

AMIDAMENTS

Pressupost

CODI RESUM UTS LONGITUT AMPLADA ALTURA PARCIAIS QUANTITAT

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				
límit obra		128,5		128,500
				128,500
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		1,000
				1,000
				1,000

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.				
tanca simple torsió	2	1,600	3,200	
zona hort petit	1	21,700	21,700	
				24,900
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				
muret tanca	2	1,000	2,000	
				2,000
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 trenca-dor manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor.				
tram escala existent	2	1,000	2,000	
				2,000
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				
tram vorera	2	1,200	2,400	
	2	2,500	5,000	
previsió solera existent	4	0,500	2,000	
				9,400
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				
vorera	1		1,000	
				1,000
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				
voreres	1,2	1,000	1,200	
	2,5	1,000	2,500	

AMIDAMENTS

Pressupost

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALTURA	PARCIAIS	QUANTITAT
							3,700
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						
	pas instal·lació evacuació	1	29,700	0,600	1,000	17,820	
	pas instal·lació elec. i telecos	1	3,500	0,400	1,000	1,400	
	previsió instal·lació aigua	1	5,800	0,400	1,000	2,320	
	fonaments escala accés infantil	1	2,000	1,200	1,000	2,400	
							23,940
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 compactació del 90% PM						
	pas instal·lació evacuació	1	29,700	0,600	0,700	12,474	
	pas instal·lació elec. i telecos	1	3,500	0,400	0,900	1,260	
	previsió instal·lació aigua	1	5,800	0,400	0,900	2,088	
	fonaments escala accés infantil	1	2,000	1,200		2,400	
							18,222
CAPÍTOL 01.02 LLOSES I ESCALA							
P3C2-4244	m2 Encofrat taulons d/llosa fonam. Encofrat amb taulons de fusta de lloses de fonaments						
	perímetre solera	1	122,050	0,200		24,410	
							24,410
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						
	solera mòduls	2	645,000	1,100		1.419,000	
	* comptat un 10% més pels						
	cavalcaments						
	fonament escala	1	2,000	1,200		2,400	
							1.421,400
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						
	perímetre llosa	4	122,050	0,888	1,100	476,874	
	* 10% més per cavalcaments						
	interior llosa	6	13,400	0,880	1,100	77,827	
	* 10% més per cavalcaments						
	creuetes	80	2,000	0,888		142,080	
							696,781
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						
	solera mòduls	1	645,000	0,200		129,000	
	fonament escala	1	1,200	2,000	0,200	0,480	
							129,480
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						

AMIDAMENTS

Pressupost

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALTURA	PARCIAIS	QUANTITAT
	fonament escala	1	1,200	2,000	0,200	0,480	
	laterals	2	1,500	1,200		3,600	
							4,080
P9V3-H9EF	kg Acer b/corrugades B 500 S p/armadura escales Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic ≥ 500 N/mm ² per a l'armadura d'escales fetes in situ						
	# d.12/20cm	2	10,000	0,888	1,900	33,744	
		2	6,000	0,888	2,600	27,706	
							61,450
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 màxima del granulat 10 mm, abocat amb bomba, remolinat a mà, tot per deixar el formigó vist. Inclou matavius en les cantonades dels graons						
	escala massissa	1	2,000	1,200	1,100	2,640	
							2,640
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						
	Portes d'accés	2	3,000			6,000	
							6,000
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.						
	escala passera	7	2,000			14,000	
							14,000

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 pòrtland 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/mm ² amb traves i 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/m ³ 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/mm ² per a l'armadura de parets de blocs de morter de ciment, m2 de superfície realment executada sense incloure cercols ni llindes						
	sustentació mòduls	8	13,600	0,800		87,040	
		2	5,660	0,800		9,056	
		6	11,220	0,800		53,856	
		3	3,100	0,800		7,440	
							157,392
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/mm ² , 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/mm ²) de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2						
	rampa	3	44,400	1,000		133,200	
		4	2,000	1,000		8,000	

AMIDAMENTS

Pressupost

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALTURA	PARCIAIS	QUANTITAT
							141,200
P5Z25-50VX	m2 Solera d'encadellat ceràm.1000x250x35mm,mortor 1:8,sob/envanets Solera d'encadellat ceràmic de 1000x250x40 mm, col·locat amb mortor de ciment 1:8, recolzada sobre parets de fabrica de maó calat						
	Suport capa compressió	1	44,400	2,000		88,800	
							88,800
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 entrebogat, càrrega manual de runa sobre camió o contenidor						
	suport capa compressió	1	42,310	2,000		84,620	
							84,620
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						
	zona arrencada rampa	1	3,000	2,000	0,300	1,800	
							1,800
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 mortor 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 mortor 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 mortor de ciment, m2 de superfície realment executada sense incloure cercols ni llindes						
	Pilars intermedis	40	0,400	0,400	0,800	5,120	
							5,120

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 mortor mixt 1:2:10, remolinat						
	parets rampa	1	44,400	1,000		44,400	
	rampa	1	2,000	1,000		2,000	
	paret caixò desguàs	2	29,700	0,600		35,640	
							82,040
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						
	parets rampa	1	44,400	0,500		22,200	
	rampa	1	2,000	0,500		1,000	
							23,200
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						
	parets rampa	1	44,400	1,000		44,400	
	rampa	1	2,000	1,000		2,000	
	paret caixò desguàs	2	29,700	0,800		47,520	

AMIDAMENTS

Pressupost

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALTURA	PARCIAIS	QUANTITAT
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) Barana rampa passera *comptat x2 (2 per cara) passmà rodó Entornpeu barana escala	2 2 2 2 1 1 2 2 2	33,700 9,300 6,050 2,000 9,300 6,050 9,300 6,050 2,050			67,400 18,600 12,100 4,000 9,300 6,050 1,860 1,210 4,100	93,920
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 subestructura pèrgola 50x50x2 conexions varies	9 6 6 6 1	1,800 2,650 2,750 2,000 50,000	0,200 0,200 0,200 0,200 0,200		3,240 3,180 3,300 2,400 10,000	124,620
P93I-HZ6E	m2 Recrescudat+anivellament suport g=5mm, pasta autoaniv.CT-C30-F5-A12\$SA 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 Previsió	1	44,400	2,000		88,800	22,120
P9D5-35XE	m2 Paviment ext.rajola gres porcell.premat polit,rectang/quadr. 1 Paviment exterior, de rajola de gres porcellànic premsat 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) Suport capa compressió	1	37,500	2,000		75,000	88,800
P9VA-9K9D	m Esglaó gres porcell.esmalt.,frontal+estesa,vora recta,antillisc. Esglaó de rajola ceràmica de gres porcellànic premsat esmaltat, format per frontal i estesa de vora recta, amb acabat antilliscant, preu superior i 1 a 2 upeces/m, col·locat amb adhesiu per a rajola ceràmica C2 (UNE-EN 12004) i rejuntat amb beurada CG2 (UNE-EN 13888) Escala passera	7	2,000			14,000	75,000
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 voreres	1,2 2,5	1,000 1,000			1,200 2,500	14,000
							3,700

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'alçària, 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
-----------	--

AMIDAMENTS

Pressupost

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALTURA	PARCIAIS	QUANTITAT
	passà de 10*6 mm						
	rampa i passera	1	31,500			31,500	
		1	9,300			9,300	
		1	6,050			6,050	
		1	2,000			2,000	
	escala	1	2,050			2,050	
							50,900
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						
	zona rampa	1	9,300			9,300	
		1	6,050			6,050	
							15,350
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						
	ventilacions cambra sanitària	21				21,000	
							21,000
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						
	subestructura pèrgola	9	1,800	3,010		48,762	
	50x50x2	6	2,650	3,010		47,859	
		6	2,750	3,010		49,665	
		6	2,000	3,010		36,120	
	conexions varies	1	50,000			50,000	
	Total cantidades alzadas						0,004
							232,410
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 %						
	coberta pèrgola	3	2,000	2,100		12,600	
							12,600
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 desenvolupament, com a màxim, amb 3 plecs, per a minvell, col·locat amb fixacions mecàniques, i segellat						
	coberta pèrgola	3	2,000			6,000	
							6,000

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
-----------	---

AMIDAMENTS

Pressupost

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALTURA	PARCIAIS	QUANTITAT
	a quadre principal	1				1,000	
							1,000
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						
	a quadre principal	1				1,000	
							1,000
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						
	a quadre principal	1	85,000			85,000	
							85,000
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						
	cable elèctric	1	85,000			85,000	
	-Tram soterrat	-1	19,600			-19,600	
							65,400
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						
	Tram soterrat	1	19,600			19,600	
							19,600
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						
	sota quadre secundari mòduls	1				1,000	
							1,000

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						
	cable telecos	1	75,000			75,000	
	-tram soterrat	-1	19,600			-19,600	
							55,400
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						
	Tram soterrat	1	19,600			19,600	

AMIDAMENTS

Pressupost

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALTURA	PARCIAIS	QUANTITAT
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 bastidor rack 19", d'1 unitat d'alçària, amb organitzador de cables i portaetiquetes, fixat mecànicament						19,600
	a Rack edifici principal	2				2,000	
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						2,000
	cable telecos	1	75,000			75,000	
							75,000

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						
	unió punt hort petit	1				1,000	
	nuclis	6				6,000	
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 premisar						7,000
	tram derivació mòduls	1	20,000			20,000	
	trams alimentació nuclis	1	38,700			38,700	
		6	0,800			4,800	
							63,500

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						
	wc fins 160	4	4,600			18,400	
		1	7,200			7,200	
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)						25,600
	tram comú sota mòduls	1	50,450			50,450	
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/mm ² , consistència plàstica i grandària màxima del granulat 20 mm						50,450
	tram exterior	1	35,000			35,000	

AMIDAMENTS

Pressupost

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALTURA	PARCIAIS	QUANTITAT
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 registre transició exterior	1				1,000	35,000
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 tram exterior clavegueram	1	29,700	0,600		17,820	1,000
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 paret caixò desguàs	2	29,700	0,600		35,640	17,820
P5Z25-50UY	m2 Solera supermaó,500x200x40mm,mortier 1:2:10,sob/envanets Solera de supermaó de 500x200x40 mm, col·locat amb morter mixt 1:2:10, recolzada sobre envanets de sostremort paret caixò desguàs	1	29,700	0,600		17,820	35,640
P5Z10-55YN	m2 Envanet sostremort,maó foradat,LD,I,240x115x50mm,mortier 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 suports instal·lacions	14 5	0,800 0,300	1,000 1,000		11,200 1,500	17,820
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 connexió a pou de registre	1				1,000	12,700
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 accessos mòduls	2	3,000			6,000	1,000
							6,000

SUBCAPÍTOL 01.06.05 AJUDES

E111FGGD	U Ajudes de paleta a altres industrials pels treballs d'instal·lació 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.)
----------	--

AMIDAMENTS

Pressupost

CODI	RESUM	UTS	LONGITUT	AMPLADA	ALTURA	PARCIAIS	QUANTITAT
	obra	1				1,000	
							1,000

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						
	volum excavat	1	23,940			23,940	
	esponjament 20%	1	23,940	0,200		4,788	
	-volum utilitzat	-1	18,220			-18,220	
							10,508
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						
	terres sobrants	1	10,508			10,508	
							10,508
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						
	residus d'obra totals	1	89,500			89,500	
							89,500
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						
	residus d'obra totals	1	89,500			89,500	
							89,500

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						
	1 lot	3				3,000	
							3,000

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	1,000
							1,000