

PRESSUPOST

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
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	717,00	2,74	1.964,58
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	1.383,00	6,60	9.127,80
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	315,00	4,57	1.439,55
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	1.367,50	3,90	5.333,25
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	8,00	7,05	56,40
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 vibropressat amb solera de 10 cm de formigó, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió	245,00	1,76	431,20
01.01.07	m Demol.pou 100x100cm,paret 15cm maó,m.mec.+càrrega cam. Demolició de pou de 100x100 cm, de parets de 15 cm de maó, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió	8,40	8,22	69,05
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	20,00	2,00	40,00
TOTAL SUBCAPITOL 01.01 DEMOLICIONS.....				18.461,83

PRESSUPOST

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
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	3.216,00	2,00	6.432,00
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	964,80	4,00	3.859,20
01.02.03	m3 Excav.esplanació, roca, martell trenc. Excavació per a esplanació en roca, amb martell trencador muntat sobre retroexcavadora	39,00	30,18	1.177,02
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	10,00	14,90	149,00
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	1.003,80	6,01	6.032,84
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 cànon d'abocament prèvia justificació. Inclou esponjament	657,80	9,21	6.058,34
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	50,00	2,05	102,50
TOTAL SUBCAPITOL 01.02 MOVIMENT DE TERRES				23.810,90
TOTAL CAPITOL 01 DEMOLICIONS I MOVIMENT DE TERRES				42.272,73

PRESSUPOST

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL 02 SANEJAMENT/ CLAVEGUERAM VIARI				
SUBCAPITOL 02.01 MOV.TERRES SANEJAMENT				
02.01.01	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	340,00	2,00	680,00
02.01.02	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	2.727,68	9,33	25.449,25
02.01.03	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	1.281,72	26,83	34.388,55
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	338,40	13,10	4.433,04
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	1.232,76	1,61	1.984,74
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	911,14	20,98	19.115,72
02.01.07	m3 Transport de terres a abocador, càrrega i canons 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 canó d'abocament prèvia justificació. Inclou esponjament	1.552,45	6,01	9.330,22
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	482,40	4,13	1.992,31
02.01.09	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.	295,00	35,00	10.325,00
TOTAL SUBCAPITOL 02.01 MOV.TERRES SANEJAMENT				107.698,83

PRESSUPOST

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
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.	600,00	42,68	25.608,00
02.02.02	m Claveguera tub polietilè 600	234,00	49,18	11.508,12
02.02.03	m Claveguera tub polietilè 800	219,00	56,25	12.318,75
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.	132,00	264,37	34.896,84
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 anivel·lat del conjunt. Inclòs part proporcional d'enllaç i rejuntat amb col.lector i amb l'embornal.	140,00	23,64	3.309,60
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	35,00	170,20	5.957,00
02.02.07	m Paret pou circ. D=100cm, peces form. pref., col. 1:0,5:4 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	70,00	85,34	5.973,80
02.02.08	u Bastiment quadrat, fos. dúctil, p/pou reg. +tapa abat. pas D=610mm, D4 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	35,00	163,86	5.735,10
02.02.09	u Caixa p/embor. 70x30x85cm, paret 20cm HM-20/P/20/I, solera 15cm HM- Caixa per a embornal de 70x30x85 cm, amb parets de 20 cm de gruix de formigó HM-20/P/20/I sobre solera de 15 cm de formigó HM-20/P/20/I	20,00	123,97	2.479,40
02.02.10	u Reixa fixa, p/embor., fosa grisa, 780x380x40mm, pes=45a55kg, col. mort Reixa fixa, per a embornal de fosa grisa, de 780x380x40 mm i 45 a 55 kg de pes i col.locada amb morter	20,00	81,83	1.636,60
02.02.11	m Canal form. polímer, a=200mm, h=240-300mm, s/perfil lat., reixa acer 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			

PRESSUPOST

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
		136,00	122,25	16.626,00
02.02.12	u Enllaç claveguerons existents amb nova claveguera 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.			
		98,00	85,00	8.330,00
	TOTAL SUBCAPITOL 02.02 OBRA MECÀNICA I PALETERIA.....			134.379,21
	TOTAL CAPITOL 02 SANEJAMENT/ CLAVEGUERAM VIARI.....			242.078,04

PRESSUPOST

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL 03 PAVIMENTACIO DE CALÇADES I VORERES				
03.01	<p>m2 Formació esplanada mínima tipus E1</p> <p>Anivellament total del terreny urbanitzat de forma plana i compactada assolint una esplanada mínima del tipus E-1 de l'Instrucció vigent.</p>	3.216,00	0,80	2.572,80
03.02	<p>m3 Subbase tot-u art., estesa+picon.95%PM</p> <p>Subbase de tot-u artificial, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM</p>	643,20	26,16	16.826,11
03.03	<p>m3 Base formigó HM-20/B/40/l, transp.mecànic+vibr.mecànic, reglejat</p> <p>Base de formigó HM-20/B/40/l, de consistència tova i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat amb transport interior mecànic amb estesa i vibratge mecànic, amb acabat reglejat</p>	643,20	74,32	47.802,62
03.04	<p>t Paviment bitum. cont. calent D-12,g.granític,betum asf.,98%marshal</p> <p>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</p>	85,25	56,22	4.792,76
03.05	<p>m2 Reg d'imprim. a/emul.bitum.catiònica ECI 1,5kg/m2</p> <p>Reg d'imprimació amb emulsió bituminosa catiònica ECI, amb dotació 1,5 kg/m2</p>	592,00	0,90	532,80
03.06	<p>m2 Paviment llambordí Tegula-tec de 22x14x10 acollat amb morter</p> <p>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 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>	454,40	47,00	21.356,80
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>	1.291,00	13,58	17.531,78
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>	2.230,00	50,53	112.681,90

PRESSUPOST

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
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>	240,00	54,39	13.053,60
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>	76,00	19,70	1.497,20
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'abradió 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 25 a 30 cm d'alçària, i rejuntada amb morter M-4b</p>	18,00	26,05	468,90
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'abradió 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>	18,00	24,82	446,76
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>	16,00	159,02	2.544,32
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>	76,00	31,20	2.371,20
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>	20,00	176,87	3.537,40
TOTAL CAPITOL 03 PAVIMENTACIO DE CALÇADES I VORERES				248.016,95

PRESSUPOST

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
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	105,60	26,83	2.833,25
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	105,60	9,33	985,25
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	264,00	1,61	425,04
04.01.04	m3 Rebliment +picon.rasa amb sorra, picó vibrant	105,60	12,07	1.274,59
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	211,20	6,01	1.269,31
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	80,00	3,91	312,80
04.01.07	m Tall paviment panot amb disc	200,00	3,00	600,00
TOTAL SUBCAPITOL 04.01 MOV.TERRES XARXA D'AIGUA.....				7.700,24
SUBCAPITOL 04.02 OBRA CIVIL XARXA D'AIGUA				
04.02.01	u Pericó 57x57x125cm,g=15cm,HM-20/P/20/I solera maó,s/llit 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 llit de sorra	147,00	98,91	14.539,77
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	147,00	92,47	13.593,09
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	80,00	24,41	1.952,80

PRESSUPOST

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
04.02.04	m2 Solera HA-25/P/20/IIa,c.plàstica 20mm,g=15cm,reglejat, sub.grava Solera de formigó HA-25/P/20/IIa, 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			
		80,00	16,20	1.296,00
	TOTAL SUBCAPITOL 04.02 OBRA CIVIL XARXA D'AIGUA.....			31.381,66
	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.			
		1,00	74.520,44	74.520,44
	TOTAL SUBCAPITOL 04.03 OBRA MECÀNICA XARXA D'AIGUA.			74.520,44
	TOTAL CAPITOL 04 XARXA D'AIGUA POTABLE.....			113.602,34

PRESSUPOST

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
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	199,77	26,83	5.359,83
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	199,77	9,33	1.863,85
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	323,00	1,61	520,03
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	399,51	20,98	8.381,72
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 cànon d'abocament prèvia justificació. Inclou esponjament	399,51	6,01	2.401,06
TOTAL SUBCAPITOL 05.01 MOV.TERRES XARXA				18.526,49
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	7,00	766,66	5.366,62
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	1,00	519,63	519,63
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	2,00	257,63	515,26
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.	40,00	13,48	539,20
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.	264,00	24,64	6.504,96

PRESSUPOST

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
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.			
		236,00	33,73	7.960,28
05.02.07	m Conducció 6 T de 160 mm. formigonat			
		100,00	42,82	4.282,00
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 /mm ² i 10 cms. d'aglomerat G-20 i 8 cms. del tipus D.12 o en tot cas de panot a les voreres.			
		15,00	35,00	525,00
TOTAL SUBCAPITOL 05.02 OBRA CIVIL XARXA				26.212,95
TOTAL CAPITOL 05 XARXA DE TELECOMUNICACIONS.....				44.739,44

PRESSUPOST

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
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	197,04	26,83	5.286,58
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	197,04	9,33	1.838,38
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	350,10	1,61	563,66
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	253,29	20,98	5.314,02
06.01.05	m3 Transport de terres a abocador, càrrega i canons 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 canó d'abocament prèvia justificació. Inclou esponjament	394,02	6,01	2.368,06
TOTAL SUBCAPITOL 06.01 MOV.TERRES XARXA ELÈCTRICA..				15.370,70
SUBCAPITOL 06.02 OBRA CIVIL XARXA ELÈCTRICA				
06.02.01	UT Pericó de pas 120x60 cm. 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.	45,00	123,03	5.536,35
06.02.02	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.	306,00	24,64	7.539,84
06.02.03	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.	315,00	33,73	10.624,95
06.02.04	u Armari polièster 500x600x260mm,tapa fixa,munt.superf. Armari de polièster de 500x600x260 mm, amb tapa fixa, muntat superficialment	45,00	216,57	9.745,65
06.02.05	m Banda cont.plàstic,color,30cm,col.locada llarg rasa,20cm sobre c 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			

PRESSUPOST

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
		621,00	0,31	192,51
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.			
		15,00	35,00	525,00
	TOTAL SUBCAPITOL 06.02 OBRA CIVIL XARXA ELÈCTRICA			34.164,30
	TOTAL CAPITOL 06 XARXA DE DISTRIBUCIÓ ELÈCTRICA			49.535,00

PRESSUPOST

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
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	38,64	26,83	1.036,71
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	110,16	9,33	1.027,79
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	248,00	1,61	399,28
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	74,40	20,98	1.560,91
07.01.05	m3 Transport de terres a abocador, càrrega i canons 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 canó d'abocament prèvia justificació. Inclou esponjament	148,80	6,01	894,29
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.	7,00	30,93	216,51
TOTAL SUBCAPITOL 07.01 MOV.TERRES ENLLUMENAT.....				5.135,49
SUBCAPITOL 07.02 OBRA CIVIL ENLLUMENAT				
07.02.01	m Tub corrugat D.110 col·locat en dau formigó 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.	620,00	5,77	3.577,40
07.02.02	u Bassament per a farola de dimensió 70x70x70 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.	4,00	48,35	193,40
07.02.03	u Tub acer 60 mm. 4 m protecció línia faroles 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 subministrament 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.	16,00	12,73	203,68
TOTAL SUBCAPITOL 07.02 OBRA CIVIL ENLLUMENAT.....				3.974,48

PRESSUPOST

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
SUBCAPITOL 07.03 OBRA ELÈCTRICA I MECÀNICA ENLLUMENAT				
07.03.01	M Conductor coure nu 1x35 mm2 terra elèctric 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.	785,00	4,50	3.532,50
07.03.02	M Conductor coure 0,6/1Kv. 4x10 mm2 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 montat, i provat. Inclos peces especials de connexió.	95,00	6,20	589,00
07.03.03	M Conductor coure 0,6/1Kv, 4x6 mm2 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 montat, i provat. Inclos peces especials de connexió.	855,00	3,44	2.941,20
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. Inclos peces especials de connexió.	244,00	1,20	292,80
07.03.05	U Piqueta coure amb recobrimet 2500mm	24,00	24,21	581,04
07.03.06	u Llumenera tipus Reàlia 100W. VSAP doble nivell Lluminaària tipus Reàlia de Benito o semblant amb cos da'lumini 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	16,00	616,85	9.869,60
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	4,00	2.200,00	8.800,00
TOTAL SUBCAPITOL 07.03 OBRA ELÈCTRICA I MECÀNICA				26.606,14
TOTAL CAPITOL 07 XARXA D'ENLLUMENAT PUBLIC				35.716,11

PRESSUPOST

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
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	78,00	85,38	6.659,64
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 %	17,00	28,63	486,71
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 %	22,00	6,35	139,70
TOTAL SUBCAPITOL 08.01 ACONDICIONAMENT DE TERRES...				7.286,05
SUBCAPITOL 08.02 ELEMENTS DE JARDINERIA				
08.02.01	u Subministrament Quercus ilex,perím=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	5,00	220,00	1.100,00
08.02.02	u Subministrament Til-la tormentosa 30 cms, circumf. 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	12,00	240,00	2.880,00
08.02.03	u Subministrament d'arbust de flor Subministrament d'arbust divers a decidir.	22,00	21,00	462,00
TOTAL SUBCAPITOL 08.02 ELEMENTS DE JARDINERIA.....				4.442,00
SUBCAPITOL 08.03 MOBILIARI URBA				
08.03.01	u Paperera inoxidable circular Paperera inoxidable de 60lts., truncable. Acollada amb quatre pernys a paviment	12,00	108,47	1.301,64
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.	18,00	60,10	1.081,80
08.03.03	u Banc Neo Barcino de FDB Subministrament, instal.lació i acollat de banc model Neo Barcino de Benito o semblant.	17,00	267,29	4.543,93
TOTAL SUBCAPITOL 08.03 MOBILIARI URBA.....				6.927,37
TOTAL CAPITOL 08 JARDINERIA I MOBILIARI URBA.....				18.655,42

PRESSUPOST

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
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	6,00	8,24	49,44
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	288,00	2,05	590,40
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	18,00	33,77	607,86
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	18,00	73,58	1.324,44
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	1,00	2.500,00	2.500,00
TOTAL CAPITOL 09 SENYALITZACIONS				5.072,14

PRESSUPOST

urbanització casc antic 1ª fase

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL 10 SEGURETAT HIGIENE I CONTROL DE QUALITAT				
10.01	<p>U Programa de control de qualitat</p> <p>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:</p> <p>MOVIMENT DE TERRES : Límits d'Atteberg, Anàlisi granulomètrica, Matèria orgànica, Proctor modificat, Inflament de Lambe, C.B.R, Compactació d'esplanada.</p> <p>ENCINTATS : Determinació de consistència, curat, refrendat i ruptura a compressió.</p> <p>RIGOLES : Absorció d'aigua, Resistència gel al desgatx i a la flexió.</p> <p>VORADES : Resistència al desgast i a la compressió.</p> <p>CLAVEGUERA: Assaig d'absorció d'aigua i Flexió transverssal</p> <p>PAVIMENT PECES FORMIGO :Determinació de consistència, curat, refrendat i ruptura a compressió.</p> <p>PAVIMENTS DE CALÇADA : Gruixos, granulometria i decomposició completa. Assaig Marshall.</p> <p>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.</p>	1,00	2.500,00	2.500,00
10.02	<p>U Programa de seguretat i higiene</p> <p>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</p>	1,00	15.744,00	15.744,00
10.03	<p>u Imprevistos a justificar</p> <p>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</p>	1,00	35.000,00	35.000,00
TOTAL CAPITOL 10 SEGURETAT HIGIENE I CONTROL DE QUALITAT				53.244,00
TOTAL				852.932,17