

Codi	Descripció	Uts	Longitud	Amplada	Alçada	Parcials	Quantitat	Preu	Import
<b>CAPITOL 01 RESTAURACIO INTERIOR CEMENTIRI</b>									
<b>SUBCAPITOL 01.01 ENDERROCS I MOV. TERRES</b>									
01.01.01	<b>u Arrencada arbre+arrels,càrrega mat.sob/camió-conten.</b> ARRENCADA D'ARBRE EXISTENT DE QUALSEVOL TIPUS, INCLOSES LES ARRELS I CÀRREGA DELS MATERIALS SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR. Arbres	2				2,00			
							2,00	367,84	735,68
01.01.02	<b>u Enderroc de nínxol existent sobreaixecat</b> ENDERROC DE NÍNIXOL SOBREAIXECAT, INCLOENT: RETIRADA DE RESTES, ENDERROC DE PARETS I LLOSA DE COBERTA, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA MANUAL SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR Nínxols sobreaixecats Alçat B-B' Alçat C-C' Alçat D-D' Alçat E-E'	4 2 4 3				4,00 2,00 4,00 3,00			
							13,00	651,05	8.463,65
01.01.03	<b>m3 Enderroc,mur,obra ceràm.,mitjans man.,càrrega manual</b> ENDERROC DE MUR D'OBRA CERÀMICA, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR tanca ossera existent *escala ossera sala autopsies Nínxols	1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,35 2,70 3,50 2,70 2,00 5,50 3,00 5,15 2,95 0,95 2,95 0,95	0,30 0,30 0,30 0,30 5,00 0,30 0,30 0,30 0,15 0,15 0,15 0,15	2,00 2,00 2,75 2,75 0,15 3,00 3,00 3,00 0,15 1,85 1,85 2,55 2,55	3,21 1,62 5,78 4,46 1,50 4,95 2,70 4,64 0,82 0,26 1,13 0,36			
							31,43	124,95	3.927,18
01.01.04	<b>m3 Enderroc,mur,maçon.,mitjans man.,càrrega manual</b> ENDERROC DE MUR DE MAÇONERIA, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR tanca contrafort	1 1	4,00 1,50	0,55 0,55	3,80 3,00	8,36 2,48			
							10,84	156,80	1.699,71
01.01.05	<b>m2 Enderroc,llosa massissa,form.arm.,mà+compress.càrrega manual</b> ENDERROC DE LLOSA MASSISSA DE FORMIGÓ ARMAT, A MÀ I AMB COMPRESSOR I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR sala autopsies ossera escala ossera nínxols	1 1 1 4	28,55 9,45 3,00 2,50			28,55 9,45 3,00 10,00			
							51,00	52,44	2.674,44
01.01.06	<b>m3 Enderroc solera form.massa,compres.,càrrega man/mec.</b> ENDERROC DE SOLERA DE FORMIGÓ EN MASSA, AMB COMPRESSOR I CÀRREGA MANUAL I MECÀNICA DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR pav. entrada	1	11,15			11,15			
							11,15	129,66	1.445,71
01.01.07	<b>m2 Repicat superf. fins 4cm element,pedra nat.,mitjans man.,càrrega</b> REPICAT SUPERFICIAL FINS A 4 CM DE FONDÀRIA D'ELEMENT DE PEDRA NATURAL, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR tanca nord contraforts tanca est tanca sur tanca pral caseta	1 6 3 1 1 1 1 1 1 1 1	36,10 1,30 0,60 33,35 36,50 29,00 4,85 2,95 2,80 4,85		3,00 2,25 2,25 2,00 2,50 3,00 3,10 3,40 3,40 1,60	108,30 17,55 4,05 66,70 91,25 87,00 15,04 10,03 9,52 7,76			
							417,20	39,20	16.354,24
01.01.08	<b>m3 Excavació terres.+càrr.h&lt;=3m,terrenycompact.,m.mec.,càrrega +cà</b> EXCAVACIÓ DE TERRES PER A BUIDADA DEL TERRENY DE FINS A 3 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ Ossera Tanca Nord Nínxols	1 1 1	5,35 4,00 19,20	2,50 4,65 3,45	1,60 1,60 1,85	21,40 29,76 122,54			
							173,70	3,91	679,17

Codi	Descripció	Uts	Longitud	Amplada	Alçada	Parcials	Quantitat	Preu	Import	
<b>01.01.09</b>	<b>m3 Terraplenat+picon.rasa/pou,terres adeq.,g&lt;=25cm,95% PN</b> TERRAPLENAT I PICONATGE EN RASES I POUS AMB TERRES ADEQUADES, EN TONGADES DE FINS A 25 CM, AMB UNA COMPACTACIÓ DEL 95% DEL PN									
	Tanca Nord	1	4,00	0,50	0,80	1,60				
	Nixols	1	22,85	0,50	1,55	17,71				
							19,31	16,19	312,63	
<b>01.01.10</b>	<b>m3 Transport residus cent.recic./monod.aboc.esp.,contenedor</b> TRANSPORT DE RESIDUS A CENTRE DE RECICLATGE, A MONODIPÒSIT, A ABOCADOR ESPECÍFIC O A CENTRE DE RECOLLIDA I TRANSFERÈNCIA, AMB CONTENIDOR									
	Nixols sobreaixecatsl	13	1,20	1,20		18,72				
	Runes	1	31,45	1,20		37,74				
		1	10,85	1,20		13,02				
		1	5,10	1,20		6,12				
		1	1,15	1,20		1,38				
		1	16,70	1,20		20,04				
							97,02	10,68	1.036,17	
<b>01.01.11</b>	<b>m3 Transport terres monodipòsit/centre recic.,càrrega mec.,camió 7t</b> TRANSPORT DE TERRES A MONODIPÒSIT O CENTRE DE RECICLATGE, CARREGAT AMB MITJANS MECÀNICS I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA, AMB CAMIÓ DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM									
	excavació	1	173,70		1,20	208,44				
	Terraplenat	-1	19,31		1,15	-22,21				
							186,23	10,20	1.899,55	
<b>TOTAL SUBCAPITOL 01.01</b>										<b>39.228,13</b>
<b>SUBCAPITOL 01.02</b>		<b>ESTRUCTURA</b>								
<b>01.02.01</b>	<b>m2 Repàs+picon.caixa paviment,95% PM</b> REPÀS I PICONATGE DE CAIXA DE PAVIMENT, AMB UNA COMPACTACIÓ DEL 95% DEL PM									
	pav. entrada	1	11,15			11,15				
							11,15	1,43	15,94	
<b>01.02.02</b>	<b>m2 Repàs+picon.esplanada,95% PM</b> REPÀS I PICONATGE D'ESPLANADA, AMB UNA COMPACTACIÓ DEL 95% DEL PM									
	Ossera	1	5,35	2,50		13,38				
	Tanca Nord	1	4,00	4,65		18,60				
	Nixols	1	19,20	3,45		66,24				
							98,22	1,13	110,99	
<b>01.02.03</b>	<b>m3 Estesa grava drenatge,g&lt;=25cm</b> ESTESA DE GRAVES PER A DRENATGE, EN TONGADES DE 25 CM, COM A MÀXIM									
	Ossera	1	5,35	2,50	0,20	2,68				
	Tanca Nord	1	4,00	4,65	0,20	3,72				
	Nixols	1	19,20	3,45	0,20	13,25				
							19,65	43,72	859,10	
<b>01.02.04</b>	<b>m2 Capa neteja+anivell. g=10cm,HM-20/P/40I,camió</b> CAPA DE NETEJA I ANIVELLAMENT DE 10 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ HM-20/P/40I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 40 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ									
	Ossera	1	5,35	2,50		13,38				
	Tanca Nord	1	4,00	4,65		18,60				
	Nixols	1	19,20	3,45		66,24				
							98,22	12,39	1.216,95	
<b>01.02.05</b>	<b>m3 Formigó p/llosa fonam.HA-25/B/20/IIa,cubilot</b> FORMIGÓ PER A LLOSES DE FONAMENTS, HA-25/B/20/IIA, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT									
	Ossera	1	5,35	2,50	0,20	2,68				
	Tanca Nord	1	4,00	4,65	0,20	3,72				
	Nixols	1	19,20	3,45	0,20	13,25				
							19,65	95,00	1.866,75	
<b>01.02.06</b>	<b>kg Acer b/corrugada,B 500 S p/armadura llosa</b> ACER EN BARRS CORRUGADES B 500 S DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, PER A L'ARMADURA DE LLOSES									
	llosa	16	2,70		0,62	26,78				
		22	1,90		0,62	25,92				
		16	4,85		0,62	48,11				
		40	2,05		0,62	50,84				
		34	4,85		0,62	102,24				
		40	4,20		0,62	104,16				
		156	3,65		0,62	353,03				
		30	19,40		0,62	360,84				
							1.071,92	1,26	1.350,62	
<b>01.02.07</b>	<b>m2 Encofrat tauler p/llosa fonam.</b> ENCOFRAT AMB TAULER DE FUSTA PER A LLOSES DE FONAMENTS									
	Ossera	1	2,50		0,50	1,25				
	Tanca Nord	2	4,00		0,50	4,00				
		1	4,65		0,50	2,33				
	Nixols	1	19,20		0,50	9,60				
							17,18	26,55	456,13	
<b>01.02.08</b>	<b>u Ancoratge acer b/corrugada,D=12mm,perf.+inject.cont. adh.apl.uni</b> ANCORATGE AMB ACER EN BARRS CORRUGADES DE 12 MM DE DIÀMETRE, AMB PERFORACIÓ I INJECTAT CONTINU D'ADHESIU D'APLICACIÓ UNILATERAL DE RESINES EPOXI SENSE DISOLVENTS, DE DOS COMPONENTS I BAIXA VISCOSITAT									

Codi	Descripció	Uts	Longitud	Amplada	Alçada	Parcials	Quantitat	Preu	Import
	Llosa - Tanca Nord	125				125,00			
							125,00	8,88	1.110,00
<b>01.02.09</b>	<b>m3 Mur form.p/revestir,HA-25/B/10I,col.bomba,acer B 500 S 60kg/m3</b> MUR DE FORMIGÓ ARMAT, PER A REVESTIR AMB UNA QUANTIA D'ENCOFRAT 10 M2/M3, FORMIGÓ HA-25/B/10I ABOCAT AMB BOMBA I ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S AMB UNA QUANTIA DE 60 KG/M3								
	tanca nord	1	4,00	0,55	3,40	7,48			
							7,48	360,65	2.697,66
<b>01.02.10</b>	<b>m2 Paret estruct.g=20cm,bloc,foradat lliis 500x200x200mm R6 N/mm2,mo</b> PARET ESTRUCTURAL DE 20 CM DE GRUIX, DE BLOC FORADAT LLIS DE 500X200X200 MM, R 6 N/MM2, DE MORTER DE CIMENT GRIS PER A REVESTIR, COL·LOCACIÓ AMB MORTER 1:0,5:4, AMB TRAVES I BRANCALES MASSISSATS AMB FORMIGÓ DE 225 KG/M3 DE CIMENT AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:3:6, COL·LOCAT MANUALMENT I ARMAT AMB ACER B 500 S EN BARRES CORRUGADES. M2 DE SUPERFÍCIE REALMENT EXECUTADA SENSE INCLOURE CÈRCOLS NI LLINDES								
	suport ninoxls	2	22,85		0,85	38,85			
		4	1,50		0,85	5,10			
	Ossera	1	5,35		0,85	4,55			
		2	2,50		0,85	4,25			
							52,75	37,32	1.968,63
<b>01.02.11</b>	<b>m Rep.esquerda paret ceràm.,repic.+sanej.zona afect.,grapes B 500</b> REPARACIÓ D'ESQUERDA EN PARET D'OBRA DE CERÀMICA AMB REPICAT I SANEJAMENT PREVI DE LA ZONA AFECTADA, COL·LOCACIÓ DE GRAPES AMB ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S DE DIÀMETRE 10 MM, SEPARADES CADA 30 CM, REBLERT AMB MORTER SINTÈTIC DE RESINES EPOXI, CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CONTENIDOR I TRANSPORT A L'ABOCADOR								
	Contraforts	36	0,60			21,60			
							21,60	52,16	1.126,66
<b>TOTAL SUBCAPITOL 01.02</b>									<b>12.779,43</b>
									<b>ESTRUCTURA ..... 12.779,43</b>
<b>SUBCAPITOL 01.03 TANCAMENTS, REVESTIMENTS</b>									
<b>01.03.01</b>	<b>m2 Arrebossat esquerdejat,vert.ext.,h&lt;3m,mortor ciment 1:4</b> ARREBOSSAT ESQUERDEJAT SOBRE PARAMENT VERTICAL EXTERIOR, A 3,00 M D'ALÇÀRIA, COM A MÀXIM, AMB MORTER DE CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L								
	tanca nord	1	36,10		3,00	108,30			
	contraforts	6	1,30		2,25	17,55			
		3	0,60		2,25	4,05			
	tanca est	1	33,35		2,00	66,70			
	tanca sur	1	36,50		2,50	91,25			
	tanca pral	1	29,00		3,00	87,00			
	caseta	1	4,85		3,10	15,04			
		1	2,95		3,40	10,03			
		1	2,55		3,40	8,67			
		1	4,85		1,60	7,76			
	Ossera	1	5,35		2,50	13,38			
							429,73	14,11	6.063,49
<b>01.03.02</b>	<b>m2 Arrebossat reglejat,vert.ext.,h&lt;3m,mortor ciment 1:4,reglejat</b> ARREBOSSAT REGLEJAT SOBRE PARAMENT VERTICAL EXTERIOR, A 3,00 M D'ALÇÀRIA, COM A MÀXIM, AMB MORTER DE CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, DEIXAT DE REGLE								
	tanca nord	1	36,10		3,00	108,30			
	contraforts	6	1,30		2,25	17,55			
		3	0,60		2,25	4,05			
	tanca est	1	33,35		2,00	66,70			
	tanca sur	1	36,50		2,50	91,25			
	tanca pral	1	29,00		3,00	87,00			
	caseta	1	4,85		3,10	15,04			
		1	2,95		3,40	10,03			
		1	2,55		3,40	8,67			
		1	4,85		1,60	7,76			
	Ossera	1	5,35		2,50	13,38			
							429,73	19,34	8.310,98
<b>01.03.03</b>	<b>m Coronament paret g=33-47cm,p.artif.blanca,rent.àcid,2escaire,mor</b> CORONAMENT DE PARET DE 33 A 47 CM DE GRUIX, AMB PEDRA ARTIFICIAL DE MORTER DE CIMENT BLANC, RENTADA AMB ÀCID, AMB DOS CANTELLS EN ESCAIRE, COL·LOCADA AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L								
	tanca nord	1	36,10			36,10			
	tanca est	1	33,35			33,35			
	tanca sur	1	36,50			36,50			
	tanca pral	1	29,00			29,00			
		1	4,85			4,85			
							139,80	103,90	14.525,22
<b>01.03.04</b>	<b>u Restauració de coberta de ninoxl existent</b> RESTAURACIÓ DE COBERTA DE NINXOL EXISTENT, AMB FORMACIÓ DE PENDENTS AMB FORMIGÓ DE DOSIFICACIÓ 150 KG/M3 DE CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALCARI CEM IIB-L 32,5 R, DE 10 CM DE GRUIX MITJÀ, IMPERMEABILITZACIÓ AMB UNA LÀMINA DE BETUM ASFÀLTIC MODIFICAT LBM (APP)-48-FV AMB ARMADURA DE FELTRE DE FIBRA DE VIDRE DE 100 GM2, ADHERIDA EN CALENT, I ACABAT AMB RAJOLA CERÀMICA FINA, DE COLOR VERMELL I DE 28X14 CM, COL·LOCADA AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L INCLOU PART PROPORCIONAL DE MINVELL DE RAJOLA CERÀMICA CONTRA PARAMENT COL·LOCAT AMB MORTER ASFÀLTIC, VORA LLIURE AMB PECES DE RAJOLA CERÀMICA FINA DE 14X28 CM, AMB TRENCAAIGÜES, I GARGOLA DE PLANXA DE COURE. TOTALMENT EXECUTAT.								
	Ninoxls sobreaixecats	13				13,00			
							13,00	303,68	3.947,84

Codi	Descripció	Uts	Longitud	Amplada	Alçada	Parcials	Quantitat	Preu	Import
<b>01.03.05</b>	<b>u Reproducció de ninjol idem existent</b> REPRODUCCIÓ DE NINXOL EXISTENT FORMAT PER PARET DE TANCAMENT DE 14 CM AMB MAÓ CALAT DE 29X14X10 CM PER REVERTIR COLLOCAT AMB MORTER MIXT I FORMACIÓ DE SOSTRE A BASE DE REVOLTO CERÀMIC PLÀ COLLOCAT AMB MORTER DE CIMENT 1:4. COBERTA PLANA TRANSITABLE AMB PENDENTS AMB FORMIGÓ DE DOSIFICACIÓ 150 KG/M3 DE CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALCARI CEM II/B-L 32,5 R, DE 10 CM DE GRUIX MITJÀ, IMPERMEABILITZACIÓ AMB UNA LÀMINA DE BETUM ASFÀLTIC MODIFICAT LBM (APP)-48-FV AMB ARMADURA DE FELTRE DE FIBRA DE VIDRE DE 100 G/M2, ADHERIDA EN CALENT, I ACABAT AMB RAJOLA CERÀMICA FINA, DE COLOR VERMELL I DE 28X14 CM, COLLOCADA AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L. INCLOU PART PROPORCIONAL DE MINVELL DE RAJOLA CERÀMICA CONTRA PARAMENT COLLOCAT AMB MORTER ASFÀLTIC, VORA LLIURE AMB PECES DE RAJOLA CERÀMICA FINA DE 14X28 CM, AMB TRENCAIGÜES, I GARGOLA DE PLANXA DE COURE. TOTALMENT EXECUTAT.	Ninxol	1				1,00		
							1,00	524,13	524,13
<b>01.03.06</b>	<b>u Reparació de boca de ninjol existent</b> REPARACIÓ SUPERFICIAL DE PARAMENT ARREBOSSAT EXTERIOR DE LES BOQUES DELS NINXOLS EXISTENTS, AMB ARRENCADA I REPICAT DE REVESTIMENTS ARREBOSSAT EXISTENT, AMB MITJANS MANUAUS I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CONTENIDOR, A UNA ALÇÀRIA <3 M, ARREBOSSAT A BONA VISTA AMB MORTER SENSE ADDITIUS, MIXT 1:2:10 ELABORAT A L'OBRA, AMB ACABAT REMOLINAT I PINTAT A LA CALÇ, AMB 2 MANS. INCLOU PART PROPORCIONAL DE SUBSTITUCIÓ D'APLACAT DE PEDRA ARTIFICIAL DE MORTER DE CIMENT GRIS, COLLOCADA AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L.	cara oest	52		0,20				
		cara est	60		0,15				
		cara sud	68		0,10				
		illa interior	28		0,10				
		cara nord	8		0,20				
							30,60	90,21	2.760,43
<b>01.03.07</b>	<b>u Porta perf.acer lam. lamel.horitz.fix. 1bat.,perf.L 50+5mm,+basti</b> PORTA DE PERFILS D'ACER LAMINAT AMB LAMELLES HORIZONTALS FIXES D'UNA FULLA BASTANT, PERFILS LAMINATS D'ACER L 50+5 MM I BASTIMENT DE PERFILS LAMINATS D'ACER, AMB PANY DE COP I CLAU, PER A UN BUIT D'OBRA DE 210X95 CM, COLLOCADA	Ossera	1				1,00		
							1,00	190,04	190,04
<b>01.03.08</b>	<b>m3 Estesa grava drenatge,g&lt;=50cm</b> ESTESA DE GRAVES PER A DRENATGE, EN TONGADES DE 50 CM, COM A MÀXIM	tanca nord - nixols	1	22,85	0,35	0,60	4,80		
							4,80	43,58	209,18
<b>01.03.09</b>	<b>m3 Paret est.maó calat,g=14cm,maó 29x14x5cm,R=15N/mm2,p/revestir,co</b> PARET ESTRUCTURAL DE MAÓ CERÀMIC CALAT DE 14 CM, AMB MAÓ DE 29X14X5 CM R15 N/MM2, PER A REVESTIR, COLLOCAT AMB MORTER DE CIMENT 1:4 (M-8 N/MM2), ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L.	Ossera	1	5,35	2,50		13,38		
			2	2,50	2,50		12,50		
							25,88	380,47	9.846,56
<b>01.03.10</b>	<b>m2 Revoltó cer.maó pla,1gruix maó massís man.,1cara,col.morter 1:4,</b> REVOLTÓ CERÀMIC DE MAÓ DE PLA, UN GRUIX DE MAÓ MASSÍS D'ELABORACIÓ MANUAL, D'UNA CARA VISTA, COLLOCAT AMB MORTER CIMENT 1:4 ELABORAT A L'OBRA	Coberta ossera	1	5,35	2,50		13,38		
							13,38	51,41	687,87
<b>01.03.11</b>	<b>m2 Coberta plana transitable acabat amb rajola ceràmica</b> COBERTA PLANA TRANSITABLE AMB PENDENTS AMB FORMIGÓ DE DOSIFICACIÓ 150 KG/M3 DE CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALCARI CEM II/B-L 32,5 R, DE 10 CM DE GRUIX MITJÀ, IMPERMEABILITZACIÓ AMB UNA LÀMINA DE BETUM ASFÀLTIC MODIFICAT LBM (APP)-48-FV AMB ARMADURA DE FELTRE DE FIBRA DE VIDRE DE 100 G/M2, ADHERIDA EN CALENT, I ACABAT AMB RAJOLA CERÀMICA FINA, DE COLOR VERMELL I DE 28X14 CM, COLLOCADA AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L. INCLOU PART PROPORCIONAL DE MINVELL DE RAJOLA CERÀMICA CONTRA PARAMENT COLLOCAT AMB MORTER ASFÀLTIC, VORA LLIURE AMB PECES DE RAJOLA CERÀMICA FINA DE 14X28 CM, AMB TRENCAIGÜES, I GARGOLA DE PLANXA DE COURE. TOTALMENT EXECUTAT.	Coberta ossera	1	5,35	2,50		13,38		
							13,38	163,45	2.186,96
<b>01.03.12</b>	<b>m2 Arrebossat reglejat,vert.int.,h&lt;3m,morter mixt 1:2:10,remolinat</b> ARREBOSSAT REGLEJAT SOBRE PARAMENT VERTICAL INTERIOR, A 3,00 M D'ALÇÀRIA, COM A MÀXIM, AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, REMOLINAT	Ossera	1	5,20	2,50		13,00		
			3	2,35	2,50		17,63		
							30,63	21,54	659,77
<b>TOTAL SUBCAPITOL 01.03</b>									<b>49.912,47</b>
									<b>TANCAMENTS, REVESTIMENTS.....</b>

Codi	Descripció	Uts	Longitud	Amplada	Alçada	Parcials	Quantitat	Preu	Import
<b>SUBCAPITOL 01.04 PAVIMENTS</b>									
01.04.01	<b>m3 Base sauló, estesa+picon.98% PM</b> BASE DE SAULÓ, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 98 % DEL PM								
	Recinte	1	816,21			0,10	81,62		
							81,62	26,37	2.152,32
01.04.02	<b>m Paviment de peces de formigó de forma rectangular de 10x20 cm</b> PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ DE FORMA RECTANGULAR DE 10X20 CM I LLARGADA VARIABLE, AMB ARMADURA INTERIOR, SEGONS PLANOLS DE DETALL COL·LOCATS AMB MORTER DE CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L.								
	Entrada	19	3,00				57,00		
							57,00	45,58	2.598,06
01.04.03	<b>m2 Solera form.HA-25/P/20I,g=15cm,armadura B500T,15x15cm,D=6mm,sob</b> SOLERA DE FORMIGÓ HA-25/P/20I, DE 15 CM DE GRUIX, AMB ARMADURA DE MALLA ELECTRO-SOLDADA D'ACER B 500, DE 15X15 CM I 6 MM DE D, SOBRE SUBBASE DE GRAVA DE 50 A 70 MM DE D, AMB PICONATGE DE CAIXA DE PAVIMENT AL 100% DE PN								
	Ossera	1	5,15	2,35			12,10		
							12,10	31,77	384,42
<b>TOTAL SUBCAPITOL 01.04 PAVIMENTS.....</b>									<b>5.134,80</b>

<b>SUBCAPITOL 01.05 PINTATS</b>									
01.05.01	<b>m2 Pintat vert.ext.ciment,plàstica llis,1fons+2acab.</b> PINTAT DE PARAMENT VERTICAL EXTERIOR DE CIMENT, AMB PINTURA PLÀSTICA AMB ACABAT LLIS, AMB UNA CAPA DE FONTS DILUÏDA, I DUES D'ACABAT								
	tanca nord	1	36,10		3,00		108,30		
	contraforts	6	1,30		2,25		17,55		
		3	0,60		2,25		4,05		
	tanca est	1	33,35		2,00		66,70		
	tanca sur	1	36,50		2,50		91,25		
	tanca pral	1	29,00		3,00		87,00		
	caseta	1	4,85		3,06		14,84		
		1	2,95		3,40		10,03		
		1	2,55		3,40		8,67		
		1	4,85		1,60		7,76		
	Ossera	1	5,30		2,50		13,25		
		3	2,50		2,50		18,75		
	bloc central	1	13,45		2,00		26,90		
		1	3,15		2,00		6,30		
		1	2,80		2,00		5,60		
	Nirxol	1	2,50		1,00		2,50		
							489,45	5,31	2.598,98
<b>TOTAL SUBCAPITOL 01.05 PINTATS.....</b>									<b>2.598,98</b>

<b>SUBCAPITOL 01.06 MOBILIARI</b>									
01.06.01	<b>u Banc fusta massissa,258cm,respalller fusta curt,col.</b> BANC DE FUSTA MASSISSA, DE 258 CM DE LLARGÀRIA, AMB RESPATLLER DE FUSTA CURT, AMB SUPORT D'ACER GALVANITZAT, COL·LOCAT								
		1					1,00		
							1,00	909,04	909,04
01.06.02	<b>u Paperera trabucable,D=45cm,planxa pint.,anc.2 daus form.30x30x30</b> PAPERERA TRABUCABLE DE 45 CM DE DIÀMETRE, DE PLANXA PINTADA D'1 MM DE GRUIX, AMB BASE PERFORADA I SUPORTS DE 50X20X1,5 MM, ANCORADA AMB DOS DAUS DE FORMIGÓ DE 30X30X30 CM								
		1					1,00		
							1,00	110,94	110,94
<b>TOTAL SUBCAPITOL 01.06 MOBILIARI .....</b>									<b>1.019,98</b>

Codi	Descripció	Uts	Longitud	Amplada	Alçada	Parcials	Quantitat	Preu	Import
<b>SUBCAPITOL 01.07 VARIS</b>									
01.07.01	<b>m2 Paredó recolzat divis.10cm,totxana 29x14x10cm,p/revestir,mortor</b> PAREDÓ RECOLZAT DIVISORI DE 10 CM DE GRUIX, DE TOTXANA DE 29X14X10 CM, PER A REVESTIR, COL·LOCAT AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L								
	Remat ninxols	2	0,30		1,20	0,72			
							0,72	23,04	16,59
01.07.02	<b>m2 Membrana g=1,5mm,1 làm.PVC p/intemp.+arm.malla FV,fix.adhesiu</b> MEMBRANA DE GRUIX 1,5 MM, D'UNA LÀMINA DE PVC FLEXIBLE RESISTENT A LA INTEMPÈRIE, AMB ARMADURA DE MALLA DE FIBRA DE VIDRE, FIXADA AL SUPORT AMB ADHESIU DE FORMULACIÓ ESPECÍFICA								
	reparacio ninxols	2	11,60	2,95		68,44			
							68,44	20,30	1.389,33
01.07.03	<b>m Cornisa pedra artificial collada amb mortor</b> CORNISA PEDRA ARTIFICIAL, COL·LOCADA AMB MORTER								
	cornisa	1	12,30			12,30			
		1	10,25			10,25			
							22,55	23,40	527,67
01.07.04	<b>m2 Arrebossat reglejat,vert.ext.,h&lt;3m,mortor mixt 1:2:10,remolinat</b> ARREBOSSAT REGLEJAT SOBRE PARAMENT VERTICAL EXTERIOR, A MENYS DE 3,00 M D'ALÇÀRIA, AMB MORTER MIXT 1:2:10, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, REMOLINAT								
	Ninxols	1	7,45			7,45			
	Remat ninxols	2	0,30		1,20	0,72			
							8,17	25,63	209,40
01.07.05	<b>m2 Pintat vert.ext.ciment,plàstica llis,1fons+2cab.</b> PINTAT DE PARAMENT VERTICAL EXTERIOR DE CIMENT, AMB PINTURA PLÀSTICA AMB ACABAT LLIS, AMB UNA CAPA DE FONTS DILUÏDA, I DUES D'ACABAT								
	Ninxols	1	7,45			7,45			
	Remat ninxols	2	0,30		1,20	0,72			
							8,17	5,31	43,38
01.07.06	<b>m Canal form.polímer,a=100mm,h=100-130mm,+perfil lat.,reixa acer g</b> CANAL DE FORMIGÓ POLÍMER SENSE PENDENT, D'AMPLÀRIA INTERIOR 100 MM I 100 A 130 MM D'ALÇÀRIA, AMB PERFIL LATERAL, AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT ENTRAMADA CLASSE B125 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								
	nou límit saulo	1	10,25			10,25			
		1	12,30			12,30			
							22,55	71,80	1.619,09
01.07.07	<b>u Desplaçament i trasllat de restes a justificar</b> TRASLLAT DE RESTES HUMANES A JUSTIFICAR, INCLOENT RECOLLIDA, NETEJA I NOVA UBICACIÓ EN URNA AD-HOC SEGONS NORMATIVA SANITARIA								
		25				25,00			
							25,00	129,15	3.228,75
<b>TOTAL SUBCAPITOL 01.07 VARIS.....</b>									<b>7.034,21</b>
<b>TOTAL CAPITOL 01 RESTAURACIO INTERIOR CEMENTIRI.....</b>									<b>117.708,00</b>

Codi	Descripció	Uts	Longitud	Amplada	Alçada	Parcials	Quantitat	Preu	Import
<b>CAPITOL 02 ADEQUACIÓ ESPLANADA ACCÉS CEMENTIRI</b>									
02.01	<b>m Paviment de peces de formigó de forma rectangular de 10x20 cm</b> PAVIMENT DE PECES DE FORMIGÓ DE FORMA RECTANGULAR DE 10X20 CM I LLARGADA VARIABLE, AMB ARMADURA INTERIOR, SEGONS PLANOLS DE DETALL COLLOCATS AMB MORTER DE CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L.								
	Esplanada	27	2,50			67,50			
							67,50	45,58	3.076,65
02.02	<b>m3 Base sauló, estesa+picon.98% PM</b> BASE DE SAULÓ, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 98 % DEL PM								
	Esplanada	1	398,20		0,10	39,82			
							39,82	26,37	1.050,05
02.03	<b>u Banc fusta massissa,258cm,respalller fusta curt,col.</b> BANC DE FUSTA MASSISSA, DE 258 CM DE LLARGÀRIA, AMB RESPATLLER DE FUSTA CURT, AMB SUPORT D'ACER GALVANITZAT, COLLOCAT								
	Esplanada	1				1,00			
							1,00	909,04	909,04
02.04	<b>u Tractament de façana amb peça de formigo pref. 20x10 i llarg. v</b> TRACTAMENT DE FAÇANA AMB PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ DE COLOR, DE SECCIÓ 20X10 CM I LLARGÀRIA VARIABLE ENTRE 1.80 A 2.50 M, COLLOCATS EN POSICIÓ VERTICAL EN RASA DE FORMIGÓ HA-25/B/20/IIA, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ. TOTALMENT EXECUTAT SEGONS PLANOLS DETALLS.								
	Façana pcpal	28				28,00			
							28,00	167,79	4.698,12
02.05	<b>u Tractament de façana amb peça de formigo pref. 20x10 i llarg. v</b> TRACTAMENT DE FAÇANA AMB PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ DE COLOR, DE SECCIÓ 20X10 CM I LLARGÀRIA VARIABLE ENTRE 2.50 A 3.20 M, COLLOCATS EN POSICIÓ VERTICAL EN RASA DE FORMIGÓ HA-25/B/20/IIA, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ. TOTALMENT EXECUTAT SEGONS PLANOLS DETALLS.								
	Façana pcpal	28				28,00			
							28,00	198,04	5.545,12
<b>TOTAL CAPITOL 02 ADEQUACIÓ ESPLANADA ACCÉS</b>									<b>15.278,98</b>

Codi	Descripció	Uts	Longitud	Amplada	Alçada	Parcials	Quantitat	Preu	Import
<b>CAPITOL 03 ACTUACIONS CAMI ACCES CEMENTIRI</b>									
03.01	<b>m3 Enderroc,mur,maçon.,mitjans man.,càrrega manual</b> ENDERROC DE MUR DE MAÇONERIA, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR								
	Pont	1	6,50	0,35	0,75	1,71			
		1	5,35	0,35	0,75	1,40			
							3,11	156,80	487,65
03.02	<b>m Canal form.polímer,a=100mm,h=200-240mm,s/perfil lat.,reixa acer</b> CANAL DE FORMIGÓ POLÍMER SENSE PENDENT, D'AMPLÀRIA INTERIOR 100 MM I 200 A 240 MM D'ALÇÀRIA, SENSE PERFIL LATERAL, AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT PERFORADA 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								
	Cami	1	4,20			4,20			
							4,20	66,68	280,06
03.03	<b>m3 Base sauló,estesa+picon.98% PM</b> BASE DE SAULÓ, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 98 % DEL PM								
	Cami accés	1	535,88		0,10	53,59			
							53,59	26,37	1.413,17
03.04	<b>m Rigola form.cun. HM-30/P/20I, ampli.=40cm,h=45-50cm</b> RIGOLA EN FORMA DE CUNETA DE FORMIGÓ HM-30/P/20I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, DE 40 CM D'AMPLÀRIA I DE 45 A 50 CM D'ALÇÀRIA, ACABAT REMOLINAT								
	Cami	1	106,75			106,75			
		1	7,30			7,30			
		1	40,80			40,80			
		1	41,50			41,50			
							196,35	19,08	3.746,36
03.05	<b>m Vorada recta pedra granít. buixardada,7-10x20cm,sob/espl.compact</b> VORADA RECTA DE PEDRA GRANÍTICA ESCAIRADA, BUIXARDADA, DE 7 A 10X20 CM, COL·LOCADA SOBRE ESPLANADA COMPACTADA, I REJUNTADA AMB MORTER								
	Cami	7	3,00			21,00			
	Zona pont	4	2,50			10,00			
							31,00	27,63	856,53
03.06	<b>u Tractament de limit amb peça de formigo pref. 20x10 c</b> TRACTAMENT DE LIMIT AMB PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ DE COLOR, DE SECCIÓ 20X10 CM I LLARGARIA VARIABLE ENTRE 1.00 A 2.00 M, COL·LOCATS EN POSICIÓ VERTICAL EN RASA DE FORMIGÓ HA-25/B/20IIA, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ. TOTALMENT EXECUTAT SEGONS PLANOLS DETALLS.								
	Cami	43				43,00			
							43,00	133,22	5.728,46
03.07	<b>m3 Cèrcol form.,HA-25/B/20IIa,col.camio,acer B 500 S</b> CÈRCOL DE FORMIGÓ ARMAT, AMB UNA QUANTIA D'ENCOFRAT 6.7 M2/M3, FORMIGÓ HA-25/B/20IIA, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ I ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S AMB UNA QUANTIA DE 36 KG/M3. INCLOU PART PROPORCIONAL D'ANCORATGE AMB ACER EN BARRES CORRUGADES DE 16 MM DE DIÀMETRE CADA 30 CM, AMB UNA REPERCUSSIÓ DE 19 UT/M3, EXECUTAT AMB PERFORACIÓ I INJECTAT CONTINU D'ADHESIU D'APLICACIÓ UNILATERAL DE RESINES EPOXI SENSE DISSOLVENTS, DE DOS COMPONENTS I BAIXA VISCOSITAT.								
	Pont	1	6,50	0,35	0,50	1,14			
		1	5,35	0,35	0,50	0,94			
							2,08	769,45	1.600,46
03.08	<b>u Tractament de limit pont amb peça de formigo pref. 20x10 c</b> TRACTAMENT DE LIMIT DE PONT AMB PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ DE COLOR, DE SECCIÓ 20X10 CM I LLARGARIA VARIABLE ENTRE 1.00 A 2.00 M, COL·LOCATS EN POSICIÓ VERTICAL ANCORAT A CÈRCOL EXISTENT MITJANÇANT ANCORATGES AMB ADHESIU D'APLICACIÓ UNILATERAL DE RESINES EPOXI SENSE DISSOLVENTS, DE DOS COMPONENTS I BAIXA VISCOSITAT. TOTALMENT EXECUTAT SEGONS PLANOLS DETALLS.								
	Pont	78				78,00			
							78,00	144,82	11.295,96
<b>TOTAL CAPITOL 03 ACTUACIONS CAMI ACCES CEMENTIRI.....</b>									<b>25.408,65</b>

Codi	Descripció	Uts	Longitud	Amplada	Alçada	Parcials	Quantitat	Preu	Import
<b>CAPITOL 04</b>	<b>SEGURETAT I SALUT</b>								
<b>04.01</b>	<b>pa Partida alçada a justificar per la Seguretat i Salut a l'obra</b>								
	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER LA SEGURETAT I SALUT A L'OBRA, EN BASE A L'ESTUDI I EL PLA DE SEGURETAT I SALUT	1				1,00			
							1,00	2.129,93	2.129,93
	<b>TOTAL CAPITOL 04</b>								<b>2.129,93</b>
	<b>TOTAL</b>								<b>160.525,56</b>