

AMIDAMENTS

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
CAPITOL 01 DEMOLICIONS I MOVIMENT DE TERRES							
SUBCAPITOL 01.01 DEMOLICIONS							
01.01.01	m Demolic.vorada sob/form.,compres. Demolició de vorada col.locada sobre formigó, amb compressor						
	Vorada recta	1	225,00			225,00	
		1	235,00			235,00	
		1	134,00			134,00	
		1	12,00			12,00	
	Vorada de jardí	1	38,00			38,00	
		1	28,00			28,00	
		1	20,00			20,00	
		1	25,00			25,00	
							717,00
01.01.02	m2 Demol.paviment panot.sob/form.,g<=10cm,ampl.<=2m,compressor Demolició de paviment de panots col.locats sobre formigó, de fins a 10 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària, amb compressor						
	Tot l'àmbit	1	3.216,00			3.216,00	
	Jardineres	-1	26,50			-26,50	
		-1	40,00			-40,00	
		-1	84,00			-84,00	
	Paviment asfàltic	-1	1.367,50			-1.367,50	
	Paviment de formigó	-1	315,00			-315,00	
							1.383,00
01.01.03	m2 Demol.paviment form.,g<=20cm,ampl.>2m,retro.+mart.trencad.+càrre Demolició de paviment de formigó, de fins a 20 cm de gruix i més de 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió						
	Carrer del Joc de la Pilota	1	125,00			125,00	
		1	70,00			70,00	
	Carrer de l'Església	1	120,00			120,00	
							315,00
01.01.04	m2 Demol.paviment mescla bituminosa,g<=20cm,ampl.>2m,retro.+mart.tr Demolició de paviment de mescla bituminosa, de fins a 20 cm de gruix i més de 2 m d'amplària amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre camió						
	Carrer del Joc de la pilota	1	75,00	6,50		487,50	
	Carrer de la Vila	2	70,00	5,00		700,00	
		1	60,00	3,00		180,00	
							1.367,50
01.01.05	u Demol.embornal 70x30x85cm,paret 30cm maó,m.mec.+càrrega cam. Demolició d'embornal de 70x30x85 cm, de parets de 30 cm de maó, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió						
	En tot l'àmbit	8				8,00	
							8,00
01.01.06	m Demol.claveguera D<=30cm,form.vibrpr.,solera=10cm,m.mec.+càrrega Demolició de claveguera de fins a 30 cm de diàmetre o fins a 27x36 cm, de formigó vibropresat amb solera de 10 cm de formigó, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió						
	Carrer de la Vila	1	150,00			150,00	
		1	50,00			50,00	
	La Plaça	3	15,00			45,00	
							245,00

AMIDAMENTS

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
01.01.07	m Demol.pou 100x100cm,paret 15cm maó,m.mec.+càrrega cam. Demolicí de pou de 100x100 cm, de parets de 15 cm de maó, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió						
	En tot l'àmbit	7	1,20			8,40	
							8,40
01.01.08	m Tall paviment asfàltic amb disc Formació de tall al paviment asfàltic existent amb disc de grans dimensions adequat per a enllaçar paviments. Càrrega de runes						
	Carrer de la Vila	1	6,00			6,00	
	Carrer Joc de la pilota	2	7,00			14,00	
							20,00
SUBCAPITOL 01.02 MOVIMENT DE TERRES							
01.02.01	m2 Neteja, manteniment i replanteig continuat Neteja i manteniment de l'obra, fixació de nivells i manteniment de nivells i fites en el decurs de les obres. Equip de topografia						
	Àrea de la plaça	1	1.526,00			1.526,00	
	Àrea del joc de la pilota	1	415,00			415,00	
	Àrea carrer església	1	131,00			131,00	
	Àrea carrer de la vila, 1	1	373,00			373,00	
	Àrea carrer de la vila, 2	1	771,00			771,00	
							3.216,00
01.02.02	m3 Excav/càrrega terra p/esplan.,terreny compact.,m.mec. Excavació i càrrega de terra per a esplanació en terreny compacte, amb mitjans mecànics						
	Àrea de la plaça	1	1.526,00	0,30		457,80	
	Àrea del joc de la pilota	1	415,00	0,30		124,50	
	Àrea carrer església	1	131,00	0,30		39,30	
	Àrea carrer de la vila, 1	1	373,00	0,30		111,90	
	Àrea carrer de la vila, 2	1	771,00	0,30		231,30	
							964,80
01.02.03	m3 Excav.esplanació,roca,martell trenc. Excavació per a esplanació en roca, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora						
	Àrea de la plaça	1	12,00			12,00	
	Àrea carrer església	1	10,00			10,00	
	Àrea carrer de la vila, 1	1	5,00			5,00	
	Àrea carrer de la vila, 2	1	12,00			12,00	
							39,00
01.02.04	m3 Terraplenada/picon.caixa pav.mat.selecc.g<=25cm,95%PM Terraplenada i piconatge per a caixa de paviment amb material seleccionat, en tongades de fins a 25 cm, amb una compactació del 95% del PM						
	Previsió fionjalls	2	5,00	2,00	0,50	10,00	
							10,00
01.02.05	m3 Transport de terres a abocador, càrrega i cànons abocador Transport i abocament de terres a monodipòsit o centre de reciclatge homologat, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 20 t, amb un recorregut de fins a 15 km. Inclou cànon d'abocament prèvia justificació. Inclou esponjament						
	Terres excavació	1	964,80			964,80	
	Roques excavació	1	39,00			39,00	
							1.003,80

AMIDAMENTS

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
01.02.06	m3 Transport de runes a abocador, càrrega i cànons abocador Transport i abocament d'elements d'urbanització (formigó, asfalt, peces, vorades,...) a monodipòsit o centre de reciclatge homologat, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 20 t, amb un recorregut de fins a 15 km. Inclou cànion d'abocament prèvia justificació. Inclou esponjament						
	Pav. panot i formigó	1	1.383,00		0,20		276,60
		1	315,00		0,20		63,00
	Pav. asfàltic	1	1.367,00		0,20		273,40
	Clav egueres, pous, enbronzals	1	280,00	0,40	0,40		44,80
							<hr/>
							657,80
01.02.07	ut Apilat de vorades de pedra i trasllat a magatzem Neteja i apilat en palets de vorades existents de pedra i trasllat al magatzem municipal. La unitat serà de 10 metres						
	Vorades recuperades	1	50,00				50,00
							<hr/>
							50,00

AMIDAMENTS

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
	Tram P11-P7	1	23,00	0,80	1,80	33,12	
	Connexions diverses	0,9	20,00	0,80	1,50	21,60	
	Canonades 600 mm						
	Aigües netes P1-P5	0,7	154,00	1,00	1,50	161,70	
	Tram P5-P7	0,7	50,00	1,00	1,50	52,50	
	Tram P9-P7	1,2	30,00	1,00	2,40	86,40	
	Canonades 800 mm						
	Aigües netes P7-P12	1,2	21,00	1,40	2,40	84,67	
	Tram P12- riera	0,2	198,00	1,40	2,40	133,06	
	Escomeses						
		0,5	300,00	0,40	1,50	90,00	
		0,5	48,00	0,40	1,50	14,40	
	Enbornals						
		0,6	12,00	0,40	1,50	4,32	
		0,6	30,00	0,40	1,50	10,80	
		0,6	12,00	0,40	1,50	4,32	
							1.281,72
02.01.04	m3 Excav.pou aïllat h<=2m,terreny tràns.,mitjans mecànics						
	Excavació de pou aïllat de fins a 2 m de fondària, en terreny de trànsit, amb mitjans mecànics						
	aigües netes	16	2,00	2,00	2,20	140,80	
	aigües brutes	19	2,00	2,00	2,60	197,60	
							338,40
02.01.05	m2 Repàs+picon.sòl rasa,ampl.=1,5-2m,95%PM						
	Repàs i piconatge de sòl de rasa de més d'1,5 i menys de 2 m d'amplària, amb compactació del 95% PM						
	Canonades 400						
	Aigües brutes R0-R4	1	156,00	0,80		124,80	
	Tram R4-R6	1	50,00	0,80		40,00	
	TramR8-R6	1	30,00	0,80		24,00	
	Tram R7-R8	1	26,00	0,80		20,80	
	Tram R8-R9	1	23,00	0,80		18,40	
	Tram R11-R10	1	17,00	0,80		13,60	
	Tram R6-R14	1	17,00	0,80		13,60	
	Tram R12-R14	1	32,00	0,80		25,60	
	Tram R14-R17	1	138,00	0,80		110,40	
	Connexions diverses	1	5,00	0,80		4,00	
	Aigües netes P9-P10	1	20,00	0,80		16,00	
	Tram P8-P9	1	28,00	0,80		22,40	
	Tram P11-P7	1	23,00	0,80		18,40	
	Connexions diverses	1	20,00	0,80		16,00	
	Canonades 600 mm						
	Aigües netes P1-P5	1	154,00	1,00		154,00	
	Tram P5-P7	1	50,00	1,00		50,00	
	Tram P9-P7	1	30,00	1,00		30,00	
	Canonades 800 mm						
	Aigües netes P7-P12	1	21,00	1,40		29,40	
	Tram P12- riera	1	198,00	1,40		277,20	
	Escomeses						
		1	300,00	0,40		120,00	
		1	48,00	0,40		19,20	
	Enbornals						
		1	12,00	0,40		4,80	
		1	30,00	0,40		12,00	
		1	12,00	0,40		4,80	
	Canaleta	1	72,00	0,40		28,80	
	Enbornals	108	0,80	0,40		34,56	
							1.232,76

AMIDAMENTS

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
02.01.06	m3 Rebliment+picon.rasa,ampl.0,6-1,5m,mat.selecc.,g<=25cm,picó vibr Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM Canonades 400 Aigües brutes R0-R4 Tram R4-R6 TramR8-R6 Tram R7-R8 Tram R8-R9 Tram R11-R10 Tram R6-R14 Tram R12-R14 Tram R14-R17 Connexions diverses Aigües netes P9-P10 Tram P8-P9 Tram P11-P7 Connexions diverses Canonades 600 mm Aigües netes P1-P5 Tram P5-P7 Tram P9-P7 Canonades 800 mm Aigües netes P7-P12 Tram P12- riera Escomeses Enbornals						
		1	156,00	0,80	0,60		74,88
		1	50,00	0,80	0,60		24,00
		1	30,00	0,80	0,60		14,40
		1	26,00	0,80	0,60		12,48
		1	23,00	0,80	0,60		11,04
		1	17,00	0,80	0,60		8,16
		1	17,00	0,80	0,60		8,16
		1	32,00	0,80	0,60		15,36
		1	138,00	0,80	0,60		66,24
		1	5,00	0,80	0,60		2,40
		1	20,00	0,80	1,70		27,20
		1	28,00	0,80	1,70		38,08
		1	23,00	0,80	1,00		18,40
		1	20,00	0,80	0,60		9,60
		1	154,00	1,00	0,50		77,00
		1	50,00	1,00	0,50		25,00
		1	30,00	1,00	1,50		45,00
		1	21,00	1,40	1,10		32,34
		1	198,00	1,40	1,10		304,92
		1	300,00	0,40	0,60		72,00
		1	48,00	0,40	0,60		11,52
		1	12,00	0,40	0,60		2,88
		1	30,00	0,40	0,60		7,20
		1	12,00	0,40	0,60		2,88
							911,14
02.01.07	m3 Transport de terres a abocador, càrrega i cànons abocador Transport i abocament de terres a monodipòsit o centre de reciclatge homologat, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 20 t, amb un recorregut de fins a 15 km. Inclou cànon d'abocament prèvia justificació. Inclou esponjament Terres excavació Roques excavació pous aïllats						
		1	2,73				2,73
		1	1.281,72				1.281,72
		1	268,00				268,00
							1.552,45
02.01.08	m3 Càrrega mec.+transp.terres,camió 20t,rec.<=2km Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres, amb camió de 20 t, amb un recorregut de fins a 2 km escomeses embornals						
		100	6,00	0,40	1,50		360,00
		32	3,00	0,40	1,50		57,60
		8	3,00	0,40	1,50		14,40
		20	3,00	0,40	1,50		36,00
		2	12,00	0,40	1,50		14,40
							482,40
02.01.09	m Rasa i reposició de calçades Obertura de rasa per a pas de serveis en carrers i carreteres pavimentades incloent'hitallat amb disc de paviments, reposició dels paviments carregant a més a més de tota l'amplada de la rasa amb escreix de 20 cms. a cada costat sobre ferm. Compactat i formació de paviment segons 20 cms. de formigó 20 Nw /mm2 i 10 cms. d'aglomerat G-20 i 8 cms. del tipus D.12 o en tot cas de panot a les voreres.						

AMIDAMENTS

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
	aigües netes	1	125,00			125,00	
	aigües brutes	1	170,00			170,00	
							295,00
SUBCAPITOL 02.02 OBRA MECÀNICA I PALETERIA							
02.02.01	m Claveguera tub polietilè 400						
	Formació de claveguera amb tub de polietilè 400/315 amb cara interior llisa i exterior amb engridors en "T" del tipus Polieco o altre de semblant. Qualitat ASTM D 1784. Unió encolada normalitzada. Col.locat sobre llit de sorra de 10 cms. Tapat amb sorra 25-40 fins a una alçada mínima de 25 cms. sobre la generatriu del tub. Treball d'unió i encolat amb pous. Tot inclòs i tot tipus d'ajudes.						
	Aigües brutes R0-R4	1	156,00			156,00	
	Tram R4-R6	1	50,00			50,00	
	Tram R8-R6	1	30,00			30,00	
	Tram R7-R8	1	26,00			26,00	
	Tram R8-R9	1	23,00			23,00	
	Tram R11-R10	1	17,00			17,00	
	Tram R6-R14	1	17,00			17,00	
	Tram R12-R14	1	32,00			32,00	
	Tram R14-R17	1	138,00			138,00	
	Connexions diverses	4	5,00			20,00	
	Aigües netes P9-P10	1	20,00			20,00	
	Tram P8-P9	1	28,00			28,00	
	Tram P11-P7	1	23,00			23,00	
	Connexions diverses	4	5,00			20,00	
							600,00
02.02.02	m Claveguera tub polietilè 600						
	Aigües netes P1-P5	1	154,00			154,00	
	Tram P5-P7	1	50,00			50,00	
	Tram P9-P7	1	30,00			30,00	
							234,00
02.02.03	m Claveguera tub polietilè 800						
	Aigües netes P7-P12	1	21,00			21,00	
	Tram P12- riera	1	198,00			198,00	
							219,00
02.02.04	u Formació d'escomesa, tub polietilè, llit sorra, 6-10 m.						
	Formació d'escomesa a finca particular per a aigües residuals i pluvials, formada amb tub de polietilè llis interior i perfilat exterior en "T", tipus Polieco. Unions encolades normalitzades. Inclou formació d'encaix a claveguers i unió química. Col.locat sobre llit de sorra de 10 cms. Tapat amb sorres 25-40 fins a 25 cms. sobre generatiu del tub. Senyalitzat de situació a la parcel·la. Tot tipus d'ajudes incloses. Partida única per a escomeses compreses entre 6 i 10 metres.						
	escomeses pluvials	66				66,00	
	escomeses residuals	66				66,00	
							132,00
02.02.05	m Claveguerò polietilè, diàmetre 200, llit formigó						
	Claveguera amb canonada de polietilè de diàmetre 200 mm. rejuntada i encolada. Col.locada sobre llit de formigó, tapat amb dau de formigó 40x40, i posterior replè de la rasa amb tot-ú. Compactat i anivellat del conjunt. Inclòs part proporcional d'enllaç i rejuntat amb col.lector i amb l'embornal.						
	embornals	20	3,00			60,00	
	escomeses noves	20	4,00			80,00	
							140,00
02.02.06	u Solera mitja canya HM-20/P/20/I, g<25cm, 1,8x1,8m, p/tub D=100cm						
	Solera amb mitja canya de formigó HM-20/P/20/I de 25 cm de gruix mínim i de planta 1,8x1,8 m per a tub de diàmetre 100 cm						
	aigües netes	16				16,00	
	aigües brutes	19				19,00	

AMIDAMENTS

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
							35,00
02.02.07	<p>m Paret pou circ.D=100cm,peces form.pref.,col.1:0,5:4</p> <p>Paret per a pou circular de D=100 cm de peces de formigó amb execució prefabricada, col·locades amb morter mixt 1:0,5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l</p>						
	aigües netes	16	2,00			32,00	
	aigües brutes	19	2,00			38,00	
							70,00
02.02.08	<p>u Bastiment quadrat, fos.dúctil,p/pou reg.+tapa abat.pas D=610mm,D4</p> <p>Bastiment quadrat de fosa dúctil per a pou de registre i tapa abatible, pas lliure de 610 mm de diàmetre i classe D400 segons norma UNE-EN 124, col·locat amb morter</p>						
	aigües netes	16				16,00	
	aigües brutes	19				19,00	
							35,00
02.02.09	<p>u Caixa p/embor.70x30x85cm,paret 20cm HM-20/P/20/l,solera 15cm HM-</p> <p>Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 20 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/l sobre solera de 15 cm de formigó HM-20/P/20/l</p>						
	Carrer de la vila	15				15,00	
	Carrer de l'esglèsia	5				5,00	
							20,00
02.02.10	<p>u Reixa fixa,p/embor.,fosa grisa,780x380x40mm,pes=45a55kg,col.mort</p> <p>Reixa fixa, per a embornal de fosa grisa, de 780x380x40 mm i 45 a 55 kg de pes i col·locada amb morter</p>						
	Carrer de la vila	15				15,00	
	Carrer de l'esglèsia	5				5,00	
							20,00
02.02.11	<p>m Canal form.polímer,a=200mm,h=240-300mm,s/perfil lat.,reixa acer</p> <p>Canal de formigó polímer sense pendent, d'amplària interior 200 mm i 240 a 300 mm d'alçària, sense perfil lateral, amb reixa de 100 mm. d'acer galvanitzat entramada classe B125 per a trànsit pesat segons norma UNE-EN 1433 acollada a la canal, col·locada sobre base de formigó amb solera de 100 mm de gruix i parets de 100 mm de gruix. Tot complet</p>						
	Pas carretera costat oest	1	72,00			72,00	
	Linies a la plaça	2	18,00			36,00	
		2	12,00			24,00	
	Final rampa carretera	1	4,00			4,00	
							136,00
02.02.12	<p>u Enllaç claveguerons existents amb nova claveguera</p> <p>Enllaç de claveguerons existent a la nova claveguera segons: extracció de la canonada existent, subministre i nova col·locació d'escomesa amb tub de polietilè D.200 mm i en una llargada màxima de 5 metres. Connexió a desguàs i als existents a les edificacions.</p>						
	Previsió	98				98,00	
							98,00

AMIDAMENTS

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
CAPITOL 03 PAVIMENTACIO DE CALÇADES I VORERES							
03.01	m2 Formació esplanada mínima tipus E1 Anivellament total del terreny urbanitzat de forma plana i compactada assolint una esplanada mínima del tipus E-1 de l'Instrucció vigent.						
	Àrea de la plaça	1	1.526,00			1.526,00	
	Àrea del joc de la pilota	1	415,00			415,00	
	Àrea carrer esglèsia	1	131,00			131,00	
	Àrea carrer de la vila, 1	1	373,00			373,00	
	Àrea carrer de la vila, 2	1	771,00			771,00	
							3.216,00
03.02	m3 Subbase tot-u art.,estesa+picon.95%PM Subbase de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM						
	Àrea de la plaça	1	1.526,00	0,20		305,20	
	Àrea del joc de la pilota	1	415,00	0,20		83,00	
	Àrea carrer esglèsia	1	131,00	0,20		26,20	
	Àrea carrer de la vila, 1	1	373,00	0,20		74,60	
	Àrea carrer de la vila, 2	1	771,00	0,20		154,20	
							643,20
03.03	m3 Base formigó HM-20/B/40/I, transp.mecànic+vibr.mecànic, reglejat Base de formigó HM-20/B/40/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat amb transport interior mecànic amb estesa i vibratge mecànic, amb acabat reglejat						
	Àrea de la plaça	1	1.526,00	0,20		305,20	
	Àrea del joc de la pilota	1	415,00	0,20		83,00	
	Àrea carrer esglèsia	1	131,00	0,20		26,20	
	Àrea carrer de la vila, 1	1	373,00	0,20		74,60	
	Àrea carrer de la vila, 2	1	771,00	0,20		154,20	
							643,20
03.04	t Paviment bitum.cont.calent D-12,g.granític,betum asf.,98%marshal Paviment de mescla bituminosa contínua en calent de composició densa D-12 amb granulat granític i betum asfàltic de penetració, estesa i compactada al 98 % de l'assaig marshall						
	Pas de la carretera	2,4	74,00	4,00	0,12	85,25	
							85,25
03.05	m2 Reg d'imprim. a/emul.bitum.catiònica ECI 1,5kg/m2 Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica ECI, amb dotació 1,5 kg/m2						
	Pas de la carretera	2	74,00	4,00		592,00	
							592,00
03.06	m2 Paviment llambordí Tegula-tec de 22x14x10 acollat amb morter Formació de paviment amb llambordins model Tegula-tec encaixats de Breinco i dimensions 22x14x10 cms, col·locades amb morter fresc pastat a obra i del tipus M-80a. Color de decidir. La preparació de la base es farà que permeti el treball sense endurir. Es preveu un enllardat de la peça amb ciment cola Flexmortel de Bettor MBT aplicat amb llana dentada per a millorar l'adherència. Totes les peces seran piconades i perfectament alineades seguint les rasants projectades. Posteriorment es rejuntaran amb sorra ciment.La sorra serà fina (= a 1,25 mm) i el ciment d'enduriment lent. No es permetrà el pas de vehicles abans de 15 dies.						
	Àrea la Vila,2	1	142,00	3,20		454,40	
							454,40

AMIDAMENTS

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
03.07	<p>m Aliniació doble llosa programa zehn 30x10x10, acollat morter</p> <p>Formació d'aliniacions de paviment amb peces programa Zehn de Breinco i dimensions 30x10x10 cms, col·locades amb morter fresc pastat a obra i del tipus M-80a. Color a decidir. La preparació de la base es farà que permeti el treball sense endurir. Es preveu un enllardat de la peça amb ciment cola Flexmortel de Bettor MBT aplicat amb llana dentada per a millorar l'adherència. Totes les peces seran piconades i perfectament aliniades seguint les rasants projectades. Posteriorment es rejuntaran amb sorra ciment.La sorra serà fina (= a 1,25 mm) i el ciment d'enduriment lent. No es permetrà el pas de vehicles abans de 15 dies.</p>						
	Àrea de la plaça dir. 1	1	354,00				354,00
	direcció 2	1	358,00				358,00
	encintat edificis	1	167,00				167,00
	Àrea joc pilota direc. 1	1	70,00				70,00
	direcció 2	1	64,00				64,00
	encintat edificis	1	60,00				60,00
	Àrea Vila 2 direc 1	1	80,00				80,00
	direcció 2	1	96,00				96,00
	encintat edificis	1	42,00				42,00
							1.291,00
03.08	<p>m2 Paviment llosa programa zehn 30x20x10, acollat morter</p> <p>Formació de paviment amb peces programa Zehn de Breinco i dimensions 30x20x10 cms, col·locades amb morter fresc pastat a obra i del tipus M-80a. Color a decidir. La preparació de la base es farà que permeti el treball sense endurir. Es preveu un enllardat de la peça amb ciment cola Flexmortel de Bettor MBT aplicat amb llana dentada per a millorar l'adherència. Totes les peces seran piconades i perfectament aliniades seguint les rasants projectades. Posteriorment es rejuntaran amb sorra ciment.La sorra serà fina (= a 1,25 mm) i el ciment d'enduriment lent. No es permetrà el pas de vehicles abans de 15 dies.</p>						
	Àrea la plaça	1	1.059,00				1.059,00
	Àrea vila 1	1	218,00				218,00
	Àrea vila 2	1	345,00				345,00
	Àrea Església	1	131,00				131,00
	Àrea joc de la pilota	1	257,00				257,00
	Encontres i enllaços	1	220,00				220,00
							2.230,00
03.09	<p>m2 Paviment llosa programa zehn 30x10x10, acollat morter</p> <p>Formació de paviment amb peces programa Zehn de Breinco i dimensions 30x10x10 cms, col·locades amb morter fresc pastat a obra i del tipus M-80a. Color a decidir. La preparació de la base es farà que permeti el treball sense endurir. Es preveu un enllardat de la peça amb ciment cola Flexmortel de Bettor MBT aplicat amb llana dentada per a millorar l'adherència. Totes les peces seran piconades i perfectament aliniades seguint les rasants projectades. Posteriorment es rejuntaran amb sorra ciment.La sorra serà fina (= a 1,25 mm) i el ciment d'enduriment lent. No es permetrà el pas de vehicles abans de 15 dies.</p>						
	Àrea la plaça	1	120,00				120,00
	Àrea vila 1	1	120,00				120,00
							240,00
03.10	<p>m Aliniació llosa formigó encaixada asfalt</p> <p>Formació d'encaix i col·locació d'aliniació amb llosa de formigó doble de 30x10x10 incloent hi tal amb disc a doble cara, col·locació de les aliniacions i rejuntat amb asfalt.</p>						
	Pas carretera	19	4,00				76,00
							76,00
03.11	<p>m Vorada recta form., DC, C3 (28x17cm), B, H, T(R-5MPa),col./s.bas</p> <p>Vorada recta de peces de formigó, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 de 28x17 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abració H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa), segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/l de 25 a 30 cm d'alçària, i rejuntada amb morter M-4b</p>						

AMIDAMENTS

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
	Reposicions	1	18,00			18,00	
							18,00
03.12	<p>m Vorada recta form., MC, A2 (20x10cm), B, H, T(R-5MPa),col./s.bas</p> <p>Vorada recta de peces de formigó, monocapa, amb secció normalitzada per a vianants A2 de 20x10 cm, de classe climàtica B, classe resistent a l'abració H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa), segons UNE-EN 1340, col.locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 30 a 35 cm d'alçària, i rejuntada amb morter M-4b</p>	1	18,00			18,00	
	Reposicions	1	18,00			18,00	
							18,00
03.13	<p>u Escossell xapa acer galv.,140x10x20cm,G=10mm,s/base form.HM-20/</p> <p>Escossell quadrat de xapa d'acer galvanitzat de 140x140x20 cm de 10 mm de gruix, fonament i anellat de formigó HM-20/P/40/I</p>						
	Àrea plaça	9				9	
	Àrea vila 1	5				5	
	Àrea joc pilota	2				2	
							16,00
03.14	<p>m Coronament acer galvanitzat de 20 cm gruix 10mm form. escossells</p> <p>Formació d'aliniació per a formació d'escossells amb xapa d'acer galvanitzat de 20 cm i 10 mm de gruix, fonament i anellat de formigó HM-20/P/40/I</p>						
	Àrea plaça	1	36,00			36,00	
		2	20,00			40,00	
							76,00
03.15	<p>m Gual per a vehicles,60cm, pedra granítica</p> <p>Gual per a vehicles de 60 cm, de pedra granítica, gra fi, amb les cares vistes flamejades, de secció 62x30 cm, inclòs part proporcional de caps de remat de 62x40x30 cm conformats amb quart de circumferència de 40 cm de radi, col.locat amb base de formigó</p>						
	Canvi nivell paviment crta.	2	5			10	
	Carrer Quintana	1	4			4	
	Plaça de les Eres	1	6			6	
							20,00

AMIDAMENTS

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
CAPITOL 04 XARXA D'AIGUA POTABLE							
SUBCAPITOL 04.01 MOV.TERRES XARXA D'AIGUA							
04.01.01	m3 Excav.rasa,h<=4m,ampl.<=2m,terreny roca,retro.+mart.trencad. Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny roca, amb retroexcavadora amb martell trencador						
	PE D75	0,5	180,00	0,40	0,80	28,80	
		0,5	75,00	0,40	0,80	12,00	
	FU D150	0,5	80,00	0,40	0,80	12,80	
	PE D125	0,5	75,00	0,40	0,80	12,00	
	PE D160	0,5	250,00	0,40	0,80	40,00	
							105,60
04.01.02	m3 Excav.rasa,h<=4m,ampl.<=2m,terreny tràns.,compressor Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny de trànsit, amb compressor						
	PE D75	0,5	180,00	0,40	0,80	28,80	
		0,5	75,00	0,40	0,80	12,00	
	FU D150	0,5	80,00	0,40	0,80	12,80	
	PE D125	0,5	75,00	0,40	0,80	12,00	
	PE D160	0,5	250,00	0,40	0,80	40,00	
							105,60
04.01.03	m2 Repàs+picon.sòl rasa,ampl.=1,5-2m,95%PM Repàs i piconatge de sòl de rasa de més d'1,5 i menys de 2 m d'amplària, amb compactació del 95% PM						
	PE D75	1	180,00	0,40		72,00	
		1	75,00	0,40		30,00	
	FU D150	1	80,00	0,40		32,00	
	PE D125	1	75,00	0,40		30,00	
	PE D160	1	250,00	0,40		100,00	
							264,00
04.01.04	m3 Rebliment +picon.rasa amb sorra, picó vibrant						
	PE D75	1	180,00	0,40	0,40	28,80	
		1	75,00	0,40	0,40	12,00	
	FU D150	1	80,00	0,40	0,40	12,80	
	PE D125	1	75,00	0,40	0,40	12,00	
	PE D160	1	250,00	0,40	0,40	40,00	
							105,60
04.01.05	m3 Transport de terres a abocador, càrrega i cànons abocador Transport i abocament de terres a monodipòsit o centre de reciclatge homologat, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 20 t, amb un recorregut de fins a 15 km. Inclou cànon d'abocament prèvia justificació. Inclou esponjament						
	PE D75	1	180,00	0,40	0,80	57,60	
		1	75,00	0,40	0,80	24,00	
	FU D150	1	80,00	0,40	0,80	25,60	
	PE D125	1	75,00	0,40	0,80	24,00	
	PE D160	1	250,00	0,40	0,80	80,00	
							211,20
04.01.06	m2 Demol.paviment panot.sob/terra,ampl.<=2m,compressor,mitj.mecàn.+ Demolició de paviment de panots col.locats sobre terra, de fins a 2 m d'amplària, amb compressor amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió						
	PE D160	1	100,00	0,80		80,00	
							80,00
04.01.07	m Tall paviment panot amb disc						

AMIDAMENTS

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
	PE D160	2	100,00			200,00	
							200,00
SUBCAPITOL 04.02 OBRA CIVIL XARXA D'AIGUA							
04.02.01	u Pericó 57x57x125cm,g=15cm,HM-20/P/20/I solera maó,s/lilit sorra Pericó de 57x57x125 cm, amb parets de 15 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I i solera de maó calat, sobre lilit de sorra						
	escomeses	132				132,00	
	de pas	15				15,00	
							147,00
04.02.02	u Bastim.-+tapa fos.dúc.,p/pericó serv.,recolzada,pas útil 600x600m Bastiment i tapa quadrada de fosa dúctil, per a pericó de serveis, recolzada, pas lliure de 600x600 mm i classe B125 segons norma UNE-EN 124, col.locat amb morter						
	escomeses	132				132,00	
	de pas	15				15,00	
							147,00
04.02.03	m2 Paviment panot vorera color,20x20x4cm,preu alt,col.est.sorra-cim Paviment de panot per a vorera de color de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, col.locat a l'estesa amb sorra-ciment de 200 kg/m3 de ciment pòrtland i beurada de color amb ciment blanc de ram de paleta						
	PE D160	1	100,00	0,80		80,00	
							80,00
04.02.04	m2 Solera HA-25/P/20/Ila,c.plàstica 20mm,g=15cm,reglejat, sub.grava Solera de formigó HA-25/P/20/Ila, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat de 20 mm, de 15 cm de gruix armada amb malla d'acer B500T de 15x15 d=5 i acabat reglejat, inclòs làmina de polietilè a la part inferior, sobre subbase de 15 cm d'àrid procedent de les escòries siderúrgiques d'una granulometria de 0/40 mm, inclou també l'encofrat i desencofrat necessari i qualsevol treball i material necessari per deixar l'unitat d'obra totalment acabada d'acord amb les característiques físiques i geomètriques definides en Projecte. C.Amid.: m2 de paviment descomptant forats més grans d'1m2						
	PE D160	1	100,00	0,80		80,00	
							80,00
SUBCAPITOL 04.03 OBRA MECÀNICA XARXA D'AIGUA							
04.03.01	PA Xarxa de distribució a parcel.les, vàlvules i accés. Instal.lació de xarxa de distribució a parcel.les d'aigua potable. Inclou canonades de distribució, vàlvules i tota mena d'accessoris necessaris per al correcte funcionament. Veure detall pressupost segons companyia en annex 1.						
	general	1				1,00	
							1,00

AMIDAMENTS

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
CAPITOL 05 XARXA DE TELECOMUNICACIONS							
SUBCAPITOL 05.01 MOV.TERRES XARXA TELECOMUNICACIONS							
05.01.01	m3 Excav.rasa,h<=4m,ampl.<=2m,terreny roca,retro.+mart.trencad. Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny roca, amb retroexcavadora amb martell trencador						
	6c PVC	0,5	100,00	0,75	1,30		48,75
	4c PVC	0,5	25,00	0,50	1,30		8,13
		0,5	56,00	0,50	1,30		18,20
		0,5	45,00	0,50	1,30		14,63
		0,5	48,00	0,50	1,30		15,60
		0,5	40,00	0,50	1,30		13,00
		0,5	10,00	0,50	1,30		3,25
	2c PVC	0,5	35,00	0,50	1,15		10,06
		1	25,00	0,50	1,15		14,38
		2,5	10,00	0,50	1,15		14,38
		5	3,00	0,50	1,15		8,63
		2	8,00	0,50	1,15		9,20
		2,5	15,00	0,50	1,15		21,56
							199,77
05.01.02	m3 Excav.rasa,h<=4m,ampl.<=2m,terreny tràns.,compressor Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny de trànsit, amb compressor						
	6c PVC	0,5	100,00	0,75	1,30		48,75
	4c PVC	0,5	25,00	0,50	1,30		8,13
		0,5	56,00	0,50	1,30		18,20
		0,5	45,00	0,50	1,30		14,63
		0,5	48,00	0,50	1,30		15,60
		0,5	40,00	0,50	1,30		13,00
		0,5	10,00	0,50	1,30		3,25
	2c PVC	0,5	35,00	0,50	1,15		10,06
		1	25,00	0,50	1,15		14,38
		2,5	10,00	0,50	1,15		14,38
		5	3,00	0,50	1,15		8,63
		2	8,00	0,50	1,15		9,20
		2,5	15,00	0,50	1,15		21,56
							199,77
05.01.03	m2 Repàs+picon.sòl rasa,ampl.=1,5-2m,95%PM Repàs i piconatge de sòl de rasa de més d'1,5 i menys de 2 m d'amplària, amb compactació del 95% PM						
	6c PVC	1	100,00	0,75			75,00
	4c PVC	1	25,00	0,50			12,50
		1	56,00	0,50			28,00
		1	45,00	0,50			22,50
		1	48,00	0,50			24,00
		1	40,00	0,50			20,00
		1	10,00	0,50			5,00
	2c PVC	1	35,00	0,50			17,50
		2	25,00	0,50			25,00
		5	10,00	0,50			25,00
		10	3,00	0,50			15,00
		4	8,00	0,50			16,00
		5	15,00	0,50			37,50
							323,00
05.01.04	m3 Rebliment+picon.rasa,ampl.0,6-1,5m,mat.selecc.,g<=25cm,picó vibr Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM						
	6c PVC	1	100,00	0,75	1,30		97,50

AMIDAMENTS

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
4c	PVC	1	25,00	0,50	1,30	16,25	
		1	56,00	0,50	1,30	36,40	
		1	45,00	0,50	1,30	29,25	
		1	48,00	0,50	1,30	31,20	
		1	40,00	0,50	1,30	26,00	
		1	10,00	0,50	1,30	6,50	
2c	PVC	1	35,00	0,50	1,15	20,13	
		2	25,00	0,50	1,15	28,75	
		5	10,00	0,50	1,15	28,75	
		10	3,00	0,50	1,15	17,25	
		4	8,00	0,50	1,15	18,40	
		5	15,00	0,50	1,15	43,13	

399,51

05.01.05 m3 Transport de terres a abocador, càrrega i cànons abocador

Transport i abocament de terres a monodipòsit o centre de reciclatge homologat, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 20 t, amb un recorregut de fins a 15 km. Inclou cànion d'abocament prèvia justificació. Inclou esponjament

6c	PVC	1	100,00	0,75	1,30	97,50	
4c	PVC	1	25,00	0,50	1,30	16,25	
		1	56,00	0,50	1,30	36,40	
		1	45,00	0,50	1,30	29,25	
		1	48,00	0,50	1,30	31,20	
		1	40,00	0,50	1,30	26,00	
		1	10,00	0,50	1,30	6,50	
2c	PVC	1	35,00	0,50	1,15	20,13	
		2	25,00	0,50	1,15	28,75	
		5	10,00	0,50	1,15	28,75	
		10	3,00	0,50	1,15	17,25	
		4	8,00	0,50	1,15	18,40	
		5	15,00	0,50	1,15	43,13	

399,51

SUBCAPITOL 05.02 OBRA CIVIL XARXA TELECOMUNICACIONS

05.02.01 u Pericó regist.form.prefabricat.p/instal.telefonia DF-II

Pericó de registre prefabricat de formigó armat vibrat, tipus DF-II per a instal.lacions de telefonia inclosa tapa de formigó prefabricada, col·locada sobre solera de formigó HM-20/P/40/l de 15 cm de gruix

general	7	7
---------	---	---

7,00

05.02.02 u Pericó regist.form.prefabricat.p/instal.telefonia HF-II

Pericó de registre prefabricat de formigó armat vibrat, tipus HF-II per a instal.lacions de telefonia inclosa tapa de formigó prefabricada, col·locada sobre solera de formigó HM-20/P/40/l de 15 cm de gruix

C/de l'Església	1	1
-----------------	---	---

1,00

05.02.03 u Pericó regist.form.prefabricat.p/instal.telefonia MF-II

Pericó de registre prefabricat de formigó armat, tipus MF-II per a instal.lacions de telefonia inclosa tapa de formigó prefabricada, col·locada sobre solera de formigó HM-20/P/40/l de 15 cm de gruix

C/de la Vila	1	1
C/ de l'Església	1	1

2,00

05.02.04 m Reforç de pas de carrer

Reforç de pas de carrer per a canonada de qualsevol tipus d'infraestructura segons : excavació complementària superior, compactació, omplert amb formigó H-200 i 40 cms.d'alçària . Formació de la rasa en T per a millor repartiment de càrregues.

AMIDAMENTS

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
	C/de la Vila	5	4,00			20,00	
	C/de l'església	2	4,00			8,00	
	C/del joc de la pilota	3	4,00			12,00	
							40,00
05.02.05	M Conducció 2T de 160 mm. formigonat						
	Prisma de dos conductes de doble paret de polietilè d'alta densitat de 160 mm. de diàmetre exterior protegit amb dau de formigó H-150 de 40x60 cms.Inclòs col·locació de cinta senyalitzadora. Separadors cada 3 m. i maniguets d'unió.						
	2c PVC	2	30,00			60,00	
		3	20,00			60,00	
		3	10,00			30,00	
		10	3,00			30,00	
		3	8,00			24,00	
		4	15,00			60,00	
							264,00
05.02.06	M Conducció 4 T de 160 mm. formigonat						
	Prisma de dos conductes de doble paret de polietilè d'alta densitat de 160 mm. de diàmetre exterior protegit amb dau de formigó H-150 de 50x60 cms.Inclòs col·locació de cinta senyalitzadora. Separadors cada 3 m. i maniguets d'unió.						
	4c PVC	1	24,00			24,00	
		1	56,00			56,00	
		1	44,00			44,00	
		1	48,00			48,00	
		1	40,00			40,00	
		3	8,00			24,00	
							236,00
05.02.07	m Conducció 6 T de 160 mm. formigonat						
	6c PVC	1	100,00			100,00	
							100,00
05.02.08	m Rasa i reposició de calçades						
	Obertura de rasa per a pas de serveis en carrers i carreteres pavimentades incloent-hi: tallat amb disc de paviments, reposició dels paviments carregant a més a més de tota l'amplada de la rasa amb escreix de 20 cms. a cada costat sobre ferm. Compactat i formació de paviment segons 20 cms. de formigó 20 Nw /mm2 i 10 cms. d'aglomerat G-20 i 8 cms. del tipus D.12 o en tot cas de panot a les voreres.						
	Connexions	3	5,00			15,00	
							15,00

AMIDAMENTS

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
CAPITOL 06 XARXA DE DISTRIBUCIÓ ELÈCTRICA							
SUBCAPITOL 06.01 MOV.TERRES XARXA ELÈCTRICA							
06.01.01	m3 Excav.rasa,h<=4m,ampl.<=2m,terreny roca,retro.+mart.trencad. Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny roca, amb retroexcavadora amb martell trencador						
	secció A	0,5	12,00	0,50	1,30		3,90
		0,5	33,00	0,50	1,30		10,73
		0,5	45,00	0,50	1,30		14,63
	la Plaça	0,5	225,00	0,50	1,30		73,13
	secció B	2	6,00	0,50	1,15		6,90
		1	15,00	0,50	1,15		8,63
		1	4,00	0,50	1,15		2,30
		0,5	21,00	0,50	1,15		6,04
		0,5	27,00	0,50	1,15		7,76
		0,5	30,00	0,50	1,15		8,63
		0,5	42,00	0,50	1,15		12,08
		1,5	3,00	0,50	1,15		2,59
		0,5	10,00	0,50	1,15		2,88
	secció C	1	10,00	0,50	0,80		4,00
		0,5	4,00	0,50	0,80		0,80
	secció D	0,5	6,00	0,50	0,80		1,20
	secció G	0,5	75,00	0,50	0,80		15,00
	escomeses	66	1,00	0,30	0,80		15,84
							197,04
06.01.02	m3 Excav.rasa,h<=4m,ampl.<=2m,terreny tràns.,compressor Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny de trànsit, amb compressor						
	secció A	0,5	12,00	0,50	1,30		3,90
		0,5	33,00	0,50	1,30		10,73
		0,5	45,00	0,50	1,30		14,63
	la Plaça	0,5	225,00	0,50	1,30		73,13
	secció B	2	6,00	0,50	1,15		6,90
		1	15,00	0,50	1,15		8,63
		1	4,00	0,50	1,15		2,30
		0,5	21,00	0,50	1,15		6,04
		0,5	27,00	0,50	1,15		7,76
		0,5	30,00	0,50	1,15		8,63
		0,5	42,00	0,50	1,15		12,08
		1,5	3,00	0,50	1,15		2,59
		0,5	10,00	0,50	1,15		2,88
	secció C	1	10,00	0,50	0,80		4,00
		0,5	4,00	0,50	0,80		0,80
	secció D	0,5	6,00	0,50	0,80		1,20
	secció G	0,5	75,00	0,50	0,80		15,00
	escomeses	66	1,00	0,30	0,80		15,84
							197,04
06.01.03	m2 Repàs+picon.sòl rasa,ampl.=1,5-2m,95%PM Repàs i piconatge de sòl de rasa de més d'1,5 i menys de 2 m d'amplària, amb compactació del 95% PM						
	secció A	1	12,00	0,50			6,00
		1	33,00	0,50			16,50
		1	45,00	0,50			22,50
	la Plaça	1	225,00	0,50			112,50
	secció B	4	6,00	0,50			12,00
		2	15,00	0,50			15,00
		2	4,00	0,50			4,00
		1	21,00	0,50			10,50
		1	27,00	0,50			13,50

AMIDAMENTS

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
		1	30,00	0,50		15,00	
		1	42,00	0,50		21,00	
		3	3,00	0,50		4,50	
		1	10,00	0,50		5,00	
	secció C	2	10,00	0,50		10,00	
		1	4,00	0,50		2,00	
	secció D	1	6,00	0,50		3,00	
	secció G	1	75,00	0,50		37,50	
	escomeses	132	1,00	0,30		39,60	

350,10

06.01.04 m3 Rebliment+picon.rasa,ampl.0,6-1,5m,mat.selecc.,g<=25cm,picó vibr

Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM

secció A	1	12,00	0,50	0,80	4,80
	1	33,00	0,50	0,80	13,20
	1	45,00	0,50	0,80	18,00
la Plaça	1	225,00	0,50	0,80	90,00
secció B	4	6,00	0,50	0,90	10,80
	2	15,00	0,50	0,90	13,50
	2	4,00	0,50	0,90	3,60
	1	21,00	0,50	0,90	9,45
	1	27,00	0,50	0,90	12,15
	1	30,00	0,50	0,90	13,50
	1	42,00	0,50	0,90	18,90
	3	3,00	0,50	0,90	4,05
	1	10,00	0,50	0,90	4,50
secció C	2	10,00	0,50	0,40	4,00
	1	4,00	0,50	0,40	0,80
secció D	1	6,00	0,50	0,40	1,20
secció G	1	75,00	0,50	0,40	15,00
escomeses	132	1,00	0,30	0,40	15,84

253,29

06.01.05 m3 Transport de terres a abocador, càrrega i cànons abocador

Transport i abocament de terres a monodipòsit o centre de reciclatge homologat, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 20 t, amb un recorregut de fins a 15 km. Inclou cànion d'abocament prèvia justificació. Inclou esponjament

secció A	1	12,00	0,50	1,30	7,80
	1	33,00	0,50	1,30	21,45
	1	45,00	0,50	1,30	29,25
la Plaça	1	225,00	0,50	1,30	146,25
secció B	4	6,00	0,50	1,15	13,80
	2	15,00	0,50	1,15	17,25
	2	4,00	0,50	1,15	4,60
	1	21,00	0,50	1,15	12,08
	1	27,00	0,50	1,15	15,53
	1	30,00	0,50	1,15	17,25
	1	42,00	0,50	1,15	24,15
	3	3,00	0,50	1,15	5,18
	1	10,00	0,50	1,15	5,75
secció C	2	10,00	0,50	0,80	8,00
	1	4,00	0,50	0,80	1,60
secció D	1	6,00	0,50	0,80	2,40
secció G	1	75,00	0,50	0,80	30,00
escomeses	132	1,00	0,30	0,80	31,68

394,02

AMIDAMENTS

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
SUBCAPITOL 06.02 OBRA CIVIL XARXA ELÈCTRICA							
06.02.01	<p>UT Pericó de pas 120x60 cm.</p> <p>Formació de pericó de pas de dimensions 120*60*120 amb obra segons: solera de formigó, paret de maó calat i tapa d'emetxat ceràmic protegit amb solera de formigó. Replé de sorra i taponat de tubs. Connexionat i lliscat de l'entrega de les canonades. Tot això per a pas de cables elèctrics i seguint les disposicions de la companyia.</p>						
	general		25				25,00
	la plaça		20				20,00
							45,00
06.02.02	<p>M Conducció 2T de 160 mm. formigonat</p> <p>Prisma de dos conductes de doble paret de polietilè d'alta densitat de 160 mm. de diàmetre exterior protegit amb dau de formigó H-150 de 40x60 cms.Inclòs col·locació de cinta senyalitzadora. Separadors cada 3 m. i maniguets d'unió.</p>						
	secció B	4	6,00				24,00
		2	15,00				30,00
		2	4,00				8,00
		1	21,00				21,00
		1	27,00				27,00
		1	30,00				30,00
		1	42,00				42,00
		3	3,00				9,00
		1	10,00				10,00
	secció C	2	10,00				20,00
		1	4,00				4,00
	secció D	1	6,00				6,00
	secció G	1	75,00				75,00
							306,00
06.02.03	<p>M Conducció 4 T de 160 mm. formigonat</p> <p>Prisma de dos conductes de doble paret de polietilè d'alta densitat de 160 mm. de diàmetre exterior protegit amb dau de formigó H-150 de 50x60 cms.Inclòs col·locació de cinta senyalitzadora. Separadors cada 3 m. i maniguets d'unió.</p>						
	secció A	1	12,00				12,00
		1	33,00				33,00
		1	45,00				45,00
	la Plaça	1	225,00				225,00
							315,00
06.02.04	<p>u Armari polièster 500x600x260mm, tapa fixa, munt. superf.</p> <p>Armari de polièster de 500x600x260 mm, amb tapa fixa, muntat superficialment</p>						
	DSP		45				45,00
							45,00
06.02.05	<p>m Banda cont.plàstic,color,30cm,col.locada llarg rasa,20cm sobre c</p> <p>Banda contínua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària, col.locada al llarg de la rasa a 20 cm per sobre de la canonada, per a malla senyalitzadora</p>						
	secció A	1	12,00				12,00
		1	33,00				33,00
		1	45,00				45,00
	la Plaça	1	225,00				225,00
	secció B	4	6,00				24,00
		2	15,00				30,00
		2	4,00				8,00
		1	21,00				21,00
		1	27,00				27,00
		1	30,00				30,00

AMIDAMENTS

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
		1	42,00			42,00	
		3	3,00			9,00	
		1	10,00			10,00	
	secció C	2	10,00			20,00	
		1	4,00			4,00	
	secció D	1	6,00			6,00	
	secció G	1	75,00			75,00	

621,00

06.02.06 m Rasa i reposició de calçades

Obertura de rasa per a pas de serveis en carrers i carreteres pavimentades incloent-hi: tallat amb disc de paviments, reposició dels paviments carregant a més a més de tota l'amplada de la rasa amb escreix de 20 cms. a cada costat sobre ferm. Compactat i formació de paviment segons 20 cms. de formigó 20 Nw /mm² i 10 cms. d'aglomerat G-20 i 8 cms. del tipus D.12 o en tot cas de panot a les voreres.

previsió 3 5,00 15,00

15,00

AMIDAMENTS

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
CAPITOL 07 XARXA D'ENLLUMENAT PUBLIC							
SUBCAPITOL 07.01 MOV.TERRES ENLLUMENAT							
07.01.01	m3 Excav.rasa,h<=4m,ampl.<=2m,terreny roca,retro.+mart.trencad. Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny roca, amb retroexcavadora amb martell trencador						
	Linia 1	0,5	220,00	0,40	0,60		26,40
	Linia 2	0,1	80,00	0,40	0,60		1,92
	Linia 3	0,1	80,00	0,40	0,60		1,92
	Linia 4	0,1	130,00	0,40	0,60		3,12
	Linia 5	0,2	110,00	0,40	0,60		5,28
							38,64
07.01.02	m3 Excav.rasa,h<=4m,ampl.<=2m,terreny tràns.,compressor Excavació de rasa de fins a 4 m de fondària i fins a 2 m d'amplària, en terreny de trànsit, amb compressor						
	Linia 1	0,5	220,00	0,40	0,60		26,40
	Linia 2	0,9	80,00	0,40	0,60		17,28
	Linia 3	0,9	80,00	0,40	0,60		17,28
	Linia 4	0,9	130,00	0,40	0,60		28,08
	Linia 5	0,8	110,00	0,40	0,60		21,12
							110,16
07.01.03	m2 Repàs+picon.sòl rasa,ampl.=1,5-2m,95%PM Repàs i piconatge de sòl de rasa de més d'1,5 i menys de 2 m d'amplària, amb compactació del 95% PM						
	Linia 1	1	220,00	0,40			88,00
	Linia 2	1	80,00	0,40			32,00
	Linia 3	1	80,00	0,40			32,00
	Linia 4	1	130,00	0,40			52,00
	Linia 5	1	110,00	0,40			44,00
							248,00
07.01.04	m3 Rebliment+picon.rasa,ampl.0,6-1,5m,mat.selecc.,g<=25cm,picó vibr Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb material seleccionat, en tongades de gruix fins a 25 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM						
	Linia 1	1	220,00	0,40	0,30		26,40
	Linia 2	1	80,00	0,40	0,30		9,60
	Linia 3	1	80,00	0,40	0,30		9,60
	Linia 4	1	130,00	0,40	0,30		15,60
	Linia 5	1	110,00	0,40	0,30		13,20
							74,40
07.01.05	m3 Transport de terres a abocador, càrrega i cànons abocador Transport i abocament de terres a monodipòsit o centre de reciclatge homologat, carregat amb mitjans mecànics i temps d'espera per a la càrrega, amb camió de 20 t, amb un recorregut de fins a 15 km. Inclou cànon d'abocament prèvia justificació. Inclou esponjament						
	Terres sobrants	1	110,16				110,16
	Roques sobrants	1	38,64				38,64
							148,80
07.01.06	u Desmunt. carrega farola, inclòs suports demol. fonament. Desmuntatge i càrrega sobre camió de farola existent, inclòs suports i demolició de fonamentacions.						
	Faroles existents	7					7,00
							7,00

AMIDAMENTS

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
SUBCAPITOL 07.02 OBRA CIVIL ENLLUMENAT							
07.02.01	<p>m Tub corrugat D.110 col·locat en dau formigó</p> <p>Subministre i instal·lació en dau de formigó H-150 de 40 x25 cms. de tub corrugat de polietilè de doble capa, exteriors corrugat i interior llis, de color vermell i diàmetre lliure interior 110 mm. per a instal·lacions elèctriques soterrades.</p>						
	Linia 1	1				220,00	220,00
	Linia 2	1				80,00	80,00
	Linia 3	1				80,00	80,00
	Linia 4	1				130,00	130,00
	Linia 5	1				110,00	110,00
							620,00
07.02.02	<p>u Bassament per a farola de dimensió 70x70x70</p> <p>Formació de bassament per a ancoratge de les faroles segons quatre espàrregs de 20 mm. roscats acollats amb passamà. Conjunt encastat en base de formigó de 70x70x70 cm. amb previsió de sortida de tub corrugat de PVC.</p>						
	Faroles plaça	4				4,00	4,00
							4,00
07.02.03	<p>u Tub acer 60 mm. 4 m protecció línia faroles</p> <p>Subministre i muntatge de tub d'acer galvanitzat amb tractament i acabat pintat amb esmalt tipus Oxiron de color negre per a protecció de línies elèctriques per a subministratament a faroles. Acollat a les respectives façanes i ajustat a paviment. Caputxó de goma superior per evitar penetració d'aigua. Longitud de 4 metres. Tot muntat.</p>						
	Linia 1	12				12,00	12,00
	Linia 2	4				4,00	4,00
							16,00
SUBCAPITOL 07.03 OBRA ELÈCTRICA I MECÀNICA ENLLUMENAT							
07.03.01	<p>M Conductor coure nu 1x35 mm2 terra elèctric</p> <p>Subministre i instal·lació de terra elèctric d'acord amb R.E.B.T. amb cable de coure nu de 1x35 mm2, inclòs connexió reglamentària a piquetes i faroles així com elements necessaris de control i aïllament davant ET i altres serveis.</p>						
	Linia 1	1				260,00	260,00
	Linia 2	1				120,00	120,00
	Linia 3	1				110,00	110,00
	Linia 4	1				145,00	145,00
	Linia 5	1				150,00	150,00
							785,00
07.03.02	<p>M Conductor coure 0,6/1Kv. 4x10 mm2</p> <p>Conductor de coure tipus 0,6/1 Kv. Aïllament i coberta de PVC. Tetrapolar i secció 4x10 mm2. Col·locat en tub de polietilè de 110 mm. soterrat. Tot muntat, i provat. Inclòs peces especials de connexió.</p>						
	Linia 3	1	95,00			95,00	95,00
							95,00
07.03.03	<p>M Conductor coure 0,6/1Kv, 4x6 mm2</p> <p>Conductor de coure tipus 0,6/1 Kv. Aïllament i coberta de PVC. Tetrapolar i secció 4x6 mm2. Col·locat en tub de polietilè de 110 mm. soterrat. Tot muntat, i provat. Inclòs peces especials de connexió.</p>						
	Linia 1	1				220,00	220,00
	faroles	12				10,00	120,00
	Linia 2	1				80,00	80,00
	faroles	4				10,00	40,00
	Linia 3	1				80,00	80,00
	Linia 4	1				155,00	155,00
	Linia 5	1				160,00	160,00
							855,00

AMIDAMENTS

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
07.03.04	M Conductor coure 0,6/1Kv. 2 x2,5 mm2 Conductor de coure tipus 0,6/1 Kv. Aïllament i coberta de PVC.Tetrapolar i secció 2x2,5 mm2. Col·locat en tub de polietilè de 110 mm.soterrat.Tot montat, i provat. Inclou peces especials de connexió. Connexió faroles Connexió faroles Connexió faroles	16 18 4	8,00 2,00 20,00			128,00 36,00 80,00	
							244,00
07.03.05	U Piqueta coure amb recobrimnt 2500mm Connexió a terra	24				24,00	
							24,00
07.03.06	u Llumenera tipus Reàlia 100W. VSAP doble nivell Lluminaària tipus Reàlia de Benito o semblant amb cos da' alumini injectat, acabat de color negre microtexturat i difusor de vidre pla temprat. Equipada amb 100W. VSAP de doble nivell. IP66 i alçada de la llumenera 820 mm. Acollada a la paret amb braç tipus existent a la zona. Totalment acabada inclosa làmpada i conectada a la xarxa Linia 1 Linia 2	12 4				12,00 4,00	
							16,00
07.03.07	u Columna i farolas plaça 3x250w. i Subministre i col·locació de farola a decidir sobre columna d'acer galvanitzat de 9 metres d'alçada i tres projectors 1x250 VSAP, inclosa connexió i proves Pressuposts anteriors						4,00
							4,00

AMIDAMENTS

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
CAPITOL 08 JARDINERIA I MOBILIARI URBA							
SUBCAPITOL 08.01 ACONDICIONAMENT DE TERRES							
08.01.01	m3 Aportació+incorp.terra vegetal adobada,granel,mitj.man. Aportació i incorporació de terra per a jardineria vegetal adobada, a granel, amb mitjans manuals						
	Escossells	14	1	1	1		14
	Escossells llargs	2	8	2	1		32
		1	16	2	1		32
							78,00
08.01.02	u Plantació full.caduca,D=16-25cm,arrel nua,grua 12t,pend.25-75% Plantació d'arbre de fulla caduca de 16 a 25 cm de circumferència amb l'arrel nua, amb grua autopropulsada de 12 t, en un pendent del 25 al 75 %						
	Alzines carrer vila	5					5
	Til·lers plaça	12					12
							17,00
08.01.03	u Plantació arbust,h=>2m,m.manuals,pend.<25% Plantació d'arbust d'alçària més de 2 m, amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 25 %						
	Plantacions plaça	22					22
							22,00
SUBCAPITOL 08.02 ELEMENTS DE JARDINERIA							
08.02.01	u Subministrament Quercus ilex,perim=20-25cm,pa terra malla+guix Subministrament alzina (Quercus ilex) de 20 a 25 cm de circumferència, amb pa de terra protegit amb malla metàl.lica i guix						
	Carrer de la Vila	5					5
							5,00
08.02.02	u Subministrament Til·la tormentosa 30 cms, circunf. i pa de terra Subministrament d'arbre Til·la Tormentosa de 30 cms. de circumferència en pa de terra i protegir amb tela malla metàl·lica i guix						
	Plaça	12					12,00
							12,00
08.02.03	u Subministrament d'arbust de flor Subministrament d'arbust divers a decidir.						
	Plaça	22					22,00
							22,00

AMIDAMENTS

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
SUBCAPITOL 08.03 MOBILIARI URBÀ							
08.03.01	u Paperera inoxidable circular Paperera inoxidable de 60lts., truncable. Acollada amb quatre pernys a paviment						
	Carrer de la vila	2				2,00	
	Plaça	8				8,00	
	Carrer de l'església	2				2,00	
							12,00
08.03.02	u Pilona senyalització 700 . D150 Subministre i col.locació de pilona de senyalament amb fundició gris model "rusiñol" de Benito o altre de semblant.Instal.lació en base de formigó. Tot montat i acabat amb pintura negra antiòxid. previsiones del projecte	18				18,00	
							18,00
08.03.03	u Banc Neo Barcino de FDB Subministrament, instal·lació i acollat de banc model Neo Barcino de Benito o semblant.						
	Carrer de la vila	3				3,00	
	Plaça	14				14,00	
							17,00

AMIDAMENTS

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
CAPITOL 09 SENYALITZACIONS							
09.01	m2 Pintat faixes superficials,reflectora,màq.accionament manual Pintat sobre paviment de faixes superficials, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina d'accionament manual						
	Figures diverses	6	1,00	1,00		6,00	
							6,00
09.02	m Pintat faixa transv.contínua 30cm,reflectora,màquina Pintat sobre paviment de faixa transversal contínua de 30 cm, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina d'accionament manual						
	Passos de vianants	96	3,00			288,00	
							288,00
09.03	m Suport rect.,tub acer galv.100x50x3mm,formigonat Suport rectangular de tub d'acer galvanitzat de 100x50x3 mm, col.locat a terra formigonat						
	Senyalització vertical diversa	18				18,00	
							18,00
09.04	u Placa làm.reflect.nivell 1 intens.,40x60cm,fix.mecànicament Placa amb làmina reflectora de nivell 1 d'intensitat de 40x60 cm, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament						
	Senyalització vertical diversa	18				18,00	
							18,00
09.05	u Panell de senyalització diversa al nucli antic Subministre i col·locació de panell de senyalització d'alumini lacat amb informació diversa del nucli antic						
	Pressuposts anteriors					1,00	
							1,00

AMIDAMENTS

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT	
CAPITOL 10 SEGURETAT HIGIENE I CONTROL DE QUALITAT								
10.01	U Programa de control de qualitat Programa complet de control de qualitat dels materials i la seva posta en obra segons especificacions del propi projecte i prèvia redacció d'un programa de control acceptat per la Direcció Facultativa, que contingui el corresponent pressupost, i que inclogui els següents apartats: MOVIMENT DE TERRES : Límits d'Atteberg, Anàlisi granulomètrica, Matèria orgànica, Proctor modificat, Inflament de Lambe, C.B.R, Compactació d'esplanada. ENCINTATS : Determinació de consistència, curat, refrendat i ruptura a compressió. RIGOLES : Absorció d'aigua, Resistència gel al desgatx i a la flexió. VORADES : Resistència al desgast i a la compressió. CLAVEGUERA: Assaig d'absorció d'aigua i Flexió transversal PAVIMENT PECES FORMIGO :Determinació de consistència, curat, refrendat i ruptura a compressió. PAVIMENTS DE CALÇADA : Gruixos, granulometria i decomposició completa. Assaig Marshall. El preu que hi consta, és una previsió, i la partida podrà ésser exclosa del pressupost si així es convé i adjudicar-se de forma separada d'acord amb els criteris que estableixi la promoció.							
	Pressuposts anteriors						1,00	
							1,00	
10.02	U Programa de seguretat i higiene Despeses relatives a la posta en pràctica del Pla d Seguretat i higiene a la construcció d'acord amb el projecte de seguretat i higiene annex e a aquest projecte i fixades en el 1,5% del pressupost d'execució material							
	Pressuposts anteriors						1,00	
							1,00	
10.03	u Imprevistos a justificar Partida destinada a cobrir possibles imprevisions del projecte per raó de l'actuació sobre espais urbanitzats. Aquesta partida es liquidarà en tot cas prèvia aprovació del corresponent preu contradictori							
	Pressuposts anteriors						1,00	
							1,00	