACA+CONNEXIÓ ASPERSOR NELSON IRRIGATION MODEL R2000, FORMAT PER PLAT DE LA SÈRIE K2 COLOR GROC DE 15° I BOQUILLA GRIS NÚM. 8,3, MUNTAT SOBRE ESTACA D'ACER DE 1,22 METRES DE LONGITUD, CONNECTAT A LA XARXA DE REG AMB RÀCOR DE PRESSIÓ, AMB RADI DE COBERTURA DE 8,2 METRES, I REGULAT	
		Ma d'obra	22,11
		Materials.....	38,80
		TOTAL PARTIDA	60,91
FJS22323	U	ASPERSOR R10+PLAT P4-BLANC9°,BOQ.GRIS CLAR 55, ESTACA+CONNEXIÓ ASPERSOR NELSON IRRIGATION MODEL R10, FORMAT PER PLAT DE LA SÈRIE P4 COLOR BLANC DE 9° I BOQUILLA GRIS CLAR NÚM. 55, MUNTAT SOBRE ESTACA D'ACER DE 1,22 METRES DE LONGITUD, CONNECTAT A LA XARXA DE REG AMB RÀCOR DE PRESSIÓ, AMB RADI DE COBERTURA DE 6 METRES, I REGULAT	
		Ma d'obra	22,11
		Materials.....	35,60
		TOTAL PARTIDA	57,71
CAB.CON	PA	CONNEXIONAT AMB CABLE PER A CONTROL DELS DIFERENTS ELEMENTS CONNEXIONAT AMB CABLE PER A CONTROL DELS DIFERENTS ELEMENTS DE LA INSTAL·LACIÓ DE REG	
		TOTAL PARTIDA	215,00

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
CAPITOL 06 INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA SOLAR FOTOVOLTAICA			
EGE1D122	U	MÒDUL FOTOVOLTAIC POL.,215Wp,EF.13,7%,MARC+SUPPORT+CABLEJAT MÒDUL FOTOVOLTAIC POLICRISTAL LÍ SOLON MODEL BLUE 220/03 PER A INSTAL·LACIÓ AÏLLADA, POTÈNCIA DE PIC 215 WP, AMB MARC D'ALUMINI ANODITZAT, PROTECCIÓ AMB VIDRE TREMPAT, CAIXA DE CONNEXIÓ PRECABLEJAT AMB CONNECTORS ESPECIALS, AMB UNA EFICÀCIA DEL 13,7%, COL·LOCAT AMB SUPORT D'ALUMINI EXTRUIT, AMB UNA INCLINACIÓ DE 60° SOBRE TERRA I ANCORAT AMB BLOCS DE FORMIGÓ DE 625X250X200 MM PLENS DE FORMIGÓ	
		Ma d'obra	66,29
		Materials.....	975,27
		TOTAL PARTIDA	1.041,56
EGE31621	U	REGULADOR DE CÀRREGA STECA MOD.POWER TAROM 4140 INSTAL·LAT REGULADOR DE CÀRREGA STECA MODEL POWER TAROM 4140 PER A INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA AÏLLADA, AMB UNA TENSIO DE 48 V, CORRENT MÀXIMA DE CÀRREGA 70 A, AMB GRAU DE PROTECCIÓ IP-65, INTERFÍCIE AMB DISPLAY GRÀFIC, AMB PART PROPORCIONAL D'ACCESSORIS I ELEMENTS D'ACABAT, COL·LOCAT	
		Ma d'obra	44,19
		Materials.....	2.625,30
		TOTAL PARTIDA	2.669,49
EGE21E21	U	INVERSOR SINUSOÏDAL STECA MOD. XTENDER XTH 6000-48 INSTAL·LAT INVERSOR SINUSOÏDAL STECA MODEL XTENDER XTH 6000-48 PER A INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA AÏLLADA, MONOFÀSIC, POTÈNCIA NOMINAL DE SORTIDA 5000 VA, TENSIO NOMINAL DE SORTIDA 230 V A 50 HZ, RENDIMENT MÀXIM DE 96%, GRAU DE PROTECCIÓ IP-23, COL·LOCAT	
		Ma d'obra	44,19
		Materials.....	4.899,67
		TOTAL PARTIDA	4.943,86
EGE4D121	U	CEL·LA 16 OPzV 2300 SONNENSCHN, TENSIO 2V, 3 POLS, INSTAL·LADA CEL·LA 16 OPzV 2300 DE SONNENSCHN, AMB UNA TENSIO NOMINAL DE 2 V, 3 PARELLS DE POLS, UNA CAPACITAT C100=2300AH, DIMENSIONS DE 215x400x775 MM MUNTADA I TOTALMENT CONNECTADA	
		Ma d'obra	22,10
		Materials.....	930,66
		TOTAL PARTIDA	952,76
EGC12712	U	GENERADOR ELÈCTRIC GENERGY MOD. TARIFA DE 4.500 W I 230 V MUNTAT GENERADOR ELÈCTRIC GENERGY MODEL TARIFA O SIMILAR, DE 4.500 W DE POTÈNCIA, PER A 230 V DE TENSIO, AMB MOTOR DIÈSEL, DE TIPUS MÒBIL, AMB SILENCIADOR A L'ESCAPAMENT, AMB SISTEMA DE FUNCIONAMENT AUTOMÀTIC I INSTAL·LAT	
		Ma d'obra	11,49
		Materials.....	1.714,31
		TOTAL PARTIDA	1.725,80
EGE21E22	U	INTERRUPTOR DE CONTROL REMOT STECA PA 15 COL·LOCAT INTERRUPTOR DE CONTROL REMOT STECA PA 15 MUNTAT I CONNECTAT	
		Ma d'obra	30,94
		Materials.....	222,45
		TOTAL PARTIDA	253,39
EGE5D121	U	SENSOR DE CORRENT STECA PA HS 200 COL·LOCAT SENSOR DE CORRENT STECA PA HS 200 MUNTAT	
		Ma d'obra	17,67
		Materials.....	537,52
		TOTAL PARTIDA	555,19

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
EG45D142	U	TALLACIRCUIT+FUSIBLE CILIND. DE 100A,BIPOLAR,PORTAF. SEPARABLE TALLACIRCUIT AMB FUSIBLE CILÍNDRIC DE 100 A, BIPOLAR, AMB PORTAFUSIBLE SEPARABLE DE 22X58 MM I MUNTAT SUPERFICIALMENT	
		Ma d'obra	6,80
		Materials.....	4,82
		TOTAL PARTIDA	11,62
EG482366	U	DESCARREGADOR DE TENSIO DEHN DGY PV 1000 INSTAL.LAT DESCARREGADOR DE TENSIO DEHN DG Y PV 1000 TIPUS 2, SEGONS EN 61643-11, AMB INTENSITAT NOMINAL DE DESCÀRREGA DE 20 KA I MÀXIMA DE 40 KA, AMB NIVELL DE PROTECCIÓ < 4 KV I TEMPS DE RESPOSTA < 25 ns, MUNTAT EN PERFIL DIN	
		Ma d'obra	11,21
		Materials.....	75,71
		TOTAL PARTIDA	86,92
EG43E132	U	TALLACIRCUIT 1P+FUSIBLE GANIVETA,250A,GRAND.1,MUNT. SUPERF. TALLACIRCUIT UNIPOLAR, AMB FUSIBLE DE GANIVETA DE 250 A, AMB BASE DE GRANDÀRIA 1, MUNTAT SUPERFICIALMENT AMB CARGOLS	
		Ma d'obra	7,58
		Materials.....	29,83
		TOTAL PARTIDA	37,41
EG43D132	U	TALLACIRCUIT 1P+FUSIBLE GANIVETA,200A,GRAND.1,MUNT. SUPERF. TALLACIRCUIT UNIPOLAR, AMB FUSIBLE DE GANIVETA DE 200 A, AMB BASE DE GRANDÀRIA 1, MUNTAT SUPERFICIALMENT AMB CARGOLS	
		Ma d'obra	7,58
		Materials.....	30,97
		TOTAL PARTIDA	38,55
EG42429K	U	INTERRUPTOR DIF.CL.AC,I=63A+2P,0,03A,FIX.INST.,2 MÒDULS DIN INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE LA CLASSE AC, GAMMA TERCARI, DE 63 A D'INTENSITAT NOMINAL, BIPOLAR (2P), DE SENSIBILITAT 0,03 A, DE DESCONNEXIÓ FIX INSTANTANI, AMB BOTÓ DE TEST INCORPORAT I INDICADOR MECÀNIC DE DEFECTE, CONSTRUÏT SEGONS LES ESPECIFICACIONS DE LA NORMA UNE-EN 61008-1, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN	
		Ma d'obra	12,40
		Materials.....	155,54
		TOTAL PARTIDA	167,94
EG42529H	U	INTERRUPTOR DIF.CL.AC,I=40A+2P,0,03A,FIX.INST.,2 MÒDULS DIN INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE LA CLASSE AC, GAMMA TERCARI, DE 40 A D'INTENSITAT NOMINAL, BIPOLAR (2P), DE SENSIBILITAT 0,03 A, DE DESCONNEXIÓ FIX INSTANTANI, AMB BOTÓ DE TEST INCORPORAT I INDICADOR MECÀNIC DE DEFECTE, CONSTRUÏT SEGONS LES ESPECIFICACIONS DE LA NORMA UNE-EN 61008-1, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN	
		Ma d'obra	12,40
		Materials.....	90,04
		TOTAL PARTIDA	102,44
EG42439H	U	INTERRUPTOR DIF.CL.AC,I=40A+2P,0,3A,FIX.INST.,2 MÒDULS DIN INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE LA CLASSE AC, GAMMA TERCARI, DE 40 A D'INTENSITAT NOMINAL, BIPOLAR (2P), DE SENSIBILITAT 0,3 A, DE DESCONNEXIÓ FIX INSTANTANI, AMB BOTÓ DE TEST INCORPORAT I INDICADOR MECÀNIC DE DEFECTE, CONSTRUÏT SEGONS LES ESPECIFICACIONS DE LA NORMA UNE-EN 61008-1, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN	
		Ma d'obra	12,40
		Materials.....	61,37
		TOTAL PARTIDA	73,77

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
EG415D9K	U	INTERRUPTOR AUTO.MAGNET.,I=63A,PIA CORBA C+2P,TALL=6000A,2 M.DIN INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 63 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS PIA CORBA C, BIPOLAR (2P), DE 6000 A DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60898 I DE 10 KA DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60947-2, DE 2 MÒ- DULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN	
		Ma d'obra	11,21
		Materials.....	63,72
		TOTAL PARTIDA	74,93
EG415D9F	U	INTERRUPTOR AUTO.MAGNET.,I=32A,PIA CORBA C+2P,TALL=6000A,2 M.DIN INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 32 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS PIA CORBA C, BIPOLAR (2P), DE 6000 A DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60898 I DE 10 KA DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60947-2, DE 2 MÒ- DULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN	
		Ma d'obra	11,21
		Materials.....	24,14
		TOTAL PARTIDA	35,35
EG415D99	U	INTERRUPTOR AUTO.MAGNET.,I=10A,PIA CORBA C+2P,TALL=6000A,2 M.DIN INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 10 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS PIA CORBA C, BIPOLAR (2P), DE 6000 A DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60898 I DE 10 KA DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60947-2, DE 2 MÒ- DULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN	
		Ma d'obra	8,84
		Materials.....	21,35
		TOTAL PARTIDA	30,19
EG415D9B	U	INTERRUPTOR AUTO.MAGNET.,I=16A,PIA CORBA C+2P,TALL=6000A,2 M.DIN INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 16 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS PIA CORBA C, BIPOLAR (2P), DE 6000 A DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60898 I DE 10 KA DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60947-2, DE 2 MÒ- DULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN	
		Ma d'obra	8,84
		Materials.....	21,73
		TOTAL PARTIDA	30,57
EGD1431E	U	PIQUETA CONNEXIÓ TERRA,REC.COURE,LONG.=2500MM,D.17,3MM,CLAVADA PIQUETA DE CONNEXIÓ A TERRA D'ACER, AMB RECOBRIMENT DE COURE DE GRUIX ESTÀNDAR, DE 2500 MM DE LLARGÀRIA I DE 17,3 MM DE DIÀMETRE, CLA- VADA A TERRA	
		Ma d'obra	11,76
		Materials.....	12,43
		TOTAL PARTIDA	24,19
EGDZ1102	U	PUNT CONNEXIÓ TERRA+PONT SECCIONADOR AMB CAIXA ESTANCA,COL.LOCAT PUNT DE CONNEXIÓ A TERRA AMB PONT SECCIONADOR DE PLATINA DE COU- RE, MUNTAT EN CAIXA ESTANCA I COL·LOCAT SUPERFICIALMENT	
		Ma d'obra	11,05
		Materials.....	10,01
		TOTAL PARTIDA	21,06
EG134502	U	CAIXA P/QUADRE ELÈCTRIC,AUTOEXTINGIBLE,PORTA,6 MÒDULS,MUNTADA CAIXA PER A QUADRE ELÈCTRIC, DE MATERIAL AUTOEXTINGIBLE, AMB PORTA, PER A SIS MÒDULS I MUNTADA SUPERFICIALMENT	
		Ma d'obra	4,42
		Materials.....	17,71
		TOTAL PARTIDA	22,13

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
EG144902	U	CAIXA P/QUADRE DISTRIBUCIÓ, PLÀSTIC, PORTA, 3 FILES 22 MÒDULS, MUNT. CAIXA PER A QUADRE DE DISTRIBUCIÓ, DE PLÀSTIC AMB PORTA, PER A TRES FILERES DE VINT-I-DOS MÒDULS I MUNTADA SUPERFICIALMENT	
		Ma d'obra	1,10
		Materials.....	136,64
		TOTAL PARTIDA	137,74
EG31F706	M	COND. COURE TECSUN, DESIGNACIÓ PV1-F 0,6/1KV, 1x150MM2, EN TUB CONDUCTOR DE COURE TECSUN, DE DESIGNACIÓ PV1-F 0,6/1 KV, AMB BAIXA EMISSIVITAT FUMS, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X150 MM2, COL·LOCAT EN TUB	
		Ma d'obra	5,08
		Materials.....	43,28
		TOTAL PARTIDA	48,36
EG31F707	M	COND. COURE, DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V, 2x150MM2, EN TUB CONDUCTOR DE COURE, DE DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V, AMB BAIXA EMISSIVITAT FUMS, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X150 MM2, COL·LOCAT EN TUB	
		Ma d'obra	5,08
		Materials.....	69,51
		TOTAL PARTIDA	74,59
EG31F708	M	COND. COURE, DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V, 2x185MM2, EN TUB CONDUCTOR DE COURE, DE DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V, AMB BAIXA EMISSIVITAT FUMS, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X185 MM2, COL·LOCAT EN TUB	
		Ma d'obra	5,08
		Materials.....	96,49
		TOTAL PARTIDA	101,57
EG327906	M	COND. COURE, DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V, 2x35MM2+T, EN TUB CONDUCTOR DE COURE, DE DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V, AMB BAIXA EMISSIVITAT FUMS, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X35 MM2+T, COL·LOCAT EN TUB	
		Ma d'obra	1,10
		Materials.....	39,16
		TOTAL PARTIDA	40,26
EG312706	M	COND. COURE, DESIGNACIÓ RV-K 0,6/1KV, 2x25MM2+T, EN TUB CONDUCTOR DE COURE, DE DESIGNACIÓ RV-K 0,6/1KV, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X25 MM2+T, COL·LOCAT EN TUB	
		Ma d'obra	1,10
		Materials.....	29,87
		TOTAL PARTIDA	30,97
EG312506	M	COND. COURE, DESIGNACIÓ RV-K 0,6/1KV, 2x6MM2+T, EN TUB CONDUCTOR DE COURE, DE DESIGNACIÓ RV-K 0,6/1KV, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X6 MM2+T, COL·LOCAT EN TUB	
		Ma d'obra	1,10
		Materials.....	5,17
		TOTAL PARTIDA	6,27
EG329306	M	COND. COURE, DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V, 2x2,5MM2+T, EN TUB CONDUCTOR DE COURE, DE DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V, AMB BAIXA EMISSIVITAT FUMS, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X2,5 MM2+T, COL·LOCAT EN TUB	
		Ma d'obra	1,10
		Materials.....	1,20
		TOTAL PARTIDA	2,30
EG329206	M	COND. COURE, DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V, 2x1,5MM2+T, EN TUB CONDUCTOR DE COURE, DE DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V, AMB BAIXA EMISSIVITAT FUMS, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X1,5 MM2+T, COL·LOCAT EN TUB	
		Ma d'obra	1,10
		Materials.....	0,77
		TOTAL PARTIDA	1,87

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
EG380507	M	COND. COURE NU, UNIPOLAR, 1x6MM2 CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1x6 MM2	
		Ma d'obra	8,84
		Materials.....	0,38
		TOTAL PARTIDA	9,22
EG380807	M	COND. COURE NU, UNIPOLAR, 1x25MM2, MUNTAT EN MALLA CONNEXIÓ A TERRA CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1x25 MM2, MUNTAT EN MALLA DE CONNEXIÓ A TERRA	
		Ma d'obra	8,84
		Materials.....	1,38
		TOTAL PARTIDA	10,22
EG2C2402	M	SAFATA PVC RÍGIDA PERFORADA, 60X250 MM, MUNTADA SUPERF. SAFATA PLÀSTICA DE PVC RÍGID PERFORAT, DE 60X250 MM I MUNTADA SUPERFICIALMENT	
		Ma d'obra	2,10
		Materials.....	12,66
		TOTAL PARTIDA	14,76
EG22H715	M	TUB FLEXIBLE COR.PVC S/HALOGENS, DN.20MM, BAIX. EMISSIO FUMS, MUNTAT TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE PVC SENSE HALÒGENS, DE 20 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, DE BAIXA EMISSIÓ DE FUMS I SENSE EMISSIÓ DE GASOS TÒXICS NI CORROSIUS, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 2 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 320 N I UNA RIGIDESA DIE-LÈCTRICA DE 2000 V, MUNTAT SOBRE SOSTREMORT	
		Ma d'obra	0,79
		Materials.....	0,69
		TOTAL PARTIDA	1,48
EG22RE1K	M	TUB CORBABLE COR.PVC, DN.63MM, NO PROP.FLAMA, SOTERRAT TUB CORBABLE CORRUGAT DE PVC, DE 63 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 6 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 250 N, MUNTAT COM A CANALITZACIÓ SOTERRADA	
		Ma d'obra	1,00
		Materials.....	0,90
		TOTAL PARTIDA	1,90
EG21H51H	M	TUB RÍGID PVC, S/HALOGENS, DN.16MM, NO PROP.FLAMA, MUNTAT SUPERF. TUB RÍGID DE PVC SENSE HALÒGENS, DE 16 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, AMB UNA RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 2 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 1250 N I UNA RIGIDESA DIE-LÈCTRICA DE 2000 V, AMB UNIÓ ROSCADA I MUNTAT SUPERFICIALMENT	
		Ma d'obra	1,85
		Materials.....	1,98
		TOTAL PARTIDA	3,83
EG21H71H	M	TUB RÍGID PVC, S/HALOGENS, DN.20MM, NO PROP.FLAMA, MUNTAT SUPERF. TUB RÍGID DE PVC SENSE HALÒGENS, DE 20 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, AMB UNA RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 2 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 1250 N I UNA RIGIDESA DIE-LÈCTRICA DE 2000 V, AMB UNIÓ ROSCADA I MUNTAT SUPERFICIALMENT	
		Ma d'obra	1,97
		Materials.....	2,55
		TOTAL PARTIDA	4,52

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
EG161J32	U	CAIXA DERIVACIÓ RECTANG., PLÀSTIC, 120x95MM, IP-65, MUNTADA SUPERF. CAIXA DE DERIVACIÓ RECTANGULAR DE PLÀSTIC, DE 120X95 MM, AMB GRAU DE PROTECCIÓ IP-65, MUNTADA SUPERFICIALMENT	
		Ma d'obra	5,61
		Materials.....	8,12
		TOTAL PARTIDA	13,73

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
------	----	------------	------

CAPITOL 07 OBRES ACCESSÒRIES I VARIS**SUBCAPITOL 07.01 TANCAMENT METÀL·LIC PARCEL·LA**

G6A1LQA4A	M	TANCAMENT METÀL·LIC, H=2M,ACER GALVANITZAT REIXAT D'ACER D'ALÇÀRIA 2 M AMB MALLA SIMPLE TORSIÓ DE FORMA ROMBOÏDAL, DE 2MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE FILFERRO D'ACER GALVANITZAT DE 400 N/MM2 DE RESISTÈNCIA I RECOBERT PLASTIFICAT AMB ESPESSOR MÍNIM DE 0,50 MM. S'INCLOUEN SUPORTS EXTREMS, INTERMITJOS I TENSORS DE RIVISA, MODELS LUX 80 I LUX 50 COL·LOCATS A DISTÀNCIA SEGONS PLÀNOLS, DE XAPA D'ACER, DE LONGITUD 2,35 M, ENCASTATS 30 CM EN SABATES DE FORMIGÓ HM-25/P/20/IIA. TAMBÉ S'INCLOU FILFERRO TENSOR D'ACER GALVANITZAT I PLASTIFICAT, AMB GRAPES, FIXACIONS I ACCESSORIS VARIS DE MUNTATGE	Ma d'obra	13,92
			Materials.....	52,12
			TOTAL PARTIDA	66,04
G6A1N461A	U	PORTA DE 5 x 2 M, INCLOENT SUPORTS COL·LOCADA PORTA DE DUES FULLES 5x2 M, D'ACER GALVANITZAT I PLASTIFICAT, AMB BASTIDOR DE TUB DE 80x40 MM I MALLA DE FORMA ROMBOÏDAL DE 2 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, FIXADA A COLUMNES DE PERFIL QUADRAT DE 100x100x2 MM AMB PERNS REGULABLES. INCLOU PASSADOR, PANY I POM	Ma d'obra	74,80
			Materials.....	504,52
			TOTAL PARTIDA	579,32

SUBCAPITOL 07.02 CUNETA EVACUACIÓ AIGÜES DESGUÀS DIPÒSIT ELEVAT

G2225125	M3	EXCAVACIÓ RASA,AMP.<1M,FOND<2M,TERR.COMP.,RET.MITJ.,CAR.MEC EXCAVACIÓ DE RASA PER FORMACIÓ DE CUNETA D'EVACUACIÓ D'AIGÜES, DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA MITJANA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT	Ma d'obra	0,77
			Maquinaria	6,94
			TOTAL PARTIDA	7,71
F2414267	M3	TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR (CAMIÓ 20 T) I TEMPS D'ESPERA TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR I TEMPS D'ESPERA PER A LA CARREGA, AMB CAMIÓ DE 20 T CARREGAT MECANICAMENT, AMB UN RECORREGUT DE MES DE 10 KM I FINS A 15 KM	Maquinaria	10,12
			TOTAL PARTIDA	10,12
G2RA1200	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES, INCLOENT CÀNON ABOCADOR	Materials.....	4,68
			TOTAL PARTIDA	4,68

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
SUBCAPITOL 07.03 AJUDES DE PALETERIA			
EY01131A	M	OBERTURA REGATA,M.MANUALS,TAPADA A/CIMENT 1:4 OBERTURA DE REGATA EN PARET DE MAÓ FORADAT, AMB MITJANS MANUALS I TAPADA AMB MORTER DE CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L	
		Ma d'obra	5,25
		Maquinaria	0,00
		Materials.....	0,21
		TOTAL PARTIDA	5,47
EY02131A	U	FORMACIÓ D'ENCAST PER A PETITS ELEMENTS,M.MANUALS+CIMENT 1:4 FORMACIÓ D'ENCAST PER A PETITS ELEMENTS A PARET DE MAÓ FORADAT, AMB MITJANS MANUALS, I COLLAT AMB MORTER DE CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L	
		Ma d'obra	6,55
		Maquinaria	0,00
		Materials.....	0,07
		TOTAL PARTIDA	6,62

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU
CAPITOL 08 SEGURETAT I SALUT			
H1422120	U	ULLERES SEG. ANTIIMPACTES, MUNTURA UNIV. ULLERES DE SEGURETAT ANTIIMPACTES POLIVALENTS, UTILITZABLES SOBRE- POSADES A ULLERES GRADUADES, AMB MUNTURA UNIVERSAL, AMB VISOR TRANSPARENT I TRACTAMENT CONTRA L'ENTELAMENT, ELS ULTRAVIOLATS, EL RATLLAMENT ANTIESTÀTIC, HOMOLOGADES SEGONS UNE EN 167 i UNE EN 168	
		Materials.....	9,63
		TOTAL PARTIDA	9,63
H1433115	U	PROTECTOR AUDITIU TIPUS ORELLERA ACOPLABLE A CASC DE SEG. HOMOL. PROTECTOR AUDITIU TIPUS ORELLERA ACOPLABLE A CASC INDUSTRIAL DE SE- GURETAT, HOMOLOGAT SEGONS UNE EN 352, UNE EN 397 i UNE EN 458	
		Materials.....	14,94
		TOTAL PARTIDA	14,94
H1411111	U	CASC SEG. POLIET. PES MÀX. 400 G.,HOMOL. UNE-EN 812 CASC DE SEGURETAT PER A ÚS NORMAL, CONTRA COPS, DE POLIETILÈ AMB UN PES MÀXIM DE 400 G, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 812	
		Materials.....	5,93
		TOTAL PARTIDA	5,93
H1441201	U	MASCARETA AUTOFILTRANT CONTRA POLSIMS I VAPORS TÒXICS, HOMOLOGAD MASCARETA AUTOFILTRANT CONTRA POLSIMS I VAPORS TÒXICS, HOMOLOGA- DA SEGONS UNE EN 405	
		Materials.....	0,77
		TOTAL PARTIDA	0,77
H1457520	U	GUANTS AÏLL.FRED/ABS.VIBR.PVC,MANIG.1/2AVANTB, UNE EN 511 PARELLA DE GUANTS AÏLLANTS DEL FRED I ABSORBENTS DE DE LES VIBRA- CIONS, DE PVC, SOBRE SUPORT D'ESCUMA DE POLIURETÀ, FOLRATS INTE- RIORMENT AMB TEIXIT HIDRÒFUG REVERSIBLE, AMB MANIGUETS FINS A MIG AVANTBRAÇ, HOMOLOGATS SEGONS UNE EN 511 i UNE EN 420	
		Materials.....	10,91
		TOTAL PARTIDA	10,91
H1462242	U	PARELLA BOTES SEG.RES.A HUMITAT, DE PELL,SOLA ANTILLIC.,PUNTERA PARELLA BOTES SEGURETAT RESISTENTS A LA HUMITAT, DE PELL RECTIFICA- DA, AMB ENVOLTANT DEL TURMELL ENCOIXINAT, SOLA ANTILLISCANT I ANTIES- TÀTICA, FALCA AMORTIDORA PER AL TALÓ, LLENGÜETA DE MANXA, DE DESPRE- NIMENT RÀPID, AMB PLANTILLES I PUNTERES METÈL.LIQUES	
		Materials.....	13,96
		TOTAL PARTIDA	13,96
H1481131	U	GRANOTA DE TREBALL, DE POLIÈSTER I COTÓ, AMB BUTXAQUES EXTERIORS GRANOTA DE TREBALL, DE POLIÈSTER I COTÓ, AMB BUTXAQUES EXTERIORS	
		Materials.....	12,38
		TOTAL PARTIDA	12,38
H1487460	U	IMPERMEABLE AMB JAQUETA, CAPUTXA I PANTALONS, DE PVC, HOMOLOGAT IMPERMEABLE AMB JAQUETA, CAPUTXA I PANTALONS, PER A OBRES PÚBLI- QUES, DE PVC SOLDAT DE 0,4 MM., DE GRUIX, DE COLOR VIU, HOMOLOGAT SE- GONS UNE EN 340	
		Materials.....	4,89
		TOTAL PARTIDA	4,89
HBC1KJ00	M	TANCA MÒBIL METÀL.LICA DE 2,5 M., DE LLARGÀRIA I 1 M., D'ALÇÀRIA TANCA MÒBIL METÀL.LICA DE 2,5 M., DE LLARGÀRIA I 1 M., D'ALÇÀRIA, AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS	
		Ma d'obra	1,16
		Materials.....	5,21
		TOTAL PARTIDA	6,37

CODI	UT	DESCRIPCIÓ	PREU	
HBBA1511	U	PLACA DE SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT LABORAL, DE PLANXA D'ACER PLACA DE SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT LABORAL, DE PLANXA D'ACER LLISA, SERIGRAFIADA, DE 40X33 CM. FIXADA MECANICAMENT I AMB DESMUNTATGE INCLÒS	Ma d'obra	2,89
			Materials.....	18,73
			TOTAL PARTIDA	21,62
H15Z1001	H	BRIGADA DE SEGURETAT PER A MANTENIMENT I REPOSICIÓ DE LES PROTEC BRIGADA DE SEGURETAT PER A MANTENIMENT I REPOSICIÓ DE LES PROTEC- CIONES	Ma d'obra	42,27
			TOTAL PARTIDA	42,27
H15Z1004	H	FORMACIÓ EN SEGURETAT I SALUT FORMACIÓ EN SEGURETAT I SALUT	Ma d'obra	19,25
			TOTAL PARTIDA	19,25
H15Z2012	H	TÈCNIC DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS TÈCNIC DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS	Ma d'obra	42,30
			TOTAL PARTIDA	42,30
H15Z2013	U	PLA DE SEGURETAT I SALUT, TRÀMITS I GESTIONS PLA DE SEGURETAT I SALUT, TRÀMITS I GESTIONS.	Ma d'obra	663,61
			TOTAL PARTIDA	663,61
HBC1KJ05	U	LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT, INSTAL·LAT A OBRA LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT, INSTAL·LAT A OBRA, PER A MAGATZEM I AMB WC INDEPENDENT I VESTIDOR, INSTAL·LAT A OBRA	Ma d'obra	42,35
			Materials.....	834,78
			TOTAL PARTIDA	877,13

3. Pressupostos parcials

CODI	UT DESCRIPCIÓ	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL 01 MOVIMENT DE TERRES				
G22D1011	M2 ESBROSSADA TERRENY < DE 0,6M.,PREPARACIÓ+NIVELLACIÓ,MITJANS MEC. ESBROSSADA DEL TERRENY DE MENYS DE 0,6 M., AMB PREPARACIÓ I NIVELLACIÓ DEL MATEIX, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ	7.242,56	0,91	6.590,73
F221A620	M3 EXCAVACIÓ I CÀRREGA TERRES ESPLANACIÓ EN CAMIÓ EXCAVACIO I CARREGA DE TERRES PER A ESPLANACIO EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECANICS	147,61	4,11	606,68
F2414267	M3 TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR (CAMIÓ 20 T) I TEMPS D'ESPERA TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR I TEMPS D'ESPERA PER A LA CARREGA, AMB CAMIO DE 20 T CARREGAT MECANICAMENT, AMB UN RECORREGUT DE MES DE 10 KM I FINS A 15 KM	871,87	10,12	8.823,32
G2RA1200	M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES, INCLOENT CÀNON ABOCADOR	871,87	4,68	4.080,35
TOTAL CAPITOL 01 MOVIMENT DE TERRES				20.101,08

CODI	UT DESCRIPCIÓ	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL 02 CAPTACIÓ D'AIGUA				
FDB2346D	M PERFORACIÓ/SONDEIG POU ABASTAMENT D'AIGUA,FONDÀRIA 30 M, D.45 CM PERFORACIÓ MITJANÇANT SONDEIG DE POU PER ABASTAMENT D'AIGUA FINS A UNA FONDÀRIA PREVISTA DE 30 M., PER A UN DIÀMETRE DE 45 CM., INCLOENT EN-CAMISAT AMB CANONADA D'ACER AL CARBONI DE DIÀMETRE 200 MM I GRUIX DE PARET 9,52 MM, AMB FILTRE TROQUELAT DE LONGITUD 6 M.			
F2414267A	M3 TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR (CAMIÓ 12 T) I TEMPS D'ESPERA TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR I TEMPS D'ESPERA PER A LA CARREGA, AMB CAMIO DE 12 T CARREGAT MECANICAMENT, AMB UN RECORREGUT DE MES DE 10 KM I FINS A 15 KM	30,00	255,15	7.654,50
G2RA1200	M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES, INCLOENT CÀNON ABO-CADOR	6,69	8,02	53,65
GQQ11302	U CONDICIONAMENT DEL FONS DEL POU I ENGRAVILLAT CONDICIONAMENT DEL FONS DEL POU AMB CIMENT PORTLAND I ENGRAVILLAT AMB GRAVES SILICIES, ARRODONIDES I CALIBRADES A 6 - 12 MM	6,69	4,68	31,31
GQQ11102	U AFORAMENT DEL POU, AMB UN TEMPS MÍNIM DE 24 H. AFORAMENT DEL POU, AMB UN TEMPS MÍNIM DE 24 H.	1,00	658,35	658,35
GNN2U120	U BOMBA SUBMERGIBLE DE 3" PER ELEVACIÓ AIGUA SONDEIG INSTAL.LADA BOMBA SUBMERGIBLE MULTICEL·LULAR DE 3" GRUNDFOS MOD. SQ 5-35 O SIMI-LAR, PER A ELEVACIÓ D'AIGUA DEL SONDEIG AMB UNA CAPACITAT DE BOMBA-MENT DE 4,66 M3/H A 38,4 MCA, FABRICADA EN ACER INOXIDABLE AISI 304, AMB MOTOR MONOFÀSIC DE 1.150 W. INCLOU PART PROPORCIONAL D'EQUIP ELÈCTRIC PER A CONNEXIÓ I ARRENCADA, TOTALMENT COL·LOCADA PER FUNCIONAR EN EL SONDEIG	1,00	4.102,00	4.102,00
GF21B215	M TUB D'ACER GALVANITZAT DE DIÀMETRE 3" INSTAL.LAT TUB D'ACER GALVANITZAT SENSE SOLDADURA DE DIÀMETRE NOMINAL 3", SE-GONS LA NORMA DIN EN ISO 2440 ST-35, ROSCAT, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ	1,00	1.125,38	1.125,38
GJM37BE4	U VENTOSA AMB BRIDES, DN=100 MM, DE FOSA INSTAL.LADA VENTOSA EMBRIDADA DE DIÀMETRE NOMINAL 100 MM, DE 16 BAR DE PRESSIÓ DE PROVA, DE FOSA, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRA-DA	21,00	74,50	1.564,50
GJM6U020	U MANOMETRE DE GLICERINA DN-100 MM MUNTAT MANÒMETRE DE GLICERINA DN-100 MM AMB CLAU DE PAS, INCLOSES UNIONS, ELEMENTS AUXILIARS I ACCESSORIS NECESSARIS PER AL SEU FUNCIONAMENT, MUNTAT A LA CANONADA I PROVAT	1,00	829,12	829,12
GN81B324	U VÀLVULA DE RETENCIÓ DE CLAPETA, DN=3", 10 BAR PN, BRONZE, MUNTADA VÀLVULA DE RETENCIÓ DE CLAPETA AMB ROSCA, DE DIÀMETRE NOMINAL 3", DE 10 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA	1,00	143,83	143,83
		1,00	137,79	137,79

CODI	UT DESCRIPCIÓ	QUANTITAT	PREU	IMPORT
GN12D324	U VALVULA COMPORTA MANUAL+BRIDES, DN=3",10 BAR PN,BRONZE, INSTAL. VALVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE DIÀMETRE NOMINAL 3", DE 10 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA	1,00	193,69	193,69
GDB1U010	U SOLERA FORM. HA-25/P/20/IIa,D.1,0 M, GRUIX 15 CM, ARMADA SOLERA DE FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa, DE 1,0 M DE DIÀMETRE I DE 15 CM., DE GRUIX, LLEUGERAMENT ARMADA, AMB UNA MALLA METÀL·LICA 30x15 CM, D:6-6 MM, B 500 T	1,00	17,67	17,67
FDD1A094	M PARET PER A POU CIRCULAR DE D. 100 CM DE PECES PREFABRICADES PARET PER A POU CIRCULAR DE D 100 CM I 15 CM DE GRUIX DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGO, COL·LOCADES AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L	1,45	311,24	451,30
FDDZ3154	U BASTIMENT I TAPA PER A POU DE REGISTRE DE FOSA GRISA, D. 60 CM BASTIMENT I TAPA PER A POU DE REGISTRE DE FOSA GRISA, DE D 60 CM I 145 KG DE PES, COL·LOCAT AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L	1,00	105,91	105,91
SUP.CAN	U SUPORT D'ACER AMB BRIDA PER TUBS SUPORT D'ACER AMB BRIDA PER SUBJECCIÓ DE TUBS DINS PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA	1,00	14,85	14,85
FG31F500	U COND. RHEYWELL, TENSÍO 0,6/1 KV, SECCIÓ 2x6 MM2 CONDUCTOR DE COURE RHEYWELL ESPECIAL PER INSTAL·LAR SUBMERGIT EN AIGUA, DE TENSÍO 0,6/1 KV, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X6 MM2	24,00	8,06	193,44
GGD1420A	PA SISTEMA DE PROTECCIO CATODICA AMB ANODES DE SACRIFICI SISTEMA DE PROTECCIO CATODICA AMB ANODES DE SACRIFICI DE MAGNESI ENTERRATS, ASSEGURANT UN POTENCIAL ENTRE LA CANONADA D'ENTUBACIÓ I EL TERRA INFERIOR A -0,85 V	1,00	380,00	380,00
TOTAL CAPITOL 02 CAPTACIÓ D'AIGUA.....				17.657,29

CODI	UT DESCRIPCIÓ	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL 03 DIPÒSIT D'AIGUA ELEVAT				
SUBCAPITOL 03.01 LLOSA DE FONAMENTACIÓ				
G2223P31	M3 EXCAVACIÓ FONAMENT+S/RAMPA H<=4M,AMPL.>2M,TERR.COMPACTE,M.MEC.+C EXCAVACIÓ DE FONAMENTS SENSE RAMPA D'ACCÉS, FINS A 4 M. DE FONDÀRIA I MÉS DE 2 M. D'AMPLÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ	60,55	10,02	606,71
G2242511	M2 REPÀS+PICONATGE SÒL DE RASA>1,5 M. D'AMPLÀRIA, M. MECÀNICS,C.95% REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA DE MÉS DE 1,5 M. D'AMPLÀRIA, AMB MITJANS MECÀNICS I COMPACTACIÓ DEL 95 % PM	23,75	5,10	121,13
F2414267	M3 TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR (CAMIÓ 20 T) I TEMPS D'ESPERA TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR I TEMPS D'ESPERA PER A LA CARREGA, AMB CAMIÓ DE 20 T CARREGAT MECANICAMENT, AMB UN RECORREGUT DE MES DE 10 KM I FINS A 15 KM	24,52	10,12	248,14
G2RA1200	M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES, INCLOENT CÀNON ABOCADOR	24,52	4,68	114,75
G31511G1A	M3 FORMIGÓ DE NETEJA HM-20/P/20/I, C.PLAST.,CAMIÓ FORMIGÓ DE NETEJA HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM., ABOCAT DES DE CAMIÓ	0,96	72,88	69,96
G3CBM8GGA	M2 MALLA ELECTROSOLDADA, ACER B 500 S, ME 20x20 CM, D: 10-10 MM ARMADURA AMB MALLA ELECTROSOLDADA DE BARRES CORRUGADES D'ACER ME 20X20 CM D:10-10 MM B500S UNE-EN 10080, ELABORADA A L'OBRA I MANIPULADA A TALLER, PER A LLOSA DE FONAMENTACIÓ	19,24	6,79	130,64
G31B3101A	KG ACER B/CORRUGADES B 500 S,L.ELÀSTIC >= 500 N/MM2, D.<16 MM. ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S, DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, EN BARRES DE DIÀMETRE 16 MM. COM A MÀXIM	642,96	1,24	797,27
G31512G1A	M3 FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa, DES DE CAMIÓ FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM., ABOCAT DES DE CAMIÓ	10,10	77,59	783,66
G32D2113A	M2 MUNTATGE+DESMUN.1 CARA ENCOFRAT TAULER PI+PUNTALS,P/LLOSA MUNTATGE I DESMUNTATGE D'UNA CARA D'ENCOFRAT CORBAT AMB LLATES DE PI I SUPORTS AMB PUNTALS METÀL·LICS, PER A LLOSA DE FONAMENTACIÓ, ENCOFRATS A UNA CARA, PER A UNA ALÇÀRIA DE TREBALL <=3 M.	11,54	24,94	287,81
F2285H00A	M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA PERIMETRAL DE 1,00 M D'AMPLARIA REBLIMENT I PICONATGE DE RASA PERIMETRAL DE 1,00 M D'AMPLARIA, COM A MÀXIM AMB MATERIAL SELECCIONAT DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE 25 CM, COM A MÀXIM, AL 95% DEL PM.	36,03	11,59	417,59
CL10000	U LLOGUER GRUA TORRE,ALÇADA < 17 M,BRAÇ<7M,CARREGA<1500KG,MUNT+DES LLOGUER DE GRUA TORRE FINS A UNA ALÇADA MÀXIMA DE 17 METRES AMB UN BRAÇ DE MÀXIM 7 METRES APTA PER A UNA CÀRREGA EN PUNTA DE 1.500 KG, INCLOENT MUNTATGE I DESMUNTATGE	1,00	4.230,00	4.230,00
TOTAL SUBCAPITOL 03.01 LLOSA DE FONAMENTACIÓ				7.807,66

CODI	UT DESCRIPCIÓ	QUANTITAT	PREU	IMPORT
SUBCAPITOL 03.02 CILINDRE SUSTENTANT				
E4D2DB26	M2 MUNTATGE+DESMUN.2 CARES ENCOFRAT TAULO PI+PUNTALS,P/MUR BASE CUR MUNTATGE I DESMUNTATGE D'UNA CARA D'ENCOFRAT, AMB TAULÓ DE FUSTA DE PI, PER A MURS DE BASE CURVILÍNIA, ENCOFRATS A DUES CARES, D'ALÇÀRIA <= 6 M, PER A DEIXAR EL FORMIGÓ VIST	186,56	43,37	8.091,11
G31B3101A	KG ACER B/CORRUGADES B 500 S,L.ELÀSTIC >= 500 N/MM2, D.<16 MM. ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S, DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, EN BARRES DE DIÀMETRE 16 MM. COM A MÀXIM	2.293,28	1,24	2.843,67
E45218G3	M3 FORMIGÓ P/MURS HA-25/P/20/IIa,C.PLÀSTICA,GRANULAT < 20MM,CUBILOT FORMIGÓ PER A MUR, HA-25/P/20/IIA, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT	27,98	100,12	2.801,36
E44Z5A26	U ACER INOXIDABLE EN PLETINES ACER INOXIDABLE EN PLETINES DE 30x30 CM I GRUIX 10 MM, AMB 4 ESPÀRRECS DE DIÀMETRE 16 MM DE 15 CM DE LLARGADA EMBEGUDES AL FORMIGÓ	14,00	27,25	381,50
TOTAL SUBCAPITOL 03.02 CILINDRE SUSTENTANT				14.117,64
SUBCAPITOL 03.03 DIPÒSIT ELEVAT				
E422DB27	M2 MUNTATGE+DES.2 CARES ENCOF TAULO PI+PUNTALS,P/MUR INCLINA/CORBAT MUNTATGE I DESMUNTATGE D'UNA CARA D'ENCOFRAT, AMB TAULÓ DE FUSTA DE PI, PER A MURS DE BASE CURVILÍNIA I INCLINATS MÀXIM 25°, ENCOFRATS A DUES CARES, D'ALÇÀRIA <= 6 M, PER A DEIXAR EL FORMIGÓ VIST	80,10	62,63	5.016,66
E422DB28	M2 MUNT.+DES.ENCOF T.PI+PUNTALS,P/VOLTA INF+SUP<13,5M,F.VIST+CINDRI MUNTATGE I DESMUNTATGE D'ENCOFRAT PER A VOLTA INFERIOR I SUPERIOR, AMB LLATES DE FUSTA DE PI, FINS A UNA ALÇÀRIA MÀXIMA DE 13,5 M, PER A DEIXAR EL FORMIGÓ VIST INCLOENT FORMACIÓ DE CINDRI AMB FUSTA DE PI I ENTRAMAT AMB PUNTALS	18,37	118,77	2.181,80
G31B3101A	KG ACER B/CORRUGADES B 500 S,L.ELÀSTIC >= 500 N/MM2, D.<16 MM. ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S, DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, EN BARRES DE DIÀMETRE 16 MM. COM A MÀXIM	585,54	1,24	726,07
E45219G4	M3 FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa,C.PLÀSTICA,GRANULAT < 20MM,CUBILOT FORMIGÓ HA-25/P/20/IIA, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT	28,17	100,12	2.820,38
E45219F4	M2 IMPERMEABILITZANT AMB RESINA EPOXI P/PARETS INTERIORS DIPÒSIT IMPERMEABILITZACIÓ DE LES PARETS DE FORMIGÓ DEL DIPÒSIT ELEVAT AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI EN DISPERSIÓ ACUOSA AMB ENDURIDOR AMÍNIC, AMB UNA APLICACIÓ DE DUES CAPES	53,36	14,27	761,45
E44Z5A26	U ACER INOXIDABLE EN PLETINES ACER INOXIDABLE EN PLETINES DE 30x30 CM I GRUIX 10 MM, AMB 4 ESPÀRRECS DE DIÀMETRE 16 MM DE 15 CM DE LLARGADA EMBEGUDES AL FORMIGÓ	6,00	27,25	163,50
TOTAL SUBCAPITOL 03.03 DIPÒSIT ELEVAT				11.669,86

CODI	UT DESCRIPCIÓ	QUANTITAT	PREU	IMPORT
SUBCAPITOL 03.04 INSTAL·LACIONS				
APARTAT 03.04.01 POU DE REGISTRE DIPÒSIT ELEVAT				
F222H422	M3 EXCAVACIÓ P/POU, H<2M, TERR. COMPACTE, MITJANS MEC.+CÀRREGA MEC. EXCAVACIÓ DE POU DE FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT	1,39	11,06	15,37
F2414267A	M3 TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR (CAMIÓ 12 T) I TEMPS D'ESPERA TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR I TEMPS D'ESPERA PER A LA CARREGA, AMB CAMIO DE 12 T CARREGAT MECANICAMENT, AMB UN RECORREGUT DE MES DE 10 KM I FINS A 15 KM	1,39	8,02	11,15
G2RA1200	M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES, INCLOENT CÀNON ABOCADOR	1,39	4,68	6,51
GDB1U010	U SOLERA FORM. HA-25/P/20/IIa, D.1,0 M, GRUIX 15 CM, ARMADA SOLERA DE FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa, DE 1,0 M DE DIÀMETRE I DE 15 CM., DE GRUIX, LLEUGERAMENT ARMADA, AMB UNA MALLA METÀL·LICA 30x15 CM, D:6-6 MM, B 500T	1,00	17,67	17,67
FDD1A094	M PARET PER A POU CIRCULAR DE D. 100 CM DE PECES PREFABRICADES PARET PER A POU CIRCULAR DE D 100 CM I 15 CM DE GRUIX DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGO, COL·LOCADES AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L	1,05	311,24	326,80
FDDZ3154	U BASTIMENT I TAPA PER A POU DE REGISTRE DE FOSA GRISA, D. 60 CM BASTIMENT I TAPA PER A POU DE REGISTRE DE FOSA GRISA, DE D 60 CM I 145 KG DE PES, COL·LOCAT AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L	1,00	105,91	105,91
GN81B324	U VÀLVULA DE RETENCIÓ DE CLAPETA, DN=3", 10 BAR PN, BRONZE, MUNTADA VÀLVULA DE RETENCIÓ DE CLAPETA AMB ROSCA, DE DIÀMETRE NOMINAL 3", DE 10 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA	1,00	137,79	137,79
GN12D324	U VALVULA COMPORTA MANUAL+BRIDES, DN=3", 10 BAR PN, BRONZE, INSTAL. VALVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE DIÀMETRE NOMINAL 3", DE 10 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA	2,00	193,69	387,38
EN722A33A	U ELECTROVALV. TALL 2VIES, DN=3", 10BAR PN, BRONZE+SOLENOIDE INSTAL. ELECTROVÀLVULA DE TALL NO MODULANT DE 2 VIES, DE DIÀMETRE NOMINAL 3", DE 10 BAR DE PN, COS DE BRONZE I SOLENOIDE PER A CONTROL ACOBLAT A LA VÀLVULA, MODEL 42 WR DE ROSS VALVE O SIMILAR, INSTAL·LADA I CONNECTADA A LES XARXES ELÈCTRICA I D'AIGUA AMB CONNECTORS ESTANCS	1,00	437,04	437,04
SUP.CAN	U SUPORT D'ACER AMB BRIDA PER TUBS SUPORT D'ACER AMB BRIDA PER SUBJECCIÓ DE TUBS DINS PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA	2,00	14,85	29,70
TOTAL APARTAT 03.04.01 POU DE REGISTRE DIPÒSIT				1.475,32

CODI	UT DESCRIPCIÓ	QUANTITAT	PREU	IMPORT
APARTAT 03.04.02 POU REGISTRE DESGUÀS DIPÒSIT ELEVAT				
F222H422	M3 EXCAVACIÓ P/POU, H<2M, TERR. COMPACTE, MITJANS MEC.+CÀRREGA MEC. EXCAVACIÓ DE POU DE FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT	1,39	11,06	15,37
F2414267A	M3 TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR (CAMIÓ 12 T) I TEMPS D'ESPERA TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR I TEMPS D'ESPERA PER A LA CARREGA, AMB CAMIO DE 12 T CARREGAT MECANICAMENT, AMB UN RECORREGUT DE MES DE 10 KM I FINS A 15 KM	1,39	8,02	11,15
G2RA1200	M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES, INCLOENT CÀNON ABOCADOR	1,39	4,68	6,51
GDB1U010	U SOLERA FORM. HA-25/P/20/IIa, D.1,0 M, GRUIX 15 CM, ARMADA SOLERA DE FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa, DE 1,0 M DE DIÀMETRE I DE 15 CM., DE GRUIX, LLEUGERAMENT ARMADA, AMB UNA MALLA METÀL·LICA 30x15 CM, D:6-6 MM, B 500T	1,00	17,67	17,67
FDD1A094	M PARET PER A POU CIRCULAR DE D. 100 CM DE PECES PREFABRICADES PARET PER A POU CIRCULAR DE D 100 CM I 15 CM DE GRUIX DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ, COL·LOCADES AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L	1,05	311,24	326,80
FDDZ3154	U BASTIMENT I TAPA PER A POU DE REGISTRE DE FOSA GRISA, D. 60 CM BASTIMENT I TAPA PER A POU DE REGISTRE DE FOSA GRISA, DE D 60 CM I 145 KG DE PES, COL·LOCAT AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L	1,00	105,91	105,91
GN12D325	U VALVULA COMPORTA MANUAL+BRIDES, DN=100MM, 10 BAR PN, BRONZE, INST. VALVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE DIÀMETRE NOMINAL 100 MM, DE 10 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA	1,00	236,27	236,27
EN75D324	U VALV. REDUCTORA PRESSIÓ+BRIDES, DN=100MM, P.MÀX=16BAR, BRONZE, INST. VÀLVULA REDUCTORA DE PRESSIÓ AMB BRIDES, DE 100 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ MÀXIMA I AMB UN DIFERENCIAL MÀXIM DE 15 BAR, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA	1,00	858,24	858,24
SUP.CAN	U SUPORT D'ACER AMB BRIDA PER TUBS SUPORT D'ACER AMB BRIDA PER SUBJECCIÓ DE TUBS DINS PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA	2,00	14,85	29,70
TOTAL APARTAT 03.04.02 POU REGISTRE DESGUÀS DIPÒSIT				1.607,62

CODI	UT DESCRIPCIÓ	QUANTITAT	PREU	IMPORT
APARTAT 03.04.03 TUBS PER A AIGUA				
E222B423	M3 EXCAVACIÓ RASA P/PAS INSTAL·LAC.,H<1M,TER.COMPAC.,MITJ.MEC,VORA EXCAVACIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIONS DE FINS A 1 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I AMB LES TERRES DEIXADES A LA VORA			
GFA19485	M TUB PVC, DN=63 MM, 10 BAR PN, UNIÓ ELÀST. ANELLA ELASTOM., FONTS RASA TUB DE PVC DE 63 MM DE DIÀMETRE NOMINAL EXTERIOR, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, SEGONS LA NORMA UNE-EN 1452-2 I COL·LOCAT AL FONTS DE LA RASA	27,50	7,86	216,15
GFA19485A	M TUB PVC, DN=63 MM, 10 BAR PN, UNIÓ ELÀST. ANELLA ELASTOM., SUPORTS TUB DE PVC DE 63 MM DE DIÀMETRE NOMINAL EXTERIOR, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, SEGONS LA NORMA UNE-EN 1452-2 I FIXAT A LES PARETS INTERIORS DEL DIPÒSIT AMB BRIDES	6,00	11,05	66,30
GFA1E485	M TUB PVC DN=110 MM, 10 BAR PN, UNIÓ ELÀST. ANELLA ELASTOM., FONTS RASA TUB DE PVC DE 110 MM DE DIÀMETRE NOMINAL EXTERIOR, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, SEGONS LA NORMA UNE-EN 1452-2 I COL·LOCAT AL FONTS DE LA RASA	24,00	22,51	540,24
GFA1E485A	M TUB PVC DN=110 MM, 10 BAR PN, UNIÓ ELÀST. ANELLA ELASTOM., SUPORTS TUB DE PVC DE 110 MM DE DIÀMETRE NOMINAL EXTERIOR, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, SEGONS LA NORMA UNE-EN 1452-2 I FIXAT A LES PARETS INTERIORS DEL DIPÒSIT AMB BRIDES	21,50	16,85	362,28
		29,00	32,59	945,11
TOTAL APARTAT 03.04.03 TUBS PER A AIGUA				2.130,08
APARTAT 03.04.04 SISTEMA CONTROL NIVELL AIGUA				
EG134502	U CAIXA P/QUADRE ELÈCTRIC, AUTOEXTINGIBLE, PORTA, 6 MÒDULS, MUNTADA CAIXA PER A QUADRE ELÈCTRIC, DE MATERIAL AUTOEXTINGIBLE, AMB PORTA, PER A SIS MÒDULS I MUNTADA SUPERFICIALMENT			
EG725A76	U CONTROLADOR DE NIVELL AIGUA MUNTAT SOBRE PERFIL DIN CONTROLADOR DEL NIVELL DE L'AIGUA DEL DIPÒSIT ELEVAT MITJANÇANT SONDRES, FABRICAT AMB PLÀSTIC ABS AUTOEXTINGIBLE, PROTECCIÓ IP-51, DE 3 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT SOBRE PERFIL DIN	1,00	22,13	22,13
EG725A77	U SONDA DETECCIÓ INSTAL·LADA SONDA DETECCIÓ NIVELL AIGUA INSTAL·LADA DINS DIPÒSIT I CONNECTADA AL CONTROL DE NIVELL	1,00	202,93	202,93
EG329210	M COND. COURE, SECCIÓ 1x1,5MM2, EN TUB CONDUCTOR DE COURE DE SECCIÓ 1X1,5 MM2, COL·LOCAT EN TUB	2,00	32,11	64,22
EG222589	M TUB DE PVC, DN. 20 MM PER ANAR SUBMERGIT TUB DE PVC, DN. 20 MM PER ANAR SUBMERGIT DINS DIPÒSIT ELEVAT, FIXAT A LA PARET AMB ABRAÇADERES PLÀSTIQUES	40,00	1,68	67,20
		24,00	2,48	59,52

CODI	UT DESCRIPCIÓ	QUANTITAT	PREU	IMPORT
EG22H715	M TUB FLEXIBLE COR.PVC S/HALOGENS, DN.20MM, BAIX. EMISSIO FUMS, MUNTAT TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE PVC SENSE HALÒGENS, DE 20 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, DE BAIXA EMISSIÓ DE FUMS I SENSE EMISSIÓ DE GASOS TÒXICS NI CORROSIUS, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 2 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 320 N I UNA RIGIDESA DIELECTRICA DE 2000 V, MUNTAT SOBRE SOSTREMORT	16,00	1,48	23,68
TOTAL APARTAT 03.04.04 SISTEMA CONTROL NIVELL AIGUA				439,68
TOTAL SUBCAPITOL 03.04 INSTAL·LACIONS				5.652,70
SUBCAPITOL 03.05 VARIS				
E44Z5A30	KG ESCALA EXT. ACER, PERF. LAM., P/PINTAR+SOLDADURA+REPLANS RELIGA ACER S275JR SEGONS UNE-EN 10025-2, EN PERFILS LAMINATS EN CALENT SÈRIE L, T, RODÓ, QUADRAT, RECTANGULAR I PLANXA, TREBALLAT A TALLER, AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, PER A ESCALA EXTERIOR DIPÒSIT, REFORÇ D'ELEMENTS D'ENCASTAMENT I RECOLÇAMENT, COL·LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA, INCLOENT REPLANS AMB RELIGA # 30x30 MM, BARANES I PROTECCIONS ESCALA	452,73	3,67	1.661,52
G31511G1B	M3 FORMIGÓ BASE ESCALA EXTERIOR HM-25/P/20/IIa, C.PLAST., CAMIÓ FORMIGÓ PER SABATA SUPORT ESCALA EXTERIOR HM-25/P/20/IIa, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM., ABOCAT DES DE CAMIÓ	0,02	70,13	1,40
E4R12075	KG ESCALA INT. ACER INOX. AISI 316, PERF. CONF. RODÓ, TALLER+SOLDADURA ACER INOXIDABLE AUSTENÍTIC AMB MOLIBDÈ DE DESIGNACIÓ AISI 316, PER A ESCALA INTERIOR DIPÒSIT ELEVAT, EN PERFILS CONFORMATS TIPUS RODÓ, TREBALLAT A TALLER I COL·LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA	22,62	5,16	116,72
E44Z5A31	KG ESCALES INT. ACER, PERF. LAM., P/PINTAR+SOLDADURA ACER S275JR SEGONS UNE-EN 10025-2, EN PERFILS LAMINATS EN CALENT SÈRIE RODÓ I PLANXA, TREBALLAT A TALLER, AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, PER A ESCALES INTERIORS CILINDRE SUSTENTANT DIPÒSIT, COL·LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA	46,86	3,67	171,98
E44Z5A32	U ESCALA INT. ACCÉS DIPÒSIT, ACER, PERF. LAM., P/PINTAR+SOLDADURA ACER S275JR SEGONS UNE-EN 10025-2, EN PERFILS LAMINATS EN CALENT SÈRIE L, T, RODÓ, QUADRAT, RECTANGULAR I PLANXA, TREBALLAT A TALLER, AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT, PER A ESCALA INTERIOR D'ACCÉS AL CILINDRE SUSTENTANT DIPÒSIT, COL·LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA	1,00	574,73	574,73
G6A1P461	U MARC D'ACER, PERFIL L, 50x50 MM., +TRAPA D'ACCÉS DIPÒSIT, DE PLANXA MARC D'ACER, PERFIL L, DE 50x50 MM., ANCORAT AL FORMIGÓ I TRAPA D'ACCÉS AL DIPÒSIT DE 60x60 CM, FORMADA DE PLANXA D'ACER GRAVADA DE 5 MM, DE GRUIX, REFORÇADA AMB PERFIL QUADRAT 15x15 MM., AMB LLISQUET DE TANCAMENT	1,00	461,16	461,16
G6A14331	U REIXA FIXA 300x500 MM., ACER INOX., BASTIDOR DE TUB 80x40 MM REIXA FIXA DE MIDES 300x500 MM., D'ACER INOXIDABLE, AMB BASTIDOR DE TUB DE 80x40 MM, ANCORADA AL FORMIGÓ, AMB MALLA DE PVC ANTIOCELLS	2,00	228,41	456,82

CODI	UT DESCRIPCIÓ	QUANTITAT	PREU	IMPORT
G6A1CLA2	U PORTA 1 FULLA DE 0,8x2M, A.GALV, BASTIDOR TUB 80x50MM, 2 PLANXES PORTA D'UNA FULLA DE 0,8x2 M, D'ACER GALVANITZAT, AMB BASTIDOR DE TUB DE 80x50 MM, FORMADA PER DUES PLANXES D'ACER GALVANITZAT, INCLOENT PANY I POM I PINTURA AMB DUES MANS DE PINTURA ANTIOXIDANT I DUES D'ACABAT	1,00	251,53	251,53
E8940BJ0A	PA PINTAT D'ELEMENTS D'ACER A L'ESMALT SINTÈTIC PINTAT D'ELEMENTS D'ACER A L'ESMALT SINTÈTIC, AMB DUES CAPES D'ACABAT	1,00	2.000,00	2.000,00
F987FTKJ	U BROCAL SORTIDA DESGUÀS DIPÒSIT BROCAL DE SORTIDA DE DESGUÀS DEL DIPÒSIT EN CONNEXIÓ AMB LA CUNETA D'EVACUACIÓ D'AIGÜES, AMB ALETES DE 10 CM DE GRUIX, SOLERA DE 15 CM DE GRUIX I PARETS DE 20 CM, INCLOENT EL MOVIMENT DE TERRES I ENCOFRATS	1,00	78,63	78,63
TOTAL SUBCAPITOL 03.05 VARIS.....				5.774,49
TOTAL CAPITOL 03 DIPÒSIT D'AIGUA ELEVAT.....				45.022,35

CODI	UT DESCRIPCIÓ	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL 04 CASETA DE SERVEIS				
SUBCAPITOL 04.01 CONSTRUCCIÓ CASETA DE SERVEIS				
G2223P31A	M3 EXCAVACIÓ FONAMENT+S/RAMPA H<=4M,AMPL.<2M,TERR.COMPACTE,M.MEC.+C EXCAVACIÓ DE FONAMENTS SENSE RAMPA D'ACCÉS, FINS A 4 M. DE FONDÀRIA I MENYS DE 2 M. D'AMPLÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ	8,86	10,02	88,78
F2414267A	M3 TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR (CAMIÓ 12 T) I TEMPS D'ESPERA TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR I TEMPS D'ESPERA PER A LA CARREGA, AMB CAMIÓ DE 12 T CARREGAT MECANICAMENT, AMB UN RECORREGUT DE MES DE 10 KM I FINS A 15 KM	8,86	8,02	71,06
G2RA1200	M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES, INCLOENT CÀNON ABOCADOR	8,86	4,68	41,46
G31B3101A	KG ACER B/CORRUGADES B 500 S,L.ELÀSTIC >= 500 N/MM2, D.<16 MM. ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S, DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, EN BARRES DE DIÀMETRE 16 MM. COM A MÀXIM	139,63	1,24	173,14
G2242511	M2 REPÀS+PICONATGE SÒL DE RASA>1,5 M. D'AMPLÀRIA, M. MECÀNICS,C.95% REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA DE MÉS DE 1,5 M. D'AMPLÀRIA, AMB MITJANS MECÀNICS I COMPACTACIÓ DEL 95 % PM	11,07	5,10	56,46
G31512G1A	M3 FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa, DES DE CAMIÓ FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM., ABOCAT DES DE CAMIÓ	8,86	77,59	687,45
G31511G1A	M3 FORMIGÓ DE NETEJA HM-20/P/20/I, C.PLAST.,CAMIÓ FORMIGÓ DE NETEJA HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM., ABOCAT DES DE CAMIÓ	0,93	72,88	67,78
F2285H00	M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA DE 0,60 M D'AMPLÀRIA REBLIMENT I PICONATGE DE RASA DE 0,60 M D'AMPLÀRIA, COM A MÀXIM AMB MATERIAL SELECCIONAT DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE 25 CM, COM A MÀXIM, AL 95% DEL PM.	4,43	11,25	49,84
BANQUETA	M BANQUETA 15x15 CM, FORM. HA-25/P/20/IIa, ACER B500S, ENCOFRAT BANQUETA SOBRE FONAMENT DE 15x15 CM AMB FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa, ARMADA AMB ACER B 500 S AMB 4 D. 10 MM I ESTREPS D. 6 MM CADA 30 CM	18,45	48,16	888,55
E6126K1K	M2 PARET TANCAMENT 14 CM, RAJOL CER. PERFORAT 'GERO', 280x140x100 PARET DE TANCAMENT DE GRUIX 14 CM, DE RAJOL CERÀMIC PERFORAT 'GERO', D'ELABORACIÓ MECÀNICA, DE 280x140x100 MM, PER A REVESTIR, COL.LOCAT AMB MORTER MIXT 1:2:10 AMB CIMENT CEM II	52,58	60,27	3.169,00
E6126K2K	M2 PARET TANCAMENT 29 CM, RAJOL CER. PERFORAT 'GERO', 280x140x100 PARET DE TANCAMENT DE GRUIX 29 CM, DE RAJOL CERÀMIC PERFORAT 'GERO', D'ELABORACIÓ MECÀNICA, DE 280x140x100 MM, PER A REVESTIR, COL.LOCAT AMB MORTER MIXT 1:2:10 AMB CIMENT CEM II	5,13	100,49	515,51

CODI	UT DESCRIPCIÓ	QUANTITAT	PREU	IMPORT
E458A8G3	M CÈRCOL INCLINAT DE CORONAMENT DE LA PARET DE TANCAMENT CÈRCOL INCLINAT DE CORONAMENT DE LA PARET DE TANCAMENT DE 20x15 CM, AMB ACER B500S, 4 D. 10 MM I ESTREPS D. 6 MM CADA 20 CM I FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa ENCOFRAT			
E4LFC53F	M2 COBERTA BIGUETES F.SOLERA ENC.,MORTER 2CM,AILL 4CM,FOR 4CM+MALLA COBERTA FORMADA PER BIGUETES DE FORMIGÓ PRETESAT VP-18 PER UN MOMENT FLECTOR MÀXIM DE 4 KN·M I UNA LLUM DE 3 METRES, INTEREIX 68 CM RECOLZADES SOBRE EL CÈRCOL PERIMETRAL. SOLERA D'ENCADELLAT CERÀMIC, CAPA DE MORTER DE CIMENT DE 2 CM DE GRUIX, AÏLLAMENT TÈRMIC AMB POLIESTIRÈ EXTRUSIONAT TIPUS STYRODUR DE 4 CM DE GRUIX, DENSITAT 30 KG/M3, CAPA DE COMPRESSIÓ AMB FORMIGÓ HA-25/P/20/IIa DE 4 CM DE GRUIX ARMADA AMB MALLAT D. 6 MM #15X30 CM	18,45	48,88	901,84
E52213LK	M2 TEULADA T.ÀRAB MEC.CERÀMICA C.MARRÓ,20 P/M2 MÀX TEULADA DE TEULA ÀRAB MECÀNICA DE CERÀMICA DE COLOR MARRÓ, DE 20 PECES/M2, COM A MÀXIM, COL.LOCADA AMB MORTER MIXT 1:2:10 ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L	20,80	122,91	2.556,53
DINTELL	M DINTELL PORTA FORMAT P/2 BIGUETES FORM.,CANTELL 18CM,LLUM 210CM DINTELL PORTA FORMAT PER DOS BIGUETES DE FORMIGÓ DE 18 CM DE CANTELL PER UNA LLUM DE 210 CM	22,05	31,40	692,37
DINT2	M DINTELL OBERTURES FORMAT P/1 BIGUETA FORM.,CANTELL 18CM DINTELL OBERTURES FORMAT PER UNA BIGUETA DE FORMIGÓ DE 18 CM DE CANTELL	2,10	25,22	52,96
EABGU110	U PORTA ACER 2 FULLES BATENTS DE 210X215 CM REIXADA PORTA D'ACER REIXADA AMB OBERTURES DE 50x50 CM, DE DUES FULLES BATENTS, PER A UN BUIT D'OBRA DE 210x215 CM, AMB BASTIDOR DE TUB D'ACER 40x20x1,5 MM, DUES PLANXES D'ACER ESMALTADES D'1 MM DE GRUIX I BASTIMENT GALVANITZAT I ESMALTAT DE PLANXA D'ACER CONFORMADA EN FRED, ESMALTADA, INCLOENT PANY I CLAU	2,00	18,75	37,50
EABGU110A	U PORTA ACER 1 FULLA BATENT DE 90X215 CM, EI-60 PORTA D'ACER D'UNA FULLA BATENT, HOMOLOGADA AMB UNA RESISTÈNCIA AL FOC DE 60 MINUTS (EI-60), PER A UN BUIT D'OBRA DE 90x215 CM, AMB BASTIDOR DE TUB D'ACER 40x20x1,5 MM, INCLOENT PANY I CLAU	1,00	252,01	252,01
EABGU030	U OBERTURA BUIT OBRA 50x50CM,BASTIDOR ACER 40x20x1,5MM+LAMES OBERTURA PER UN BUIT D'OBRA DE 50x50 CM AMB BASTIDOR DE TUB D'ACER 40x20x1,5 MM, I REIXA AMB LAMES HORIZONTALS DE PLANXA CADA 10 CM. PER PINTAR	1,00	248,81	248,81
F931201J	M3 BASE GRANULAR DE BALAST ARTIFICIAL,ESTESA,PICONATGE 98%PM,G=15CM BASE GRANULAR DE BALAST ARTIFICIAL I CARES TRENCADES, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 98% DEL PM COM A BASE DE PAVIMENT AMB UN GRUIX DE 15 CM	4,00	150,81	603,24
		2,63	30,86	81,16

CODI	UT DESCRIPCIÓ	QUANTITAT	PREU	IMPORT
G9GA6T37	M3 PAV FORMI.VIB.HA-25 N/MM2,CONS.PLÀS.GRANULAT GRANÍT PAVIMENT DE FORMIGÓ VIBRAT HA-25/P/20/IIa, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT DE PEDRA GRANÍTICA 20 MM., ESCAMPAT DES DE CAMIÓ, ESTESA I VIBRATGE AMB REGLE VIBRATORI, REMOLINAT MECÀNIC I ACABAT LLISCAT, INCLOENT MALLA ELECTROSOLDADA D'ACER B 500 S, # 20X20 CM D. 6 MM I LÀMINA SEPARADORA DE FELTRE DE POLIETILÈ, AMB UN PES DE 60/70 G/M2, COL.LOCADA NO ADHERIDA			
E81125K2	M2 ARREBOSSAT B.VISTA, S/PARAMENT VERT. EXT. A 3,00 M MÀX. ARREBOSSAT A BONA VISTA SOBRE PARAMENT VERTICAL EXTERIOR, A 3,00 M D'ALÇÀRIA COM A MÀXIM, AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L., REMOLINAT	2,63	107,94	283,88
E81121E2	M2 ARREBOSSAT B. VISTA,S/PARAMENT VERT.INT., A 3,00 M MÀX. ARREBOSSAT A BONA VISTA SOBRE PARAMENT VERTICAL INTERIOR, A 3,00 M D'ALÇÀRIA, COM A MÀXIM, AMB MORTER DE CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA, AMB FORMIGONERA DE 165 L, REMOLINAT	52,58	21,32	1.121,01
E8989240	M2 PINTAT PARAMENT VERT.INT.CIMENT,P.PLÀST.,LLIS,CAPA FONTS+2 ACABAT PINTAT DE PARAMENT VERTICAL INTERIOR DE CIMENT, AMB PINTURA PLÀSTICA AMB ACABAT LLIS, AMB UNA CAPA DE FONTS, DILUÏDA, I DUES D'ACABAT	69,68	16,59	1.155,99
E898D240	M2 PINTAT PARAMENT VERT.EXT.CIMENT,P.PLÀST.,LLIS,CAPA FONTS+2 ACABAT PINTAT DE PARAMENT VERTICAL EXTERIOR DE CIMENT, AMB PINTURA PLÀSTICA AMB ACABAT LLIS, AMB UNA CAPA DE FONTS, DILUÏDA, I DUES D'ACABAT	69,68	4,42	307,99
EE89ABJ0A	M2 PINTAT FUSTERIA ACER, AMB 1 C. IMPRIMACIÓ+2 C. ESMALT SINTÈTIC PINTAT D'ELEMENTS D'ACER AMB UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIOXIDANT I DUES D'ACABAT A L'ESMALT SINTÈTIC	52,58	5,12	269,21
		15,08	21,92	330,55
TOTAL SUBCAPITOL 04.01 CONSTRUCCIÓ CASETA DE				14.704,08

SUBCAPITOL 04.02 INSTAL·LACIONS CASETA DE SERVEIS

EHA1E2N4	U LLUM.INDUST.,S/DIF,S/REF.,FLUORESCENT 1x36W,PLANXA ACER,MUNTADA LLUMENERA INDUSTRIAL SENSE DIFUSOR NI REFLECTOR I 1 TUB FLUORESCENT DE 36 W, DE FORMA RECTANGULAR, AMB XASSÍS DE PLANXA D'ACER PERFILAT, MUNTADA SUPERFICIALMENT AL SOSTRE	1,00	39,10	39,10
EHB1E237	U LLUM.ESTANCA,S/DIF,S/REF.,FLUORESCENT 1x36W,P.ACER,IP-54,MUNTADA LLUMENERA ESTANCA SENSE DIFUSOR NI REFLECTOR AMB 1 FLUORESCENT DE 36 W DEL TIPUS T26/G13, RECTANGULAR, AMB XASSÍS DE PLANXA D'ACER, REACTÀNCIA ELECTRÒNICA, IP-54, MUNTADA SUPERFICIALMENT AL SOSTRE	1,00	52,87	52,87
EG62D19J	U INTERRUPTOR UNIP.,10AX/250V,A/TECLA,ESTANC, MUNTAT SUPERF. INTERRUPTOR, UNIPOLAR (1P), 10 AX/250 V, AMB TECLA I AMB CAIXA DE SUPERFÍCIE ESTANCA, AMB GRAU DE PROTECCIÓ IP-65, PREU MITJÀ, MUNTAT SUPERFICIALMENT	2,00	11,05	22,10
EG63D15R	U PRESA CORRENT 2P+TERRA LATERAL,16A 250V,A/TAPA ESTANCA,MUNTADA PRESA DE CORRENT DE SUPERFÍCIE, BIPOLAR AMB PRESA DE TERRA LATERAL, (2P+T), 16 A 250 V, AMB TAPA I CAIXA ESTANCA, AMB GRAU DE PROTECCIÓ IP-65, PREU MITJÀ, MUNTADA SUPERFICIALMENT	2,00	10,30	20,60

CODI	UT DESCRIPCIÓ	QUANTITAT	PREU	IMPORT
EH612225	U LLUM.EMERG.,LAMP.INCANDESCÈNCIA,110LM,2H AUTONOMIA,MUNT. PARET LLUMENERA D'EMERGÈNCIA I SENYALITZACIÓ AMB LÀMPADA INCANDESCÈNCIA DE 110 LÚMENS, DE 2 H D'AUTONOMIA, COM A MÀXIM, MUNTADA SUPERFICIALMENT A LA PARET	2,00	76,10	152,20
EM31261J	U EXTINTOR MANUAL,POLS SECA POLIV., 6 KG, PINTAT,A/SUPORT PARET EXTINTOR MANUAL DE POLS SECA POLIVALENT, DE CÀRREGA 6 KG, AMB PRESSIÓ INCORPORADA, PINTAT, AMB SUPORT A PARET	2,00	48,67	97,34
TOTAL SUBCAPITOL 04.02 INSTAL·LACIONS CASETA DE.				384,21
TOTAL CAPITOL 04 CASETA DE SERVEIS				15.088,29

CODI	UT DESCRIPCIÓ	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL 05 XARXA DE REG				
EFB19655	M TUB POLIETILÈ PE 100, DN=63MM, PN=16BAR, SÈRIE SDR 11, P.P. ACC+RASA TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 63 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 11, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC I COL·LOCAT AL FONTS DE LA RASA	18,00	16,15	290,70
EFB18655	M TUB POLIETILÈ PE 100, DN=50MM, PN=16BAR, SÈRIE SDR 11, P.P. ACC+RASA TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 11, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC I COL·LOCAT AL FONTS DE LA RASA	67,00	13,05	874,35
EFB17655	M TUB POLIETILÈ PE 100, DN=40MM, PN=16BAR, SÈRIE SDR 11, P.P. ACC+RASA TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 40 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 11, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC I COL·LOCAT AL FONTS DE LA RASA	162,00	10,86	1.759,32
EFB16655	M TUB POLIETILÈ PE 100, DN=32MM, PN=16BAR, SÈRIE SDR 11, P.P. ACC+RASA TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 32 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 11, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC I COL·LOCAT AL FONTS DE LA RASA	57,00	8,92	508,44
EFB15655	M TUB POLIETILÈ PE 100, DN=25MM, PN=16BAR, SÈRIE SDR 11, P.P. ACC+RASA TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 25 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 11, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC I COL·LOCAT AL FONTS DE LA RASA	36,00	7,24	260,64
EFB14655	M TUB POLIETILÈ PE 100, DN=20MM, PN=16BAR, SÈRIE SDR 11, P.P. ACC+RASA TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 20 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 11, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC I COL·LOCAT AL FONTS DE LA RASA	645,50	5,88	3.795,54
E222B423	M3 EXCAVACIÓ RASA P/PAS INSTAL·LAC., H<1M, TER.COMPAC., MITJ.MEC., VORA EXCAVACIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIONS DE FINS A 1 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I AMB LES TERRES DEIXADES A LA VORA	985,50	7,86	7.746,03
GFB1A655	U COL·LECTOR D'ACER DE DIÀMETRE 2 1/2", TOTALMENT MUNTAT COL·LECTOR D'ACER DE DIÀMETRE 2 1/2" AMB 4 SORTIDES I CONNECTAT A CANONADA D'ALIMENTACIÓ	1,00	136,19	136,19
EN31A427	U VÀLV.D'ESFERA MANUAL, ROSCA, DN=2"1/2, PN=10BAR, BRONZE, MUNT.SUPERF VÀLVULA D'ESFERA MANUAL AMB ROSCA, DE DIÀMETRE NOMINAL 2"1/2, DE 10 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT, MUNTADA SUPERFICIALMENT	1,00	147,22	147,22
EN319427	U VÀLV.D'ESFERA MANUAL, ROSCA, DN=2", PN=10BAR, BRONZE, MUNT.SUPERF. VÀLVULA D'ESFERA MANUAL AMB ROSCA, DE DIÀMETRE NOMINAL 2", DE 10 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT, MUNTADA SUPERFICIALMENT	8,00	71,80	574,40
EN819427	U VÀLV.DE RETENCIÓ DE CLAPETA, DN=2", 10 BAR PN, BRONZE, MUNTADA VÀLVULA DE RETENCIÓ DE CLAPETA AMB ROSCA, DE DIÀMETRE NOMINAL 2", DE 10 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA SUPERFICIALMENT	4,00	70,12	280,48
ENE19200	U FILTRE COLADOR, DN=2", PN=10 BAR, DE BRONZE, MUNTAT ROSCAT FILTRE COLADOR DE 2" DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, DE BRONZE I MUNTAT ROSCAT			

CODI	UT DESCRIPCIÓ	QUANTITAT	PREU	IMPORT
EN314327	U VÀLV.D'ESFERA MANUAL,ROSCA,DN=1/2",PN=10BAR,BRONZE,MUNT.SUPERF. VÀLVULA D'ESFERA MANUAL AMB ROSCA, DE DIÀMETRE NOMINAL 1/2", DE 10 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT, MUNTADA SUPERFICIALMENT	4,00	75,63	302,52
GJM6U020	U MANOMETRE DE GLICERINA DN-100 MM MUNTAT MANÒMETRE DE GLICERINA DN-100 MM AMB CLAU DE PAS, INCLOSES UNIONS, ELEMENTS AUXILIARS I ACCESSORIS NECESSARIS PER AL SEU FUNCIONAMENT, MUNTAT A LA CANONADA I PROVAT	8,00	16,94	135,52
EN722833	U ELECTROVALV.TALL 2VIES,DN=40MM,10BAR PN,FOSA+SOLENOIDE INSTAL. ELECTROVÀLVULA DE TALL NO MODULANT DE 2 VIES, DE DIÀMETRE NOMINAL 40 MM, DE 10 BAR DE PN, COS DE FOSA I SOLENOIDE PER A CONTROL ACOBLAT A LA VÀLVULA, INSTAL·LADA I CONNECTADA A LES XARXES ELÈCTRICA I D'AIGUA AMB CONNECTORS ESTANCS	4,00	143,83	575,32
EN722933	U ELECTROVALV.TALL 2VIES,DN=50MM,10BAR PN,FOSA+SOLENOIDE INSTAL. ELECTROVÀLVULA DE TALL NO MODULANT DE 2 VIES, DE DIÀMETRE NOMINAL 50 MM, DE 10 BAR DE PN, COS DE FOSA I SOLENOIDE PER A CONTROL ACOBLAT A LA VÀLVULA, INSTAL·LADA I CONNECTADA A LES XARXES ELÈCTRICA I D'AIGUA AMB CONNECTORS ESTANCS	3,00	96,92	290,76
ENH2A630	U BOMBA CENTRÍFUGA MULTICEL·LULAR GRUNDFOS MOD. CHV 2-40 INSTAL. BOMBA CENTRÍFUGA MULTICEL·LULAR VERTICAL GRUNDFOS MODEL CHV 2-40 O SIMILAR, AMB UN CABAL DE 2,55 M3/H I UNA PRESSIÓ DE 24,3 MCA, MOTOR MONOFÀSIC DE 600 W, I MUNTADA SUPERFICIALMENT	1,00	106,84	106,84
ENH2A631	U BOMBA CENTRÍFUGA MULTICEL·LULAR GRUNDFOS MOD. CRI 3-5 INSTAL. BOMBA CENTRÍFUGA MULTICEL·LULAR VERTICAL GRUNDFOS MODEL CRI 3-5 O SIMILAR, AMB UN CABAL DE 4,04 M3/H I UNA PRESSIÓ DE 15,5 MCA, MOTOR MONOFÀSIC DE 370 W, I MUNTADA SUPERFICIALMENT	1,00	462,66	462,66
ENH2A632	U BOMBA CENTRÍFUGA MULTICEL·LULAR GRUNDFOS MOD. CRN 5-4 INSTAL. BOMBA CENTRÍFUGA MULTICEL·LULAR VERTICAL GRUNDFOS MODEL CRN 5-4 O SIMILAR, AMB UN CABAL DE 3,33 M3/H I UNA PRESSIÓ DE 23,1 MCA, MOTOR MONOFÀSIC DE 550 W, I MUNTADA SUPERFICIALMENT	1,00	978,36	978,36
ENH2A633	U BOMBA CENTRÍFUGA MONOCEL·LULAR GRUNDFOS MOD. TP 40-50/2 INSTAL. BOMBA CENTRÍFUGA MONOCEL·LULAR GRUNDFOS MODEL TP 40-50/2 O SIMILAR, AMB UN CABAL DE 1,83 M3/H I UNA PRESSIÓ DE 4,96 MCA, MOTOR MONOFÀSIC DE 120 W, I MUNTADA SUPERFICIALMENT	1,00	1.131,06	1.131,06
		1,00	1.109,36	1.109,36

CODI	UT DESCRIPCIÓ	QUANTITAT	PREU	IMPORT
GNZ1A001	U RELÉ D'ARRENCADA PER A BOMBA TOTALMENT INSTAL·LAT RELÉ D'ARRENCADA PER A BOMBA TOTALMENT INSTAL·LAT, INCLOENT CONNE- XIONS AMB LA BOMBA PER A POSTERIOR EXECUCIÓ DE CONTROL	4,00	310,44	1.241,76
FJSA3180	U PROGRAMADOR DE REG,230V,M.SUPERF,CONNECTAT,PROGRAMAT I COMPROVAT PROGRAMADOR DE REG AMB ALIMENTACIÓ A 230 V, AMPLIABLE I CENTRALITZA- BLE, PER A UN NOMBRE MÀXIM DE 8 ESTACIONS, MUNTAT SUPERFICIALMENT, CONNECTAT A LA XARXA D'ALIMENTACIÓ, ALS APARELLS DE CONTROL I ALS ELE- MENTS GOVERNATS, PROGRAMAT I COMPROVAT	1,00	727,14	727,14
FJSC21C3	U SENSOR DE PLUJA DE PLÀSTIC,REGULABLE,AMB CABLES,H<3M,CALIBRAT SENSOR DE PLUJA DE PLÀSTIC, REGULABLE, PER A INSTAL·LACIÓ AMB CABLES, INSTAL·LAT A UNA ALÇÀRIA MÀXIMA DE 3 M I CALIBRAT	1,00	116,09	116,09
FJS22320	U ASPERSOR R2000+PLAT K2-VERD9°,BOQ.BLAU FOSC 10, ESTACA+CONNEXIÓ ASPERSOR NELSON IRRIGATION MODEL R2000, FORMAT PER PLAT DE LA SÈRIE K2 COLOR VERD DE 9° I BOQUILLA BLAU FOSC NÚM. 10, MUNTAT SOBRE ESTACA D'A- CER DE 1,22 METRES DE LONGITUD, CONNECTAT A LA XARXA DE REG AMB RÀCOR DE PRESSIÓ, AMB RADI DE COBERTURA DE 7,6 METRES, I REGULAT	9,00	58,19	523,71
FJS22321	U ASPERSOR R2000+PLAT K2-GROC15°,BOQ.BLANCA 9, ESTACA+CONNEXIÓ ASPERSOR NELSON IRRIGATION MODEL R2000, FORMAT PER PLAT DE LA SÈRIE K2 COLOR GROC DE 15° I BOQUILLA BLANCA NÚM. 9, MUNTAT SOBRE ESTACA D'ACER DE 1,22 METRES DE LONGITUD, CONNECTAT A LA XARXA DE REG AMB RÀCOR DE PRESSIÓ, AMB RADI DE COBERTURA DE 8,2 METRES, I REGULAT	20,00	60,91	1.218,20
FJS22322	U ASPERSOR R2000+PLAT K2-GROC15°,BOQ.GRIS 8,3, ESTACA+CONNEXIÓ ASPERSOR NELSON IRRIGATION MODEL R2000, FORMAT PER PLAT DE LA SÈRIE K2 COLOR GROC DE 15° I BOQUILLA GRIS NÚM. 8,3, MUNTAT SOBRE ESTACA D'ACER DE 1,22 METRES DE LONGITUD, CONNECTAT A LA XARXA DE REG AMB RÀCOR DE PRESSIÓ, AMB RADI DE COBERTURA DE 8,2 METRES, I REGULAT	18,00	60,91	1.096,38
FJS22323	U ASPERSOR R10+PLAT P4-BLANC9°,BOQ.GRIS CLAR 55, ESTACA+CONNEXIÓ ASPERSOR NELSON IRRIGATION MODEL R10, FORMAT PER PLAT DE LA SÈRIE P4 COLOR BLANC DE 9° I BOQUILLA GRIS CLAR NÚM. 55, MUNTAT SOBRE ESTACA D'A- CER DE 1,22 METRES DE LONGITUD, CONNECTAT A LA XARXA DE REG AMB RÀCOR DE PRESSIÓ, AMB RADI DE COBERTURA DE 6 METRES, I REGULAT	16,00	57,71	923,36
CAB.CON	PA CONNEXIONAT AMB CABLE PER A CONTROL DELS DIFERENTS ELEMENTS CONNEXIONAT AMB CABLE PER A CONTROL DELS DIFERENTS ELEMENTS DE LA INSTAL·LACIÓ DE REG	1,00	215,00	215,00
TOTAL CAPITOL 05 XARXA DE REG				27.527,35

CODI	UT DESCRIPCIÓ	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL 06 INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA SOLAR FOTOVOLTAICA				
EGE1D122	U MÒDUL FOTOVOLTAIC POL.,215Wp,EF.13,7%,MARC+SUPPORT+CABLEJAT MÒDUL FOTOVOLTAIC POLICRISTAL·LÍ SOLON MODEL BLUE 220/03 PER A INSTAL·LACIÓ AÏLLADA, POTÈNCIA DE PIC 215 WP, AMB MARC D'ALUMINI ANODITZAT, PROTECCIÓ AMB VIDRE TREMPAT, CAIXA DE CONNEXIÓ PRECABLEJAT AMB CONNECTORS ESPECIALS, AMB UNA EFICÀCIA DEL 13,7%, COL·LOCAT AMB SUPORT D'ALUMINI EXTRUIT, AMB UNA INCLINACIÓ DE 60° SOBRE TERRA I ANCORAT AMB BLOCS DE FORMIGÓ DE 625X250X200 MM PLENS DE FORMIGÓ	20,00	1.041,56	20.831,20
EGE31621	U REGULADOR DE CÀRREGA STECA MOD.POWER TAROM 4140 INSTAL·LAT REGULADOR DE CÀRREGA STECA MODEL POWER TAROM 4140 PER A INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA AÏLLADA, AMB UNA TENSÍO DE 48 V, CORRENT MÀXIMA DE CÀRREGA 70 A, AMB GRAU DE PROTECCIÓ IP-65, INTERFÍCIE AMB DISPLAY GRÀFIC, AMB PART PROPORCIONAL D'ACCESSORIS I ELEMENTS D'ACABAT, COL·LOCAT	1,00	2.669,49	2.669,49
EGE21E21	U INVERSOR SINUSOÏDAL STECA MOD. XTENDER XTH 6000-48 INSTAL·LAT INVERSOR SINUSOÏDAL STECA MODEL XTENDER XTH 6000-48 PER A INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA AÏLLADA, MONOFÀSIC, POTÈNCIA NOMINAL DE SORTIDA 5000 VA, TENSÍO NOMINAL DE SORTIDA 230 V A 50 HZ, RENDIMENT MÀXIM DE 96%, GRAU DE PROTECCIÓ IP-23, COL·LOCAT	2,00	4.943,86	9.887,72
EGE4D121	U CEL·LA 16 OPzV 2300 SONNENSCHN, TENSÍO 2V, 3 POLS, INSTAL·LADA CEL·LA 16 OPzV 2300 DE SONNENSCHN, AMB UNA TENSÍO NOMINAL DE 2 V, 3 PARELLS DE POLS, UNA CAPACITAT C100=2300AH, DIMENSIONS DE 215x400x775 MM MUNTADA I TOTALMENT CONNECTADA	24,00	952,76	22.866,24
EGC12712	U GENERADOR ELÈCTRIC GENERGY MOD. TARIFA DE 4.500 W I 230 V MUNTAT GENERADOR ELÈCTRIC GENERGY MODEL TARIFA O SIMILAR, DE 4.500 W DE POTÈNCIA, PER A 230 V DE TENSÍO, AMB MOTOR DIÈSEL, DE TIPUS MÒBIL, AMB SILENCIADOR A L'ESCAPAMENT, AMB SISTEMA DE FUNCIONAMENT AUTOMÀTIC I INSTAL·LAT	1,00	1.725,80	1.725,80
EGE21E22	U INTERRUPTOR DE CONTROL REMOT STECA PA 15 COL·LOCAT INTERRUPTOR DE CONTROL REMOT STECA PA 15 MUNTAT I CONNECTAT	1,00	253,39	253,39
EGE5D121	U SENSOR DE CORRENT STECA PA HS 200 COL·LOCAT SENSOR DE CORRENT STECA PA HS 200 MUNTAT	1,00	555,19	555,19
EG45D142	U TALLACIRCUIT+FUSIBLE CILIND. DE 100A,BIPOLAR,PORTAF. SEPARABLE TALLACIRCUIT AMB FUSIBLE CILÍNDRIC DE 100 A, BIPOLAR, AMB PORTAFUSIBLE SEPARABLE DE 22X58 MM I MUNTAT SUPERFICIALMENT	1,00	11,62	11,62
EG482366	U DESCARREGADOR DE TENSÍO DEHN DGY PV 1000 INSTAL·LAT DESCARREGADOR DE TENSÍO DEHN DG Y PV 1000 TIPUS 2, SEGONS EN 61643-11, AMB INTENSITAT NOMINAL DE DESCÀRREGA DE 20 KA I MÀXIMA DE 40 KA, AMB NIVELL DE PROTECCIÓ < 4 KV I TEMPS DE RESPOSTA < 25 ns, MUNTAT EN PERFIL DIN	1,00	86,92	86,92
EG43E132	U TALLACIRCUIT 1P+FUSIBLE GANIVETA,250A,GRAND.1,MUNT. SUPERF. TALLACIRCUIT UNIPOLAR, AMB FUSIBLE DE GANIVETA DE 250 A, AMB BASE DE GRANDÀRIA 1, MUNTAT SUPERFICIALMENT AMB CARGOLS	1,00	37,41	37,41

CODI	UT DESCRIPCIÓ	QUANTITAT	PREU	IMPORT
EG43D132	U TALLACIRCUIT 1P+FUSIBLE GANIVETA,200A,GRAND.1,MUNT. SUPERF. TALLACIRCUIT UNIPOLAR, AMB FUSIBLE DE GANIVETA DE 200 A, AMB BASE DE GRANDÀRIA 1, MUNTAT SUPERFICIALMENT AMB CARGOLS	1,00	38,55	38,55
EG42429K	U INTERRUPTOR DIF.CL.AC,I=63A+2P,0,03A,FIX.INST.,2 MÒDULS DIN INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE LA CLASSE AC, GAMMA TERCIARI, DE 63 A D'INTENSITAT NOMINAL, BIPOLAR (2P), DE SENSIBILITAT 0,03 A, DE DESCONNEXIÓ FIX INSTANTANI, AMB BOTÓ DE TEST INCORPORAT I INDICADOR MECÀNIC DE DEFECTE, CONSTRUÏT SEGONS LES ESPECIFICACIONS DE LA NORMA UNE-EN 61008-1, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN	1,00	167,94	167,94
EG42529H	U INTERRUPTOR DIF.CL.AC,I=40A+2P,0,03A,FIX.INST.,2 MÒDULS DIN INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE LA CLASSE AC, GAMMA TERCIARI, DE 40 A D'INTENSITAT NOMINAL, BIPOLAR (2P), DE SENSIBILITAT 0,03 A, DE DESCONNEXIÓ FIX INSTANTANI, AMB BOTÓ DE TEST INCORPORAT I INDICADOR MECÀNIC DE DEFECTE, CONSTRUÏT SEGONS LES ESPECIFICACIONS DE LA NORMA UNE-EN 61008-1, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN	2,00	102,44	204,88
EG42439H	U INTERRUPTOR DIF.CL.AC,I=40A+2P,0,3A,FIX.INST.,2 MÒDULS DIN INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE LA CLASSE AC, GAMMA TERCIARI, DE 40 A D'INTENSITAT NOMINAL, BIPOLAR (2P), DE SENSIBILITAT 0,3 A, DE DESCONNEXIÓ FIX INSTANTANI, AMB BOTÓ DE TEST INCORPORAT I INDICADOR MECÀNIC DE DEFECTE, CONSTRUÏT SEGONS LES ESPECIFICACIONS DE LA NORMA UNE-EN 61008-1, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN	2,00	73,77	147,54
EG415D9K	U INTERRUPTOR AUTO.MAGNET.,I=63A,PIA CORBA C+2P,TALL=6000A,2 M.DIN INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 63 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS PIA CORBA C, BIPOLAR (2P), DE 6000 A DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60898 I DE 10 KA DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60947-2, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN	1,00	74,93	74,93
EG415D9F	U INTERRUPTOR AUTO.MAGNET.,I=32A,PIA CORBA C+2P,TALL=6000A,2 M.DIN INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 32 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS PIA CORBA C, BIPOLAR (2P), DE 6000 A DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60898 I DE 10 KA DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60947-2, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN	3,00	35,35	106,05
EG415D99	U INTERRUPTOR AUTO.MAGNET.,I=10A,PIA CORBA C+2P,TALL=6000A,2 M.DIN INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 10 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS PIA CORBA C, BIPOLAR (2P), DE 6000 A DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60898 I DE 10 KA DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60947-2, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN	10,00	30,19	301,90
EG415D9B	U INTERRUPTOR AUTO.MAGNET.,I=16A,PIA CORBA C+2P,TALL=6000A,2 M.DIN INTERRUPTOR AUTOMÀTIC MAGNETOTÈRMIC DE 16 A D'INTENSITAT NOMINAL, TIPUS PIA CORBA C, BIPOLAR (2P), DE 6000 A DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60898 I DE 10 KA DE PODER DE TALL SEGONS UNE-EN 60947-2, DE 2 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN	1,00	30,57	30,57
EGD1431E	U PIQUETA CONNEXIÓ TERRA,REC.COURE,LONG.=2500MM,D.17,3MM,CLAVADA PIQUETA DE CONNEXIÓ A TERRA D'ACER, AMB RECOBRIMENT DE COURE DE GRUIX ESTÀNDAR, DE 2500 MM DE LLARGÀRIA I DE 17,3 MM DE DIÀMETRE, CLAVADA A TERRA	5,00	24,19	120,95

CODI	UT DESCRIPCIÓ	QUANTITAT	PREU	IMPORT
EGDZ1102	U PUNT CONNEXIÓ TERRA+PONT SECCIONADOR AMB CAIXA ESTANCA,COL.LOCAT PUNT DE CONNEXIÓ A TERRA AMB PONT SECCIONADOR DE PLATINA DE COURE, MUNTAT EN CAIXA ESTANCA I COL·LOCAT SUPERFICIALMENT	1,00	21,06	21,06
EG134502	U CAIXA P/QUADRE ELÈCTRIC,AUTOEXTINGIBLE,PORTA,6 MÒDULS,MUNTADA CAIXA PER A QUADRE ELÈCTRIC, DE MATERIAL AUTOEXTINGIBLE, AMB PORTA, PER A SIS MÒDULS I MUNTADA SUPERFICIALMENT	1,00	22,13	22,13
EG144902	U CAIXA P/QUADRE DISTRIBUCIÓ,PLÀSTIC,PORTA,3 FILES 22 MÒDULS,MUNT. CAIXA PER A QUADRE DE DISTRIBUCIÓ, DE PLÀSTIC AMB PORTA, PER A TRES FILE- RES DE VINT-I-DOS MÒDULS I MUNTADA SUPERFICIALMENT	1,00	137,74	137,74
EG31F706	M COND. COURE TECSUN, DESIGNACIÓ PV1-F 0,6/1KV,1x150MM2,EN TUB CONDUCTOR DE COURE TECSUN, DE DESIGNACIÓ PV1-F 0,6/1 KV, AMB BAIXA EMISSIVITAT FUMS, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X150 MM2, COL·LOCAT EN TUB	56,00	48,36	2.708,16
EG31F707	M COND. COURE, DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V,2x150MM2,EN TUB CONDUCTOR DE COURE, DE DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V, AMB BAIXA EMIS- SIVITAT FUMS, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X150 MM2, COL·LOCAT EN TUB	4,00	74,59	298,36
EG31F708	M COND. COURE, DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V,2x185MM2,EN TUB CONDUCTOR DE COURE, DE DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V, AMB BAIXA EMIS- SIVITAT FUMS, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X185 MM2, COL·LOCAT EN TUB	1,00	101,57	101,57
EG327906	M COND. COURE, DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V,2x35MM2+T,EN TUB CONDUCTOR DE COURE, DE DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V, AMB BAIXA EMIS- SIVITAT FUMS, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X35 MM2+T, COL·LOCAT EN TUB	4,00	40,26	161,04
EG312706	M COND. COURE, DESIGNACIÓ RV-K 0,6/1KV,2x25MM2+T,EN TUB CONDUCTOR DE COURE, DE DESIGNACIÓ RV-K 0,6/1KV, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X25 MM2+T, COL·LOCAT EN TUB	2,00	30,97	61,94
EG312506	M COND. COURE, DESIGNACIÓ RV-K 0,6/1KV,2x6MM2+T,EN TUB CONDUCTOR DE COURE, DE DESIGNACIÓ RV-K 0,6/1KV, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X6 MM2+T, COL·LOCAT EN TUB	45,00	6,27	282,15
EG329306	M COND. COURE, DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V,2x2,5MM2+T,EN TUB CONDUCTOR DE COURE, DE DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V, AMB BAIXA EMIS- SIVITAT FUMS, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X2,5 MM2+T, COL·LOCAT EN TUB	42,00	2,30	96,60
EG329206	M COND. COURE, DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V,2x1,5MM2+T,EN TUB CONDUCTOR DE COURE, DE DESIGNACIÓ H07Z1-K (AS) 450/750V, AMB BAIXA EMIS- SIVITAT FUMS, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X1,5 MM2+T, COL·LOCAT EN TUB	14,00	1,87	26,18
EG380507	M COND. COURE NU,UNIPOLAR,1x6MM2 CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1x6 MM2	23,50	9,22	216,67
EG380807	M COND. COURE NU,UNIPOLAR,1x25MM2,MUNTAT EN MALLA CONNEXIÓ A TERRA CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1x25 MM2, MUNTAT EN MALLA DE CONNEXIÓ A TERRA	20,00	10,22	204,40

CODI	UT DESCRIPCIÓ	QUANTITAT	PREU	IMPORT
EG2C2402	M SAFATA PVC RÍGIDA PERFORADA, 60X250 MM, MUNTADA SUPERF. SAFATA PLÀSTICA DE PVC RÍGID PERFORAT, DE 60X250 MM I MUNTADA SUPERFICIALMENT	7,00	14,76	103,32
EG22H715	M TUB FLEXIBLE COR.PVC S/HALOGENS, DN.20MM, BAIX. EMISSIO FUMS, MUNTAT TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE PVC SENSE HALÒGENS, DE 20 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, DE BAIXA EMISSIÓ DE FUMS I SENSE EMISSIÓ DE GASOS TÒXICS NI CORROSIUS, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 2 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 320 N I UNA RIGIDESA DIELECTRICA DE 2000 V, MUNTAT SOBRE SOSTREMORT	35,00	1,48	51,80
EG22RE1K	M TUB CORBABLE COR.PVC, DN.63MM, NO PROP.FLAMA, SOTERRAT TUB CORBABLE CORRUGAT DE PVC, DE 63 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 6 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 250 N, MUNTAT COM A CANALITZACIÓ SOTERRADA	45,00	1,90	85,50
EG21H51H	M TUB RÍGID PVC, S/HALOGENS, DN.16MM, NO PROP.FLAMA, MUNTAT SUPERF. TUB RÍGID DE PVC SENSE HALÒGENS, DE 16 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, AMB UNA RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 2 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 1250 N I UNA RIGIDESA DIELECTRICA DE 2000 V, AMB UNIÓ ROSCADA I MUNTAT SUPERFICIALMENT	14,00	3,83	53,62
EG21H71H	M TUB RÍGID PVC, S/HALOGENS, DN.20MM, NO PROP.FLAMA, MUNTAT SUPERF. TUB RÍGID DE PVC SENSE HALÒGENS, DE 20 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, AMB UNA RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 2 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 1250 N I UNA RIGIDESA DIELECTRICA DE 2000 V, AMB UNIÓ ROSCADA I MUNTAT SUPERFICIALMENT	7,00	4,52	31,64
EG161J32	U CAIXA DERIVACIÓ RECTANG., PLÀSTIC, 120x95MM, IP-65, MUNTADA SUPERF. CAIXA DE DERIVACIÓ RECTANGULAR DE PLÀSTIC, DE 120X95 MM, AMB GRAU DE PROTECCIÓ IP-65, MUNTADA SUPERFICIALMENT	6,00	13,73	82,38
TOTAL CAPITOL 06 INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA SOLAR FOTOVOLTAICA				64.864,55

CODI	UT DESCRIPCIÓ	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL 07 OBRES ACCESSÒRIES I VARIS				
SUBCAPITOL 07.01 TANCAMENT METÀL·LIC PARCEL·LA				
G6A1LQA4A	M TANCAMENT METÀL·LIC, H=2M,ACER GALVANITZAT REIXAT D'ACER D'ALÇÀRIA 2 M AMB MALLA SIMPLE TORSIÓ DE FORMA ROMBOÏDAL, DE 2MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE FILFERRO D'ACER GALVANITZAT DE 400 N/MM2 DE RESISTÈNCIA I RECOBERT PLASTIFICAT AMB ESPESSOR MÍNIM DE 0,50 MM. S'INCLOUEN SUPORTS EXTREMS, INTERMITJOS I TENSORS DE RIVISA, MODELS LUX 80 I LUX 50 COL·LOCATS A DISTÀNCIA SEGONS PLÀNOLS, DE XAPA D'ACER, DE LONGITUD 2,35 M, ENCASTATS 30 CM EN SABATES DE FORMIGÓ HM-25/P/20/IIA. TAMBÉ S'INCLOU FILFERRO TENSOR D'ACER GALVANITZAT I PLASTIFICAT, AMB GRAPES, FIXACIONS I ACCESSORIS VARIS DE MUNTATGE	345,00	66,04	22.783,80
G6A1N461A	U PORTA DE 5 x 2 M, INCLOENT SUPORTS COL·LOCADA PORTA DE DUES FULLES 5x2 M, D'ACER GALVANITZAT I PLASTIFICAT, AMB BASTIDOR DE TUB DE 80x40 MM I MALLA DE FORMA ROMBOÏDAL DE 2 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, FIXADA A COLUMNES DE PERFIL QUADRAT DE 100x100x2 MM AMB PERNES REGULABLES. INCLOU PASSADOR, PANY I POM	1,00	579,32	579,32
TOTAL SUBCAPITOL 07.01 TANCAMENT METÀL·LIC.....				23.363,12
SUBCAPITOL 07.02 CUNETA EVACUACIÓ AIGÜES DESGUÀS DIPÒSIT ELEVAT				
G2225125	M3 EXCAVACIÓ RASA,AMP.<1M,FOND<2M,TERR.COMP.,RET.MITJ.,CAR.MEC EXCAVACIÓ DE RASA PER FORMACIÓ DE CUNETA D'EVACUACIÓ D'AIGÜES, DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA MITJANA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT	53,99	7,71	416,26
F2414267	M3 TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR (CAMIÓ 20 T) I TEMPS D'ESPERA TRANSPORT DE TERRES A L'ABOCADOR I TEMPS D'ESPERA PER A LA CARREGA, AMB CAMIO DE 20 T CARREGAT MECANICAMENT, AMB UN RECORREGUT DE MES DE 10 KM I FINS A 15 KM	53,99	10,12	546,38
G2RA1200	M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT DE TERRES, INCLOENT CÀNON ABOCADOR	53,99	4,68	252,67
TOTAL SUBCAPITOL 07.02 CUNETA EVACUACIÓ AIGÜES				1.215,31

CODI	UT DESCRIPCIÓ	QUANTITAT	PREU	IMPORT
SUBCAPITOL 07.03 AJUDES DE PALETERIA				
EY01131A	M OBERTURA REGATA,M.MANUALS,TAPADA A/CIMENT 1:4 OBERTURA DE REGATA EN PARET DE MAÓ FORADAT, AMB MITJANS MANUALS I TAPADA AMB MORTER DE CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L	20,00	5,47	109,40
EY02131A	U FORMACIÓ D'ENCAST PER A PETITS ELEMENTS,M.MANUALS+CIMENT 1:4 FORMACIÓ D'ENCAST PER A PETITS ELEMENTS A PARET DE MAÓ FORADAT, AMB MITJANS MANUALS, I COLLAT AMB MORTER DE CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L	10,00	6,62	66,20
TOTAL SUBCAPITOL 07.03 AJUDES DE PALETERIA.....				175,60
TOTAL CAPITOL 07 OBRES ACCESSÒRIES I VARIS				24.754,03

CODI	UT DESCRIPCIÓ	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL 08 SEGURETAT I SALUT				
H1422120	U ULLERES SEG. ANTIIMPACTES, MUNTURA UNIV. ULLERES DE SEGURETAT ANTIIMPACTES POLIVALENTS, UTILITZABLES SOBREPONIBLES A ULLERES GRADUADES, AMB MUNTURA UNIVERSAL, AMB VISOR TRANSPARENT I TRACTAMENT CONTRA L'ENDELAMENT, ELS ULTRAVIOLATS, EL RATLLAMENT ANTIESTÀTIC, HOMOLOGADES SEGONS UNE EN 167 i UNE EN 168	3,00	9,63	28,89
H1433115	U PROTECTOR AUDITIU TIPUS ORELLERA ACOPLABLE A CASC DE SEG. HOMOL. PROTECTOR AUDITIU TIPUS ORELLERA ACOPLABLE A CASC INDUSTRIAL DE SEGURETAT, HOMOLOGAT SEGONS UNE EN 352, UNE EN 397 i UNE EN 458	3,00	14,94	44,82
H1411111	U CASC SEG. POLIET. PES MÀX. 400 G.,HOMOL. UNE-EN 812 CASC DE SEGURETAT PER A ÚS NORMAL, CONTRA COPS, DE POLIETILÈ AMB UN PES MÀXIM DE 400 G, HOMOLOGAT SEGONS UNE-EN 812	6,00	5,93	35,58
H1441201	U MASCARETA AUTOFILTRANT CONTRA POLSIMS I VAPORS TÒXICS, HOMOLOGAD MASCARETA AUTOFILTRANT CONTRA POLSIMS I VAPORS TÒXICS, HOMOLOGADA SEGONS UNE EN 405	20,00	0,77	15,40
H1457520	U GUANTS AÏLL.FRED/ABS.VIBR.PVC,MANIG.1/2AVANTB, UNE EN 511 PARELLA DE GUANTS AÏLLANTS DEL FRED I ABSORBENTS DE LES VIBRACIONS, DE PVC, SOBRE SUPORT D'ESCUMA DE POLIURETÀ, FOLRATS INTERIORMENT AMB TEIXIT HIDRÒFUG REVERSIBLE, AMB MANIGUETS FINS A MIG AVANTBRAÇ, HOMOLOGATS SEGONS UNE EN 511 i UNE EN 420	6,00	10,91	65,46
H1462242	U PARELLA BOTES SEG.RES.A HUMITAT, DE PELL,SOLA ANTILLIC.,PUNTERA PARELLA BOTES SEGURETAT RESISTENTS A LA HUMITAT, DE PELL RECTIFICADA, AMB ENVOLTANT DEL TURMELL ENCOIXINAT, SOLA ANTILLISCANT I ANTIESTÀTICA, FALCA AMORTIDORA PER AL TALÓ, LLENGÜETA DE MANXA, DE DESPRENIMENT RÀPID, AMB PLANTILLES I PUNTERES METÈL·LIQUES	6,00	13,96	83,76
H1481131	U GRANOTA DE TREBALL, DE POLIÈSTER I COTÓ, AMB BUTXAQUES EXTERIORS GRANOTA DE TREBALL, DE POLIÈSTER I COTÓ, AMB BUTXAQUES EXTERIORS	6,00	12,38	74,28
H1487460	U IMPERMEABLE AMB JAQUETA, CAPUTXA I PANTALONS, DE PVC, HOMOLOGAT IMPERMEABLE AMB JAQUETA, CAPUTXA I PANTALONS, PER A OBRES PÚBLIQUES, DE PVC SOLDAT DE 0,4 MM., DE GRUIX, DE COLOR VIU, HOMOLOGAT SEGONS UNE EN 340	6,00	4,89	29,34
HBC1KJ00	M TANCA MÒBIL METÀL·LICA DE 2,5 M., DE LLARGÀRIA I 1 M., D'ALÇÀRIA TANCA MÒBIL METÀL·LICA DE 2,5 M., DE LLARGÀRIA I 1 M., D'ALÇÀRIA, AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS	80,00	6,37	509,60
HBBA1511	U PLACA DE SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT LABORAL, DE PLANXA D'ACER PLACA DE SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT LABORAL, DE PLANXA D'ACER LLISA, SERIGRAFIADA, DE 40X33 CM. FIXADA MECANICAMENT I AMB DESMUNTATGE INCLÒS	2,00	21,62	43,24
H15Z1001	H BRIGADA DE SEGURETAT PER A MANTENIMENT I REPOSICIÓ DE LES PROTECCIONS BRIGADA DE SEGURETAT PER A MANTENIMENT I REPOSICIÓ DE LES PROTECCIONS	8,00	42,27	338,16

CODI	UT DESCRIPCIÓ	QUANTITAT	PREU	IMPORT
H15Z1004	H FORMACIÓ EN SEGURETAT I SALUT FORMACIÓ EN SEGURETAT I SALUT	8,00	19,25	154,00
H15Z2012	H TÈCNIC DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS TÈCNIC DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS	20,00	42,30	846,00
H15Z2013	U PLA DE SEGURETAT I SALUT, TRÀMITS I GESTIONS PLA DE SEGURETAT I SALUT, TRÀMITS I GESTIONS.	1,00	663,61	663,61
HBC1KJ05	U LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT, INSTAL.LAT A OBRA LLOGUER DE MÒDUL PREFABRICAT, INSTAL.LAT A OBRA, PER A MAGATZEM I AMB WC INDEPENDENT I VESTIDOR, INSTAL.LAT A OBRA	1,00	877,13	877,13
TOTAL CAPITOL 08 SEGURETAT I SALUT				3.809,27
TOTAL				218.824,21

4. Pressupost general

CAPÍTOL	DESCRIPCIÓ	IMPORT (€)
01	MOVIMENT DE TERRES	20.101,08
02	CAPTACIÓ D'AIGUA	17.657,29
03	DIPÒSIT D'AIGUA ELEVAT.....	45.022,35
04	CASETA DE SERVEIS	15.088,29
05	XARXA DE REG	27.527,35
06	INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA SOLAR FOTOVOLTAICA	64.864,55
07	OBRES ACCESSÒRIES I VARIS.....	24.754,03
08	SEGURETAT I SALUT.....	3.809,27
PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL		218.824,21 €
	13,00% Despeses Generals.....	28.447,15
	6,00% Benefici Industrial.....	13.129,45
SUBTOTAL		260.400,81 €
	16,00% I.V.A.....	41.664,13
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE		302.064,94 €

El pressupost d'execució per contracte puja a l'esmentada quantitat de TRES-CENTS DOS MIL SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS

Girona, agost de 2009

Eduard Batllori Alvarez

ANNEX AL PRESSUPOST

A.1. Redacció del projecte

El valor de la redacció del present projecte per part del projectista ascendeix a la quantitat de vuit mil set-cents vuitanta-set euros (8.787,00 €).

Es desglossen de la següent manera:

Concepte	Quantitat	PVP unitari	PVP total
Enginyeria	120 hores	55,00 €	6.600,00 €
Secretaria	65 hores	15,00 €	975,00 €
Subtotal			7.575,00 €
IVA		16 %	1.212,00 €
TOTAL			8.787,00 €

Girona, agost de 2009

Eduard Batllori Alvarez