

PRESSUPOST

Pressupost

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPÍTOL 01.00 TREBALLS D'IMPLANTACIÓ				
P6AC-D7DY	m Tanca mòbil h=2m acer galv.malla 90x150mmxd4.5/3,5mm+bast.3.5x2m Tanca mòbil, de 2 m d'alçària, d'acer galvanitzat, amb malla electrosoldada de 90x150 mm i de 4.5 i 3,5 mm de D, bastidor de 3.5x2 m de tub de 40 mm de D, fixat a peus prefabricats de formigó, i amb el desmuntatge inclòs	128,500	3,50	449,75
PG01-657X	u Quadre princ.inst.provisionalamb 3 caixes 270x180x170mm,tallacir Quadre principal per a instal·lació elèctrica provisional d'obra format per 3 caixes de doble aïllament de 270x180x170 mm, tallacircuit de ganiveta, interruptor automàtic magnetotèrmic, interruptor diferencial, i 6 endolls bipolars (II+T) connectat a instal·lació existent.	1,000	1.230,24	1.230,24
TOTAL CAPÍTOL 01.00 TREBALLS D'IMPLANTACIÓ				1.679,99
CAPÍTOL 01.01 DEMOLICIONS, MOVIMENTS DE TERRES				
SUBCAPÍTOL 01.01.01 DEMOLICIONS				
P214B-HBIJ	m2 Desmuntatge de reixa i ancoratges, amb mitjans manuals, aplec de Desmuntatge de reixa i ancoratges, amb mitjans manuals, aplec de material i càrrega de runa sobre camió o contenidor. Inclou fixació dels trams laterals contigus.	24,900	14,03	349,35
P214W-FEMV	m Tall vertical en mur de bloc de formigó de 20 cm de fondària co Tall vertical en mur de bloc de formigó de 20 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunts amb disc de diamant, per a delimitar la zona a demolir	2,000	10,76	21,52
P214R-I50H	m2 Enderroc de paret de bloc foradat de morter de ciment de 20 cm d Enderroc de paret de bloc foradat de morter de ciment de 20 cm de gruix, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.	2,000	54,32	108,64
P214W-FEMB	m Tall paviment form. H>=15cm Tall en paviment de formigó de 15 cm de fondària com a mínim amb màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment, per a delimitar la zona a demolir	9,400	9,34	87,80
P2148-49LC	m Demolic.vorada sob/form.,martell trenc.+càrrega man/mec. Demolició de vorada, inclòs la base, col·locada sobre formigó, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor	1,000	4,25	4,25
P2143-J0R6	m2 Enderroc de vorera de panot i base de formigó, de fins a 20 cm d Enderroc de vorera de panot i base de formigó, de fins a 20 cm de gruix, amb compressor i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	3,700	24,72	91,46
TOTAL SUBCAPÍTOL 01.01.01 DEMOLICIONS				663,02
SUBCAPÍTOL 01.01.02 MOVIMENTS DE TERRES				
P221D-DZ32	m3 Excav. Rasa instal.,h fins a 1 m,terreny compact.(SPT 20-50),mini Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb minicarregadora amb accessori retroexcavador de combustible i amb les terres deixades a la vora	23,940	12,89	308,59
P2255-DPGV	m3 Rebliment+picon.rasa,ampl.fins a 0,6 m,mat.selecc.excav.,gmés de Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material seleccionat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant de combustible, amb			

PRESSUPOST

Pressupost

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	compactació del 90% PM	18,222	20,92	381,20
TOTAL SUBCAPÍTOL 01.01.02 MOVIMENTS DE TERRES..				689,79
TOTAL CAPÍTOL 01.01 DEMOLICIONS, MOVIMENTS DE TERRES				1.352,81

CAPÍTOL 01.02 LLOSES I ESCALA

P3C2-4244	m2 Encofrat taulons d/llosa fonam. Encofrat amb taulons de fusta de lloses de fonaments	24,410	33,54	818,71
P3C1-D6WH	m2 Armadura d/llosa AP500SD malla electr.acer corr.ME 20x20cm,D:12- Armadura de lloses AP500 SD amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer ME 20x20 cm D:12-12 mm 6x2,2 m B500SD UNE-EN 10080	1.421,400	11,87	16.872,02
P4B4-3FRG	kg Arm.cèrcols AP500S barres corrug. Armadura per a cercols AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2	696,781	2,09	1.456,27
P3C5-JI75	m3 Formigonat de llosa de fonamentació, formigó per armar HA - 30 / Formigonat de llosa de fonamentació amb formigó per armar HA - 30 / B / 10 / XC4 + XS1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.5, abocat amb bomba	129,480	150,93	19.542,42
P9V3-H9EB	m2 Muntatge+desmunt.encofrat p/esglaons,tauler fusta pi vist Muntatge i desmuntatge d'encofrat per a esglaons, amb tauler de fusta de pi per a deixar el formigó vist	4,080	73,43	299,59
P9V3-H9EF	kg Acer b/corrugades B 500 S p/armadura escales Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura d'escales fetes in situ	61,450	2,18	133,96
P9V3-H9EC	m3 Formigonament esglaons formigó HA-30/P/10/I+E remolinat a mà Formigonament d'esglaons amb formigó HA-30/P/10/I+E, de consistència plàstica, grandària màxi- ma del granulat 10 mm, abocat amb bomba, remolinat a mà, tot per deixar el formigó vist. Inclou ma- tavius en les cantonades dels graons	2,640	229,61	606,17
PD58-5YMC	m Canal form.polímer,a=100mm,pendent<= 1 %,perfil lat.,reixa acer Canal de formigó polímer, d'amplària interior 100 mm, amb un pendent del < 1 %, amb perfil lateral, amb reixa d'acer galvanitzat nervada, classe A15 segons norma UNE-EN 1433, fixada amb tanca a la canal, col·locada sobre base de formigó amb solera de 100 mm de gruix i parets de 100 mm de gruix	6,000	80,86	485,16
HYO020	m Esglaonat d'escala Esglaonat d'escala amb maó ceràmic buit, rebut amb morter de ciment, industrial, M-5, sobre la llosa o volta d'escala, com base per la posterior col·locació de l'acabat d'esglaonat.	14,000	28,44	398,16
TOTAL CAPÍTOL 01.02 LLOSES I ESCALA.....				40.612,46

CAPÍTOL 01.03 MURS-RAMPA

P4E4-Z5K2	m2 Paret estructural,1cara,g=20cm,bloc foradat morter cimentR-6,Ili Paret estructural d'una cara vista, de 20 cm de gruix, de bloc foradat de morter de ciment R-6, Ili, de 400x200x200 mm, amb components hidrofugants, de cara vista, gris, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm2 amb traves i
-----------	---

PRESSUPOST

Pressupost

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	brancals massissats amb formigonament per a fàbrica de blocs de morter de ciment, amb formigó per armar HA - 25 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, col·locat manualment i armat amb acer en barres corrugades elaborat a l'obra B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment, m2 de superfície realment executada sense incloure cercols ni llindes	157,392	52,39	8.245,77
P6125-7BJM	m2 Paret tanc.recolzada,p/revestir,14cm,maó calat R10,290x140x100mm Paret de tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de maó calat R-10 N/mm2, de 290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 7.5 (7,5 N/mm2) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	141,200	46,19	6.522,03
P5Z25-50VX	m2 Solera d'encadellat ceràm.1000x250x35mm,mortor 1:8,sob/envanets Solera d'encadellat ceràmic de 1000x250x40 mm, col·locat amb morter de ciment 1:8, recolzada sobre parets de fabrica de maó calat	88,800	21,70	1.926,96
P4SA-12X60	m2 Ref.sost.+cap.compr.,g=5cm,malla el.b/corrug. 15x15cm,D=5mm,0,06 Reforç de sostre amb capa de compressió de 5 cm de gruix, amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer de 15x15 cm, de 5 i 5 mm de D i una quantia de 0,06 m3/m2 de formigó per armar HA - 30 / F / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba, amb recolzament a paret amb regates de 5 cm de fondària i 20 cm d'amplària a cada entrebigat, càrrega manual de runa sobre camió o contenidor	84,620	13,05	1.104,29
P45C1-10CNW	m3 Form.d/llosa inclin., formigó per armar HA - 25 / B / 20 / quant Formigonament de lloses inclinades amb formigó per armar HA - 25 / B / 20 / amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat amb bomba	1,800	136,76	246,17
P4FI-4N03	m3 Pilar de bloc de formigó d'una cara vista i més de 1800 i menys Pilar de bloc de formigó d'una cara vista i més de 1800 i menys de 2250 cm2 de secció, de bloc foradat de morter de ciment R-6, llis, de 400x200x200 mm, amb components hidrofugants, de cara vista, gris, categoria I segons norma UNE-EN 771-3, col·locat amb ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs i amb una resistència a compressió de la paret de 3 N/mm2 amb traves i brancals massissats amb formigonament per a fàbrica de blocs de morter de ciment, amb formigó per armar HA - 30 / B / 10 / XC1 amb una quantitat de ciment de 275 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, col·locat manualment i armat amb acer en barres corrugades elaborat a l'obra B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2 per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment, m2 de superfície realment executada sense incloure cercols ni llindes	5,120	849,29	4.348,36
TOTAL CAPÍTOL 01.03 MURS-RAMPA				22.393,58

CAPÍTOL 01.04 ACABATS

P811-3F3G	m2 Arrebossat bona vista,vert.ext.,h<3m,mortor mixt 1:2:10,remolina Arrebossat a bona vista sobre parament vertical exterior, a 3,00 m d'alçària, com a màxim, amb morter mixt 1:2:10, remolinat	82,040	32,09	2.632,66
P8Z0-47LF	m2 Armadura p/arrebossat,malla FV+PVC,10x10mm,217g/m2 Armadura per a arrebossats, amb malla de fibra de vidre revestida de PVC de 10x10 mm, amb un pes mínim de 217 g/m2	23,200	7,93	183,98
P89H-4V7L	m2 Pintat vert. Ext. Ciment,pintura silicat,llis,1fons+2acab. Pintat de parament vertical exterior de ciment, amb pintura al silicat amb acabat llis, amb una capa de fons i dues d'acabat	93,920	12,03	1.129,86
P894-4V8Z	m2 Pintat barana/reixa acer barrots sep.10cm,esmalt sint.,2imprimac Pintat de barana i reixa d'acer de barrots separats 10 cm, amb esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i 2 d'acabat (amidament a 2 cares)			

PRESSUPOST

Pressupost

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
P89C-393V	m2 Pintat estructura acer esmalt sint.,2imprim.antioxidant +acab. Pintat d'estructura d'acer a l'esmalt sintètic, amb dues capes d'imprimació antioxidant i dues d'acabat	124,620	30,11	3.752,31
		22,120	37,41	827,51
P93I-HZ6E	m2 Recrescudat+anivellament suport g=5mm, pasta autoaniv.CT-C30-F5-A12\$\$\$A Recrescudat i anivellament del suport de 5 mm de gruix, amb pasta autoanivellant de ciment tipus CT-C30-F5-A12 segons UNE-EN 13813, aplicada manualment	88,800	20,33	1.805,30
P9D5-35XE	m2 Paviment ext.rajola gres porcell.premnat polit,rectang/quadr. 1 Paviment exterior, de rajola de gres porcellànic premnat polit de forma rectangular o quadrada, d'1 a 5 u peces/m2 grup Bla (UNE-EN 14411), preu mitjà, col·locades amb adhesiu cimentós tipus C2 segons norma UNE-EN 12004 i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)	75,000	57,46	4.309,50
P9VA-9K9D	m Esglaó gres porcell.esmalt.,frontal+estesa,vora recta,antillisc. Esglaó de rajola ceràmica de gres porcellànic premnat esmaltat, format per frontal i estesa de vora recta, amb acabat antilliscant, preu superior i 1 a 2 u peces/m, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888)	14,000	132,06	1.848,84
P9ER-I23H	m2 Reposició paviment panot, panot gris 20x20x4cm,cl.1a,preu sup.,c Reposició de paviment de panot i paviment per exterior (zona passera unió entre edificis), col·locat a l'estesa amb morter, repàs i piconatge de caixa de paviment, amb compactació del 95% PM i execució de la base de gruix 10 cm amb formigó de 200 kg/m3, amb una proporció en volum 1:3:6, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà, en actuacions d'1 a 10 m2	3,700	151,71	561,33
TOTAL CAPÍTOL 01.04 ACABATS				17.051,29

CAPÍTOL 01.05 MANYERIA

PB12-DIW5	m Barana acer p/pintar,passamà,munt./100cm,brènd./10cm,h=100cm,fix Barana d'acer per a pintar, amb passamà 60*6 mm, travesser inferior i superior, muntants cada 100 cm i brèndoles cada 10 cm, de 100 cm d'alçada, de rodó massís diàmetre 8 mm, fixada mecànicament a l'obra amb tac d'acer, volandera i femella. Inclou l'entornpeu a la zona de la rampa amb un passà de 10*6 mm	50,900	135,58	6.901,02
PB1D-52WE	m Passamà perfil acer,D=30 a 50mm,sup.perfil acer,D=15mm,col.ancor Passamà de perfil d'acer de 30 a 50 mm de diàmetre, i suports de perfil d'acer de 15 mm de diàmetre cada 2 m, soldat a barana "alta" zona rampa	15,350	24,81	380,83
PAD1-617N	u Trapa practicable planxa ac.galv.,60x60cm,bastim.perf.galv. L 40 Trapa/reixa practicable de planxa d'acer galvanitzat, per a un buit d'obra de 80x80 cm, amb bastiment de perfils laminats galvanitzats L 40+4 mm, amb frontisses, maneta, pany i clau, col·locada ancorada als blocs de formigó	21,000	327,71	6.881,91
P447-DMDL	kg Acer S275J0,perf.lam.L,LD,T,rodó,quad.,rectang.,treb.taller+anti Acer S275J0 segons UNE-EN 10025-2, en perfils laminats en calent sèrie L, LD, T, rodó, quadrat, rectangular i planxa, treballat a taller i amb una capa d'imprimació antioxidant, per a reforç d'elements d'encastament, recolzament i rigiditzadors, col·locat a l'obra amb soldadura	232,410	5,32	1.236,42
P531-9S9G	m2 Cob.sandv.acer+aill poliuretà 40mm grecada color estàndard (no b Coberta amb panell sandvitx de planxes d'acer amb aïllament de poliuretà, amb un gruix total de 40 mm, amb la cara exterior grecada color estàndard, diferent del blanc i la cara interior llisa, prelacat en ambdues cares, gruix de les planxes (ext/int) 0.6/0,5 mm, junt longitudinal encadellat amb nervi, amb fixació oculta amb tapajunts, amb un pendent de >= 4 %	12,600	46,98	591,95
P5ZDC-HZ13	m Remat plan.acer pl. Galv.+prelac. G=0,6mm, desenv.<15cm 3 plecs, Remat de planxa d'acer plegada amb acabat galvanitzat i prelacat, de 0,6 mm de gruix, 15 cm de			

PRESSUPOST

Pressupost

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs, per a minvell, col·locat amb fixacions mecàniques, i segellat	6,000	20,54	123,24
TOTAL CAPÍTOL 01.05 MANYERIA.....				16.115,37

CAPÍTOL 01.06 INSTAL·LACIONS

SUBCAPÍTOL 01.06.01 INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

PG45-HAJC	u Int. Magnetotèrmic-diferencial, reconexió auto., 4P, 63A, class			
	Interruptor magnetotèrmic-diferencial amb reconexió automàtica, de 63 A d'intensitat nominal, tetrapolar, protecció diferencial classe A superimmunitzada, sensibilitat de dispar ajustable de 0,03 A fins a 1 A, temps de dispar ajustable de 0,1 a 1 s, característica de dispar instantània o selectiva, interruptor magnetotèrmic corba C de 6 kA de poder de tall (UNE-EN 60898), reconexió diferencial 10/3 (10 reconexions en 3 minuts), reconexió magnetotèrmica 2/3 (2 reconexions en 3 minuts), muntat perfil DIN	1,000	605,34	605,34
PG47-EMJ6	u Interruptor auto.magnet.,I=63A,PIA corbaC,(4P),tall=6000A,4mòd.D			
	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 63 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	1,000	214,13	214,13
PG33-E41K	m Cable 0,6/1 kV RV-K, 4x16mm2,col.canal/safata			
	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RV-K, construcció segons norma UNE 21123-2, tetrapolar, de secció 4x16 mm2, amb coberta del cable de PVC, classe de reacció al foc Eca segons la norma UNE-EN 50575, col·locat en canal o safata	85,000	18,14	1.541,90
PG25-LN19	m Canal aïllant PVC,1 tapa p/distribució,30x40mm,1 compartiment,bl			
	Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 30x40 mm, amb 1 compartiment, de color blanc, resistència a la penetració d'objectes sòlids IP4X, protecció mecànica contra impactes IK10, no propagador de la flama, obertura de la tapa amb eina especial, de temperatura de servei de -5°C a +60 °C, d'acord amb la norma UNE-EN 50085-2-1, en façana	65,400	12,19	797,23
PG2N-EUGB	m Tub corbable corrugat PE,doble capa,DN=40mm,15J,450N,canal.sot.			
	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada	19,600	2,71	53,12
PGD5-61UP	u Xarxa cnx.terra+4 piquetes acer,long.=1500mm,D=14,6mm,recobr.cou			
	Xarxa de connexió a terra amb 4 piquetes d'acer, de 1500 mm de llargària, de d 14,6 mm, amb recobriment de coure de 300 µm i clavades a terra, inclou la caixa estanca de comprovació de PVC col·locada superficialment i conductor de coure nu de 35 mm2 de secció	1,000	302,07	302,07
TOTAL SUBCAPÍTOL 01.06.01 INSTAL·LACIONS				3.513,79

SUBCAPÍTOL 01.06.02 INSTAL·LACIONS DE TELECOMUNICACIONS

PG25-LN19	m Canal aïllant PVC,1 tapa p/distribució,30x40mm,1 compartiment,bl			
	Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 30x40 mm, amb 1 compartiment, de color blanc, resistència a la penetració d'objectes sòlids IP4X, protecció mecànica contra impactes IK10, no propagador de la flama, obertura de la tapa amb eina especial, de temperatura de servei de -5°C a +60 °C, d'acord amb la norma UNE-EN 50085-2-1, en façana	55,400	12,19	675,33
PG2N-EUGB	m Tub corbable corrugat PE,doble capa,DN=40mm,15J,450N,canal.sot.			
	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior, de 40 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N, muntat com a canalització soterrada	19,600	2,71	53,12

PRESSUPOST

Pressupost

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
PP7C-66W5	u Panell int.liscant,24 RJ45 cat.6a S/FTP, p/rack 19",1U,a/org.ca Panell integrat lliscant, equipat amb 24 connectors RJ45 categoria 6a S/FTP, per a muntar sobre basidor rack 19", d'1 unitat d'alçària, amb organitzador de cables i portaetiquetes, fixat mecànicament	2,000	373,19	746,38
PP48-8GY3	u Cable xarxa estanc,4 par.,a/2xRJ45 cat.6 U/FTP,L=d'1,6 a 3,2 m,l Cable de xarxa de 4 parells, estanc, amb 2 connectors RJ45 categoria 6 U/FTP, d'1,6 a 3,2 m de llargària, amb un grau de protecció IP-65, col·locat. Inclou la certificació dels 4 parells de cables	75,000	61,71	4.628,25
TOTAL SUBCAPÍTOL 01.06.02 INSTAL·LACIONS DE				6.103,08

SUBCAPÍTOL 01.06.03 INSTAL·LACIONS DE LAMPISTERIA

PJ04-623Z	u Vàlv.man.rosca munt.,DN=2"1/2,PN=16bar,pericó regist.60x60x60cm Vàlvula de comporta manual amb rosca, muntada, de diàmetre nominal 2"1/2, de 16 bar de PN, pericó registrable de 60x60x60 cm, amb paret de 15 cm de gruix de maó calat de 290x140x100 mm, arrebossada i lliscada per dins amb morter 1:2:10, sobre solera de formigó. Inclou connexió amb la xarxa existent	7,000	471,08	3.297,56
PF90-HPFB	m Tubs muntants i distribucions generals d'aigua tub polietil.mult Tubs per a muntants i distribucions generals d'aigua amb tub de polietilè multicapa de 20x2 mm, amb capa interior de polietilè, ànima d'alumini i protecció exterior de polietilè, amb una pressió màxima de servei de 12 bar, amb funda d'escuma de polietilè de 9 mm, muntat amb accessoris per a premsar	63,500	20,25	1.285,88
TOTAL SUBCAPÍTOL 01.06.03 INSTAL·LACIONS DE				4.583,44

SUBCAPÍTOL 01.06.04 INSTAL·LACIONS EVACUACIÓ

PD7E-49B4	m Clavegueró PVC-U paret massissa,B,DN=110mm,penj.sostr. Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 110 mm, penjat al sostre	25,600	41,34	1.058,30
PD7E-49B0	m Clavegueró PVC-U paret massissa,B,DN=160mm,penj.sostr. Clavegueró amb tub de PVC-U de paret massissa, àrea aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 160 mm, recolzat sobre envenets de sustentació (no inclosos en aquest preu)	50,450	54,56	2.752,55
PD79-ELJS	m Clavegueró tub PVC-U paret compacta,sanejam.pressió,DN200,PN6,ús Clavegueró amb tub de PVC-U de paret compacta per a sanejament soterrat o aeri amb pressió, diàmetre nominal DN 200, pressió nominal PN 6, ús previst P (sanejament amb pressió), fabricació segons norma UNE-EN ISO 1452-2, per a unió elàstica amb anella elastomèrica d'estanquitat, col·locat al fons de la rasa sobre llit de sorra de 10 cm de gruix i reblert de sorra fins a 30 cm per sobre del tub, inclosa la formació d'una solera de 15 cm de gruix de formigó d'ús no estructural HNE-20/P/20 de resistència a compressió 20 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm	35,000	89,11	3.118,85
PDK1-DX9N	u Bastiment+ tapa p/pericó serv.,fosa grisa 420x420x40mm,25kg,col.m Bastiment i tapa per a pericó de serveis de fosa grisa de 420x420x40 mm i de 25 kg de pes, col·locada amb morter per a ram de paleta	1,000	70,84	70,84
P93Q-LWE8	m2 Placa+ solera de formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC3 quant. Placa amb solera de formigó per armar HA - 30 / B / 20 / XC3 amb una quantitat de ciment de 300 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.55, de gruix 15 cm, abocat des de camió, armada amb malla electrosoldada de barres corrugades d'acer B500T 15x15 cm i 6 mm de D, capa drenant amb grava de pedrera de 50 a 70 mm de D, capa filtrant amb geotèxtil de polipropilè, amb repàs i piconatge de caixa de paviment # 1 del PN, C2 + D1 segons CTE/DB-HS 2006	17,820	49,17	876,21
P6125-7BJM	m2 Paret tanc.recolzada,p/revestir,14cm,maó calat R10,290x140x100mm Paret de tancament recolzada per a revestir de gruix 14 cm, de maó calat R-10 N/mm2, de			

PRESSUPOST

Pressupost

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	290x140x100 mm, per a revestir, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 771-1, col·locat amb morter per a ram de paleta industrialitzat M 7.5 (7,5 N/mm ²) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	35,640	46,19	1.646,21
P5Z25-50UY	m2 Solera supermaó,500x200x40mm,mortor 1:2:10,sob/envanets Solera de supermaó de 500x200x40 mm, col·locat amb morter mixt 1:2:10, recolzada sobre envanets de sostremort	17,820	24,05	428,57
P5Z10-55YN	m2 Envanet sostremort,maó foradat,LD,I,240x115x50mm,mortor de ciment Envanets de sustentació dels tubs de les instal·lacions de maó foradat senzill, densitat LD, categoria I, de 240x115x50 mm, col·locat amb morter de ciment 1:8, amb mestra superior de pasta de ciment ràpid i una tira de paper fort	12,700	28,85	366,40
PDB4-46N2	m Paret per a pou circular de D=80 cm, de 15 cm de gruix de maó ca Paret per a pou circular de D=80 cm, de 15 cm de gruix de maó calat, arrebossada i lliscada per dins amb morter de ciment 1:6. Inclou el repàs per a la nova entrega del tub d. 200 cm de PVC	1,000	775,95	775,95
PD58-5YMC	m Canal form.polímer,a=100mm,pendent=< 1 %,perfil lat.,reixa acer Canal de formigó polímer, d'amplària interior 100 mm, amb un pendent del < 1 %, amb perfil lateral, amb reixa d'acer galvanitzat nervada, classe A15 segons norma UNE-EN 1433, fixada amb tanca a la canal, col·locada sobre base de formigó amb solera de 100 mm de gruix i parets de 100 mm de gruix	6,000	80,86	485,16

TOTAL SUBCAPÍTOL 01.06.04 INSTAL·LACIONS..... 11.579,04

SUBCAPÍTOL 01.06.05 AJUDES

E111FGGD	U Ajudes de paleta a altres industrials pels treballs d'instal· Ajudes de paleta a altres industrials pels treballs d'instal·lacions (obertura de passos, obertura de regates, collar caixes i mecanismes, remat de passamurs, tapat de regates, etc.)	1,000	1.650,00	1.650,00
----------	--	-------	----------	----------

TOTAL SUBCAPÍTOL 01.06.05 AJUDES..... 1.650,00

TOTAL CAPÍTOL 01.06 INSTAL·LACIONS..... 27.429,35

CAPÍTOL 01.07 GESTIÓ DE RESIDUS

P241-FIQO	m3 Transp.terres no contaminades,reutilitz.obra,camió 7t,carreg.mec Transport de terres no contaminades per a reutilitzar dins de l'obra, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega amb mitjans mecànics, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km	10,508	16,50	173,38
P2RB-HFVK	m3 Disposició de terres no cont. de densitat aparent 1,6 t/m3, a VN Disposició de terres no contaminades de densitat aparent 1,6 t/m3, a valoritzador de materials naturals excavats amb codi VNME	10,508	7,69	80,81
P2R5-DT0F	m3 Transport residus,instal.gestió residus,camió 7t,càrrega mec.,re Transport de residus a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió de 7 t i temps d'espera per a la càrrega a màquina, amb un recorregut de més de 2 i fins a 5 km	89,500	19,64	1.757,78
P2RA-IQGA	m3 Disposició controlada dipòsit autoritzat,residus barrej. No peri Disposició controlada en dipòsit autoritzat de residus barrejats no perillosos amb una densitat 0,17 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 17 09 04 segons la Llista Europea de Residus	89,500	19,17	1.715,72

TOTAL CAPÍTOL 01.07 GESTIÓ DE RESIDUS 3.727,69

PRESSUPOST

Pressupost

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPÍTOL 01.08 CONTROL DE QUALITAT				
P060-0208	u Mostreig, realització del con d'Abrams, elaboració de provetes, Mostreig, realització del con d'Abrams, elaboració de provetes, cura i determinació de la resistència a tracció per flexió de 3 provetes de formigó amb fibres, segons la norma UNE-EN 14651	3,000	353,07	1.059,21
TOTAL CAPÍTOL 01.08 CONTROL DE QUALITAT				1.059,21
CAPÍTOL 01.09 SEGURETAT I SALUT				
E111X004	PA Mesures de protecció i seguretat d'acord amb el que disposa el r Mesures de protecció i seguretat d'acord amb el que disposa el r.d. 1627/1997 de 24 d'octubre sobre disposicions mínimes de seguretat i salut a les obres de construcció i l'estudi de seguretat	1,000	1.650,00	1.650,00
TOTAL CAPÍTOL 01.09 SEGURETAT I SALUT				1.650,00
TOTAL				133.071,75