

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 1

: ENDERROCS

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcia
1 1 m2	Enderroc edificaciones exis	ente				
· · · · • • • • • • • • • • • • • • • •	Enderroc d'edificacions exister paviments de planta baixa i f	nts amb mitjants med onaments, amb càrre	anics, inclo ga de les ru	s part propor ines sobre ca	cional de amió. (Es	
	mesuren els m2 de planta con Magatzem ET	struida) 1,00 1,00	13,00 3,00	34,00 3,00		442,00 9,00
		100-00		Total medició	5n 1.1 : m2	451,00
1.2 m2	Enderroc tanca paret totxo 1	5 cm				
	Enderroc de tanca de paret d amb mitjans mecanics i càrreg				ercal.lats,	
	Diposit algua pantà	2,00 2,00	13,00 14,00	1,80 1,80		46,80 50,40
		2,00	14,00	Total medicid	 ón 1.2 : m2	97,20
	ALL MANUFACTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN					
1.3 m	Retirada canonades i pous r Retirada de canonades i can soterrades, fetes les primere diametres variables de 50 a 30	als del reg agricola e s de totxo i formigó i	de tubs de	formigó de	diferents	
	de distribució, amb càrrega de			•	•	
		les mateixes sobre ca 1,00	mió. 160,00	•	•	
	de distribució, amb càrrega de Canaleta	e les mateixes sobre ca 1,00 1,00	mió. 160,00 270,00	•	•	270,0
	de distribució, amb càrrega de	les mateixes sobre ca 1,00	mió. 160,00	•	·	270,0 110,0
	de distribució, amb càrrega de Canaleta	e les mateixes sobre ca 1,00 1,00 1,00	mió. 160,00 270,00 110,00	•	·	270,0 110,0 90,0
	de distribució, amb càrrega de Canaleta	e les mateixes sobre ca 1,00 1,00 1,00 1,00	mió. 160,00 270,00 110,00 90,00	·	·	270,0 110,0 90,0 170,0
	de distribució, amb càrrega de Canaleta	e les mateixes sobre ca 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	mió. 160,00 270,00 110,00 90,00 170,00	·	·	270,0 110,0 90,0 170,0 405,0 110,0
	de distribució, amb càrrega de Canaleta	e les mateixes sobre ca 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	160,00 270,00 110,00 90,00 170,00 405,00 110,00 210,00	•	·	270,0 110,0 90,0 170,0 405,0 110,0 210,0
	de distribució, amb càrrega de Canaleta	e les mateixes sobre ca 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	160,00 270,00 110,00 90,00 170,00 405,00 110,00			270,0 110,0 90,0 170,0 405,0 110,0 150,0
	de distribució, amb càrrega de Canaleta	e les mateixes sobre ca 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	160,00 270,00 110,00 90,00 170,00 405,00 110,00 210,00	Total medic		270,0 110,0 90,0 170,0 405,0 110,0 150,0
 1.4 u	de distribució, amb càrrega de Canaleta Canonades Arrancada d'arbres D. >30 c	e les mateixes sobre ca 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	160,00 270,00 110,00 90,00 170,00 405,00 110,00 210,00	Total medic	 ción 1.3 : m	270,0 110,0 90,0 170,0 405,0 110,0 150,0
1.4 u	de distribució, amb càrrega de Canaleta Canonades Arrancada d'arbres D. >30 c Arrancada d'arbres de diamete extracció de soques i elimina	e les mateixes sobre ca 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	160,00 270,00 110,00 90,00 170,00 405,00 110,00 210,00 150,00	Total medic jants mecani	ción 1.3 : m	270,0 110,0 90,0 170,0 405,0 110,0 150,0
1.4 u	de distribució, amb càrrega de Canaleta Canonades Arrancada d'arbres D. >30 c Arrancada d'arbres de diamet	e les mateixes sobre ca 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	160,00 270,00 110,00 90,00 170,00 405,00 110,00 210,00 150,00	Total medic jants mecani	ción 1.3 : m	270,0 110,0 90,0 170,0 405,0 110,0 210,0 150,0
1.4 u	de distribució, amb càrrega de Canaleta Canonades Arrancada d'arbres D. >30 c Arrancada d'arbres de diamete extracció de soques i elimina transport a abocador autoritza	e les mateixes sobre ca 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	160,00 270,00 110,00 90,00 170,00 405,00 110,00 210,00 150,00	Total medic jants mecani	ción 1.3 : m	270,0 110,0 90,0 170,0 405,0 110,0 210,0 150,0
1.4 u	Arrancada d'arbres D. >30 c Arrancada d'arbres de diamete extracció de soques i elimina transport a abocador autoritza Antic cami entrada finca	e les mateixes sobre ca 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	160,00 270,00 110,00 90,00 170,00 405,00 110,00 210,00 150,00	Total medic jants mecani	ción 1.3 : m	270,0 110,0 90,0 170,0 405,0 110,0 210,0 150,0 1.675,0
1.4 u	Arrancada d'arbres D. >30 c Arrancada d'arbres de diamete extracció de soques i elimina transport a abocador autoritza Antic cami entrada finca Zona propera a casa	e les mateixes sobre ca 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	160,00 270,00 110,00 90,00 170,00 405,00 110,00 210,00 150,00	Total medic jants mecani introlades o	ción 1.3 : m	270,0 110,0 90,0 170,0 405,0 110,0 210,0 150,0 1.675,0
	de distribució, amb càrrega de Canaleta Canonades Arrancada d'arbres D. >30 c Arrancada d'arbres de diamete extracció de soques i elimina transport a abocador autoritza Antic cami entrada finca Zona propera a casa Resta finca Exrtracció d'arbres i vegeta:	e les mateixes sobre ca 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	mió. 160,00 270,00 110,00 90,00 170,00 405,00 110,00 210,00 150,00	Total medic jants mecani introlades o Total medi	cs, inclos càrrega i	270,0 110,0 90,0 170,0 405,0 110,0 210,0 150,0 1.675,0
1.4 u	de distribució, amb càrrega de Canaleta Canonades Arrancada d'arbres D. >30 c Arrancada d'arbres de diamete extracció de soques i elimina transport a abocador autoritza Antic cami entrada finca Zona propera a casa Resta finca	e les mateixes sobre ca 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	mió. 160,00 270,00 110,00 90,00 170,00 405,00 110,00 210,00 150,00 fet amb mit	Total medic jants mecani introlades o Total medi s en l'ambit soques i elim	cs, inclos càrrega i ción 1.4 : u	270,0 110,0 90,0 170,0 405,0 110,0 210,0 150,0 1.675,0 44,0 13,0 17,0
	Arrancada d'arbres D. >30 c Arrancada d'arbres de diamete extracció de soques i elimina transport a abocador autoritza Antic cami entrada finca Zona propera a casa Resta finca Exrtracció d'arbres i vegeta Arrancada d'arbres, abrets, a de reg existent, fet amb mitjar	e les mateixes sobre ca 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	mió. 160,00 270,00 110,00 90,00 170,00 405,00 110,00 210,00 150,00 fet amb mit	Total medic jants mecani introlades o Total medi s en l'ambit soques i elim	cs, inclos càrrega i ción 1.4 : u	160,00 270,00 110,00 90,00 170,00 210,00 150,00 1.675,00 74,00

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 1

: ENDERROCS

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcia
1.6 ս	Desmun. pals linees aeries					
	Desmuntatge de pals de fusta i de telefons, inclos retirada	de part proporcional	de cables u	ees aeries el n cop desco	ectriques nectats i	
	creuetes, i càrrega i trasllat a		••			40.00
	Telefon	10,00				10,00 5,00
	Milja tensió	5,00 2,00				2,0
		2,00				
				Total medic	ción 1.6 : u	17,0
1.7 u	Retirada porta metal.lica ac	cces				
	Retirada de porta metal.lica extracció de fonaments, càrre				es, inclos	
		1,00				1,0
				Total medi	ción 1.7 : u	1,0
1.8 u	Retirada senyals trafic vert	ical				
1.0 u	Retirada de senyals de trafic		ants manua	ls, inclos ext	racció de	
	fonaments, càrrega i transpo	_				
		3,00				3,0
				Total medi	ción 1.8 : u	3,0
	Enderroc mur cont. maçon	.,compre		Total medi	ción 1.8 : u	3,0
 1.9 M3	Enderroc mur cont. maçon Enderroc de mur de conten		o maquina i			3,0
1.9 M3	Enderroc de mur de conten- runa sobre camió	ció de maçoneria, ami		càrrega med		<u> </u>
1.9 M3	Enderroc de mur de conten		o maquina i 115,00	càrrega med	cànica de	77,6
1.9 M3	Enderroc de mur de conten- runa sobre camió	ció de maçoneria, ami		càrrega med	cànica de	77,6
and the second	Enderroc de mur de conten- runa sobre camió	ció de maçoneria, amb		càrrega med	cànica de	77,6
and the second	Enderroc de mur de contener runa sobre camió Antic cami entrada Enderroc fonament correg. Enderroc de fonament correg.	ció de maçoneria, ami 1,00 maçon.	115,00	càrrega med 1,50 Total medicio	eànica de 0,45 ón 1.9 : M3	77,6
and the second	Enderroc de mur de conteneruna sobre camió Antic cami entrada Enderroc fonament correg.	ció de maçoneria, ami 1,00 maçon. egut de maçoneria, am	115,00 b maquina	càrrega med 1,50 Total medicion	cànica de 0,45 ón 1.9 : M3 cànica de	77,6 77,6
and the second	Enderroc de mur de contener runa sobre camió Antic cami entrada Enderroc fonament correg. Enderroc de fonament correg.	ció de maçoneria, ami 1,00 maçon.	115,00	càrrega med 1,50 Total medicio	eànica de 0,45 ón 1.9 : M3	77,6
and the second	Enderroc de mur de contentruna sobre camió Antic cami entrada Enderroc fonament correg. Enderroc de fonament correrruna sobre camió	ció de maçoneria, ami 1,00 maçon. egut de maçoneria, am	115,00 b maquina	càrrega med 1,50 Total medicion	0,45 on 1.9 : M3 cànica de	77,6 77,6
1.10 M3	Enderroc de mur de contentruna sobre camió Antic cami entrada Enderroc fonament correg. Enderroc de fonament correrruna sobre camió	ció de maçoneria, ami 1,00 maçon. egut de maçoneria, am	115,00 b maquina	càrrega med 1,50 Total medici i càrrega me 0,60	0,45 on 1.9 : M3 cànica de	77,6 77,6
1.10 M3	Enderroc de mur de contentruna sobre camió Antic cami entrada Enderroc fonament correg. Enderroc de fonament correruna sobre camió Antic cami entrada Enderroc mur cont. form. r Enderroc de mur de content	ció de maçoneria, ami 1,00 maçon. egut de maçoneria, am 1,00	115,00 b maquina 115,00	càrrega med 1,50 Total medici i càrrega me 0,60 Total medició	0,45	77,6 77,6
1.10 M3	Enderroc de mur de contentruna sobre camió Antic cami entrada Enderroc fonament correg. Enderroc de fonament correruna sobre camió Antic cami entrada Enderroc mur cont. form. r Enderroc de mur de contentruna sobre camió	ció de maçoneria, ami 1,00 maçon. egut de maçoneria, am 1,00	115,00 b maquina 115,00	càrrega med 1,50 Total medici i càrrega me 0,60 Total medició	0,45	77,6 77,6 31,0
	Enderroc de mur de contentruna sobre camió Antic cami entrada Enderroc fonament correg. Enderroc de fonament correruna sobre camió Antic cami entrada Enderroc mur cont. form. r Enderroc de mur de content	ció de maçoneria, ami 1,00 . maçon. egut de maçoneria, am 1,00 masa ció de formigó en masa	115,00 b maquina 115,00	càrrega med 1,50 Total medicio i càrrega me 0,60 Total medición necànica, i c	0,45	77,6 77,6 31,0 31,0
10 M3	Enderroc de mur de contentruna sobre camió Antic cami entrada Enderroc fonament correg. Enderroc de fonament correruna sobre camió Antic cami entrada Enderroc mur cont. form. r Enderroc de mur de contentruna sobre camió	ció de maçoneria, ami 1,00 . maçon. egut de maçoneria, am 1,00 masa ció de formigó en masa	115,00 nb maquina 115,00 a de forma n 88,00	càrrega med 1,50 Total medicio i càrrega me 0,60 Total medición necànica, i c 2,75	0,45	77,6 77,6 31,0 31,0
1.10 M3	Enderroc de mur de contentruna sobre camió Antic cami entrada Enderroc fonament correg. Enderroc de fonament correruna sobre camió Antic cami entrada Enderroc mur cont. form. r Enderroc de mur de contentruna sobre camió Mur proper edifici	ció de maçoneria, ami 1,00 . maçon. egut de maçoneria, am 1,00 masa ció de formigó en masa 1,00 1,00	115,00 ab maquina 115,00 a de forma n 88,00 19,00	càrrega med 1,50 Total medicio i càrrega me 0,60 Total medición necànica, i c 2,75 1,80	0,45	77,6 77,6 31,0 31,0
1.10 M3	Enderroc de mur de contentruna sobre camió Antic cami entrada Enderroc fonament correg. Enderroc de fonament correruna sobre camió Antic cami entrada Enderroc mur cont. form. r Enderroc de mur de contentruna sobre camió Mur proper edifici Mur contenció piscina	ció de maçoneria, ami 1,00 . maçon. egut de maçoneria, am 1,00 masa ció de formigó en masa 1,00 1,00 1,00	115,00 1b maquina 115,00 a de forma n 88,00 19,00 28,00	càrrega med 1,50 Total medicio i càrrega me 0,60 Total medición necànica, i c 2,75 1,80 2,00	0,45	77,6 77,6 31,0 31,0 121,0 17,1 19,6 18,0 7,2
	Enderroc de mur de contentruna sobre camió Antic cami entrada Enderroc fonament correg. Enderroc de fonament correruna sobre camió Antic cami entrada Enderroc mur cont. form. r Enderroc de mur de contentruna sobre camió Mur proper edifici Mur contenció piscina	ció de maçoneria, ami 1,00 maçon. egut de maçoneria, am 1,00 masa ció de formigó en masa 1,00 1,00 1,00 2,00 2,00 2,00 4,00	115,00 115,00 115,00 19,00 28,00 15,00 6,00 4,00	càrrega medición Total medición i càrrega medición Total medición necànica, i c 2,75 1,80 2,00 2,00 2,00 1,00	0,45	77,6 77,6 31,0 31,0 121,1 17,1 19,6 18,0 7,3
1.10 M3	Enderroc de mur de contentruna sobre camió Antic cami entrada Enderroc fonament correg. Enderroc de fonament correruna sobre camió Antic cami entrada Enderroc mur cont. form. r Enderroc de mur de contentruna sobre camió Mur proper edifici Mur contenció piscina	ció de maçoneria, ami 1,00 maçon. egut de maçoneria, am 1,00 masa ció de formigó en masa 1,00 1,00 1,00 2,00 2,00 4,00 2,00	115,00 a de forma n 88,00 19,00 28,00 15,00 6,00 4,00 4,00	càrrega medición Total medición i càrrega medición Total medición necànica, i c 2,75 1,80 2,00 2,00 2,00 1,00 4,00	0,45	3,0 77,6 77,6 31,0 31,0 121,0 17,1 19,6 18,0 7,2 4,6
1.10 M3	Enderroc de mur de contentruna sobre camió Antic cami entrada Enderroc fonament correg. Enderroc de fonament correruna sobre camió Antic cami entrada Enderroc mur cont. form. r Enderroc de mur de contentruna sobre camió Mur proper edifici Mur contenció piscina Murs piscines	ció de maçoneria, ami 1,00 maçon. egut de maçoneria, am 1,00 masa ció de formigó en masa 1,00 1,00 1,00 2,00 2,00 2,00 4,00	115,00 115,00 115,00 19,00 28,00 15,00 6,00 4,00	càrrega medición Total medición i càrrega medición Total medición necànica, i c 2,75 1,80 2,00 2,00 2,00 1,00	0,45	77,6 77,6 31,0 31,0 121,0 17,1 19,6 18,0 7,2 4,8

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 1

: ENDERROCS

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parci
4 40 849	Enderroc fo.mur cont. form. n	2000				
i. IZ IYI 3	Enderroc to.mur cont. torni. n Enderroc de mur de contenció e runa sobre camió		de forma n	necànica, i cà	arrega de	
	Mur proper edifici	1,00	88,00	1,50	1,00	132,0
		1,00	19,00	1,50	1,51	43,0
	Mur contenció piscina	1,00	28,00	1,20	0,60	20,1
	Murs piscines	2,00	15,00	1,00	0,50	15,0
		2,00	6,00	1,00	0,50	6,0
		4,00	4,00	1,00	0,50	8,0
	Cambra diposit reg	2,00	4,00	1,00	0,50	4,0
		2,00	3,50	1,00	0,50	3,5
		And the second s		Total medición	1.12 : M3	231,6
l.13 m2	Demol.paviment form.,g<=150	:m,a<=				
	Demolició de paviment de formi amb martell picador	gó, de fins a 15 cm o	de gruix i fin	ıs a 0.6 m d'a	amplària,	
	Zona piscina	1,00	20,00	12,00		240,0
	·	1,00	25,00	2,00		50,0
	Pont desaigüe general	1,00	4,00	5,00	_	20,0
				Total medición	1.13 : m2	310,0
I.14 M	Junt pavim.form.A=6-8mm.H=	-2cm.mi				
1.14 M	Junt pavim.form.A=6-8mm,H= Formació de junt de pavimen fondària, amb mitjans mecànics	nt de formigó de 6		mplària i de	2 cm de	4407
1.14 M	Formació de junt de pavimen fondària, amb mitjans mecànics Conexio rotonda	at de formigó de 6 a	140,00	mplària i de	2 cm de	-
 1.14 M	Formació de junt de pavimen fondària, amb mitjans mecànics	nt de formigó de 6		mplària i de	2 cm de	780,
1.14 M	Formació de junt de pavimen fondària, amb mitjans mecànics Conexio rotonda Escomesa clavegueram i aigua	1,00 2,00	140,00 390,00	mplària i de Total medició	_	780, 100,
	Formació de junt de paviment fondària, amb mitjans mecànics Conexio rotonda Escomesa clavegueram i aigua Escomesa telefonia	1,00 2,00 2,00	140,00 390,00		_	780, 100,
	Formació de junt de paviment fondària, amb mitjans mecànics Conexio rotonda Escomesa clavegueram i aigua Escomesa telefonia Demol.paviment mesc.bitum., Demolició de paviment de mesc.	1,00 2,00 2,00 2,00	140,00 390,00 50,00	Total medició	 in 1.14 : M	780, 100,
	Formació de junt de paviment fondària, amb mitjans mecànics Conexio rotonda Escomesa clavegueram i aigua Escomesa telefonia Demol.paviment mesc.bitum., Demolició de paviment de meso d'amplària, amb compressor	1,00 2,00 2,00 2,00 2,00	140,00 390,00 50,00	Total medició	 in 1.14 : M	780, 100, 1.020,
	Formació de junt de paviment fondària, amb mitjans mecànics Conexio rotonda Escomesa clavegueram i aigua Escomesa telefonia Demol.paviment mesc.bitum., Demolició de paviment de mesc.	1,00 2,00 2,00 2,00 2,00	140,00 390,00 50,00 ns a 10 cm	Total medició de gruix i mé 6,00	 in 1.14 : M	780, 100, 1.020, 1113,
	Formació de junt de paviment fondària, amb mitjans mecànics Conexio rotonda Escomesa clavegueram i aigua Escomesa telefonia Demol.paviment mesc.bitum., Demolició de paviment de mesc d'amplària, amb compressor Rotonda acces pol. Les Canals Conexio rotonda	1,00 2,00 2,00 2,00 2,00	140,00 390,00 50,00	Total medició	 in 1.14 : M	780,1 100,1 1.020,1 113,1 210,1
	Formació de junt de paviment fondària, amb mitjans mecànics Conexio rotonda Escomesa clavegueram i aigua Escomesa telefonia Demol.paviment mesc.bitum., Demolició de paviment de mesc d'amplària, amb compressor Rotonda acces pol. Les Canals	1,00 2,00 2,00 2,00 2,00 ela bituminosa, de fi 3,14 1,00	140,00 390,00 50,00 ns a 10 cm 6,00 140,00	Total medició de gruix i mé 6,00 1,50	 in 1.14 : M	780,1 100,1 1.020,1 113,1 210,1 780,1
	Formació de junt de paviment fondària, amb mitjans mecànics Conexio rotonda Escomesa clavegueram i aigua Escomesa telefonia Demol.paviment mesc.bitum., Demolició de paviment de mesc d'amplària, amb compressor Rotonda acces pol. Les Canals Conexio rotonda Escomesa clavegueram i aigua	1,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,14 1,00 1,00	140,00 390,00 50,00 ns a 10 cm 6,00 140,00 390,00	Total medició de gruix i mé 6,00 1,50 2,00		780, 100, 1.020, 113, 210, 780, 30,
1.15 M2	Formació de junt de paviment fondària, amb mitjans mecànics Conexio rotonda Escomesa clavegueram i aigua Escomesa telefonia Demol.paviment mesc.bitum., Demolició de paviment de mesc d'amplària, amb compressor Rotonda acces pol. Les Canals Conexio rotonda Escomesa clavegueram i aigua	1,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,14 1,00 1,00	140,00 390,00 50,00 ns a 10 cm 6,00 140,00 390,00	Total medició de gruix i mé 6,00 1,50 2,00 0,60		780, 100, 1.020, 113, 210, 780, 30,
 1.15 M2	Formació de junt de paviment fondària, amb mitjans mecànics Conexio rotonda Escomesa clavegueram i aigua Escomesa telefonia Demol.paviment mesc.bitum., Demolició de paviment de mesc d'amplària, amb compressor Rotonda acces pol. Les Canals Conexio rotonda Escomesa clavegueram i aigua Escomesa telefonia Demol.claveguera d=150cm,fc Demolició de claveguera de diàr	1,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,14 1,00 1,00 1,00	140,00 390,00 50,00 ns a 10 cm 6,00 140,00 390,00 50,00	Total medició de gruix i mé 6,00 1,50 2,90 0,60 Total medición	es de 2 m	780,1 100,0 1.020,0 113,1 210,1 780,1 30,1
 1.15 M2	Formació de junt de paviment fondària, amb mitjans mecànics Conexio rotonda Escomesa clavegueram i aigua Escomesa telefonia Demol.paviment mesc.bitum., Demolició de paviment de mesc d'amplària, amb compressor Rotonda acces pol. Les Canals Conexio rotonda Escomesa clavegueram i aigua Escomesa telefonia Demol.claveguera d=150cm,fo	1,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,14 1,00 1,00 1,00	140,00 390,00 50,00 ns a 10 cm 6,00 140,00 390,00 50,00	Total medició de gruix i mé 6,00 1,50 2,90 0,60 Total medición	es de 2 m	780, 100, 1.020, 113, 210, 780, 30,
 1.15 M2	Formació de junt de paviment fondària, amb mitjans mecànics Conexio rotonda Escomesa clavegueram i aigua Escomesa telefonia Demol.paviment mesc.bitum., Demolició de paviment de mesc d'amplària, amb compressor Rotonda acces pol. Les Canals Conexio rotonda Escomesa clavegueram i aigua Escomesa telefonia Demol.claveguera d=150cm,fc Demolició de claveguera de diàm mecànics i càrrega sobre camió	1,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,14 1,00 1,00 1,00	140,00 390,00 50,00 ns a 10 cm 6,00 140,00 390,00 50,00	Total medició de gruix i mé 6,00 1,50 2,90 0,60 Total medición	on 1.14 : M es de 2 m 1.15 : M2 b mitjans	780, 100, 1.020, 113, 210, 780, 30, 1.133,
1.15 M2	Formació de junt de paviment fondària, amb mitjans mecànics Conexio rotonda Escomesa clavegueram i aigua Escomesa telefonia Demol.paviment mesc.bitum., Demolició de paviment de mesc d'amplària, amb compressor Rotonda acces pol. Les Canals Conexio rotonda Escomesa clavegueram i aigua Escomesa telefonia Demol.claveguera d=150cm,fc Demolició de claveguera de diàm mecànics i càrrega sobre camió	1,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,14 1,00 1,00 1,00	140,00 390,00 50,00 ns a 10 cm 6,00 140,00 390,00 50,00	Total medició de gruix i mé 6,00 1,50 2,90 0,60 Total medición	on 1.14 : M es de 2 m 1.15 : M2 b mitjans	780,1 100,0 1.020,0 113,1 210,1 780,1 30,1 1.133,0
1.15 M2	Formació de junt de paviment fondària, amb mitjans mecànics Conexio rotonda Escomesa clavegueram i aigua Escomesa telefonia Demol.paviment mesc.bitum., Demolició de paviment de mesc d'amplària, amb compressor Rotonda acces pol. Les Canals Conexio rotonda Escomesa clavegueram i aigua Escomesa telefonia Demol.claveguera d=150cm,fc Demolició de claveguera de diàmecànics i càrrega sobre camió Pont desguas Càrrega de runes existents	1,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	140,00 390,00 50,00 ns a 10 cm 6,00 140,00 390,00 50,00	Total medició de gruix i mé 6,00 1,50 2,90 0,60 Total medición	on 1.14 : M es de 2 m 1.15 : M2 b mitjans	780,1 100,0 1.020,0 113,1 210,1 780,1 30,1 1.133,0
1.15 M2	Formació de junt de paviment fondària, amb mitjans mecànics Conexio rotonda Escomesa clavegueram i aigua Escomesa telefonia Demol.paviment mesc.bitum Demolició de paviment de meso d'amplària, amb compressor Rotonda acces pol. Les Canals Conexio rotonda Escomesa clavegueram i aigua Escomesa telefonia Demol.claveguera d=150cm,fc Demolició de claveguera de diàr mecànics i càrrega sobre camió Pont desguas	1,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	140,00 390,00 50,00 ns a 10 cm 6,00 140,00 390,00 50,00	Total medició de gruix i mé 6,00 1,50 2,90 0,60 Total medición	on 1.14 : M es de 2 m 1.15 : M2 b mitjans	140,(780,(100,(1.020,(113,(210,(780,(30,(1.133,()

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 1

: ENDERROCS

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcia
	Tanques	1,00	15,00	2,00	0,15	4,50
				Total medición	1.17 : m3	2.099,50
1.18 M3	Transport runes,càrrega	mec.,ca				
	Transport de runes, carreda, amb camió de 7 t	regat amb mitjans meca , amb un recorregut de me	anics i tem és de 10 i fir	ps d'espera is a 15 km	per a la	
	Edificis	1,30	451,00	0,50	1,00	293,15
	Tanca	1,30	97,20	0,15	1,00	18,95
	Canonades	1,30	1.675,00	0,20	0,20	87,10
	Murs	1,30	77,63	1,00	1,00	100,91
		1,30	205,70	1,00	1,00	267,41
	Fonaments	1,30	31,05	1,00	1,00	40,36
		1,30	231,70	1,00	1,00	301,20
	Paviments	1,30	310,00	0,15	1,00	60,4
		1,30	1.133,04	0,10	1,00	147,29
	Claveguera	1,30	4,50	0,80	0,80	3,74
	Runes existents	1,30	2.099,50	1,00	1,00 _	2.729,35
	and of the contract			Total medición	1.18 : M3	4.049,93
1.19 M3	Disposic.monodipòsit se	ense bàscu				
	Disposició controlada a me	onodipòsit sense bàscula,	de runa			
	Edificis	1,30	451,00	0,50	1,00	293,15
	Tanca	1,30	97,20	0,15	1,00	18,95
	Canonades	1,30	1.675,00	0,20	0,20	87,10
	Murs	1,30	77,63	1,00	1,00	100,91
		1,30	205,70	1,00	1,00	267,41
	Fonaments	1,30	31,05	1,00	1,00	40,36
		1,30	231,70	1,00	1,00	301,20
	Paviments	1,30	310,00	0,15	1,00	60,4
		1,30	1.133,04	0,10	1,00	147,29
	Claveguera	1,30	4,50	08,0	08,0	3,74
	Runes existents	1,30	2.099,50	1,00	1,00	2.729,3

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

Mediciones

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
2.1 M2	Neteja+esbrossada terreny	"m.mec.				
	Neteja i esbrossada del terre fins a deixar el terreny net i ll de material sobre camió.	eny amb retirada dels e est per al replanteig, fet	elements veç amb mitjan	getals de la s s mecànics i	superficie càrregat	
	Carrer A	1,00	505,00	41,00		20.705,000
		1,00	100,00	32,00		3.200,000
	Rotonda	3,14	40,00	40,00		5.024,000
	Carrer B	1,00	285,00	33,00		9.405,000
	Carrer C	1,00	280,00	27,00		7.560,000
	Carrrer D	1,00	383,00	43,00		16,469,000
		0,50	30,00	30,00		450,000
	Carrer E	1,00	288,00	35,00		10.080,000
	Carrer F	1,00	374,00	35,00		13.090,000
		1,00	105,00	28,00		2.940,000
		1,00	47,00	40,00		1.880,000
		1,00	70,00	45,00		3.150,000
	Zona verda canal	1,00	152,00	131,00		19.912,000
		1,00	218,00	85,00		18.530,000
		0,50	55,00	16,00		440,000
		0,50	110,00	26,00		1.430,000
		0,50	196,00	101,00		9.898,000
	Zona verda Nacional 2	1,00	200,00	20,00		4.000,000

2.2 m3 Excav/càrrega terra p/esplan.,te

Excavació i càrrega de terra per esplanació dels nous vials, en el terreny fluix de conrreu de la capa superficial, i trasllat de les mateixes dintre l'obra, fet amb mototrailla u altres mitjans mecanics.

1,00

1,00

480,00

65,00

10,00

20,00

Total medición 2.1: M2

mototiania a alteco milijano m	Courios.		
CARRER A			
0-14.35	1,00	233,44	233,435
14.35-18.69	1,00	82,77	82,765
18.69-21.99	1,00	73,20	73,197
21.99-48.33	1,00	587,59	587,589
48.33-77.19	1,00	614,50	614,499
77.19-82.12	1,00	119,15	119,147
82.12-94.44	1,00	343,05	343,050
94.44-118.66	1,00	665,64	665,643
118.66-139.64	1,00	584,97	584,975
139.64-154.79	1,00	464,06	464,057
154.79-156.28	1,00	48,29	48,295
156.28-158,08	1,00	58,30	58,301
158.08-180.52	1,00	725,75	725,748
180.52-183.31	1,00	90,43	90,425
193.31-197.03	1,00	443,43	443,430
197.03-219.11	1,00	711,81	711,807
219.11-243.11	1,00	769,46	769,461
243.11-264.99	1,00	699,46	699,455
264.99-282.88	1,00	571,03	571,031
282.88-287.08	1,00	133,95	133,945
287.08-307.67	1,00	654,32	654,321
307.67-314.27	1,00	208,83	208,833
314.27-321.07	1,00	214,65	214,653
321.07-323.01	1,00	62,34	62,341
323.01-323.72	1,00	22,82	22,820
323.72-328.07	1,00	141,71	141,707

4.800,000

1.300,000

154.263,000

Presupuesto : URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2 : MOVIMENT DE TERRES

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
328.07-330.02	1,00	63,06			63,057
330.02-331.12	1,00	35,07			35,068
331.12-342.23	1,00	358,26			358,264
342.23-345.26	1,00	99,71			99,708
345,26-345.91	1,00	21,38			21,380
345.91-349.44	1,00	116,33			116,327
349.44-364.27	1,00	487,34			487,342
364.27-371.85	1,00	248,90			248,901
371.85-391.58	1,00	647,96			647,959
391.56-400.01	1,00	277,81			277,805
400.10-412.11	1,00	397,89			397,890
412.11-427.64	1,00	510,45			510,451
427.64-433.13	1,00	180,43			180,432
433.13-450.01	1,00	553,78			553,777
450.01-459.03	1,00	295,42			295,423
459.03-463.60	1,00	149,45			149,450
463.60-485.35	1,00	709,95			709,948
485.35-491.93	1,00	214,13			214,129
491.92-509.41	1,00	527,85			527,851
509.41-515.77	1,00	177,13			177,133
515.77-539.98	1,00	664,20			664,197
539.98-564.05	1,00	643,59			643,586
564.05-568.06	1,00	105,44			105,445
568,06-569.65	1,00	41,71			41,706
569.65-579.91	1,00	264,35			264,348
579.91-582.98	1,00	78,99			78,992
582.98-585.18	1,00	59,47			59,466
585.18-586.99	1,00	48,67			48,669
586,99-592,81	1,00	152,63			152,630
592.81-595.52	1,00	71,88			71,882
595.52-601.22	1,00	150,34			150,336
CARRER B					
0.00-9.69	1,00	231,81			231,809
9.69-29.24	1,00	476,96			476,960
29.24-44.50	1,00	380,64			380,639
44.50-60.51	1,00	407,43			407,430
60.51-80.14	1,00	511,11			511,106
80.14-90.70	1,00	280,58			280,576
90.70-101.83	1,00	299,69			299,687
101.83-109.85	1,00	216,89			216,887
109.85-116.11	1,00	168,28			168,282
116.11-142.12	1,00	688,41			688,413
142.12-149.27	1,00	185,67			185,672 572,270
149.27-171.79	1,00	572,27 72.46			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
171.79-174.69	1,00	72,46			72,464
174.69-199.04	1,00	594,85 72.47			594,851 73,466
199.04-202.03	1,00	73,47			
202.03-208.02	1,00	148,19			148,188
208.02-208.11	1,00	2,36			2,363
208.11-211.45	1,00	77,93 92,84			77,929 92,839
211.45-215.64	1,00				383,538
215.64-233.38	1,00	383,54			228,463
233,38-243.95	1,00	228,46			305,492
243.95-257.88	1,00	305,49			438,680
257.88-278.17	1,00	438,69 75,17			436,680 75,16
278.17-281.70	1,00	75,17 117.35			
281.70-287.25	1,00	117,35			117,350
287.25-300.76	1,00	281,46 111.67			281,460
300.76-306.21	1,00	111,67			111,673
306.21-308.83	1,00	56,90			56,899

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcia
308.83-312.55	1,00	85,48			85,48
CARRER C	ŕ	•			
0.00-6.32	1,00	172,18			172,18
6.32-23.01	1,00	428,45			428,45
23.01-25.15	1,00	51,78			51,77
25.12-28.60	1,00	83,61			83,61
28,60-40.25	1,00	262,73			262,73
40.25-54.93	1,00	308,88			308,88
54.93-57.64	1,00	57,58			57,57
57.64-76.03	1,00	403,15			403,14
76.03-86.06	1,00	225,26			225,28
86.06-87.94	1,00	43,14			43,13
97.94-89.56	1,00	36,57			36,57
89,56-90.64	1,00	24,38			24,38 458,52
90.64-112.29	1,00	458,53 40,06			40,06
112.29-114.31	1,00 1,00	250,61			250,6
114.31-126.80 126.80-132.53	1,00	116,01			116,0
132.53-148.67	1,00	330,47			330,47
148.67-150.79	1,00	44,03			44,0
150.79-176.06	1,00	529,95			529,94
176.06-182.56	1,00	138,13			138,1
182.56-193.51	1,00	233,91			233,90
193.51-205.80	1,00	264,90			264,9
205.80-211.32	1,00	117,37			117,3
211.32-214.68	1,00	69,97			69,9
214.68-217.97	1,00	69,29			69,2
217.97-219.65	1,00	36,80			36,8
219.65-221.03	1,00	30,74			30,7
221.03-228.64	1,00	166,59			166,5
228.64-246.85	1,00	391,63			391,6
246.85-249.00	1,00	45,59			45,5
249.00-285.88	1,00	767,42			767,4
285.88-289.31	1,00	69,74			69,7
289.31-295.52	1,00	125,64			125,6
295,52-312.26	1,00	334,25			334,2
CARRER D					
0.00-2.65	1,00	71,18			71,1
2.65-18.77	1,00	404,55			404,5
18.77-26.14	1,00	174,04			174,0
26.14-34.87	1,00	208,00			208,0
34.87-49.07	1,00	358,29			358,2
49.07-51.57	1,00	66,38			66,3
51.57-56.00	1,00	117,59			117,5
56.00-75.82	1,00	543,31 252,21			543,3 252,2
75.82-84.75 54.75.404.44	1,00	567,15			567,1
54.75-104.11 104.11-116.18	1,00 1,00	365,98			365,9
116.18-119.79	1,00	108,88			108,8
119.79-133.64	1,00	417,97			417,9
133.64-148.25	1,00	456,56			456,5
148.25-152.09	1,00	123,71			123,7
152.09-163.69	1,00	376,38			376,3
163.69-165.73	1,00	69,59			69,5
165.73-168.02	1,00	81,22			81,2
168.02-183.47	1,00	544,09			544,0
183.47-195.10	1,00	404,35			404,3
195.10-209.28	1,00	488,95			488,9
209.28-228.60	1,00	659,35			659,3
228.60-235.97	1,00	249,68			249,6

Presupuesto : URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2 : MOVIMENT DE TERRES

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcia
235.97-255.94	1,00	672,76			672,76
255.94-261.87	1,00	198,13			198,13
261.87-264.42	1,00	84,46			84,45
264.42-265.82	1,00	45,96			45,95
265.82-269.10	1,00	107,90			107,90
269.10-271.96	1,00	96,59			96,59
271.96-282.72	1,00	370,18			370,176
282.72-286.49	1,00	130,16			130,16
286.49-304.83	1,00	622,01			622,00
304.83-309.47	1,00	153,70			153,70
309.47-330.83	1,00	695,06			695,05
330.83-336.78	1,00	190,21			190,21
336.78-344.54	1,00	244,85			244,84
344.54-359.30	1,00	458,67			458,66
359.38-371.73	1,00	374,71			374,714
371.73-390.23	1,00	553,67			553,67
390.23-406.92	1,00	493,05			493,05
406.92-411.01	1,00	120,14			120,13
CARRER E					
0.00-17.70	1,00	583,53			583,53
17.70-21.10	1,00	114,31			114,30
21.10-28.71	1,00	258,31			258,30
28.71-47.43	1,00	650,61			650,61
47.43-55.50	1,00	269,37			269,36
55.05-59.43	1,00	123,93			123,93
59.43-69.21	1,00	291,78			291,78
69.21-72.68	1,00	97,47			97,46
72.68-76.75	1,00	115,17			115,16
76.75-85.57	1,00	238,72			238,72
85.57-89.34	1,00	95,78			95,78
89,34-99,50	1,00	241,93			241,93
99.50-110.52	1,00	252,54			252,54
110.52-117.46	1,00	162,83			162,82
117.46-132.00	1,00	331,38			331,38
132.00-134.85	1,00	61,62			61,62
134.85-136.80	1,00	39,42			39,42
136.80-147.75	1,00	213,97			213,96
147.75-150.69	1,00	59,01			59,00
150.69-155.36	1,00	94,71			94,70
155.36-166.31	1,00	225,10			225,10
166.31-168.35	1,00	42,20			42,199
168.35-169.11	1,00	15,72			15,720
169.11-177.87	1,00	187,78			187,78
177.87-185.12	1,00	160,51			160,51
185.12-186.54	1,00	31,73			31,72
186.54-194.10	1,00	168,06			168,06
194.10-200.29	1,00	136,84			136,84
200.29-203.14	1,00	63,11			63,11
203.14-206.10	1,00	66,86			66,85
206.10-211.60	1,00	125,36			125,35
211.60-220.08	1,00	189,31			189,30
220.08-228.03	1,00	172,26			172,25
228.03-235.60	1,00	159,85			159,85
235.60-238.65	1,00	63,30			63,29
238.65-248,92	1,00	213,69			213,69
248.92-253.01	1,00	85,70			85,69
253.01-254.69	1,00	35,05			35,05
254.69-261.05	1,00	131,45			131,44
265.01-269.65	1,00	174,70			174,70
269.65-272,47	1,00	56,44			56,44

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcia
272.47-280.43	1,00	159,97			159,96
280,43-293.65	1,00	268,29			268,29
293.65-295.58	1,00	39,71			39,70
295,58-309.89	1,00	296,32			296,32
309.89-321.421	1,00	247,29			247,28
CARRER F					
0.00-15.73	1,00	540,57			540,57
15.73-19.87	1,00	144,53			144,53
19.87-22.54	1,00	93,94			93,93
22.54-24.99	1,00	85,84			85,83
24.99-27.55	1,00	90,36			90,36
27.55-40.17	1,00	449,41			449,41
40.17-46.44	1,00	225,07			225,06
46.44-49.66	1,00	116,71			116,70
49.66-65.68	1,00	568,39			568,39
65.68-68.10	1,00	84,91			84,90
68.10-71.02	1,00	102,00			102,00
71.02-72.18	1,00	41,98			41,98
72.18-73.60	1,00	50,38			50,37
73.60-89.37	1,00	548,97			548,96
89.37-106.14	1,00	562,25			562,25
106.14-109.18	1,00	100,12			100,11
109.18-110.24	1,00	35,08			35,08
110.24-115.33	1,00	163,01			163,01
115.33-122.25	1,00	215,64			215,64
122.25-135.12	1,00	395,21			395,21
135.12-138.52	1,00	102,30			102,29
138.52-139.17	1,00	19,35			19,34
139.17-143.96	1,00	145,34			145,34
143.96-150.68	1,00	197,89			197,88
150.68-159.85	1,00	252,03			252,02
159.85-162.84	1,00	79,56			79,56
162,84-168.78	1,00	106,91			106,91
166.79-167.72	1,00	25,53			25,52
167.72-184.42	1,00	443,94			443,94
184.42-194.49	1,00	263,43			263,43
194.49-213.67	1,00	519,40			519,39
213.67-231.24	1,00	473,46			473,46
231.24-234.75	1,00	92,67			92,67
234.75-235.80	1,00	27,40			27,40
235.80-241.58	1,00	151,67			151,67
241.58-269.74	1,00	723,48			723,48
269.37-284.78	1,00	408,28			408,27
274.78-302.74	1,00	475,86			475,86
302.74-306.62	1,00	100,82			100,82
306.62-308.09	1,00	38,18			38,17
308.09-337.62	1,00	744,76			744,76
337.62-343.20	1,00	137,51			137,51
343.20-347.67	1,00	111,49			111,49
347.67-370.06	1,00	574,89			574,89
370.06-377.76	1,00	201,69			201,69
377.76-381.59	1,00	100,13			100,13
381.59-383.05	1,00	38,17			38,16
383.05-408.96	1,00	647,17			647,17
408.96-411.93	1,00	70,58			70,57
411.93-416.71	1,00	103,25			103,24
416.70-438.44	1,00	424,85			424,85
438.44-451.67	1,00	272,47			272,40
451.67-454.71 454.71-455.73	1,00 1,00	66,15 22,21			66,14 22,2

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

Mediciones

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2 Dim 3	Parcial
455.73-465.48	1,00	222,20		222,200
465.48-480.87	1,00	366,38		366,384
480.87-488.26	1,00	174,90		174,904
488.26-505.73	1,00	429,07		429,068
505,73-508.70	1,00	75,77		75,767
508.70-509.88	1,00	30,22		30,222
509.88-520.83	1,00	290,43		290,433
520,83-535,24	1,00	444,07		444,070
535.24-560.77	1,00	896,93		896,930
560.77-563.88	1,00	111,79		111,793
563.88-564.90	1,00	36,83		36,827
564.90-568.69	1,00	136,55		136,555
568.69-580.71	1,00	444,06		444,059
580.71-587.67	1,00	262,69		262,694
587.67-594.48	1,00	256,28		256,279
594.48-605.86	1,00	451,12		451,115
ROTONDA	.,	,		,
0.00-1.24	1,00	20,05		20,050
1.24-4.16	1,00	47,49		47,495
4.16-25.36	1,00	335,46		335,456
25.36-30.70	1,00	81,67		81,674
30.70-32.00	1,00	19,90		19,897
32.00-40.64	1,00	134,98		134,980
40.64-47.59	1,00	113,43		113,428
47.59-56.31	1,00	148,73		148,734
56.31-72.90	1,00	302,95		302,947
72.90-92.26	1,00	359,84		359,836
92.26-95.19	1,00	53,06		53,063
95.19-98.96	1,00	68,33		68,335
98.96-134.35	1,00	639,01		639,010
134.35-135.48	1,00	20,33		20,334
135.48-137.60	1,00	35,03		35,029
137.60-138.64	1,00	15,49		15,492
138.64-142.78	1,00	64,04		64,037
142.78-188.15	1,00	717,18		717,18
188.15-188.70	1,00	8,68		8,676
188.70-190.38	1,00	26,67		26,67
			Total medición 2.2 : m3	73.127,31

Excavació i càrrega de terra per esplanació de zoners verdes, en el terreny fluix de conrreu de la capa superficial, i trasllat de les mateixes dintre l'obra, fet amb mototrailla u altres mitjans mecanics.

			Total medición	1 2.3 : m3	26.206,400
Faixa talus a limits parcel.les	1,00	410,00	6,00	0,80	1.968,000
	0,50	196,00	101,00	0,80	7.918,400
	0,50	110,00	26,00	0,80	1.144,000
	0,50	55,00	16,00	0,80	352,000
Zona verda canal	1,00	218,00	85,00	0,80	14.824,000

2.4 m3 Excav/càrrega terra p/esplan.,te

Excavació i càrrega de terra per esplanació en parcel.les interiors de naus, en el terreny fluix de conreu de la capa superficial, i trasllat de les mateixes dintre l'obra, fet amb mototrailla u altres mitjans mecanics, per tal de poder dipositar teres sobrans de l'excavació..

Illa entre carrers A-B-E

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

Mediciones

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parci
	1,00	100,00	117,00 208,00	0,80 0,80	9.360,0 18.636,8
	1,00	112,00	Total medició	· -	27.996,8
	1 And				
2.5 m3 Càrrega terra vegetal ac		.aauaali lite	eallat da las	mataivas	
Càrrega de terra vegetal a a les zones verdes del pol	copiada a robra durant re) igón, fet amb mototrailla o	altres mitjar	is mecanics.	mateixes	
ZONA VERDA N-2					
Longitut carrer A	1.00	296,68	1,00	1,00	296,6
0.0-10.0	1,00 1,00	370,11	1,00	1,00	370,1
10.0-20.0		342,85	1,00	1,00	342,8
20.0-30.0	1,00	-	1,00	1,00	333,6
30.0-40.0	1,00	333,51 345.40	1,00	1,00	315,4
40.0-50.0	1,00	315,49 288,70	1,00	1,00	288,7
50.0-60.0	1,00	288,70 253,12	1,00	1,00	253,1
60.0-70.0	1,00		1,00	1,00	236,4
70.0-80.0	1,00	236,45		1,00	238,7
80.0-90.0	1,00	238,75 230,39	1,00 1,00	1,00	230,
90.0-100.0	1,00			1,00	208,
100.0-110.0	1,00	208,67	1,00	1,00	192,
110.0-120.0	1,00	192,22	1,00	1,00	177,
120.0-130.0	1,00	177,88	1,00	•	172,
130.0-140.0	1,00	172,50	1,00	1,00 1,00	159,
140.0-150.0	1,00	159,33	1,00	1,00	173,
150.0-160.0	1,00	173,69	1,00	1,00	173, 177,
160.0-170.0	1,00	177,10	1,00	1,00	165,
170.0-180.0	1,00	165,85	1,00	1,00	166,
180.0-190.0	1,00	166,20	1,00	1,00	166,
190.0-200.0	1,00	166,93	1,00	1,00	194,
200.0-210.0	1,00	194,11	1,00	1,00	211,
210.0-220.0	1,00	211,81	1,00	1,00	182,
220.0-230.0	1,00	182,03	1,00	1,00	187,
230,0-240.0	1,00	187,31	1,00	1,00	204,
240.0-250.0	1,00	204,55	1,00	1,00	213,
250.0-260.0	1,00	213,29	1,00	1,00	232,
260.0-270.0	1,00	232,18	1,00 1,00	1,00	257,
270.0-280.0	1,00	257,03	-	1,00	262,
280,0-290,0	1,00	262,33	1,00	1,00	257,
290.0-300.00	1,00	257,25	1,00 1,00	1,00	265,
300.0-310.0	1,00	265,80			277,
210.0-320.0	1,00	277,53	1,00	1,00	298,
320.0-330.0	1,00	298,02	1,00	1,00	274
330.0-340.0	1,00	274,92	1,00	1,00	258,
340.0-350.0	1,00	258,57	1,00	1,00	280
350.0-360.0	1,00	280,23	1,00	1,00	279,
360.0-370.0	1,00	279,54	1,00	1,00	267
370.0-380.0	1,00	267,32	1,00	1,00	
380.0-390.0	1,00	264,05	1,00	1,00	264,
390.0-400.0	1,00	255,26	1,00	1,00	255,
400.0-410.0	1,00	258,36	1,00	1,00	258,
410.0-420.0	1,00	252,12	1,00	1,00	252,
420.0-430.0	1,00	261,24	1,00	1,00	261,
430.0-440.0	1,00	274,66	1,00	1,00	274
440.0-450.0	1,00	314,14	1,00	1,00	314,
450.0-460.0	1,00	342,91	1,00	1,00	342
460.0-470.0	1,00	350,98	1,00	1,00	350,
	4.00				

258,262

82,162

470.0-480.0

480.0-490.0

1,00

1,00

258,26

82,16

1,00

1,00

1,00

1,00

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

Mediciones

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
490.0-491.691	1,00	3,72	1,00	1,00	3,715
Final carer A-Limit est poligon					
	1,00	200,00	20,00	1,00	4.000,000
Final carer A- Limit oest polig.					
	1,00	40,00	20,00	2,00	1.600,000
ZONA VERDA CANAL					
Zona prollong. C/ F-Cami Frares					
	1,00	218,00	85,00	0,80	14.824,000
	0,50	55,00	16,00	0,80	352,000
	0,50	110,00	26,00	08,0	1.144,000
	0,50	196,00	101,00	0,80	7.918,400
Paviment drenatge	-1,00	390,00	3,30	08,0	-1.029,600
Zona prollong. C/ F-Limit est					
Bancal baix	1,00	50,00	145,00	1,45	10.512,500
Bancal alt	1,00	85,00	130,00	1,10	12.155,000
			Total medició	n 2.5 : m3	63.464,366

2.6 M3 Excav/càrrega terra esplan.,vial

Excavació i càrrega de terra per a esplanació dels nous vials en terreny variable entre fluix i compacte i dur, format per capes de llims, de graves sorrenques i estrats de gres i lutites (llims i argiles preconsolidades), amb mitjans mecànics.

CARRER A 0-14.35	1,00	73,10	1,00	1,00	73,099
14,35-18,69	1,00	9,60	1,00	1,00	9,598
CARRER B	,,00	-,	.,	.,	-1
287.25-300.76	1,00	0,41	1,00	1,00	0,415
300.76-306.21	1,00	3,03	1,00	1,00	3,033
306.21-308.83	1,00	4,44	1,00	1,00	4,440
308.83-312.55	1,00	11,74	1,00	1,00	11,735
CARRER C	1,00	,	1,00	.,00	,
6.32-23.01	1,00	1,24	1,00	1,00	1,237
23.01-25.15	1,00	0,50	1,00	1,00	0,498
25.12-28.60	1,00	0,56	1,00	1,00	0,559
28.60-40.25	1,00	0,36	1,00	1,00	0,361
57.64-76.03	1,00	13,98	1,00	1,00	13,982
76.03-86.06	1,00	126,49	1,00	1,00	126,489
86.06-87.94	1,00	57,59	1,00	1,00	57,588
97.94-89.56	1,00	51,17	1,00	1,00	51,170
89,56-90.64	1,00	30,49	1,00	1,00	30,490
90.64-112.29	1,00	334,36	1,00	1,00	334,360
112.29-114.31	1,00	13,63	1,00	1,00	13,626
114.31-126.80	1,00	61,66	1,00	1,00	61,663
126.80-132.53	1,00	16,75	1,00	1,00	16,746
132,53-148.67	1,00	16,96	1,00	1,00	16,962
148.67-150.79	1,00	0,25	1,00	1,00	0,249
150.79-176.06	1,00	0,62	1,00	1,00	0,616
211.32-214.68	1,00	29,78	1,00	1,00	29,781
214.68-217.97	1,00	94,84	1,00	1,00	94,836
217.97-219.65	1,00	66,80	1,00	1,00	66,803
219.65-221.03	1,00	63,04	1,00	1,00	63,043
221.03-228.64	1,00	304,00	1,00	1,00	303,997
228.64-246.85	1,00	648,76	1,00	1,00	648,756
246,85-249.00	1,00	71,08	1,00	1,00	71,078
249.00-285.88	1,00	1.047,64	1,00	1,00	1.047,642
285.88-289.31	1,00	81,22	1,00	1,00	81,225
289.31-295.52	1,00	138,33	1,00	1,00	138,330
295.52-312.26	1,00	325,19	1,00	1,00	325,186

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

 Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
0.00-2.65	1,00	27,66	1,00	1,00	27,661
2.65-18.77	1,00	190,76	1,00	1,00	190,765
18.77-26.14	1,00	83,20	1,00	1,00	83,204
26.14-34.87	1,00	75,64	1,00	1,00	75,635
34.87-49.07	1,00	275,94	1,00	1,00	275,943
49.07-51.57	1,00	95,59	1,00	1,00	95,587
51,57-56.00	1,00	210,98	1,00	1,00	210,978
56.00-75.82	1,00	1,352,71	1,00	1,00	1.352,708
75.82-84.75	1,00	738,49	1,00	1,00	738,490
54.75-104.11	1,00	1.651,52	1,00	1,00	1.651,517
104.11-116.18	1,00	1.206,17	1,00	1,00	1.206,168
116.18-119.79	1,00	412,85	1,00	1,00	412,848
119.79-133.64	1,00	1.816,52	1,00	1,00	1.816,519
133.64-148.25	1,00	2.127,24	1,00	1,00	2.127,237
148.25-152.09	1,00	557,76	1,00	1,00	557,750
152.09-163.69	1,00	1.658,30	1,00	1,00	1.658,304
163.69-165.73	1,00	291,09	1,00	1,00	291,093
165.73-168.02	1,00	334,20	1,00	1,00 1,00	334,196 2,364,313
168.02-183.47	1,00	2.364,31	1,00 1,00	1,00	1.828,837
183.47-195.10	1,00 1,00	1.828,84 2.204,33	1,00	1,00	2.204,328
195.10-209.28		2.957,61	1,00	1,00	2.957,606
209.28-228.60	1,00 1,00	1.118,69	1,00	1,00	1.118,685
228.60-235.97 235.97-255.94	1,00	3.015,98	1,00	1,00	3.015,984
255.94-261.87	1,00	889,08	1,00	1,00	889,084
261.87-264.42	1,00	383,76	1,00	1,00	383,756
264.42-265.82	1,00	213,11	1,00	1,00	213,110
265.82-269.10	1,00	511,48	1,00	1,00	511,478
269.10-271.96	1,00	501,09	1,00	1,00	501,087
271.96-282.72	1,00	2.005,11	1,00	1,00	2.005,110
282.72-286.49	1,00	681,84	1,00	1,00	681,837
286.49-304.83	1,00	3.230,04	1,00	1,00	3.230,043
304.83-309.47	1,00	795,13	1,00	1,00	795,135
309.47-330.83	1,00	3.537,59	1,00	1,00	3.537,586
330.83-336.78	1,00	949,22	1,00	1,00	949,217
336.78-344.54	1,00	1.212,27	1,00	1,00	1.212,267
344.54-359.30	1,00	2.236,68	1,00	1,00	2.236,681
359.38-371.73	1,00	1.777,63	1,00	1,00	1.777,627
371.73-390.23	1,00	2.516,22	1,00	1,00	2.516,222
390.23-406.92	1,00	2.126,13	1,00	1,00	2.126,130
406.92-411.01	1,00	501,81	1,00	1,00	501,812
CARRER E					
117.46-132.00	1,00	1,46	1,00	1,00	1,460
132.00-134.85	1,00	11,26	1,00	1,00	11,263
134.85-136.80	1,00	22,28	1,00	1,00	22,277
136.80-147.75	1,00	98,50	1,00	1,00	98,497
147.75-150.69	1,00	12,11	1,00	1,00	12,114
150.69-155.36	1,00	8,16	1,00	1,00	8,161
155.36-166.31	1,00	74,90	1,00	1,00	74,902 46,287
166.31-168.35	1,00	46,29 24,67	1,00 1,00	1,00 1,00	24,673
168.35-169.11	1,00		1,00	1,00	398,750
169.11-177.87	1,00 1,00	398,75 403,22	1,00	1,00	403,224
177.87-185.12 185.12.186.54	1,00	403,22 77,67	1,00	1,00	77,674
185.12-186.54 186 54-194 10	1,00	398,60	1,00	1,00	398,605
186,54-194.10 194.10-200.29	1,00	394,21	1,00	1,00	304,205
194.10-200.29 200,29-203.14	1,00	135,68	1,00	1,00	135,681
200,29-203.14	1,00	145,81	1,00	1,00	145,814
206.10-211.60	1,00	281,67	1,00	1,00	281,669
211.60-220.08	1,00	424,18	1,00	1,00	424,183
£11,00-220.00	1,00		.,00	.,50	,

Presupuesto : URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2 : MOVIMENT DE TERRES

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
220.08-228.03	1,00	358,92	1,00	1,00	358,921
228.03-235.60	1,00	280,98	1,00	1,00	280,978
235.60-238.65	1,00	92,79	1,00	1,00	92,788
238.65-248.92	1,00	324,57	1,00	1,00	324,574
248.92-253.01	1,00	135,56	1,00	1,00	135,560
253.01-254.69	1,00	52,90	1,00	1,00	52,900
254.69-261.05	1,00	193,95	1,00	1,00	193,947
265.01-269.65	1,00	249,67	1,00	1,00	249,667
289.65-272.47	1,00	78,46	1,00	1,00	78,456
272.47-280.43	1,00	210,88	1,00	1,00	210,881
280.43-293.65	1,00	279,05	1,00	1,00	279,046
293.65-295.58	1,00	25,58	1,00	1,00	25,582
295.58-309.89	1,00	80,08	1,00	1,00	80,078
309.89-321.421	1,00	55,61	1,00	1,00	55,614
CARRER F					
150.68-159.85	1,00	0,39	1,00	1,00	0,385
159.85-162.84	1,00	1,25	1,00	1,00	1,248
162.84-166.78	1,00	1,88	1,00	1,00	1,881
166.79-167.72	1,00	0,20	1,00	1,00	0,196
167.72-184.42	1,00	1,17	1,00	1,00	1,168
213.67-231.24	1,00	19,50	1,00	1,00	19,500
231.24-234.75	1,00	13,25	1,00	1,00	13,253
234.75-235.80	1,00	4,38	1,00	1,00	4,381
235.80-241.58	1,00	21,26	1,00	1,00	21,258
241.58-269.74	1,00	29,21	1,00	1,00	29,210
274.78-302.74	1,00	46,72	1,00	1,00	46,715
302.74-306.62	1,00	40,54	1,00	1,00	40,538
306.62-308.09	1,00	20,97	1,00	1,00	20,967
308.09-337,62	1,00	202,02	1,00	1,00	202,020
337.62-343.20 370.06-377.76	1,00	2,13	1,00	1,00	2,126
377.76-381.59	1,00 1,00	39,40 79,77	1,00	1,00	39,404
381.59-383.05	1,00	42,17	1,00 1,00	1,00 1,00	79,771
383,05-408,96	1,00	700,87	1,00	1,00	42,173 700,867
408.96-411.93	1,00	66,26	1,00	1,00	66,260
411.93-416.71	1,00	94,50	1,00	1,00	94,503
416.70-438.44	1,00	338,47	1,00	1,00	338,467
438.44-451.67	1,00	279,96	1,00	1,00	279,961
451.67-454.71	1,00	105,51	1,00	1,00	105,506
454.71-455.73	1,00	43,52	1,00	1,00	43,519
455.73-465,48	1,00	528,19	1,00	1,00	528,188
465.48-480.87	1,00	973,50	1,00	1,00	973,496
480.87-488.26	1,00	455,77	1,00	1,00	455,770
488.26-505.73	1,00	1.216,49	1,00	1,00	1.216,494
505.73-508.70	1,00	246,81	1,00	1,00	246,808
508.70-509.88	1,00	106,48	1,00	1,00	106,476
509.88-520.83	1,00	1.123,14	1,00	1,00	1.123,138
520.83-535.24	1,00	1.834,74	1,00	1,00	1.834,742
535.24-560.77	1,00	4.142,35	1,00	1,00	4.142,346
560.77-563.88	1,00	584,37	1,00	1,00	584,367
563.88-564.90	1,00	198,68	1,00	1,00	198,676
564.90-568.69	1,00	760,94	1,00	1,00	760,942
568.69-580.71	1,00	2.485,47	1,00	1,00	2.485,474
580.71-587.67	1,00	1.437,34	1,00	1,00	1.437,340
587.67-594.48	1,00	1.396,39	1,00	1,00	1.396,395
594.48-605.86	1,00	2.635,66	1,00	1,00	2.635,661
ROTONDA					
0.00-1.24	1,00	0,25	1,00	1,00	0,248
1.24-4.16	1,00	1,19	1,00	1,00	1,191
4.16-25.36	1,00	27,93	1,00	1,00	27,927

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

Mediciones

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dîm 2	Dim 3	Parcial
05 00 00 70	100	42.40	100	1,00	13,396
25.36-30.70	1,00	13,40	1,00	1,00	3,884
30.70-32.00	1,00	3,88	1,00		3,804 8,803
32.00-40.64	1,00	8,80	1,00	1,00 1,00	33,214
72.90-92.26	1,00	33,21	1,00		17,192
92.26-95.19	1,00	17,19	1,00	1,00	•
95,19-98.96	1,00	25,06	1,00	1,00	25,063
98.96-134.35	1,00	189,52	1,00	1,00	189,519
134.35-135.48	1,00	3,56	1,00	1,00	3,564
135.48-137.60	1,00	3,23	1,00	1,00	3,228
137.60-138.64	1,00	0,79	1,00	1,00	0,787
138.64-142.78	1,00	2,13	1,00	1,00	2,129
142.78-188.15	1,00	5,94	1,00	1,00	5,940
188.15-188.70	1,00	0,00	1,00	1,00	0,001
188.70-190.38	1,00	0,13	1,00	1,00	0,125
CAPES MILLORA EXPLANADA					
CARRER A					
PK 0.00-18.7	1,00	18,70	20,40	0,40	152,592
CARRER B					
PK 278.17-312.55	1,00	34,38	25,40	0,40	349,301
CARRER C					
PK 25.15-312.26	1,00	287,00	25,40	0,40	2.915,920
CARRER D					
PK 0.00-411.02	1,00	411,02	30,40	0,40	4.998,003
CARRER E					
PK 134.86-321.42	1,00	186,56	25,40	0,40	1.895,450
CARRER F					
PK 167.72-411.94	1,00	244,22	30,40	0,40	2.969,715
PK 411.94-520.84	1,00	108,90	25,40	0,40	1.106,424
PK 520.84-605.87	1,00	85,03	39,40	0,40	1.340,073
ROTONDA			•	•	·
No. Cher	3,14	39,00	39,00	0,40	1.910,376
			Total medició	on 2.6 : M3	99.948,21

2.7 M3 Excav/carr. terra espl. z. verde

Excavació i càrrega de terra per a esplanació i adequació de les zones verdes en terreny variable entre fluix i compacte i dur, format per capes de llims, de graves sorrenques i estrats de gres i lutites (llims i argiles preconsolidades), amb mitjans mecànics.

70NA	VERDA	CANAL
	ALMON	OMITAL

De limit zona a talus parcel.les					
0,00-10.00	1,00	344,88	1,00	1,00	344,875
10.00-20.00	1,00	357,81	1,00	1,00	357,809
20.00-30.00	1,00	487,77	1,00	1,00	487,771
30.00-40.00	1,00	630,48	1,00	1,00	630,479
40.00-50.00	1,00	647,20	1,00	1,00	647,197
50.00-60.00	1,00	632,66	1,00	1,00	632,655
60.00-70.00	1,00	619,78	1,00	1,00	619,780
70.00-80.00	1,00	608,72	1,00	1,00	608,722
80.00-90.00	1,00	617,77	1,00	1,00	617,766
90.00-100.00	1,00	738,83	1,00	1,00	738,834
100.00-110.00	1,00	926,65	1,00	1,00	926,652
110.00-120.00	1,00	1.006,96	1,00	1,00	1.006,965
120.00-130.00	1,00	997,50	1,00	1,00	997,502
130.00-140.00	1,00	980,75	1,00	1,00	980,750
140.00-150.00	1,00	977,49	1,00	1,00	977,493
150.00-160.00	1,00	984,44	1,00	1,00	984,443
160.00-170.00	1,00	1.022,92	1,00	1,00	1.022,921
170.00-180.00	1,00	928,03	1,00	1,00	928,025

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
180.00-190.00	1,00	727,90	1,00	1,00	727,900
190.00-200.00	1,00	633,01	1,00	1,00	633,008
200.00-210.00	1,00	603,88	1,00	1,00	603,879
210.00-220.00	1,00	584,46	1,00	1,00	584,455
220.00-230.00	1,00	565,47	1,00	1,00	565,471
230.00-240.00	1,00	553,37	1,00	1,00	553,366
240.00-250.00	1,00	549,88	1,00	1,00	549,880
250.00-260.00	1,00	550,72	1,00	1,00	550,720
260.00-270.00	1,00	544,78	1,00	1,00	544,778
270.00-280.00	1,00	530,90	1,00	1,00	530,901
280.00-290.00	1,00	514,61	1,00	1,00	514,611
290.00-300.00	1,00	496,03	1,00	1,00	496,029
300.00-310.00	1,00	475,19	1,00	1,00	475,195
310.00-320.00	1,00	434,98	1,00	1,00	434,982
320.00-330.00	1,00	357,16	1,00	1,00	357,161
330.00-340.00	1,00	103,22	1,00	1,00	103,225
340.00-350.00	1,00	38,09	1,00	1,00	38,095
350.00-360.00	1,00	106,63	1,00	1,00	106,631
360.00-370.00	1,00	152,36	1,00	1,00	152,362
390.00-400.00	1,00	138,63	1,00	1,00	138,629
De limit zona a talus canal					
0,00-10,00	1,00	146,69	1,00	1,00	146,691
10.00-20.00	1,00	357,14	1,00	1,00	357,139
20.00-30.00	1,00	598,34	1,00	1,00	598,337
30.00-40.00	1,00	881,21	1,00	1,00	881,210
40.00-50.00	1,00	1.204,19	1,00	1,00	1.204,186
50.00-60.00	1,00	1.382,17	1,00	1,00	1.382,172
60.00-70.00	1,00	1.708,16	1,00	1,00	1.708,160
70.00-80.00	1,00	2.454,26	1,00	1,00	2.454,259
80.00-90.00	1,00	2.860,99	1,00	1,00	2.860,987
90.00-100.00	1,00	2.858,90	1,00	1,00	2.858,902
100.00-110.00	1,00	2.754,45	1,00	1,00	2.754,450
110.00-120.00	1,00	2.122,72	1,00	1,00	2.122,721
120.00-130.00	1,00	940,80	1,00	1,00	940,798
130.00-140.00	1,00	320,81	1,00	1,00	320,806
140.00-150.00	1,00	498,33	1,00	1,00	498,330
150.00-160.00	1,00	1.100,96	1,00	1,00	1.100,963
160.00-170.00	1,00	1.664,89	1,00	1,00	1.664,890
170.00-180.00	1,00	2.108,41	1,00	1,00	2.108,408
180.00-190.00	1,00	2.695,82	1,00 1,00	1,00 1,00	2.695,820 2.816,703
190.00-200.00	1,00	2.816,70 2.642,91	1,00		2.642,909
200.00-210.00	1,00	•	1,00	1,00	2.614,509
210.00-220.00	1,00 1,00	2.614,51 2.502,41	1,00	1,00 1,00	2.502,405
220.00-230.00	1,00	2.574,69	1,00	1,00	2.574,687
230.00-240.00 240.00-250.00	1,00	2.796,39	1,00	1,00	2.796,386
	1,00	2.790,09	1,00	1,00	2.904,660
250.00-260.00 260.00-270.00	1,00	2.951,32	1,00	1,00	2.951,315
270.00-280.00	1,00	2.984,70	1,00	1,00	2.984,701
280.00-290.00	1,00	2.939,20	1,00	1,00	2.939,195
290.00-290.00	1,00	3.018,80	1,00	1,00	3.018,804
300.00-310.00	1,00	3.251,56	1,00	1,00	3.251,559
310.00-320.00	1,00	3.370,84	1,00	1,00	3.370,837
330.00-340.00	1,00	3.330,54	1,00	1,00	3.330,538
340.00-340.00	1,00	3.232,44	1,00	1,00	3.232,436
350.00-350.00 350.00-360.00	1,00	3.358,25	1,00	1,00	3.358,252
360.00-360.00	1,00	3.189,99	1,00	1,00	3,189,994
	1,00	2.481,40	1,00	1,00	2.481,398
370.00-380.00					
380.00-390.00	1,00	1.369,99	1,00	1,00	1.369,994 618,587
390,00-400.00	1,00	618,59	1,00	1,00	010,00

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcia
	400.00-410.00	1,00	209,53	1.00	1.00	200 52
	410.00-420.00	1,00	209,55 18,19	1,00	1,00	209,53
	420.00-430.00	1,00	17,70	1,00	1,00	18,18
	430.00-440.00	1,00	18,57	1,00	1,00	17,69
	440.00-450.00	1,00	25,11	1,00 1,00	1,00 1,00	18,56 25,11
				Total medició	n 2.7 : M3	106.070,11
2.8 M3	Transport terres dins obra,ca	irro		****	73.7	
	Transport de terres dins de l'o	obra, carregat amb	mitjans meca	ànics i temps	d'espera	
	per a la càrrega, amb camió de Excavació terreny vials	9 / t 1,20	99.948,22	1,00	1.00	110 027 00
	Excavació terreny z. verdes	1,20	106.070,11	1,00	1,00	119.937,86
	Excavació rases	1,20	17.212,70	· ·	1,00	127.284,13
		1,20	12.663,62	1,00 1,00	1,00	20.655,24
		-1,20	14.303,44		1,00	15.196,34
		-1,20	14.505,44	1,00	1,00	-17.164,13
	NA de la companya de	7000	5.H=-	Total medició	n 2.8 : M3	265.909,44
2.9 M3	Transport vegetals a abocade	or				
	Transport de terres vegetals mecànics i temps d'espera per	a abocador o finqu a la càrrega, amb ca	ies veines, o mió de 7 t	earregat amb	mitjans	
	Excavació vials	1,20	73.127,32	1,00	1,00	87.752,78
	Excavació zones verdes	1,20	26.206,40	1,00	1,00	31.447,68
	Excavació en interior parcel.les	1,20	27.996,80	1,00	1,00	33.596,16
	Recol·locació zones verdes	-1,20	63.464,37	1,00	1,00	-76.157,23
					_	
		7014	<u> </u>	Total medición	1 2.9 : M3	76.639,383
 2.10 M2	Repàs+picon.esplanada,98%l	PM		Total medición	1 2.9 : M3	76.639,38
	Repàs+picon.espianada,98%l Repàs i piconatge d'espianada,		el 98% PM	Total medición	n 2.9 : M3	76.639,383
	• • •		el 98% PM 505,00	Total medición	1 2.9 : M3	-1117
	Repàs i piconatge d'esplanada,	amb compactació d			1 2.9 : M3	20.705,000
	Repàs i piconatge d'esplanada,	amb compactació d	505,00	41,00	n 2.9 : M3	20.705,000 3.200,000
	Repàs i piconatge d'esplanada, Carrer A	amb compactació d 1,00 1,00	505,00 1 00,0 0	41,00 32,00	n 2.9 : M3	20.705,000 3.200,000 5.024,000
	Repàs i piconatge d'esplanada, Carrer A Rotonda	amb compactació d 1,00 1,00 3,14	505,00 100,00 40,00	41,00 32,00 40,00 33,00	n 2.9 : M3	20.705,000 3.200,000 5.024,000 9.405,000
	Repàs i piconatge d'esplanada, Carrer A Rotonda Carrer B	amb compactació d 1,00 1,00 3,14 1,00	505,00 100,00 40,00 285,00	41,00 32,00 40,00	n 2.9 : M3	20.705,000 3.200,000 5.024,000 9.405,000 7.560,000
	Repàs i piconatge d'esplanada, Carrer A Rotonda Carrer B Carrer C	amb compactació d 1,00 1,00 3,14 1,00 1,00	505,00 100,00 40,00 285,00 280,00	41,00 32,00 40,00 33,00 27,00	n 2.9 : M3	20.705,000 3.200,000 5.024,000 9.405,000 7.560,000 16.469,000
	Repàs i piconatge d'esplanada, Carrer A Rotonda Carrer B Carrer C	amb compactació d 1,00 1,00 3,14 1,00 1,00	505,00 100,00 40,00 285,00 280,00 383,00	41,00 32,00 40,00 33,00 27,00 43,00	n 2.9 : M3	20.705,000 3.200,000 5.024,000 9.405,000 7.560,000 450,000
	Repàs i piconatge d'esplanada, Carrer A Rotonda Carrer B Carrer C Carrrer D	amb compactació d 1,00 1,00 3,14 1,00 1,00 1,00 0,50	505,00 100,00 40,00 285,00 280,00 383,00 30,00	41,00 32,00 40,00 33,00 27,00 43,00 30,00 35,00	n 2.9 : M3	20.705,000 3.200,000 5.024,000 9.405,000 7.560,000 450,000 10.080,000
	Repàs i piconatge d'esplanada, Carrer A Rotonda Carrer B Carrer C Carrer D	amb compactació d 1,00 1,00 3,14 1,00 1,00 0,50 1,00	505,00 100,00 40,00 285,00 280,00 383,00 30,00 288,00 374,00	41,00 32,00 40,00 33,00 27,00 43,00 30,00 35,00	n 2.9 : M3	20.705,000 3.200,000 5.024,000 9.405,000 7.560,000 450,000 10.080,000 13.090,000
	Repàs i piconatge d'esplanada, Carrer A Rotonda Carrer B Carrer C Carrer D	amb compactació d 1,00 1,00 3,14 1,00 1,00 0,50 1,00 1,00 1,00	505,00 100,00 40,00 285,00 280,00 383,00 30,00 288,00 374,00 105,00	41,00 32,00 40,00 33,00 27,00 43,00 30,00 35,00 28,00	n 2.9 : M3	20.705,000 3.200,000 5.024,000 9.405,000 7.560,000 450,000 10.080,000 13.090,000 2.940,000
	Repàs i piconatge d'esplanada, Carrer A Rotonda Carrer B Carrer C Carrer D	amb compactació d 1,00 1,00 3,14 1,00 1,00 0,50 1,00 1,00	505,00 100,00 40,00 285,00 280,00 383,00 30,00 288,00 374,00	41,00 32,00 40,00 33,00 27,00 43,00 30,00 35,00	1 2.9 : M3	20.705,000 3.200,000 5.024,000 9.405,000 7.560,000 450,000 10.080,000 13.090,000 2.940,000
	Repàs i piconatge d'esplanada, Carrer A Rotonda Carrer B Carrer C Carrer D	amb compactació d 1,00 1,00 3,14 1,00 1,00 0,50 1,00 1,00 1,00	505,00 100,00 40,00 285,00 280,00 383,00 30,00 288,00 374,00 105,00 47,00	41,00 32,00 40,00 33,00 27,00 43,00 30,00 35,00 28,00 40,00 45,00		20.705,00 3.200,00 5.024,00 9.405,00 7.560,00 450,00 10.080,00 13.090,00 2.940,00 3.150,00
	Repàs i piconatge d'esplanada, Carrer A Rotonda Carrer B Carrer C Carrrer D Carrer E Carrer F	amb compactació d 1,00 1,00 3,14 1,00 1,00 0,50 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	505,00 100,00 40,00 285,00 280,00 383,00 30,00 288,00 374,00 105,00 47,00	41,00 32,00 40,00 33,00 27,00 43,00 30,00 35,00 28,00 40,00		20.705,00 3.200,00 5.024,00 9.405,00 7.560,00 16.469,00 450,00 13.090,00 2.940,00 3.150,00
2.11 M3	Repàs i piconatge d'esplanada, Carrer A Rotonda Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F	amb compactació d 1,00 1,00 3,14 1,00 1,00 0,50 1,00 1,00 1,00 1,00	505,00 100,00 40,00 285,00 280,00 383,00 30,00 288,00 374,00 105,00 47,00 70,00	41,00 32,00 40,00 33,00 27,00 43,00 35,00 35,00 28,00 40,00 45,00	2.10 : M2	20.705,00 3.200,00 5.024,00 9.405,00 7.560,00 16.469,00 450,00 13.090,00 2.940,00 3.150,00
2.11 M3	Repàs i piconatge d'esplanada, Carrer A Rotonda Carrer B Carrer C Carrrer D Carrer E Carrer F	amb compactació d 1,00 1,00 3,14 1,00 1,00 0,50 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	505,00 100,00 40,00 285,00 280,00 383,00 30,00 288,00 374,00 105,00 47,00 70,00	41,00 32,00 40,00 33,00 27,00 43,00 35,00 35,00 28,00 40,00 45,00 Total medición :	2.10 : M2	20.705,000 3.200,000 5.024,000 9.405,000 7.560,000 450,000 10.080,000 2.940,000 1.880,000 3.150,000
2.11 M3	Repàs i piconatge d'esplanada, Carrer A Rotonda Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Terraplenada/picon.caixa vial Terraplenada i piconatge per tolerable o adequat, en ton	amb compactació d 1,00 1,00 3,14 1,00 1,00 0,50 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	505,00 100,00 40,00 285,00 280,00 383,00 30,00 288,00 374,00 105,00 47,00 70,00	41,00 32,00 40,00 33,00 27,00 43,00 35,00 35,00 28,00 40,00 45,00 Total medición :	2.10 : M2	20.705,000 3.200,000 5.024,000 9.405,000 7.560,000 450,000 10.080,000 2.940,000 1.880,000 3.150,000
2.11 M3	Repàs i piconatge d'esplanada, Carrer A Rotonda Carrer B Carrer C Carrer C Carrer E Carrer F Terraplenada/picon.caixa vial Terraplenada i piconatge per tolerable o adequat, en ton compactació del 98% del PM	amb compactació d 1,00 1,00 3,14 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 1,00 1,00 1,00	505,00 100,00 40,00 285,00 280,00 383,00 30,00 288,00 374,00 105,00 47,00 70,00 ent dels nou	41,00 32,00 40,00 33,00 27,00 43,00 35,00 35,00 28,00 40,00 45,00 Total medición i	2.10 : M2 material mb una	20.705,000 3.200,000 5.024,000 9.405,000 16.469,000 450,000 13.090,000 2.940,000 3.150,000
2.11 M3	Repàs i piconatge d'esplanada, Carrer A Rotonda Carrer B Carrer C Carrer C Carrer E Carrer F Terraplenada/picon.caixa vial Terraplenada i piconatge per tolerable o adequat, en ton compactació del 98% del PM Carrer A 0.00-14.35	amb compactació d 1,00 1,00 3,14 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 1,00 1,00 1,00	505,00 100,00 40,00 285,00 280,00 383,00 30,00 288,00 374,00 105,00 47,00 70,00 ent dels nou	41,00 32,00 40,00 33,00 27,00 43,00 35,00 35,00 28,00 40,00 45,00 Total medición :	2.10 : M2 material mb una	20.705,000 3.200,000 5.024,000 9.405,000 16.469,000 450,000 13.090,000 2.940,000 3.150,000 93.953,000
2.11 M3	Repàs i piconatge d'esplanada, Carrer A Rotonda Carrer B Carrer C Carrer C Carrer E Carrer F Terraplenada/picon.caixa vial Terraplenada i piconatge per tolerable o adequat, en ton compactació del 98% del PM Carrer A 0.00-14.35 14.35-18.69	amb compactació d 1,00 1,00 3,14 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 1,00 1,00 1,00	505,00 100,00 40,00 285,00 280,00 383,00 30,00 288,00 374,00 105,00 47,00 70,00 ent dels nou 0 cm de gru	41,00 32,00 40,00 33,00 27,00 43,00 35,00 35,00 28,00 40,00 45,00 Total medición :	2.10 : M2 material mb una 1,00 0,00	20.705,000 3.200,000 5.024,000 9.405,000 16.469,000 450,000 13.090,000 2.940,000 3.150,000 93.953,000
2.11 M3	Repàs i piconatge d'esplanada, Carrer A Rotonda Carrer B Carrer C Carrer C Carrer E Carrer F Terraplenada/picon.caixa vial Terraplenada i piconatge per tolerable o adequat, en ton compactació del 98% del PM Carrer A 0.00-14.35	amb compactació d 1,00 1,00 3,14 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 1,00 1,00 1,00	505,00 100,00 40,00 285,00 280,00 383,00 30,00 288,00 374,00 105,00 47,00 70,00 ent dels nou	41,00 32,00 40,00 33,00 27,00 43,00 35,00 35,00 28,00 40,00 45,00 Total medición :	2.10 : M2 material mb una	76.639,383 20.705,000 3.200,000 5.024,000 9.405,000 16.469,000 450,000 13.090,000 2.940,000 3.150,000 93.953,000

Presupuesto : URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2 : MOVIMENT DE TERRES

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
77.19-82.12	1,00	418,86	1,00	1,00	418,864
82.12-94.44	1,00	1.678,64	1,00	1,00	1.678,643
99.44-118.66	1,00	3,091,09	1,00	1,00	3.091,092
118.66-139.64	1,00	2.537,34	1,00	1,00	2.537,345
139.64-154.79	1,00	2.047,96	1,00	1,00	2.047,955
154.79-156.28	1,00	221,97	1,00	1,00	221,969
156.28-158.08	1,00	268,39	1,00	1,00	268,389
158.08-180.51	1,00	3.418,41	1,00	1,00	3.418,414
180.51.183.31	1,00	435,00	1,00	1,00	434,999
183.31.197.03	1,00	2.162,56	1,00	1,00	2.162,558
197.03-219.11	1,00	3.588,03	1,00	1,00	3.588,026
219.11-243.10	1,00	4.039,53	1,00	1,00	4.039,529
243.10-264.99	1,00	3.819,12	1,00	1,00	3.819,116
264.99-282.88	1,00	3.220,69	1,00	1,00	3.220,690 767,863
282.88-287.08	1,00	767,86	1,00	1,00	
287.08-307.67	1,00	3.829,93	1,00	1,00	3.829,925 1.241,786
307.67-314.27	1,00	1,241,79 1,259,60	1,00 1,00	1,00 1,00	1,259,596
314.27-321.06	1,00 1,00	342,67	1,00	1,00	342,669
321.06-323.01 323.01-323.71	1,00	118,32	1,00	1,00	118,324
232.71-328.07	1,00	730,49	1,00	1,00	730,492
328.07-330.02	1,00	326,20	1,00	1,00	326,204
330.02-331.12	1,00	183,49	1,00	1,00	183,488
331.12-342.22	1,00	1.888,26	1,00	1,00	1.888,263
342.22-345.26	1,00	525,30	1,00	1,00	525,299
345.26-345.91	1,00	112,56	1,00	1,00	112,564
345.91-349.41	1,00	614,07	1,00	1,00	614,072
349.44-364.26	1,00	2.577,52	1,00	1,00	2.577,519
364.26-371.84	1,00	1.314,60	1,00	1,00	1,314,601
371.84-391.56	1,00	3.416,27	1,00	1,00	3.416,267
391.56-400.00	1,00	1.464,77	1,00	1,00	1.464,769
400.00-412.11	1,00	2.093,57	1,00	1,00	2.093,575
412.11-427.64	1,00	2.666,39	1,00	1,00	2.666,395
427.64-433.13	1,00	937,78	1,00	1,00	937,784
433.13-450.00	1,00	2.872,97	1,00	1,00	2.872,966
450.00-459.02	1,00	1.529,29	1,00	1,00	1.529,293
459.02-463.60	1,00	772,58	1,00	1,00	772,580
463.60-485.34	1,00	3.642,54	1,00	1,00	3.642,536
485.34-491.92	1,00	1.093,69	1,00	1,00	1.093,691
491.92-509.41	1,00	2.617,82	1,00	1,00	2.617,818
509.41-515.77	1,00	843,10	1,00	1,00	843,103
515.77-539.98	1,00	3.069,52	1,00	1,00	3.069,525
539.98-564.05	1,00	2.819,05	1,00	1,00	2.819,054
564.05-568.06	1,00	444,08	1,00	1,00	444,077
568.06-569.65	1,00	173,47	1,00	1,00	173,467 1.077,633
569.65-579.91	1,00	1.077,63	1,00	1,00 1,00	316,458
579.91-582.98	1,00	316,46	1,00		279,953
582.98-585.18	1,00 1,00	279,95 237,46	1,00 1,00	1,00 1,00	237,459
585.187-586.99	1,00	237,46 653,73	1,00	1,00	653,728
586.99-592.80 592.80-595.52	1,00	305,47	1,00	1,00	305,469
595.52-601.22	1,00	638,64	1,00	1,00	638,642
Carrer B	1,00	000,04	1,00	1,00	555,042
0.00-9.69	1,00	398,63	1,00	1,00	398,631
9.69-29.241	1,00	920,53	1,00	1,00	920,526
29.24-44.50	1,00	825,27	1,00	1,00	825,273
44.50-60.51	1,00	971,78	1,00	1,00	971,778
60.51-80.14	1,00	1.349,68	1,00	1,00	1.349,681
80.14-90.70	1,00	800,99	1,00	1,00	800,986
90.70-101.83	1,00	901,38	1,00	1,00	901,376
	.,00	100	*,++	-,	,

Presupuesto : URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

URBANITZACIÓ BASICA SUR-35, LLEIDA (TEXT REFÓS)

Capítulo 2 : MOVIMENT DE TERRES

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcia
101.83-109.85	1,00	659,85	1,00	1,00	659,84
109.85-116.11	1,00	498,06	1,00	1,00	498,08
116.11-142.12	1,00	1.896,63	1,00	1,00	1.896,63
142.18-149.26	1,00	474,18	1,00	1,00	474,17
149.26-171.78	1,00	1.342,73	1,00	1,00	1,342,73
171.78-174.69	1,00	156,18	1,00	1,00	156,18
174.69-199.04	1,00	1.140,08	1,00	1,00	1.140,08
199.04-202.03	1,00	138,58	1,00	1,00	138,57
202.03-208.01	1,00	282,60	1,00	1,00	282,59
208.01-208.11	1,00	4,08	1,00	1,00	4,07
208.11-211.45	1,00	119,05	1,00	1,00	119,0
211.45-215.64	1,00	122,14	1,00	1,00	122,13
215.64-233.38	1,00	467,08	1,00	1,00	467,07
233.38-243.95	1,00	243,81	1,00	1,00	243,80
243.95-257.88	1,00	268,46	1,00	1,00	268,45
257.88-278.17	1,00	267,11	1,00	1,00	267,1
278.17-281.70	1,00	32,06	1,00	1,00	32,00
281.70-287.25	1,00	42,10	1,00	1,00	42,10
287.25-300.76	1,00	57,15	1,00	1,00	57,14
300.76-306.21	1,00	8,51	1,00	1,00	8,5
308.21-308.83	1,00	5,10	1,00	1,00	5,10
308.83-312.55	1,00	14,94	1,00	1,00	14,9
Carrer C	4.00	500.00	4.00	4.00	500.0
0.00-6.32	1,00	539,66	1,00	1,00	539,6
6.32-23.01	1,00	1.104,88	1,00	1,00	1.104,8
23.01-25.15	1,00	95,78	1,00	1,00	95,7
25.15-28.60	1,00	123,43	1,00	1,00	123,4
28.60-40.25	1,00	178,92	1,00	1,00	178,9
401.25-54.93	1,00 1,00	92,82 24,24	1,00 1,00	1,00	92,8 24,2
54.93-57.64 57.64-76.03	1,00	193,66	1,00	1,00 1,00	193,6
76.03-86.02	1,00	92,83	1,00	1,00	92,8
86.02-87.94	1,00	12,13	1,00	1,00	92,0 12,1
87.94-89.56	1,00	8,58	1,00	1,00	8,5
89.56-90.64	1,00	4,87	1,00	1,00	4,8
90.64-112.29	1,00	41,88	1,00	1,00	41,8
112.29-114.31	1,00	0,81	1,00	1,00	0,8
114.31-126.80	1,00	6,87	1,00	1,00	6,6
126.80-132.53	1,00	4,27	1,00	1,00	4,2
132.53-148.67	1,00	22,31	1,00	1,00	22,3
148.67-150.79	1,00	4,71	1,00	1,00	4,7
150.79-176.06	1,00	123,74	1,00	1,00	123,7
176.06-182.56	1,00	55,62	1,00	1,00	55,6
182.56-193.51	1,00	110,35	1,00	1,00	110,3
193.51-205.87	1,00	145,63	1,00	1,00	145,6
205.80-211.32	1,00	63,27	1,00	1,00	63,2
211.32-214.68	1,00	11,49	1,00	1,00	11,4
214.68-228.64	1,00	0,10	1,00	1,00	0,1
228,64-246,85	1,00	0,24	1,00	1,00	0,2
246.85-312.26	1,00	0,22	1,00	1,00	0,2
Carrer D	·	·	•	·	,
0.00-2.65	1,00	54,38	1,00	1,00	54,3
2.65-18.77	1,00	10,27	1,00	1,00	10,2
18.77-26.14	1,00	1,57	1,00	1,00	1,5
26.14-34.87	1,00	3,12	1,00	1,00	3,1
34.87-49.07	1,00	5,45	1,00	1,00	5,4
49.07-51.57	1,00	0,88	1,00	1,00	0,8
51.77-56.00	0,00	1,68	1,00	1,00	0,0
56.00-75.82	1,00	2,61	1,00	1,00	2,6
	1,00	0,05	1,00	1,00	0,0

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

 Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
119.7-133.64	1,00	0,55	1,00	1,00	0,554
133.64-148.25	1,00	0,59	1,00	1,00	0,585
148.25-152.09	1,00	0,15	1,00	1,00	0,154
152.09-163.69	1,00	0,15	1,00	1,00	0,155
163.69-165.73	1,00	0,03	1,00	1,00	0,027
165.73-168.02	1,00	0,09	1,00	1,00	0,092
168.02-183.47	1,00	0,21	1,00	1,00	0,206
183.47-209.28	1,00	0,19	1,00	1,00	0,189
209.28-228.60	1,00	0,77	1,00	1,00	0,773
228.60-235.97	1,00	0,30	1,00	1,00	0,295
235,97-255.95	1,00	0,80	1,00	1,00	0,800
255.95-261.87	1,00	0,08	1,00	1,00	0,079
261.87-304.83	1,00	0,24	1,00	1,00	0,245
304.83-309.47	1,00	0,06	1,00	1,00	0,062
309.47-371.73	1,00	0,16	1,00	1,00	0,165
371.73-390.23	1,00	0,25	1,00	1,00	0,247
390.23-406.92	1,00	0,22	1,00	1,00	0,223
406.92-411.01	1,00	0,06	1,00	1,00	0,055
Carrer E	-				
0.00-17.70	1,00	3.083,20	1,00	1,00	3.083,203
17.70-21.10	1,00	629,10	1,00	1,00	629,098
21.10-28.74	1,00	1.458,81	1,00	1,00	1.458,813
27.74-47.43	1,00	3.867,78	1,00	1,00	3.867,776
47.43-55.50	1,00	1.598,47	1,00	1,00	1.598,470
55.50-59.43	1,00	571,34	1,00	1,00	571,3 4 3
59.43-69.21	1,00	1.024,14	1,00	1,00	1.024,140
69.21-72.68	1,00	338,32	1,00	1,00	338,319
72.68-76.75	1,00	410,71	1,00	1,00	410,708
76,75-85.57	1,00	812,45	1,00	1,00	812,449
85.57-89.34	1,00	206,33	1,00	1,00	206,329
89.34-99.50	1,00	285,64	1,00	1,00	285,637
99.50-110.52	1,00	317,17	1,00	1,00	317,174
110.52-117.46	1,00	239,42	1,00	1,00	239,415
117.46-132.00	1,00	461,18	1,00	1,00	461,178
132.00-134.858	1,00	38,81	1,00	1,00	38,806
134.85-136.80	1,00	2,23	1,00	1,00	2,227
136.80-147.75	1,00	1,39	1,00	1,00	1,385
147.75-150.69	1,00	1,74	1,00	1,00	1,743
150,69-155.36	1,00	6,95	1,00	1,00	6,946
155.36-166.31	1,00	38,36	1,00	1,00	38,362
166.31-168.35	1,00	8,61	1,00	1,00	8,610
168.35-169.11	1,00	2,49	1,00	1,00	2,492
169.11-177.87	1,00	9,93	1,00	1,00	9,931
177.87-185.121	1,00	0,10	1,00	1,00	0,097
185.12-208.10	1,00	0,04	1,00	1,00	0,039
206.10-211.60	1,00	0,22	1,00	1,00	0,220
211.60-220.08	1,00	0,11	1,00	1,00	0,113
220,08-238.65	1,00	0,00	1,00	1,00	0,004
238.65-248.92	1,00	0,01	1,00	1,00	0,012
248.92-254.69	1,00	0,22	1,00	1,00	0,220
254.69-261.05	1,00	0,09	1,00	1,00	0,085
261.05-272.471	1,00	0,01	1,00	1,00	0,011
272.47-280.43	1,00	0,71	1,00	1,00	0,710
280.43-293.65	1,00	3,52	1,00	1,00	3,521
293.65-295.58	1,00	0,71	1,00	1,00	0,714
295.58-309.89	1,00	30,16	1,00	1,00	30,160
309.89-321.42	1,00	74,61	1,00	1,00	74,613
Carrer F					
0.00-15.73	1,00	2.511,68	1,00	1,00	2.511,68
15.73-19.87	1,00	684,37	1,00	1,00	684,368

Presupuesto : URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2 : MOVIMENT DE TERRES

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcia
19.87-22.54	1,00	454,89	1,00	1,00	454,89
22.54-24.99	1,00	415,48	1,00	1,00	415,47
24.99-27.55	1,00	421,52	1,00	1,00	421,51
27,55-40,17	1,00	2.114,45	1,00	1,00	2.114,45
40.17-46.40	1,00	1.094,04	1,00	1,00	1.094,04
46.40-49.66	1,00	577,58	1,00	1,00	577,58
49.66-65.68	1,90	2.931,21	1,00	1,00	2,931,20
65.68-68.10	1,00	435,96	1,00	1,00	435,95
68.10-71.00	1,00	484,44	1,00	1,00	484,43
71.00-72.18	1,00	187,29	1,00	1,00	187,28
72.18-73.60	1,00	215,61	1,00	1,00	215,61
73.60-89.37	1,00	2.366,36	1,00	1,00	2,366,36
89.37-106.14	1,00	2.404,90	1,00	1,00	2.404,90
106.14-109.18	1,00	385,15	1,00	1,00	385,14
109.18-110.24	1,00	122,96	1,00	1,00	122,96
110.24-115.33	1,00	525,40	1,00	1,00	525,39
115.33-122.25	1,00	675,03	1,00	1,00	675,02
122.25-135.12	1,00	1.206,34	1,00	1,00	1,206,33
135.12-138.52	1,00	270,06	1,00	1,00	270,06
138.52-139.17	1,00	46,06	1,00	1,00	46,06
139.17-143.96	1,00	296,57	1,00	1,00	296,56
143.96-150.68	1,00	370,52	1,00	1,00	370,52
150.68-159.85	1,00	497,07	1,00	1,00	497,06
159.85-162.84	1,00	138,81	1,00	1,00	138,80
162.84-166.78	1,00	136,79	1,00	1,00	136,79
166.78-167.72	1,00	24,68	1,00	1,00	24,68
167.72-184.42	1,00	352,81	1,00	1,00	352,81
184.42-194.49	1,00	222,38	1,00	1,00	222,37
194.49-213.677	1,00	664,75	1,00	1,00	664,74
213.67-231.24	1,00	670,14	1,00	1,00	670,13
231.24-234.76	1,00	100,24	1,00	1,00	100,24
234.76-235.80	1,00	23,06	1,00	1,00	23,05
235,80-241.58	1,00	57,27	1,00	1,00	57,26
241.58-269.37	1,00	270,67	1,00	1,00	270,67
269.37-284.78	1,00	403,08	1,00	1,00	403,08
284.78-302.74	1,00	538,60	1,00	1,00	538,60
302.74-306.62	1,00	85,51	1,00	1,00	85,51
306.62-308.09	1,00	21,78	1,00	1,00	21,78
308.09-337.62	1,00	173,04	1,00	1,00	173,04
337.62-343.20	1,00	14,00	1,00	1,00	14,00
434.20-347.67	1,00	26,25	1,00	1,00	26,25
347.67-370.06	1,00	329,52	1,00	1,00	329,52
370.06-377.76	1,00	147,48	1,00	1,00	147,47
377.76-381.59	1,00	45,60 40.73	1,00	1,00	45,60 10.72
381.59-383.05	1,00	10,72	1,00	1,00	10,72 56,72
383.05-408.96	1,00	56,73	1,00	1,00	0,04
408.96-411.93	1,00	0,04	1,00	1,00	0,04
411.93-451.67	1,00	0,22	1,00	1,00	0,18
451.67-454.71	1,00	0,18	1,00	1,00	0,10
454.71-455.73	1,00 1,00	0,05 0,11	1,00 1,00	1,00 1,00	0,00
455.73-465.48					0,20
465.48-480.87	1,00	0,20	1,00	1,00	0,09
480.87-488.26	1,00	0,10	1,00	1,00	0,08
Rotonda	4.00	40.00	4.00	1.00	10,22
0.00-1.243	1,00	10,22	1,00	1,00	28,31
1.24-4.16	1,00	28,32	1,00	1,00	20,31 91,88
4.16-25.36	1,00	91,85	1,00	1,00	
25.36-30.70	1,00	3,29	1,00	1,00	3,29
30.70-32.00	1,00	0,73	1,00	1,00	0,73
32.00-40.64	1,00	16,63	1,00	1,00	16,63

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

Mediciones

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
		4.00	40.04	4.00	4.00	42.046
	10.64-47.59	1,00	43,91	1,00	1,00	43,915
	17.59-56.31	1,00	111,08	1,00	1,00	111,081
	56.31-72.90	1,00	392,13	1,00	1,00	392,129
	72.90-92.26	1,00	538,66	1,00	1,00	538,664
	92.26-95.19	1,00	62,05	1,00	1,00	62,053
	95.19-98.96	1,00	57,34	1,00	1,00	57,337
	98.96-134.35	1,00	308,15	1,00	1,00	308,154
	134.35-135.48	1,00	6,43	1,00	1,00	6,429
1	135.48-137.60	1,00	10,89	1,00	1,00	10,894
•	137.60-138.64	1,00	4,73	1,00	1,00	4,731
	138.64-142.78	1,00	21,20	1,00	1,00	21,198
•	142.78-188.15	1,00	241,34	1,00	1,00	241,337
1	188.15-188.70	1,00	2,89	1,00	1,00	2,892
1	188.70-190.38	1,00	10,23	1,00	1,00	10,231
	CAPA CORONAMENT TERRAPLE CARRER A					
· ·	Onthe	-1,00	110,20	20,40	0,40	-899,232
		-1,00	380,20	25,40	0,40	-3.862,832
		-1,00	111,00	20,40	0,40	-905,760
,	CARRER B	-1,00	111,00	20,.0	5,.5	**-,
,	CARREND	-1,00	294,50	25,40	0,40	-2,992,120
		-1,00	57,20	7,50	0,40	-171,600
		-0,50	15,00	15,00	0,40	-45,000
,	CARRER C	-0,50	15,50	10,00	0,40	-40,000
•	CARRER C	-1,00	287,00	25,40	0,40	-2,915,920
			111,40	7,50	0,40	-334,200
		-1,00	20,00	16,00	0,40	-64,000
	0.10050.0	-0,50	20,00	10,00	0,40	-04,000
,	CARRER D	4.00	200.00	00.40	0.40	-4.620,800
		-1,00	380,00	30,40	0,40	-4.020,000
•	CARRER E	4.00	000.00	05.40	0.40	2 027 690
		-1,00	298,00	25,40	0,40	-3.027,680
		-1,00	99,20	7,50	0,40	-297,600
		-0,50	15,00	13,00	0,40	-39,000
		-0,50	15,00	10,00	0,40	-30,000
1	CARRER F					
		-0,50	10,00	14,00	0,40	-28,000
		-1,00	416,00	30,40	0,40	-5.058,560
		-0,50	6,60	8,60	0,40	-11,352
		-1,00	78,50	25,40	0,40	-797,560
		-0,50	14,00	10,00	0,40	-28,000
		-1,00	101,20	39,40	0,40	-1.594,912
	ROTONDA	-3,14	40,20	40,20	0,40	-2.029,746
		-3,14	40,20		•	
				Total mediciór	1 2.11 : M3	115.460,737

2.12 M3 Terraplenada/picon.caixa naus

Terraplenada i piconatge per a caixa de paviment en interior parcel.les naus amb material tolerable o adequat, en tongades de fins a 40 cm de gruix maxim, amb una compactació del 98% del PM

illa entre carrers A-B-E					
Excavació en vials	1,00	99.948,22	1,00	1,00	99.948,217
Excavació en zones verdes	1,00	106.070,11	1,00	1,00	106.070,110
Reple terres vials	-1,00	115.460,74	1,00	1,00	-115.460,737
Excavació rases	1,00	15.831,88	1,00	1,00	15.831,880
	1,00	2.890,33	1,00	1,00	2,890,330

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

Mediciones

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcia	
		-1,00	11.182,11	1,00	1,00	-11.182,11	
				Total medición	- 12.12 : M3	98.097,686	
2.13 M3	Terraplenada/picon.caixa	a pav.mat					
	Subministre de material se en tongades de fins a 40 c	elecionat i terraplenada i p	iconatge pe na compact	er a caixa de p ació del 98% d	eaviment, lel PM		
	CAINCKA	1,00	110,20	20,40	0,40	899,23	
		1,00	380,20	25,40 25,40	0,40 0,40	3.862,83	
		1,00	111,00	20,40	0,40	905,76	
	CARRER B	-,	,	20,10	0,40	803,70	
		1,00	294,50	25,40	0,40	2.992,120	
		1,00	57,20	7,50	0,40	171,60	
		0,50	15,00	15,00	0,40	45,00	
	CARRER C			•	• • •	,00	
		1,00	287,00	25,40	0,40	2.915,920	
		1,00	111,40	7,50	0,40	334,200	
		0,50	20,00	16,00	0,40	64,000	
	CARRER D					•	
		1,00	380,00	30,40	0,40	4.620,800	
	CARRER E						
		1,00	298,00	25,40	0,40	3.027,680	
		1,00	99,20	7,50	0,40	297,600	
		0,50	15,00	13,00	0,40	39,000	
		0,50	15,00	10,00	0,40	30,000	
	CARRER F						
		0,50	10,00	14,00	0,40	28,000	
		1,00	416,00	30,40	0,40	5.058,560	
		0,50	6,60	8,60	0,40	11,352	
		1,00	78,50	25,40	0,40	797,560	
		0,50	14,00	10,00	0,40	28,000	
	Potoup.	1,00	101,20	39,40	0,40	1.594,912	
	ROTONDA						
		3,14	40,20	40,20	0,40 —	2.029,746	
701-				Total medición	2.13 : M3	29.753,874	
2.14 m3	Excav.rasa "terreny fluix						
	Excavació de rasa per al p terreny fluix, amb mitjans estrebaments de terres i e refinada de fons	mecànics, amb terres	carregades	sobre camió	inclos		
	Reg						
1	Parc nacional 2	2,00	730,00	0,20	0,40	116,800	
		10,00	15,00	0,20	0,40	12,000	
l	Parc canal	469,00	8,00	0,20	0,40	300,160	
		1,00	405,00	0,20	0,60	48,600	
		1,00	110,00	0,20	0,60	13,200	
		1,00	95,00	0,20	0,60	11,400	
		1,00	5,00	0,20	0,60	0,600	
		1,00	70,00	0,20	0,60	8,400	
		1,00	15,00	0,20	0,60	1,800	
		1,00	75,00	0,20	0,60	9,000	
		1,00	10,00	0,20	0,60	1,200	
		1,00	15,00	0,20	0,60	1,800	
ŧ	Rotonda	2.00	20.00	0,20	0,00	1,000	

2,00

2,00

Rotonda

0,20

0,20

0,40

0,40

20,00

25,00

3,200

4,000

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

Mediciones

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
	2,00	15,00	0,20	0,40	2,400
	3,14	50,00	0,20	0,40	12,560
	2,00	35,00	0,20	0,40	5,600
	1,00	50,00	0,20	0,40	4,000
			Total medición	2.14 : m3	556,720

2.15 m3 Excav.rasa "terreny compacte

Excavació de rasa per al pas d'instal.lacions de fins a 4 m de fondària maxim en terreny compacte, amb mitjans mecànics, amb terres deixades a la vora per a posteriors replens o carregades sobre camió, inclos neteja, esgotament de posibles filtracions d'aigua i refinada de fons

SANEJAMENT

Col.lectors aigües negres					
Carrer A					
	1,00	140,00	0,90	2,00	252,000
	1,00	385,00	1,00	3,30	1.270,500
	1,00	137,00	0,80	2,00	219,200
Carrer B					
	1,00	105,00	0,80	2,00	168,000
	1,00	194,00	0,80	2,00	310,400
Carrer C					ŕ
	1,00	289,00	0,80	2,10	485,520
Carrer D					·
	1,00	358,00	0,80	2,00	572,800
Carrer E					•
	1,00	280,00	0,80	2,00	448,000
	1,00	37,00	0,80	2,00	59,200
Carrer F					•
	1,00	506,00	0,80	2,00	809,600
Rolonda			,		
	1,00	25,00	0,80	2,00	40,000
	1,00	36,00	0,90	2,00	64,800
Pous registre				,	
Aigues negres					
Carrer A	13,00	2,00	1,00	2,20	57,200
Carrer B	8,00	2,00	1,00	2,20	35,200
Carrer C	9,00	2,00	1,00	2,20	39,600
Carrer D	11,00	2,00	1,00	2,20	48,400
Carrer E	9,00	2,00	1,00	2,20	39,600
Carrer F	13,00	2,00	1,00	2,20	57,200
Rotonda	2,00	2,00	1,00	2,20	8,800
Col.lectors pluvials					
Carrer A	1,00	195,00	1,60	2,40	748,800
	1,00	300,00	1,80	3,70	1.998,000
	1,00	93,00	2,00	4,70	874,200
Carrer B	1,00	22,00	0,90	1,80	35,640
	1,00	96,00	0,90	2,30	198,720
	1,00	210,00	1,60	2,70	907,200
Carrer C	1,00	44,00	0,80	1,70	59,840
	1,00	65,00	0,80	2,50	130,000
	1,00	210,00	1,20	2,30	579,600
Carrer D	1,00	39,00	1,00	1,70	66,300
	1,00	145,00	1,00	2,70	391,500
	1,00	250,00	1,60	3,70	1.480,000
Carrer E	1,00	174,00	1,20	2,90	605,520
	1,00	152,00	1,60	2,50	608,000
Carrer F	1,00	195,00	1,60	2,80	873,600
	1,00	396,00	1,80	2,80	1.995,840

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

Mediciones

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
Rotonda	1,00	54,00	1,60	3,80	328,320
Pous registre					
Aigues Pluviais					
Carrer A	16,00	2,00	08,0	3,00	76,800
Carrer B	8,00	2,00	0,80	3,00	38,400
Carrer C	8,00	2,00	0,80	3,00	38,400
Carrer D	11,00	2,00	0,80	3,00	52,800
Сапег Е	8,00	2,00	0,80	3,00	38,400
Carrer F	18,00	2,00	0,80	3,00	86,400
Rotonda	3,00	2,00	08,0	3,00	14,400
			Total medición	2.15 : m3	17.212,700

2.16 m3 Excav.rasa "terreny compacte

Excavació de rasa i pous per a fonaments de vorades, rigoles i elements diversos, de 2,0 m de fondària maxima en terreny compacte, amb mitjans mecànics, deixant part de les terres a la vora per a posteriors replens, i altres càrregades sobre camió, inclos neteia i refinada de fons.

inclos neteja i refinada de fons.					
SANEJAMENT					
Aigūes negres					
Escomeses a naus D. 315					
Carrer A	10,00	15,00	0,70	0,85	89,250
	1,00	20,00	0,70	0,85	11,900
Carrer B	2,00	18,00	0,70	0,85	21,420
Carrer C	2,00	15,00	0,70	0,85	17,850
Carrer D	6,00	17,00	0,70	0,85	60,690
Carrer E	1,00	17,00	0,70	0,85	10,115
Carrer F	16,00	15,00	0,70	0,85	142,800
	1,00	27,00	0,70	0,85	16,065
Escomeses a naus D.250					
Carrer B	13,00	15,00	0,65	0,85	107,737
	2,00	11,00	0,65	0,85	12,155
Carrer C	17,00	15,00	0,65	0,85	140,887
	1,00	20,00	0,65	0,85	11,050
Carrer D	33,00	15,00	0,65	0,85	273,488
Carrer E	20,00	15,00	0,65	0,85	165,750
Carrer F	17,00	15,00	0,65	0,85	140,887
Aigūes pluvials					
Escomeses a naus D. 400					
Carrer F	16,00	17,00	0,40	0,85	92,480
Escomeses a naus D. 315					
Carrer A	11,00	16,00	0,70	0,85	104,720
	2,00	14,00	0,70	0,85	16,660
	2,00	11,00	0,70	0,85	13,090
Carrer B	4,00	14,00	0,70	0,85	33,320
Carrer C	1,00	15,00	0,70	0,85	8,925
	1,00	19,00	0,70	0,85	11,305
	2,00	10,00	0,70	0,85	11,900
Carrer D	2,00	15,00	0,70	0,85	17,850
	6,00	17,00	0,70	0,85	60,690
Carrer E	2,00	12,00	0,70	0,85	14,280
Carrer F	2,00	19,00	0,70	0,85	22,610
Escomesa naus D. 250					
Carrer A	1,00	15,00	0,65	0,85	8,288
	1,00	14,00	0,65	0,85	7,735
	1,00	12,00	0,65	0,85	6,630
Carrer B	13,00	14,00	0,65	0,85	100,555
Carrer C	16,00	17,00	0,65	0,85	150,280
Carrer D	14,00	18,00	0,65	0,85	139,230

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcia
	18,00	15,00	0,65	0,85	149,179
Carrer E	17,00	15,00	0,65	0,85	140,887
Сагтег F	19,00	16,00	0,65	0,85	167,966
Fonts	6,00	13,00	0,65	0,85	43,09
Embornals Carrer A	4.00	40.00	0.65	0.00	7 44
Callel A	1,00 1,00	19,00 25,00	0,65 0, 65	0,60 0,60	7,410 9,750
	1,00	18,00	0,65	0,60	7,020
	2,00	7,00	0,65	0,60	5,460
	1,00	8,00	0,65	0,60	3,120
	14,00	10,00	0,65	0,60	54,600
	2,00	12,00	0,65	0,60	9,360
Carrer B	7,00	10,00	0,65	0,60	27,300
	2,00	9,00	0,65	0,60	7,020
	1,00 1,00	7,00	0,65	0,60	2,730
Carrer C	8,00	15,00 10,00	0,65 0,65	0,60 0,60	5,850 31,200
Carrer D	1,00	10,00	0,65	0,60	3,900
	1,00	8,00	0,65	0,60	3,120
	11.00	10,00	0,65	0,60	42,900
Carrer E	7,00	10,00	0,65	0,60	27,300
	1,00	14,00	0,65	0,60	5,460
Carrer F	1,00	7,00	0,65	0,60	2,730
	1,00	12,00	0,65	0,60	4,680
	1,00	11,00	0,65	0,60	4,290
	11,00	10,00	0,65	0,60	42,900
	1,00 1,00	6,00 9,00	0,65	0,60	2,340
	1,00	9,00 15,00	0,65 0,65	0,60 0,60	3,510 5,850
	1,00	6,00	0,65	0,60	2,340
	2,00	22,00	0,65	0,60	17,160
	4,00	7,00	0,65	0,60	10,920
Rotonda	1,00	7,00	0,65	0,60	2,730
	1,00	14,00	0,65	0,60	5,460
	1,00	6,00	0,65	0,60	2,340
	1,00	11,00	0,65	0,60	4,290
	1,00	6,00	0,65	0,60	2,340
	1,00 1,00	28,00 25,00	0,65 0,65	0,60 0,60	10,920 9,750
Caixes embornals	1,00	20,00	0,00	0,00	0,100
Carrer A	37,00	0,40	0,60	0,50	4,440
Carrer B	19,00	0,40	0,60	0,50	2,280
Carrer C	16,00	0,40	0,60	0,50	1,920
Carrer D	26,00	0,40	0,60	0,50	3,120
Carrer E	16,00	0,40	0,60	0,50	1,920
Carrer F	38,00	0,40	6,00	0,50	45,600
Rotonda	6,00	0,40	0,60	0,50	0,720
MITJA TENSIO Cami Frares	1.00	250.00	0.00	4.50	045.000
Carrer D	1,00 1,00	350,00 20,00	0,60 0,60	1,50 0,80	315,000 9,600
owier b	1,00	328,00	0,60	0,35	9,000 08,880
	1,00	68,00	0,60	0,60	24,480
	1,00	41,00	0,85	0,80	27,880
Escomeses	3,00	6,00	0,60	0,35	3,780
Carrer B	1,00	53,00	0,60	0,35	11,130
	1,00	43,00	0,60	0,60	15,480
	1,00	22,00	0,85	0,80	14,960
Escomeses	2,00	5,00	0,60	0,35	2,100
Carrer C	1,00	125,00	0,60	0,35	26,250
	1,00	7,00	0,60	0,35	1,470

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
	1,00	22,00	0,60	0,55	7,260
	1,00	53,00	0,60	0,35	11,130
Escomeses	2,00	6,00	0,60	0,35	2,520
Carrer E	1,00	128,00	0,60	0,35	26,880
	1,00	33,00	0,60	0,55	10,890
	1,00	128,00	0,60	0,35	26,880
	2,00	5,00	0,60	0,35	2,100
Escomeses	1,00	5,00	0,60	0,35	1,050
Carrer F	1,00	11,00	0,60	0,55	3,630
	1,00	22,00	0,60	0,35	4,620
	1,00	9,00	0,85	0,60	4,590
	1,00	80,00	0,60	0,60	28,800
	1,00	57,00	0,60	0,35	11,970
	1,00	70,00	0,60	0,60	25,200
	1,00	42,00	0,85	0,60	21,420
	1,00	67,00	0,60	0,35	14,070
	1,00	114,00	0,60	0,60	41,040
	1,00	42,00	0,60	0,60	15,120
	1,00	57,00	0,60	0,35	11,970
	1,00	38,00	0,60	0,60	13,680
	2,00	7,00	0,85	0,60	7,140
Escomeses	10,00	6,00	0,60	0,35	12,600
	5,00	4,00	0,60	0,35	4,200
Carrer A	1,00	58,00	0,60	0,60	20,880
	1,00	77,00	0,60	0,35	16,170
	1,00	87,00	0,60	0,60	31,320
	1,00	57,00	0,60	0,35	11,970
	1,00	118,00	0,60	0,60	42,480
	1,00	179,00	0,60	0,35	37,590
	2,00	19,00	0,60	0,80	18,240
	1,00	22,00	0,60	0,35	4,620
	1,00	42,00	0,85	0,80 0,55	28,560 58,080
Escomeses	8,00 2,00	22,00 0,50	0,60 0,60	0,35	0,210
7	1,00	98,00	0,60	0,80	47,040
Zona verda canal	2,00	30,00	1,50	4,00	360,000
Creuament canal BAIXA TENSIO	2,00	00,00	1,00	4,00	000,000
Carrer C	1,00	21,00	0,60	0,50	6,300
Canero	1,00	42,00	0,85	0,50	17,850
	1,00	70,00	0,60	0,50	21,000
	1,00	56,00	0,85	0,50	23,800
	1,00	61,00	0,60	0,50	18,300
	2,00	17,00	0,85	0,60	17.340
	2,00	12,00	1,35	0,50	16,200
	1,00	20,00	0,85	0,50	8,500
	1,00	36,00	0,85	0,60	18,360
	1,00	87,00	0,60	0,50	26,100
Escomeses	9,00	7,00	0,60	0,35	13,230
Carrer D	1,00	175,00	0,85	0,50	74,375
	1,00	17,00	0,85	0,60	8,670
	1,00	48,00	0,85	0,50	20,400
	1,00	39,00	1,35	0,50	26,325
	1,00	12,00	0,85	0,60	6,120
	1,00	95,00	0,85	0,50	40,375
	1,00	111,00	0,85	0,50	47,175
	1,00	20,00	0,85	0,60	10,200
	1,00	10,00	0,85	0,50	4,250
	1,00	60,00	0,60	0,50	18,000
	3,00	70,00	0,60	0,50	63,000

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
Carrer B	1,00	112,00	0,60	0,50	33,600
	1,00	46,00	0,60	0,50	13,800
	1,00	18,00	0,85	0,60	9,180
	1,00	15,00	0,60	0,60	5,400
Escomeses	6,00	6,00	0,60	0,35	7,560
Carrer E	1,00	75,00	0,60	0,50	22,500
	1,00	35,00	0,85	0,50	14,875
	1,00	75,00	0,60	0,50	22,500
	1,00	35,00	0,60	0,50	10,500
	1,00	64,00	0,60	0,50	19,20
	1,00	27,00	0,85	0,60	13,770
	1,00	15,00	0,85	0,60	7,650
	1,00	15,00	0,60	0,60	5,400
Facemana	1,00	15,00	1,10	0,60	9,900
Escomeses	9,00	7,00	0,60	0,35	13,230
Carrer F	2,00 1,00	110,00 48,00	0,60 0,60	0,50 0,50	66,000 14,400
	2,00	21,00	0,85	0,60	21,420
Escomeses	10,00	7,00	0,60	0,35	14,700
ENLLUMENAT	10,00	7,00	0,00	0,00	14,700
Carrer A	1,00	620,00	0,40	0,20	49,600
ourier / C	1,00	65,00	0,40	0,20	5,200
	1,00	16,00	0,40	0,40	2,560
	1,00	18,00	0,40	0,60	4,320
Carrer B	1,00	313,00	0,40	0,20	25,040
	1,00	25,00	0,40	0,40	4,000
	1,00	20,00	0,40	0,40	3,200
	1,00	88,00	0,40	0,20	7,040
	1,00	158,00	0,40	0,20	12,640
	1,00	18,00	0,40	0,40	2,880
Carrer C	1,00	181,00	0,40	0,20	14,480
	1,00	80,00	0,40	0,20	6,400
	1,00	97,00	0,40	0,20	7,760
	2,00	20,00	0,40	0,40	6,400
	1,00	50,00	0,40	0,20	4,000
	1,00	82,00	0,40	0,20	6,560
Carrer D	1,00	252,00	0,40	0,20	20,160
	1,00	115,00	0,40	0,20	9,200
	1,00	111,00	0,40	0,20	8,880
	1,00	245,00	0,40	0,20	19,600
	1,00	18,00	0,40	0,40	2,880
Carrer E	1,00	267,00	0,40	0,20	21,360
	1,00	140,00	0,40	0,40	22,400
0	1,00	145,00	0,40	0,20	11,600
Carrer F	1,00	588,00	0,40	0,20	47,040
	1,00	63,00	0,40	0,20	5,040
	1,00	27,00	0,40	0,40	4,320
	1,00 1,00	98,00 27,00	0,40	0,20	7,840
	1,00	358,00	0,40 0,40	0,40 0,20	4,320 28,640
	1,00	27,00	0,40	0,40	4,320
Rotonda	1,00	68,00	0,40	0,40	10,880
Notonida	1,00	33,00	0,40	0,40	5,280
	1,00	26,00	0,40	0,40	4,160
N-2 a Rotonda	1,00	168,00	0,40	0,40	13,440
Acces poligon Frares	1,00	280,00	0,40	0,20	22,400
Equipaments	1,00	100,00	0,40	0,40	16,000
-dk	1,00	52,00	0,40	0,40	8,320
	1,00	76,00	0,40	0,40	12,160

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

Comentario	Cantidad	Dìm 1	Dim 2	Dim 3	Parcia
	1,00	108,00	0,40	0,40	17,28
	1,00	100,00	0,40	0,40	16,00
	1,00	50,00	0,40	0,40	8,00
Escomeses a fanals					
	75,00	5,00	0,40	0,20	30,00
ENCREUAMENTS SEMAFORICS	11,00	18,00	0,40	0,20	15,84
AIGUA POTABLE	11,00	10,00	0,40	0,20	10,0
Escomesa poligon Frares	1,00	390,00	0,60	1,20	280,80
Cami Frares	1,00	300,00	0,60	1,20	216,0
Rotonda a N-2	1,00	230,00	0,60	1,20	165,6
Carrer A	1,00	636,00	0,60	0,60	228,9
	1,00	557,00	0,60	0,60	200,5
	1,00	17,00	0,60	0,60	6,1
Carrer B	1,00	337,00	0,60	0,60	121,3
	1,00	90,00	0,60	0,60	32,4
	1,00	21,00	0,60	0,60	7,5
	1,00	24,00	0,60	0,60	8,6
Carrer C	1,00	83,00	0,60	0,60	29,8
	1,00	300,00	0,60	0,60	108,0
	1,00	26,00	0,60	0,60	9,3
Carrer D	1,00	375,00	0,60 0,60	0,60 0,60	135,0 136,4
	1,00 2,00	379,00 18,00	0,60	0,60	12,9
Carrer E	1,00	309,00	0,60	0,60	111,
Carler E	1,00	135,00	0,60	0,60	48,0
	1,00	20,00	0,60	0,60	7,
Carrer F	1,00	618,00	0,60	0,60	222,
Carrer	1,00	374,00	0,60	0,60	134,
	1,00	90,00	0,60	0,60	32,
	1,00	72,00	0,60	0,60	25,
	1,00	35,00	0,60	0,60	12,0
Parc Canal	1,00	150,00	0,60	0,60	54,0
Rotonda	1,00	74,00	0,60	0,60	26,
Escomeses a naus	130,00	7,00	0,60	0,60	327,
Fonts	3,00	60,00	0,40	0,20	14,
	3,00	5,00	0,40	0,20	1,
TELEFONIA	4.00	404.00	0.45	0.55	05.
Carrer A	1,00	104,00	0,45 0,45	0,55 0,55	25, 36,
	1,00 1,00	146,00 143,00	0,45	0,55	35,
	1,00	12,00	0,45	0,55	2,
	1,00	56,00	0,45	0,55	13,
	1,00	87,00	0,45	0,55	21,
	1,00	142,00	0,45	0,55	35,
	1,00	57,00	0,45	0,55	14,
	3,00	5,00	0,45	0,55	3,
Carrer B	1,00	182,00	0,45	0,55	45,
	1,00	141,00	0,45	0,55	34,
	1,00	25,00	0,45	0,55	6,
	3,00	5,00	0,45	0,55	3,
Carrer C	1,00	170,00	0,45	0,55	42,
	1,00	140,00	0,45	0,55	34,
	1,00	62,00	0,45	0,55	15,
	1,00	44,00	0,45	0,55	10,
	2,00	5,00	0,45	0,55	2,
Carrer D	1,00	44,00	0,45	0,55	10,
	1,00	112,00	0,45	0,55	27,
	1,00	141,00	0,45	0,55	34,
	1,00	62,00	0,45	0,55	15,

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
	1,00	51,00	0,45	0,55	12,622
	1,00	93,00	0,45	0,55	23,017
	1,00	126,00	0,45	0,55	31,185
	1,00	130,00	0,45	0,55	32,175
	1,00	53,00	0,45	0,55	13,117
	4,00	5,00	0,45	0,55	4,950
Carrer E	1,00	140,00	0,45	0,55	34,650
	1,00	159,00	0,45	0,55	39,352
	1,00	32,00	0,45	0,55	7,920
	2,00	5,00	0,45	0,55	2,475
Carrer F	2,00	16,00	0,45	0,55	7,920
	1,00	34,00	0,45	0,55	8,415
	1,00	103,00	0,45	0,55	25,492
	1,00	140,00	0,45	0,55	34,650
	1,00	121,00	0,45	0,55	29,947
	1,00	93,00	0,45	0,55	23,017
	1,00	91,00	0,45	0,55	22,523
	1,00	96,00	0,45	0,55	23,760
	1,00	139,00	0,45	0,55	34,403
	1,00	100,00	0,45	0,55	24,750
	4,00	5,00	0,45	0,55	4,950
Parc Canal	1,00	111,00	0,45	0,55	27,472
	2,00	5,00	0,45	0,55	2,475
	1,00	5,00	0,45	0,55	1,238
Escomeses GAS	66,00	5,00	0,45	0,55	81,675
Escomesa poligon Frares	1,00	390,00	0,60	1,20	280,800
Cami Frares	1,00	300,00	0,60	1,20	216,000
Rotonda a N-2	1,00	230,00	0,60	1,20	165,600
Carrer A	1,00	557,00	0,60	0,60	200,520
561.677	1,00	17,00	0,60	0,60	6,120
Carrer B	1,00	337,00	0,60	0,60	121,320
32.74. 2	1,00	90,00	0,60	0,60	32,400
	1,00	21,00	0,60	0,60	7,560
	1,00	24,00	0,60	0,60	8,640
Carrer C	1,00	83,00	0,60	0,60	29,880
Santi S	1,00	300,00	0,60	0,60	108,000
	1,00	26,00	0,60	0,60	9,360
Carrer D	1,00	375,00	0,60	0,60	135,000
Caron B	1,00	379,00	0,60	0,60	136,440
	2,00	18,00	0,60	0,60	12,960
Carrer E	1,00	309,00	0,60	0,60	111,240
Caller L	1,00	135,00	0,60	0,60	48,600
	1,00	20,00	0,60	0,60	7,200
Carrer F	1,00	618,00	0,60	0,60	222,480
Callel F	1,00		0,60	0,60	134,640
		374,00			32,400
	1,00	90,00	0,60	0,60	
	1,00	72,00	0,60	0,60	25,920
	1,00	35,00	0,60	0,60	12,600
Parc Canal	1,00	150,00	0,60	0,60	54,000
Rotonda	1,00	74,00	0,60	0,60	26,640
Escomeses a naus REG EN VORERES	130,00	7,00	0,60	03,0	327,600
Parc N-2	1,00	450,00	0,40	0,20	36,000
Equipament central	3,00	150,00	0,40	0,20	38,000
Illeta Carrer F DRENATGE	1,00	55,00	0,40	0,20	4,400
Parc	1,00	390,00	0,80	1,00	312,000
Illa carrer F	1,00	40,00	0,40	0,80	12,800

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcia
	Equipament central	3,00	140,00	0,40	08,0	134,40
				Total medición	2.16 : m3	12.663,62
2.17 M3	Rebliment+picon.rasa,amb	sorra				
	Rebliment i piconatge de r d'aportació, en tongades de g formació de soleres i protecci SANEJAMENT Collectors algües negres Carrer A	asa d'amplària més d Jruix més de 25 i fins a l	50 cm, utilitz	ant picó vibra		
		1,00	140,00	0,90	0,10	12,60
		1,00	385,00	1,00	0,10	38,50
		1,00	137,00	0,80	0,10	10,96
	Carrer B	,	,	-1	-,	,
		1,00	105,00	0,80	0,10	8,40
		1,00	194,00	0,80	0,10	15,52
	Carrer C					•
		1,00	289,00	0,80	0,10	23,12
	Carrer D					
		1,00	358,00	0,80	0,10	28,64
	Carrer E					
		1,00	280,00	08,0	0,10	22,40
		1,00	37,00	0,80	0,10	2,96
	Carrer F					
		1,00	506,00	0,80	0,10	40,48
	Rolonda					
		1,00	25,00	0,80	0,10	2,00
		1,00	36,00	0,90	0,10	3,24
	Col.lectors pluvials					
	Carrer A	1,00	195,00	1,60	0,10	31,20
		1,00	300,00	1,80	0,10	54,00
		1,00	93,00	2,00	0,10	18,60
	Саптет В	1,00	22,00	0,90	0,10	1,98
		1,00	96,00	0,90	0,10	8,64
		1,00	210,00	1,60	0,10	33,60
	Carrer C	1,00	44,00	0,80	0,10	3,52
		1,00	65,00	0,80	0,10	5,20
		1,00	210,00	1,20	0,10	25,20
	Carrer D	1,00	39,00	1,00	0,10	3,90
		1,00	145,00	1,00	0,10	14,50
	0	1,00	250,00	1,60	0,10	40,00
	Carrer E	1,00	174,00	1,20	0,10	20,88
	Carras E	1,00	152,00	1,60	0,10	24,32
	Carrer F	1,00	195,00	1,60	0,10	31,20
	Datanda	1,00	396,00	1,80	0,10	71,28
	Rotonda SANEJAMENT	1,00	54,00	1,60	0,10	8,640
	Aigües negres					
	Escomeses a naus D. 315					
	Carrer A	40.00	45.00	0.70	0.40	40.50
		10,00 1,00	15,00 20,00	0,70 0.70	0,10	10,500
	Carrer B	2,00	20,00 18,00	0,70	0,10	1,400
	Carrer C	2,00		0,70	0,10	2,520
	Carrer D	2,00 6,00	15,00 17,00	0,70 0,70	0,10	2,100
	Carrer E	1,00	17,00		0,10	7,140
	Carrer F	16,00	15,00	0,70 0,70	0,10 0,10	1,190 16,800
					11 771	368308
	Callel F	1,00	27,00	0,70	0,10	1,890

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
Carrer B	13,00	15,00	0,65	0,10	12,675
Caller b	2,00	11,00	0,65	0,10	1,430
Carrer C	17,00	15,00	0,65	0,10	16,575
4	1,00	20,00	0,65	0,10	1,300
Carrer D	33,00	15,00	0,65	0,10	32,175
Carrer E	20,00	15,00	0,65	0,10	19,500
Carrer F	17,00	15,00	0,65	0,10	16,575
Aīgūes pluvials					
Escomeses a naus D. 400					
Carrer F	16,00	17,00	0,80	0,10	21,760
Escomeses a naus D. 315					
Carrer A	11,00	16,00	0,70	0,10	12,320
	2,00	14,00	0,70	0,10	1,960
	2,00	11,00	0,70	0,10	1,540
Carrer B	4,00	14,00	0,70	0,10	3,920
Carrer C	1,00	15,00	0,70	0,10	1,050
	1,00	19,00	0,70	0,10	1,330
	2,00	10,00	0,70	0,10	1,400
Carrer D	2,00	15,00	0,70	0,10	2,100
	6,00	17,00	0,70	0,10	7,140
Carrer E	2,00	12,00	0,70	0,10	1,680
Carrer F	2,00	19,00	0,70	0,10	2,660
Escomesa naus D. 250					
Carrer A	1,00	15,00	0,65	0,10	0,975
	1,00	14,00	0,65	0,10	0,910
	1,00	12,00	0,65	0,10	0,780
Carrer B	13,00	14,00	0,65	0,10	11,830
Carrer C	16,00	17,00	0,65	0,10	17,680
Carrer D	14,00	18,00	0,65	0,10	16,380
	18,00	15,00	0,65	0,10	17,550
Саггег Е	17,00	15,00	0,65	0,10	16,575
Carrer F	19,00	16,00	0,65	0,10	19,760
Fonts Embornals	6,00	13,00	0,65	0,10	5,070
Carrer A	1,00	19,00	0,65	0,10	1,235
ouror A	1,00	25,00	0,65	0,10	1,625
	1,00	18,00	0,65	0,10	1,170
	2,00	7,00	0,65	0,10	0,910
	1,00	8,00	0,65	0,10	0,520
	14,00	10,00	0,65	0,10	9,100
	2,00	12,00	0,65	0,10	1,560
Carrer B	7,00	10,00	0,65	0,10	4,550
	2,00	9,00	0,65	0,10	1,170
	1,00	7,00	0,65	0,10	0,455
	1,00	15,00	0,65	0,10	0,975
Carrer C	8,00	10,00	0,65	0,10	5,200
Carrer D	1,00	10,00	0,65	0,10	0,650
	1,00	8,00	0,65	0,10	0,520
	11,00	10,00	0,65	0,10	7,150
Carrer E	7,00	10,00	0,65	0,10	4,550
	1,00	14,00	0,65	0,10	0,910
Carrer F	1,00	7,00	0,65	0,10	0,45
	1,00	12,00	0,65	0,10	0,780
	1,00	11,00	0,65	0,10	0,718
	11,00	10,00	0,65	0,10	7,150
	1,00	6,00	0,65	0,10	0,390
	1,00	9,00	0,65	0,10	0,58
	1,00	15,00	0,65	0,10	0,97
	1,00	6,00	0,65	0,10	0,390
	2,00	22,00	0,65	0,10	2,860

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
	4,00	7,00	0,65	0,10	1,820
Rotonda	1,00	7,00	0,65	0,10	0,455
	1,00	14,00	0,65	0,10	0,910
	1,00	6,00	0,65	0,10	0,390
	1,00	11,00	0,65	0,10	0,715
	1,00	6,00	0,65	0,10	0,390
	1,00	28,00	0,65	0,10	1,820
AIGUA POTABLE	1,00	25,00	0,65	0,10	1,625
Escomesa poligon Frares	1,00	390,00	0,60	0,40	93,600
Cami Frares	1,00	300,00	0,60	0,40	72,000
Rotonda a N-2	1,00	230,00	0,60	0,40	55,200
Carrer A	1,00	636,00	0,60	0,40	152,640
	1,00	557,00	0,60	0,40	133,680
	1,00	17,00	0,60	0,40	4,080
Carrer B	1,00	337,00	0,60	0,40	80,880
	1,00	90,00	0,60	0,40	21,600
	1,00	21,00	0,60	0,40	5,040
	1,00	24,00	0,60	0,40	5,760
Carrer C	1,00	83,00	0,60	0,40	19,920
	1,00	300,00	0,60	0,40	72,000
	1,00	26,00	0,60	0,40	6,240
Carrer D	1,00	375,00	0,60	0,40	90,000
	1,00	379,00	0,60	0,40	90,960
	2,00	18,00	0,60	0,40	8,640
Carrer E	1,00	309,00	0,60	0,40	74,160
	1,00	135,00	0,60	0,40	32,400
	1,00	20,00	0,60	0,40	4,800
Carrer F	1,00	618,00	0,60	0,40	148,320
	1,00	374,00	0,60	0,40	89,760
	1,00	90,00	0,60	0,40	21,600
	1,00	72,00	0,60	0,40	17,280
D 0 1	1,00	35,00	0,60	0,40	8,400
Parc Canal	1,00	150,00	0,60	0,40	36,000
Rotonda	1,00	74,00	0,60	0,40	17,760
Escomeses a naus Fonts	130,00 3,00	7,00	0,60	0,30	163,800
roins	3,00	60,00 5,00	0,40 0,40	0,30 0,30	21,600 1,800
GAS	3,00	5,00	0,40	0,30	1,000
Escomesa poligon Frares	1,00	390,00	0,60	0,40	93,600
Cami Frares	1,00	300,00	0,60	0,40	72,000
Rotonda a N-2	1,00	230,00	0,60	0,40	55,200
Carrer A	1,00	557,00	0,60	0,40	133,680
CUITO. 7.	1,00	17,00	0,60	0,40	4,080
Carrer B	1,00	337,00	0,60	0,40	80,880
	1,00	90,00	0,60	0,40	21,600
	1,00	21,00	0,60	0,40	5,040
	1,00	24,00	0,60	0,40	5,760
Carrer C	1,00	83,00	0,60	0,40	19,920
	1,00	300,00	0,60	0,40	72,000
	1,00	26,00	0,60	0,40	6,240
Carrer D	1,00	375,00	0,60	0,40	90,000
	1,00	379,00	0,60	0,40	90,960
	2,00	18,00	0,60	0,40	8,640
Carrer E	1,00	309,00	0,60	0,40	74,160
	1,00	135,00	0,60	0,40	32,400
	1,00	20,00	0,60	0,40	4,800
Carrer F	1,00	618,00	0,60	0,40	148,320
	1,00	374,00	0,60	0,40	89,760
	1,00	90,00	0,60	0,40	21,600

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

Mediciones

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
	1,00	72,00	0,60	0,40	17,280
	1,00	35,00	0,60	0,40	8,400
Parc Canal	1,00	150,00	0,60	0,40	36,000
Rotonda	1,00	74,00	0,60	0,40	17,760
Escomeses a naus	130,00	7,00	0,60	0,30	163,800
REG EN VORERES					
Parc N-2	1,00	450,00	0,40	0,20	36,000
Equipament central	3,00	150,00	0,40	0,20	36,000
Illeta Carrer F	1,00	55,00	0,40	0,20	4,400
			Total medición	2.17 : M3	3.980,495

2.18 M3 Rebliment material granular

Rebliment, regatge i piconatge de rasa, amb material seleccionat d'aportació amb material granulat de < de 30 mm., en tongades de 25 cm. com a maxim, amb compactació del 98 % PM.

SANEJAMENT

Col.lectors aigües negres					
Carrer A					
	1,00	140,00	0,90	0,80	100,800
	1,00	385,00	1,00	0,90	346,500
	1,00	137,00	0,80	0,70	76,720
Carrer B					
	1,00	105,00	08,0	0,70	58,800
	1,00	194,00	0,80	0,70	108,640
Carrer C					
	1,00	289,00	0,80	0,70	161,840
Carrer D					
	1,00	358,00	0,80	0,70	200,480
Carrer E					
	1,00	280,00	0,80	0,70	156,800
	1,00	37,00	0,80	0,70	20,720
Carrer F					
	1,00	506,00	0,80	0,70	283,360
Rotonda					
	1,00	25,00	0,80	0,70	14,000
	1,00	36,00	0,90	0,80	25,920
Pous registre					
Aigues negres					
Carrer A	13,00	2,00	1,00	0,70	18,200
Carrer B	8,00	2,00	1,00	0,00	0,000
Carrer C	9,00	2,00	1,00	0,70	12,600
Carrer D	11,00	2,00	1,00	0,70	15,400
Carrer E	9,00	2,00	1,00	0,70	12,600
Саггег F	13,00	2,00	1,00	0,70	18,200
Rotonda	2,00	2,00	1,00	0,70	2,800
Col.lectors pluvials					
Carrer A	1,00	195,00	1,60	1,10	343,200
	1,00	300,00	1,80	1,30	702,000
	1,00	93,00	2,00	1,50	279,000
Carrer B	1,00	22,00	0,90	0,80	15,840
	1,00	96,00	0,90	0,80	69,120
	1,00	210,00	1,60	1,10	369,600
Carrer C	1,00	44,00	0,80	0,70	24,640
	1,00	65,00	0,80	0,70	36,400
	1,00	210,00	1,20	0,90	226,800
Carrer D	1,00	39,00	1,00	0,90	35,100
	1,00	145,00	1,00	0,90	130,500
	1,00	250,00	1,60	1,10	440,000

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

Carrer E 1,00 174,00 1,20 Carrer F 1,00 152,00 1,80 Rolonda 1,00 54,00 1,80 Rolonda 1,00 64,00 1,80 Pous registre Huyalas Carrer A 18,00 2,00 0,80 Carrer C 8,00 2,00 0,80 Carrer E 8,00 2,00 0,80 Carrer E 8,00 2,00 0,80 Rolonda 3,00 2,00 0,80 Carrer B 18,00 2,00 0,80 Rolonda 3,00 2,00 0,80 Carrer E 8,00 2,00 0,80 Rolonda 3,00 2,00 0,80 Carrer E 18,00 2,00 0,80 Rolonda 3,00 2,00 0,80 Carrer B 18,00 2,00 0,80 Carrer B 18,00 2,00 0,80 Carrer B 19,00 15,00 0,70 Carrer B 2,00 15,00 0,70 Carrer B 19,00 17,00 0,70 Carrer B 19,00 15,00 0,85 Carrer B 19,00 17,00 0,70 Carrer B 19,00 15,00 0,85 Carrer B 19,00 17,00 0,70 Carrer B 19,00 17,00 0,70 Carrer B 19,00 17,00 0,70 Carrer B 19,00 17,00 0,85 Carrer B 19,00 17,00 0,70 Carrer B 19,00 17,00 0,70 Carrer B 19,00 15,00 0,85 Carrer B 19,00 17,00 0,70 Carrer B 19,00 17,00 0,70 Carrer B 19,00 18,00 0,70 Carrer B 19,00 18,00 0,85	Dim 3	Parcial
Carrer F 1,00 192,00 1,60 Rolonda 1,00 54,00 1,60 Rolonda 1,00 54,00 1,60 Pous registre Alguns Pluvials Carrer A 16,00 2,00 0,60 Carrer B 8,00 2,00 0,80 Carrer E 8,00 2,00 0,80 Rolonda 3,00 2,00 0,80 Carrer E 8,00 2,00 0,80 Rolonda 3,00 2,00 0,80 Carrer E 8,00 2,00 0,80 Rolonda 3,00 2,00 0,80 Carrer B 18,00 2,00 0,80 Carrer B 19,00 15,00 0,70 Carrer B 2,00 18,00 0,70 Carrer B 2,00 18,00 0,70 Carrer C 1,00 17,00 0,70 Carrer E 1,00 17,00 0,70 Carrer B 10,00 15,00 0,85 Carrer C 10,00 15,00 0,85 Carrer E 20,00 15,00 0,85 Carrer E 20,00 15,00 0,85 Carrer B 10,00 17,00 15,00 0,85 Carrer B 10,00 17,00 15,00 0,85 Carrer C 10,00 15,00 0,70 Carrer B 10,00 15,	0, 9 0	187,920
Carrer F	1,10	267,520
1,00 398,00 1,80 Pous registre Algues Pluvials Carrer A 16,00 2,00 0,80 Carrer B 8,00 2,00 0,80 Carrer B 8,00 2,00 0,80 Carrer C 8,00 2,00 0,80 Carrer E 8,00 2,00 0,80 Carrer F 8,00 2,00 0,80 Carrer A 10,00 2,00 0,70 Carrer A 10,00 15,00 0,70 Carrer C 2,00 15,00 0,70 Carrer C 2,00 15,00 0,70 Carrer E 1,00 15,00 0,70 Carrer E 1,00 17,00 0,70 Carrer E 1,00 27,00 0,70 Carrer B 13,00 15,00 0,70 Carrer B 13,00 15,00 0,65 Carrer E 20,00 15,00 0,65 Carrer F 10,00 17,00 0,70 Carrer B 11,00 15,00 0,65 Carrer F 16,00 17,00 0,70 Carrer F 16,00 17,00 0,65 Carrer F 16,00 17,00 0,65 Carrer F 16,00 17,00 0,65 Carrer F 16,00 17,00 0,70 Carrer F 2,00 11,00 0,70	1,10	343,200
Rotonda Pous registre Algues Pluvialis Carrer A 16,00 2,00 0,80 Carrer B 8,00 2,00 0,80 Carrer F 18,00 2,00 0,80 Carrer B 8,00 2,00 0,80 Carrer B 10,00 15,00 0,70 Carrer B 2,00 18,00 0,70 Carrer B 2,00 15,00 0,70 Carrer B 10,00 17,00 0,70 Carrer B 10,00 15,00 0,85 Carrer B 10,00 15,00 0,70 Ca	1,30	926,640
Pous registre Aljues Pluvials Carrer A 16,00 2,00 0,80 Carrer B 8,00 2,00 0,80 Carrer C 8,00 2,00 0,80 Carrer E 8,00 2,00 0,80 Carrer E 8,00 2,00 0,80 Carrer E 8,00 2,00 0,80 Carrer F 8,00 2,00 0,80 Rolonda 3,00 2,00 0,80 SANEJAMENT Algües negres Escomeses a naus D. 315 Carrer A 10,00 15,00 0,70 Carrer B 2,00 11,00 0,70 Carrer B 2,00 15,00 0,70 Carrer C 2,00 15,00 0,70 Carrer D 1,00 17,00 0,70 Carrer B 1,00 17,00 0,70 Carrer B 1,00 17,00 0,70 Carrer B 1,00 15,00 0,66 Carrer C 17,00 15,00 0,66 Carrer D 33,00 15,00 0,66 Carrer D 33,00 15,00 0,66 Carrer D 33,00 15,00 0,66 Carrer D 1,00 2,00 0,66 Carrer B 1,00 15,00 0,66 Carrer C 1,00 15,00 0,65 Carrer B 1,00 15,00 0,70 Carrer C 1,00 15,00 0,70 Carrer C 1,00 15,00 0,70 Carrer B 1,00 15,00 0,70 Carrer B 1,00 15,00 0,70 Carrer C 1,00 15,00 0	1,10	95,040
Algues Pluvials Carrer A 16,00 2,00 0,80 Carrer B 8,00 2,00 0,80 Carrer C 8,00 2,00 0,80 Carrer E 8,00 2,00 0,80 Carrer E 8,00 2,00 0,80 Carrer F 15,00 2,00 0,80 Rolonda 3,00 2,00 0,80 SANEJAMENT Algues negres Escomeses a naus D. 315 Carrer A 10,00 20,00 0,70 Carrer B 2,00 15,00 0,70 Carrer E 10,00 17,00 0,70 Carrer E 10,00 15,00 0,70 Carrer B 2,00 15,00 0,70 Carrer E 10,00 15,00 0,70 Carrer B 10,00 15,00 0,70 Carrer B 10,00 15,00 0,70 Carrer E 10,00 15,00 0,70 Carrer E 10,00 15,00 0,70 Carrer B 10,00 15,00 0,65 Carrer B 10,00 15,00 0,70 Carrer B 2,00 15,00 0,70	1,10	00,040
Carrer A Carrer B S,00 Carrer C S,00 Carrer C S,00 Carrer D S,00 Carrer E S,00 Carrer E S,00 Carrer E S,00 Carrer F S,00 Carrer F S,00 Carrer B S,00 Carrer C S,00 S,00 Car		
Carrer B Carrer C Carrer E Carrer E Carrer F CARRET CARR	0,70	17,920
Carrer C Carrer D Carrer E S S S Carrer F S S Carrer B S Carrer B S Carrer F S S Carrer B S Carrer A S Carrer B S Carrer C S Carrer B S Carrer C S Carrer B S Carrer B S Carrer C S	0,70	8,960
Carrer D Carrer E 8,00 Carrer F 18,00 2,00 0,80 Rolonda 3,00 2,00 0,80 SANEJAMENT Algües negres Escomeses a naus D. 316 Carrer B 2,00 17,00 Carrer B 2,00 18,00 0,70 Carrer B 2,00 15,00 0,70 Carrer B 2,00 17,00 0,70 Carrer B 1,00 17,00 0,70 Carrer B 10,00 17,00 0,70 Carrer B 10,00 17,00 0,70 Carrer B 10,00 10,00 0,65 Carrer B 10,00 10,00 0,05 Carrer B 10,00 10,00 0,05 Carrer B 10,00 10,00 0,70 Carrer B 10,00 10,00 0,00 Carrer B 10,00 10,0		
Carrer E	0,70	8,960
Carrer F 18,00 2,00 0,80 Rotonda 3,00 2,00 0,80 SANEJAMENT	0,70	12,320
Rotonda	0,70	8,960
SANEJAMENT Aligibes negres Escomeses a naus D. 315 Carrer A 10,00 15,00 0,70 Carrer B 2,00 18,00 0,70 Carrer C 2,00 15,00 0,70 Carrer C 2,00 15,00 0,70 Carrer D 10,00 15,00 0,70 Carrer D 10,00 15,00 0,70 Carrer D 10,00 17,00 0,70 Carrer E 10,00 15,00 0,70 Carrer F 10,00 15,00 0,70 Carrer B 13,00 15,00 0,70 Carrer B 13,00 15,00 0,65 Carrer C 17,00 15,00 0,65 Carrer C 17,00 15,00 0,65 Carrer D 33,00 15,00 0,65 Carrer D 33,00 15,00 0,65 Carrer B 10,00 10,0	0,70	20,160
Escomeses a naus D. 315 Carrer A 10,00 15,00 0,70 Carrer B 2,00 18,00 0,70 Carrer C 2,00 15,00 0,70 Carrer D 6,00 17,00 0,70 Carrer E 1,00 17,00 0,70 Carrer F 18,00 15,00 0,70 Carrer F 18,00 15,00 0,70 Carrer B 18,00 15,00 0,65 Carrer C 17,00 15,00 0,65 Carrer C 17,00 15,00 0,65 Carrer E 20,00 15,00 0,65 Carrer E 20,00 15,00 0,65 Carrer F 17,00 15,00 0,65 Carrer F 17,00 15,00 0,65 Carrer F 17,00 15,00 0,65 Carrer B 18,00 17,00 0,65 Carrer A 11,00 16,00 0,70 Carrer B 11,00 16,00 0,70 Carrer B 11,00 15,00 0,70 Carrer B 10,00 17,00 0,70 Carrer B 10,00 11,00 15,00 0,70 Carrer B 10,00 17,00 0,70 Carrer B 10,00 17,00 0,70 Carrer B 10,00 17,00 0,70 Carrer B 10,00 11,00 0,70 Carrer B 10,00 10,00 0,70 Carrer B 10,00 11,00 0,65 Carrer C 11,00 15,00 0,70 Carrer D 11,00 0,65 Carrer C 11,00 0,70 Carrer C 11	0,70	3,360
Carrer A 10,00 15,00 0,70 1,00 20,00 0,70 Carrer B 2,00 15,00 0,70 Carrer C 2,00 15,00 0,70 Carrer C 2,00 15,00 0,70 Carrer D 6,00 17,00 0,70 Carrer E 1,00 17,00 1,70 0,70 Carrer F 16,00 15,00 0,70 Carrer B 2,00 15,00 0,70 Carrer B 2,00 11,00 0,65 Carrer C 17,00 15,00 0,65 Carrer E 2,00 14,00 0,70 Carrer E 2,00 14,00 0,70 Carrer B 11,00 16,00 0,70 Carrer B 10,00 17,00 0,70 Carrer B 10,00 15,00 0,70 Carrer B 2,00 15,00 0,55 Carrer D 14,00 15,00 0,65 Carrer D 14,00 15,00 0,65 Carrer D 14,00 15,00 0,65 Carrer B 2,00 15,00 0,65 Carrer B 2,00 0,65 Carrer B 2,00 0,65 Carrer B 2,00 0,65 Carrer B 2,00 0,65 Carrer B 2,		
Carrer B Carrer C Carrer E Carrer E Carrer E Carrer F Carrer F Carrer B Carrer C Carrer B Carrer C Carrer C Carrer C Carrer C Carrer C Carrer B Carrer C Carrer B Carrer C Carrer B Carrer C Carrer B Carrer B Carrer C Car		
Carrer B Carrer C Carrer C Carrer C Carrer D Carrer E Carrer E Carrer E Carrer F Carrer F Carrer F Carrer F Carrer F Carrer B Carrer C Carrer C Carrer C Carrer B Carrer C Carrer B Carrer C Carrer B Carrer C Carrer B Carrer C Carrer B Carrer C Car	0,60	63,000
Carrer C Carrer D Carrer D Carrer D Carrer E Carrer E Carrer F Carrer B Carrer C Ca	0,60	8,400
Carrer D Carrer E Carrer E Carrer E Carrer E Carrer E Carrer F Carrer F Carrer B Carrer C Car	0,60	15,120
Carrer E 1,00 17,00 0,70 Carrer F 16,00 15,00 0,70 Escomeses a naus D.250	0,60	12,600
Carrer F 16,00 15,00 2,70 Escomeses a naus D.250 1,00 27,00 0,70 Carrer B 13,00 15,00 0,65 Carrer C 17,00 15,00 0,65 Carrer D 33,00 15,00 0,65 Carrer E 20,00 15,00 0,65 Carrer F 17,00 15,00 0,65 Aigües pluvials Escomeses a naus D. 400 17,00 0,40 Carrer F 16,00 17,00 0,40 Escomeses a naus D. 315 2,00 14,00 0,70 Carrer A 11,00 16,00 0,70 Carrer B 4,00 14,00 0,70 Carrer C 1,00 15,00 0,70 Carrer C 1,00 15,00 0,70 Carrer B 2,00 10,00 0,70 Carrer B 2,00 10,00 0,70 Carrer B 2,00 10,00 0,70 Carrer B 2,00 10,00 </td <td>0,60</td> <td>42,840</td>	0,60	42,840
Escomeses a naus D.250 Carrer B 13,00 15,00 0,65 Carrer C 17,00 15,00 0,65 Carrer C 17,00 15,00 0,65 Carrer E 20,00 15,00 0,65 Carrer E 20,00 15,00 0,65 Carrer E 20,00 15,00 0,65 Carrer F 17,00 15,00 0,65 Aigües pluvials Escomeses a naus D. 400 Carrer F 16,00 17,00 0,40 Escomeses a naus D. 315 Carrer A 11,00 16,00 0,70 Carrer B 4,00 14,00 0,70 Carrer C 1,00 15,00 0,70 Carrer C 1,00 15,00 0,70 Carrer B 4,00 14,00 0,70 Carrer B 4,00 15,00 0,70 Carrer B 2,00 10,00 0,70 Carrer B 2,00 15,00 0,70 Carrer B 13,00 14,00 0,65 Carrer B 13,00 14,00 0,65 Carrer B 13,00 14,00 0,65 Carrer C 16,00 17,00 0,65 Carrer D 14,00 18,00 0,65 Carrer D 14,00 18,00 0,65 Carrer B 13,00 15,00 0,65 Carrer B 15,00 15,00 0,65	0,60	7,140
Escomeses a naus D.250 Carrer B	0,60	100,800
Carrer B 13,00 15,00 0,65 Carrer C 17,00 15,00 0,65 Larrer D 33,00 15,00 0,65 Carrer E 20,00 15,00 0,65 Carrer F 17,00 15,00 0,65 Aigües pluvials Escomeses a naus D. 400 17,00 15,00 0,40 Escomeses a naus D. 315 11,00 16,00 0,70 Carrer A 11,00 16,00 0,70 Carrer B 4,00 14,00 0,70 Carrer C 1,00 15,00 0,70 Carrer C 1,00 19,00 0,70 Carrer D 2,00 15,00 0,70 Carrer E 2,00 15,00 0,70 Carrer E 2,00 15,00 0,70 Carrer B 1,00 15,00 0,70 Escomesa naus D. 250 2,00 19,00 0,70 Carrer B 1,00 15,00 0,65 Carrer B 13,00 14,00 0,65 Carrer C 16,00 17,00	0,60	11,340
Carrer C 17,00 15,00 0,65 Carrer C 17,00 15,00 0,65 Carrer D 33,00 15,00 0,65 Carrer E 20,00 15,00 0,65 Carrer F 17,00 15,00 0,65 Aigües pluvials Escomeses a naus D. 400 Carrer F 16,00 17,00 0,40 Escomeses a naus D. 315 Carrer A 11,00 16,00 0,70 Carrer B 4,00 14,00 0,70 Carrer C 1,00 15,00 0,70 Carrer C 1,00 15,00 0,70 Carrer D 2,00 10,00 0,70 Carrer E 2,00 10,00 0,70 Carrer E 2,00 10,00 0,70 Carrer B 1,00 15,00 0,70 Carrer B 1,00 15,00 0,70 Carrer D 2,00 10,00 0,70 Carrer B 2,00 10,00 0,70 Carrer B 1,00 15,00 0,65 Carrer B 1,00 15,00 0,65 Carrer B 13,00 14,00 0,65 Carrer C 16,00 17,00 0,65 Carrer D 14,00 18,00 0,65 Carrer C 116,00 17,00 0,65 Carrer C 116,00 17,00 0,65 Carrer C 116,00 17,00 0,65 Carrer D 14,00 18,00 0,65 Carrer E 17,00 15,00 0,65		
Carrer C 17,00 15,00 0,65 Carrer D 33,00 15,00 0,65 Carrer E 20,00 15,00 0,65 Carrer F 17,00 15,00 0,65 Algues pluvials Escomeses a naus D. 400 Carrer F 16,00 17,00 0,40 Escomeses a naus D. 315 Carrer A 11,00 16,00 0,70 Carrer B 4,00 14,00 0,70 Carrer C 1,00 15,00 0,70 Carrer D 2,00 10,00 0,70 Carrer B 2,00 15,00 0,70 Carrer F 2,00 19,00 0,70 Carrer B 1,00 15,00 0,70 Carrer B 1,00 15,00 0,65 1,00 14,00 0,65 1,00 14,00 0,65 1,00 14,00	0,50	63,375
Carrer D Carrer D Carrer E Carrer E Carrer F Carrer B Carrer A Carrer B Carrer B Carrer C Carrer C Carrer B Ca	0,50	7,150
Carrer D 33,00 15,00 0,65 Carrer E 20,00 15,00 0,65 Carrer F 17,00 15,00 0,65 Aigües pluvials Escomeses a naus D. 400 Carrer F 16,00 17,00 0,40 Escomeses a naus D. 315 Carrer A 11,00 16,00 0,70 Carrer B 4,00 14,00 0,70 Carrer B 4,00 14,00 0,70 Carrer C 1,00 15,00 0,70 Carrer D 2,00 10,00 0,70 Carrer B 2,00 15,00 0,70 Carrer E 2,00 15,00 0,70 Carrer F 2,00 15,00 0,70 Carrer F 2,00 19,00 0,70 Carrer F 2,00 19,00 0,70 Escomesa naus D. 250 10 0 0 0 Carrer B 1,00 15,00 0,65 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td>0,50</td> <td>82,875</td>	0,50	82,875
Carrer E 20,00 15,00 0,65 Carrer F 17,00 15,00 0,65 Algües pluvials Escomeses a naus D. 400 Carrer F 16,00 17,00 0,40 Escomeses a naus D. 315 Carrer A 11,00 16,00 0,70 Carrer B 4,00 14,00 0,70 Carrer B 4,00 14,00 0,70 Carrer C 1,00 15,00 0,70 1,00 15,00 0,70 0,70 Carrer D 2,00 15,00 0,70 Carrer E 2,00 15,00 0,70 Carrer F 2,00 12,00 0,70 Carrer A 1,00 15,00 0,70 Escomesa naus D. 250 2 10 0,70 0,65 Carrer B 1,00 15,00 0,65 Carrer B 13,00 14,00 0,65 Carrer C 16,00 17,00 0,65 Carrer D 14,00 18,00 0,65 Carrer D 14,00 18,00	0,50	6,500
Carrer F 17,00 15,00 0,65 Aigües pluvials Escomeses a naus D. 400 17,00 0,40 Carrer F 16,00 17,00 0,40 Escomeses a naus D. 315 2,00 14,00 0,70 Carrer A 11,00 16,00 0,70 2,00 11,00 0,70 0,70 Carrer B 4,00 14,00 0,70 Carrer C 1,00 15,00 0,70 Carrer D 2,00 10,00 0,70 Carrer E 2,00 15,00 0,70 Carrer E 2,00 19,00 0,70 Escomesa naus D. 250 2 19,00 16,00 0,70 Escomesa naus D. 250 31,00 14,00 0,65 0,65 Carrer B 13,00 14,00 0,65 0	0,50	160,875
Carrer F 17,00 15,00 0,65 Aigües pluvials Escomeses a naus D. 400 16,00 17,00 0,40 Carrer F 16,00 17,00 0,70 Escomeses a naus D. 315 2,00 14,00 0,70 Carrer A 11,00 16,00 0,70 2,00 11,00 0,70 0,70 Carrer B 4,00 14,00 0,70 Carrer C 1,00 15,00 0,70 2,00 10,00 0,70 0,70 Carrer D 2,00 15,00 0,70 Carrer E 2,00 15,00 0,70 Carrer F 2,00 19,00 0,70 Escomesa naus D. 250 2 19,00 15,00 0,65 Carrer B 1,00 15,00 0,65 Carrer B 13,00 14,00 0,65 Carrer D 16,00 17,00 0,65 Carrer D 16,00 17,00 0,65 Carrer D 16,00 17,00 0,65 Carrer D 16,00	0,50	97,500
Aigües pluvials Escomeses a naus D. 400 Carrer F	0,50	82,875
Carrer F 16,00 17,00 0,40 Escomeses a naus D. 315 Table 11,00 16,00 0,70 Carrer A 11,00 16,00 0,70 2,00 11,00 0,70 Carrer B 4,00 14,00 0,70 Carrer C 1,00 15,00 0,70 1,00 19,00 0,70 0,70 Carrer D 2,00 15,00 0,70 Carrer E 2,00 12,00 0,70 Carrer F 2,00 19,00 0,70 Escomesa naus D. 250 Table 1,00 15,00 0,65 Carrer A 1,00 15,00 0,65 Carrer B 13,00 14,00 0,65 Carrer C 16,00 17,00 0,65 Carrer D 14,00 18,00 0,65 Carrer E 17,00 15,00 0,65 Carrer E 18,00 15,00 0,65 Carrer E 18,00 15,00 0,65 Carrer E 17,00 15,00 0,65 <td></td> <td></td>		
Escomeses a naus D. 315 Carrer A 11,00 16,00 0,70 2,00 14,00 0,70 2,00 11,00 0,70 Carrer B 4,00 14,00 0,70 Carrer C 1,00 15,00 0,70 2,00 10,00 0,70 2,00 10,00 0,70 2,00 10,00 0,70 2,00 10,00 0,70 2,00 15,00 0,70 Carrer D 2,00 15,00 0,70 Carrer E 2,00 12,00 0,70 Carrer F 2,00 12,00 0,70 Escomesa naus D. 250 Carrer A 1,00 15,00 0,65 Carrer B 13,00 14,00 0,65 Carrer C 16,00 17,00 0,65 Carrer C 16,00 17,00 0,65 Carrer D 14,00 18,00 0,65 Carrer D 14,00 18,00 0,65 Carrer D 14,00 18,00 0,65 Carrer E 17,00 15,00 0,65	0,70	76,160
Carrer A 11,00 16,00 0,70 2,00 14,00 0,70 2,00 11,00 0,70 Carrer B 4,00 14,00 0,70 Carrer C 1,00 15,00 0,70 1,00 19,00 0,70 0,70 Carrer D 2,00 15,00 0,70 Carrer E 2,00 12,00 0,70 Carrer F 2,00 19,00 0,70 Escomesa naus D. 250 2 19,00 0,65 Carrer A 1,00 15,00 0,65 Carrer B 13,00 14,00 0,65 Carrer C 16,00 17,00 0,65 Carrer D 14,00 18,00 0,65 Carrer E 17,00 15,00 0,65 Carrer E 17,00 15,00 0,65 Carrer E 17,00 15,00 0,65 Carrer F 19,00 16,00 0,65	0,70	70,100
2,00	0,60	73,920
2,00	0,60	11,760
Carrer B 4,00 14,00 0,70 Carrer C 1,00 15,00 0,70 1,00 19,00 0,70 2,00 10,00 0,70 Carrer D 2,00 15,00 0,70 Carrer E 2,00 12,00 0,70 Carrer F 2,00 19,00 0,70 Escomesa naus D. 250 1,00 15,00 0,65 Carrer A 1,00 14,00 0,65 1,00 14,00 0,65 Carrer B 13,00 14,00 0,65 Carrer C 16,00 17,00 0,65 Carrer D 14,00 18,00 0,65 Carrer E 17,00 15,00 0,65 Carrer F 19,00 16,00 0,65		9,240
Carrer C 1,00 15,00 0,70 1,00 19,00 0,70 2,00 10,00 0,70 2,00 15,00 0,70 6,00 17,00 0,70 Carrer E 2,00 12,00 0,70 Carrer F 2,00 19,00 0,70 Escomesa naus D. 250 1,00 15,00 0,65 Carrer A 1,00 15,00 0,65 1,00 14,00 0,65 1,00 12,00 0,65 Carrer B 13,00 14,00 0,65 14,00 0,65 Carrer C 16,00 17,00 0,65 18,00 15,00 0,65 Carrer E 17,00 15,00 0,65 15,00 0,65 Carrer F 19,00 16,00 0,65 0,65	0,60 0,60	23,520
1,00		
Carrer D 2,00 10,00 0,70 6,00 17,00 0,70 6,00 17,00 0,70 Carrer E 2,00 12,00 0,70 Carrer F 2,00 19,00 0,70 Escomesa naus D. 250 1,00 15,00 0,65 Carrer A 1,00 14,00 0,65 1,00 14,00 0,65 0,65 Carrer B 13,00 14,00 0,65 Carrer C 16,00 17,00 0,65 Carrer D 14,00 18,00 0,65 Carrer E 17,00 15,00 0,65 Carrer F 19,00 16,00 0,65	0,60	6,300
Carrer D 2,00 15,00 0,70 6,00 17,00 0,70 Carrer E 2,00 12,00 0,70 Carrer F 2,00 19,00 0,70 Escomesa naus D. 250 1,00 15,00 0,65 Carrer A 1,00 14,00 0,65 1,00 14,00 0,65 0,65 Carrer B 13,00 14,00 0,65 Carrer C 16,00 17,00 0,65 Carrer D 14,00 18,00 0,65 Carrer E 17,00 15,00 0,65 Carrer F 19,00 16,00 0,65	0,60	7,980
Carrer E 2,00 12,00 0,70 Carrer F 2,00 19,00 0,70 Escomesa naus D. 250 Carrer A 1,00 15,00 0,65 1,00 14,00 0,65 1,00 12,00 0,65 Carrer B 13,00 14,00 0,65 Carrer C 16,00 17,00 0,65 Carrer D 14,00 18,00 0,65 Carrer E 17,00 15,00 0,65 Carrer F 19,00 16,00 0,65	0,60	8,400
Carrer E 2,00 12,00 0,70 Carrer F 2,00 19,00 0,70 Escomesa naus D. 250 Carrer A 1,00 15,00 0,65 1,00 14,00 0,65 1,00 12,00 0,65 Carrer B 13,00 14,00 0,65 Carrer C 16,00 17,00 0,65 Carrer D 14,00 18,00 0,65 Carrer E 17,00 15,00 0,65 Carrer F 19,00 16,00 0,65	0,60	12,600
Carrer F 2,00 19,00 0,70 Escomesa naus D. 250	0,60	42,840
Escomesa naus D. 250 Carrer A 1,00 15,00 0,65 1,00 14,00 0,65 1,00 12,00 0,65 Carrer B 13,00 14,00 0,65 Carrer C 16,00 17,00 0,65 Carrer D 14,00 18,00 0,65 Carrer E 17,00 15,00 0,65 Carrer F	0,60	10,080
Carrer A 1,00 15,00 0,65 1,00 14,00 0,65 1,00 12,00 0,65 1,00 12,00 0,65 Carrer B 13,00 14,00 0,65 Carrer C 16,00 17,00 0,65 Carrer D 14,00 18,00 0,65 18,00 15,00 0,65 Carrer E 17,00 15,00 0,65 Carrer F 19,00 16,00 0,65	0,60	15,960
1,00 14,00 0,65 1,00 12,00 0,65 Carrer B 13,00 14,00 0,65 Carrer C 16,00 17,00 0,65 Carrer D 14,00 18,00 0,65 18,00 15,00 0,65 Carrer E 17,00 15,00 0,65 Carrer F 19,00 16,00 0,65		
1,00 12,00 0,65 Carrer B 13,00 14,00 0,65 Carrer C 16,00 17,00 0,65 Carrer D 14,00 18,00 0,65 18,00 15,00 0,65 Carrer E 17,00 15,00 0,65 Carrer F 19,00 16,00 0,65	0,50	4,875
Carrer B 13,00 14,00 0,65 Carrer C 16,00 17,00 0,65 Carrer D 14,00 18,00 0,65 18,00 15,00 0,65 Carrer E 17,00 15,00 0,65 Carrer F 19,00 16,00 0,65	0,50	4,550
Carrer C 16,00 17,00 0,65 Carrer D 14,00 18,00 0,65 18,00 15,00 0,65 Carrer E 17,00 15,00 0,65 Carrer F 19,00 16,00 0,65	0,50	3,900
Carrer D 14,00 18,00 0,65 18,00 15,00 0,65 Carrer E 17,00 15,00 0,65 Carrer F 19,00 16,00 0,65	0,50	59,150
Carrer D 14,00 18,00 0,65 18,00 15,00 0,65 Carrer E 17,00 15,00 0,65 Carrer F 19,00 16,00 0,65	0,50	88,400
18,00 15,00 0,65 Carrer E 17,00 15,00 0,65 Carrer F 19,00 16,00 0,65	0,50	81,900
Carrer E 17,00 15,00 0,65 Carrer F 19,00 16,00 0,65	0,50	87,750
Carrer F 19,00 16,00 0,65	0,50	82,875
	0,50	98,80
	0,50	25,350
Embornals	-,	

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

Mediciones

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
Carrer A	1,00	19,00	0,65	0,50	6,175
Other A	1,00	25,00	0,65	0,50	8,125
	1,00	18,00	0,65	0,50	5,850
	2,00	7,00	0,65	0,50	4,550
	1,00	8,00	0,65	0,50	2,600
	14,00	10,00	0,65	0,50	45,500
	2,00	12,00	0,65	0,50	7,800
Carrer B	7,00	10,00	0,65	0,50	22,750
	2,00	9,00	0,65	0,50	5,850
	1,00	7,00	0,65	0,50	2,275
	1,00	15,00	0,65	0,50	4,875
Carrer C	8,00	10,00	0,65	0,50	26,000
Carrer D	1,00	10,00	0,65	0,50	3,250
	1,00	8,00	0,65	0,50	2,600
	11,00	10,00	0,65	0,50	35,750
Carrer E	7,00	10,00	0,65	0,50	22,750
	1,00	14,00	0,65	0,50	4,550
Carrer F	1,00	7,00	0,65	0,50	2,275
	1,00	12,00	0,65	0,50	3,900
	1,00	11,00	0,65	0,50	3,575
	11,00	10,00	0,65	0,50	35,750
	1,00	6,00	0,65	0,50	1,950
	1,00	9,00	0,65	0,50	2,925
	1,00	15,00	0,65	0,50	4,875
	1,00	6,00	0,65	0,50	1,950
	2,00	22,00	0,65	0,50	14,300
	4,00	7,00	0,65	0,50	9,100
Rotonda	1,00	7,00	0,65	0,50	2,275
	1,00	14,00	0,65	0,50	4,550
	1,00	6,00	0,65	0,50	1,950
	1,00	11,00	0,65	0,50	3,575
	1,00	6,00	0,65	0,50	1,950
	1,00	28,00	0,65	0,50	9,100
Volum tubs					
D.1200	-3,14	104,00	0,65	0,65	-137,972
D.1000	-3,14	704,00	0,55	0,55	-668,694
D.800	-3,14	997,00	0,45	0,45	-633,942
D.630	-3,14	929,00	0,32	0,32	-298,707
D.500	-3,14	840,00	0,25	0,25	-164,850
D.400	-3,14	2.348,00	0,20	0,20	-294,909
D.315	-3,14	1.106,00	0,16	0,16	-88,905
D.250	-3,14	4.285,00	0,12	0,12	-193,751
			Total medición	2.18 : M3	5.639,760

2.19 m3 Rebliment+picon.rasa,mat. selec.

Rebliment, regatge i piconatge de rasa, amb material seleccionat deixat a la vora de la rasa durant l'excavació de la mateixa, en tongades de 25 cm. com a maxim, amb compactació del 98 % PM.

SANEJAMENT

Col.lectors aigūes negres

Carrer A					
	1,00	140,00	0,90	1,20	151,200
	1,00	385,00	1,00	2,40	924,000
	1,00	137,00	0,80	1,30	142,480
Carrer B					
	1,00	105,00	08,0	1,30	109,200
	1,00	194,00	0,80	1,30	201,760
Carrer C					

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
	1,00	289,00	0,80	1,40	323,680
Carrer D	1,00	358,00	0.00	4.20	270 200
Carrer E	1,00	330,00	0,80	1,30	372,320
	1,00	280,00	08,0	1,30	291,200
Carrer F	1,00	37,00	0,80	1,30	38,480
ound) i	1,00	506,00	0,80	1,30	526,240
Rotonda	·		•	•	,
	1,00	25,00	0,80	1,30	26,000
Pous registre	1,00	36,00	0,90	1,20	38,880
Aigues negres					
Carrer A	13,00	2,00	1,00	1,50	39,000
Carrer B	8,00	2,00	1,00	1,50	24,000
Carrer C	9,00	2,00	1,00	1,50	27,000
Carrer D Carrer E	11,00	2,00	1,00	1,50	33,000
Carrer F	9,00 13,00	2,00 2,00	1,00 1,00	1,50	27,000
Rotonda	2,00	2,00	1,00	1,50 1,50	39,000 6,000
Col.lectors pluvials	-,+-	2,00	1,00	1,00	5,000
Carrer A	1,00	195,00	1,60	1,30	405,600
	1,00	300,00	1,80	2,40	1.296,000
	1,00	93,00	2,00	3,20	595,200
Carrer B	1,00	22,00	0,90	1,00	19,800
	1,00	96,00	0,90	1,50	129,600
Carrer C	1,00	210,00	1,60	1,60	537,600
Carres	1,00 1,00	44,00 65,00	0,80 0,80	1,00 1,80	35,200 93,600
	1,00	210,00	1,20	1,40	352,800
Carrer D	1,00	39,00	1,00	0,80	31,200
	1,00	145,00	1,00	1,80	261,000
	1,00	250,00	1,60	2,60	1.040,000
Carrer E	1,00	174,00	1,20	2,00	417,600
	1,00	152,00	1,60	1,40	340,480
Carrer F	1,00	195,00	1,60	1,70	530,400
Rotonda	1,00 1,00	396,00 54,00	1,80	1,50	1.069,200
Pous registre	1,00	34,00	1,60	2,70	233,280
Algues Pluvials					
Carrer A	16,00	2,00	0,80	2,30	58,880
Carrer B	8,00	2,00	0,80	2,30	29,440
Carrer C	8,00	2,00	0,80	2,30	29,440
Carrer D	11,00	2,00	0,80	2,30	40,480
Carrer E	8,00	2,00	0,80	2,30	29,440
Carrer F Rotonda	18,00	2,00	0,80	2,30	66,240
SANEJAMENT	3,00	2,00	0,80	2,30	11,040
Aigües negres					
Escomeses a naus D. 315					
Carrer A	10,00	15,00	0,70	0,25	26,250
	1,00	20,00	0,70	0,25	3,500
Carrer B	2,00	18,00	0,70	0,25	6,300
Carrer C	2,00	15,00	0,70	0,25	5,250
Carrer D Carrer E	6,00	17,00	0,70	0,25	17,850
Carrer E Carrer F	1,00	17,00 15.00	0,70	0,25	2,975
June 1	16,00 1,00	15, 00 27,00	0,70 0,70	0,25 0,25	42,000 4,725
Escomeses a naus D.250	,,00	21,00	0,.0	0,20	7,725
Carrer B	13,00	15,00	0,65	0,35	44,362

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
	2,00	11,00	0,65	0,35	5,005
Саптег С	17,00	15,00	0,65	0,35	58,013
	1,00	20,00	0,65	0,35	4,550
Carrer D	33,00	15,00	0,65	0,35	112,612
Carrer E	20,00	15,00	0,65	0,35	68,250
Carrer F	17,00	15,00	0,65	0,35	58,013
Aígūes pluvials Escomeses a naus D. 400	,	12,60	-,	-,	,
Carrer F	16,00	17,00	0,40	0,15	16,320
Escomeses a naus D. 315	10,00	17,00	0,40	0,10	10,020
Carrer A	11,00	16,00	0,70	0,25	30,800
Callel A	2,00	14,00	0,70	0,25	4,900
	2,00	11,00	0,70	0,25	3,850
Comer D	4,00 4,00	14,00	0,70	0,25	9,800
Carrer B					
Carrer C	1,00	15,00	0,70	0,25	2,625
	1,00	19,00	0,70	0,25	3,325
	2,00	10,00	0,70	0,25	3,500
Carrer D	2,00	15,00	0,70	0,25	5,250
	6,00	17,00	0,70	0,25	17,850
Carrer E	2,00	12,00	0,70	0,25	4,200
Carrer F	2,00	19,00	0,70	0,25	6,650
Escomesa naus D. 250 Carrer A	1,00	15,00	0,65	0,35	3,412
odire: A	1,00	14,00	0,65	0,35	3,185
	1,00	12,00	0,65	0,35	2,730
Саггег В	13,00	14,00	0,65	0,35	41,405
Carrer C	16,00	17,00	0,65	0,35	61,880
Carrer D	14,00	18,00	0,65	0,35	57,330
Caller D	18,00	15,00	0,65	0,35	61,425
Carrer E	17,00	15,00	0,65	0,35	58,013
Carrer F	19,00	16,00	0,65	0,35	69,160
Fonts	6,00	13,00	0,65	0,35	17,745
Embornals	0,00	15,00	0,00	0,00	11,140
Carrer A	1,00	19,00	0,65	0,10	1,235
Carter A	1,00	25,00	0,65	0,10	1,625
		18,00	0,65	0,10	1,170
	1,00				0,910
	2,00	7,00	0,65	0,10	
	1,00	8,00	0,65	0,10	0,520
	14,00	10,00	0,65	0,10	9,100
	2,00	12,00	0,65	0,10	1,560
Carrer B	7,00	10,00	0,65	0,10	4,550
	2,00	9,00	0,65	0,10	1,170
	1,00	7,00	0,65	0,10	0,455
	1,00	15,00	0,65	0,10	0,975
Сагтег С	8,00	10,00	0,65	0,10	5,200
Carrer D	1,00	10,00	0,65	0,10	0,650
	1,00	8,00	0,65	0,10	0,520
	11,00	10,00	0,65	0,10	7,150
Carrer E	7,00	10,00	0,65	0,10	4,550
	1,00	14,00	0,65	0,10	0,910
Carrer F	1,00	7,00	0,65	0,10	0,455
	1,00	12,00	0,65	0,10	0,780
	1,00	11,00	0,65	0,10	0,715
	11,00	10,00	0,65	0,10	7,150
	1,00	6,00	0,65	0,10	0,390
	1,00	9,00	0,65	0,10	0,585
	1,00	15,00	0,65	0,10	0,975
				0,10	0,390
	1,00	6,00	0,65	0,10	0,000
	2,00	22,00	0,65 0,65	0,10	2,860

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
Rotonda	1,00	7,00	0,65	0,10	0,455
Notolica	1,00	14,00	0,65	0,10	0,910
	1,00	6,00	0,65	0,10	0,390
	1,00	11,00	0,65	0,10	0,715
	1,00	6,00	0,65	0,10	0,390
	1,00	28,00	0,65	0,10	1,820
	1,00	25,00	0,65	0,10	1,625
AIGUA POTABLE		***	0.00	0.00	107 100
Escomesa poligon Frares	1,00	390,00	0,60	0,80	187,200 144,000
Cami Frares	1,00	300,00	0,60	08,0 08,0	110,400
Rotonda a N-2	1,00	230,00	0,60		76,320
Carrer A	1,00	636,00	0,60	0.20	
 	1,00	557,00	0,60	0,20	66,840 2,040
	1,00	17,00	0,60	0,20	
Carrer B	1,00	337,00	0,60	0,20	40,440
	1,00	90,00	0,60	0,20	10,800
	1,00	21,00	0,60	.0,20	2,520
 	1,00	24,00	0,60	0,20	2,880
Carrer C	1,00	83,00	0,60	0,20	9,960
	1,00	300,00	0,60	0,20	36,000
	1,00	26,00	0,60	0,20	3,120
Carrer D	1,00	375,00	0,60	0,20	45,000
	1,00	379,00	0,60	0,20	45,480
	2,00	18,00	0,60	0,20	4,320
Carrer E	1,00	309,00	0,60	0,20	37,080
	1,00	135,00	0,60	0,20	16,200
	1,00	20,00	0,60	0,20	2,400
Carrer F	1,00	618,00	0,60	0,20	74,160
	1,00	374,00	0,60	0,20	44,880
	1,00	90,00	0,60	0,20	10,800
	1,00	72,00	0,60	0,20	8,640
	1,00	35,00	0,60	0,20	4,200
Parc Canal	1,00	150,00	0,60	0,20	18,000
Rotonda	1,00	74,00	0,60	0,20	8,880
Escomeses a naus	130,00	7,00	0,60	0,30	163,800
Fonts	3,00	60,00	0,40	0,30	21,600
	3,00	5,00	0,40	0,30	1,800
GAS	4.00	200.00	0.60	0.00	197 200
Escomesa poligon Frares	1,00	390,00	0,60	0,80	187,200 144,000
Cami Frares	1,00	300,00	0,60	0,80	110,400
Rotonda a N-2	1,00	230,00	0,60	0,80	66,840
Carrer A	1,00	557,00	0,60 0,60	0,20 0 ,20	2,040
	1,00	17,00		0,20	40,440
Саггег В	1,00	337,00	0,60	0,20 0,20	10,800
	1,00	90,00	0,60	0,20	2,520
	1,00	21,00 24,00	0,60 0,60	0,20	2,880
0	1,00	83,00	0,60	0,20	9,960
Carrer C	1,00	300,00	0,60	0,20	36,000
	1,00	26,00	0,60	0,20	3,120
0P	1,00	25,00 375,00	0,60	0,20	45,000
Carrer D	1,00		0,60	0,20	45,480
	1,00	379,00 18.00	0,60	0,20	4,320
0F	2,00	18,00			4,320 37,080
Carrer E	1,00	309,00	0,60	0,20	16,200
	1,00	135,00	0,60	0,20	
	1,00	20,00	0,60	0,20	2,400 74,160
Carrer F	1,00	618,00	0,60	0,20	
	1,00	374,00	0,60	0,20	44,880
	1,00	90,00	0,60	0,20	10,800
	1,00	72,00	0,60	0,20	8,640

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 2

: MOVIMENT DE TERRES

'arc Canal					
tore Const	1,00	35,00	0,60	0,20	4,20
art Vallar	1,00	150,00	0,60	0,20	18,00
totonda	1,00	74,00	0,60	0,20	8,88
scomeses a naus	130,00	7,00	0,60	0,30	163,80
			Total medición	2.19 : m3	14.303,44
Rebliment rasa terra veget	al				
lurant l'excavació de la mate				e la rasa	
teg Parc nacional 2	2,00	730,00	0,20	0,40	116,80
	· ·	-		=	12,00
arc canal	469,00	8,00	0,20	0,40	300,16
	1,00	405,00	0,20	0,60	48,60
	1,00	110,00	0,20	0,60	13,20
	1,00	95,00	0,20	0,60	11,40
	1,00	5,00	0,20	0,60	0,60
	1,00	70,00	0,20	0,60	8,40
	1,00	15,00	0,20	0,60	1,8
	1,00	75,00	0,20	0,60	9,0
	1,00	10,00	0,20	0,60	1,2
	1,00	15,00	0,20	0,60	1,80
Rotonda	2,00	20,00	0,20	0,40	3,20
	2,00	25,00	0,20	0,40	4,00
	2,00	15,00	0,20	0,40	2,40
	3,14	50,00	0,20	0,40	12,56
	2,00	35,00	0,20	0,40	5,60
	1,00	50,00	0,20	0,40	4,00
			Total medición	2.20 : M3	556,72
	Rebliment rasa terra veget Rebliment i piconatge de ra lurant l'excavació de la mate leg larc nacional 2	Rebliment rasa terra vegetal Rebliment i piconatge de rasa, amb terres vegeta furant l'excavació de la mateixa, amb compactació de la mateixa, amb terres vegeta la mateixa, amb terres vegeta la mateixa, amb compactació de la mateixa, amb compactaci	Rebliment rasa terra vegetal Rebliment i piconatge de rasa, amb terres vegetals deixades lurant l'excavació de la mateixa, amb compactació del 95 % PM leg larc nacional 2 2,00 730,00 10,00 15,00 10,00 15,00 11,00 405,00 11,00 110,00 11,00 95,00 11,00 70,00 11,00 70,00 11,00 15,00 11,00 75,00 11,00 15,00	Rebliment rasa terra vegetal Rebliment i piconatge de rasa, amb terres vegetals deixades a la vora de lurant l'excavació de la mateixa, amb compactació del 95 % PM. Regularo nacional 2 2,00 730,00 0,20 10,00 15,00 0,20 10,00 15,00 0,20 1,00 405,00 0,20 1,00 405,00 0,20 1,00 95,00 0,20 1,00 95,00 0,20 1,00 70,00 0,20 1,00 75,00 0,20 1,00 75,00 0,20 1,00 15,00 0,20 1,00 15,00 0,20 1,00 15,00 0,20 1,00 15,00 0,20 1,00 15,00 0,20 1,00 15,00 0,20 1,00 15,00 0,20 1,00 15,00 0,20 1,00 15,00 0,20 1,00 15,00 0,20 1,00 15,00 0,20 1,00 15,00 0,20 1,00 15,00 0,20 1,00 15,00 0,20 1,00 15,00 0,20 1,00 35,00 0,20 1,00 35,00 0,20 1,00 50,00 0,20	Rebliment rasa terra vegetal Rebliment i piconatge de rasa, amb terres vegetals deixades a la vora de la rasa lurant l'excavació de la mateixa, amb compactació del 95 % PM. Regularo nacional 2 2,00 730,00 0,20 0,40 10,00 15,00 0,20 0,40 10,00 15,00 0,20 0,40 10,00 15,00 0,20 0,40 10,00 110,00 0,20 0,60 1,00 110,00 0,20 0,60 1,00 110,00 0,20 0,60 1,00 110,00 0,20 0,60 1,00 70,00 0,20 0,60 1,00 70,00 0,20 0,60 1,00 75,00 0,20 0,60 1,00 75,00 0,20 0,60 1,00 75,00 0,20 0,60 1,00 15,00 0,20 0,60 1,00 15,00 0,20 0,60 1,00 15,00 0,20 0,60 1,00 15,00 0,20 0,60 1,00 15,00 0,20 0,60 1,00 15,00 0,20 0,60 1,00 15,00 0,20 0,60 1,00 15,00 0,20 0,60 1,00 15,00 0,20 0,60 1,00 15,00 0,20 0,40 1,00 15,00 15,00

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 3

: INSTAL.LACIONS D'EVACUACIÓ

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2 Dim 3	Parcia
0 4 8.8	Tub form own DN4200mm	n of 2 ASTM			
3.1 M	Tub form.arm.DN1200mr Tub de formigó armat de 1 amb unió de campana am	200 mm de diàmetre nom	inal classe 3 cat al fons d	3, segons ASTM C 76 e la rasa	
	Pluvials Carrer A	1,00	104,00		104,00
		and the v	//*cs	Total medición 3.1 : M	104,00
3.2 M	Tub form.arm.DN1000mi	n,cl.3 ASTM			
	Tub de formigó armat de amb unió de campana am	000 mm de diàmetre nom	inal classe a cat al fons d	3, segons ASTM C 76 le la rasa	i
	Pluvials	1,00	300,00		300,0
	Carrer A Carrer F	1,00	404,00		404,0
				Total medición 3.2 : M	704,0
3.3 M	Tub form.arm.DN800mm	,ci.3 ASTM C			
	Tub de formigó armat de la amb unió de campana am	300 mm de diàmetre nom	inal classe ocat al fons o	3, segons ASTM C 76 le la rasa	3
	Pluvials Carrer A	1,00	37,00		37,0
	Odile: A	1,00	27.00		27,0
		1,00	26,00		26,0
		1,00	101,00		101,
	Rotonda	1,00	54,00		54,I 210,I
	Carrer D	1,00 1,00	210,00 141,00		141,
	Carrer E Carrer F	1,00	226,00		226,0
	Carrer B	1,00	175,00		175,
				Total medición 3.3 : M	997,0
3.4 M	Tub polietile SN 8,3 ,DN	630m			
	Tub de polietilé d'alta de llises tipus SN 8,3 de Ma anella elastomerica fei	ensitat, amb estructura ex agnum de 630 mm. de dia mella-femella, col·loca s a pous, entalladures i acc	imetre nomi : al fons de	nal, unió elastica ami)
	Carrer C	1,00	169,00		169,
	Carrer D	1,00	197,00		197, 176,
	Carrer e	1,00	176,00		170,
	Residuals Carrer A	1,00	387,00		387,
وويد	Residuals	1,00	387,00	Total medición 3.4 : N	
3.5 M	Residuals		387,00	Total medición 3.4 : N	
3.5 M	Residuals Carrer A Tub polietile SN 8,3 ,DN Tub de polietilé d'alta de llises tipus SN 8,3 de Ma anella elastomerica fe	500m ensitat, amb estructura e) agnum de 500 mm. de dia mella-femella, col·loca	cterior corrugametre nome	gada i parets interior inal, unió elastica am	929, s b
3.5 M	Residuals Carrer A Tub polietile SN 8,3 ,DN Tub de polietilé d'alta de Ilises tipus SN 8,3 de Ma anella elastomerica fe proporcional de conexion	500m ensitat, amb estructura ex agnum de 500 mm. de dia	cterior corrugametre nome	gada i parets interior inal, unió elastica am	929, s b t
3.5 M	Residuals Carrer A Tub polietile SN 8,3 ,DN Tub de polietilé d'alta de llises tipus SN 8,3 de Ma anella elastomerica fe	500m ensitat, amb estructura ex agnum de 500 mm. de dia mella-femella, col·loca s a pous, entalladures i ac	eterior corrugametre nome t al fons de cesoris.	gada i parets interior inal, unió elastica am	s b

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 3

: INSTAL.LACIONS D'EVACUACIÓ

Mediciones

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2 Dim 3	3 Parcial
Aigūes pluvials				
Carrer B	1,00	158,00		158,000
Residuals				
Carrer A	1,00	174,00		174,000
			Total medición 3.5 : M	840,000

3.6 m Tub polietile SN 8,3 ,DN400m

Tub de polietilé d'alta densitat, amb estructura exterior corrugada i parets interiors llises tipus SN 8,3 de Magnum de 400 mm. de diametre nominal, unió elastica amb anella elastomerica femella-femella, col·locat al fons de la rasa, inclos part proporcional de conexions a pous, entalladures i accesoris.

			Total medición 3.6 : m	2.348,000
Carrer A	16,00	17,00		272,000
Escomeses a finques pluvials				
Carrer C	1,00	140,00		140,000
Aigües Pluviais				
Carrer F	1,00	507,00		507,000
Carrer E	1,00	280,00		280,000
Carrer D	1,00	379,00		379,000
Carrer C	1,00	285,00		285,000
	1,00	115,00		115,000
Carrer B	1,00	195,00		195,000
	1,00	37,00		37,000
Carrer A	1,00	138,00		138,000
Aigues negres				
proporcional de conexions a pods	, cittanaaaroo raoo	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

3.7 m Tub polietile SN 8,3 ,DN315m

Tub de polietilé d'alta densitat, amb estructura exterior corrugada i parets interiors llises tipus SN 8,3 de Magnum de 315 mm. de diametre nominal, unió elastica amb anella elastomerica femella-femella, col·locat al fons de la rasa, inclos part proporcional de conexions a pous i accesoris.

			Total medición 3.7 : m	1.106,000
Carrer F	2,00	19,00	•	38,000
Carrer E	2,00	12,00		24,000
	6,00	17,00		102,000
Carrer D	2,00	15,00		30,000
	2,00	10,00		20,000
	1,00	19,00		19,000
Carrer C	1,00	15,00		15,000
Carrer B	4,00	14,00		56,000
	1,00	11,00		11,000
	1,00	23,00		23,000
Carrer A	10,00	16,00		160,000
Escomesa naus				
Aigües pluvials				
Carrer	6,00	15,00		90,000
Carrer C	3,00	15,00		45,000
Carrer B	3,00	15,00		45,000
Carrer E	1,00	15,00		15,000
Carrer F	17,00	15,00		255,000
	1,00	8,00		8,000
Carrer A	10,00	15,00		150,000
Escomeses a naus				
Aigues negres				

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 3

: INSTAL.LACIONS D'EVACUACIÓ

Mediciones

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial

3.8 m Tub polietile SN 8,3 ,DN250m

Tub de polietilé d'alta densitat, amb estructura exterior corrugada i parets interiors llises tipus SN 8,3 de Magnum de 250 mm. de diametre nominal, unió elastica amb anella elastomerica femella-femella, col·locat al fons de la rasa, inclos part proporcional de conexions a pous i accesoris.

Aigues negres			
Escomeses a naus			
Carrer B	14,00	15,00	210,000
	2,00	11,00	22,000
Carrer C	19,00	15,00	285,000
	1,00	12,00	12,000
Carrer D	39,00	15,00	585,000
Carrer E	20,00	15,00	300,000
Carrer F	18,00	15,00	270,000
Aigües Pluvials			45.000
Carrer A	1,00	15,00	15,000
	1,00	14,00	14,000
	1,00	12,00	12,000
Carrer B	13,00	14,00	182,000
Carrer C	16,00	17,00	272,090 252,000
Carrer D	14,00	18,00	
	18,00	15,00	270,000 255,000
Carrer E	17,00	15,00	304,000
Carrer F	19,00	16,00	364,000
Embornals	4.00	40.00	19,000
Carrer A	1,00	19,00	25,000
	1,00	25,00	18,000
	1,00	18,00	14,000
	2,00	7,00 8,00	8,000
	1,00 14,00	10,00	140,060
	2,00	12,00	24,000
0 n	7,00	10,00	70,000
Carrer B	2,00	9,00	18,000
	1,00	7,00	7,000
	1,00	15,00	15,000
Carrer C	8,00	10,00	80,000
Carrer D	1,00	10,00	10,000
Caller D	1,00	8,00	8,000
	11,00	10,00	110,000
Carrer E	7,00	10,00	70,000
ound L	1,00	14,00	14,000
Carrer F	1,00	7,00	7,000
ound) i	1,00	12,00	12,000
	1,00	11,00	11,000
	11,00	10,00	110,000
	1,00	6,00	6,000
	1,00	9,00	9,000
	1,00	15,00	15,000
	1,00	6,00	6,000
	2,00	22,00	44,000
	4,00	7,00	28,000
Rotonda	1,00	7,00	7,000
	1,00	14,00	14,000
	1,00	6,00	6,000
	1,00	11,00	11,000
	1,00	6,00	6,000
	1,00	28,00	28,000
	1,00	25,00	25,000

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 3

: INSTAL.LACIONS D'EVACUACIÓ

Mediciones

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcia
	Fonts					
	Carrer A	2,00	15,00		_	30,00
		and a second sec		Total medi	ción 3.8 : m	4.285,00
3.9 U	Solera mitja canya HM-20	/P/20/I,				
	Solera per a pou de regis HM-20/P/20/I de 50 cm. de dsgüas, previament col.loca a les parets del pou.	gruix mitg, col.locat embl	ocallant el t	ub de la car	ionada de	
	Aigues negres					
	Carrer A	13,00				13,00
	Carrer B	10,00				10,00
	Carrer C	8,00				8,00
	Carrer D	12,00				12,00
	Carrer E	8,00				8,00
	Carrer F	13,00				13,00
	Desviament reg finca					
		6,00				6,00
	Aigūes pluvials					
	Carrer A	16,00				16,0
	Carrer B	8,00				8,0
	Carrer C	8,00				8,0
	Carrer D	11,00				11,0
	Carrer E	8,00				8,0
	Carrer F	18,00				18,00 3,00
	Rotonda	3,00				
	- Sept			I otal medi	ición 3.9 : U	142,0
3.10 M	Paret pou circ.D120cm,pe					
	Paret de pou de registre d	e col.lector de D 120 c	m. de de fo	ormigó amb	execució rmigonera	
	pretabricada, col·locades a de 165 l, inclos rejuntat	mb morter mixt 1:0.5:4, e	laborat a l'o	obia allib io	g	
	de 165 l, inclos rejuntat Algues negres			obia amb to	g	
	de 165 I, inclos rejuntat	13,00	1,40	obia amb to	g	
	de 165 l, inclos rejuntat Algues negres	13,00 10,00	1,40 1,40	obia amb io	g	14,0
	de 165 I, inclos rejuntat Algues negres Carrer A	13,00 10,00 8,00	1,40 1,40 1,40	obia amb to		14,0 11,2
	de 165 I, inclos rejuntat Algues negres Carrer A Carrer B	13,00 10,00 8,00 12,00	1,40 1,40 1,40 1,40	obia amb io		14,0 11,2 16,8
	de 165 I, inclos rejuntat Aigues negres Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E	13,00 10,00 8,00 12,00 8,00	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	obia amo io		14,0 11,2 16,8 11,2
	de 165 I, inclos rejuntat Algues negres Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F	13,00 10,00 8,00 12,00	1,40 1,40 1,40 1,40	obia amo to		14,0 11,2 16,8 11,2
	de 165 I, inclos rejuntat Aigues negres Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E	13,00 10,00 8,00 12,00 8,00 13,00	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	obia amo to		14,0 11,2 16,8 11,2 18,2
	de 165 I, inclos rejuntat Algues negres Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Desviament reg finca	13,00 10,00 8,00 12,00 8,00	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	obia amo io		14,0 11,2 16,8 11,2 18,2
	de 165 I, inclos rejuntat Algues negres Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Desviament reg finca	13,00 10,00 8,00 12,00 8,00 13,00	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	obia amb to		14,0 11,2 16,8 11,2 18,2
	de 165 I, inclos rejuntat Aigues negres Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Desviament reg finca Aigües pluvials Carrer A	13,00 10,00 8,00 12,00 8,00 13,00 6,00	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 2,00	obia amb to		14,0 11,2 16,8 11,2 18,2 12,0
	de 165 I, inclos rejuntat Aigues negres Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Desviament reg finca Aigües pluvials Carrer A Carrer B	13,00 10,00 8,00 12,00 8,00 13,00 6,00	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 2,00 3,50 3,00	obia amb to		14,0 11,2 16,8 11,2 18,2 12,0 56,0 24,0
	de 165 I, inclos rejuntat Aigues negres Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Desviament reg finca Aigües pluvials Carrer A Carrer B Carrer C	13,00 10,00 8,00 12,00 8,00 13,00 6,00 16,00 8,00 8,00	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 2,00 3,50 3,00 3,00	obia amb to		14,0 11,2 16,8 11,2 18,2 12,0 56,0 24,0
	de 165 I, inclos rejuntat Aigues negres Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Desviament reg finca Aigües pluvials Carrer A Carrer B Carrer C Carrer C Carrer C	13,00 10,00 8,00 12,00 8,00 13,00 6,00 16,00 8,00 8,00 11,00	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 2,00 3,50 3,00 3,00 3,00	obia amb to		14,0 11,2 16,8 11,2 18,2 12,0 56,0 24,0 33,0
	de 165 I, inclos rejuntat Aigues negres Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer F Desviament reg finca Aigües pluvials Carrer A Carrer B Carrer C Carrer C Carrer C Carrer C Carrer C	13,00 10,00 8,00 12,00 8,00 13,00 6,00 16,00 8,00 8,00 11,00 8,00	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 2,00 3,50 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	obia amb to		14,0 11,2 16,8 11,2 18,2 12,0 56,0 24,0 24,0 33,0 24,0
	de 165 I, inclos rejuntat Aigues negres Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer F Desviament reg finca Aigües pluvials Carrer A Carrer B Carrer C Carrer C Carrer C Carrer C Carrer C Carrer C Carrer E Carrer F	13,00 10,00 8,00 12,00 8,00 13,00 6,00 16,00 8,00 11,00 8,00 11,00	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 2,00 3,50 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	obia amb to		18,24 14,00 11,24 16,81 11,24 18,24 12,00 56,00 24,00 24,00 24,00 56,00 24,00
	de 165 I, inclos rejuntat Aigues negres Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer F Desviament reg finca Aigües pluvials Carrer A Carrer B Carrer C Carrer C Carrer C Carrer C Carrer C	13,00 10,00 8,00 12,00 8,00 13,00 6,00 16,00 8,00 8,00 11,00 8,00	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 2,00 3,50 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00		eión 3.10 : M	14,0 11,2 16,8 11,2 18,2 12,0 56,0 24,0 24,0 33,0 24,0

3.11 u Con reductor120-60 cm, peces form

Con reductor de D 120a 60 cm. cm de de formigó amb execució prefabricada, col·locades amb morter mixt 1:0.5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 3

: INSTAL.LACIONS D'EVACUACIÓ

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcia					
	Alguan nogran										
	Aigues negres	13,00				13,00					
	Carrer A Carrer B	10,00				10,00					
	Carrer C	8,00				8,00					
		12,00				12,00					
	Carrer D	8,00				8,00					
	Carrer E	13,00				13,00					
	Carrer F	13,00				10,00					
	Aigūes pluviais	16,00				16,00					
	Сапег А	8,00				8,00					
	Carrer B	8,00				8,0					
	Carrer C					11,00					
	Carrer D	11,00				8,0					
	Carrer E	8,00				18,0					
	Carrer F	18,00									
	Rolonda	3,00				3,0					
	and the second s		·	Total medici	ón 3.11 : u	136,0					
3.12 U	Bast.+tapa p/pou reg.,fos	a grisa									
	Bastiment i tapa per a p 2.0-66D, de Fundicion Ben	ito, o semblant, col·locat	grisa, de D amb morter	60 cm mode mixt 1:0.5:4,	l DELTA elaborat						
	a l'obra amb formigonera	1001									
	Aigues negres					40.5					
	Carrer A	13,00				13,0					
	Carrer B	10,00				10,0					
	Carrer C	8,00				8,0					
	Carrer D	12,00				12,0					
	Carrer E	8,00				8,0					
	Carrer F	13,00				13,0					
	Aigūes pluvials										
	Carrer A	16,00				16,0					
	Carrer B	00,8				8,0					
	Carrer C	8,00				8,0					
	Carrer D	11,00				11,0					
	Carrer E	8,00				8,0					
	Carrer F	18,00				18,0					
	Rotonda	3,00				3,0					
				Total medici	ón 3.12 : U	136,0					
				Graó p/pou reg.ferro colat nod.2							
3.13 u	Graó p/pou reg.ferro cola	at nod.2									
 3.13 u	Graó per a pou de registre pes, col·locat amb morter	amb ferro colat nodular	, de 200x20 bra amb for	0x200 mm, i migonera de 1	1,7 kg de 65 l						
3.13 u	Graó per a pou de registre pes, col·locat amb morter Aigues negres	amb ferro colat nodular mixt 1:0,5:4, elaborat a l'o	bra amb for	0x200 mm, i migonera de 1	1,7 kg de 65 l	ee o					
3.13 u	Graó per a pou de registre pes, col·locat amb morter e Aigues negres Carrer A	amb ferro colat nodular mixt 1:0,5:4, elaborat a l'o 13,00	bra amb for 5,00	0x200 mm, i migonera de 1	1,7 kg de 65 l	· · ·					
3.13 u	Graó per a pou de registre pes, col·locat amb morter e Aigues negres Carrer A Carrer B	amb ferro colat nodular mixt 1:0,5:4, elaborat a l'o 13,00 10,00	bra amb for 5,00 5,00	0x200 mm, i migonera de 1	1,7 kg de 65 l	50,0					
3.13 u	Graó per a pou de registre pes, col·locat amb morter e Aigues negres Carrer A Carrer B Carrer C	amb ferro colat nodular nixt 1:0,5:4, elaborat a l'o 13,00 10,00 8,00	bra amb for 5,00 5,00 5,00	0x200 mm, i migonera de 1	1,7 kg de 65 l	65,0 50,0 40,0					
3.13 u	Graó per a pou de registre pes, col·locat amb morter e Aigues negres Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D	amb ferro colat nodular mixt 1:0,5:4, elaborat a l'o 13,00 10,00 8,00 12,00	bra amb for 5,00 5,00 5,00 5,00	0x200 mm, i migonera de 1	1,7 kg de 65 l	50,0 40,0 60,0					
3.13 u	Graó per a pou de registre pes, col·locat amb morter e Aigues negres Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E	amb ferro colat nodular mixt 1:0,5:4, elaborat a l'o 13,00 10,00 8,00 12,00 8,00	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	0x200 mm, i migonera de 1	1,7 kg de 65 l	50,0 40,0 60,0 40,0					
3.13 u	Graó per a pou de registre pes, col·locat amb morter e Aigues negres Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F	amb ferro colat nodular mixt 1:0,5:4, elaborat a l'o 13,00 10,00 8,00 12,00	bra amb for 5,00 5,00 5,00 5,00	0x200 mm, i migonera de 1	1,7 kg de 65 l	50,0 40,0 60,0 40,0					
3.13 u	Graó per a pou de registre pes, col·locat amb morter e Aigues negres Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E	amb ferro colat nodular mixt 1:0,5:4, elaborat a l'o 13,00 10,00 8,00 12,00 8,00 13,00	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	0x200 mm, i migonera de 1	1,7 kg de 65 l	50,0 40,0 60,0 40,0 65,0					
3.13 u	Graó per a pou de registre pes, col·locat amb morter e Aigues negres Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Desviament reg finca	amb ferro colat nodular mixt 1:0,5:4, elaborat a l'o 13,00 10,00 8,00 12,00 8,00	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	0x200 mm, i migonera de 1	1,7 kg de 65 l	50,0 40,0 60,0 40,0 65,0					
3.13 u	Graó per a pou de registre pes, col·locat amb morter e Algues negres Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Desviament reg finca	amb ferro colat nodular mixt 1:0,5:4, elaborat a l'o 13,00 10,00 8,00 12,00 8,00 13,00	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	0x200 mm, i migonera de 1	1,7 kg de 65 l	50,0 40,0 60,0 40,0 65,0					
3.13 u	Graó per a pou de registre pes, col·locat amb morter e Aigues negres Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Desviament reg finca	amb ferro colat nodular mixt 1:0,5:4, elaborat a l'o 13,00 10,00 8,00 12,00 8,00 13,00 6,00	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 6,00	0x200 mm, i migonera de 1	1,7 kg de 65 l	50,0 40,0 60,0 40,0 65,0 36,0					
3.13 u	Graó per a pou de registre pes, col·locat amb morter e Algues negres Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Desviament reg finca	amb ferro colat nodular mixt 1:0,5:4, elaborat a l'o 13,00 10,00 8,00 12,00 8,00 13,00	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	0x200 mm, i migonera de 1	1,7 kg de 65 l	50,0 40,0 60,0 40,0 65,0 36,0 192,0					
3.13 u	Graó per a pou de registre pes, col·locat amb morter e Algues negres Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Desviament reg finca Aigües pluvials Carrer A	amb ferro colat nodular mixt 1:0,5:4, elaborat a l'o 13,00 10,00 8,00 12,00 8,00 13,00 6,00	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 6,00	0x200 mm, i migonera de 1	1,7 kg de 65 l	50,0 40,0 60,0 40,0 65,0 36,0 192,0 72,0					
3.13 u	Graó per a pou de registre pes, col·locat amb morter e Aigues negres Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Desviament reg finca Aigües pluvials Carrer A Carrer B	amb ferro colat nodular mixt 1:0,5:4, elaborat a l'o 13,00 10,00 8,00 12,00 8,00 13,00 6,00	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 6,00	0x200 mm, i migonera de 1	1,7 kg de 65 l	50,0 40,0 60,0 40,0 65,0 36,0 192,0					

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 3

: INSTAL.LACIONS D'EVACUACIÓ

	Dim 3	Dim 2	Dim 1	Cantidad	Comentario	
162,00			9,00	18,00	Carrer F	
27,00			9,00	3,00	Rotonda	
1.052,00	eión 3.13 : u	Total medic				
),	Canal interceptora 1000x50 cm.	3.14 u
1,0),5 cm. de ión Ductil sa i de la i caixa, el	b parets de 9 s, de Fundici de fossa gri rasdos de la	eriors, amb metal.liques 98x49 cm. (jonat del tr	5x49.5x100 cm. intalla amb cantoneres a per embornal de així com el formiç	Canal interceptora de 10x0,5 m. format per una peça base de 35.9 gruix, referencies C-50 equipada Benito o semblants, inclos reixa mateixa casa, model 0.1-99 r, rejuntat amb el tub d'evacuació, i Carrer A	
1,0		Total medic		,,	Out of A	
		1 otal modio				
					Embornal registrable i reixa	3.15 u
	il Benito o . de fossa lel trasdos	ndición Ducti le 75x30 cm. formigonat d	l-8, de Fun embornal de ixí com el fe	de gruix, referencies eixa articulada per I Meridiana C-250, a	Embornal de formigó prefabri interiors, amb parets de 8,5 cm. o semblants, inclos bastiment i re grisa i de la mateixa casa, model de la caixa, el rejuntat amb el tu amb formigó.	
37,0				37,00	Carrer A	
19,0				19,00	Carrer B	
16,0				16,00	Carrer C	
00.0				26,00	Carrer D	
26,0				16,00	Carrer E	
16,0				00.00		
16,0 38,0				38,00	Carrer F	
16,0	*******			38,00 6,00	Carrer F Rotonda	
16,0 38,0	ción 3.15 : u	Total medic				
16,0 38,0 6,0	ción 3.15 : u	Total medic	and Co.	6,00		3.16 u
16,0 38,0 6,0	e col.lector	D. a pous de	et mitjançar	6,00 n t ades de polietilé de ra de forat a la pare	Rotonda	3.16 u
16,0 38,0 6,0	e col.lector	D. a pous de	et mitjançar	6,00 n t ades de polietilé de ra de forat a la pare	Conexionat a col.lector existen Conexionat de les noves canonac existent, consistents en apertura	3.16 u
16,0 38,0 6,0 158,0	e col.lector	D. a pous de int martell pi	et mitjançar	nt ades de polietilé de ra de forat a la pare erimetral i rejuntat in	Conexionat a col.lector existen Conexionat de les noves canonac existent, consistents en apertura	3.16 u
16,0 38,0 6,0 158,0	e col.lector neumatic, 	D. a pous de int martell pi	et mitjançar	6,00 n t ades de polietilé de ra de forat a la pare erimetral i rejuntat in 1,00	Conexionat a col·lector existen Conexionat de les noves canonae existent, consistents en apertur col·locació del tub. formigonat pe	
16,0 38,0 6,0 158,0	e col.lector neumatic, 	D. a pous de int martell pi Total medic	et mitjançar terior. blert amb ma eparadora d	nt ades de polietilé de ra de forat a la pare erimetral i rejuntat in 1,00 Dmm,r /C de D 160 mm i re lat tot amb làmina s	Conexionat a col.lector existen Conexionat de les noves canonac existent, consistents en apertura	3.16 u 3.17 m
16,0 38,0 6,0 158,0 1,0	e col.lector neumatic, 	D. a pous de int martell pi Total medic	et mitjançar terior. blert amb ma eparadora d	nt ades de polietilé de ra de forat a la pare erimetral i rejuntat in 1,00 Dmm,r /C de D 160 mm i re lat tot amb làmina s	Conexionat a col.lector existen Conexionat de les noves canonae existent, consistents en apertur col.locació del tub. formigonat pe Drenatge tub ranur.PVC D=160 Drenatge amb tub ranurat de PVC cm per sobre del dren, enblocalla	
16,0 38,0 6,0 158,0 1,0 1,0	e col.lector neumatic, 	D. a pous de int martell pi Total medic	et mitjançar terior. blert amb ma eparadora d	nt ades de polietilé de ra de forat a la pare erimetral i rejuntat in 1,00 Dmm,r /C de D 160 mm i re lat tot amb làmina s col.locada no adher	Conexionat a col.lector existen Conexionat de les noves canonae existent, consistents en apertur col.locació del tub. formigonat pe Drenatge tub ranur.PVC D=160 Drenatge amb tub ranurat de PVC cm per sobre del dren, enblocalla amb un pes de 100 a 110 g/m2, con	
16,0 38,0 6,0 158,0 1,0 1,0	e col.lector neumatic, 	D. a pous de int martell pi Total medic	olert amb ma eparadora d da 70,00 18,00 98,00	nt ades de polietilé de ra de forat a la pare erimetral i rejuntat in 1,00 Dmm,r /C de D 160 mm i re lat tot amb làmina s col.locada no adher 1,00 1,00 1,00	Conexionat a col.lector existen Conexionat de les noves canonae existent, consistents en aperture col.locació del tub. formigonat pe Drenatge tub ranur.PVC D=160e Drenatge amb tub ranurat de PVC cm per sobre del dren, enblocalla amb un pes de 100 a 110 g/m2, o Aparcament carrer F	
16,0 38,0 6,0 158,0 1,0 1,0 70,0 18,0 98,0	e col.lector neumatic, 	D. a pous de int martell pi Total medic	olert amb ma eparadora d da 70,00 18,00 98,00 5,00	nt ades de polietilé de ra de forat a la pare erimetral i rejuntat in 1,00 Dmm,r /C de D 160 mm i re at tot amb làmina s col.locada no adher 1,00 1,00 1,00 1,00	Conexionat a col.lector existen Conexionat de les noves canonae existent, consistents en aperture col.locació del tub. formigonat pe Drenatge tub ranur.PVC D=160e Drenatge amb tub ranurat de PVC cm per sobre del dren, enblocalla amb un pes de 100 a 110 g/m2, o Aparcament carrer F	
16,0 38,0 6,0 158,0 1,0 1,0	e col.lector neumatic, ción 3.16 : u	D. a pous de int martell pi Total medic	olert amb ma eparadora d da 70,00 18,00 98,00	nt ades de polietilé de ra de forat a la pare erimetral i rejuntat in 1,00 Dmm,r /C de D 160 mm i re lat tot amb làmina s col.locada no adher 1,00 1,00 1,00	Conexionat a col.lector existen Conexionat de les noves canonae existent, consistents en aperture col.locació del tub. formigonat pe Drenatge tub ranur.PVC D=160e Drenatge amb tub ranurat de PVC cm per sobre del dren, enblocalla amb un pes de 100 a 110 g/m2, o Aparcament carrer F	

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 3

: INSTAL.LACIONS D'EVACUACIÓ

Mediciones

Parcial Cantidad Dim 1 Dim 2 Dim 3 Comentario 3.18 M Drenatge D=40cm,form.porós,soler Drenatge amb tub de D 40 cm de formigó porós, sobre solera de 15 cm de formigó HM-20/P/20/I, i rejuntat amb morter ciment 1:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 I, inclos reblert amb material filtrant fins a 50 cm per sobre del dren, enblocallat tot amb làmina separadora de feltre de polipropilè amb un pes de 100 a 110 g/m2, col.locada no adherida 390,000 1,00 390,00 Zona verda canal 390,000 Total medición 3.18: M 3.19 m Drenatge tub ranur.PVC D=110mm,r Drenatge amb tub ranurat de PVC de D 110 mm i reblert amb material filtrant fins a 50 cm per sobre del dren, enblocallat tot amb làmina separadora de feltre de polipropilè amb un pes de 100 a 110 g/m2, col·locada no adherida 528,000 Equipaments centrals 176,00 528,000 Total medición 3.19: m

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 4

: OBRA CIVIL XARXA AIGUA POTABLE

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcia
	D 1 (00 00 FF 0-4F-	LINE 00/				
4.1 U	Pericó 38x38x55cm,G= 15c Pericó de 38x38x55 cm, an solera de maó calat, sobre li	nb parets de 15 cm de	gruix de fo	rmigó H M -2	0/P/20/I i	
	Naus	131,00				131,00
	Equipament	5,00				5,00
	Fonts	6,00				6,00
	- 10 m			Total medi	ción 4.1 : U	142,0
4.2 U	Pericó 57x57x125cm,G= 15	icm,HM-20				
	Pericó de 57x57x125 cm, a solera de maó calat, sobre II	imb parets de 15 cm de it de sorra	e gruix de fo	rmigó HM-2	0/P/20/I i	
	Claus Pas	45,00				45,0
	Hidrants	8,00				8,0
	Final canonades	1,00				1,0
				Total medi	ción 4.2 : U	54,0
4.3 U	Bastiment+tapa p/pericó s	ervfo				
	Bastiment i tapa per a peric de pes, amb l'inscripció Aigi elaborat a l'obra amb formiç	ó de serveis de fosa gr ües de Lleida gravada, jonera de 165 l	isa de 420x col·locat am	420x40 mm ib morter mi	i de 25 kg xt 1:0.5:4,	131,0
	Naus Equipament	131,00 5,00				5,0
	Equipantent	ψ ₁ υυ				
	Fonts	6,00				6,0
	Fonts	6,00		Total medi	 ción 4.3 : U	6,0 142,0
				Total medi	 ción 4.3 : U	
4.4 U	Bastiment+tapa p/pericó s	erv.,fo	isa de 620x			
4.4 U		erv.,fo ó de serveis de fosa gr űes de Lleida gravada,	isa de 620x col·locat an	620x50 mm	i de 52 kg	
4.4 U	Bastiment+tapa p/pericó s Bastiment i tapa per a perio de pes, amb l'inscripció Aig	erv.,fo ó de serveis de fosa gi ües de Lleida gravada, gonera de 165 l 45,00	isa de 620x col·locat an	620x50 mm	i de 52 kg	142,0 45,0
4.4 U	Bastiment+tapa p/pericó s Bastiment i tapa per a perio de pes, amb l'inscripció Aig elaborat a l'obra amb formio Claus Pas Hidrants	erv.,fo ó de serveis de fosa gr ües de Lleida gravada, gonera de 165 l 45,00 8,00	isa de 620x col·locat an	620x50 mm	i de 52 kg	142,0 45,0 8,0
4.4 U	Bastiment+tapa p/pericó s Bastiment i tapa per a perio de pes, amb l'inscripció Aig elaborat a l'obra amb formiq Claus Pas	erv.,fo ó de serveis de fosa gi ües de Lleida gravada, gonera de 165 l 45,00	isa de 620x col·locat an	620x50 mm	i de 52 kg	142,0 45,0 8,0
4.4 U	Bastiment+tapa p/pericó s Bastiment i tapa per a perio de pes, amb l'inscripció Aig elaborat a l'obra amb formio Claus Pas Hidrants	erv.,fo ó de serveis de fosa gr ües de Lleida gravada, gonera de 165 l 45,00 8,00	isa de 620x col·locat an	620x50 mm nb morter mi	i de 52 kg	142,0 45,0 8,0 1,0
4.4 U 4.5 m	Bastiment+tapa p/pericó s Bastiment i tapa per a perio de pes, amb l'inscripció Aig elaborat a l'obra amb formio Claus Pas Hidrants	erv.,fo ó de serveis de fosa gr úes de Lleida gravada, gonera de 165 l 45,00 8,00 1,00	isa de 620x col·locat an	620x50 mm nb morter mi	i de 52 kg xt 1:0.5:4,	142,0 45,0 8,0 1,0
	Bastiment+tapa p/pericó s Bastiment i tapa per a perio de pes, amb l'inscripció Aig elaborat a l'obra amb formio Claus Pas Hidrants Final canonades	erv.,fo ó de serveis de fosa gr úes de Lleida gravada, gonera de 165 l 45,00 8,00 1,00 stable table per l'instal.lació	col·locat an	620x50 mm ib morter mi Total med	i de 52 kg xt 1:0.5:4, ición 4.4 : U	142,0 45,0 8,0 1,0
	Bastiment+tapa p/pericó s Bastiment i tapa per a perio de pes, amb l'inscripció Aig elaborat a l'obra amb formig Claus Pas Hidrants Final canonades Cinta senyalitzadora detec d'alta densitat, color blau d'Aigües de Lleida impres. AIGUA POTABLE	erv.,fo ó de serveis de fosa gr úes de Lleida gravada, gonera de 165 l 45,00 8,00 1,00 stable table per l'instal.lació	de l'aigua, 30 cm d'ai	620x50 mm ib morter mi Total med	i de 52 kg xt 1:0.5:4, ición 4.4 : U	45,0 45,0 8,0 1,0
	Bastiment+tapa p/pericó s Bastiment i tapa per a perio de pes, amb l'inscripció Aig elaborat a l'obra amb formio Claus Pas Hidrants Final canonades Cinta senyalitzadora detec Cinta senyalitzadora detec d'alta densitat, color blau d'Aigües de Lleida impres. AIGUA POTABLE Escomesa poligon Frares	erv.,fo ó de serveis de fosa gr úes de Lleida gravada, gonera de 165 l 45,00 8,00 1,00 stable table per l'instal.lació	de l'aigua, 30 cm d'ai	620x50 mm ib morter mi Total med	i de 52 kg xt 1:0.5:4, ición 4.4 : U	45,0 45,0 8,0 1,0 54,0
	Bastiment+tapa p/pericó s Bastiment i tapa per a perio de pes, amb l'inscripció Aig elaborat a l'obra amb formio Claus Pas Hidrants Final canonades Cinta senyalitzadora detec Cinta senyalitzadora detec d'alta densitat, color blau d'Aigües de Lleida impres. AIGUA POTABLE Escomesa poligon Frares Cami Frares	erv.,fo ó de serveis de fosa gr úes de Lleida gravada, gonera de 165 l 45,00 8,00 1,00 ctable table per l'instal.lació AENOR NFT 54-080 de	de l'aigua, 30 cm d'ai 390,00 300,00	620x50 mm ib morter mi Total med	i de 52 kg xt 1:0.5:4, ición 4.4 : U	45,0 45,0 8,0 1,0 54,0 390,0 300,0
	Bastiment+tapa p/pericó s Bastiment i tapa per a perio de pes, amb l'inscripció Aig elaborat a l'obra amb formio Claus Pas Hidrants Final canonades Cinta senyalitzadora detec Cinta senyalitzadora detec d'alta densitat, color blau d'Aigües de Lleida impres. AIGUA POTABLE Escomesa poligon Frares	erv.,fo ó de serveis de fosa gr úes de Lleida gravada, gonera de 165 l 45,00 8,00 1,00 stable table per l'instal.lació	de l'aigua, 30 cm d'ai	620x50 mm ib morter mi Total med	i de 52 kg xt 1:0.5:4, ición 4.4 : U	142,0 45,0 8,0 1,0 54,0 390,0 300,0 230,0
	Bastiment+tapa p/pericó s Bastiment i tapa per a perio de pes, amb l'inscripció Aig elaborat a l'obra amb formig Claus Pas Hidrants Final canonades Cinta senyalitzadora detec Cinta senyalitzadora detec d'alta densitat, color blau a d'Aigües de Lleida impres. AIGUA POTABLE Escomesa poligon Frares Cami Frares Rotonda a N-2	erv.,fo ó de serveis de fosa gr úes de Lleida gravada, gonera de 165 l 45,00 8,00 1,00 ctable table per l'instal.lació AENOR NFT 54-080 de	de l'aigua, e 30 cm d'ai 390,00 300,00 230,00	620x50 mm ib morter mi Total med	i de 52 kg xt 1:0.5:4, ición 4.4 : U	390, 390, 300, 230, 636, 557,
	Bastiment+tapa p/pericó s Bastiment i tapa per a perio de pes, amb l'inscripció Aig elaborat a l'obra amb formig Claus Pas Hidrants Final canonades Cinta senyalitzadora detec Cinta senyalitzadora detec d'alta densitat, color blau a d'Aigües de Lleida impres. AIGUA POTABLE Escomesa poligon Frares Cami Frares Rotonda a N-2	erv.,fo ó de serveis de fosa gr úes de Lleida gravada, gonera de 165 l 45,00 8,00 1,00 ctable table per l'instal.lació AENOR NFT 54-080 de 1,00 1,00 1,00 1,00	de l'aigua, 390,00 300,00 230,00 636,00	620x50 mm ib morter mi Total med	i de 52 kg xt 1:0.5:4, ición 4.4 : U	390, 390, 300, 230, 636, 557,
	Bastiment+tapa p/pericó s Bastiment i tapa per a perio de pes, amb l'inscripció Aig elaborat a l'obra amb formig Claus Pas Hidrants Final canonades Cinta senyalitzadora detec Cinta senyalitzadora detec d'alta densitat, color blau a d'Aigües de Lleida impres. AIGUA POTABLE Escomesa poligon Frares Cami Frares Rotonda a N-2	erv.,fo ó de serveis de fosa gr ües de Lleida gravada, gonera de 165 l 45,00 8,00 1,00 1,00 table table per l'instal.lació AENOR NFT 54-080 de 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	de l'aigua, 390,00 300,00 230,00 636,00 557,00 17,00 337,00	620x50 mm ib morter mi Total med	i de 52 kg xt 1:0.5:4, ición 4.4 : U	390,4 390,4 390,6 390,6 300,6 37,1 37,6
	Bastiment+tapa p/pericó s Bastiment i tapa per a perio de pes, amb l'inscripció Aig elaborat a l'obra amb formio Claus Pas Hidrants Final canonades Cinta senyalitzadora detec Cinta senyalitzadora detec d'alta densitat, color blau a d'Aigües de Lleida impres. AIGUA POTABLE Escomesa poligon Frares Cami Frares Rotonda a N-2 Carrer A	erv.,fo ó de serveis de fosa gr ües de Lleida gravada, gonera de 165 l 45,00 8,00 1,00 1,00 2table table per l'instal.lació AENOR NFT 54-080 de 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	de l'aigua, 390,00 300,00 230,00 636,00 557,00 17,00 337,00 90,00	620x50 mm ib morter mi Total med	i de 52 kg xt 1:0.5:4, ición 4.4 : U	390,4 390,4 300,4 300,6 36,6 557,1 17,9 337,9
	Bastiment+tapa p/pericó s Bastiment i tapa per a perio de pes, amb l'inscripció Aig elaborat a l'obra amb formio Claus Pas Hidrants Final canonades Cinta senyalitzadora detec Cinta senyalitzadora detec d'alta densitat, color blau a d'Aigües de Lleida impres. AIGUA POTABLE Escomesa poligon Frares Cami Frares Rotonda a N-2 Carrer A	erv.,fo ó de serveis de fosa gr ües de Lleida gravada, gonera de 165 l 45,00 8,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	de l'aigua, 390,00 300,00 230,00 636,00 557,00 17,00 337,00 90,00 21,00	620x50 mm ib morter mi Total med	i de 52 kg xt 1:0.5:4, ición 4.4 : U	390,4 390,4 300,6 230,6 636,6 557,1 17,4 337,4 90,4
	Bastiment+tapa p/pericó s Bastiment i tapa per a perio de pes, amb l'inscripció Aig elaborat a l'obra amb formio Claus Pas Hidrants Final canonades Cinta senyalitzadora detec Cinta senyalitzadora detec d'alta densitat, color blau a d'Aigües de Lleida impres. AIGUA POTABLE Escomesa poligon Frares Cami Frares Rotonda a N-2 Carrer A	erv.,fo ó de serveis de fosa gr ües de Lleida gravada, gonera de 165 l 45,00 8,00 1,00 1,00 2table table per l'instal.lació AENOR NFT 54-080 de 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	de l'aigua, 390,00 300,00 230,00 636,00 557,00 17,00 337,00 90,00	620x50 mm ib morter mi Total med	i de 52 kg xt 1:0.5:4, ición 4.4 : U	

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 4

: OBRA CIVIL XARXA AIGUA POTABLE

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcia
		1,00	26,00			26,000
	00	1,00	375,00			375,00
	Саптег D	1,00	379,00			379,00
		2,00	18,00			36,00
	Carrer E	1,00	309,00			309,00
	Carrer	1,00	135,00			135,00
		1,00	20,00			20,00
	Carrer F	1,00	618,00			618,00
	Callel F	1,00	374,00			374,00
		1,00	90,00			90,00
		1,00	72,00			72,00
		1,00	35,00			35,00
	Parc Canal	1,00	150,00			150,00
	Rotonda	1,00	74,00			74,00
	Escomeses a naus	130,00	7,00			910,00
	Fonts	3,00	60,00			180,00
	1 Ones	3,00	5,00			15,00
				Total medici	— ón 4.5 : m	6.783,06
6 m:	3 Formigó protecció canona Formigó HM-20/P/40/I, de mm, abocat des de camió, soterrades	consistència plàstica i	grandària m ció o fixació	àxima del gra de les insta	anulat 40 Llacions	
6 m:	Formigó HM-20/P/40/I, de mm, abocat des de camió, soterrades.	consistència plàstica i	grandària m ció o fixació	àxima del gra de les insta	anulat 40 I.lacions	
6 m:	Formigó HM-20/P/40/I, de mm, abocat des de camió, soterrades. Calçades	consistència plàstica i q , col·locat com a protec	ció o fixació	de les insta	anulat 40 I.lacions 0,30	2,5%
m:	Formigó HM-20/P/40/I, de mm, abocat des de camió, soterrades. Calçades Carrer A	consistència plàstica i q , col.locat com a protec 1,00	ció o fixació 14,00	de les insta 0,60	l.lacions	•
	Formigó HM-20/P/40/I, de mm, abocat des de camió, soterrades. Calçades	consistència plàstica i q , col.locat com a protec 1,00 1,00	ció o fixació 14,00 15,00	0,60 0,60	0,30 0,30	2,5; 2,7(3,6
 6 m:	Formigó HM-20/P/40/I, de mm, abocat des de camió, soterrades. Calçades Carrer A Carrer B	consistència plàstica i q , col.locat com a protect 1,00 1,00 1,00	14,00 15,00 20,00	de les insta 0,60	l.lacions 0,30	2,70
 6 m:	Formigó HM-20/P/40/I, de mm, abocat des de camió, soterrades. Calçades Carrer A Carrer B	consistència plàstica i q , col.locat com a protect 1,00 1,00 1,00 1,00	14,00 15,00 20,00 20,00	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	2.70 3.6
6 m:	Formigó HM-20/P/40/I, de mm, abocat des de camió, soterrades. Calçades Carrer A Carrer B	consistència plàstica i e, col.locat com a protect	14,00 15,00 20,00 20,00 16,00	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	2,7 3,6 3,6 5,7
3 m :	Formigó HM-20/P/40/I, de mm, abocat des de camió, soterrades. Calçades Carrer A Carrer B	consistència plàstica i q , col.locat com a protect 1,00 1,00 1,00 1,00	14,00 15,00 20,00 20,00	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	2,7 3,6 3,6

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 5

: OBRA CIVIL XARXA ELECTRICA

Mediciones

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
------------	----------	-------	-------	-------	---------

5.1 M Tub corbable corrugat PE ,DN=200

Tub corbable corrugat de PE doble paret, de 200 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N, segons norma UNE 50086-1amb lamina coruugada exterior i llisa interior, muntat com a canalització soterrada, inclos filferro guiador interior d'acer galvanitzat.

MITJA TENSIO			
Cami Frares	2,00	350,00	700,000
Carrer D	2,00	330,00	660,000
	4,00	14,00	56,000
	2,00	10,00	20,000
	3,00	67,00	201,000
	5,00	35,00	175,000
Escomeses	3,00	6,00	18,000
Саггег В	2,00	52,00	104,000
	3,00	41,00	123,000
	5,00	22,00	110,000
Escomeses	2,00	2,00	4,000
Carrer C	2,00	52,00	104,000
	2,00	23,00	46,000
	2,00	116,00	232,000
	2,00	7,00	14,000
	2,00	24,00	48,000
Escomeses	2,00	6,00	12,000
Carrer E	2,00	294,00	588,000
	2,00	5,00	10,000
	2,00	5,00	10,000
Escomeses	1,00	5,00	5,000
Carrer F	2,00	21,00	42,000
	4,00	42,00	168,000
	3,00	37,00	111,000
	2,00	56,00	112,000
	3,00	37,00	111,000
	4,00	31,00	124,000
	5,00	42,00	210,000
	2,00	68,00	136,000
	3,00	31,00	93,000
	4,00	42,00	168,000
	3,00	42,00	126,000
	2,00	57,00	114,000
	3,00	35,00	105,000
Escomeses	10,00	6,00	60,000
	5,00	4,00	20,000
Carrer A	3,00	57,00	171,000
	2,00	78,00	156,000
	4,00	46,00	184,000
	3,00	42,00	126,000
	2,00	57,00	114,000
	3,00	41,00	123,000
	4,00	46,00	184,000
	3,00	32,00	96,000
	2,00	196,00	392,000
	3,00	14,00	42,000
	5,00	40,00	200,000
	2,00	24,00	48,000
Escomeses	9,00	22,00	198,000
	2,00	5,00	10,000
Zona verda canal	2,00	98,00	196,000

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 5

: OBRA CIVIL XARXA ELECTRICA

Mediciones

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2 Dim	3 Parcial
Creuament canal	2,00	30,00		60,000
			Total medición 5.1 : N	7.240,000

5.2 M Tub corbable corrugat PE ,DN=160

Tub corbable corrugat de PE doble paret, de 160 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 15 J, resistència a compressió de 450 N, segons norma UNE 50086-1amb lamina coruugada exterior i Ilisa interior, muntat com a canalització soterrada, inclos filferro guiador interior d'acer galvanitzat.

BAIXA TENSIO	BA	İΧΑ	TE	N	SI	0
--------------	----	-----	----	---	----	---

O O	6,00	18,00	108,000
Carrer C	10,00	12,00	120,000
	6,00	15,00	90,000
	3,00	20,00	60,000
	6,00	42,00	252,000
	3,00	70,00	210,000
	6,00	35,00	210,000
	10,00	14,00	140,000
	6,00	15,00	90,000
	6,00	55,00	330,000
	3,00	60,00	180,000
	3,00	87,00	261,000
Escomeses	20,00	6,00	120,000
Carrer D	6,00	28,00	168,000
	5,00	115,00	575,000
	3,00	71,00	213,000
	3,00	71,00	213,000
	5,00	96,00	480,000
	6,00	12,00	72,000
	10,00	34,00	340,000
	5,00	49,00	245,000
	3,00	70,00	210,000
	3,00	59,00	177,000
	5,00	156,00	780,000
	6,00	32,00	192,000
Escomeses	36,00	6,00	216,000
Carrer B	3,00	112,00	336,000
	3,00	44,00	132,000
	4,00	14,00	56,000
	3,00	33,00	99,000
	6,00	18,00	108,000
Escomeses	12,00	6,00	72,000
Carrer E	6,00	14,00	84,000
	5,00	27,00	135,000
	4,00	14,00	56,000
	3,00	34,00	102,000
	3,00	65,00	195,000
	3,00	75,00	225,000
	5,00	34,00	170,000
	3,00	77,00	231,000
	8,00	14,00	112,000 100,000
	10,00	10,00	120,000
Escomeses	20,00	6,00	129,000
Carrer F	3,00	43,00	324,000
	3,00	108,00	327,000
	3,00	109,00	126,000
	6,00 6.00	21,00	126,000
	6,00	21,00	120,000

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 5

: OBRA CIVIL XARXA ELECTRICA

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parci
	Escomeses	20,00	6,00			120,0
				Total medici	ón 5.2 : M	9.537,0
5.3 m3	Formigó protecció canon	ades,HM-1				
	Formigó HM-10/P/40/I, de mm, abocat des de camió	e consistència plàstica i g	grandària ma ció o fixació	àxima del gra de les insta	anulat 40 I.lacions	
	soterrades.					
	MITJA TENSIO	1,00	350,00	0,60	0,35	73,5
	Cami Frares Carrer D	1,00	330,00	0,60	0,35	69,3
	Callel D	1,00	14,00	0,60	0,60	5,0
		1,00	10,00	0,60	0,35	2,1
		1,00	67,00	0,60	0,60	24,1
		1,00	35,00	0,85	0,60	17,8
	Escomeses	3,00	6,00	0,35	0,35	2,2 10,9
	Carrer B	1,00	52,00 41,00	0,60 0,60	0,35 0,60	10,
		1,00 1,00	22,00	0,85	0,60	11,3
	Escomeses	2,00	2,00	0,35	0.35	0.
	Carrer C	1,00	52,00	0,60	0,35	10,
		1,00	23,00	0,60	0,35	4,
		1,00	116,00	0,60	0,35	24,
		1,00	7,00	0,60	0,35	1,
		1,00	24,00	0,60	0,35	5,
	Escomeses	2,00	6,00	0,35	0,35	1, 61,
	Сапег Е	1,00	294,00 5,00	0,60 0,60	0,35 0,35	1,
		1,00 1,00	5,00 5,00	0,60	0,35	1,
	Escomeses	1,00	5,00	0,35	0,35	0
	Carrer F	1,00	21,00	0,60	0,35	4
		1,00	42,00	0,60	0,60	15,
		1,00	37,00	0,60	0,60	13,
		1,00	56,00	0,60	0,35	11,
		1,00	37,00	0,60	0,60	13
		1,00	31,00	0,60	0,60 0,60	11 _. 21 _.
		1,00	42,00 68,00	0,85 0,60	0,35	14
		1,00 1,00	31,00	0,60	0,60	11.
		1,00	42,00	0,60	0,60	15
		1,00	42,00	0,60	0,60	15
		1,00	57,00	0,60	0,35	11,
		1,00	35,00	0,60	0,60	12
	Escomeses	10,00	6,00	0,35	0,35	7.
		5,00	4,00	0,35	0,35	2
	Carrer A	1,00	57,00	0,60	0,60 0,35	20 16
		1,00 1,00	78,00 46,00	0,60 0,60	0,60	16
		1,00	42,00	0,60	0,60	15
		1,00	57,00	0,60	0,35	11
		1,00	41,00	0,60	0,35	8
		1,00	46,00	0,60	0,60	16
		1,00	32,00	0,60	0,60	11
		1,00	196,00	0,60	0,35	41
		1,00	14,00	0,60	0,60	5
		1,00	40,00	0,85	0,60	20 _.
		1,00	24,00	0,60	0,35	5
	Escomeses	9,00	22,00	0,35	0,35	24,

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 5

: OBRA CIVIL XARXA ELECTRICA

 Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
7ada aaad	1,00	98,00	0,60	0,35	20,580
Zona verda canal Creuament canal	1,00	30,00	0,60	0,35	6,300
Volum tubs	-3,14	7.240,00	0,10	0,10	-227,336
BAIXA TENSIO	٠,	,		•	
Carrer C	1,00	18,00	0,85	0,50	7,650
Caller	1,00	12,00	1,35	0,50	8,100
	1,00	15,00	0,85	0,50	6,375
	1,00	20,00	0,60	0,50	6,000
	1,00	42,00	0,85	0,50	17,850
	1,00	70,00	0,60	0,50	21,000
	1,00	35,00	0,85	0,50	14,875
	1,00	14,00	1,35	0,50	9,450
	1,00	15,00	0,85	0,50	6,375
	1,00	55,00	0,85	0,50	23,375
	1,00	60,00	0,60	0,50	18,000
	1,00	87,00	0,60	0,50	26,100
Escomeses	20,00	6,00	0,30	0,30	10,800
Carrer D	1,00	28,00	0,85	0,50	11,900
Oallel D	1,00	115,00	0,85	0.50	48,87
	1,00	71,00	0,60	0,50	21,300
	1,00	71,00	0,60	0,50	21,300
	1,00	96,00	0,85	0,50	40,800
	1,00	12,00	0,85	0,50	5,10
	1,00	34,00	1,35	0.50	22,95
	1,00	49,00	0,85	0.50	20,82
	1,00	70,00	0,60	0.50	21,00
	1,00	59,00	0,60	0,50	17,70
	1,00	156,00	0,85	0,50	66,30
	1,00	32,00	0,85	0,50	13,60
5	36,00	6,00	0,30	0,30	19,44
Escomeses	1,00	112,00	0,60	0,50	33,60
Carrer B	1,00	44,00	0,60	0,50	13,20
	1,00	14,00	0,60	0,50	4,20
	1,00	33,00	0,60	0,50	9,90
		18,00	0,85	0,50	7,65
_	1,00		0,30	0,30	6,48
Escomeses	12,00	6,00	0,85	0,50	5,95
Carrer E	1,00	14,00 27,00	0,85	0,50	11,47
	1,00	14,00	0,60	0,50	4,20
	1,00		0,60	0,50	10,20
	1,00 1,00	34,00 65,00	0,60	0,50	19,50
			0,60	0,50	22,50
	1,00	75,00	0,85	0,50	14,45
	1,00	34,00 77.00	0,60	0,50	23,10
	1,00	77,00		0,50	7,70
	1,00	14,00	1,10	0,50	6,70
_	1,00	10,00	1,34 0,30	0,30	10,80
Escomeses	20,00	6,00		0,50	12,90
Carrer F	1,00	43,00	0,60		32,40
	1,00	108,00	0,60	0,50	32,70
	1,00	109,00	0,60	0,50	32,70 8,92
	1,00	21,00	0,85	0,50	
	1,00	21,00	0,85	0,50	8,92
Escomeses	20,00	6,00	0,30	0,30	10,80
Volum tubs	-3,14	9.567,00	0,08	0,08	-192,25
					1.171,54

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 5

: OBRA CIVIL XARXA ELECTRICA

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parc		
5 <i>A</i>	Cinto convolitzadora dotos	otabla.						
5.4 m	Cinta senyalitzadora detectable Cinta senyalitzadora detectable per l'instal.lació de baixa i mitja tensió soterrades, fabricada en polietilé d'alta densitat, color vermell AENOR NFT 54-080 de 30 cm d'amplada, amb el logotip de la companyia electrica impres. MITJA TENSIO							
	Cami Frares	1,00	350,00			350,0		
	Carrer D	1,00	330,00			330,0		
		1,00	14,00			14,0		
		1,00	10,00			10,0		
		1,00	67,00			67,0		
		2,00	35,00			70,0		
	Escomeses	3,00	6,00			18,		
	Carrer B	1,00	52,00			52,0 41,0		
		1,00	41,00 22,00			44,		
	F	2,00 2,00	2,00			4,		
	Escomeses	1,00	52,00			52,		
	Carrer C	1,00	23,00			23,		
		1,00	116,00			116,		
		1,00	7,00			7,		
		1,00	24,00			24		
	Escomeses	2,00	6,00			12		
	Carrer E	1,00	294,00			294		
		1,00	5,00			5		
		1,00	5,00			5		
	Escomeses	1,00	5,00			5		
	Carrer F	1,00	21,00			21 42		
		1,00	42,00			37		
		1,00	37,00 56,00			56		
		1,00 1,00	37,00			37		
		1,00	31,00			31		
		2,00	42,00			84		
		1,00	68,00			68		
		1,00	31,00			31		
		1,00	42,00			42		
		1,00	42,00			42		
		1,00	57,00			57		
		1,00	35,00			35		
	Escomeses	10,00	6,00			60		
		5,00	4,00			20 57		
	Carrer A	1,00	57,00 78,00			78		
		1,00 1,00	46,00			46		
		1,00	42,00			42		
		1,00	57,00			57		
		1,00	41,00			41		
		1,00	46,00			46		
		1,00	32,00			32		
		1,00	196,00			196		
		1,00	14,00			14		
		2,00	40,00			80		
		1,00	24,00			24		
	Escomeses	9,00	22,00			198		
	7	2,00	5,00 98,00			10 98		
	Zona verda canal	1,00 1,00	98,00 30,00			30		
	Creuament canal	1,00	30,00			30		
	BAIXA TENSIO Carrer C	2,00	18,00			36		

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 5

: OBRA CIVIL XARXA ELECTRICA

Mediciones

 Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
					24 000
	2,00	12,00			24,000
	2,00	15,00			30,000
	1,00	20,00			20,000 84,000
	2,00	42,00			70,000
	1,00	70,00			70,000
	2,00	35,00			28,000
	2,00	14,00			30,000
	2,00	15,00			
	2,00	55,00			110,000
	1,00	60,00			60,000
	1,00	87,00			87,000
Escomeses	20,00	6,00			120,000
Carrer D	2,00	28,00			56,000
	2,00	115,00			230,000
	1,00	71,00			71,000
	1,00	71,00			71,000
	2,00	96,00			192,000
	2,00	12,00			24,000
	2,00	34,00			68,000
	2,00	49,00			98,000
	1,00	70,00			70,000
	1,00	59,00			59,000
	2,00	156,00			312,000
	2,00	32,00			64,000
Escomeses	36,00	6,00			216,000
Carrer B	1,00	112,00			112,000
oaner 5	1,00	44,00			44,000
	1,00	14,00			14,000
	1,00	33,00			33,000
	2,00	18,00			36,00
F	12,00	6,00			72,00
Escomeses	2,00	14,00			28,00
Carrer E	2,00	27,00			54,00
	1,00	14,00			14,00
	1,00	34,00			34,00
	1,00	65,00			65,00
		75,00			75,00
	1,00	34,00			68,00
	2,00				77,00
	1,00	77,00			28,00
	2,00	14,00			20,00
	2,00	10,00			120,00
Escomeses	20,00	6,00			43,00
Carrer F	1,00	43,00			43,00 108,00
	1,00	108,00			
	1,00	109,00			109,00
	2,00	21,00			42,00
	2,00	21,00			42,00
Escomeses	20,00	6,00		_	120,00
			Total medició		6.913,00

5.5 m Placa senyalitzadora detectable

Placa rigida senyalitzadora detectable per l'instal.lació mitja tensió soterrades, de doble capa i d'estructura romboidal fabricada en polietilé d'alta densitat, color vermell AENOR NFT 54-080 de 30 cm d'amplada, amb el logotip de la companyia electrica impres.

MITJA TENSIO

 Cami Frares
 1,00
 350,00

 Carrer D
 1,00
 330,00

350,000 330,000

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 5

: OBRA CIVIL XARXA ELECTRICA

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
	1,00	14,00			14,000
	1,00	10,00			10,000
	1,00	67,00			67,000
	2,00	35,00			70,000
Escomeses	3,00	6,00			18,000
Carrer B	1,00	52,00			52,000
	1,00	41,00			41,000
	2,00	22,00			44,000 4,000
Escomeses	2,00	2,00 52,00			52,000
Carrer C	1,00 1,00	23,00			23,000
	1,00	116,00			116,000
	1,00	7,00			7,000
	1,00	24,00			24,000
Escomeses	2,00	6,00			12,000
Carrer E	1,00	294,00			294,000
	1,00	5,00			5,00
	1,00	5,00			5,00
Escomeses	1,00	5,00			5,000
Carrer F	1,00	21,00			21,00
	1,00	42,00			42,006 37,00
	1,00	37,00			56,00
	1,00 1,00	56,00 37,00			37,00
	1,00	31,00			31,00
	2,00	42,00			84,00
	1,00	68,00			68,00
	1,00	31,00			31,00
	1,00	42,00			42,00
	1,00	42,00			42,00
	1,00	57,00			57,00
	1,00	35,00			35,00
Escomeses	10,00	6,00			60,00
	5,00	4,00			20,00
Carrer A	1,00	57,00			57,00 78,00
	1,00	78,00			76,00 46,00
	1,00	46,00 42,00			42,00
	1,00 1,00	57,00			57,00
	1,00	41,00			41,00
	1,00	46,00			46,00
	1,00	32,00			32,00
	1,00	196,00			196,00
	1,00	14,00			14,00
	2,00	40,00			80,00
	1,00	24,00			24,00
Escomeses	9,00	22,00			198,00
	2,00	5,00			10,00
Zona verda canal	1,00	98,00			98,00
Creuament canal BAIXA TENSIO	1,00	30,00			30,00
Carrer C	2,00	18,00			36,00
	2,00	12,00			24,00 30,00
	2,00	15,00			20,0
	1,00	20,00			20,0 84,0
	2,00	42,00 70,00			70,0
	1,00 2,00	70,00 35,00			70,0
	2,00	35,00 14,00			28,0
	2,00	15,00			30,0

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 5

: OBRA CIVIL XARXA ELECTRICA

Mediciones

 Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
	2,00	55,00			110,000
	1,00	60,00			60,000
	1,00	87,00			87,000
Escomeses	20,00	6,00			120,000
Carrer D	2,00	28,00			56,000
Odires B	2,00	115,00			230,000
	1,00	71,00			71,000
	1,00	71,00			71,000
	2,00	96,00			192,000
	2,00	12,00			24,000
	2,00	34,00			68,000
	2,00	49,00			98,000
	1,00	70,00			70,000
	1,00	59,00			59,000
	2,00	156,00			312,000
	2,00	32,00			64,000
Escomeses	36,00	6,00			216,000
Carrer B	1,00	112,00			112,000
Odifor B	1,00	44,00			44,000
	1,00	14,00			14,000
	1,00	33,00			33,000
	2,00	18,00			36,000
Escomeses	12,00	6,00			72,000
Carrer E	2,00	14,00			28,000
Carrel L	2,00	27,00			54,000
	1,00	14.00			14,000
	1,00	34,00			34,000
	1,00	65,00			65,000
	1,00	75,00			75,000
	2,00	34,00			68,000
	1,00	77,00			77,000
	2,00	14,00			28,000
	2,00	10,00			20,000
Escomeses	20,00	6,00			120,000
Carrer F	1,00	43,00			43,000
Caller	1,00	108,00			108,000
	1,00	109,00			109,000
	2,00	21,00			42,000
	2,00	21,00			42,000
Escomeses	20,00	6,00			120,000
			Total medic	ión 5.5 : m	6.913,000

5.6 u Perico rectangular 140x70 cm.

Perico de formigó de secció rectangular, de 140x70 cm. de mides interiors i de fondaria variable de 110 a 140 cm, construida amb parets de 15 cm. de gruix de formigó HM-20/P/40/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió, inclos part proporcional d'encofrat, formació de forats per al pas de les canonades, reple de sorra i senyalització al posterior paviment amb rajola impresa amb l'anagrama de la companyia electrica o simbol similar.

1,00	
------	--

1,000

Total medición 5.6 : u

1,000

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 6

: OBRA CIVIL XARXA ENLLUMENAT

Pericó de solera de FANALS Cami France Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Equipament 6.2 U Pericó e Solera de Solera de Rotonda Carrer B 6.3 u Bastime de pes, elabora FANALS Cami France Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer B Carrer C Carrer C Carrer C Carrer B Carrer C Carrer C	Frares da A B	arets de 15 cm de sorra 4,00 3,00	gruix de fo	rmigó HM-20)/P/20/I i	
Pericó de solera de FANALS Cami France Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Equipament 6.2 U Pericó e Solera de Solera de Rotonda Carrer B 6.3 u Bastime de pes, elabora FANALS Cami France Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer B Carrer C Carrer C Carrer C Carrer B Carrer C Carrer C	có de 38x38x55 cm, amb p a de maó calat, sobre llit de LS Frares da A	arets de 15 cm de sorra 4,00 3,00	gruix de fo	rmigó HM-20)/P/20/I i	
Cami France Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Equipame 6.2 U Pericó Pericó Solera d Rotonda Carrer B Carrer B 6.3 u Bastime de pes, elabora FANALS Cami France Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer B Carrer C Carrer E Carrer F Equipame	Frares da A B	3,00				
Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Equipame 6.2 U Pericó Pericó Solera d Rotonda Carrer B 6.3 u Bastim Bastime de pes, elabora FANALS Cami Frai Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer B Carrer C Carrer E Carrer E Carrer F Equipame	da A B	3,00				
Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Equipame 6.2 U Pericó Pericó Solera d Rotonda Carrer B 6.3 u Bastim Bastime de pes, elabora FANALS Cami Fran Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer B Carrer C Carrer E Carrer E Carrer F Equipame	В					4,00
Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Equipame 6.2 U Pericó Pericó Solera d Rotonda Carrer B 6.3 u Bastim Bastime de pes, elabora FANALS Cami Frai Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer C Carrer C Carrer E Carrer F Equipame	В					3,00
Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Equipame 6.2 U Pericó Pericó Solera d Rotonda Carrer F Carrer B 6.3 u Bastim Bastime de pes, elabora FANALS Cami Fran Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer C Carrer C Carrer E Carrer F Equipame		8,00				8,00
Carrer D Carrer E Carrer F Equipame 6.2 U Pericó Pericó Solera d Rotonda Carrer B 6.3 u Bastim Bastime de pes, elabora FANALS Cami Fran Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer B Carrer C Carrer E Carrer E Carrer F Equipame	C	5,00				5,0
Carrer E Carrer F Equipame 6.2 U Pericó Pericó Solera d Rotonda Carrer B 6.3 u Bastim Bastime de pes, elabora FANALS Cami Fran Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer B Carrer C Carrer E Carrer E Carrer F Equipame		6,00				6,0
6.2 U Pericó : Pericó : Solera de Rotonda Carrer Be Bestime de pes, elabora Rotonda Carrer Bestime Rotonda Carrer Bestime Carrer Bestime Carrer Bestime Carrer Bestime Carrer Bestime Bestime Bestime Bestime Bestime Bestime	D	8,00				8,0
6.2 U Pericó solera de Rotonda Carrer B 6.3 u Bastima de pes, elabora Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer B Carrer C Carrer E Carrer F Equipame	·E	6,00				6,0
6.2 U Pericó : Pericó : Solera de Rotonda Carrer F Carrer B 6.3 u Bastime de pes, elabora FANALS Cami Fran Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Equipame	·F	6,00				6,0
Pericó de solera de Rotonda Carrer F Carrer B 6.3 u Bastima de pes, elabora FANALS Cami Fran Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Equipame	ament	7,00				7,0
Pericó de solera de Rotonda Carrer F Carrer B 6.3 u Bastima de pes, elabora FANALS Cami Fran Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Equipame			<u> </u>	Total medic	ción 6.1 : U	53,0
solera de Rotonda Carrer F Carrer B 6.3 u Bastime de pes, elabora FANALS Cami Fran Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer B Carrer E Carrer F Equipame	có 57x57x125cm,G= 15cm	,HM-20				
Rotonda Carrer F Carrer B 6.3 u Bastime de pes, elabora FANALS Cami Fran Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer C Carrer E Carrer F Equipame	có de 57x57x125 cm, amb ra de maó calat, sobre llit de		e gruix de fo	ormigó HM-2	0/P/20/I i	
Carrer F Carrer B 6.3 u Bastime de pes, elabora FANALS Cami Frai Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer C Carrer E Carrer F Equipame	•	7,00				7,0
6.3 u Bastime de pes, elabora FANALS Cami Frai Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer E Carrer E Carrer F Equipame		3,00				3,0
6.3 u Bastime de pes, elabora FANALS Cami Frai Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer E Carrer E Equipame		2,00				2,0
Bastime de pes, elabora FANALS Cami Frai Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Equipame				Total medi	ción 6.2 : U	12,0
de pes, elabora FANALS Cami Frai Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Equipame	timent+tapa p/pericó serv.			400.40		
FANALS Cami Fran Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Equipame	iment i tapa per a pericó de es, amb l'inscripció Enllui orat a l'obra amb formigone	menat gravada, co	risa de 420x ol·locat amb	420x40 mm o morter mix	t 1:0.5:4,	
Cami Frai Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer E Carrer F Equipame						
Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Equipame	·	4,00				4,0
Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Equipame		3,00				3,0
Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Equipame		8,00				8,0
Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Equipame		5,00				5,0
Carrer E Carrer F Equipame 6.4 u Bastim		6,00				6,0
Carrer E Carrer F Equipame 6.4 u Bastim		8,00				8,8
Equipame 6.4 u Bastim Bastim		6,00				6,0
6.4 u Bastim	τF	6,00				6,0
Bastim	ament	7,00				7,0
Bastim				Total med	ición 6.3 : u	53,0
Bastim			* · **********************************			
Dastilli	timent+tapa p/pericó serv. timent i tapa per a pericó de		risa de 620)	(620x50 mm	i de 52 ka	
de pes, elabora	pes, amb l´inscripció Enllu orat a l´obra amb formigone	menat gravada, co	ol·locat am	b morter mix	d 1:0.5:4,	
Rotonda		7,00				7,0
Carrer F	nda 💮 💮 💮	3,00				3,0
Carrer B						2,4
	r F	2,00				•

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 6

: OBRA CIVIL XARXA ENLLUMENAT

Mediciones	

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
8.5 m3	Formigó protecció canona	des,HM-1				
	Formigó HM-10/P/40/I, de mm, abocat des de camió, soterrades.	consistència plàstica i d	grandària mà ció o fixació :	ixima del gra de les instal	nulat 40 .lacions	
	ENLLUMENAT					
	Carrer A	1,00	620,00	0,40	0,20	49,600
		1,00	65,00	0,40	0,20	5,20
		1,00	16,00	0,40	0,40	2,56 4,32
		1,00	18,00	0,40	0,60	4,02 25,04
	Carrer B	1,00	313,00	0,40 0,40	0,20 0,40	4,00
		1,00	25,00	0,40	0,40	3,20
		1,00	20,00	0,40	0,20	7,04
		1,00	88,00 158,00	0,40	0,20	12,64
		1,00 1,00	18,00	0,40	0,40	2,88
		1,00	181,00	0,40	0,20	14,48
	Carrer C	1,00	80,00	0,40	0,20	6,40
		1,00	97,00	0,40	0,20	7,76
		2,00	20,00	0,40	0,40	6,40
		1,00	50,00	0,40	0,20	4,00
		1,00	82,00	0,40	0,20	6,56
	Carrer D	1,00	252,00	0,40	0,20	20,16
	Caller D	1,00	115,00	0,40	0,20	9,20
		1,00	111,00	0,40	0,20	8,8
		1,00	245.00	0,40	0,20	19,6
		1,00	18,00	0,40	0,40	2,8
	Carrer E	1,00	267,00	0,40	0,20	21,3
	33.13	1,00	140,00	0,40	0,40	22,4
		1,00	145,00	0,40	0,20	11,6
	Carrer F	1,00	588,00	0,40	0,20	47,0
		1,00	63,00	0,40	0,20	5,0
		1,00	27,00	0,40	0,40	4,3
		1,00	98,00	0,40	0,20	7,8
		1,00	27,00	0,40	0,40	4,3
		1,00	358,00	0,40	0,20	28,6 4,3
		1,00	27,00	0,40	0,40	10,8
	Rotonda	1,00	68,00	0,40	0,40	5,2
		1,00	33,00	0,40	0,40 0,40	4,1
		1,00	26,00	0,40	0,40	13,4
	N-2 a Rotonda	1,00	168,00	0,40 0,40	0,20	22,4
	Acces poligon Frares	1,00 1,00	280,00 100,00	0,40	0,40	16,0
	Equipaments	1,00	52,00	0,40	0,40	8,3
		1,00	76,00	0,40	0,40	12,1
		1,00	41,00	0,40	0,40	6,5
		1,00	108,00	0,40	0,40	17,2
		1,00	100,00	0,40	0,40	16,0
		1,00	50,00	0,40	0,40	8,0
	Escomeses a fanals		·		0.00	30,0
		75,00	5,00	0,40	0,20	
		100	113	Total medici	ón 6.5 : m3	550,1
6.6 m	3 Excav.pou aïllat h<=2m,t	erreny c				
	Excavació de pou aîllat de mecànics per al fonament	fins a 2 m de fondària,	en terreny c lacions.	ompacte, an	nb mitjans	
	FANALS	11,00	0,80	0,80	0,80	5,

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 6

: OBRA CIVIL XARXA ENLLUMENAT

	-700	Cantidad	Dim 1	Dîm 2	Dim 3	Parcial
	- · ·	9,00	0,80	0,80	0,80	4,608
	Rotonda	25,00	0,80	0,80	0,80	12,80
	Carrer A	16,00	0,80	0,80	0,80	8,19
	Carrer B	17,00	0,80	0,80	0,80	8,70
	Carrer C	23,00	0,80	0,80	0,80	11,77
	Carrer D	18,00	0,80	0,80	0,80	9,21
	Carrer E	35,00	0,80	0,80	0,80	17,92
	Carrer F	20,00 20,00	0,80	0,80	0,80	10,24
	Equipament	20,00	0,00	Total medició	_	89,08
	Transport de terres a l'ab	ocador				
<i>3.7</i> 111 0	Transport de terres a l'abor amb un recorregut de més	cador i temps d'espera p	er la càrrega	a, amb camić	de 14 t,	
	FANALS					
	Cami Frares	11,00	0,80	0,80	0,80	5,63
		9,00	0,80	0,80	0,80	4,60
	Rotonda Carror A	25,00	0,80	0,80	0,80	12,80
	Carrer A	16,00	0,80	0,80	0,80	8,19
	Carrer B	17,00	0,80	0,80	0,80	8,70
	Carrer C	23,00	0,80	0,80	0,80	11,7
	Carrer D	18,00	0,80	0,80	0,80	9,2
	Carrer E	35,00	08,0	0,80	0,80	17,9
	Carrer F	20,00	0,80	0,80	0,80	10,24
	Equipament	1,00	0,20	89,09	1,00	17,8
	Esponjament	1,00	-,	Total medicion	•	106,9
6.8 m3	Formigó fonaments fana Formigó HM-20/P/40/I, d mm, abocat des de cami suporrt d'instal.lacions.	e consistència plàstica i	grandària m de fonamer	àxima del gr its de fanals	anulat 40 i pals de	
6.8 m3	Formigó HM-20/P/40/I, d mm, abocat des de cami suporrt d'instal.lacions. FANALS	e consistència plàstica i ó, col.locat per formació	de fonamer	àxima del gr its de fanals 0,80	anulat 40 i pals de 0,80	5,6:
6.8 m3	Formigó HM-20/P/40/I, d mm, abocat des de cami suporrt d'instal.lacions. FANALS Cami Frares	e consistència plàstica i ó, col.locat per formació 11,00	de fonamer	its de tanais 0,80	i pais de	
6.8 m3	Formigó HM-20/P/40/I, d mm, abocat des de cami suporrt d'instal.lacions. FANALS Cami Frares Rotonda	e consistència plàstica i ó, col.locat per formació 11,00 9,00	0,80 0,80	0,80 0,80	0,80 0,80	4,6
6.8 m3	Formigó HM-20/P/40/I, d mm, abocat des de cami suporrt d'instal.lacions. FANALS Cami Frares Rotonda Carrer A	e consistència plàstica i ó, col.locat per formació 11,00 9,00 25,00	0,80 0,80 0,80	0,80 0,80 0,80 0,80	0,80 0,80 0,80	4,6 12,8
6.8 m3	Formigó HM-20/P/40/I, d mm, abocat des de cami suporrt d'instal.lacions. FANALS Cami Frares Rotonda Carrer A Carrer B	e consistència plàstica i ó, col.locat per formació 11,00 9,00 25,00 16,00	0,80 0,80 0,80 0,80	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	4,6 12,8 8,1
6.8 m3	Formigó HM-20/P/40/I, d mm, abocat des de cami suporrt d'instal.lacions. FANALS Cami Frares Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C	e consistència plàstica i ó, col·locat per formació 11,00 9,00 25,00 16,00 17,00	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	4,6 12,8 8,1 8,7
6.8 m3	Formigó HM-20/P/40/I, d mm, abocat des de cami suporrt d'instal.lacions. FANALS Cami Frares Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C	e consistència plàstica i ó, col.locat per formació 11,00 9,00 25,00 16,00 17,00 23,00	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	4,6 12,8 8,1 8,7 11,7
6.8 m3	Formigó HM-20/P/40/I, d mm, abocat des de cami suporrt d'instal.lacions. FANALS Cami Frares Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D	e consistència plàstica i ó, col·locat per formació 11,00 9,00 25,00 16,00 17,00 23,00 18,00	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	4,60 12,80 8,11 8,70 11,7 9,2
6.8 m3	Formigó HM-20/P/40/I, d mm, abocat des de cami suporrt d'instal.lacions. FANALS Cami Frares Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E	e consistència plàstica i ó, col·locat per formació 11,00 9,00 25,00 16,00 17,00 23,00 18,00 35,00	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	4,6 12,8 8,1 8,7 11,7 9,2 17,9
6.8 m3	Formigó HM-20/P/40/I, d mm, abocat des de cami suporrt d'instal.lacions. FANALS Cami Frares Rotonda Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D	e consistència plàstica i ó, col·locat per formació 11,00 9,00 25,00 16,00 17,00 23,00 18,00	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	4,6 12,8 8,1 8,7 11,7

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 6

: OBRA CIVIL XARXA ENLLUMENAT

Mediciones

 Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2 Dim 3	Parcial
	2,00	148,00		296,000
	5,00	18,00		90,000
	5,00	23,00		115,000
00	2,00	80,00		160,000
Carrer C	2,00	181,00		362,000
	2,00	46,00		92,000
	2,00	84,00		168,000
	2,00	80,00		160,000
0 P	2,00	242,00		484,000
Carrer D	2,00	234,00		468,000
	2,00	98,00		196,000
	2,00	104,00		208,000
0	2,00	14,00		28,000
Carrer E	2,00	262,00		524,000
	2,00	142,00		284,000
	5,00	132,00		660,000
Carrer F	2,00	70,00		140,000
Carrer F	3,00	98,00		294,000
	2,00	418,00		836,000
	2,00	355,00		710,000
	3,00	110,00		330,000
	4,00	28,00		112,000
	2,00	63,00		126,000
	5,00	25,00		125,000
Escomeses a fanals	75,00	16,00		1.200,000
ESCUITESES à Iditais	11,00	36,00		396,000
Equipaments	2,00	100,00		200,000
Equipaments	2,00	52,00		104,000
	2,00	76,00		152,000
	2,00	41,00		82,00
	2,00	108,00		216,000
	2,00	100,00		200,000
	2,00	50,00	_	100,00
			Total medición 6.9 : M	11.840,00

6.10 u Peana armari regul i protec. en.

Peana per armari de protecció i regulació de l'enllumenat, de 100x60x30 cm. construida amb totxos perforats acollats amb morter de cp, amb arrebossat a bona vista per la cara interior, i reple de formigó per l'interior.

3,00

3,000

Total medición 6.10 : u

3,000

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 7

: OBRA CIVIL XARXA DE COMUNICACION

Mediciones

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcia
7.1 m	Col. tub flex.corru.PVC,dn	=110mm				
	Col.locació de tub flexible subministrat per la compa corresponents separadors.	e corrugat de PVC, de	110 mm d nterior de la	e diàmetre a rasa amb e	nominal els seus	
	TELEFONIA Carrer A	4,00	104,00			416,00
	Carrer A	4,00	146,00			584,0
		4,00	143,00			572,0
		4,00	12,00			48,0
		4,00	56,00			224,0
		4,00	87,00			348,0
		4,00	142,00			568,0
		4,00	57,00			228,0
	Carrer B	2,00	182,00			364,0
		2,00	141,00			282,0 50,0
	00	2,00	25,00 170,00			340,0
	Carrer C	2,00 2,00	140,00			280,0
		2,00	62,00			124.0
		4,00	44,00			176,0
	Carrer D	4,00	44,00			176,0
	30.10. 2	2,00	112,00			224,0
		2,00	141,00			282,0
		4,00	51,00			204,0
		4,00	93,00			372,0
		4,00	126,00			504,0
		4,00	130,00			520,0 212,0
		4,00	53,00			280,
	Carrer E	2,00 2,00	140,00 159,00			318,0
		2,00	32,00			64,0
	Carrer F	8,00	16,00			128,
	Odilet I	4,00	103,00			412,
		4,00	140,00			560,
		4,00	121,00			484,
		4,00	93,00			372,
		4,00	91,00			364,
		2,00	139,00			278,
		2,00	100,00			200,
	Parc Canal	2,00 4,00	111,00 5,00			222, 20,
				Total medic	ción 7.1 : m	10.800,
7.2 m	Col. tub flex.corru.PVC,d	n=65mm				·
1.4 III	Col.locació de tub flexit		de 65 mm (de diàmetre	nominal	
	subministrat per la comp corresponents separadors.	panyia telefonica, en l'	interior de l	a rasa amb	els seus	
	TELEFONIA					000
	Carrer A	2,00	146,00			292, 286,
		2,00	143,00			280, 90,
	0	18,00	5,00 100,00			200
	Carrer B	2,00 2,00	141,00			282
		18,00	5,00			90
	Carrer C	2,00	170,00			340
	Canter C	2,00	140,00			280

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 7

: OBRA CIVIL XARXA DE COMUNICACION

Mediciones

 Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2 Dim 3	Parcial
	12,00	5,00		60,000
22	2,00	44,00		88,000
Carrer D	2,00	141,00		282,000
	2,00	62,00		124,000
	2,00	93,00		186,000
	2,00	126,00		252,000
	2,00	72,00		144,000
	24,00	5,00		120,000
0F	2,00	140,00		280,000
Сапег Е	2,00	159,00		318,000
	12,00	5,00		60,000
0	2,00	34,00		68,000
Carrer F	2,00	103,00		206,000
	2,00	140,00		280,000
	2,00	121,00		242,000
	2,00	51,00		102,000
	2,00	96,00		192,000
	2,00	139,00		278,000
	2,00	100,00		200,000
	24,00	5,00		120,000
Escomeses	66,00	5,00		330,000
			Total medición 7.2 : m	5.916,000

7.3 m3 Formigó protecció canonades,HM-1

Formigó HM-10/P/40/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió, col.locat com a protecció o fixació de les instal.lacions soterrades.

soterrades.					
TELEFONIA				4.55	05 740
Carrer A	1,00	104,00	0,45	0,55	25,740
	1,00	146,00	0,45	0,55	36,135
	1,00	143,00	0,45	0,55	35,393
	1,00	56,00	0,45	0,55	13,860
	1,00	87,00	0,45	0,55	21,533
	1,00	142,00	0,45	0,55	35,145
	1,00	57,00	0,45	0,55	14,107
	3,00	5,00	0,45	0,55	3,713
Саптег В	1,00	182,00	0,45	0,55	45,045
	1,00	141,00	0,45	0,55	34,897
	1,00	25,00	0,45	0,55	6,188
	3,00	5,00	0,45	0,55	3,713
Carrer C	1,00	170,00	0,45	0,55	42,075
5-0-0-0	1,00	140,00	0,45	0,55	34,650
	1,00	62,00	0,45	0,55	15,345
	1,00	44,00	0,45	0,55	10,890
	2,00	5,00	0,45	0,55	2,475
Carrer D	1,00	44,00	0,45	0,55	10,890
04.10. 0	1,00	112,00	0,45	0,55	27,720
	1,00	141,00	0,45	0,55	34,897
	1,00	62,00	0,45	0,55	15,345
	1,00	51,00	0,45	0,55	12,622
	1,00	93,00	0,45	0,55	23,017
	1,00	126,00	0,45	0,55	31,185
	1,00	130,00	0,45	0,55	32,175
	1,00	53,00	0,45	0,55	13,117
	4,00	5,00	0,45	0,55	4,950
Carrer E	1,00	140,00	0,45	0,55	34,650
Vallet L	1,00	159,00	0,45	0,55	39,352
	1,00	32,00	0,45	0,55	7,920
	.,00	,	-,	•	

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 7

: OBRA CIVIL XARXA DE COMUNICACION

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcia
						0.47
	_	2,00	5,00	0,45	0,55	2,47 7,92
	Carrer F	2,00	16,00 34,00	0,45	0,55 0,55	7,92 8,41
		1,00	34,00 103,00	0,45 0,45	0,55	25,49
		1,00 1,00	140,00	0,45	0,55	34,65
		1,00	121,00	0,45	0,55	29,94
		1,00	93,00	0,45	0,55	23,01
		1,00	91,00	0,45	0,55	22,52
		1,00	96,00	0,45	0,55	23,760
		1,00	139,00	0,45	0,55	34,40
		1,00	100,00	0,45	0,55	24,750
		4,00	5,00	0,45	0,55	4,950
	Parc Canal	1,00	111,00	0,45	0,55	27,47
	Part Calidi	1,00	5,00	0,45	0,55	1,238
	Escomeses	66,00	5,00	0,45	0,55	81,67
	Volum tubs	52,55	-,	•	•	
	Volum tobs	-3,14	10.800,00	0,06	0,06	-102,58
		-3,14	5.916,00	0,03	0,03	-16,71
				Total medició		902,12
		1000	*****			
7.4 u	Col.locació pericons prefa	abricat				
7.4 u	Col.locació pericons prefa Col.locació de pericons o telefonica, tipus H i D, am- basament i reple del trasd nivellat correcte del bastime	le formigó prefabricat b tapa inclosa, amb fo os amb terres selecci	rmació de II	it de sorra p	er al seu	
7.4 u	Col.locació de pericons o telefonica, tipus H i D, am basament i reple del trasd	le formigó prefabricat b tapa inclosa, amb fo os amb terres selecci	rmació de II	it de sorra p	er al seu	35,00
			4.44	Total medició	n 7.3 : m3	902,128
7.4 u	Col.locació de pericons o telefonica, tipus H i D, am basament i reple del trasd	le formigó prefabricat b tapa inclosa, amb fo os amb terres selecci ent i tapa de registre.	rmació de II	it de sorra p	er al seu xí con el —	35,000 35,000
7.4 u 7.5 u	Col.locació de pericons o telefonica, tipus H i D, am basament i reple del trasd	le formigó prefabricat b tapa inclosa, amb fo os amb terres selecci ent i tapa de registre. 35,00	rmació de II	it de sorra p pactades, ai	er al seu xí con el —	
	Col.locació de pericons o telefonica, tipus H i D, am basament i reple del trasd nivellat correcte del bastime	le formigó prefabricat b tapa inclosa, amb fo os amb terres selecci ent i tapa de registre. 35,00 stal. ulació de diferents in forats acollats amb mo	rmació de II onades com stal.lacions orter de cp, a	it de sorra p pactades, ai Total medi	er ał seu xí con el ción 7.4 : u	
	Col.locació de pericons o telefonica, tipus H i D, ambasament i reple del trasd nivellat correcte del bastime Peana armari regulació in Peana per armari de reguconstruida amb totxos per	le formigó prefabricat b tapa inclosa, amb fo os amb terres selecci ent i tapa de registre. 35,00 stal. ulació de diferents in forats acollats amb mo	rmació de II onades com stal.lacions orter de cp, a	it de sorra p pactades, ai Total medi	er ał seu xí con el ción 7.4 : u	

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 8

: OBRA CIVIL XARXA DE REG

·	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
8.1 m3	Formigó protecció canonac	des,HM-1				
	Formigó HM-10/P/40/I, de omm, abocat des de camió, soterrades.	consistència plàstica i	grandària m ció o fixació	àxima del gra de les insta	anulat 40 I.lacions	
		1,00	12,00	0,20	0,20	0,480
				Total medició	on 8.1 : m3	0,480
8.2 U	Pericó 57x57x125cm,G= 15	icm,HM-20				
	Pericó de 57x57x125 cm, a solera de maó calat, sobre lli	mb parets de 15 cm de it de sorra	e gruix de fo	rmigó HM-20	0/P/20/I i	
	Pare nacional 2	7,00				7,000
	Parc canal	10,00				10,00
	Arbres carrer F Equipament central	1,00 3,00				1,006 3,006
	Equipament octubri	-1		Total medic	ción 8.2 : U	21,00
8.3 u	Bastiment+tapa p/pericó s	erv.,fo				
	Bastiment i tapa per a perio de pes, amb l'inscripció Er elaborat a l'obra amb formig	ó de serveis de fosa gi illumenat gravada, co	risa de 620x ol·locat amb	620x50 mm i morter mix	de 52 kg t 1:0.5:4,	
	Parc nacional 2	7,00				7,00
	Parc canal	10,00				10,00
	Arbres carrer F	1,00				1,00 3,00
	Equipament central	3,00			_	
				Total medi	ción 8.3 : u	21,000

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 9

: OBRA CIVIL XARXA DE GAS

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
9.1 m	Cinta senyalitzadora detecta	ahla				
5. I TN	Cinta senyalitzadora detecta d'alta densitat, color blau Al d'Algües de Lleida impres.	ble per l'instal.lació d	le l'aigua, f 30 cm d'am	abricada en plada, amb e	polietilé el logotip	
	GAS	1,00	390,00			390,000
	Escomesa poligon Frares Cami Frares	1,00	300,00			300,00
	Rotonda a N-2	1,00	230,00			230,00
	Carrer A	1,00	557,00			557,00
	Valles A	1,00	17,00			17,00
	Carrer B	1,00	337,00			337,00
	Caller D	1,00	90,00			90,00
		1,00	21,00			21,00
		1,00	24,00			24,00
	Carrer C	1,00	83,00			83,00
	Caner	1,00	300,00			300,00
		1,00	26,00			26,00
	Carrer D	1,00	375,00			375,00
	Callel D	1,00	379,00			379,00
		2,00	18,00			36,00
	Carrer E	1,00	309,00			309,00
	Callel L	1,00	135,00			135,00
		1,00	20,00			20,00
	Carrer F	1,00	618,00			618,0
	Carrer	1,00	374,00			374.00
		1,00	90,00			90,0
		1,00	72,00			72,0
		1,00	35,00			35,00
	Para Const	1,00	150,00			150,00
	Parc Canal Rotonda	1,00	74,00			74,0
	Notonida		. ,	Total medic		5.042,0
					- 5417	
9.2 m	3 Formigó protecció canona	des,HM-2				
9.2 m	Formigó protecció canona Formigó HM-20/P/40/I, de o mm, abocat des de camió, soterrades.	consistència plàstica i	grandària m ció o fixació	àxima del gr de les insta	anulat 40 il.lacions	
9.2 m :	Formigó HM-20/P/40/I, de omm, abocat des de camió, soterrades.	consistència plàstica i	grandària m ció o fixació	àxima del gr de les insta	anulat 40 il.lacions	
9.2 m :	Formigó HM-20/P/40/I, de omm, abocat des de camió, soterrades. Calçades	consistència plàstica i col.locat com a protec	ció o fixació	de les insta	anulat 40 al.lacions 0,30	2,5
9.2 m :	Formigó HM-20/P/40/I, de omm, abocat des de camió, soterrades. Calçades Carrer A	consistència plàstica i col.locat com a protec 1,00	ció o fixació 14,00	de les insta 0,60	al.lacions	-
9.2 m :	Formigó HM-20/P/40/I, de omm, abocat des de camió, soterrades. Calçades	consistència plàstica i col.locat com a protec 1,00 1,00	ció o fixació 14,00 15,00	o de les insta 0,60 0,60	al.lacions 0,30	2,7
9.2 m :	Formigó HM-20/P/40/I, de omm, abocat des de camió, soterrades. Calçades Carrer A Carrer B	consistència plàstica i col.locat com a protec 1,00 1,00 1,00	ció o fixació 14,00 15,00 20,00	de les insta 0,60	o,30 0,30	2,7 3,6
9.2 m	Formigó HM-20/P/40/I, de comm, abocat des de camió, soterrades. Calçades Carrer A Carrer B	consistència plàstica i col.locat com a protec 1,00 1,00 1,00 1,00	14,00 15,00 20,00 20,00	o de les insta 0,60 0,60 0,60	0,30 0,30 0,30 0,30	2,7 3,6 3,6
9.2 m :	Formigó HM-20/P/40/I, de comm, abocat des de camió, soterrades. Calçades Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D	consistència plàstica i col.locat com a protec 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00	14,00 15,00 20,00 20,00 16,00	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	2,7 3,6 3,6 5,7
9.2 m :	Formigó HM-20/P/40/I, de omm, abocat des de camió, soterrades. Calçades Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E	consistència plàstica i col.locat com a protec 1,00 1,00 1,00 1,00	14,00 15,00 20,00 20,00	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	2,7 3,6 3,6 5,7 3,6
9.2 m :	Formigó HM-20/P/40/I, de comm, abocat des de camió, soterrades. Calçades Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D	consistència plàstica i col.locat com a protec 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00	14,00 15,00 20,00 20,00 16,00 20,00	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	2,7 3,6 3,6 5,7 3,6 4,6
9.2 m:	Formigó HM-20/P/40/I, de omm, abocat des de camió, soterrades. Calçades Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E	consistència plàstica i col.locat com a protec 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00	14,00 15,00 20,00 20,00 16,00 20,00	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	2,7 3,6 3,6 5,7 3,6 4,6
9.2 m:	Formigó HM-20/P/40/I, de omm, abocat des de camió, soterrades. Caiçades Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F	consistència plàstica i col.locat com a protec 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 1,00	14,00 15,00 20,00 20,00 16,00 26,00	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 Total medici	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	2,7 3,6 3,6 5,7 3,6 4,6
	Formigó HM-20/P/40/I, de omm, abocat des de camió, soterrades. Calçades Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F	consistència plàstica i col.locat com a protec 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 c. gas cció i regulació de la orats acollats amb mo ole de formigó per l'inte	14,00 15,00 20,00 20,00 16,00 20,00 26,00 xarxa de garter de cp, a	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 Total medici	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	2,7 3,6 3,6 5,7 3,6 4,6
	Formigó HM-20/P/40/I, de omm, abocat des de camió, soterrades. Calçades Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F	consistència plàstica i col.locat com a protec 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 1	14,00 15,00 20,00 20,00 16,00 20,00 26,00 xarxa de garter de cp, a	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 Total medici	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	2,5: 2,7: 3,6: 3,6: 5,7: 3,6: 4,6: 26,4

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 10

: PAVIMENTS

-	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcia
40 4 880	O bloom and and and animom	ACO/ DEE				
10.1 M3	Subbase nat., estesa+picon. Subbase de tot-u natural, amb		tem lah ante	orial al 98 % d	iel PM	
		estesa, regatge i picon	aige dei mai	charar 50 %	101 I III	
	CARRER A	1,00	109,80	19,75	0,25	542,13
		1,00	379,80	24,75	0,25	2.350,0
		1,00	111,00	19,75	0,25	548,0
	CARRER B		40150	0475	0.05	1.822,2
		1,00	294,50 56,80	24,75 7,50	0,25 0,25	1.022,2
		1,00 0,50	15,00	14,30	0,25	26,8
	CARRER C	0,00	10,00	,	-,	
	CARRENO	1,00	287,00	24,75	0,25	1.775,8
		1,00	110,75	7,50	0,25	207,6
		0,50	20,00	15,30	0,25	38,2
	CARRER D				0.05	2.826,
		1,00	380,00	29,75	0,25	2.020,
	CARRER E	1,00	298,00	24,75	0,25	1.843,
		1,00	98,80	7,50	0,25	185,
		0,50	15,00	12,30	0,25	23,
		0,50	15,00	9,30	0,25	17,
	CARRER F					
		0,50	10,00	14,00	0,25	17,
		1,00	416,00	29,75	0,25	3.094
		0,50	6,60	7,90	0,25	6,
		1,00	78,50	24,75	0,25	485, 16,
		0,50	14,00	9,30 38,75	0,25 0,25	976,
	ROTONDA	1,00	100,80	30,73	0,20	070,
	ROTONDA	3,14	39,80	39,80	0,25	1.243,
	ESCOMESA DESGŪAS I AIGUA	•				
		1,00	390,00	2,00	0,25	195,
	ESCOMESA TELEFONIA			0.00	2.05	7,
		1,00	50,00	0,60	0,25	
				Total mediciór	10.1 : M3	18.355,
40.2 88	3 Subbase art.,estesa+picon	02% DM				
10.2 IVI	Subbase de tot-u artificial,an		onatge del m	aterial al 98 %	del PM	
	CARRER A					507
		1,00	109,60	19,25	0,25	527
				04.05		
		1,00	379,80	24,25	0,25	
	242277 0			2 4 ,25 19,25	0,25	
	CARRER B	1,00 1,00	379,80 111,00	19,25	0,25	534
	CARRER B	1,00 1,00 1,00	379,80 111,00 294,50	19,25 24, 25	0,25 0,25	534 1.785
	CARRER B	1,00 1,00	379,80 111,00	19,25	0,25	534 1.785 106
		1,00 1,00 1,00 1,00	379,80 111,00 294,50 56,60	19,25 24,25 7,50	0,25 0,25 0,25	534 1.785 108 25
	CARRER B	1,00 1,00 1,00 1,00 0,50	379,80 111,00 294,50 56,60 15,00	19,25 24,25 7,50 13,80 24,25	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	2,302 534 1,785 108 25
		1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 1,00	379,80 111,00 294,50 56,60 15,00 287,00 110,25	19,25 24,25 7,50 13,80 24,25 7,50	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	534 1.785 108 25 1.739 206
	CARRER C	1,00 1,00 1,00 1,00 0,50	379,80 111,00 294,50 56,60 15,00	19,25 24,25 7,50 13,80 24,25	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	534 1.785 106 25 1.739 206
		1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 1,00 0,50	379,80 111,00 294,50 56,60 15,00 287,00 110,25 20,00	19,25 24,25 7,50 13,80 24,25 7,50 14,80	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	534 1.785 106 25 1.739 206 37
	CARRER C	1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 1,00	379,80 111,00 294,50 56,60 15,00 287,00 110,25	19,25 24,25 7,50 13,80 24,25 7,50	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	534 1.785 106 25 1.739 206 37
	CARRER C	1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 1,90 0,50	379,80 111,00 294,50 56,60 15,00 287,00 110,25 20,00	19,25 24,25 7,50 13,80 24,25 7,50 14,80	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	534 1.785 108 25 1.739 206 37 2.778
	CARRER C	1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 1,90 0,50	379,80 111,00 294,50 56,60 15,00 287,00 110,25 20,00	19,25 24,25 7,50 13,80 24,25 7,50 14,80	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1.785 108 25 1.739 206 37 2.778
	CARRER C	1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 1,90 0,50	379,80 111,00 294,50 56,60 15,00 287,00 110,25 20,00 380,00	19,25 24,25 7,50 13,80 24,25 7,50 14,80 29,25	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	534 1.785 108 25

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 10

: PAVIMENTS

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
CARRER F					
OARRERT	0,50	10,00	12,80	0,25	16,000
	1,00	416,00	29,25	0,25	3.042,000
	0,50	6,60	7,40	0,25	6,10
	1,00	78,50	24,25	0,25	475,906
	0,50	14,00	8,80	0,25	15,400
ROTONDA	1,00	100,60	38,25	0,25	961,987
	3,14	39,60	39,60	0,25	1.231,00
Canal formigó Illa carrers A-B-F	-1,00	299,00	0,50	0,25	-37,37
	-1,00	50,00	0,50	0,25	-6,250
	-1,00	82,00	0,50	0,25	-10,250
	-1,00	50,00	0,50	0,25	-6,25
	-1,00	286,00	0,50	0,25	-35,75
	-1,00	12,00	0,50	0,25	-1,50
	-1,00	100,00	0,50	0,25	-12,50
	-1,00	36,00	0,50	0,25	-4,50
Illa carr. A i carrt. entrd. pol	-1,00	67,00	0,50	0,25	-8,37
	-1,00	83,00	0,50	0,25	-10,37
	-1,00	39,00	0,50	0,25	-4,87
Illa carrers A-C-E-F	-1,00	61,00	0,50	0,25	-7,62
	-1,00	16,00	0,50	0,25	-2,00
	-1,00	295,00	0,50	0,25	-36,87
	-1,00	11,00	0,50	0,25	-1,37
	-1,00	67,00	0,50	0,25	-8,37 -3,25
	-1,00	28,00	0,50	0,25 0,25	-42,75
	-1,00	342,00	0,50 0,50	0,25	-3,87
	-1,00	31,00 291,00	0,50	0,25	-36,37
Illa carrers B-C-D-F	-1,00 -1,00	9,00	0,50	0,25	-1,12
	-1,00 -1,00	79,00	0,50	0,25	-9,87
	-1,00	32,00	0,50	0,25	-4,00
	-1,00	362,00	0,50	0,25	-45,25
	-1,00	28,00	0,50	0,25	-3,50
	-1,00	63,00	0,50	0,25	-7,87
	-1,00	14,00	0,50	0,25	-1,75
Illa carrers D-F i carrt acces	-1,00	70,00	0,50	0,25	-8,75
	-1,00	12,00	0,50	0,25	-1,50
	-1,00	369,00	0,50	0,25	-46,12
	-1,00	58,00	0,50	0,25	-7,25
Lateral carrer F Vorades	-1,00	624,00	0,50	0,25	-78,00
Vorades Vorada remuntable					
Rotonda	-1,00	50,00	0,40	0,25	-5,00
lietes rotonda	-6,00	9,00	0,40	0,25	-5,40
motor rotorido	-3,00	5,00	0,40	0,25	-1,50
	-1,00	17,00	0,40	0,25	-1,70
	-1,00	27,00	0,40	0,25	-2,70
	-1,00	30,00	0,40	0,25	-3,00
	-1,00	10,00	0,40	0,25	-1,00
	-1,00	13,00	0,40	0,25	-1,30
	-1,00	10,00	0,40	0,25	-1,00
Vorada recta T-3					
Aparcament carrer F	-2,00	55,00	0,40	0,25	-11,00
	-4,00	5,00	0,40	0,25	-2,0
Vorera equipament central	-1,00	113,00	0,40	0,25	-11,30
	-2,00	6,00	0,40	0,25	-1,2
	-2,00	4,00	0,40	0,25	-0,8
	-1,00	136,00	0,40	0,25	-13,60

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 10

: PAVIMENTS

Mediciones

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
	-2,00	8,00	0,40	0,25	-1,600
	-2,00	4,00	0,40	0,25	-0,800
	-1,00	132,00	0,40	0,25	-13,200
	-2,00	8,00	0,40	0,25	-1,600
	-2,00	4,00	0,40	0,25	-0,800
Toperes carrer A	-8,00	5,00	0,40	0,25	-4,000
•	-4,00	6,00	0,40	0,25	-2,400
	-4,00	4,00	0,40	0,25	-1,600
Voreres entre N-2 i Pol. Freres	-1,00	65,00	0,40	0,25	-6,500
	-1,00	62,00	0,40	0,25	-6,200
Vorada corba T-3					
Aparcament carrer F	-4,00	6,50	0,40	0,25	-2,600
Vorerera equipament central	-1,00	30,00	0,40	0,25	-3,000
•	-1,00	29,00	0,40	0,25	-2,900
	-1,00	36,00	0,40	0,25	-3,600
Vorada jardinera					
Zona verda N-2	-1,00	149,00	0,40	0,25	-14,900
	-1,00	133,00	0,40	0,25	-13,300
	-1,00	78,00	0,40	0,25	-7,800
	-1,00	81,00	0,40	0,25	-8,100
ESCOMESA DESGÜAS LAIGUA	•				
	1,00	390,00	2,00	0,25	195,000
ESCOMESA TELEFONIA	,				
200011201112221101111	1,00	50,00	0,60	0,25	7,500
			Total mediciór	10.2 : M3	17.372,117

10.3 m Vorada remuntable.,T-5 40x30x60

Vorada remuntablea de peces de formigó, doble capa calçada model T-5 Barcelona de Palau o similar, de 40x30x60 cm, col.locada amb directrius rectes o corbes amb base de formigó sec HM-20/s/40/l de 50 a 60 cm. de base i de 35 a 40 cm d'alçària, i rejuntada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera 165 l.

Wa carrers A-B-E	1,00	299,00	299,000
	-3,00	4,00	-12,000
	1,00	102,00	102,000
	1,00	37,00	37,000
	1,00	134,00	134,000
	1,00	151,00	151,000
	1,00	132,00	132,000
	1,00	42,00	42,000
Illa carr. A i carrt. entrd. pol	1,00	150,00	150,000
•	1,00	33,00	33,000
Illa carrers A-C-E-F	1,00	61,00	61,000
	1,00	16,00	16,000
	1,00	295,00	295,000
	1,00	11,00	11,000
	1,00	67,00	67,000
	1,00	26,00	26,000
	1,00	342,00	342,000
	1,00	31,00	31,000
Illa carrers D-F-C-B	1,00	117,00	117,000
	1,00	41,00	41,000
	2,00	160,00	320,000
	1,00	90,00	90,000
	1,00	66,00	66,000
	1,00	102,00	102,000
	1,00	121,00	121,000
Illa Carrers D-F-Parc	1,00	123,00	123,000
	2,00	160,00	320,000
Illa Carrers D-F-Parc	1,00 1,00 1,00	102,00 121,00 123,00	102,000 121,000 123,000

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 10

: PAVIMENTS

Mediciones

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcia
		1,00	55,00			55,00
	1 atomic server F	1,00	149,00			149,00
	Lateral carrer F	1,00	74,00			74,00
		1,00	147,00			147,00
		1,00	153,00			153,00
		1,00	74,00			74,00
	liletes rotonda	6,00	9,00			54,00
	metes rotonua	3,00	5,00			15,00
		1,00	17,00			17,00
		1,00	27,00			27.00
		1,00	30,00			30,00
		1,00	10,00			10,00
		1,00	13,00			13,00
		1,00	10,00		_	10,0
				Total medic	ión 10.3 : m	4.045,0
0.4 m	Vorada Rotonda D-2, 38x37x3 Vorada per a rotonda de peces similar, de 38x37x33 cm, col.lo	de formigó, doble ca cada amb directrius	corbes amb	o base de fo	rmigó sec	
	HM-20/s/40/I de 50 a 60 cm. de	base i de 35 a 40 cn	ı d'alçària, i	rejuntada a	mb morter	
	mixt 1:2:10, elaborat a l'obra ar	nb formigonera 165 l	•			
	mixt 1:2:10, elaborat a l'obra ar Rotonda	nb formigonera 165 l 1,00	50,00	3,14	_	157,0
	mixt 1:2:10, elaborat a l'obra ar	mb formigonera 165 l	•			
 10.5 m	mixt 1:2:10, elaborat a l'obra ar	nb formigonera 165 l 1,00	•			
 10.5 m	Vorada recta form., T-3 17x28 Vorada recta de peces de formicm, col.locada amb base de fora 40 cm d'alçària, i rejuntad formigonera 165 I, inclos part	nb formigonera 165 l 1,00 I,DC igó, doble capa calça rmigó sec HM-20/s/40 la amb morter mixl	50,00 da T3 de Pa 0/I de 50 a 6 1:2:10, el	Total medic lau , de 17 <i>l</i> 50 cm. de ba aborat a l'	14x28x100 ase i de 35 obra amb	
 10.5 m	Vorada recta form., T-3 17x28 Vorada recta de peces de formicom, col·locada amb base de fora 40 cm d'alçària, i rejuntad formigonera 165 l, inclos part sola peça.	nb formigonera 165 l 1,00 1,00 igó, doble capa calça rmigó sec HM-20/s/40 la amb morter mixí proporcional de peç	50,00 da T3 de Pa 0/I de 50 a 6 1:2:10, el es raconere	Total medic lau , de 17 <i>l</i> 50 cm. de ba aborat a l'	14x28x100 ase i de 35 obra amb	157,0
10.5 m	Vorada recta form., T-3 17x28 Vorada recta de peces de formicm, col.locada amb base de fora 40 cm d'alçària, i rejuntad formigonera 165 I, inclos part	nb formigonera 165 l 1,00 s,DC igó, doble capa calça rmigó sec HM-20/s/40 la amb morter mixi proporcional de peç	da T3 de Pa 0/I de 50 a 6 1:2:10, el es raconere	Total medic lau , de 17 <i>l</i> 50 cm. de ba aborat a l'	14x28x100 ase i de 35 obra amb	157,0 110,0
 10.5 m	Vorada recta form., T-3 17x28 Vorada recta de peces de formicm, col·locada amb base de for a 40 cm d'alçària, i rejuntad formigonera 165 l, inclos part sola peça. Aparcament carrer F	nb formigonera 165 l 1,00 s,DC igó, doble capa calça rmigó sec HM-20/s/40 la amb morter mixí proporcional de peg 2,00 4,00	da T3 de Pa 0/I de 50 a 6 1:2:10, el es raconere 55,00 5,00	Total medic lau , de 17 <i>l</i> 50 cm. de ba aborat a l'	14x28x100 ase i de 35 obra amb	157,0 110,0 20,0
	Vorada recta form., T-3 17x28 Vorada recta de peces de formicom, col·locada amb base de fora 40 cm d'alçària, i rejuntad formigonera 165 l, inclos part sola peça.	nb formigonera 165 l 1,00 s,DC igó, doble capa calça rmigó sec HM-20/s/40 la amb morter mixi proporcional de peg 2,00 4,00 1,00	da T3 de Pa 0/I de 50 a 6 11:2:10, el es raconere 55,00 5,00 113,00	Total medic lau , de 17 <i>l</i> 50 cm. de ba aborat a l'	14x28x100 ase i de 35 obra amb	157,0 110,0 20,0 113,0
	Vorada recta form., T-3 17x28 Vorada recta de peces de formicm, col·locada amb base de for a 40 cm d'alçària, i rejuntad formigonera 165 l, inclos part sola peça. Aparcament carrer F	nb formigonera 165 l 1,00 s,DC igó, doble capa calça rmigó sec HM-20/s/40 la amb morter mixi proporcional de peg 2,00 4,00 1,00 2,00	da T3 de Pa 0/I de 50 a 6 11:2:10, el es raconere 55,00 5,00 113,00 6,00	Total medic lau , de 17 <i>l</i> 50 cm. de ba aborat a l'	14x28x100 ase i de 35 obra amb	157,0 110,0 20,0 113,0 12,0
	Vorada recta form., T-3 17x28 Vorada recta de peces de formicm, col·locada amb base de for a 40 cm d'alçària, i rejuntad formigonera 165 l, inclos part sola peça. Aparcament carrer F	nb formigonera 165 l 1,00 I,DC igó, doble capa calçarmigó sec HM-20/s/40 la amb morter mixi proporcional de peg 2,00 4,00 1,00 2,00 -2,00	da T3 de Pa 0/I de 50 a 6 11:2:10, el es raconere 55,00 5,00 113,00	Total medic lau , de 17 <i>l</i> 50 cm. de ba aborat a l'	14x28x100 ase i de 35 obra amb	110,0 20,0 113,0 12,0 -8,0
	Vorada recta form., T-3 17x28 Vorada recta de peces de formicm, col·locada amb base de for a 40 cm d'alçària, i rejuntad formigonera 165 l, inclos part sola peça. Aparcament carrer F	nb formigonera 165 l 1,00 s,DC igó, doble capa calça rmigó sec HM-20/s/40 la amb morter mixi proporcional de peg 2,00 4,00 1,00 2,00	50,00 da T3 de Pa 0/I de 50 a 6 i 1:2:10, el es raconere 55,00 5,00 113,00 6,00 4,00	Total medic lau , de 17 <i>l</i> 50 cm. de ba aborat a l'	14x28x100 ase i de 35 obra amb	110,0 20,0 113,0 12,0 -8,0 136,0
	Vorada recta form., T-3 17x28 Vorada recta de peces de formicm, col·locada amb base de for a 40 cm d'alçària, i rejuntad formigonera 165 l, inclos part sola peça. Aparcament carrer F	nb formigonera 165 l 1,00 i,DC igó, doble capa calçarmigó sec HM-20/s/40 la amb morter mixi proporcional de peg 2,00 4,00 1,00 2,00 -2,00 1,00	50,00 da T3 de Pa 0/I de 50 a 6 i 1:2:10, el es raconere 55,00 5,00 113,00 6,00 4,00 136,00	Total medic lau , de 17 <i>l</i> 50 cm. de ba aborat a l'	14x28x100 ase i de 35 obra amb	110,0 20,0 113,0 12,0 136,0 16,0
10.5 m	Vorada recta form., T-3 17x28 Vorada recta de peces de formicm, col·locada amb base de for a 40 cm d'alçària, i rejuntad formigonera 165 l, inclos part sola peça. Aparcament carrer F	nb formigonera 165 l 1,00 8,DC igó, doble capa calçarmigó sec HM-20/s/40 la amb morter mixi proporcional de peg 2,00 4,00 1,00 2,00 -2,00 1,00 2,00	50,00 da T3 de Pa 0/I de 50 a 6 i 1:2:10, el es raconere 55,00 5,00 113,00 6,00 4,00 136,00 8,00	Total medic lau , de 17 <i>l</i> 50 cm. de ba aborat a l'	14x28x100 ase i de 35 obra amb	157,0 110,0 20,0 113,0 12,0 -8,0 136,0 16,0 132,0
10.5 m	Vorada recta form., T-3 17x28 Vorada recta de peces de formicm, col·locada amb base de for a 40 cm d'alçària, i rejuntad formigonera 165 l, inclos part sola peça. Aparcament carrer F	nb formigonera 165 l 1,00 8,DC igó, doble capa calçarmigó sec HM-20/s/40 la amb morter mixi proporcional de peg 2,00 4,00 1,00 2,00 -2,00 1,00 2,00 -2,00 -2,00	50,00 da T3 de Pa 0/I de 50 a 6 i 1:2:10, el es raconere 55,00 5,00 113,00 6,00 4,00 136,00 8,00 4,00	Total medic lau , de 17 <i>l</i> 50 cm. de ba aborat a l'	14x28x100 ase i de 35 obra amb	157,0 110,0 20,0 113,0 12,0 136,0 16,0 132,0 16,0
10.5 m	Vorada recta form., T-3 17x28 Vorada recta de peces de formicm, col·locada amb base de for a 40 cm d'alçària, i rejuntad formigonera 165 l, inclos part sola peça. Aparcament carrer F	nb formigonera 165 l 1,00 8,DC igó, doble capa calçarmigó sec HM-20/s/40 la amb morter mixi proporcional de peç 2,00 4,00 1,00 2,00 -2,00 1,00 2,00 -2,00 1,00	50,00 da T3 de Pa 0/I de 50 a 6 11:2:10, el es raconere 55,00 5,00 113,00 6,00 4,00 136,00 8,00 4,00 132,00	Total medic lau , de 17 <i>l</i> 50 cm. de ba aborat a l'	14x28x100 ase i de 35 obra amb	157,0 110,0 20,0 113,0 12,0 136,0 16,0 132,0 16,0
10.5 m	Vorada recta form., T-3 17x28 Vorada recta de peces de formicm, col·locada amb base de for a 40 cm d'alçària, i rejuntad formigonera 165 l, inclos part sola peça. Aparcament carrer F	nb formigonera 165 l 1,00 8,DC igó, doble capa calçarmigó sec HM-20/s/40 la amb morter mixi proporcional de peç 2,00 4,00 1,00 2,00 -2,00 1,00 2,00 -2,00 1,00 2,00 -2,00 1,00 2,00	50,00 da T3 de Pa D/I de 50 a 6 11:2:10, el es raconere 55,00 113,00 6,00 4,00 136,00 8,00 4,00 132,00 8,00	Total medic lau , de 17 <i>l</i> 50 cm. de ba aborat a l'	14x28x100 ase i de 35 obra amb	157,0 110,0 20,0 113,0 -8,0 136,0 -8,0 132,0 16,0 -8,0 453,0
10.5 m	Vorada recta form., T-3 17x28 Vorada recta de peces de formicm, col·locada amb base de fora 40 cm d'alçària, i rejuntad formigonera 165 I, inclos part sola peça. Aparcament carrer F Vorera equipament central	nb formigonera 165 l 1,00 B,DC igó, doble capa calça rmigó sec HM-20/s/40 la amb morter mixi proporcional de peç 2,00 4,00 1,00 2,00 -2,00 1,00 2,00 -2,00 1,00 2,00 -2,00 1,00 2,00 -2,00	50,00 da T3 de Pa D/I de 50 a 6 11:2:10, el es raconere 55,00 113,00 6,00 4,00 136,00 8,00 4,00 132,00 8,00 4,00	Total medic lau , de 17 <i>l</i> 50 cm. de ba aborat a l'	14x28x100 ase i de 35 obra amb	157,0 110,0 20,0 113,0 12,0 -8,0 136,0 16,0 -8,0 453,0 50,0
10.5 m	Vorada recta form., T-3 17x28 Vorada recta de peces de formicm, col·locada amb base de fora 40 cm d'alçària, i rejuntad formigonera 165 I, inclos part sola peça. Aparcament carrer F Vorera equipament central	nb formigonera 165 l 1,00 B,DC igó, doble capa calça rmigó sec HM-20/s/40 la amb morter mixi proporcional de peç 2,00 4,00 1,00 2,00 -2,00 1,00 2,00 -2,00 1,00 2,00 -2,00 1,00 2,00 -2,00 1,00 2,00 -2,00 1,00	50,00 da T3 de Pa D/I de 50 a 6 11:2:10, el es raconere 55,00 113,00 6,00 4,00 136,00 8,00 4,00 132,00 8,00 4,00 4,00	Total medic lau , de 17 <i>l</i> 50 cm. de ba aborat a l'	14x28x100 ase i de 35 obra amb	157,00 110,0 20,0 113,0 12,0 136,0 16,0 -8,0 453,0 50,0 2,0
10.5 m	Vorada recta form., T-3 17x28 Vorada recta de peces de formicm, col·locada amb base de fora 40 cm d'alçària, i rejuntad formigonera 165 I, inclos part sola peça. Aparcament carrer F Vorera equipament central	nb formigonera 165 1,00 8,DC igó, doble capa calça rmigó sec HM-20/s/40 la amb morter mixi proporcional de peç 2,00 4,00 1,00 2,00 -2,00 1,00 2,00 -2,00 1,00 2,00 -2,00 1,00 2,00 -2,00 1,00 1,00 10,00	50,00 da T3 de Pa D/I de 50 a 6 11:2:10, el es raconers 55,00 113,00 6,00 4,00 136,00 8,00 4,00 132,00 8,00 4,00 4,00	Total medic lau , de 17 <i>l</i> 50 cm. de ba aborat a l'	14x28x100 ase i de 35 obra amb	157,00 110,00 20,00 113,00 -8,0 136,0 -8,0 132,0 -8,0 453,0 50,0 2,0
10.5 m	Vorada recta form., T-3 17x28 Vorada recta de peces de formicm, col·locada amb base de fora 40 cm d'alçària, i rejuntad formigonera 165 I, inclos part sola peça. Aparcament carrer F Vorera equipament central	nb formigonera 165 1,00 8,DC igó, doble capa calça rmigó sec HM-20/s/40 la amb morter mixt proporcional de peg 2,00 4,00 1,00 2,00 -2,00 1,00 2,00 -2,00 1,00 2,00 -2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	50,00 da T3 de Pa D/I de 50 a 6 11:2:10, el es raconers 55,00 113,00 6,00 4,00 136,00 8,00 4,00 132,00 8,00 4,00 453,00 5,00 2,00	Total medic lau , de 17 <i>l</i> 50 cm. de ba aborat a l'	14x28x100 ase i de 35 obra amb	157,00 157,00 157,00 110,00 20,00 113,00 132,00 16,00 -8,00 453,00 50,00 2,00 -16,00 135,00
10.5 m	Vorada recta form., T-3 17x28 Vorada recta de peces de formicm, col·locada amb base de fora 40 cm d'alçària, i rejuntad formigonera 165 I, inclos part sola peça. Aparcament carrer F Vorera equipament central	nb formigonera 165 1,00 8,DC igó, doble capa calçarmigó sec HM-20/s/40 la amb morter mixt proporcional de peg 2,00 4,00 1,00 2,00 -2,00 1,00 2,00 -2,00 1,00 2,00 -2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	50,00 da T3 de Pa D/I de 50 a 6 11:2:10, el es raconere 55,00 13,00 4,00 136,00 8,00 4,00 132,00 8,00 4,00 453,00 5,00 2,00 4,00	Total medic lau , de 17 <i>l</i> 50 cm. de ba aborat a l'	14x28x100 ase i de 35 obra amb	157,00 110,0 20,0 113,0 12,0 16,0 -8,0 132,0 453,0 50,0 2,0 -16,0

10.6 m Vorada corba form., T3.17x28 DC

Vorada corba de peces de formigó, doble capa calçada T3 de Palau, de 17/14x28x100 cm, col.locada amb base de formigó sec HM-20/s/40/l de 50 a 60 cm. de base i de 35 a 40 cm d'alçària, i rejuntada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera 165 l

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 10

: PAVIMENTS

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
	_	4.00	e E0			26,000
	Aparcament carrer F	4,00	6,50 30,00			30,000
	Vorerera equipament central	1,00 1,00	29,00			29,000
		1,00	36,00			36,000
		and the second s		Total medic	ión 10.6 : m	121,000
10.7 m	Vorada Tauló-1 20x8x100 cm					
	Vorada de peces de formigó, 20x8x100 cm, classe R 5, col.lo cm d'alçària, i rejuntada amb n 165 l	cada sobre base de	formigó HN	1-20/P/40/Lo	ie 15 a 20	
	Carrer A	3,00	6,00			18,00
		1,00	15,00			15,00
		1,00	20,00			20,00
		1,00	7,50			7,50
				Total medic	ión 10.7 : m	60,50
10.8 m	Vorada Jardi-1 20x8x100 cm					
	Vorada de peces de formigó, do cm, classe R 5, col.locada s d'alçària, i rejuntada amb morte	obre base de formi	gó HM-20/9	P/40/I de 15	5 a 20 cm	565,0
	Zona verda N-2	· ·				4,0
		2,00	2,00			
		2,00	2,00	Total medic		569,0
		2,00	2,00	Total medic	eión 10.8 : m	569,0
10.9 m	Vorada T-5 22x30 recta Vorada de peces de formigó, classe R 5, col.locada sobre ba	doble capa calçada se de formigó HM-20	tipus T-5 de	e Palau de 3 35 a 40 cm	30x22 cm,	569,00
10.9 m	Vorada de peces de formigó, classe R 5, col.locada sobre ba rejuntada amb morter mixt 1:2:	doble capa calçada se de formigó HM-20 10, elaborat a l'obra	tipus T-5 de D/P/40/I de amb formigo	e Palau de 3 35 a 40 cm	30x22 cm,	
	Vorada de peces de formigó, classe R 5. col·locada sobre ba	doble capa calçada se de formigó HM-20 10, elaborat a l'obra 1,00	tipus T-5 de D/P/40/I de amb formigo 76,50	e Palau de 3 35 a 40 cm	30x22 cm,	76,5
10.9 m	Vorada de peces de formigó, classe R 5, col.locada sobre ba rejuntada amb morter mixt 1:2:	doble capa calçada se de formigó HM-20 10, elaborat a l'obra 1,00 1,00	tipus T-5 de D/P/40/I de amb formigo 76,50 56,50	e Palau de 3 35 a 40 cm	30x22 cm,	76,5 56,5
10.9 m	Vorada de peces de formigó, classe R 5, col.locada sobre ba rejuntada amb morter mixt 1:2:	doble capa calçada se de formigó HM-20 10, elaborat a l'obra 1,00 1,00 1,00	tipus T-5 de D/P/40/I de amb formigo 76,50 56,50 131,00	e Palau de 3 35 a 40 cm	30x22 cm,	76,5 56,5 131,0
 10.9 m	Vorada de peces de formigó, classe R 5, col.locada sobre ba rejuntada amb morter mixt 1:2:	doble capa calçada se de formigó HM-20 10, elaborat a l'obra 1,00 1,00	tipus T-5 de D/P/40/I de amb formigo 76,50 56,50	e Palau de 3 35 a 40 cm	30x22 cm,	76,5 56,5 131,0 66,0
10.9 m	Vorada de peces de formigó, classe R 5, col.locada sobre ba rejuntada amb morter mixt 1:2:	doble capa calçada se de formigó HM-20 10, elaborat a l'obra 1,00 1,00 1,00	tipus T-5 de D/P/40/I de a amb formigo 76,50 56,50 131,00 66,00	e Palau de 3 35 a 40 cm onera 165 l	30x22 cm,	76,5 56,5 131,0 66,0 66,0
10.9 m	Vorada de peces de formigó, classe R 5, col.locada sobre ba rejuntada amb morter mixt 1:2:	doble capa calçada se de formigó HM-20 10, elaborat a l'obra 1,00 1,00 1,00 1,00	tipus T-5 de D/P/40/I de a amb formigo 76,50 56,50 131,00 66,00	e Palau de 3 35 a 40 cm onera 165 l	30x22 cm, d´alçària, i —	76,5 56,5 131,0 66,0 66,0
	Vorada de peces de formigó, classe R 5, col·locada sobre ba rejuntada amb morter mixt 1:2: Carrer A Rigola a=20cm,peces mort.ci Rigola de 20 cm d'amplària a cm, col·locades amb morter mi inclos rejuntat.	doble capa calçada se de formigó HM-20 10, elaborat a l'obra 1,00 1,00 1,00 1,00	tipus T-5 de D/P/40/I de amb formigo 76,50 56,50 131,00 66,00 66,00	e Palau de 3 35 a 40 cm onera 165 l Total media	30x22 cm, d´alçària, i ción 10.9 : m	76,5 56,5 131,0 66,0
	Vorada de peces de formigó, classe R 5, col·locada sobre ba rejuntada amb morter mixt 1:2: Carrer A Rigola a=20cm,peces mort.ci Rigola de 20 cm d'amplària a cm, col·locades amb morter mi inclos rejuntat. Vorada remuntable T-5	doble capa calçada se de formigó HM-20 10, elaborat a l'obra 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	tipus T-5 do D/P/40/I de amb formigo 76,50 56,50 131,00 66,00 66,00	e Palau de 3 35 a 40 cm onera 165 l Total media	30x22 cm, d´alçària, i ción 10.9 : m	76,5 56,5 131,0 66,0 396,0
	Vorada de peces de formigó, classe R 5, col·locada sobre ba rejuntada amb morter mixt 1:2: Carrer A Rigola a=20cm,peces mort.ci Rigola de 20 cm d'amplària a cm, col·locades amb morter mi inclos rejuntat.	doble capa calçada se de formigó HM-20 10, elaborat a l'obra 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 indicate de formig ixt 1:2:10, elaborat a	tipus T-5 do D/P/40/I de amb formigo 76,50 56,50 131,00 66,00 66,00	e Palau de 3 35 a 40 cm onera 165 l Total media	30x22 cm, d´alçària, i ción 10.9 : m	76,5 56,5 131,0 66,0 396,0
	Vorada de peces de formigó, classe R 5, col·locada sobre ba rejuntada amb morter mixt 1:2: Carrer A Rigola a=20cm,peces mort.ci Rigola de 20 cm d'amplària a cm, col·locades amb morter mi inclos rejuntat. Vorada remuntable T-5	doble capa calçada se de formigó HM-20 10, elaborat a l'obra 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	tipus T-5 do D/P/40/I de amb formigo 76,50 56,50 131,00 66,00 66,00	e Palau de 3 35 a 40 cm onera 165 l Total media	30x22 cm, d´alçària, i ción 10.9 : m	76,5 56,5 131,0 66,0 396,0
	Vorada de peces de formigó, classe R 5, col·locada sobre ba rejuntada amb morter mixt 1:2: Carrer A Rigola a=20cm,peces mort.ci Rigola de 20 cm d'amplària a cm, col·locades amb morter mi inclos rejuntat. Vorada remuntable T-5	doble capa calçada se de formigó HM-20 10, elaborat a l'obra 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 ment mb peces de formig ixt 1:2:10, elaborat a	tipus T-5 do D/P/40/I de amb formigo 76,50 56,50 131,00 66,00 66,00 ó color blar a l'obra amb	e Palau de 3 35 a 40 cm onera 165 l Total media	30x22 cm, d´alçària, i ción 10.9 : m	76,5 56,5 131,0 66,0 396,0 299,0 -12,0 102,0
	Vorada de peces de formigó, classe R 5, col·locada sobre ba rejuntada amb morter mixt 1:2: Carrer A Rigola a=20cm,peces mort.ci Rigola de 20 cm d'amplària a cm, col·locades amb morter mi inclos rejuntat. Vorada remuntable T-5	doble capa calçada se de formigó HM-20 10, elaborat a l'obra 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 ment mb peces de formig ixt 1:2:10, elaborat a 1,00 -3,00 1,00	tipus T-5 do D/P/40/I de amb formigo 76,50 56,50 131,00 66,00 66,00 ó color blar a l'obra amb	e Palau de 3 35 a 40 cm onera 165 l Total media	30x22 cm, d´alçària, i ción 10.9 : m	76,5 56,5 131,0 66,0 396,0 299,0 -12,0 102,0 37,0
	Vorada de peces de formigó, classe R 5, col·locada sobre ba rejuntada amb morter mixt 1:2: Carrer A Rigola a=20cm,peces mort.ci Rigola de 20 cm d'amplària a cm, col·locades amb morter mi inclos rejuntat. Vorada remuntable T-5	doble capa calçada se de formigó HM-20 10, elaborat a l'obra 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 ment mb peces de formig ixt 1:2:10, elaborat a 1,00 -3,00 1,00 1,00	tipus T-5 do D/P/40/I de amb formigo 76,50 56,50 131,00 66,00 66,00 66,00	e Palau de 3 35 a 40 cm onera 165 l Total media	30x22 cm, d´alçària, i ción 10.9 : m	76,5 56,5 131,0 66,0 396,0 299,0 -12,0 102,0 37,0 134,0
	Vorada de peces de formigó, classe R 5, col·locada sobre ba rejuntada amb morter mixt 1:2: Carrer A Rigola a=20cm,peces mort.ci Rigola de 20 cm d'amplària a cm, col·locades amb morter mi inclos rejuntat. Vorada remuntable T-5	doble capa calçada se de formigó HM-2t 10, elaborat a l'obra 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 ment mb peces de formig ixt 1:2:10, elaborat a 1,00 -3,00 1,00 1,00 1,00 1,00	tipus T-5 do D/P/40/I de amb formigo 76,50 56,50 131,00 66,00 66,00 ó color blar a l'obra amb 299,00 4,00 102,00 37,00 134,00	e Palau de 3 35 a 40 cm onera 165 l Total media	30x22 cm, d´alçària, i ción 10.9 : m	76,5 56,5 131,0 66,0 66,0 396,0 299,0 -12,0 102,0 134,0 151,0
	Vorada de peces de formigó, classe R 5, col·locada sobre ba rejuntada amb morter mixt 1:2: Carrer A Rigola a=20cm,peces mort.ci Rigola de 20 cm d'amplària a cm, col·locades amb morter mi inclos rejuntat. Vorada remuntable T-5	doble capa calçada se de formigó HM-2t 10, elaborat a l'obra 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 ment mb peces de formig ixt 1:2:10, elaborat a 1,00 -3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	tipus T-5 de D/P/40/I de amb formigo 76,50 56,50 131,00 66,00 66,00 66,00 4,00 102,00 37,00 134,00 151,00	e Palau de 3 35 a 40 cm onera 165 l Total media	30x22 cm, d´alçària, i ción 10.9 : m	76,5 56,5 131,0 66,0 66,0 396,0 299,0 -12,0 102,0 134,0 151,0 132,0
	Vorada de peces de formigó, classe R 5, col·locada sobre ba rejuntada amb morter mixt 1:2: Carrer A Rigola a=20cm,peces mort.ci Rigola de 20 cm d'amplària a cm, col·locades amb morter mi inclos rejuntat. Vorada remuntable T-5	doble capa calçada se de formigó HM-20 10, elaborat a l'obra 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 ment mb peces de formig ixt 1:2:10, elaborat a 1,00 -3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	tipus T-5 de D/P/40/I de amb formigo 76,50 56,50 131,00 66,00 66,00 66,00 4,00 102,00 37,00 134,00 151,00 132,00	e Palau de 3 35 a 40 cm onera 165 l Total media	30x22 cm, d´alçària, i ción 10.9 : m	76,56 56,56 131,06 66,06 396,00 102,0 37,0 134,0 151,0 132,0 42,0 150,0
	Vorada de peces de formigó, classe R 5, col·locada sobre ba rejuntada amb morter mixt 1:2:: Carrer A Rigola a=20cm,peces mort.cí Rigola de 20 cm d'amplària a cm, col·locades amb morter mi inclos rejuntat. Vorada remuntable T-5 Illa carrers A-B-E	doble capa calçada se de formigó HM-2t 10, elaborat a l'obra 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 ment mb peces de formig ixt 1:2:10, elaborat a 1,00 -3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	tipus T-5 de D/P/40/I de amb formigo 76,50 56,50 131,00 66,00 66,00 66,00 4,00 102,00 37,00 134,00 151,00 132,00 42,00	e Palau de 3 35 a 40 cm onera 165 l Total media	30x22 cm, d´alçària, i ción 10.9 : m	76,56 56,56 131,00 66,00 66,00 396,00 102,0 102,0 37,0 134,0 151,0 132,0 42,0

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 10

: PAVIMENTS

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
	1,00	16,00			16,000
	1,00	295,00			295,000
	1,00	11,00			11,000
	1,00	67,00			67,000
	1,00	26,00			26,000
	1,00	342,00			342,000
	1,00	31,00			31,000
Illa carrers D-F-C-B	1,00	117,00			117,000
	1,00	41,00			41,000
	2,00	160,00			320,000
	1,00	90,00			90,000
	1,00	66,00			66,000
	1,00	102,00			102,000
	1,00	121,00			121,000
Illa Carrers D-F-Parc	1,00	123,00			123,000
	2,00	160,00			320,000
	1,00	55,00			55,000
Lateral carrer F	1,00	149,00			149,000
	1,00	74,00			74,000
	1,00	147,00			147,000
	1,00	153,00			153,000
	1,00	74,00			74,000
Illetes rotonda	6,00	9,00			54,000
	3,00	5,00			15,000
	1,00	17,00			17,000
	1,00	27,00			27,000
	1,00	30,00			30,000
	1,00	10,00			10,000
	1,00	13,00			13,000
	1,00	10,00			10,000
Vorada rotonda D-2	1,00	157,00			157,000
Vorada recta T-3					
Aparcament carrer F	2,00	55,00			110,000
	4,00	5,00			20,000
Vorera equipament central	1,00	113,00			113,000
	2,00	6,00			12,000
	-2,00	4,00			-8,000
	1,00	136,00			136,000
	2,00	8,00			16,000
	-2,00	4,00			-8,000
	1,00	132,00			132,000
	2,00	8,00			16,000
	-2,00	4,00			-8,000
Carrer A	1,00	453,00			453,000
	10,00	5,00			50,000
	1,00	2,00			2,000
	-4,00	4,00			-16,000
Voreres entre N-2 i Pol. Frares	1,00	135,00			135,000
	1,00	255,00			255,000
Vorada corva T-3					
Aparcament carrer F	4,00	6,50			26,000
Vorerera equipament central	1,00	30,00			30,000
	1,00	29,00			29,000
	1,00	36,00			36,000
Vorada T-5		_			
Carrer A	1,00	76,50			76,500
	1,00	56,50			56,500
	1,00	131,00			131,000
	1,00	66,00			66,000

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 10

: PAVIMENTS

Mediciones

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2 Dim 3	Parcial
	1,00	66,00		66,000
Separació Espais Iliures privats	1,00	00,00		00,000
Illa A-E-B	1,00	310,00		310,000
	1,00	328,00		328,000
Ilia A-E-F-C-	1,00	367,00		367,000
	1,00	321,00		321,000
Illa C-B-F-D	1,00	308,00		308,000
5 2 7 2	1,00	385,00		385,000
illa D-F- Parc	1,00	387,00		387,000
Lateral Carrer F	1,00	520,00		520,000
Limit parcel sense espai privat	.,	,		,
Illa A-E-B	1,00	116,00		116,000
	1,00	147,00		147,000
Illa A-E-F-C-	1,00	76,00		76,000
MON 21 V	1,00	75,00		75,000
Illa C-B-F-D	1,00	82,00		82,000
	1,00	90,00		90,000
Illa D-F- Parc	1,00	68,00		68,000
mg D-1 - 1 210	1,00	28,00		28,000
Carrer A-Cami Frares	1,00	185,00		185,000
			Total medición 10.10 : M	9.922,000

10.11 m Canaló formigó 40x50x10 bicapa

Canaló de formigó prefabricat bicapa de 40x50x10 cm., tipus Cuneta de ICA o semblant, col.locada amb base de formigó HM-20/P/40/I de 50 cm d'alçària, i rejuntada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera 165 I, inclos part proporcional de peçes raconeres i arestes d'una sola peça.

, ,			
Carrer A	1,00	76,50	76,500
	1,00	56,50	56,500
	1,00	131,00	131,000
	1,00	66,00	66,000
	1,00	66,00	66,000
Equipaments	1,00	50,00	50,000
	1,00	98,00	98,000
	1,00	84,00	84,000
			 628 000

Total medición 10.11 : m 628,000

10.12 u Peça cantonades guals minusvalit

Peça de formigó bicapa per formació cantonada guals minusvalits, de 57x40x28 cm., amb cantell arrodonit, col·locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 10 cm d'alçària, i rejuntada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera 165 l.

		Total medición 10.12 : u	80,000
Carrer F	16,00		16,000
Carrer E	12,00		12,000
Carrer D	12,00		12,000
Carrer C	12,00		12,000
Carrer B	12,00		12,000
Саптег А	16,00		16,000
a digarial i rojantada antib			

10.13 u Peça interior guals minusvalit

Peça de formigó bicapa per formació i delimitació lateral interior dels guals minusvalits, de 60x40x20 cm., amb cantell arrodonit, col.locada sobre base de formigó HM-20/P/40/I de 18 cm d'alçària, i rejuntada amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera 165 I.

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 10

: PAVIMENTS

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
	Carrer A	16,00				16,000
	Сапет В	12,00				12,00
	Сагтег С	12,00				12,00
	Carrer D	12,00				12,00
	Carrer E	12,00				12,00
	Carrer F	16,00			_	16,00
	110000			Total medició	n 10.13 : u	80,00
0.14 m2	Paviment peces 40x60cm,10	cm,t1				
	Paviment de peces de formigi gruix, en rampes de guals de inclos rejuntat amb morter mix	e minusvalits, tipus 1,	amb morte	er de ciment	porland,	
	Carrer A	16,00	1,20	3,20		61,44
	Carrer B	12,00	1,20	3,20		46,08
	Carrer C	12,00	1,20	3,20		46,08
	Carrer D	12,00	1,20	3,20		46,08
	Carrer E	12,00	1,20	3,20		46,08
	Carrer F	16,00	1,20	3,20	_	61,44
				Total medición	10.14 : m2	307,20
	d'adapta-se a la vorada ren superficie amb morter epoxi. Carrer A	8,00				8,00
						0.00
	Carrer B	8,00				•
	Carrer C	8,00				8,00
	Carrer C Carrer D	8,00 12,00				8,00 12,00
	Carrer C	8,00				8,00 12,00 8,00
	Carrer C Carrer D Carrer E	8,00 12,00 8,00		Total mediciór		8,04 12,04 8,04 16,04
10.16 m2	Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Base formigó HM-20,10 cm e Base de voreres amb capa consistència tova i grandària e estesa i vibratge manual, amb	8,00 12,00 8,00 16,00 gruix a de 10 cm. de grui màxima del granulat 2	20 mm, abo	gó HM-20/B cat des de ca	/20/I, de amió amb	8,00 12,00 8,00 16,00
10.16 m2	Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Base formigó HM-20,10 cm e Base de voreres amb capa consistència tova i grandària e estesa i vibratge manual, amb juntes de dilatació i retracció.	8,00 12,00 8,00 16,00 gruix a de 10 cm. de grui màxima del granulat 2 o acabat reglejat, inclos	20 mm, abo	gó HM-20/B cat des de ca e part propo	/20/I, de amió amb	8,00 12,00 8,00 16,00
10.16 m2	Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Base formigó HM-20,10 cm e Base de voreres amb capa consistència tova i grandària e estesa i vibratge manual, amb	8,00 12,00 8,00 16,00 gruix a de 10 cm. de grui màxima del granulat 2 a acabat reglejat, inclos	20 mm, abo s formació d 5,00	gó HM-20/B cat des de ca e part propo 6,00	/20/I, de amió amb	8,00 12,00 8,00 16,00 60,00
10.16 m2	Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Base formigó HM-20,10 cm e Base de voreres amb capa consistència tova i grandària e estesa i vibratge manual, amb juntes de dilatació i retracció.	8,00 12,00 8,00 16,00 gruix a de 10 cm. de grui màxima del granulat 2 o acabat reglejat, inclos	20 mm, abo s formació d 5,00 5,00	gó HM-20/B cat des de ca e part propo	/20/I, de amió amb	8,00 12,00 8,00 16,00 60,00 90,00 37,50
10.16 m2	Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Base formigó HM-20,10 cm e Base de voreres amb capa consistència tova i grandària e estesa i vibratge manual, amb juntes de dilatació i retracció.	8,00 12,00 8,00 16,00 gruix a de 10 cm. de grui màxima del granulat 2 acabat reglejat, inclos 1,00 1,00	20 mm, abo s formació d 5,00 5,00 5,00	gó HM-20/B cat des de ca e part propo 6,00 7,50 19,50	/20/I, de amió amb	90,00 37,50 97,50
10.16 m2	Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Base formigó HM-20,10 cm Base de voreres amb capaconsistència tova i grandària estesa i vibratge manual, amb juntes de dilatació i retracció. Toperes N-2	8,00 12,00 8,00 16,00 gruix a de 10 cm. de grui màxima del granulat 2 acabat reglejat, inclos 3,00 1,00	20 mm, abo s formació d 5,00 5,00 5,00 14,50	gó HM-20/B cat des de ca e part propo 6,00 7,50	/20/I, de amió amb	90,00 37,56 92,00
10.16 m2	Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Base formigó HM-20,10 cm e Base de voreres amb capa consistència tova i grandària e estesa i vibratge manual, amb juntes de dilatació i retracció.	8,00 12,00 8,00 16,00 gruix a de 10 cm. de grui màxima del granulat 2 acabat reglejat, inclos 1,00 1,00 1,00	20 mm, abo s formació d 5,00 5,00 5,00	gó HM-20/B cat des de ca e part propor 6,00 7,50 19,50 5,00 1,70	/20/I, de amió amb	90,00 37,51 97,51 8,00
10.16 m2	Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Base formigó HM-20,10 cm Base de voreres amb capaconsistència tova i grandària estesa i vibratge manual, amb juntes de dilatació i retracció. Toperes N-2 Aparcament carrer F	8,00 12,00 8,00 16,00 gruix a de 10 cm. de grui màxima del granulat 2 a acabat reglejat, inclos 3,00 1,00 1,00 1,00 2,00	20 mm, abo s formació d 5,00 5,00 5,00 14,50 50,00 12,70	gó HM-20/B cat des de ca e part propo 6,00 7,50 19,50 5,00 1,70 5,85	/20/I, de amió amb	90,00 37,5 97,5 92,5 85,0 148,5
10.16 m2	Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Base formigó HM-20,10 cm Base de voreres amb capaconsistència tova i grandària estesa i vibratge manual, amb juntes de dilatació i retracció. Toperes N-2	8,00 12,00 8,00 16,00 gruix a de 10 cm. de grui màxima del granulat 2 a acabat reglejat, inclos 3,00 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00	20 mm, abo 5,00 5,00 5,00 5,00 14,50 50,00 12,70 119,00	gó HM-20/B cat des de ca e part propor 6,00 7,50 19,50 5,00 1,70 5,85 3,35	/20/I, de amió amb	90,00 37,5 97,5 85,00 148,5 398,6
10.16 m2	Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Base formigó HM-20,10 cm Base de voreres amb capaconsistència tova i grandària estesa i vibratge manual, amb juntes de dilatació i retracció. Toperes N-2 Aparcament carrer F	8,00 12,00 8,00 16,00 gruix a de 10 cm. de grui màxima del granulat 2 o acabat reglejat, inclos 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 2,00	20 mm, abo 5,00 5,00 5,00 14,50 50,00 12,70 119,00 5,00	gó HM-20/B cat des de ca e part propor 6,00 7,50 19,50 5,00 1,70 5,85 3,35 3,35	/20/I, de amió amb	90,0 90,0 37,5 97,5 72,5 85,0 148,5 398,6 33,5
10.16 m2	Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Base formigó HM-20,10 cm Base de voreres amb capaconsistència tova i grandària estesa i vibratge manual, amb juntes de dilatació i retracció. Toperes N-2 Aparcament carrer F	8,00 12,00 8,00 16,00 gruix a de 10 cm. de grui màxima del granulat 2 o acabat reglejat, inclos 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00	20 mm, abo 5,00 5,00 5,00 14,50 50,00 12,70 119,00 5,00 14,00	gó HM-20/B cat des de ca e part propo 6,00 7,50 19,50 5,00 1,70 5,85 3,35 3,35 3,35	/20/I, de amió amb	90,00 37,5 97,5 72,5 85,0 148,5 398,6 33,5 46,9
10.16 m2	Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Base formigó HM-20,10 cm Base de voreres amb capaconsistència tova i grandària estesa i vibratge manual, amb juntes de dilatació i retracció. Toperes N-2 Aparcament carrer F	8,00 12,00 8,00 16,00 gruix a de 10 cm. de grui màxima del granulat 2 o acabat reglejat, inclos 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00	20 mm, abo 5,00 5,00 5,00 14,50 50,00 12,70 119,00 5,00 14,00 15,00	gó HM-20/B cat des de ca e part propor 6,00 7,50 19,50 5,00 1,70 5,85 3,35 3,35 3,35 3,35	/20/I, de amió amb	90,0 90,0 37,5 97,5 72,5 85,0 148,5 398,6 33,5 46,9 50,2
10.16 m2	Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Base formigó HM-20,10 cm Base de voreres amb capaconsistència tova i grandària estesa i vibratge manual, amb juntes de dilatació i retracció. Toperes N-2 Aparcament carrer F	8,00 12,00 8,00 16,00 gruix a de 10 cm. de grui màxima del granulat 2 o acabat reglejat, inclos 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 1,00	20 mm, abo 5,00 5,00 5,00 14,50 50,00 12,70 119,00 5,00 14,00 15,00 25,00	gó HM-20/B cat des de ca e part propo 6,00 7,50 19,50 5,00 1,70 5,85 3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	/20/I, de amió amb	90,00 37,5 97,5 72,5 85,0 148,5 398,6 33,5 46,9 50,2 83,7
10.16 m2	Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Base formigó HM-20,10 cm Base de voreres amb capaconsistència tova i grandària estesa i vibratge manual, amb juntes de dilatació i retracció. Toperes N-2 Aparcament carrer F	8,00 12,00 8,00 16,00 gruix a de 10 cm. de grui màxima del granulat 2 o acabat reglejat, inclos 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 1,00	20 mm, abo 5,00 5,00 5,00 14,50 50,00 12,70 119,00 5,00 14,00 15,00 25,00 14,50	gó HM-20/B cat des de ca e part propol 6,00 7,50 19,50 5,00 1,70 5,85 3,35 3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	/20/I, de amió amb	90,00 37,5 97,5 72,5 85,0 148,5 398,6 33,5 46,9 50,2 83,7 48,5
10.16 m2	Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Base formigó HM-20,10 cm Base de voreres amb capaconsistència tova i grandària estesa i vibratge manual, amb juntes de dilatació i retracció. Toperes N-2 Aparcament carrer F	8,00 12,00 8,00 16,00 gruix a de 10 cm. de grui màxima del granulat 2 a acabat reglejat, inclos 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 1,00	20 mm, abo 5,00 5,00 5,00 14,50 50,00 12,70 119,00 5,00 14,00 15,00 25,00 14,50 5,00	gó HM-20/B cat des de ca e part propol 6,00 7,50 19,50 5,00 1,70 5,85 3,35 3,35 3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	/20/I, de amió amb	8,00 12,00 8,00 16,00 60,00 90,00 37,50 72,50 85,00 148,53 398,63 33,51 46,91 50,22 83,74 48,5 33,56
10.16 m2	Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Base formigó HM-20,10 cm Base de voreres amb capaconsistència tova i grandària estesa i vibratge manual, amb juntes de dilatació i retracció. Toperes N-2 Aparcament carrer F	8,00 12,00 8,00 16,00 gruix a de 10 cm. de grui màxima del granulat 2 a acabat reglejat, inclos 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 1,00	20 mm, abo 5,00 5,00 5,00 14,50 50,00 12,70 119,00 5,00 14,00 15,00 25,00 14,50 5,00 5,00	gó HM-20/B cat des de ca e part propol 6,00 7,50 19,50 5,00 1,70 5,85 3,35 3,35 3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	/20/I, de amió amb	8,00 12,00 8,00 16,00 60,00 90,00 37,50 72,50 85,00 148,59 398,68 33,56 46,90 50,22 83,74 48,57 33,56 187,60
10.16 m2	Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Base formigó HM-20,10 cm Base de voreres amb capaconsistència tova i grandària estesa i vibratge manual, amb juntes de dilatació i retracció. Toperes N-2 Aparcament carrer F	8,00 12,00 8,00 16,00 gruix a de 10 cm. de grui màxima del granulat 2 a acabat reglejat, inclos 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 1,00	20 mm, abo 5,00 5,00 5,00 14,50 50,00 12,70 119,00 5,00 14,00 15,00 25,00 14,50 5,00	gó HM-20/B cat des de ca e part propol 6,00 7,50 19,50 5,00 1,70 5,85 3,35 3,35 3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	/20/I, de amió amb	90,000 90,000 37,50 97,50 72,50 85,00 148,58 398,68 33,50 46,90 50,28 83,78 48,57 48,57 48,57 48,57 48,57 48,57

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 10

: PAVIMENTS

Mediciones

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2 Dim 3	Parcial
	2,00	5,00	3,35	33,500
	1,00	98,00	3,35	328,300
	•	=	3,35	30,150
	1,00 1,00	9,00 26,00	3,35 3,35	87,100
		5,00	8,00	60,000
liletes rotonda	1,50		8,00	40,000
	0,50 0,50	10,00 16,00	22,00	176,000
Escomeses a naus	•			
Carrer A	4,00	2,40	8,00	76,800
Carrer B	8,00	2,40	8,00	153,600
Carrer C	9,00	2,40	8,00	172,800
Carrer D	20,00	2,40	8,00	384,000
Carrer E	9,00	2,40	8,00	172,800
Carrer F	24,00	2,40	8,00	460,800
			Total medición 10.16 : m2	3.953,140

10.17 m2 Pav. formigó HP-40 cm gruix.

Paviment de formigó armat amb capa de 22 cm. de gruix de formigó HP-40 (resistencia a flexotracció als 28 dies de k0 Kp/cm2) de consistència plastica i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba amb estesa i vibratge manual, amb acabat remolinat i lliscat mecanicament amb adició de pols de quartz i corindó (4 kg/m2) i armat amb doble malla d'acer electrosoldada de 200x200x8 mm, col.locada una en la cara inferior i l'altra en la superior, inclos separadors adients, formació de de juntes de dilatació cada 5 m. lineals amb la separació de la solera de formigó amb una junta de 0,5 cm., segellat de la mateixa i tots els treballs necessaris per tal d'asegurar la humidificació permanent per un perfecte curat del formigó.

1,00	299,00	8,00	2.392,000
1,00	132,00	3,00	396,000
1,00	317,00	7,60	2.409,200
1,00	160,00	3,00	480,000
-12,00	8.00	2,40	-230,400
1,00	180,00	3,00	540,000
1.00	310,00	8,00	2,480,000
·	359,00	8,00	2.872,000
•	88,00	3,00	264,000
•	75,00	3,00	225,000
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8.00	2,40	-364,800
•	375,00	8,00	3.000,000
•	303,00	8,00	2.424,000
1.00	108,00	3,00	324,000
•	88,00	3,00	264,000
•	8,00	2,40	-364,800
=	383,00	8,00	3.064,000
•	70,00	3,00	210,000
•	45,00	2,00	90,000
		·	-172,800
	-	·	303,000
•	•	•	4.200,000
•		2,40	-288,000
· ·		•	135,000
1,00	255,00	1,00	255,000
		Total medición 10.17 : m2	24,906,400
	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,00 132,00 1,00 317,00 1,00 160,00 -12,00 8,00 1,00 310,00 1,00 359,00 1,00 75,00 -19,00 8,00 1,00 375,00 1,00 303,00 1,00 108,00 1,00 88,00 -19,00 8,00 1,00 383,00 1,00 383,00 1,00 383,00 1,00 45,00 -9,00 8,00 1,00 101,00 1,00 525,00 -15,00 8,00	1,00 132,00 3,00 1,00 317,00 7,60 1,00 160,00 3,00 -12,00 8,00 2,40 1,00 180,00 3,00 1,00 310,00 8,00 1,00 359,00 8,00 1,00 88,00 3,00 1,00 75,00 3,00 -19,00 8,00 2,40 1,00 375,00 8,00 1,00 303,00 8,00 1,00 303,00 8,00 1,00 88,00 3,00 -19,00 8,00 2,40 1,00 303,00 8,00 1,00 303,00 8,00 1,00 303,00 8,00 1,00 303,00 8,00 1,00 303,00 8,00 1,00 303,00 8,00 1,00 383,00 8,00 1,00 383,00 8,00 1,00 70,00 3,00 1,00 45,00 2,00 -9,00 8,00 2,40 1,00 300,00 1,00 300,00 1,00 300,00 1,00 300,00 1,00 300,00 1,00 300,00 1,00 101,00 3,00 1,00 525,00 8,00 -15,00 8,00 2,40 1,00 135,00 1,00 1,00 255,00 1,00

10.18 m2 Muntatge+desmun.1 cara encofrat,

Muntatge i desmuntatge d'una cara d'encofrat, amb plafó metàl.lic de 50x200 cm, per laterals de paviments de base rectilínia, encofrats a dues cares, d'alçaria <=3 m

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 10

: PAVIMENTS

Mediciones

Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3 Parcial
Carrer A	1,00	20,00	0,22	4,400
outor / t	1,00	62,00	0,22	13,640
	1,00	5,00	0,22	1,100
	1,00	328,00	0,22	72,160
	1,00	120,00	0,22	26,400
	1,00	70,00	0,22	15,40
	1,00	90,00	0,22	19,800
	4,00	6,00	0,10	2,400
Carrer B	1,00	303,00	0,22	66,660
	1,00	77,00	0,22	16,940
	1,00	6,00	0,22	1,320
	1,00	21,00	0,10	2,100
	1,00	140,00	0,10	14,000
	2,00	8,00	0,10	1,600
Carrer C	1,00	308,00	0,22	67,760
	1,00	66,00	0,20	13,20
	1,00	138,00	0,10	13,80
	2,00	8,00	0,10	1,60
	1,00	21,00	0,10	2,100
Carrer D	1,00	386,00	0,22	84,920
	1,00	380,00	0,22	83,600
Carrer E	1,00	308,00	0,22	67,76
	1,00	14,00	0,22	3,08
	1,00	100,00	0,22	22,000
	1,00	113,00	0,10	11,30
	2,00	8,00	0,10	1,60
	1,00	19,00	0,10	1,90
Carrer F	1,00	607,00	0,22	133,54
	1,00	13,00	0,22	2,86
	1,00	362,00	0,22	79,64
	1,00	8,00	0,22	1,76
	1,00	65,00	0,22	14,30
	1,00	12,00	0,22	2,64
	1,00	70,00	0,22	15,40
Rotonda	1,00	20,00	0,22	4,40
	1,00	27,00	0,22	5,94
	1,00	8,00	0,22	1,76
	1,00	38,00	0,22	8,36
Voreres entre N-2 i Pol. Freres	1,00	65,00	0,22	14,30
	1,00	62,00	0,22	13,64
			Total medición 10.18	: m2 931,08

10.19 M2 Paviment Ilosa form. 60x40x7 d.c

Paviment de lloses de formigó de doble capa per a vorera, color gris, de 40x60x7 cm. amb cantells bisellats i provistes de tetons sepradors, classe 1a, col·locat a truc de maceta, una a una, amb morter mixt 1:2:10, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l i rejuntat amb sorra fina de 0/2

Toperes N-2	3,00	5,00	6,00	90,000
	1,00	5,00	7,50	37,500
	1,00	5,00	19,50	97,500
	1,00	14,50	5,00	72,500
Aparcament carrer F	1,00	50,00	1,70	85,000
-	2,00	12,70	5,85	148,590
Voreres equipament central	1,00	119,00	3,35	398,650
	2,00	5,00	3,35	33,500
	1,00	14,00	3,35	46,900
	1,00	15,00	3,35	50,250
	1,00	25,00	3,35	83,750

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 10

: PAVIMENTS

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2 Dim 3	Parcia
		1,00	14,50	3,35	48,57
		2,00	5,00	3,35	33,50
		1,00	56,00	3,35	187,60
		1,00	71,00	3,35	237,85
		1,00	25,00	3,35	83,78
		1,00	12,50	3,35	41,87
		2,00	5,00	3,35	33,50
		1,00	98,00	3,35	328,30
		1,00	9,00	3,35	30,15
		1,00	26,00	3,35	87,10
	Illetes rotonda	1,50	5,00	8,00	60,00
		0,50	10,00	8,00	40,00
		0,50	16,00	22,00	176,00
	Escomeses a naus				
	Carrer A	4,00	2,40	8,00	76,80
	Carrer B	8,00	2,40	8,00	153,60
	Carrer C	9,00	2,40	8,00	172,80
	Carrer D	20,00	2,40	8,00	384,00
	Carrer E	9,00	2,40	8,00	172,80
	Carrer F	24,00	2,40	8,00	460,80
	Guals minusvalits	-10,00	4,00	1,20	-48,00
				Total medición 10.19 : M2	3.905,14
10.20 u	Escocell llambordi form. 12 Escocell de 120x120 xm. fet o cm i 8 cm de gruix, tipus 1, se amb sorra fina i compactaci 10x20 cm tique toule excellent	de llambordins de formi obre llit de sorra de 5 cr ió , inclos enmarcat de	m de gruix,	amb rebliment de junts	
10.20 u	Escocell de 120x120 xm. fet of cm i 8 cm de gruix, tipus 1, so amb sorra fina i compactaci 10x20 cm.tipus taulo axaflano Aparcament carrer F	de llambordins de formi obre llit de sorra de 5 ci ió , inclos enmarcat de at per una cara. 8,00	m de gruix,	amb rebliment de junts	· ·
10.20 u	Escocell de 120x120 xm. fet or i 8 cm de gruix, tipus 1, so amb sorra fina i compactaci 10x20 cm.tipus taulo axaflana	de llambordins de formi obre llit de sorra de 5 ci ió , inclos enmarcat de at per una cara.	m de gruix,	amb rebliment de junts nb peça de formigó de	70,0
-	Escocell de 120x120 xm. fet of cm i 8 cm de gruix, tipus 1, so amb sorra fina i compactaci 10x20 cm.tipus taulo axaflano Aparcament carrer F	de llambordins de formi obre llit de sorra de 5 ci ió , inclos enmarcat de at per una cara. 8,00 70,00	m de gruix,	amb rebliment de junts	70,0
	Escocell de 120x120 xm. fet of cm i 8 cm de gruix, tipus 1, so amb sorra fina i compactaci 10x20 cm.tipus taulo axaflano Aparcament carrer F Zona equipaments Reg d'imprim.amb betum a	de llambordins de formi obre llit de sorra de 5 ci ió , inclos enmarcat de at per una cara. 8,00 70,00	n de gruix, el mateix ar	amb rebliment de junts nb peça de formigó de Total medición 10.20 : u	70,0
	Escocell de 120x120 xm. fet of cm i 8 cm de gruix, tipus 1, so amb sorra fina i compactaci 10x20 cm.tipus taulo axaflano Aparcament carrer F Zona equipaments	de llambordins de formi obre llit de sorra de 5 ci ió , inclos enmarcat de at per una cara. 8,00 70,00	n de gruix, el mateix ar	amb rebliment de junts nb peça de formigó de Total medición 10.20 : u	70,0
	Escocell de 120x120 xm. fet de cm i 8 cm de gruix, tipus 1, se amb sorra fina i compactace 10x20 cm.tipus taulo axaflana Aparcament carrer F Zona equipaments Reg d'imprim.amb betum a Reg d'imprimació amb betum	de llambordins de formi obre llit de sorra de 5 ci ió , inclos enmarcat de at per una cara. 8,00 70,00 sfàltic	m de gruix, el mateix ar 100, amb do	amb rebliment de junts nb peça de formigó de Total medición 10.20 : u otació 1,5 kg/m2	70,0 78,0 4.398,9
	Escocell de 120x120 xm. fet de cm i 8 cm de gruix, tipus 1, se amb sorra fina i compactace 10x20 cm.tipus taulo axaflana Aparcament carrer F Zona equipaments Reg d'imprim.amb betum a Reg d'imprimació amb betum	de llambordins de formi obre llit de sorra de 5 ci ió , inclos enmarcat de at per una cara. 8,00 70,00 sfàltic n asfàltic fluidificat FM-7	n de gruix, el mateix ar 100, amb do 473,00	amb rebliment de junts nb peça de formigó de Total medición 10.20 : u otació 1,5 kg/m2 9,30	70,0 78,0 4.398,9 291,4
	Escocell de 120x120 xm. fet de cm i 8 cm de gruix, tipus 1, se amb sorra fina i compactace 10x20 cm.tipus taulo axaflana Aparcament carrer F Zona equipaments Reg d'imprim.amb betum a Reg d'imprimació amb betum	de llambordins de formi obre llit de sorra de 5 ci ió , inclos enmarcat de at per una cara. 8,00 70,00 sfàltic n asfàltic fluidificat FM-1,00 1,00	n de gruix, el mateix an 100, amb do 473,00 62,00	amb rebliment de junts mb peça de formigó de Total medición 10.20 : u otació 1,5 kg/m2 9,30 4,70	70,0 78,0 4.398,9 291,4 310,2
	Escocell de 120x120 xm. fet de cm i 8 cm de gruix, tipus 1, se amb sorra fina i compactace 10x20 cm.tipus taulo axaflana Aparcament carrer F Zona equipaments Reg d'imprim.amb betum a Reg d'imprimació amb betum	de llambordins de formi obre llit de sorra de 5 cr ió , inclos enmarcat de at per una cara. 8,00 70,00 sfàltic 1,00 1,00 1,00 1,00	n de gruix, el mateix an 100, amb do 473,00 62,00 68,00	amb rebliment de junts mb peça de formigó de Total medición 10.20 : u stació 1,5 kg/m2 9,30 4,70 4,70	70,0 78,0 4.398,9 291,4 310,2 615,7
	Escocell de 120x120 xm. fet de cm i 8 cm de gruix, tipus 1, se amb sorra fina i compactace 10x20 cm.tipus taulo axaflana Aparcament carrer F Zona equipaments Reg d'imprim.amb betum a Reg d'imprimació amb betum	de llambordins de formi obre llit de sorra de 5 cr ió , inclos enmarcat de at per una cara. 8,00 70,00 sfàltic 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	n de gruix, el mateix an 100, amb do 473,00 62,00 68,00 131,00	amb rebliment de junts mb peça de formigó de Total medición 10.20 : u otació 1,5 kg/m2 9,30 4,70 4,70 4,70	70,0 78,0 4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5
	Escocell de 120x120 xm. fet de cm i 8 cm de gruix, tipus 1, se amb sorra fina i compactace 10x20 cm.tipus taulo axaflana Aparcament carrer F Zona equipaments Reg d'imprim.amb betum a Reg d'imprimació amb betum	de llambordins de formi obre llit de sorra de 5 cr ió , inclos enmarcat de at per una cara. 8,00 70,00 sfàltic 1,00 1,00 1,00 1,00	n de gruix, el mateix an 100, amb do 473,00 62,00 68,00 131,00 56,50	Total medición 10.20 : u Stació 1,5 kg/m2 9,30 4,70 4,70 4,70 4,70	70,0 78,0 4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5 359,5
	Escocell de 120x120 xm. fet de cm i 8 cm de gruix, tipus 1, se amb sorra fina i compactace 10x20 cm.tipus taulo axaflana Aparcament carrer F Zona equipaments Reg d'imprim.amb betum a Reg d'imprimació amb betum	de llambordins de formi obre llit de sorra de 5 cr ió , inclos enmarcat de at per una cara. 8,00 70,00 sfàltic 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,	n de gruix, el mateix an 100, amb do 473,00 62,00 68,00 131,00 56,50 76,50	Total medición 10.20 : u Stació 1,5 kg/m2 9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70	70,0 78,0 4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5 359,5
	Escocell de 120x120 xm. fet de cm i 8 cm de gruix, tipus 1, se amb sorra fina i compactace 10x20 cm.tipus taulo axaflana Aparcament carrer F Zona equipaments Reg d'imprim.amb betum a Reg d'imprimació amb betum	de llambordins de formi obre llit de sorra de 5 cr ió , inclos enmarcat de at per una cara. 8,00 70,00 sfàltic 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 1,0	n de gruix, el mateix an 100, amb do 473,00 62,00 68,00 131,00 56,50 76,50 12,00	amb rebliment de junts mb peça de formigó de Total medición 10.20 : u stació 1,5 kg/m2 9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00	70,0 78,0 4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5 359,5 12,0 1.420,2
	Escocell de 120x120 xm. fet de cm i 8 cm de gruix, tipus 1, se amb sorra fina i compactace 10x20 cm.tipus taulo axaflana Aparcament carrer F Zona equipaments Reg d'imprim.amb betum a Reg d'imprimació amb betum	de llambordins de formi obre llit de sorra de 5 cr ió , inclos enmarcat de at per una cara. 8,00 70,00 sfàltic 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50	n de gruix, el mateix an 100, amb do 473,00 62,00 68,00 131,00 56,50 76,50 12,00 131,50	amb rebliment de junts mb peça de formigó de Total medición 10.20 : u otació 1,5 kg/m2 9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00	70,0 78,0 4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5 359,5 12,0 1.420,2 27,5
	Escocell de 120x120 xm. fet de cm i 8 cm de gruix, tipus 1, se amb sorra fina i compactace 10x20 cm.tipus taulo axaflana Aparcament carrer F Zona equipaments Reg d'imprim.amb betum a Reg d'imprimació amb betum	de llambordins de formi obre llit de sorra de 5 cr ió , inclos enmarcat de at per una cara. 8,00 70,00 sfàltic 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 0,5	n de gruix, el mateix an 100, amb do 473,00 62,00 68,00 131,00 56,50 76,50 12,00 131,50 5,00 5,00	amb rebliment de junts mb peça de formigó de Total medición 10.20 : u ptació 1,5 kg/m2 9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00 11,00	70,0 78,0 4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5 359,5 12,0 1.420,2 27,5 27,5
	Escocell de 120x120 xm. fet de cm i 8 cm de gruix, tipus 1, se amb sorra fina i compactace 10x20 cm. tipus taulo axaflana Aparcament carrer F Zona equipaments Reg d'imprim.amb betum a Reg d'imprimació amb betum Carrer A	de llambordins de formi obre llit de sorra de 5 cr ió , inclos enmarcat de at per una cara. 8,00 70,00 sfàltic 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 0,5	n de gruix, el mateix an 100, amb do 473,00 62,00 68,00 131,00 56,50 76,50 12,00 131,50 5,00 5,00	amb rebliment de junts mb peça de formigó de Total medición 10.20 : u ptació 1,5 kg/m2 9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00 11,00 7,00	76,0 78,0 4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5 359,6 12,0 1.420,2 27,5 27,5
	Escocell de 120x120 xm. fet de cm i 8 cm de gruix, tipus 1, se amb sorra fina i compactace 10x20 cm.tipus taulo axaflana Aparcament carrer F Zona equipaments Reg d'imprim.amb betum a Reg d'imprimació amb betum	de llambordins de formi obre llit de sorra de 5 cr ió , inclos enmarcat de at per una cara. 8,00 70,00 sfàltic a asfàltic fluidificat FM- 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 0,50	n de gruix, el mateix an 100, amb do 473,00 62,00 68,00 131,00 56,50 76,50 12,00 131,50 5,00 5,00 300,00	amb rebliment de junts mb peça de formigó de Total medición 10.20 : u ptació 1,5 kg/m2 9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00 7,00 10,80	70,0 78,0 78,0 4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5 359,5 12,0 1.420,2 27,5 27,5 -17,5
	Escocell de 120x120 xm. fet de cm i 8 cm de gruix, tipus 1, se amb sorra fina i compactace 10x20 cm. tipus taulo axaflana Aparcament carrer F Zona equipaments Reg d'imprim.amb betum a Reg d'imprimació amb betum Carrer A	de llambordins de formi obre llit de sorra de 5 cr ió , inclos enmarcat de at per una cara. 8,00 70,00 sfàltic a asfàltic fluidificat FM- 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 0,50	n de gruix, el mateix an 100, amb do 473,00 62,00 68,00 131,00 76,50 12,00 131,50 5,00 5,00 5,00 300,00 7,50	amb rebliment de junts mb peça de formigó de Total medición 10.20 : u otació 1,5 kg/m2 9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00 7,00 10,80 2,00	70,0 78,0 4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5 359,5 12,0 1.420,2 27,5 27,5 -17,5 3.240,0
	Escocell de 120x120 xm. fet de cm i 8 cm de gruix, tipus 1, se amb sorra fina i compactace 10x20 cm. tipus taulo axaflana Aparcament carrer F Zona equipaments Reg d'imprim.amb betum a Reg d'imprimació amb betum Carrer A	de llambordins de formi obre llit de sorra de 5 cr ió , inclos enmarcat de at per una cara. 8,00 70,00 sfàltic a asfàltic fluidificat FM- 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 0,5	n de gruix, el mateix an 100, amb do 473,00 62,00 68,00 131,00 76,50 12,00 131,50 5,00 5,00 5,00 300,00 7,50 16,00	amb rebliment de junts mb peça de formigó de Total medición 10.20 : u otació 1,5 kg/m2 9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00 7,00 10,80 2,00 10,80 2,00 16,00	70,0 78,0 78,0 4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5 359,6 12,0 1.420,2 27,6 27,5 -17,5 3.240,0 7,5
	Escocell de 120x120 xm. fet de cm i 8 cm de gruix, tipus 1, se amb sorra fina i compactace 10x20 cm. tipus taulo axaflana Aparcament carrer F Zona equipaments Reg d'imprim.amb betum a Reg d'imprimació amb betum Carrer A	de llambordins de formi obre llit de sorra de 5 cr ió , inclos enmarcat de at per una cara. 8,00 70,00 sfàltic a asfàltic fluidificat FM- 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 0,5	n de gruix, el mateix an m	amb rebliment de junts mb peça de formigó de Total medición 10.20 : u otació 1,5 kg/m2 9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00 7,00 10,80 2,00 16,00 7,40	70,0 78,0 78,0 4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5 359,5 12,0 1.420,2 27,5 27,5 -17,5 3.240,0 7,5 128,0 362,6
	Escocell de 120x120 xm. fet de cm i 8 cm de gruix, tipus 1, se amb sorra fina i compactace 10x20 cm. tipus taulo axaflana Aparcament carrer F Zona equipaments Reg d'imprim.amb betum a Reg d'imprimació amb betum Carrer A	de llambordins de formi obre llit de sorra de 5 cr ió , inclos enmarcat de at per una cara. 8,00 70,00 sfàltic a asfàltic fluidificat FM- 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 0,5	n de gruix, el mateix an	amb rebliment de junts mb peça de formigó de Total medición 10.20 : u otació 1,5 kg/m2 9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00 7,00 10,80 2,00 16,00 7,40 4,00	70,0 78,0 4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5 359,5 12,0 1.420,2 27,5 27,5 -17,6 3.240,0 7,5 128,0 362,6 24,0
	Escocell de 120x120 xm. fet de cm i 8 cm de gruix, tipus 1, se amb sorra fina i compactace 10x20 cm. tipus taulo axaflana Aparcament carrer F Zona equipaments Reg d'imprim.amb betum a Reg d'imprimació amb betum Carrer A	de llambordins de formi obre llit de sorra de 5 cr ió , inclos enmarcat de at per una cara. 8,00 70,00 sfàltic 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 0,5	n de gruix, el mateix an m	amb rebliment de junts mb peça de formigó de Total medición 10.20 : u otació 1,5 kg/m2 9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00 11,00 7,00 10,80 2,00 16,00 7,40 4,00 3,50	70,0 78,0 4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5 359,5 12,0 1.420,2 27,5 27,5 -17,6 3.240,0 7,5 128,0 362,6 24,0 17,5
	Escocell de 120x120 xm. fet of cm i 8 cm de gruix, tipus 1, so amb sorra fina i compactaci 10x20 cm.tipus taulo axaflano Aparcament carrer F Zona equipaments Reg d'imprim.amb betum a Reg d'imprimació amb betum Carrer A Carrer B	de llambordins de formi obre llit de sorra de 5 cr ió , inclos enmarcat de at per una cara. 8,00 70,00 sfàltic a asfàltic fluidificat FM- 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 0,5	n de gruix, el mateix an m	amb rebliment de junts mb peça de formigó de Total medición 10.20 : u otació 1,5 kg/m2 9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00 7,00 10,80 2,00 16,00 7,40 4,00 3,50 7,00	8,0 70,0 78,0 78,0 4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5 359,5 12,0 1.420,5 27,5 27,5 27,5 27,5 3.240,0 7,5 128,0 362,6 24,0 17,5 3,7,5 3,7,5
	Escocell de 120x120 xm. fet de cm i 8 cm de gruix, tipus 1, se amb sorra fina i compactace 10x20 cm. tipus taulo axaflana Aparcament carrer F Zona equipaments Reg d'imprim.amb betum a Reg d'imprimació amb betum Carrer A	de llambordins de formi obre llit de sorra de 5 cr ió , inclos enmarcat de at per una cara. 8,00 70,00 sfàltic 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 0,5	n de gruix, el mateix an m	amb rebliment de junts mb peça de formigó de Total medición 10.20 : u otació 1,5 kg/m2 9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00 11,00 7,00 10,80 2,00 16,00 7,40 4,00 3,50	70,0 78,0 4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5 359,5 12,0 1.420,2 27,5 27,5 27,5 17,6 3.240,0 7,5 128,0 362,6 24,0 17,5

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 10

: PAVIMENTS

Mediciones

Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcia
4.00	07.50	7.40		704 50
				721,500
				250,00
		•		7,000
				4.152,600
				7,00
				6,00 9,00
				•
				9,00
				-17,50
				3.326,40
				17,50
				110,50
				459,25
				207,00
				12,00
				5.432,40
				220,00
				148,50
				2.322,75
	-	•		-147,36
				-121,00
				3.912,72
				-1.994,02
				150,00
				78,00
•	-			97,50
				93,00
3,14	6,00	6,00		113,04
1,00	390,00	2,00		780,00
1 00	50 00	0.60		30,00
1,00	00,00	0,00	_	
	1,00 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,00 97,50 0,50 25,00 0,50 7,00 1,00 384,50 0,50 7,00 0,50 6,00 0,50 6,00 0,50 6,00 1,00 308,00 0,50 10,00 0,50 17,00 1,00 83,50 0,50 23,00 0,50 8,00 1,00 503,00 0,50 16,50 1,00 95,00 -1,00 2,40 -4,00 5,50 3,14 35,30 -3,14 25,20 1,00 30,00 1,00 62,00 3,14 6,00	1,00 97,50 7,40 0,50 25,00 20,00 0,50 7,00 2,00 1,00 384,50 10,80 0,50 7,00 2,00 0,50 6,00 2,00 0,50 6,00 3,00 0,50 6,00 3,00 0,50 5,00 7,00 1,00 308,00 10,80 0,50 17,00 13,00 1,00 83,50 5,50 0,50 23,00 18,00 1,00 503,00 10,80 0,50 23,00 18,00 1,00 503,00 10,80 0,50 22,00 20,00 0,50 16,50 18,00 1,00 95,00 24,45 -1,00 2,40 61,40 -4,00 5,50 35,30 3,14 35,30 35,30 -3,14 25,20 25,20 1,00 30,00 5,00 1,00 65,00 1,50 1	1,00 97,50 7,40 0,50 25,00 20,00 0,50 7,00 2,00 1,00 384,50 10,80 0,50 7,00 2,00 0,50 6,00 2,00 0,50 6,00 3,00 0,50 6,00 3,00 0,50 5,00 7,00 1,00 308,00 10,80 0,50 10,00 3,50 0,50 17,00 13,00 1,00 83,50 5,50 0,50 23,00 18,00 0,50 8,00 3,00 1,00 503,00 10,80 0,50 22,00 20,00 0,50 16,50 18,00 1,00 95,00 24,45 -1,00 2,40 61,40 -4,00 5,50 5,50 3,14 35,30 35,30 -3,14 25,20 25,20 1,00 30,00 5,00 1,00 65,00 1,50 1,00 </td

10.22 Tm Pavim.bitum.calent S-20,g.granít

Paviment de mescla bituminosa en calent de composició semidensa S-20 amb granulat granític i betum asfàltic de penetració, estesa i compactada al 98 % de l'assaig marshall. (Es considera una densitat de 2300 kg/m3 i dues capes de 6 cm.)

Carrer A	1,00	473,00	9,30	0,28	1.214,096
	1,00	62,00	4,70	0,28	80,426
	1,00	66,00	4,70	0,28	85,615
	1,00	131,00	4,70	0,28	169,933
	1,00	56,50	4,70	0,28	73,292
	1,00	76,50	4,70	0,28	99,236
	0,50	12,00	2,00	0,28	3,312
	1,00	131,50	10,80	0,28	391,975
	0,50	5,00	11,00	0,28	7,590
	0,50	5,00	11,00	0,28	7,590
	-0,50	5,00	7,00	0,28	-4,830
Сагтег В	1,00	300,00	10,80	0,28	894,240
	0,50	7,50	2,00	0,28	2,070
	0,50	16,00	16,00	0,28	35,328
	1,00	49,00	7,40	0,28	100,078
	0,50	12,00	4,00	0,28	6,624
	0,50	10,00	3,50	0,28	4,830
	-0,50	5,00	7,00	0,28	-4,830
Carrer C	1,00	299,00	10,80	0,28	891,259
	0,50	20,00	15,50	0,28	42,780

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 10

: PAVIMENTS

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcia
		0,50	10,00	3,00	0,28	4,1
		1,00	97,50	7,40	0,28	199,13
		0,50	25,00	20,00	0,28	69,00
		0,50	7,00	2,00	0,28	1,93
	Carrer D	1,00	384,50	10,80	0,28	1.146,11
		0,50	7,00	2,00	0,28	1,93
		0,50	6,00	2,00	0,28	1,65
		0,50	6,00	3,00	0,28	2,48
		0,50	6,00	3,00	0,28	2,48
		-0,50	5,00	7,00	0,28	-4,83
	Carrer E	1,00	308,00	10,80	0,28	918,08
		0,50	10,00	3,50	0,28	4,83
		0,50	17,00	13,00	0,28	30,49
		1,00	83,50	5,50	0,28	126,75
		0,50	23,00	18,00	0,28	57,13
		0,50	8,00	3,00	0,28	3,3
	Carrer F	1,00	503,00	10,80	0,28	1.499,34
		0,50	22,00	20,00	0,28	60,72
		0,50	16,50	18,00	0,28	40,98
		1,00	95,00	24,45	0,28	641,0
		-1,00	2,40	61,40	0,28	-40,6
		-4,00	5,50	5,50	0,28	-33,3
	Rotonda	3,14	35,30	35,30	0,28	1.079,9
		-3,14	25,20	25,20	0,28	-550,3
		1,00	30,00	5,00	0,28	41,4
		1,00	12,00	6,50	0,28	21,5
	Acces entre N-2 i Pol. Freres	1,00	65,00	1,50	0,28	26,9
		1,00	62,00	1,50	0,28	25,6
	Rotonda acces pol. Les Canals ESCOMESA GAS, AIGUA I LLUM	3,14	6,00	6,00	0,28	31,1
		1,00	390,00	2,00	0,28	215,2
	ESCOMESA TELEFONIA	1,00	50,00	0,60	0,28	8,2
				Total medición		0.700.4
				- Total Inedictori	10.22 . 1111	9.733,
?3 M	2 Reg d'adher.amb emul.bitum.a Reg d'adherència amb emulsió b	ituminosa aniònica		dotació 1 kg/		anti An and Ar
23 M	-	ituminosa aniònica 1,00	473,00	dotació 1 kg/ 9,30		4.398,9
23 M	Reg d'adherència amb emulsió b	ituminosa aniònica 1,00 1,00	473,00 62,00	dotació 1 kg/ 9,30 4,70		9.733,10 4.398,90 291,40 310,20
3 M	Reg d'adherència amb emulsió b	ituminosa aniònica 1,00 1,00 1,00	473,00 62,00 66,00	dotació 1 kg/ 9,30 4,70 4,70		4.398,9 291,4 310,2
3 M	Reg d'adherència amb emulsió b	ituminosa aniònica 1,00 1,00 1,00 1,00	473,00 62,00 66,00 131,00	9,30 4,70 4,70 4,70		4.398,9 291,4 310,2 615,7
3 M	Reg d'adherència amb emulsió b	ituminosa aniònica 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	473,00 62,00 66,00 131,00 56,50	9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70		4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5
3 M	Reg d'adherència amb emulsió b	ituminosa aniònica 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	473,00 62,00 66,00 131,00 56,50 76,50	9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70		4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5 359,5
3 M	Reg d'adherència amb emulsió b	ituminosa aniònica 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50	473,00 62,00 66,00 131,00 56,50 76,50 12,00	9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00		4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5 359,5
3 M	Reg d'adherència amb emulsió b	ituminosa aniònica 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00	473,00 62,00 66,00 131,00 56,50 76,50 12,00 131,50	9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80		4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5 359,5 12,0
3 M	Reg d'adherència amb emulsió b	ituminosa aniònica 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50	473,00 62,00 66,00 131,00 56,50 76,50 12,00 131,50 5,00	9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00		4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5 359,5 12,0 1.420,2 27,5
3 M	Reg d'adherència amb emulsió b	ituminosa aniònica 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50	473,00 62,00 66,00 131,00 56,50 76,50 12,00 131,50 5,00	9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00		4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5 359,5 12,0 1.420,2 27,5
3 M	Reg d'adherència amb emulsió b Carrer A	ituminosa aniònica 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 0,5	473,00 62,00 66,00 131,00 56,50 76,50 12,00 131,50 5,00 5,00	9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00 7,00		4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5 359,6 12,0 1.420,2 27,5 -17,5
3 M	Reg d'adherència amb emulsió b	ituminosa aniònica 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 -0,50 1,00	473,00 62,00 66,00 131,00 56,50 76,50 12,00 131,50 5,00 5,00 5,00 300,00	9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00 7,00 10,80		4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,6 359,6 12,0 1.420,2 27,5 -17,5 3.240,0
3 M	Reg d'adherència amb emulsió b Carrer A	ituminosa aniònica 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 -0,50 1,00 0,50	473,00 62,00 66,00 131,00 56,50 76,50 12,00 131,50 5,00 5,00 5,00 300,00 7,50	9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00 7,00 10,80 2,00		4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5 359,5 12,0 1.420,2 27,5 27,5 -17,5 3.240,0
— В м	Reg d'adherència amb emulsió b Carrer A	ituminosa aniònica 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 -0,50 1,00 0,50 0,50	473,00 62,00 66,00 131,00 56,50 76,50 12,00 131,50 5,00 5,00 5,00 300,00 7,50 16,00	9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00 7,00 10,80 2,00 16,00		4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5 359,5 12,0 1.420,2 27,5 -17,5 3.240,0
3 M	Reg d'adherència amb emulsió b Carrer A	ituminosa aniònica 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 -0,50 1,00 0,50 0,50 1,00	473,00 62,00 66,00 131,00 56,50 76,50 12,00 131,50 5,00 5,00 5,00 300,00 7,50 16,00 49,00	9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00 7,00 10,80 2,00 16,00 7,40		4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5 359,5 12,0 1.420,2 27,5 -17,5 3.240,0 7,5 128,0 362,6
	Reg d'adherència amb emulsió b Carrer A	ituminosa aniònica 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 -0,50 1,00 0,50 0,50 1,00 0,50	473,00 62,00 66,00 131,00 56,50 76,50 12,00 131,50 5,00 5,00 300,00 7,50 16,00 49,00 12,00	9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00 7,00 10,80 2,00 16,00 7,40 4,00		4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5 359,5 12,0 1.420,2 27,5 -17,5 3.240,0 7,5 128,0 362,6
3 M	Reg d'adherència amb emulsió b Carrer A	ituminosa aniònica 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 0,50 -0,50 1,00 0,50 0,50 1,00 0,50 0,50 0,50	473,00 62,00 66,00 131,00 56,50 76,50 12,00 131,50 5,00 5,00 300,00 7,50 16,00 49,00 12,00 10,00	9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00 7,00 10,80 2,00 16,00 7,40 4,00 3,50		4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5 359,5 12,0 1.420,2 27,5 27,5 -17,5 3.240,0 7,5 128,0 362,6 24,0 17,5
3 M	Reg d'adherència amb emulsió b Carrer A Carrer B	ituminosa aniònica 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 0,50 -0,50 1,00 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	473,00 62,00 66,00 131,00 56,50 76,50 12,00 131,50 5,00 5,00 300,00 7,50 16,00 49,00 12,00 10,00 5,00	9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00 7,00 10,80 2,00 16,00 7,40 4,00 3,50 7,00		4.398,9 291,4 310,2 615,7 265,5 359,5 12,0 1.420,2 27,5 -17,5 3.240,0 7,5 128,0 362,6 24,0 17,5 -17,5
3 M	Reg d'adherència amb emulsió b Carrer A	ituminosa aniònica 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 0,50 -0,50 1,00 0,50 0,50 1,00 0,50 0,50 0,50	473,00 62,00 66,00 131,00 56,50 76,50 12,00 131,50 5,00 5,00 300,00 7,50 16,00 49,00 12,00 10,00	9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00 7,00 10,80 2,00 16,00 7,40 4,00 3,50		4.398,9 291,4 310,2 615,7

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 10

: PAVIMENTS

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
		1,60	97,50	7,40		721,500
		0,50	25,00	20,00		250,000
		0,50	7,00	2,00		7,00
	Carrer D	1,00	384,50	10,80		4.152,60
	ouro: o	0,50	7,00	2,00		7,00
		0,50	6,00	2,00		6,00
		0,50	6,00	3,00		9,00
		0,50	6,00	3,00		9,00
		-0,50	5,00	7,00		-17,50
	Carrer E	1,00	308,00	10,80		3.326,40
		0,50	10,00	3,50		17,50
		0,50	17,00	13,00		110,50
		1,00	83,50	5,50		459,25
		0,50	23,00	18,00		207,00
		0,50	8,00	3,00		12,00
	Carrer F	1,00	503,00	10,80		5.432,40
		0,50	22,00	20,00		220,00
		0,50	16,50	18,00		148,50
		1,00	95,00	24,45		2.322,75
		-1,00	2,40	61,40		-147,36
		-4,00	5,50	5,50		-121,00
	Rotonda	3,14	35,30	35,30		3.912,72
		-3,14	25,20	25,20		-1.994,02
		1,00	30,00	5,00		150,00
		1,00	12,00	6,50		78,00
	Acces entre N-2 i Pol. Freres	1,00	65,00	1,50		97,50
	7,0000 0110 11 237 037 1010	1,00	62,00	1,50		93,00
	Rotonda acces pol. Les Canals	3,14	6,00	6,00		113,04
	ESCOMESA GAS, AIGUA I LLUM					780,00
	ESCOMESA TELEFONIA	1,00	390,00	2,00		·
		1,00	50,00	0,60	_	30,00
				Total medición 1	0.23 : M2	35.265,0
—— 0.24 Т	m Pavim.bitum.calent D-12,g.gra Paviment de mescla bituminos granític i betum asfàltic de pe	a en calent de com netració, estesa i o	compactad	sa D-12 amb la al 98 % de	granulat	35.265,07
—— 0.24 Т		a en calent de com netració, estesa i o	compactad	sa D-12 amb la al 98 % de	granulat	35.265,07
—— 0.24 Т	Paviment de mescla bituminos granitic i betum asfaltic de pe	a en calent de com netració, estesa i o	compactad	sa D-12 amb la al 98 % de	granulat	422,2
 0.24 T	Paviment de mescla bituminos granític i betum asfàltic de pe marshall (Es considera una dens	a en calent de com netració, estesa i c sitat de 2400 kg/m3 i	compactad una capa d	sa D-12 amb a al 98 % de e 4 cm.)	granulat l'assaig 0,10 0,10	422,2 [.] 27,9
 0.24 T	Paviment de mescla bituminos granític i betum asfàltic de pe marshall (Es considera una dens	a en calent de com netració, estesa i c sitat de 2400 kg/m3 i 1,00	compactad una capa d 473,00	sa D-12 amb la al 98 % de le 4 cm.) 9,30	granulat I'assaig 0,10	422,2° 27,9 29,7'
—— 0.24 Т	Paviment de mescla bituminos granític i betum asfàltic de pe marshall (Es considera una dens	a en calent de com netració, estesa i e sitat de 2400 kg/m3 i 1,00 1,00	compactad una capa d 473,00 62,00	sa D-12 amb la al 98 % de le 4 cm.) 9,30 4,70	granulat l'assaig 0,10 0,10	422,2° 27,9 29,7'
—— 0.24 T	Paviment de mescla bituminos granític i betum asfàltic de pe marshall (Es considera una dens	a en calent de com netració, estesa i d sitat de 2400 kg/m3 i 1,00 1,00 1,00	compactad una capa d 473,00 62,00 66,00	sa D-12 amb ; la al 98 % de le 4 cm.) 9,30 4,70 4,70	granulat l'assaig 0,10 0,10 0,10	422,2 27,9 29,7 59,1
 0.24 T	Paviment de mescla bituminos granític i betum asfàltic de pe marshall (Es considera una dens	a en calent de com netració, estesa i d sitat de 2400 kg/m3 i 1,00 1,00 1,00 1,00	compactad una capa d 473,00 62,00 66,00 131,00	sa D-12 amb ; la al 98 % de le 4 cm.) 9,30 4,70 4,70 4,70	granulat l'assaig 0,10 0,10 0,10 0,10	422,2 27,9 29,7 59,1 25,4
 0.24 T	Paviment de mescla bituminos granític i betum asfàltic de pe marshall (Es considera una dens	a en calent de com netració, estesa i e sitat de 2400 kg/m3 i 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	compactad una capa d 473,00 62,00 66,00 131,00 56,50	sa D-12 amb (la al 98 % de le 4 cm.) 9,30 4,70 4,70 4,70 4,70	granulat l'assaig 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	422,2 27,9 29,7 59,1 25,4 34,5
).24 T	Paviment de mescla bituminos granític i betum asfàltic de pe marshall (Es considera una dens	a en calent de com netració, estesa i e sitat de 2400 kg/m3 i 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50	compactad una capa d 473,00 62,00 66,00 131,00 56,50 76,50 12,00	sa D-12 amb (la al 98 % de le 4 cm.) 9,30 4,70 4,70 4,70 4,70	granulat l'assaig 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	422,2 27,9 29,7 59,1 25,4 34,5 1,1
—— 0.24 Т	Paviment de mescla bituminos granític i betum asfàltic de pe marshall (Es considera una dens	a en calent de com netració, estesa i e sitat de 2400 kg/m3 i 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00	compactad una capa d 473,00 62,00 66,00 131,00 56,50 76,50	sa D-12 amb (a al 98 % de le 4 cm.) 9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00	granulat l'assaig 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	422,2 27,9 29,7 59,1 25,4 34,5 1,1 136,3
—— 0.24 Т	Paviment de mescla bituminos granític i betum asfàltic de pe marshall (Es considera una dens	a en calent de com netració, estesa i e sitat de 2400 kg/m3 i 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50	compactad una capa d 473,00 62,00 66,00 131,00 56,50 76,50 12,00 131,50 5,00	sa D-12 amb (a al 98 % de le 4 cm.) 9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00	granulat l'assaig 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,1	422,2° 27,9 29,7 59,1° 25,4° 34,5 1,1 136,3 2,6
—— 0.24 Т	Paviment de mescla bituminos granític i betum asfàltic de pe marshall (Es considera una dens	a en calent de com netració, estesa i e sitat de 2400 kg/m3 i 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50	compactad una capa d 473,00 62,00 66,00 131,00 56,50 76,50 12,00 131,50 5,00	sa D-12 amb (a al 98 % de le 4 cm.) 9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80	granulat l'assaig 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,1	422,2° 27,9 29,7 59,1° 25,4° 34,5 1,1 136,3 2,6
—— 0.24 Т	Paviment de mescla bituminos granític i betum asfàltic de pe marshall (Es considera una dens Carrer A	a en calent de com netració, estesa i e sitat de 2400 kg/m3 i 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 0,50	compactad una capa d 473,00 62,00 66,00 131,00 56,50 76,50 12,00 131,50 5,00	sa D-12 amb (a al 98 % de le 4 cm.) 9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00 7,00	granulat l'assaig 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,1	422,2 27,9 29,7 59,1 25,4 34,5 1,1 136,3 2,6 2,6
 0.24 Т	Paviment de mescla bituminos granític i betum asfàltic de pe marshall (Es considera una dens	a en calent de com netració, estesa i e sitat de 2400 kg/m3 i 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 0,50	compactad una capa d 473,00 62,00 66,00 131,00 56,50 76,50 12,00 131,50 5,00 5,00 5,00 300,00	sa D-12 amb (a al 98 % de le 4 cm.) 9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00	granulat l'assaig 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,1	422,2 27,9 29,7 59,1 25,4 34,5 1,1 136,3 2,6 2,6 -1,6 311,0
—— 0.24 Т	Paviment de mescla bituminos granític i betum asfàltic de pe marshall (Es considera una dens Carrer A	a en calent de com netració, estesa i e sitat de 2400 kg/m3 i 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 0,5	compactad una capa d 473,00 62,00 66,00 131,00 56,50 76,50 12,00 131,50 5,00 5,00 5,00 300,00 7,50	sa D-12 amb (a al 98 % de le 4 cm.) 9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00 7,00 10,80 2,00	granulat l'assaig 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,1	422,2 27,9 29,7 59,1 25,4 34,5 1,1 136,3 2,6 2,6 -1,6 311,0 0,7
 0.24 Т	Paviment de mescla bituminos granític i betum asfàltic de pe marshall (Es considera una dens Carrer A	a en calent de com netració, estesa i e sitat de 2400 kg/m3 i 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 0,50	compactad una capa d 473,00 62,00 66,00 131,00 56,50 76,50 12,00 131,50 5,00 5,00 5,00 300,00 7,50 16,00	sa D-12 amb a al 98 % de le 4 cm.) 9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00 7,00 10,80 2,00 16,00	granulat i'assaig 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,1	422,2 27,9 29,7 59,1 25,4 34,5 1,1 136,3 2,6 2,6 -1,6 311,0 0,7
 0.24 T	Paviment de mescla bituminos granític i betum asfàltic de pe marshall (Es considera una dens Carrer A	a en calent de com netració, estesa i e sitat de 2400 kg/m3 i 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 0,50	compactad una capa d 473,00 62,00 66,00 131,00 56,50 76,50 12,00 131,50 5,00 5,00 5,00 300,00 7,50 16,00 49,00	sa D-12 amb a al 98 % de le 4 cm.) 9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00 7,00 10,80 2,00 16,00 7,40	granulat i'assaig 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,1	422,2' 27,9 29,7 59,1' 25,4' 34,5 1,1 136,3 2,6 2,6 -1,6 311,0 0,7 12,2 34,8
—— 0.24 T	Paviment de mescla bituminos granític i betum asfàltic de pe marshall (Es considera una dens Carrer A	a en calent de com netració, estesa i e sitat de 2400 kg/m3 i 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 0,50 0,50	compactad una capa d 473,00 62,00 66,00 131,00 56,50 76,50 12,00 131,50 5,00 5,00 5,00 300,00 7,50 16,00 49,00 12,00	sa D-12 amb a al 98 % de le 4 cm.) 9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00 7,00 10,80 2,00 16,00 7,40 4,00	granulat i'assaig 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,1	422,2 27,9 29,7 59,1 25,4 34,5 1,1 136,3 2,6 -1,8 311,0 0,7 12,2 34,8 2,3
—— 0.24 T	Paviment de mescla bituminos granític i betum asfàltic de pe marshall (Es considera una dens Carrer A	a en calent de com netració, estesa i e sitat de 2400 kg/m3 i 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 1,00 0,50 0,5	compactad una capa d 473,00 62,00 66,00 131,00 56,50 76,50 12,00 131,50 5,00 5,00 5,00 300,00 7,50 16,00 49,00 12,00 10,00	sa D-12 amb a al 98 % de e 4 cm.) 9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00 7,00 10,80 2,00 16,00 7,40 4,00 3,50	granulat l'assaig 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,1	422,2° 27,9 29,7 59,1° 25,4° 34,5 1,1 136,3 2,6 -1,6 311,0 0,7 12,2 34,8 2,3 1,6
——).24 T	Paviment de mescla bituminos granític i betum asfàltic de pe marshall (Es considera una dens Carrer A	a en calent de com netració, estesa i e sitat de 2400 kg/m3 i 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50 0,50 0,50	compactad una capa d 473,00 62,00 66,00 131,00 56,50 76,50 12,00 131,50 5,00 5,00 5,00 300,00 7,50 16,00 49,00 12,00	sa D-12 amb a al 98 % de le 4 cm.) 9,30 4,70 4,70 4,70 4,70 2,00 10,80 11,00 7,00 10,80 2,00 16,00 7,40 4,00	granulat i'assaig 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,1	422,2 [.] 27,9

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 10

: PAVIMENTS

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
		0,50	10,00	3,00	0,10	1,440
		1,00	97,50	7,40	0,10	69,264
		0,50	25,00	20,00	0,10	24,000
		0,50	7,00	2,00	0,10	0,672
	Carrer D	1,00	384,50	10,80	0,10	398,650
		0,50	7,00	2,00	0,10	0,672
		0,50	6,00	2,00	0,10	0,576
		0,50	6,00	3,00	0,10	0,864
		0,50	6,00	3,00	0,10	0,864
		-0,50	5,00	7,00	0,10	-1,680
	Carrer E	1,00	308,00	10,80	0,10	319,334
		0,50	10,00	3,50	0,10	1,680
		0,50	17,00	13,00	0,10	10,608
		1,00	83,50	5,50	0,10	44,088
		0,50	23,00	18,00	0,10	19,872
		0,50	8,00	3,00	0,10	1,152
	Carrer F	1,00	503,00	10,80	0,10	521,510
		0,50	22,00	20,00	0,10	21,120
		0,50	16,50	18,00	0,10	14,256
		1,00	95,00	24,45	0,10	222,984
		-1,00	2,40	61,40	0,10	-14,147
		-4,00	5,50	5,50	0,10	-11,616
	Rotonda	3,14	35,30	35,30	0,10	375,621
		-3,14	25,20	25,20	0,10	-191,426
		1,00	30,00	5,00	0,10	14,400
		1,00	12,00	6,50	0,10	7,488
	Acces entre N-2 i Pol. Freres	1,00	65,00	1,50	0,10	9,360
		1,00	62,00	1,50	0,10	8,928
	Rotonda acces pol. Les Canals ESCOMESA GAS, AIGUA I LLUM	3,14	6,00	6,00	0,10	10,852
		1,00	390,00	2,00	0,10	74,880
	ESCOMESA TELEFONIA	1,00	50,00	0,60	0,10	2,880
		1,50	-	Total medición 1	_	3.385,446
				i otal illeutolotti		
10.25 M3	Solera de material granular Capa de material seleccionat d'a			-1 -1 - 1 - 00		
	Capa de material seleccionat d					
	tongades de 25 cm. com a maxin	n, amb compactacio	eriai granui: 5 del 98 % P	at de < de 30 M.	mm., en	
	tongades de 25 cm. com a maxim Carrer A	n, amb compactacio	eriai granuii 5 del 98 % P 458,00	at de < de 30 M. 1,70	mm., en	116,790
	tongades de 25 cm. com a maxin	n, amb compactacio	5 del 98 % P	М.	0,15	116,790 116,790
 0.26 M2	tongades de 25 cm. com a maxim Carrer A	n, amb compactacio	5 del 98 % P	M. 1,70	0,15	
 10.26 M2	tongades de 25 cm. com a maxim Carrer A Làmina separad.feltre poliprop Làmina separadora de feltre	n, amb compactacio	5 del 98 % P 458,00	M. 1,70 Total medición	0,15 <u> </u>	
 10.26 M2	tongades de 25 cm. com a maxim Carrer A Làmina separad.feltre poliprop	n, amb compactacio	5 del 98 % P 458,00	M. 1,70 Total medición	0,15 <u> </u>	
 10.26 M2	tongades de 25 cm. com a maxim Carrer A Làmina separad.feltre poliprop Làmina separadora de feltre col.locada no adherida	il de polipropilè a	5 del 98 % P 458,00 mb un pes	M. 1,70 Total medición de 200 a 25	0,15 _ 10.25 : M3 0 g/m2, _	116,790 778,600
	tongades de 25 cm. com a maxim Carrer A Làmina separad.feltre poliprop Làmina separadora de feltre col.locada no adherida Carrer A	il de polipropilè ar	5 del 98 % P 458,00 mb un pes	M. 1,70 Total medición de 200 a 25	0,15 _ 10.25 : M3 0 g/m2, _	116,790 778,600
	tongades de 25 cm. com a maxim Carrer A Làmina separad.feltre poliprop Làmina separadora de feltre col.locada no adherida	il de polipropilè ai 1,00 1,00 PM onatge del material a	del 98 % P 458,00 mb un pes 458,00	M. 1,70 Total medición de 200 a 25 1,70 Total medición	0,15 _ 10.25 : M3 0 g/m2, 10.26 : M2	778,600 778,600
	tongades de 25 cm. com a maxim Carrer A Làmina separad.feltre poliprop Làmina separadora de feltre col.locada no adherida Carrer A Capa sauló,estesa+picon.95%F	n, amb compactación 1,00 il de polipropilè au 1,00	o del 98 % P 458,00 mb un pes 458,00	M. 1,70 Total medición de 200 a 25 1,70 Total medición	0,15 _ 10.25 : M3 0 g/m2, _	116,790

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 11

: SOTERRAMENT DESGÜAS GENERAL

	 J: _	:-	ne	_
αn		,,,	$n_{\mathcal{L}}$	

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
11 1 m2	Excav.rasa "terreny fluix					
11.11113	Excavació de rasa per al p terreny fluix, amb mitjans estrebaments de terres i es refinada de fons	mecànics, amb terres	carregades	sobre camic	ó, inclos	
	Soterrament desgüas general		400.00	0.00	0.50	4.045.00
		1,00	162,00	3,00	2,50	1.215,00 165,00
		1,00	22,00	3,00 3,00	2,50 2,50	1.140,00
		1,00 1,00	152,00 43,00	3,00	2,50 2,50	322,50
		.,	,	Total medición	· -	2.842,50
11.2 m3	Rebliment+picon.rasa,mat			A Andrews		
	Rebliment, regatge i picona la rasa durant l'excavació d compactació del 98 % PM. Soterrament desūas general	ige de rasa, amb materi le la mateixa, en tongad	ial seleccioi les de 25 cr	nat deixat a la n. com a max	i vora de kim, amb	
	•	1,00	162,00	3,00	2,50	1.215,00
		1,00	22,00	3,00	2,50	165,00
		1,00	152,00	3,00	2,50	1.140,00
		1,00	43,00	3,00	2,50	322,50
		-3,14	162,00	0,90	0,90	-412,03
		-3,14	22,00	0,90	0,90	-55,95
		-3,14	152,00	0,90	0,90	-386,59
		-3,14	43,00	0,90	0,90	-109,36
				Total medición	11.2 : m3	1.878,5
11 2 882	Subbase nat.,estesa+pico Subbase natural,amb estesa		al 95 % del	PM		
11.5 (113		a i proonargo doi maranar				
11.5 (413	•					
11.0 (VI3	Soterrament desgüas general	1,00	162,00	2,00	0,15	48,60
11.5 (4) 5	•	1,00 1,00	162,00 22,00	2,00 2,00	0,15 0,15	•
11.5 1913	•	·				6,6
11.0 (413	•	1,00	22,00	2,00	0,15	6,60 45,60
11.5 (413	•	1,00 1,00	22,00 152,00	2,00 2,00	0,15 0,15 0,15 —	6,66 45,66 12,9
	•	1,00 1,00 1,00	22,00 152,00	2,00 2,00 2,00	0,15 0,15 0,15 —	6,66 45,66 12,9
	Soterrament desgüas general	1,00 1,00 1,00 0/I,G=10 P/20/I, de consistència	22,00 152,00 43,00	2,00 2,00 2,00 Total medición	0,15 0,15 0,15 - 111.3: M3	6,66 45,66 12,9
	Solera formigó HA-25/P/20 Solera de formigó HA-25/F granulat 20 mm, de 10 cm o	1,00 1,00 1,00 0/I,G=10 P/20/I, de consistència	22,00 152,00 43,00	2,00 2,00 2,00 Total medición	0,15 0,15 0,15 - 111.3: M3	48,60 6,60 45,60 12,90 113,70
	Solera formigó HA-25/P/20 Solera de formigó HA-25/F granulat 20 mm, de 10 cm o	1,00 1,00 1,00 0/I,G=10 P/20/I, de consistència de gruix	22,00 152,00 43,00 plàstica i ç	2,00 2,00 2,00 Total medición grandària mà	0,15 0,15 0,15 - 111.3: M3	6,64 45,64 12,94 113,74
	Solera formigó HA-25/P/20 Solera de formigó HA-25/F granulat 20 mm, de 10 cm o	1,00 1,00 1,00 0/I,G=10 P/20/I, de consistència de gruix	22,00 152,00 43,00 plàstica i ç	2,00 2,00 2,00 Total medición grandària mà 2,00	0,15 0,15 0,15 - 111.3: M3	6,64 45,64 12,9 113,74 324,0 44,0
	Solera formigó HA-25/P/20 Solera de formigó HA-25/F granulat 20 mm, de 10 cm o	1,00 1,00 1,00 0/I,G=10 P/20/I, de consistència de gruix	22,00 152,00 43,00 plàstica i ç 162,00 22,00	2,00 2,00 2,00 Total medición grandària mà 2,00 2,00	0,15 0,15 0,15 - 111.3: M3	6,64 45,64 12,90 113,70 324,0

Tub form.arm.DN1600mm,cl.3 ASTM

Tub de formigó armat de 1600 mm de diàmetre nominal classe 3, segons ASTM C 76 amb unió de campana amb anella elastomèrica col·ocat al fons de la rasa

Soterrament desgüas general

1,00 162,00 162,000

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 11

: SOTERRAMENT DESGÜAS GENERAL

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcia
		1,00	22,00			22,00
		1,00	152,00			152,00
		1,00	43,00	Total medició	 n 11.5 : M	43,00 379,00
11.6 u	Desviament provis. desgüas	-				
	Desviament provisional del construcció en dues fases de amb peçes de formigó prefabi moviments de terres necesaris.	la solera i els murs ricades i formigó in	de les can	nbres de con	exió, fet	
	THOUSANDING GO CONTOS NOCOCCANO.	2,00				2,00
				Total medicion	ბი 11.6 : u	2,00
11 7 m3	Excav.rasa ,,terreny fluix					
	Excavació de rasa per al pas terreny fluix, amb mitjans me estrebaments de terres i esgo refinada de fons	cànics, amb terres	carregades	s sobre cami	ó, inclos	
	Solera cambra conexio N-2	1,00	6,00	4,00	0,50	12,0
	Desv. provs.	2,00	25,00	2,00	2,50	250,0
				Total medición	11.7 : m3	262,0
22777						
11 S M3	Terraninic nifonam terran ma	t to				
11.8 M3	Terrap/pic.p/fonam.terrap.ma Terraplenada i piconatge per tongades de més de 25 i fins a	r a fonament de teri			able, en	
11.8 M3	Terraplenada i piconatge per	r a fonament de teri			rable, en 2,50	250,0
11.8 M3	Terraplenada i piconatge per tongades de més de 25 i fins a	r a fonament de teri 50 cm, amb una com	pactació de	l 95% del PN	2,50	
	Terraplenada i piconatge per tongades de més de 25 i fins a	r a fonament de terr 50 cm, amb una com 2,00	pactació de	1 95% del PN 2,00	2,50	250,00 250,00
	Terraplenada i piconatge per tongades de més de 25 i fins a Desv. provs. ultim tram desg. Transport de terres a l'abocac Transport de terres a l'abocado	r a fonament de teri 50 cm, amb una com 2,00 dor or i temps d'espera p	pactació del 25,00	I 95% del PN 2,00 Total medición	2,50 111.8 : M3	
	Terraplenada i piconatge per tongades de més de 25 i fins a Desv. provs. uttim tram desg. Transport de terres a l'aboca	r a fonament de teri 50 cm, amb una com 2,00 dor or i temps d'espera p	pactació del 25,00	I 95% del PN 2,00 Total medición	2,50 111.8 : M3	250,0
	Terraplenada i piconatge per tongades de més de 25 i fins a Desv. provs. ultim tram desg. Transport de terres a l'abocac Transport de terres a l'abocado	dor i temps d'espera p	pactació del 25,00 er la càrreg	I 95% del PN 2,00 Total medición a, amb camid	2,50	250,0 14,4
11.9 m3	Terraplenada i piconatge per tongades de més de 25 i fins a Desv. provs. uttim tram desg. Transport de terres a l'abocado amb un recorregut de més de 1	r a fonament de terr 50 cm, amb una com 2,00 dor or i temps d'espera p 0 i fins a 20 km	pactació del 25,00 er la càrreg	I 95% del PN 2,00 Total medición a, amb camio	2,50	
11.9 m3	Terraplenada i piconatge per tongades de més de 25 i fins a Desv. provs. ultim tram desg. Transport de terres a l'abocadamb un recorregut de més de 1 Terraplenada/picon.caixa pay Terraplenada i piconatge pe	dor or i temps d'espera p 0 i fins a 20 km 1,20 v.mat r a caixa de pavim	er la càrreg	1 95% del PN 2,00 Total medición a, amb camio 4,00 Total medición	2,50	250,0 14,4
11.9 m3	Terraplenada i piconatge per tongades de més de 25 i fins a Desv. provs. ultim tram desg. Transport de terres a l'abocada amb un recorregut de més de 1 Terraplenada/picon.caixa pav	dor or i temps d'espera p 0 i fins a 20 km 1,20 v.mat r a caixa de pavim	er la càrreg 6,00 ent amb m 95% del PM 7,00	1 95% del PN 2,00 Total medición a, amb camio 4,00 Total medición	2,50	250,0 14,4 14,4
11.9 m3	Terraplenada i piconatge per tongades de més de 25 i fins a Desv. provs. ultim tram desg. Transport de terres a l'abocada amb un recorregut de més de 1 Terraplenada/picon.caixa pay Terraplenada i piconatge per tongades de fins a 25 cm, amb Trasdos mur cambra conexio	dor or i temps d'espera p i i fins a 20 km 1,20 mat r a caixa de pavim una compactació del 2,00 2,00	er la càrreg 6,00 ent amb m 95% del PM 7,00 3,60	1 95% del PN 2,00 Total medición a, amb camio 4,00 Total medición aterial toler 1,50 1,50	2,50 — 111.8 : M3 5 de 14 t, 0,50 — 111.9 : m3 able, en 2,50 2,50	250,0 14,4 14,4 52,5 27,0
11.9 m3	Terraplenada i piconatge per tongades de més de 25 i fins a Desv. provs. ultim tram desg. Transport de terres a l'abocadamb un recorregut de més de 1 Terraplenada/picon.caixa pay Terraplenada i piconatge per tongades de fins a 25 cm, amb	dor or i temps d'espera p 0 i fins a 20 km 1,20 mat r a caixa de pavim una compactació del 2,00	er la càrreg 6,00 ent amb m 95% del PM 7,00	1 95% del PN 2,00 Total medición a, amb camio 4,00 Total medición aterial toler 1,50	2,50 — 111.8 : M3 5 de 14 t, 0,50 — 111.9 : m3 able, en 2,50	250,0 14,4 14,4 52,5 27,0 60,0
11.9 m3	Terraplenada i piconatge per tongades de més de 25 i fins a Desv. provs. ultim tram desg. Transport de terres a l'abocada amb un recorregut de més de 1 Terraplenada/picon.caixa pay Terraplenada i piconatge per tongades de fins a 25 cm, amb Trasdos mur cambra conexio	dor or i temps d'espera p 10 i fins a 20 km 1,20 v.mat r a caixa de pavim una compactació del 2,00 2,00 8,00	er la càrreg 6,00 ent amb m 95% del PM 7,00 3,60 3,00	Total medición 4,00 Total medición 4,00 Total medición 1,50 1,50 1,00	2,50	250,0 14,4 14,4 52,5 27,0 60,0 40,0
11.9 m3	Terraplenada i piconatge per tongades de més de 25 i fins a Desv. provs. uttim tram desg. Transport de terres a l'abocado amb un recorregut de més de 1 Terraplenada/picon.caixa pay Terraplenada i piconatge per tongades de fins a 25 cm, amb Trasdos mur cambra conexio Trasdos murs arquetes girs	dor or i temps d'espera p i0 i fins a 20 km 1,20 v.mat r a caixa de pavim una compactació del 2,00 2,00 8,00 8,00	er la càrreg 6,00 ent amb m 95% del PM 7,00 3,60 3,00	Total medición Total medición a, amb camio 4,00 Total medición Total medición 1,50 1,50 1,00 1,00	2,50	250,0 14,4 14,4 52,5 27,0 60,0 40,0
11.9 m3	Terraplenada i piconatge per tongades de més de 25 i fins a Desv. provs. ultim tram desg. Transport de terres a l'abocada amb un recorregut de més de 1 Terraplenada/picon.caixa pay Terraplenada i piconatge per tongades de fins a 25 cm, amb Trasdos mur cambra conexio	dor or i temps d'espera p 0 i fins a 20 km 1,20 v.mat r a caixa de pavim una compactació del 2,00 2,00 8,00 8,00 8,00	er la càrreg 6,00 ent amb m 95% del PN 7,00 3,60 3,00 2,00	Total medición Total medición Ta, amb camio 4,00 Total medición 1,50 1,50 1,00 1,00 Total medición	2,50	250,0 14,4 14,4 52,5 27,0 60,0 40,0
11.9 m3	Terraplenada i piconatge per tongades de més de 25 i fins a Desv. provs. ultim tram desg. Transport de terres a l'abocadamb un recorregut de més de 1 Terraplenada/picon.caixa pav. Terraplenada i piconatge per tongades de fins a 25 cm, amb Trasdos mur cambra conexio Trasdos murs arquetes girs Capa neteja+anivell. G=20cm	dor or i temps d'espera p 0 i fins a 20 km 1,20 v.mat r a caixa de pavim una compactació del 2,00 2,00 8,00 8,00 8,00	er la càrreg 6,00 ent amb m 95% del PN 7,00 3,60 3,00 2,00	Total medición Total medición Total medición Total medición Total medición 1,50 1,50 1,00 1,00 Total medición	2,50	250,0 14,4 14,4

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 11

: SOTERRAMENT DESGÜAS GENERAL

Mediciones

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
	Arquetes girs	4,00	2,50	2,50		25,000
				Total medición	11.11 : m2	49,000
11.12 m3	Formigó rasa/pou fonament	, HA-30				
	Formigó per a rases, pous i l plàstica i grandària màxima de	lloses de fonaments,			sistència	
	Llosa fonaments cambra	1,00	4,00	6,00	0,50	12,000
	Arquetes	4,00	2,50	2,50	0,40	10,00
	AAA W			Total medición	11.12 : m3	22,00
11.13 Kg	Acer b/corrugada,B 500 S p/	armad				
	Acer en barres corrugades B de rases i pous	500 S de límit elàstic	>= 500 N/m	ım2, per a l'a	armadura	
	Cambra conexio					
	Llosa fonaments	2,00	4,00	6,00	17,80	854,40
	Arranque murs	2,00	4,00	12,50	1,00	100,00
	Aday annin disamif	2,00	6,00	12,50	1,00	150,00
	Arquetes canvis direcció Llosa fonaments	4,00	2,50	2,50	17,80	445,00
	Arranque murs	16,00	2,20	12,50	1,00	440,00
				Total medición	11 13 · Kn	1.989,40
11.14 m2	Muntatge+desmun.2 cara en Muntatge i desmuntatge d'ur contencio de base rectilinia e	na cara d'encofrat am encofrats a dues cares	, per a una	alçària de tr	eball <=4	
	Muntatge i desmuntatge d'un contencio de base rectilínia e m, inclos part proporcional detall planols.	na cara d'encofrat am encofrats a dues cares le formació de pasati	s, per a una ibs amb P\	alçària de tr /C de d. 160	eball <=4	28.00
11.14 m2	Muntatge i desmuntatge d'un contencio de base rectilínia e m, inclos part proporcional d	na cara d'encofrat am encofrats a dues cares le formació de pasati 2,00	s, per a una ibs amb P\ 5,60	alçària de tr /C de d. 160 _{2,50}	eball <=4	•
11.14 m2	Muntatge i desmuntatge d'un contencio de base rectilínia e m, inclos part proporcional detall planols.	na cara d'encofrat am encofrats a dues cares le formació de pasati 2,00 2,00	s, per a una ibs amb P\ 5,60 5,00	alçària de tr /C de d. 160 2,50 2,50	eball <=4	25,00
	Muntatge i desmuntatge d'un contencio de base rectilínia e m, inclos part proporcional detall planols.	na cara d'encofrat am encofrats a dues cares le formació de pasati 2,00 2,00 2,00	s, per a una ubs amb P\ 5,60 5,00 3,60	alçària de tr /C de d. 160 2,50 2,50 2,50	eball <=4	25,00 18,00
	Muntatge i desmuntatge d'ur contencio de base rectilinia e m, inclos part proporcional d detall planols. Murs cambra	na cara d'encofrat am encofrats a dues cares le formació de pasatu 2,00 2,00 2,00 2,00	5, per a una lbs amb P\ 5,60 5,00 3,60 3,00	alçària de tr /C de d. 160 2,50 2,50 2,50 2,50	eball <=4	25,00 18,00 15,00
11.14 m2	Muntatge i desmuntatge d'un contencio de base rectilínia e m, inclos part proporcional detall planols.	na cara d'encofrat am encofrats a dues cares le formació de pasati 2,00 2,00 2,00	s, per a una ubs amb P\ 5,60 5,00 3,60	alçària de tr /C de d. 160 2,50 2,50 2,50	eball <=4	25,000 18,000 15,000 88,000
11.14 m2	Muntatge i desmuntatge d'ur contencio de base rectilinia e m, inclos part proporcional d detall planols. Murs cambra	na cara d'encofrat amencofrats a dues cares le formació de pasati 2,00 2,00 2,00 2,00 16,00	5, per a una lbs amb P\ 5,60 5,00 3,60 3,00 2,20	alçària de tr /C de d. 160 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	ebal l <=4), segons _	25,00 18,00 15,00 88,00 76,00
	Muntatge i desmuntatge d'ur contencio de base rectilinia e m, inclos part proporcional d detall planols. Murs cambra	na cara d'encofrat amencofrats a dues cares le formació de pasatu 2,00 2,00 2,00 2,00 16,00	5, per a una lbs amb P\ 5,60 5,00 3,60 3,00 2,20	alçària de tr /C de d. 160 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	ebal l <=4), segons _	25,000 18,000 15,000 88,000 76,000
	Muntatge i desmuntatge d'ur contencio de base rectilínia e m, inclos part proporcional d detall planols. Murs cambra Arquetes canvis direcció	na cara d'encofrat amencofrats a dues cares le formació de pasatu 2,00 2,00 2,00 2,00 16,00 16,00	s, per a una lbs amb PV 5,60 5,00 3,60 3,00 2,20 1,90	alçària de tr /C de d. 160 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	eball <=4), segons — 11.14:m2	25,00 18,00 15,00 88,00 76,00
	Muntatge i desmuntatge d'ur contencio de base rectilínia e m, inclos part proporcional detall planols. Murs cambra Arquetes canvis direcció Formigó p/murs cont.,HA-30 Formigó per a murs de conten	na cara d'encofrat amencofrats a dues cares le formació de pasatu 2,00 2,00 2,00 2,00 16,0	5, per a una 1bs amb P\ 5,60 5,00 3,60 3,00 2,20 1,90	alçària de tr /C de d. 160 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 Total medición	eball <=4), segons — 11.14: m2 grandària 0,30	25,00 18,00 15,00 88,00 76,00 250,00
	Muntatge i desmuntatge d'ur contencio de base rectilinia e m, inclos part proporcional detall planols. Murs cambra Arquetes canvis direcció Formigó p/murs cont.,HA-30 Formigó per a murs de conter màxima del granulat 20 mm i	na cara d'encofrat amencofrats a dues cares le formació de pasatu 2,00 2,00 2,00 2,00 16,00 16,00 10/P/20/IIb de abocat amb cubilot 1,00 1,00	5, per a una 1bs amb P\ 5,60 5,00 3,60 3,00 2,20 1,90 consistènc 5,60 5,00	alçària de tr /C de d. 160 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 Total medición sia plàstica i g 2,50 2,50	eball <=4), segons — 11.14 : m2 grandària 0,30 0,30	25,00 18,00 15,00 88,00 76,00 250,00 4,20 3,75
	Muntatge i desmuntatge d'ur contencio de base rectilinia e m, inclos part proporcional detall planols. Murs cambra Arquetes canvis direcció Formigó p/murs cont.,HA-30 Formigó per a murs de conter màxima del granulat 20 mm i	na cara d'encofrat amencofrats a dues cares le formació de pasatu 2,00 2,00 2,00 2,00 16,00 16,00 1,00 1,00 1,00 1,00	5, per a una 1bs amb P\ 5,60 5,00 3,60 3,00 2,20 1,90 consistènc 5,60 5,00 3,60	alçària de tr /C de d. 160 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 Total medición sia plàstica i (2,50 2,50 2,50	eball <=4), segons — 11.14 : m2 — grandària — 0,30 0,30 0,30	25,00 18,00 15,00 88,00 76,00 250,00 4,20 3,75 2,70
	Muntatge i desmuntatge d'ur contencio de base rectilinia e m, inclos part proporcional detall planols. Murs cambra Arquetes canvis direcció Formigó p/murs cont.,HA-30 Formigó per a murs de conter màxima del granulat 20 mm i Murs cambra	na cara d'encofrat amencofrats a dues cares le formació de pasatu 2,00 2,00 2,00 2,00 16,00 16,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	5, per a una 1bs amb P\ 5,60 5,00 3,60 3,00 2,20 1,90 consistènc 5,60 5,60 5,00 3,60 3,00	alçària de tri /C de d. 160 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 Total medición sia plàstica i 9 2,50 2,50 2,50 2,50	eball <=4), segons 11.14: m2 grandària 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	25,00 18,00 15,00 88,00 76,00 250,00 4,20 3,75 2,70 2,25
	Muntatge i desmuntatge d'ur contencio de base rectilinia e m, inclos part proporcional detall planols. Murs cambra Arquetes canvis direcció Formigó p/murs cont.,HA-30 Formigó per a murs de conter màxima del granulat 20 mm i	na cara d'encofrat amencofrats a dues cares le formació de pasatu 2,00 2,00 2,00 2,00 16,00 16,00 1,00 1,00 1,00 1,00	5, per a una 1bs amb P\ 5,60 5,00 3,60 3,00 2,20 1,90 consistènc 5,60 5,00 3,60	alçària de tr /C de d. 160 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 Total medición sia plàstica i (2,50 2,50 2,50	eball <=4), segons — 11.14 : m2 — grandària — 0,30 0,30 0,30	25,00 18,00 15,00 88,00 76,00 250,00 4,20 3,75 2,70 2,25 11,00
	Muntatge i desmuntatge d'ur contencio de base rectilinia e m, inclos part proporcional detall planols. Murs cambra Arquetes canvis direcció Formigó p/murs cont.,HA-30 Formigó per a murs de conter màxima del granulat 20 mm i Murs cambra	na cara d'encofrat amencofrats a dues cares le formació de pasatu 2,00 2,00 2,00 2,00 16,00 16,00 1,00 1,00 1,00 8,00	5, per a una 1bs amb P\ 5,60 5,00 3,60 3,00 2,20 1,90 5,60 5,60 5,00 3,60 3,00 2,20	alçària de tri /C de d. 160 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 Total medición sia plàstica i s 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	eball <=4), segons 11.14 : m2 grandària 0,30 0,30 0,30 0,30 0,25 0,25	25,000 18,000 15,000 88,000 76,000 250,000 4,200 3,750 2,700 2,250 11,000 9,500
11.15 m 3	Muntatge i desmuntatge d'ur contencio de base rectilínia e m, inclos part proporcional detall planols. Murs cambra Arquetes canvis direcció Formigó p/murs cont.,HA-30 Formigó per a murs de conter màxima del granulat 20 mm i Murs cambra Arquetes canvis direcció	na cara d'encofrat amencofrats a dues cares le formació de pasatu 2,00 2,00 2,00 2,00 16,00 16,00 16,00 1,00 1,00 1,00 1,0	5, per a una 1bs amb P\ 5,60 5,00 3,60 3,00 2,20 1,90 5,60 5,60 5,00 3,60 3,00 2,20	alçària de tri /C de d. 160 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 Total medición 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	eball <=4), segons 11.14 : m2 grandària 0,30 0,30 0,30 0,30 0,25 0,25	28,000 25,000 18,000 15,000 88,000 76,000 250,000 4,200 3,750 2,700 2,250 11,000 9,500
11.15 m3	Muntatge i desmuntatge d'ur contencio de base rectilinia e m, inclos part proporcional detall planols. Murs cambra Arquetes canvis direcció Formigó p/murs cont.,HA-30 Formigó per a murs de conter màxima del granulat 20 mm i Murs cambra	na cara d'encofrat amencofrats a dues cares le formació de pasatu 2,00 2,00 2,00 2,00 16,00 16,00 16,00 1,00 1,00 1,00 1,0	5, per a una 1bs amb PV 5,60 5,00 3,60 3,00 2,20 1,90 5,60 5,00 3,60 3,00 2,20 1,90	alçària de tri /C de d. 160 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,50 2,5	eball <=4), segons 11.14 : m2 grandària 0,30 0,30 0,30 0,30 0,25 0,25 11.15 : m3	25,000 18,000 15,000 88,000 76,000 250,000 4,200 3,750 2,700 2,250 11,000 9,500

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 11

: SOTERRAMENT DESGÜAS GENERAL

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parci
		2.00	E 00	2,50	9,80	245,0
		2,00	5,00	2,50 2,50	9,80 9,80	176,4
		2,00	3,60	•	-	147,0
	Augustas agaida direcció	2,00	3,00	2,50	9,80	862,4
	Arquetes canvis direcció	16,00 16,00	2,20 1,90	2,50 2,50	9,80 9,80	862,4 744,8
				Total medición	11.16 : Kg	2.450,0
11.17 m3	Formigó p/liosa, HA-30/P/20/lib,					
	Formigó per a lloses, HA-30/P/20/IIb,	de consistènci	a plàstica i	grandària mà	ixima del	
	granulat 20 mm, abocat amb cubilot Arquetes canvis direcció	4,00	2,40	2,40	0,30	6,9
	, which will start a			Total medición :	I1.17 : m3	6,9
11.18 m2	Muntatge+desmunt.encofrat p/lios					
	Muntatge i desmuntatge d'encofrat per m, amb tauler de fusta de pi per a deix			ria de com a	màxim 4	
	Arquetes canvis direcció	4,00	2,00	2,00		16,0
		16,00	2,50	0,30		12,0
				Total medición	11.18 : m2	28,0
11 10 1/2	Acceptacyments D 500 CD 4=4Cmm	_				
11.19 Kg	Acer b/corrugada B 500 SD <=16mn		:>= 500 N/r	nm2 com a n	nàxim 16	
11.19 Kg	Acer b/corrugada B 500 SD <=16mm Acer en barres corrugades B 500 SD omm per a l'armadura de lloses		; >= 500 N/r	nm2 com a n	nàxim 16	
11.19 Kg	Acer en barres corrugades B 500 SD		;>= 500 N/r 2,40	nm2 com a n 2,40	nàxim 16 40,50	933,1
11.19 Kg	Acer en barres corrugades B 500 SD mm per a l'armadura de lloses	de límit elàstic			40,50	
11.19 Kg	Acer en barres corrugades B 500 SD mm per a l'armadura de lloses	de límit elàstic		2,40	40,50	
	Acer en barres corrugades B 500 SD mm per a l'armadura de lloses Arquetes canvis direcció Paret pou circ.D120cm,peces form Paret de pou de registre de col.fecto prefabricada, col·locades amb morter de 165 I, inclos rejuntat	de límit elàstic 4,00 or de D 120 ci	2,40 n. de de fo	2,40 Total medición ormigó amb e	40,50 _ 11.19 : Kg	
	Acer en barres corrugades B 500 SD mm per a l'armadura de lloses Arquetes canvis direcció Paret pou circ.D120cm,peces form Paret de pou de registre de col.lecto prefabricada, col·locades amb morter	de límit elàstic 4,00 or de D 120 ci	2,40 n. de de fo	2,40 Total medición ormigó amb e	40,50 _ 11.19 : Kg	933,1
	Acer en barres corrugades B 500 SD mm per a l'armadura de lloses Arquetes canvis direcció Paret pou circ.D120cm,peces form Paret de pou de registre de col.fecto prefabricada, col·locades amb morter de 165 I, inclos rejuntat	de límit elàstic 4,00 or de D 120 ci mixt 1:0.5:4, e	2,40 m. de de fo laborat a l'o	2,40 Total medición ormigó amb e	40,50 _ 11.19 : Kg execució nigonera	933,1
	Acer en barres corrugades B 500 SD mm per a l'armadura de lloses Arquetes canvis direcció Paret pou circ.D120cm,peces form Paret de pou de registre de col.lecto prefabricada, col·locades amb morter de 165 l, inclos rejuntat Registre desgüas general	de límit elàstic 4,00 or de D 120 ci mixt 1:0.5:4, e 4,00	2,40 m. de de fo laborat a l'o	2,40 Total medición ormigó amb e	40,50 _ 11.19 : Kg execució nigonera	933,1 933,1 12,0
	Acer en barres corrugades B 500 SD mm per a l'armadura de lloses Arquetes canvis direcció Paret pou circ.D120cm,peces form Paret de pou de registre de col.fecto prefabricada, col·locades amb morter de 165 I, inclos rejuntat Registre desgüas general Con reductor120-60 cm,peces form Con reductor de D 120a 60 cm. cr col·locades amb morter mixt 1:0.5:4, 6	de límit elàstic 4,00 or de D 120 cr mixt 1:0.5:4, e	n. de de fo laborat a l'o 3,00	2,40 Total medición ormígó amb e obra amb forn Total medición	40,50 — 11.19 : Kg execució nigonera	933,1
	Acer en barres corrugades B 500 SD mm per a l'armadura de lloses Arquetes canvis direcció Paret pou circ.D120cm,peces form Paret de pou de registre de col.lecto prefabricada, col·locades amb morter de 165 I, inclos rejuntat Registre desgüas general Con reductor120-60 cm,peces form Con reductor de D 120a 60 cm. cr	de límit elàstic 4,00 or de D 120 cr mixt 1:0.5:4, e	n. de de fo laborat a l'o 3,00	2,40 Total medición ormígó amb e obra amb forn Total medición	40,50 — 11.19 : Kg execució nigonera	933,1 12,0 12,0
	Acer en barres corrugades B 500 SD mm per a l'armadura de lloses Arquetes canvis direcció Paret pou circ.D120cm,peces form Paret de pou de registre de col.fecto prefabricada, col·locades amb morter de 165 I, inclos rejuntat Registre desgüas general Con reductor120-60 cm,peces form Con reductor de D 120a 60 cm. cr col·locades amb morter mixt 1:0.5:4, 6	de límit elàstic 4,00 or de D 120 ci mixt 1:0.5:4, e 4,00 n de de form elaborat a l'obr	n. de de fo laborat a l'o 3,00	2,40 Total medición ormígó amb e obra amb forn Total medición	40,50 — 11.19 : Kg execució nigonera	933,1 12,0 12,0
	Acer en barres corrugades B 500 SD mm per a l'armadura de lloses Arquetes canvis direcció Paret pou circ.D120cm,peces form Paret de pou de registre de col.fecto prefabricada, col·locades amb morter de 165 I, inclos rejuntat Registre desgüas general Con reductor120-60 cm,peces form Con reductor de D 120a 60 cm. cr col·locades amb morter mixt 1:0.5:4, 6	de límit elàstic 4,00 or de D 120 ci mixt 1:0.5:4, e 4,00 n de de form elaborat a l'obr	n. de de fo laborat a l'o 3,00	2,40 Total medición ormígó amb e obra amb forn Total medición ecució prefa gonera de 168	40,50 — 11.19 : Kg execució nigonera	933,1 12,0 12,0
11.20 M	Acer en barres corrugades B 500 SD mm per a l'armadura de lloses Arquetes canvis direcció Paret pou circ.D120cm,peces form Paret de pou de registre de col.fecto prefabricada, col·locades amb morter de 165 I, inclos rejuntat Registre desgüas general Con reductor120-60 cm,peces form Con reductor de D 120a 60 cm. cr col·locades amb morter mixt 1:0.5:4, e Registre desgüas general Bast.+tapa p/pou reg.,fosa grisa Bastiment i tapa per a pou de regi 2.0-66D, de Fundicion Benito, o semb	or de D 120 cr mixt 1:0.5:4, e 4,00 4,00 an de de form elaborat a l'obr 4,00	n. de de fo laborat a l'o 3,00 igó amb ex a amb formi	2,40 Total medición ormígó amb e obra amb forr Total medición ecució prefa gonera de 166 Total medición	40,50 — 11.19 : Kg execució nigonera	933,1 12,0 12,0
11.20 M	Acer en barres corrugades B 500 SD mm per a l'armadura de lloses Arquetes canvis direcció Paret pou circ.D120cm,peces form Paret de pou de registre de col.fecto prefabricada, col·locades amb morter de 165 I, inclos rejuntat Registre desgüas general Con reductor120-60 cm,peces form Con reductor de D 120a 60 cm. cr col·locades amb morter mixt 1:0.5:4, e Registre desgüas general Bast.+tapa p/pou reg.,fosa grisa Bastiment i tapa per a pou de regi	or de D 120 cr mixt 1:0.5:4, e 4,00 4,00 an de de form elaborat a l'obr 4,00	n. de de fo laborat a l'o 3,00 igó amb ex a amb formi	2,40 Total medición ormígó amb e obra amb forr Total medición ecució prefa gonera de 166 Total medición	40,50 — 11.19 : Kg execució nigonera	933,1

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 11

: SOTERRAMENT DESGÜAS GENERAL

Mediciones

Comentario Cantidad Dim 1 Dim 2 Dim 3 Parcial

11.23 u Graó p/pou reg.ferro colat nod.2

Graó per a pou de registre amb ferro colat nodular, de 200x200x200 mm, i 1,7 kg de pes, col·locat amb morter mixt 1:0,5:4, elaborat a l'obra amb formigonera de 165 l

Cambra conexió Arquetes canvi direcció 8,00

48,00

8,000 48,000

Total medición 11.23: u

56,000

11.24 m2 Elements serralleria equipa. cam

Terra regsitrable com a coronament de la cambra de conexió per tal de permetre la seva retirada per neteja de la mateixa amb maquina, fet a base d'estructura de perfils IPN-200 mobils col.locats cada 60 cm sobre encaixos previs i equipades amb guies per tal de rebre l'entrebigat , que sera fet amb relliga de 30x30 mm. de malla i passama de 30x3 mm., especejat segons detalls planols. Tots els elements metal.lics estaran galvanitzats en calent

1,00

5,00

3,00

15,000

Total medición 11.24 : m2

15,000

Presupuesto : URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 12 : CONSTRUCCIONS EN SUPERFICIE

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parci
12.1 m3	Excav.rasa ,,terreny compac					
	Excavació de rasa i pous per a 2,0 m de fondària maxima en i de les terres a la vora per a linclos neteja i refinada de fons	terreny compacte, an posteriors replens, i	nb mitjans n	necànics, dei	xant part	
	Murs equipament central	1,00	98,00	0,60	0,30	17,6
		1,00	6,00	08,0	0,30	1,4
		1,00	100,00	1,20	0,30	36,0
		1,00	6,00	0,60	0,30	1,0
	Murets ET rotonda	1,00	15,00	0,60	0,30	2,7
	Muret zona verda canal	2,00 1,00	7,50 385,00	0,60 1,40	0,30 1,00	2,7 539,0
	Armaris instal lacions	1,00	300,00	1,40	1,00	000,0
	Сапег А	4,00	2,40	0,60	0,10	0,6
	Carrer B	8,00	2,40	0,60	0,10	1,1
	Carrer C	9,00	2,40	0,60	0,10	1,
	Carrer D	19,00	2,40	0,60	0,10	2,
	Carrer E	9,00	2,40	0,60	0,10	1,3
	Carrer F	24,00	2,40	0,60	0,10	3,4
				Total medición	12.1 : m3	611,0
12.2 M3	Transport terres,càrrega me		balaa i Aama		nar a la	
	Transport de terres, carrega càrrega, amb camió de 14 t, a				per a la	
	Murs equipament central	1,00	98,00	0,60	0,30	17,0
	more equipment contact	1,00	6,00	0,80	0,30	1,
		1,00	100,00	1,20	0,30	36,
		1,00	6,00	0,60	0,30	1,
	Murets ET rotonda	1,00	15,00	0,60	0,30	2,
		2,00	7,50	0,60	0,30	2,
				4.40	1,00	539,
	Muret zona verda canal	1,00	385,00	1,40	1,00	555,
					0,10	
	Muret zona verda canal Carrer A Carrer B	1,00 4,00 8,00	385,00 2,40 2,40	0,60 0,60	·	0,
	Carrer A	4,00 8,00	2,40	0,60	0,10	0, 1,
	Carrer A Carrer B	4,00	2,40 2,40	0,60 0,60	0,10 0,10	0, 1, 1,
	Carrer A Carrer B Carrer C	4,00 8,00 9,00	2,40 2,40 2,40	0,60 0,60 0,60	0,10 0,10 0,10	0, 1, 1, 2,
	Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D	4,00 8,00 9,00 19,00	2,40 2,40 2,40 2,40	0,60 0,60 0,60 0,60	0,10 0,10 0,10 0,10	0, 1, 1, 2, 1,
	Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E	4,00 8,00 9,00 19,00 9,00 24,00	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0, 1, 1, 2, 1,
	Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F	4,00 8,00 9,00 19,00 9,00	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0, 1, 1, 2, 1, 3,
 12.3 m3	Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Esponjament	4,00 8,00 9,00 19,00 9,00 24,00 0,00	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 611,07	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 1,00 Total medición	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 1,00 —	0, 1, 1, 2, 1, 3,
 12.3 m3	Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Esponjament Formigó rasa/pou fonament, Formigó per a rases, pous i l plàstica i grandària màxima de	4,00 8,00 9,00 19,00 9,00 24,00 0,00 HA-30 loses de fonaments,	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 611,07	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 1,00 Total medición	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 1,00 12.2 : M3	0, 1, 1, 2, 1, 3, 0,
 12.3 m3	Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Esponjament Formigó rasa/pou fonament, Formigó per a rases, pous i l	4,00 8,00 9,00 19,00 9,00 24,00 0,00 HA-30 loses de fonaments, el granulat 20 mm, abo	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 611,07 HA-30/P/20 ocat amb bor 98,00	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 1,00 Total medición O/Hb, de cons mba 0,60	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 1,00 12.2 : M3	0, 1, 1, 2, 1, 3, 0, 611,
12.3 m3	Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Esponjament Formigó rasa/pou fonament, Formigó per a rases, pous i l plàstica i grandària màxima de	4,00 8,00 9,00 19,00 9,00 24,00 0,00 HA-30 loses de fonaments, el granulat 20 mm, abo	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 611,07 HA-30/P/20 ocat amb bor 98,00 6,00	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 1,00 Total medición O/Hb, de cons mba 0,60 0,80	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 1,00 12.2 : M3	0, 1, 1, 2, 1, 3, 0, 611,
 12.3 m3	Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Esponjament Formigó rasa/pou fonament, Formigó per a rases, pous i l plàstica i grandària màxima de	4,00 8,00 9,00 19,00 9,00 24,00 0,00 HA-30 loses de fonaments, el granulat 20 mm, abo	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 611,07 HA-30/P/20 ocat amb bor 98,00 6,00 100,00	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 1,00 Total medición O/Hb, de cons mba 0,60 0,80 1,20	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 1,00 12.2 : M3	0, 1, 1, 2, 1, 3, 0, 611,
12.3 m3	Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Esponjament Formigó rasa/pou fonament, Formigó per a rases, pous i l plàstica i grandària màxima de Murs equipament central	4,00 8,00 9,00 19,00 9,00 24,00 0,00 HA-30 loses de fonaments, el granulat 20 mm, abo	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 611,07 HA-30/P/20 ocat amb bor 98,00 6,00 100,00 6,00	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 1,00 Total medición O/Hb, de cons mba 0,60 0,80 1,20 0,60	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 1,00 12.2 : M3	0, 1, 1, 2, 1, 3, 0, 611,
12.3 m3	Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Esponjament Formigó rasa/pou fonament, Formigó per a rases, pous i l plàstica i grandària màxima de	4,00 8,00 9,00 19,00 9,00 24,00 0,00 HA-30 loses de fonaments, el granulat 20 mm, abo 1,00 1,00 1,00 1,00	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 611,07 HA-30/P/20 ocat amb bor 98,00 6,00 100,00 6,00 15,00	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 1,00 Total medición O/Hb, de cons mba 0,60 0,80 1,20 0,60 0,60	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 1,00 12.2 : M3	0, 1, 1, 2, 1, 3, 0, 611,
 12.3 m3	Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Esponjament Formigó rasa/pou fonament, Formigó per a rases, pous i l plàstica i grandària màxima de Murs equipament central	4,00 8,00 9,00 19,00 9,00 24,00 0,00 HA-30 loses de fonaments, el granulat 20 mm, abo	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 611,07 HA-30/P/20 ocat amb bor 98,00 6,00 100,00 6,00	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 1,00 Total medición O/Hb, de cons mba 0,60 0,80 1,20 0,60	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 1,00 12.2 : M3	0, 1, 1, 2, 1, 3, 611,
12.3 m3	Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Esponjament Formigó rasa/pou fonament, Formigó per a rases, pous i l plàstica i grandària màxima de Murs equipament central	4,00 8,00 9,00 19,00 9,00 24,00 0,00 HA-30 loses de fonaments, el granulat 20 mm, abo 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 611,07 HA-30/P/20 ocat amb bor 98,00 6,00 100,00 6,00 15,00 7,50	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 1,00 Total medición O/Hb, de cons mba 0,60 0,80 1,20 0,60 0,60 0,60	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 1,00 12.2 : M3	0, 1, 1, 2, 1, 3, 0, 611, 17, 1, 36, 1, 2, 2, 231,

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 12

: CONSTRUCCIONS EN SUPERFICIE

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
	Carrer C	9,00	2,40	0,60	0,10	1,29
	Carrer D	19,00	2,40	0,60	0,10	2,73
	Carrer E	9,00	2,40	0,60	0,10	1,29
	Carrer F	24,00	2,40	0,60	0,10	3,45
	A #/A		····	Total medición	12.3 : m3	303,07
12.4 Kg	Acer b/corrugada,B 500 S p/					
	Acer en barres corrugades B ! de rases i pous	500 S de límit elàstic	>= 500 N/n	nm2, per a l'a	rmadura	
	Murs equipament central	1,00	50,00	0,60	4,00	120,00
		1,00	6,00	0,80	4,00	19,20
		1,00	35,00	1,20	4,00	168,00
		1,00	66,00	1,20	4,00	316,80
		1,00	7,00	0,60	4,00	16,80
				Total medición	12.4 : Kg	640,80
12.5 m2	Muntatge+desmun.2 cara en	cofrat				
	Muntatge i desmuntatge d'ur contencio de base rectilínia e m, inclos part proporcional d detall planols.	ncofrats a dues cares	s, per a una	alçària de tre	eball <=4	
	Muret zona verda canal	2,00	385,00	1,00		770,00
	That of 2010 10100 of the	1,00	385,00	1,00	_	385,00
				T-4-1 41-16-	40.5 .0	
				Total medición	12.5 : m2	1.155,00
12.6 m3	Formigó p/murs cont.,HA-30)/P/20/		i otal medicion	12.5 : m2	1.155,00
12.6 m3	Formigó p/murs cont.,HA-30 Formigó per a murs de conten màxima del granulat 20 mm i	ció HA-30/P/20/IIb de	consistèna			1.155,00
12.6 m3	Formigó per a murs de conten	ció HA-30/P/20/IIb de	consistèno			1.64.40
12.6 m3	Formigó per a murs de conten màxima del granulat 20 mm i	ció HA-30/P/20/IIb de abocat amb cubilot		cia plàstica i g	grandària 0,30	231,00
	Formigó per a murs de conten màxima del granulat 20 mm i	ció HA-30/P/20/IIb de abocat amb cubilot 2,00		cia plàstica i ç 1,00	grandària 0,30	231,00
	Formigó per a murs de conten màxima del granulat 20 mm i Muret zona verda canal	ció HA-30/P/20/IIb de abocat amb cubilot 2,00 <=16mm 500 SD de límit elàstic	385,00	cia plàstica i ç 1,00 Total medición	grandària 0,30 _ 12.6 : m3	231,00
	Formigó per a murs de conten màxima del granulat 20 mm i Muret zona verda canal Acer b/corrugada B 500 SD Acer en barres corrugades B 5	ció HA-30/P/20/IIb de abocat amb cubilot 2,00 <=16mm 500 SD de límit elàstic	385,00	cia plàstica i ç 1,00 Total medición	grandària 0,30 _ 12.6 : m3	231,00 231,00
	Formigó per a murs de conten màxima del granulat 20 mm i Muret zona verda canal Acer b/corrugada B 500 SD Acer en barres corrugades B 5 mm per a l'armadura de murs	ció HA-30/P/20/IIb de abocat amb cubilot 2,00 <=16mm 500 SD de límit elàstic de contenció	385,00 >= 500 N/r	cia plàstica i g 1,00 Total medición nm2, com a n	0,30	231,00 231,00 6.160,00
12.7 Kg	Formigó per a murs de conten màxima del granulat 20 mm i Muret zona verda canal Acer b/corrugada B 500 SD Acer en barres corrugades B 5 mm per a l'armadura de murs	ció HA-30/P/20/IIb de abocat amb cubilot 2,00 <=16mm 600 SD de límit elàstic de contenció 2,00	385,00 >= 500 N/r	cia plàstica i g 1,00 Total medición nm2, com a n 8,00	0,30	231,00 231,00 6.160,00
12.7 Kg	Formigó per a murs de conten màxima del granulat 20 mm i Muret zona verda canal Acer b/corrugada B 500 SD Acer en barres corrugades B 5 mm per a l'armadura de murs Muret zona verda	ció HA-30/P/20/IIb de abocat amb cubilot 2,00 <=16mm 600 SD de límit elàstic de contenció 2,00 gruix asdos muret contenció ix de formigó HM-20 at 20 mm, abocat de	385,00 >= 500 N/r 385,00 5 esllevisac 0/B/20/l, de s de camió	cia plàstica i g 1,00 Total medición nm2, com a n 8,00 Total medición des zona verde consistènc amb estesa i	o,30 — 12.6 : m3 nàxim 16 12.7 : Kg	231,00 231,00 6.160,00
12.7 Kg	Formigó per a murs de conten màxima del granulat 20 mm i Muret zona verda canal Acer b/corrugada B 500 SD Acer en barres corrugades B 5 mm per a l'armadura de murs Muret zona verda Base formigó HM-20,10 cm e Solera protecció drenatge tra amb capa de 10 cm. de grugrandària màxima del granul manual, amb acabat regleja	ció HA-30/P/20/IIb de abocat amb cubilot 2,00 <=16mm 600 SD de límit elàstic de contenció 2,00 gruix asdos muret contenció ix de formigó HM-20 at 20 mm, abocat de	385,00 >= 500 N/r 385,00 5 esllevisac 0/B/20/l, de s de camió	cia plàstica i g 1,00 Total medición nm2, com a n 8,00 Total medición des zona verde consistènc amb estesa i	o,30 — 12.6 : m3 nàxim 16 12.7 : Kg	231,00 231,00 6.160,00
12.7 Kg	Formigó per a murs de conten màxima del granulat 20 mm i maxima del granulat	ció HA-30/P/20/IIb de abocat amb cubilot 2,00 <=16mm 600 SD de límit elàstic de contenció 2,00 gruix asdos muret contenció ix de formigó HM-20 at 20 mm, abocat de	385,00 >= 500 N/r 385,00 5 esllevisac 0/B/20/l, de s de camió	cia plàstica i g 1,00 Total medición nm2, com a n 8,00 Total medición des zona verde consistènc amb estesa i	o,30 — 12.6 : m3 nàxim 16 12.7 : Kg	231,00 231,00 6.160,00 6.160,00
12.7 Kg	Formigó per a murs de conten màxima del granulat 20 mm i maxima del granulat	ció HA-30/P/20/IIb de abocat amb cubilot 2,00 <=16mm 600 SD de límit elàstic de contenció 2,00 gruix asdos muret contencio ix de formigó HM-20 at 20 mm, abocat de at, inclos formació de	385,00 >= 500 N/r 385,00 5 esllevisac 0/B/20/l, de s de camió e part prop	cia plàstica i g 1,00 Total medición nm2, com a n 8,00 Total medición les zona verd e consistèno amb estesa i orcional de ju	o,30 — 12.6 : m3 nàxim 16 12.7 : Kg	231,000 231,000 6.160,000 6.160,000
12.7 Kg	Formigó per a murs de conten màxima del granulat 20 mm i maxima del granulat de murs muret zona verda Base formigó HM-20,10 cm granulat del granulat del granulat maxima del granulat manual, amb acabat regleja dilatació i retracció. Armaris instal.lacions Carrer A	ció HA-30/P/20/IIb de abocat amb cubilot 2,00 <=16mm 600 SD de límit elàstic de contenció 2,00 gruix asdos muret contencio iix de formigó HM-20 at 20 mm, abocat de at, inclos formació de 4,00	385,00 >= 500 N/r 385,00 5 esllevisac 0/B/20/l, de s de camió e part prop	cia plàstica i g 1,00 Total medición nm2, com a n 8,00 Total medición les zona verd e consistèno amb estesa i orcional de ju	o,30 — 12.6 : m3 nàxim 16 12.7 : Kg	231,000 231,000 6.160,000 6.160,000
12.7 Kg	Formigó per a murs de conten màxima del granulat 20 mm i maxima del granulat de murs muret zona verda Base formigó HM-20,10 cm granulat del granulat del granulat maxima del granulat manual, amb acabat regleja dilatació i retracció. Armaris instal.lacions Carrer A Carrer B	ció HA-30/P/20/IIb de abocat amb cubilot 2,00 c=16mm 600 SD de límit elàstic de contenció 2,00 gruix asdos muret contencio ix de formigó HM-20 at 20 mm, abocat de at, inclos formació de 4,00 8,00	385,00 >= 500 N/r 385,00 5 esllevisac 0/B/20/I, de s de camió e part prop	tia plàstica i g 1,00 Total medición nm2, com a n 8,00 Total medición les zona verd e consistèno amb estesa i orcional de ju 0,60 0,60	o,30 — 12.6 : m3 nàxim 16 12.7 : Kg	231,000 231,000 6.160,000 6.160,000 11,520 12,960 27,360

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 12

: CONSTRUCCIONS EN SUPERFICIE

Mediciones

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcia		
	Carrer F	24,00	2,40	0,60		34,56		
		~~~		Total medición	12.8 : m2	105,12		
12.9 <b>M2</b>	Mur contenció peçes pref. fo	ormig						
	Mur de contenció format per p model Split color Vulcano, de de poletile Geored, inclos part	Breinco, col.locat en s	ec i ancora					
	Murs equipament central	1,00	98,00	1,20		117,60		
	• •	1,00	6,00	2,00		12,00		
		1,00	100,00	2,50		250,00		
		1,00	6,00	1,20		7,20		
	Murets ET rotonda	1,00	15,00	2,00		30,00		
		2,00	7,50	1,50		22,50		
				Total medición	12.9 : M2	439,30		
2.10 <b>m3</b>	Rebliment+picon.rasa,mat.	selec.						
	Rebliment, regatge i piconatge de rasa, amb material seleccionat deixat a la vora de la rasa durant l'excavació de la mateixa, en tongades de 25 cm. com a maxim, amb compactació del 98 % PM.							
	Murs equipament central	1,00	98,00	1,20	1,00	117,60		
		1,00	6,00	2,00	2,00	24,00		
		1,00	100,00	2,50	3,00	750,00		
		1,00	6,00	1,20	1,00	7,20		
		1,00	*,***					

#### 12.11 u Armari prefabr. form. 240x60x250

Subministre i col.locació d'armari de formigó prefabricat amb les cares exteriors vistes, de 240x60x250 cm. fet amb parets de 10 cm. de gruix, equipat en la part central amb un conjunt de dues portes metal.liques i un monjo central fixe, per tal de donar acces als diferents comptadors i caixes de protecció i distribució de les companyles subministradores de serveis. El tancament sera amb estructura de perfils normalitzats de diferents esquadries, tant el bastiment com l'estructura de les fulles, i aniran revestits amb xapa metal.lica de 3 mm. de gruix, equipada amb reixetes de ventilació. Totes les parts metal.liques es col.locaran galanitzades en calent i estaran equipades amb ferratges i panys normalitzats per les diferents companyies, i el conjunt estara construit segons detalls planols.

Carrer A	4,00		4,000
Carrer B	8,00		8,000
Carrer C	9,00		9,000
Carrer D	19,00		19,000
Carrer E	9,00		9,000
Carrer F	24,00		24,000
		Total medición 12.11 : u	73,000

Presupuesto : URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 13 : MOBILIARI URBA

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcial
13.1 <b>u</b>	Banc senz. DELTA, XXI UM	<b>Л</b> 363				
	Banc moderl DELTA XXI UN peus de fosa revestits amb ancorat amb daus de formig	M363 de Fundició Ductil I o taulons de fusta tropi	cal tractada			
	Zona verda N-2	8,00				8,00
	Aparcament carrer F	5,00				5,00
				Total medic	ión 13.1 : u	13,00
13.2 u	Paperera trabucable,D=45	cm,planx				
	Paperera trabucable model amb dos daus de formigó de		uctil Benito	o semblant,	ancorada	
	Zona verda N-2	4,00				4,00
	Aparcament carrer F	2,00				2,00
	Equipament central	6,00				6,00
	Carrer B	1,00				1,00
	Carrer C	1,00				1,00
	Carrer D	3,00				3,00
	Carrer E	1,00				1,00
	Carrer F	4,00				4,00
			···	Total medic	ión 13.2 : u	22,00
13.3 <b>u</b>	Font Egea doble Fundicio	Benito				
	Font model Egea doble de fossa de 108 cm de diametr col.locada, conexionada i in de formigó de 100 cm. d'am	e, amb aixetes d'acer in stal.lada, inclos formaci	oxidable i p	olsadors tem	poritzats,	
	Zona verda N-2	2,00				2,00
	Zona verda canal	1,00				1,00
	Equipament central	3,00				3,00
				Total medic	 ión 13 3 - u	6,00

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 14

: SENYALITZACIONS I PROTECCIONS

Mediciones

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2 Dim 3	Parci
14.1 M	Pintat faixa discontínua 10cm	1/			
1-7. 1 <b>181</b>	Pintat sobre paviment d'una faix microesferes de vidre, amb màqu	a discontinua de 1		nb pintura reflectora i	
	Carrer A	1,00	34,00		34,0
		1,00	70,00		70,0
		1,00	122,00		122,0
		1,00	138,00		138,0
		1,00	131,00		131,0
	Carrer B	1,00	112,00		112,0
		1,00	111,00		111,0
	Carrer C	1,00	109,00		109,0
		1,00	90,00		90,0
	Carrer D	1,00	148,00		148,6
		1,00	150,00		150,1
		1,00	30,00		30,0
	Carrer E	1,00	88,00		88,0
	A 5	1,00	129,00		129,
	Carrer F	1,00	135,00		135,0
		1,00	136,00		136,0 142,0
		1,00	142,00		142,1 55,1
	Rotonda	1,00 3,14	55,00 61,50		193,
				Total medición 14.1 : M	2.123,
	Pintat sobre paviment d'una f microesferes de vidre, amb màqu			pintura reflectora i	
	Aparcaments Aparcaments N2				
		24.00	4.00		117
	, parvamento 1/2	24,00	4,90		
	, paroumono ne	25,00	4,90		122,
	, parounente ne	25,00 52,00	4,90 4,90		122, 254,
	·	25,00 52,00 30,00	4,90 4,90 4,90		122, 254, 147,
	Aparcaments equipament central	25,00 52,00 30,00 18,00	4,90 4,90 4,90 7,50		122, 254, 147, 135,
	·	25,00 52,00 30,00 18,00 33,00	4,90 4,90 4,90 7,50 6,00		122, 254, 147, 135, 198,
	Aparcaments equipament central	25,00 52,00 30,00 18,00 33,00 38,00	4,90 4,90 4,90 7,50 6,00 7,50		122, 254, 147, 135, 198, 285,
	·	25,00 52,00 30,00 18,00 33,00	4,90 4,90 4,90 7,50 6,00		122, 254, 147, 135, 198, 285,
	Aparcaments equipament central  Aparcaments Carrrer F	25,00 52,00 30,00 18,00 33,00 38,00	4,90 4,90 4,90 7,50 6,00 7,50		122, 254, 147, 135, 198, 286,
	Aparcaments equipament central  Aparcaments Carrrer F  Pasos vianants	25,00 52,00 30,00 18,00 33,00 38,00 36,00	4,90 4,90 4,90 7,50 6,00 7,50 5,00		122, 254, 147, 135, 198, 286, 180,
	Aparcaments equipament central  Aparcaments Carrrer F Pasos vianants Carrer A	25,00 52,00 30,00 18,00 33,00 38,00 36,00	4,90 4,90 4,90 7,50 6,00 7,50 5,00		122, 254, 147, 135, 198, 285, 180,
	Aparcaments equipament central  Aparcaments Carrrer F Pasos vianants Carrer A	25,00 52,00 30,00 18,00 33,00 38,00 36,00	4,90 4,90 4,90 7,50 6,00 7,50 5,00 6,00 6,00		122,4 254,4 147,4 135,4 198,4 285,4 180,4 54,4 30,4 28,6
	Aparcaments equipament central  Aparcaments Carrrer F  Pasos vianants  Carrer A  Carrer B	25,00 52,00 30,00 18,00 33,00 38,00 36,00 9,00 5,00 1,00	4,90 4,90 4,90 7,50 6,00 7,50 5,00 6,00 6,00 26,00		122,4 254,4 147,4 135,6 198,4 285,4 180,4 54,4 30,4 26,6
	Aparcaments equipament central  Aparcaments Carrrer F  Pasos vianants  Carrer A  Carrer B	25,00 52,00 30,00 18,00 33,00 36,00 9,00 5,00 1,00 4,00	4,90 4,90 4,90 7,50 6,00 7,50 5,00 6,00 6,00 26,00 6,00		122,4 254,4 147,4 135,6 198,4 285,4 180,4 54,4 30,4 26,6 24,4
	Aparcaments equipament central  Aparcaments Carrrer F  Pasos vianants  Carrer A  Carrer B	25,00 52,00 30,00 18,00 33,00 36,00 9,00 5,00 1,00 4,00 1,00	4,90 4,90 4,90 7,50 6,00 7,50 5,00 6,00 26,00 6,00 31,00		117,4 122,4 254,4 147,4 135,6 198,4 285,6 180,4 54,4 30,4 26,6 24,4 31,4 23,4 36,6
	Aparcaments equipament central  Aparcaments Carrrer F Pasos vianants Carrer A Carrer B  Carrer C	25,00 52,00 30,00 18,00 33,00 36,00 9,00 5,00 1,00 4,00 1,00	4,90 4,90 4,90 7,50 6,00 7,50 5,00 6,00 26,00 6,00 31,00 23,00		122,4 254,4 147,4 135,6 198,4 285,6 180,4 54,4 30,6 24,6 31,4 23,6 36,6 24,4
	Aparcaments equipament central  Aparcaments Carrrer F Pasos vianants Carrer A Carrer B  Carrer C	25,00 52,00 30,00 18,00 33,00 38,00 36,00 9,00 5,00 1,00 4,00 1,00 6,00	4,90 4,90 4,90 7,50 6,00 7,50 5,00 6,00 26,00 6,00 31,00 23,00 6,00		122,4 254,4 147,4 135,4 198,4 285,4 180,4 54,4 30,4 26,4 24,4 31,4 23,4 36,4 24,4 25,4
	Aparcaments equipament central  Aparcaments Carrrer F Pasos vianants Carrer A Carrer B  Carrer C	25,00 52,00 30,00 18,00 33,00 38,00 36,00 9,00 5,00 1,00 4,00 1,00 6,00 4,00 1,00	4,90 4,90 4,90 7,50 6,00 7,50 5,00 6,00 26,00 6,00 31,00 23,00 6,00 6,00		122,4 254,8 147,4 135,6 198,4 285,6 180,4 54,4 30,6 24,6 31,4 23,6 24,6 25,6 31,1
	Aparcaments equipament central  Aparcaments Carrrer F Pasos vianants Carrer A Carrer B  Carrer C	25,00 52,00 30,00 18,00 33,00 38,00 36,00 9,00 1,00 4,00 1,00 6,00 4,00 1,00 1,00 9,00	4,90 4,90 4,90 7,50 6,00 7,50 5,00 6,00 26,00 6,00 31,00 23,00 6,00 25,00 31,00 6,00		122,4 254,8 147,4 135,6 198,6 285,6 180,6 54,4 30,6 24,6 31,6 24,6 25,6 31,6 54,6
	Aparcaments equipament central  Aparcaments Carrrer F Pasos vianants Carrer A Carrer B  Carrer C  Carrer D  Carrer E	25,00 52,00 30,00 18,00 33,00 38,00 36,00 9,00 5,00 1,00 4,00 1,00 6,00 4,00 1,00	4,90 4,90 4,90 7,50 6,00 7,50 5,00 6,00 26,00 6,00 31,00 23,00 6,00 25,00 31,00 6,00 6,00		122,4 254,8 147,4 135,6 198,6 285,6 30,6 24,6 31,6 23,6 24,6 31,6 25,6 31,6 54,6
	Aparcaments equipament central  Aparcaments Carrrer F Pasos vianants Carrer A Carrer B  Carrer C  Carrer D Carrer E	25,00 52,00 30,00 18,00 33,00 38,00 36,00 9,00 1,00 4,00 1,00 6,00 4,00 1,00 1,00 9,00	4,90 4,90 4,90 7,50 6,00 7,50 5,00 6,00 26,00 6,00 31,00 23,00 6,00 25,00 31,00 6,00		122,- 254,- 147,- 135,- 198,- 285,- 180,- 54,- 30,- 26,- 24,- 31,- 23,- 36,- 24,- 25,- 31,- 54,-

#### 14.3 M Pintat faixa transv.contínua 40c

Pintat sobre paviment de faixa transversal contínua de 40 cm, amb pintura reflectora i microesferes de vidre, amb màquina d'accionament manual

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 14

: SENYALITZACIONS I PROTECCIONS

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2 D	im 3	Parcia
	B. Standy					
	Pasos vianants	00.00	0.00			402.0
	Carrer A	60,00	3,20			192,00 134,40
	Carrer B	42,00 42,00	3,20			134,40
	Carrer C		3,20 3,20			134,40
	Carrer D	42,00				134,40
	Carrer E	42,00 56,00	3,20 3,20			179,20
	Carrer F	96,00	3,20			175,20
	Stops rotonda	5.00	E EA			27,50
	Lines accords nones vienante	5,00	5,50			21,00
	Linea parada pasos vianants	5,00	9,60			48,00
	Carrer A					33,60
	Carrer B	3,00	11,20			
	Carrer C	3,00	11,20			33,60
	Carrer D	3,00	11,20			33,60
	Carrer E	3,00	11,20			33,60
	Carrer F	4,00	11,20			44,8
				Total medición 14.3	: M	1.163,5
14 4 M2	Pintat marq. superficials,refl	e				
17.7 WZ	Pintat sobre paviment de di		nbols, faix	es i senyalitzacio	ons	
	superficials, amb pintura r d'accionament manual					
	Cediu el pas en pasos cebra					
	Correct A	40.00	2.00	2,00		40,00
	Carrer A	10,00	2,00	_,,		40,0
	Carrer B	6,00	2,00	2,00		· · ·
		•		<u>=</u> '		24,0
	Carrer B	6,00	2,00	2,00		24,0 24,0
	Carrer B Carrer C	6,00 6,00	2,00 2,00	2,00 2,00		24,0 24,0 24,0
	Carrer B Carrer C Carrer D	6,00 6,00 6,00	2,00 2,00 2,00	2,00 2,00 2,00		24,0 24,0 24,0 24,0
	Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E	6,00 6,00 6,00 6,00	2,00 2,00 2,00 2,00	2,00 2,00 2,00 2,00		24,0 24,0 24,0 24,0
	Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F	6,00 6,00 6,00 6,00 8,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	2,00 2,00 2,00 2,00		24,0 24,0 24,0 24,0 32,0
	Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Simbol minusvalits	6,00 6,00 6,00 6,00	2,00 2,00 2,00 2,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00		24,0 24,0 24,0 24,0 32,0
	Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Simbol minusvalits Aparcaments minusvalits	6,00 6,00 6,00 6,00 8,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00		24,0i 24,0i 24,0i 32,0i
	Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Simbol minusvalits Aparcaments minusvalits Fletxes Carrer A	6,00 6,00 6,00 6,00 8,00 11,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00		24,0 24,0 24,0 32,0 44,0
	Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Simbol minusvalits Aparcaments minusvalits Fletxes Carrer A Carrer B	6,00 6,00 6,00 6,00 8,00 11,00 4,00 3,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,50	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00		24,00 24,00 24,00 32,00 44,00 18,00
	Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Simbol minusvalits Aparcaments minusvalits Fletxes Carrer A Carrer B Carrer C	6,00 6,00 6,00 6,00 8,00 11,00 4,00 3,00 5,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 3,00		24,00 24,00 24,00 32,00 44,00 18,00 13,5 22,5
	Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Simbol minusvalits Aparcaments minusvalits Fletxes Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D	6,00 6,00 6,00 6,00 8,00 11,00 4,00 3,00 5,00 1,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 3,00		24,00 24,00 24,00 32,00 44,00 18,00 13,5 22,5 4,5
	Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Simbol minusvalits Aparcaments minusvalits Fletxes Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E	6,00 6,00 6,00 6,00 8,00 11,00 4,00 3,00 5,00 1,00 4,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 1,50	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 3,00		24,00 24,00 24,00 32,00 44,00 18,00 13,50 4,50 18,00
	Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Simbol minusvalits Aparcaments minusvalits Fletxes Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F	6,00 6,00 6,00 6,00 8,00 11,00 4,00 3,00 5,00 1,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 3,00		24,00 24,00 24,00 32,00 44,00 18,00 13,50 4,50 18,00
	Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Simbol minusvalits Aparcaments minusvalits Fletxes Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Stop	6,00 6,00 6,00 6,00 8,00 11,00 4,00 3,00 5,00 1,00 4,00 6,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 3,00		24,00 24,00 24,00 32,00 44,00 18,00 13,50 22,50 4,51 18,00 27,00
	Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Simbol minusvalits Aparcaments minusvalits Fletxes Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Stop B	6,00 6,00 6,00 6,00 8,00 11,00 4,00 3,00 5,00 1,00 4,00 6,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 3,00		24,00 24,00 24,00 32,00 44,00 18,00 13,50 22,55 4,51 18,00 27,00
	Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Simbol minusvalits Aparcaments minusvalits Fletxes Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Stop B C	6,00 6,00 6,00 6,00 8,00 11,00 4,00 5,00 1,00 4,00 6,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 2,00 2,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 3,00		24,00 24,00 24,00 32,00 44,00 18,00 13,50 22,50 4,51 18,00 27,00
	Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Simbol minusvalits Aparcaments minusvalits Fletxes Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Stop B C C D	6,00 6,00 6,00 6,00 8,00 11,00 4,00 3,00 5,00 1,00 4,00 6,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 2,00 2,00 2,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 3,00		24,00 24,00 24,00 32,00 44,00 18,00 13,50 22,50 4,50 18,00 27,00 6,00 3,00
	Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Simbol minusvalits Aparcaments minusvalits Fletxes Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Stop B C	6,00 6,00 6,00 6,00 8,00 11,00 4,00 5,00 1,00 4,00 6,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 2,00 2,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 3,00		24,00 24,00 24,00 32,00 44,00 18,00 13,5 22,5 4,5 18,00 27,00 3,0 6,0 3,0 6,0
	Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Simbol minusvalits Aparcaments minusvalits Fletxes Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Stop B C D	6,00 6,00 6,00 6,00 8,00 11,00 4,00 3,00 5,00 1,00 4,00 6,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 2,00 2,00 2,00 2,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 3,00		24,00 24,00 24,00 32,00 44,00 18,00 13,5 22,5 4,5 18,00 27,00 3,00 6,00 6,00
	Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Simbol minusvalits Aparcaments minusvalits Fletxes Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Stop B C D E F	6,00 6,00 6,00 6,00 8,00 11,00 4,00 3,00 5,00 1,00 4,00 6,00 1,00 2,00 1,00 2,00 2,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 2,00 2,00 2,00 2,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 3,00	. M2	24,0 24,0 24,0 32,0 44,0 18,0 13,5 22,5 4,5 18,0 27,0 3,0 6,0 6,0
14.5 <b>M</b>	Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Simbol minusvalits Aparcaments minusvalits Fletxes Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Stop B C D E F	6,00 6,00 6,00 6,00 8,00 11,00 4,00 5,00 1,00 4,00 6,00 1,00 2,00 1,00 2,00 2,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 3,00		24,0 24,0 24,0 32,0 44,0 18,0 13,5 22,5 4,5 18,0 27,0 3,0 6,0 6,0
14.5 <b>M</b>	Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Simbol minusvalits Aparcaments minusvalits Fletxes Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Stop B C D E F	6,00 6,00 6,00 6,00 8,00 11,00 4,00 5,00 1,00 4,00 6,00 1,00 2,00 1,00 2,00 2,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 3,00		24,0 24,0 24,0 32,0 44,0 18,0 13,5 22,5 4,5 18,0 27,0 3,0 6,0 6,0
14.5 <b>M</b>	Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Simbol minusvalits Aparcaments minusvalits Fletxes Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Stop B C D E F	6,00 6,00 6,00 6,00 8,00 11,00 4,00 5,00 1,00 4,00 6,00 1,00 2,00 1,00 2,00 2,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 3,00		24,00 24,00 24,00 32,00 44,00 18,00 22,50 4,50 18,00 27,00 3,00 6,00 6,00 339,50
14.5 <b>M</b>	Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Simbol minusvalits Aparcaments minusvalits Fletxes Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Stop B C C D E F Suport rect.,tub acer galv.80 Suport rectangular de tub d formigonat	6,00 6,00 6,00 6,00 8,00 11,00 4,00 3,00 5,00 1,00 4,00 6,00 1,00 2,00 1,00 2,00 2,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 1,50 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 3,00		24,00 24,00 24,00 32,00 44,00 18,00 13,50 22,50 4,50 18,00 27,00 3,00 6,00 3,00 6,00 339,50
14.5 <b>M</b>	Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Simbol minusvalits Aparcaments minusvalits Fletxes Carrer A Carrer B Carrer C Carrer D Carrer E Carrer F Stop B C C D E F Suport rect.,tub acer galv.80 Suport rectangular de tub d formigonat Nomenclatura carrers	6,00 6,00 6,00 6,00 8,00 11,00 4,00 5,00 1,00 4,00 6,00 1,00 2,00 1,00 2,00 2,00 2,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,50 1,50 1,50 1,50 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 3,00	erra	24,0 24,0 24,0 32,0 44,0 18,0 13,5 22,5 4,5 18,0 27,0 6,0 3,0 6,0 339,5

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 14

: SENYALITZACIONS I PROTECCIONS

Mediciones

Dim 1 Dim 2 Dim 3 Parcial Comentario Cantidad 14.6 U Placa làm.reflect.nivell 1 inten Placa amb làmina reflectora de nivell 1 d'intensitat, triangular, circular o quadrada, de 70 cm de costat, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament 49,000 49,000 Total medición 14.6 : U Placa pintura n/reflectora recta Placa amb pintura no reflectora rectangular de 25x70 cm, per a senyals de trànsit, fixada mecànicament 22,00 22,000 22,000 Total medición 14.7: U

Presupuesto : URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35 : OBRA CIVIL CENTRES DE TRANSFORMA Capítulo 15 Mediciones Comentario Cantidad Dim 1 Dim 2 Dim 3 Parcial 15.1 m3 Excav.pou aïllat h<=2m,terreny f Excavació de pou aïllat de fins a 2 m de fondària, en terreny compacta, amb mitjans mecànics per al plantació d'arbres. ET soterrades 9,00 9.00 5,00 3,00 1.215,000 Total medición 15.1: m3 1.215,000 15.2 m3 Transport de terres a l'abocador Transport de terres a l'abocador i temps d'espera per la càrrega, amb camió de 14 t, amb un recorregut de més de 10 i fins a 20 km Pous ET 5.00 3.00 1.215.000 9.00 Esponjament 0,20 1.215,00 1,00 1,00 243,000 Total medición 15.2: m3 1.458,000 15.3 m2 Capa neteja+anivell. G=20cm,HM-2 Capa de neteja i anivellament de 20 cm de gruix de formigó HM-20/P/40/I, de

Capa neteja+anivell. G=20cm,HM-2

Capa de neteja i anivellament de 20 cm de gruix de formigó HM-20/P/40/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió ET soterrats 9,00 2,90 7,00

ET aeris 5,00 2,50 6,60

Total medición 15.3 : m2 265,200

182,700

82,500

15.4 M3 Rebliment+picon.rasa,amb sorra

Rebliment i piconatge de rasa d'amplàri

Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb sorra d'aportació, en tongades de gruix més de 25 i fins a 50 cm, utilitzant picó vibrant, per a formació de soleres i protecció de canonades d'instal.lacions soterrades

ET soterrats 9,00 2,90 7,00 0,05 9,135 ET aeris 5,00 2,50 6,60 0,05 Total medición 15.4 : M3 13,260

15.5 Kg Acer b/corrugada,B 500 S p/armad

Acer en barres corrugades B 500 S de límit elàstic >= 500 N/mm2, per a l'armadura de rases i pous

Malla electrosoldada ET.

ET soterrats 9,00 2,90 7,00 8,00 1.461,600 ET aeris 5,00 2,50 6,60 8,00 Total medición 15.5 : Kg 2.121,600

15.6 m3 Rebliment+picon.rasa,mat. selec.

Rebliment, regatge i piconatge de rasa, amb material seleccionat deixat a la vora de la rasa durant l'excavació de la mateixa, en tongades de 25 cm. com a maxim, amb compactació del 98 % PM.

ET soterrades

18,00 9,00 0,65 3,00 315,900 18,00 3,70 0,65 3,00 129,870 Total medición 15.6 : m3 445,770

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 15

: OBRA CIVIL CENTRES DE TRANSFORMA

Mediciones

Dim 2 Comentario Cantidad Dim 1 Dim 3 Parcial Tanca h=2 m,estr.acer galv.,anc Tanca per tapar estacions transformadores aeries de 2 m de altura formada por una estructura d'acer galvanitzada, ancorada amb pous de formigonat i acabada amb planxa desplegada de 0,8 mm de grix,. 2,00

5,00

10,000

Total medición 15.7: m

10,000

## 15.8 m Porta h=2 m,estr.acer galv.,anc

Porta batent complementaria a les tanques per tapar estacions transformadores aeries de 2 m de altura formada por una estructura d'acer galvanitzada, ancorada amb pous de formigonat i acabada amb planxa desplegada de 0,8 mm de grix, inclos part proporcional de ferratges, pany i pilars de suport.,.

5,00

5,000

Total medición 15.8: m

5,000

Presupuesto : URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 16 : JARDINERIA

		0	<b>5</b> ! 4	D! 0	Di 0	D!
	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parci
16.1 <b>U</b>	Subministrament platanus x	y hisna				
10.10	Subministrament plåtan d'orie l'arrel nua	-	a) de perím	etre 20 a 25	cm, amb	
	Zona verda N-2	64,00				64,0
	Zona verda canal	100,00				100,0
		·		Total medici	ón 16.1 : U	164,0
16.2 <b>U</b>	Subministrament Pinus pin	ea,H=3-				
	Subministrament pi pinyer (i amb malla metàl.lica i guix	Pinus pinea) d'alçària	3 a 4 m, an	nb pa de terra	a protegit	
	Zona verda canal	100,00				100,0
				Total medici	ón 16.2 : U	100,0
16.3 <b>U</b>	Subministrament ulmus res	sist,PER				
	Subministrament om pais (ulr Zona verda canal	mus resista) de perímet 80,00	re 20 a 25 c	m, amb l'arre	l nua	80,6
				Total medicion	 ón 16 3 · 11	80,0
16.4 <b>U</b>	Subministrament fraxinus a	ıngust				
	Subministrament freixa comu l'arrel nua	na (fraxinus angustifoli	ia) de perím	etre 20 a 25	cm, amb	
	Zona verda canal	100,00				100,0
				Total medicion	ón 16.4 : U	100,0
16.5 <b>U</b>	Subministrament acer negu	ındo				
	Subministrament (acer negur	ndo) de perímetre 20 a	25 cm, amb	l'arrel nua		
	Zona verda canal	60,00				60,6
	Zona equipaments	70,00				
		8.00				-
	Aparcament carrer F	8,00				8,
	Aparcament carrer F	8,00		Total medicion	ón 16.5 : U	8,8
16.6 <b>m3</b>	Excav.pou aïllat h<=2m,terr	eny f	an torrony or			8,8
16.6 <b>m3</b>	Excav.pou aïllat h<=2m,terr Excavació de pou aïllat de fin	reny f as a 2 m de fondària, e	en terreny co			8,
16.6 <b>m3</b>	Excav.pou aïllat h<=2m,terr	reny f as a 2 m de fondària, e	en terreny co			138,0
16.6 <b>m3</b>	Excav.pou aïllat h<=2m,terr Excavació de pou aïllat de fin mecànics per al plantació d'a	r <b>eny f</b> es a 2 m de fondària, e rbres.	•	ompacta, am	b mitjans	8,0 138,0 164,0
16.6 <b>m3</b>	Excav.pou aïllat h<=2m,terr Excavació de pou aïllat de fin mecànics per al plantació d´a Platanus Ulmus Fraxinus	reny f os a 2 m de fondària, e rbres. 164,00 80,00 100,00	1,00 1,00 1,00	ompacta, am 1,00 1,00 1,00	b mitjans 1,00 1,00 1,00	138,0 164,0 164,0 100,0
16.6 <b>m3</b>	Excav.pou aïllat h<=2m,terr Excavació de pou aïllat de fin mecànics per al plantació d'a Platanus Ulmus Fraxinus Acer	reny f es a 2 m de fondària, e rbres. 164,00 80,00 100,00 138,00	1,00 1,00 1,00 1,00	ompacta, am 1,00 1,00 1,00 1,00	b mitjans 1,00 1,00 1,00 1,00	138,0 164,0 80,0 100,0 138,0
16.6 <b>m3</b>	Excav.pou aïllat h<=2m,terr Excavació de pou aïllat de fin mecànics per al plantació d´a Platanus Ulmus Fraxinus	reny f os a 2 m de fondària, e rbres. 164,00 80,00 100,00	1,00 1,00 1,00	ompacta, am 1,00 1,00 1,00	b mitjans 1,00 1,00 1,00	164, 80, 100, 138,
16.6 <b>m3</b>	Excav.pou aïllat h<=2m,terr Excavació de pou aïllat de fin mecànics per al plantació d'a Platanus Ulmus Fraxinus Acer	reny f es a 2 m de fondària, e rbres. 164,00 80,00 100,00 138,00	1,00 1,00 1,00 1,00	ompacta, am 1,00 1,00 1,00 1,00	b mitjans 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	164,0 100,0 100,0
	Excav.pou aïllat h<=2m,terr Excavació de pou aïllat de fin mecànics per al plantació d'a Platanus Ulmus Fraxinus Acer Pinus  Transport de terres a l'aboc	reny f us a 2 m de fondària, e rbres.  164,00 80,00 100,00 138,00 100,00	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	ompacta, am 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 Total medición	b mitjans  1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	164,0 100,0 100,0
	Excav.pou aïllat h<=2m,terr Excavació de pou aïllat de fin mecànics per al plantació d'a Platanus Ulmus Fraxinus Acer Pinus	reny f us a 2 m de fondària, e rbres.  164,00 80,00 100,00 138,00 100,00  ador dor i temps d'espera p	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	ompacta, am 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 Total medición	b mitjans  1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	138,0 164,0 80,0 100,0 138,0
	Excav.pou aïllat h<=2m,terr Excavació de pou aïllat de fin mecànics per al plantació d'a Platanus Ulmus Fraxinus Acer Pinus  Transport de terres a l'aboca Transport de terres a l'aboca	reny f us a 2 m de fondària, e rbres.  164,00 80,00 100,00 138,00 100,00  ador dor i temps d'espera p	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	ompacta, am 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 Total medición	b mitjans  1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	70,( 8,0 138,0 164,( 80,0 100,0 138,0 100,0

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 16

: JARDINERIA

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcia
	Esponjament	0,20	134,78	1,00	1,00	26,95
				Total mediciór	- n 16.7 : m3	161,74
16.8 <b>m3</b>	Aportació terra vegetal arbi	res	1			
	Aportació de terres vegetals p l'interior dels escocells per a			ix de la matei	xa obra a	
	Zona equipaments	70,00	1,20	1,20	1,20	120,96
	Aparcament carrer F	8,00	1,20	1,20	1,20	13,8
				Total medición	– n 16.8 : m3	134,78
16.9 <b>U</b>	Plantació a.full.caduca D=1	£ 25c				
10.9 0	Plantació d'arbre de fulla ca	•	e circumfer	rència amb l'a	rrel nua,	
	amb grua autopropulsada de	12 t, en un pendent del	25 al 75 %		,	
	Platanus	164,00				164,0
	Ulmus	80,00				80,0
	Fraxinus	100,00				100,0
	Acer	138,00				138,0
	>-441	70 1 TO A 2014 A		Total medició	5n 16.9 : U	482,0
16.10 <b>U</b>	Plantació a.full.persistent H	l=1,				
16.10 <b>U</b>	Plantació a.full.persistent H Plantació d'arbre de fulla pe grua, en un pendent inferior a	rsistent d'alçària 1,5 a	3 m en co	ontenidor, am	nb camió	
16.10 <b>U</b>	Plantació d'arbre de fulla pe	rsistent d'alçària 1,5 a	3 m en co	ontenidor, am	nb camió _	100,00
16.10 <b>U</b>	Plantació d'arbre de fulla pe grua, en un pendent inferior a	ersistent d'alçària 1,5 a il 25 %	3 m en co	ontenidor, am Total medición	_	
	Plantació d'arbre de fulla pe grua, en un pendent inferior a	ersistent d'alçària 1,5 a il 25 % 100,00	3 m en co		_	
16.11 <b>m2</b>	Plantació d'arbre de fulla pergrua, en un pendent inferior a Pinus  Subsolament terr.tràns. 0,4  Subsolament de terreny de la sobre erugues de 51,5 a 69,1	ersistent d'alçària 1,5 a il 25 % 100,00 5 <b>m,tr</b> trànsit a una fondària e kW i equip subsolado	de treball d	Total medición	16.10 : U	100,00 100,00
16.11 <b>m2</b>	Plantació d'arbre de fulla pe grua, en un pendent inferior a Pinus  Subsolament terr.tràns. 0,4  Subsolament de terreny de f	ersistent d'alçària 1,5 a il 25 % 100,00 5 <b>m,tr</b> trànsit a una fondària e kW i equip subsolado	de treball d	Total medición	16.10 : U	100,00
16.11 <b>m2</b>	Plantació d'arbre de fulla pergrua, en un pendent inferior a Pinus  Subsolament terr.tràns. 0,4  Subsolament de terreny de ta sobre erugues de 51,5 a 69,1 treball 1,51 a 1,99 m, per a un	ersistent d'alçària 1,5 a l 25 % 100,00 5 <b>m,tr</b> trànsit a una fondària d kW i equip subsolado n pendent 25 al 60 %	de treball d r amb 5 bra	Total medición le 0,45 m, am aços i una am	16.10 : U	100,00
16.11 <b>m2</b>	Plantació d'arbre de fulla pergrua, en un pendent inferior a Pinus  Subsolament terr.tràns. 0,4  Subsolament de terreny de 16  sobre erugues de 51,5 a 69,1  treball 1,51 a 1,99 m, per a un Zona Nacional 2	ersistent d'alçària 1,5 a 1 25 % 100,00 5m,tr trànsit a una fondària e kW i equip subsolado n pendent 25 al 60 % 1,00	de treball d r amb 5 bra 955,00	Total medición le 0,45 m, am aços i una am 20,00	16.10 : U	100,00 19.100,00 19.912,00
16.11 <b>m2</b>	Plantació d'arbre de fulla pergrua, en un pendent inferior a Pinus  Subsolament terr.tràns. 0,4  Subsolament de terreny de 16  sobre erugues de 51,5 a 69,1  treball 1,51 a 1,99 m, per a un Zona Nacional 2	ersistent d'alçària 1,5 a 1 25 % 100,00 5m,tr trànsit a una fondària o kW i equip subsolador n pendent 25 al 60 % 1,00 1,00 1,00 0,50	de treball d r amb 5 bra 955,00 152,00	Total medición le 0,45 m, am aços i una am 20,00 131,00 85,00 16,00	16.10 : U	19.100,00 19.100,00 19.912,00 18.530,00
16.11 <b>m2</b>	Plantació d'arbre de fulla pergrua, en un pendent inferior a Pinus  Subsolament terr.tràns. 0,4  Subsolament de terreny de 16  sobre erugues de 51,5 a 69,1  treball 1,51 a 1,99 m, per a un Zona Nacional 2	srsistent d'alçària 1,5 a 100,00 5m,tr trànsit a una fondària d kW i equip subsolador n pendent 25 al 60 % 1,00 1,00 1,00 0,50 0,50	de treball d r amb 5 bra 955,00 152,00 218,00 55,00 110,00	Total medición de 0,45 m, am aços i una am 20,00 131,00 85,00 16,00 26,00	16.10 : U	19.100,00 19.912,00 18.530,00 440,00
16.11 <b>m2</b>	Plantació d'arbre de fulla pergrua, en un pendent inferior a Pinus  Subsolament terr.tràns. 0,4  Subsolament de terreny de la sobre erugues de 51,5 a 69,1 treball 1,51 a 1,99 m, per a un Zona Nacional 2  Aona canal	srsistent d'alçària 1,5 a 125 % 100,00 5m,tr trànsit a una fondària d kW i equip subsolador n pendent 25 al 60 % 1,00 1,00 1,00 0,50 0,50 0,50	de treball de ramb 5 bra 955,00 152,00 218,00 55,00 110,00 196,00	Total medición de 0,45 m, am aços i una am 20,00 131,00 85,00 16,00 26,00 101,00	16.10 : U	19.100,00 19.100,00 19.912,00 18.530,00 440,00 1.430,00 9.898,00
16.11 <b>m2</b>	Plantació d'arbre de fulla pergrua, en un pendent inferior a Pinus  Subsolament terr.tràns. 0,4  Subsolament de terreny de 16  sobre erugues de 51,5 a 69,1  treball 1,51 a 1,99 m, per a un Zona Nacional 2	srsistent d'alçària 1,5 a 100,00 5m,tr trànsit a una fondària d kW i equip subsolador n pendent 25 al 60 % 1,00 1,00 1,00 0,50 0,50	de treball d r amb 5 bra 955,00 152,00 218,00 55,00 110,00	Total medición de 0,45 m, am aços i una am 20,00 131,00 85,00 16,00 26,00	16.10 : U	
16.11 <b>m2</b>	Plantació d'arbre de fulla pergrua, en un pendent inferior a Pinus  Subsolament terr.tràns. 0,4  Subsolament de terreny de la sobre erugues de 51,5 a 69,1 treball 1,51 a 1,99 m, per a un Zona Nacional 2  Aona canal	srsistent d'alçària 1,5 a 125 % 100,00 5m,tr trànsit a una fondària d kW i equip subsolador n pendent 25 al 60 % 1,00 1,00 1,00 0,50 0,50 0,50	de treball de ramb 5 bra 955,00 152,00 218,00 55,00 110,00 196,00	Total medición de 0,45 m, am aços i una am 20,00 131,00 85,00 16,00 26,00 101,00	h 16.10 : U b tractor plària de	19.100,00 19.912,00 18.530,00 440,00 1.430,00 9.898,00 1.786,10
16.11 <b>m2</b>	Plantació d'arbre de fulla pergrua, en un pendent inferior a Pinus  Subsolament terr.tràns. 0,4  Subsolament de terreny de la sobre erugues de 51,5 a 69,1 treball 1,51 a 1,99 m, per a un Zona Nacional 2  Aona canal	sersistent d'alçària 1,5 a d 25 % 100,00 5m,tr trànsit a una fondària d kW i equip subsolador n pendent 25 al 60 % 1,00 1,00 1,00 0,50 0,50 0,50 3,14	de treball de ramb 5 bra 955,00 152,00 218,00 55,00 110,00 196,00	Total medición le 0,45 m, am aços i una am 20,00 131,00 85,00 16,00 26,00 101,00 23,85	h 16.10 : U b tractor plària de	19.100,00 19.100,00 19.912,00 18.530,00 440,00 1.430,00 9.898,00
16.11 <b>m2</b>	Piantació d'arbre de fulla per grua, en un pendent inferior a Pinus  Subsolament terr.tràns. 0,4  Subsolament de terreny de la sobre erugues de 51,5 a 69,1 treball 1,51 a 1,99 m, per a un Zona Nacional 2  Aona canal	srsistent d'alçària 1,5 a 125 %  100,00  5m,tr  trànsit a una fondària 6 kW i equip subsolador pendent 25 al 60 %  1,00 1,00 1,00 0,50 0,50 0,50 3,14  H=0,2m e a una fondària de 0,2 14,7 a 25,0 kW i equi	de treball d r amb 5 bra 955,00 152,00 218,00 55,00 110,00 196,00 23,85	Total medición le 0,45 m, am aços i una am 20,00 131,00 85,00 16,00 26,00 101,00 23,85 Total medición 1	b tractor plària de	19.100,00 19.912,00 18.530,00 440,00 1.430,00 9.898,00 1.786,10
16.11 <b>m2</b>	Plantació d'arbre de fulla per grua, en un pendent inferior a Pinus  Subsolament terr.tràns. 0,4  Subsolament de terreny de la sobre erugues de 51,5 a 69,1 treball 1,51 a 1,99 m, per a un Zona Nacional 2  Aona canal  Rotonda  Fresatge terreny compact., Fresatge de terreny compacte tractor sobre pneumàtics de	srsistent d'alçària 1,5 a 125 %  100,00  5m,tr  trànsit a una fondària 6 kW i equip subsolador pendent 25 al 60 %  1,00 1,00 1,00 0,50 0,50 0,50 3,14  H=0,2m e a una fondària de 0,2 14,7 a 25,0 kW i equi	de treball d r amb 5 bra 955,00 152,00 218,00 55,00 110,00 196,00 23,85	Total medición le 0,45 m, am aços i una am 20,00 131,00 85,00 16,00 26,00 101,00 23,85 Total medición 1	b tractor plària de	19.100,00 19.912,00 18.530,00 440,00 1.430,00 9.898,00 1.786,10
16.11 <b>m2</b>	Plantació d'arbre de fulla per grua, en un pendent inferior a Pinus  Subsolament terr.tràns. 0,4  Subsolament de terreny de la sobre erugues de 51,5 a 69,1 treball 1,51 a 1,99 m, per a un Zona Nacional 2  Aona canal  Rotonda  Fresatge terreny compact., Fresatge de terreny compacte tractor sobre pneumàtics de treball de 0,6 a 1,19 m amb compacte de la compacte de l	srsistent d'alçària 1,5 a la 25 %  100,00  5m,tr  trànsit a una fondària de kW i equip subsolador pendent 25 al 60 %  1,00 1,00 1,00 0,50 0,50 0,50 3,14  H=0,2m e a una fondària de 0,2 14,7 a 25,0 kW i equiporró compactador, per a 1,00 1,00 1,00	de treball d r amb 5 bra 955,00 152,00 218,00 55,00 110,00 196,00 23,85	Total medición le 0,45 m, am aços i una am 20,00 131,00 85,00 16,00 26,00 101,00 23,85 Total medición f	b tractor plària de	19.100,00 19.912,00 18.530,00 440,00 9.898,00 1.786,10 71.096,10
16.11 <b>m2</b>	Plantació d'arbre de fulla per grua, en un pendent inferior a Pinus  Subsolament terr.tràns. 0,4  Subsolament de terreny de sobre erugues de 51,5 a 69,1 treball 1,51 a 1,99 m, per a un Zona Nacional 2  Aona canal  Rotonda  Fresatge terreny compact., Fresatge de terreny compact tractor sobre pneumàtics de treball de 0,6 a 1,19 m amb co Zona Nacional 2	srsistent d'alçària 1,5 a la 25 %  100,00  5m,tr  trànsit a una fondària de kW i equip subsolador pendent 25 al 60 %  1,00 1,00 1,00 0,50 0,50 0,50 3,14  H=0,2m e a una fondària de 0,2 14,7 a 25,0 kW i equiporró compactador, per a 1,00 1,00 1,00 1,00	de treball d r amb 5 bra 955,00 152,00 218,00 55,00 110,00 196,00 23,85 2 m, amb m p de fresat a un penden 955,00 152,00 218,00	Total medición le 0,45 m, am aços i una am 20,00 131,00 85,00 16,00 26,00 101,00 23,85  Total medición f mitjans mecàn ge d'una amp t inferior al 25 20,00	b tractor plària de	19.100,00 19.912,00 18.530,00 440,00 9.898,00 1.786,10 71.096,10
16.11 <b>m2</b>	Plantació d'arbre de fulla per grua, en un pendent inferior a Pinus  Subsolament terr.tràns. 0,4  Subsolament de terreny de sobre erugues de 51,5 a 69,1 treball 1,51 a 1,99 m, per a un Zona Nacional 2  Aona canal  Rotonda  Fresatge terreny compact., Fresatge de terreny compact tractor sobre pneumàtics de treball de 0,6 a 1,19 m amb co Zona Nacional 2	srsistent d'alçària 1,5 a la 25 %  100,00  5m,tr  trànsit a una fondària de kW i equip subsolador pendent 25 al 60 %  1,00 1,00 1,00 0,50 0,50 0,50 3,14  H=0,2m e a una fondària de 0,2 14,7 a 25,0 kW i equiporró compactador, per a 1,00 1,00 1,00 1,00 0,50	de treball de ramb 5 bra 955,00 152,00 218,00 23,85	Total medición le 0,45 m, am aços i una am 20,00 131,00 85,00 16,00 23,85  Total medición 1 nitjans mecàn ge d'una amp at inferior al 25 20,00 131,00 85,00 16,00	b tractor plària de	19.100,00 19.912,00 18.530,00 440,00 1.430,00 9.898,00 1.786,10 71.096,10
16.11 <b>m2</b>	Plantació d'arbre de fulla per grua, en un pendent inferior a Pinus  Subsolament terr.tràns. 0,4  Subsolament de terreny de sobre erugues de 51,5 a 69,1 treball 1,51 a 1,99 m, per a un Zona Nacional 2  Aona canal  Rotonda  Fresatge terreny compact., Fresatge de terreny compact tractor sobre pneumàtics de treball de 0,6 a 1,19 m amb co Zona Nacional 2	srsistent d'alçària 1,5 a la 25 %  100,00  5m,tr  trànsit a una fondària de kW i equip subsolador pendent 25 al 60 %  1,00 1,00 1,00 0,50 0,50 0,50 3,14  H=0,2m e a una fondària de 0,2 14,7 a 25,0 kW i equiporró compactador, per a 1,00 1,00 1,00 1,00	de treball d r amb 5 bra 955,00 152,00 218,00 55,00 110,00 196,00 23,85 2 m, amb m p de fresat a un penden 955,00 152,00 218,00	Total medición le 0,45 m, am aços i una am 20,00 131,00 85,00 16,00 26,00 101,00 23,85  Total medición 1 nitjans mecàn ge d'una amp at inferior al 25 20,00 131,00 85,00	b tractor plària de	19.100,00 19.912,00 18.530,00 440,00 9.898,00 1.786,10 71.096,10

: URBANITZACIÓ POLIGON SUR-35

Capítulo 16

: JARDINERIA

	Comentario	Cantidad	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Parcia
	Rolonda	3,14 2	23,85	23,85		1.786,10
	/A			Total medición	16.12 : m2	71.096,10
16.13 <b>m2</b>	Compact.,minicarreg.+cor	ró 200kg				
	Compactació amb minicarre 25 %	egadora amb corró de 20	00 kg, per a	un pendent	inferior al	
	Zona Nacional 2	1,00	955,00	20,00		19.100,00
	Aona canal	1,00	152,00	131,00		19.912,00
		1,00	218,00	85,00		18.530,0
		0,50	55,00	16,00		440,0
		0,50	110,00	26,00		1.430,0
		0,50	196,00	101,00		9.898,0
	Rotonda	3,14	23,85	23,85	_	1.786,1
<del></del>				Total medición	16.13 : m2	71.096,1
16.14 <b>M2</b>	Sembra barreja plantes he	erhàcm				
	Subministrament i semb arundinàcia (Festuca elation amb mitjans manuals, en ur	) i ray-grass anglès (Lol	ium perenn	n dactylon), e), de qualita	festuca it normal,	
	Zona verda canal	1,00	152,00	131,00		19.912,0
	•	•		131,00 85,00		-
	•	1,00	152,00	·		18.530,0
	•	1,00 1,00	152,00 218,00	85,00		18.530,0 440,0
	•	1,00 1,00 0,50	152,00 218,00 55,00	85,00 16,00		18.530,0 440,0 1.430,0
	•	1,00 1,00 0,50 0,50	152,00 218,00 55,00 110,00	85,00 16,00 26,00	_	18.530,0 440,0 1.430,0 9.898,0
	Zona verda canal	1,00 1,00 0,50 0,50 0,50	152,00 218,00 55,00 110,00 196,00	85,00 16,00 26,00 101,00	~ 16.14 : M2	18.530,00 440,00 1.430,00 9.898,00 -1.287,00
 16.15 <b>M2</b>	Zona verda canal	1,00 1,00 0,50 0,50 0,50 -1,00	152,00 218,00 55,00 110,00 196,00	85,00 16,00 26,00 101,00 3,30	– 16.14 : M2	19.912,00 18.530,00 440,00 1.430,00 9.898,00 -1.287,00 48.923,00
16.15 <b>M2</b>	Zona verda canal Paviment drenatge	1,00 1,00 0,50 0,50 0,50 -1,00 erbàc.,m de barreja de festuca a	152,00 218,00 55,00 110,00 196,00 390,00 rundinàcia m Perenne	85,00 16,00 26,00 101,00 3,30 Total medición	ior), Poa	18.530,00 440,00 1.430,00 9.898,00 -1.287,00
16.15 <b>M2</b>	Paviment drenatge  Sembra barreja plantes he Subministrament i sembra de Prat (Poa Pratensis) i R amb mitjans manuals, en un Zona Nacional 2	1,00 1,00 0,50 0,50 0,50 -1,00 erbàc.,m de barreja de festuca a	152,00 218,00 55,00 110,00 196,00 390,00 rundinàcia m Perenne	85,00 16,00 26,00 101,00 3,30 Total medición	ior), Poa	18.530,00 440,00 1.430,00 9.898,00 -1.287,00 48.923,00
 16.15 <b>M2</b>	Paviment drenatge  Sembra barreja plantes he Subministrament i sembra de Prat (Poa Pratensis) i R amb mitjans manuals, en un	1,00 1,00 0,50 0,50 0,50 -1,00  Prbàc.,m de barreja de festuca a lay-Grass Angles (Loliu pendent inferior al 25 %	152,00 218,00 55,00 110,00 196,00 390,00 rundinàcia m Perenne	85,00 16,00 26,00 101,00 3,30 Total medición (Festuca elat ), de qualitat	ior), Poa	18,530,0 440,0 1,430,0 9,898,0 -1,287,0 48,923,0 19,100,0
16.15 <b>M2</b>	Paviment drenatge  Sembra barreja plantes he Subministrament i sembra de Prat (Poa Pratensis) i R amb mitjans manuals, en un Zona Nacional 2	1,00 1,00 0,50 0,50 0,50 -1,00  Prbàc.,m de barreja de festuca a kay-Grass Angles (Loliu n pendent inferior al 25 %	152,00 218,00 55,00 110,00 196,00 390,00 rundinàcia m Perenne	85,00 16,00 26,00 101,00 3,30 Total medición (Festuca elat ), de qualitat	ior), Poa i normal,	18.530,0 440,0 1.430,0 9.898,0 -1.287,0 48.923,0 19.100,0 1.786,10
16.15 <b>M2</b>	Paviment drenatge  Sembra barreja plantes he Subministrament i sembra de Prat (Poa Pratensis) i R amb mitjans manuals, en un Zona Nacional 2	1,00 1,00 0,50 0,50 0,50 -1,00 -1,00  erbàc.,m de barreja de festuca a lay-Grass Angles (Loliu pendent inferior al 25 % 1,00 3,14	152,00 218,00 55,00 110,00 196,00 390,00 rundinàcia m Perenne	85,00 16,00 26,00 101,00 3,30 Total medición (Festuca elat ), de qualitat 20,00 23,85	ior), Poa i normal,	18.530,00 440,00 1.430,00 9.898,00 -1.287,00 48.923,00
	Paviment drenatge  Sembra barreja plantes he Subministrament i sembra de Prat (Poa Pratensis) i R amb mitjans manuals, en un Zona Nacional 2 Rotonda	1,00 1,00 0,50 0,50 0,50 -5,00 -1,00  Prbàc.,m  de barreja de festuca a say-Grass Angles (Loliu pendent inferior al 25 % 1,00 3,14  Peria  mantenimnent (regatge, posició dels arbres i pla	152,00 218,00 55,00 110,00 196,00 390,00 rundinàcia m Perenne 955,00 23,85	85,00 16,00 26,00 101,00 3,30  Total medición  (Festuca elat), de qualitat 20,00 23,85  Total medición	ior), Poa i normal, – 16.15 : M2	18.530,00 440,00 1.430,00 9.898,00 -1.287,00 48.923,00
	Paviment drenatge  Sembra barreja plantes he Subministrament i sembra de Prat (Poa Pratensis) i R amb mitjans manuals, en un Zona Nacional 2 Rotonda  Manteniment un any jardin Treballs i materials per al r esporgada, neteja, etc) i re	1,00 1,00 0,50 0,50 0,50 -5,00 -1,00  Prbàc.,m  de barreja de festuca a say-Grass Angles (Loliu pendent inferior al 25 % 1,00 3,14  Peria  mantenimnent (regatge, posició dels arbres i pla	152,00 218,00 55,00 110,00 196,00 390,00 rundinàcia m Perenne 955,00 23,85	85,00 16,00 26,00 101,00 3,30  Total medición  (Festuca elat), de qualitat 20,00 23,85  Total medición	ior), Poa i normal, – 16.15 : M2	18.530,00 440,00 1.430,00 9.898,00 -1.287,00

# DISTRIBUCION AGUA POTABLE.-

Unid.	Descripción de la instalación
	Distribución agua potable
2.780	m. Tubo PE de 160 mm de diámetro, AD PE100 PN10, instalada en
	zanja, incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y pruebas.
2.820	m. Tubo PE de 125 mm de diámetro, AD PE100 PN10, instalada en
	zanja, incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y pruebas.
934	m. Tubo PE de 90 mm de diámetro, AD PE100 PN10, instalada en zanja,
	incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y pruebas.
26	Ud. Brida para tubo de polietileno de 160 mm de diámetro. Instalado,
	incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y pruebas.
26	Ud. Manguito para tubo de polietileno de 160 mm de diámetro. Instalado,
	incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y pruebas.
30	Ud. Brida para tubo de polietileno de 125 mm de diámetro. Instalado,
	incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y pruebas.
31	Ud. Manguito para tubo de polietileno de 125 mm de diámetro. Instalado,
	incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y pruebas.
22	Ud. Brida para tubo de polietileno de 90 mm de diámetro. Instalado,
	incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y pruebas.
18	Ud. Manguito para tubo de polietileno de 90 mm de diámetro. Instalado,
	incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y pruebas.
4	Ud. Brida para tubo de fundición de acero dúctil de 150 mm de diámetro.
	Instalado, incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y pruebas.
9	Ud. Derivación en T de fundición de acero dúctil de 150 mm de diámetro
	embridada. Instalado, incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y
	pruebas.
8	Ud. Derivación en T de fundición de acero dúctil de 100 mm de diámetro
	embridada. Instalado, incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y
	pruebas.
5	Ud. Codo reducción de 150 a 100 mm de diámetro, en fundición de
	acero dúctil embridada. Instalado, incluso p.p. de accesorios,
	conexiones, enlaces y pruebas.
10	Ud. Codo de fundición de acero dúctil de 150 mm de diámetro
	embridada. Instalado, incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y
	pruebas.
14	Ud. Codo de fundición de acero dúctil de 100 mm de diámetro
	embridada. Instalado, incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y
47	pruebas.
17	Ud. Válvula de compuerta elástica de 150 mm de diámetro, embridada.
- 00	Instalado, incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y pruebas.
28	Ud. Válvula de compuerta elástica de 100 mm de diámetro, embridada.
40	Instalado, incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y pruebas.
12	Ud. Válvula de compuerta elástica de 90 mm de diámetro, embridada.
	Instalado, incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y pruebas.
9	Ud. Hidrante contra incendios de 100 mm de diámetro, con carcasa,

-------------------------------JOAQUIN MORA MASCARO Y ALBERT SIMO BAYONA, ARQUITECTES ------------------------

<ul> <li>codo, válvula de maniobra y caudalímetro. Instalado, incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y pruebas.</li> <li>10 Ud. Tapón de 150 mm de diámetro, en fundición embridada. Instalado, incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y pruebas.</li> <li>7 Ud. Tapón de 100 mm de diámetro, en fundición embridada. Instalado, incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y pruebas.</li> <li>26 Ud. Acometida para riego o fuente PE BD de 40 mm de diámetro, con contador de 20 mm en trampillón, incluso válvulas de maniobra, accesorios, conexiones, enlaces y pruebas. Instalado.</li> <li>102 Ud. Acometida a parcela tipo PE BD de 32 mm de diámetro con válvula de corte, bridas, accesorios de 1", conexiones, enlaces y pruebas. Instalado</li> <li>36 Ud. Acometida a parcela tipo PE BD de 40 mm de diámetro con válvula de corte, bridas y accesorios de 1"3/4. conexiones, enlaces y pruebas Instalado.</li> <li>P.A. Ud. red exterior hasta la conexión de las instalaciones proyectadas, regulación y pruebas de carga y presión por laboratorio homologado.</li> <li>Suma ejecución material distribución agua potable</li> </ul>		
<ul> <li>10 Ud. Tapón de 150 mm de diámetro, en fundición embridada. Instalado, incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y pruebas.</li> <li>7 Ud. Tapón de 100 mm de diámetro, en fundición embridada. Instalado, incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y pruebas.</li> <li>26 Ud. Acometida para riego o fuente PE BD de 40 mm de diámetro, con contador de 20 mm en trampillón, incluso válvulas de maniobra, accesorios, conexiones, enlaces y pruebas. Instalado.</li> <li>102 Ud. Acometida a parcela tipo PE BD de 32 mm de diámetro con válvula de corte, bridas, accesorios de 1", conexiones, enlaces y pruebas. Instalado</li> <li>36 Ud. Acometida a parcela tipo PE BD de 40 mm de diámetro con válvula de corte, bridas y accesorios de 1"3/4. conexiones, enlaces y pruebas Instalado.</li> <li>P.A. Ud. red exterior hasta la conexión de las instalaciones proyectadas, regulación y pruebas de carga y presión por laboratorio homologado.</li> </ul>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<ul> <li>incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y pruebas.</li> <li>7 Ud. Tapón de 100 mm de diámetro, en fundición embridada. Instalado, incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y pruebas.</li> <li>26 Ud. Acometida para riego o fuente PE BD de 40 mm de diámetro, con contador de 20 mm en trampillón, incluso válvulas de maniobra, accesorios, conexiones, enlaces y pruebas. Instalado.</li> <li>102 Ud. Acometida a parcela tipo PE BD de 32 mm de diámetro con válvula de corte, bridas, accesorios de 1", conexiones, enlaces y pruebas. Instalado</li> <li>36 Ud. Acometida a parcela tipo PE BD de 40 mm de diámetro con válvula de corte, bridas y accesorios de 1"3/4. conexiones, enlaces y pruebas Instalado.</li> <li>P.A. Ud. red exterior hasta la conexión de las instalaciones proyectadas, regulación y pruebas de carga y presión por laboratorio homologado.</li> </ul>		accesorios, conexiones, enlaces y pruebas.
<ul> <li>7 Ud. Tapón de 100 mm de diámetro, en fundición embridada. Instalado, incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y pruebas.</li> <li>26 Ud. Acometida para riego o fuente PE BD de 40 mm de diámetro, con contador de 20 mm en trampillón, incluso válvulas de maniobra, accesorios, conexiones, enlaces y pruebas. Instalado.</li> <li>102 Ud. Acometida a parcela tipo PE BD de 32 mm de diámetro con válvula de corte, bridas, accesorios de 1", conexiones, enlaces y pruebas. Instalado</li> <li>36 Ud. Acometida a parcela tipo PE BD de 40 mm de diámetro con válvula de corte, bridas y accesorios de 1"3/4. conexiones, enlaces y pruebas Instalado.</li> <li>P.A. Ud. red exterior hasta la conexión de las instalaciones proyectadas, regulación y pruebas de carga y presión por laboratorio homologado.</li> </ul>	10	Ud. Tapón de 150 mm de diámetro, en fundición embridada. Instalado,
<ul> <li>incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y pruebas.</li> <li>26 Ud. Acometida para riego o fuente PE BD de 40 mm de diámetro, con contador de 20 mm en trampillón, incluso válvulas de maniobra, accesorios, conexiones, enlaces y pruebas. Instalado.</li> <li>102 Ud. Acometida a parcela tipo PE BD de 32 mm de diámetro con válvula de corte, bridas, accesorios de 1", conexiones, enlaces y pruebas. Instalado</li> <li>36 Ud. Acometida a parcela tipo PE BD de 40 mm de diámetro con válvula de corte, bridas y accesorios de 1"3/4. conexiones, enlaces y pruebas Instalado.</li> <li>P.A. Ud. red exterior hasta la conexión de las instalaciones proyectadas, regulación y pruebas de carga y presión por laboratorio homologado.</li> </ul>		incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y pruebas.
<ul> <li>Ud. Acometida para riego o fuente PE BD de 40 mm de diámetro, con contador de 20 mm en trampillón, incluso válvulas de maniobra, accesorios, conexiones, enlaces y pruebas. Instalado.</li> <li>Ud. Acometida a parcela tipo PE BD de 32 mm de diámetro con válvula de corte, bridas, accesorios de 1", conexiones, enlaces y pruebas. Instalado</li> <li>Ud. Acometida a parcela tipo PE BD de 40 mm de diámetro con válvula de corte, bridas y accesorios de 1"3/4. conexiones, enlaces y pruebas Instalado.</li> <li>P.A. Ud. red exterior hasta la conexión de las instalaciones proyectadas, regulación y pruebas de carga y presión por laboratorio homologado.</li> </ul>	7	Ud. Tapón de 100 mm de diámetro, en fundición embridada. Instalado,
contador de 20 mm en trampillón, incluso válvulas de maniobra, accesorios, conexiones, enlaces y pruebas. Instalado.  102 Ud. Acometida a parcela tipo PE BD de 32 mm de diámetro con válvula de corte, bridas, accesorios de 1", conexiones, enlaces y pruebas. Instalado  36 Ud. Acometida a parcela tipo PE BD de 40 mm de diámetro con válvula de corte, bridas y accesorios de 1"3/4. conexiones, enlaces y pruebas Instalado.  P.A. Ud. red exterior hasta la conexión de las instalaciones proyectadas, regulación y pruebas de carga y presión por laboratorio homologado.		incluso p.p. de accesorios, conexiones, enlaces y pruebas.
accesorios, conexiones, enlaces y pruebas. Instalado.  102 Ud. Acometida a parcela tipo PE BD de 32 mm de diámetro con válvula de corte, bridas, accesorios de 1", conexiones, enlaces y pruebas. Instalado  36 Ud. Acometida a parcela tipo PE BD de 40 mm de diámetro con válvula de corte, bridas y accesorios de 1"3/4. conexiones, enlaces y pruebas Instalado.  P.A. Ud. red exterior hasta la conexión de las instalaciones proyectadas, regulación y pruebas de carga y presión por laboratorio homologado.	26	Ud. Acometida para riego o fuente PE BD de 40 mm de diámetro, con
<ul> <li>102 Ud. Acometida a parcela tipo PE BD de 32 mm de diámetro con válvula de corte, bridas, accesorios de 1", conexiones, enlaces y pruebas. Instalado</li> <li>36 Ud. Acometida a parcela tipo PE BD de 40 mm de diámetro con válvula de corte, bridas y accesorios de 1"3/4. conexiones, enlaces y pruebas Instalado.</li> <li>P.A. Ud. red exterior hasta la conexión de las instalaciones proyectadas, regulación y pruebas de carga y presión por laboratorio homologado.</li> </ul>		
de corte, bridas, accesorios de 1", conexiones, enlaces y pruebas. Instalado  36 Ud. Acometida a parcela tipo PE BD de 40 mm de diámetro con válvula de corte, bridas y accesorios de 1"3/4. conexiones, enlaces y pruebas Instalado.  P.A. Ud. red exterior hasta la conexión de las instalaciones proyectadas, regulación y pruebas de carga y presión por laboratorio homologado.		accesorios, conexiones, enlaces y pruebas. Instalado.
Instalado  36 Ud. Acometida a parcela tipo PE BD de 40 mm de diámetro con válvula de corte, bridas y accesorios de 1"3/4. conexiones, enlaces y pruebas Instalado.  P.A. Ud. red exterior hasta la conexión de las instalaciones proyectadas, regulación y pruebas de carga y presión por laboratorio homologado.	102	Ud. Acometida a parcela tipo PE BD de 32 mm de diámetro con válvula
<ul> <li>Ud. Acometida a parcela tipo PE BD de 40 mm de diámetro con válvula de corte, bridas y accesorios de 1"3/4. conexiones, enlaces y pruebas Instalado.</li> <li>P.A. Ud. red exterior hasta la conexión de las instalaciones proyectadas, regulación y pruebas de carga y presión por laboratorio homologado.</li> </ul>		de corte, bridas, accesorios de 1", conexiones, enlaces y pruebas.
de corte, bridas y accesorios de 1"3/4. conexiones, enlaces y pruebas Instalado.  P.A. Ud. red exterior hasta la conexión de las instalaciones proyectadas, regulación y pruebas de carga y presión por laboratorio homologado.		Instalado
P.A. Ud. red exterior hasta la conexión de las instalaciones proyectadas, regulación y pruebas de carga y presión por laboratorio homologado.	36	Ud. Acometida a parcela tipo PE BD de 40 mm de diámetro con válvula
P.A. Ud. red exterior hasta la conexión de las instalaciones proyectadas, regulación y pruebas de carga y presión por laboratorio homologado.		de corte, bridas y accesorios de 1"3/4. conexiones, enlaces y pruebas
regulación y pruebas de carga y presión por laboratorio homologado.		Instalado.
	P.A.	Ud. red exterior hasta la conexión de las instalaciones proyectadas,
		regulación y pruebas de carga y presión por laboratorio homologado.
		Suma ejecución material distribución agua potable

# DISTRIBUCION RIEGO.-

Unid.	Distribución agua riego zonas ajardinadas y árboles
8865	m. Tubo polietileno ECOTUB 40/6, montado en el fondo de zanja, incluso p.p. de accesorios, conexiones y enlaces. Instalado.
980	m. Tubo polietileno ECOTUB 25/6, montado en el fondo de zanja, incluso p.p. de accesorios, conexiones y enlaces. Instalado.
591	Ud. Conjunto de goteos para riego árbol formado por microtubo de 4x6, de 1,50 m. de longitud, dotado de goteros autocompensados Netafim. Incluso p.p. de accesorios y conexiones.
29	Ud. Programador de riego para cuatro estaciones, Toro Greekeeper 212, equipado con batería de alimentación autónoma, montado en armario de polietileno de 180x250x100 mm colocado y conectado a las correspondientes electroválvulas, incluso p.p. de accesorios. Instalado.
29	Ud. Electroválvula de 1"3/4 con cuerpo de polietileno, modelo Flo Pro de Toro, colocada y conectada a la red eléctrica y de riego. Incluso p.p. de accesorios. Instalado
29	Ud. Contador de agua por velocidad, en latón, con uniones roscadas, de diámetro nominal 1" 3/4 conectado. Incluso p.p. de accesorios. Instalado
6	Ud. Electroválvula de 1" con cuerpo de polietileno, modelo Flo Pro de Toro, colocada y conectada a la red eléctrica y de riego. Incluso p.p. de accesorios. Instalado
42	Ud. Válvula de esfera manual con rosca, de 1"3/4 de diámetro, 10 Bar de presión nominal, de bronce, montada en interior de arqueta enterrada. Incluso p.p. de accesorios. Instalado
87	Ud. Aspersor riego jardín, escamoteable, con radio de acción de 7 m. y con tobera regulable con ángulos de giro de 90, 180 y 360°. Caudal de 0,15, 0,30 y 0,60 m3/h a la presión de 2 kg/cm2. Incluso p.p. de accesorios. Instalado.
29	Ud. Regulador de presión de 40 mm, con p.p. de accesorios. Instalado.
25	Ud. Filtro de anillos de 40 mm, con p.p. de accesorios. Instalado.
19	Ud. Boca de riego normalizada, con trampillón, válvula de esfera y p.p. de accesorios. Instalada.
P.A.	Partida alzada, legalización de las acometidas y pruebas de presión y riego.
	Suman ejecución material sistema distribución riego

-----3--

# RED DE DISTRIBUCION ELÉCTRICA .-

Unid.	INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN
3.434	· ·
	aislados a 18/30 kV de 240 mm2 en aluminio, montado bajo tubo de 200
	mm de diámetro. Instalado según la modalidad de acera o calzada
	descritas en la Memoria, incluyendo las bandas de protección y
	señalización homologadas. Totalmente instalado, cableado y
0.000	conexionado.
2.329	· ·
	18/30 kV de 240 mm2 en aluminio (acometidas a parcelas), montado
	bajo tubo de 200 mm de diámetro. Instalado según la modalidad de
	acera o calzada descritas en la Memoria, incluyendo las bandas de
	protección y señalización homologadas. Totalmente instalado, cableado
4	y conexionado.
1	
	edificio monobloque, subterráneo, tipo PFS-6200, adaptado para
	contener y conteniendo 9 celdas de línea, modulares CML 36 kV 400 A. y 3 celda de interruptor pasante CMIP de iguales características.
	Eléctricamente conectado a tierra según descripción Memoria.
	Totalmente instalado, cableado y conexionado, incluso la totalidad de
	los accesorios de maniobra y protección.
1	Centro de distribución, (referencia en planos C-5B) compuesto por un
	edificio monobloque, subterráneo, tipo PFS-6200, adaptado para
	contener y conteniendo cinco celdas de línea, modulares CML 36 kV
	400 A. y una celda de interruptor pasante CMIP de iguales
	características. Eléctricamente conectado a tierra según descripción
	Memoria. Totalmente instalado, cableado y conexionado, incluso la
	totalidad de los accesorios de maniobra y protección.
1	Centro de distribución, (referencia en planos C-4C) compuesto por un
	edificio monobloque, subterráneo, tipo PFS-6200, adaptado para
	contener y conteniendo seis celdas de línea, modulares CML 36 kV 400
	A. y una celda de interruptor pasante CMIP de iguales características.
	Eléctricamente conectado a tierra según descripción Memoria.
	Totalmente instalado, cableado y conexionado, incluso la totalidad de
	los accesorios de maniobra y protección.
1	
	edificio monobloque, subterráneo, tipo PFS-6200, adaptado para
	contener y conteniendo siete celdas de línea, modulares CML 36 kV
	400 A. y una celda de interruptor pasante CMIP de iguales
	características. Eléctricamente conectado a tierra según descripción
	Memoria. Totalmente instalado, cableado y conexionado, incluso la
	totalidad de los accesorios de maniobra y protección.
1	
	compuesto por un edificio monobloque, subterráneo, tipo PFS-6200,
	adaptado para contener un transformador de potencia de 1.000 kVA

- 25kV/420V Dyn 11 y conteniendo una celda de protección de transformador por fusibles tipo CMP-F y 4 celdas de línea, modulares CML 36 kV 400 A y una celda de interruptor pasante CMIP de iguales características. Eléctricamente conectado a tierra según descripción Memoria y tierra independiente para el neutro del transformador. Totalmente instalado, cableado y conexionado, incluso la totalidad de los accesorios de maniobra y protección.
- 1 Centro de distribución y transformación, (referencia en planos C-4A) compuesto por un edificio monobloque, subterráneo, tipo PFS-6200, adaptado para contener un transformador de potencia de 1.000 kVA 25kV/420V Dyn 11 y conteniendo una celda de protección de transformador por fusibles tipo CMP-F y cinco celdas de línea, modulares CML 36 kV 400 A. y una celda de interruptor pasante CMIP de iguales características. Eléctricamente conectado a tierra según descripción Memoria y tierra independiente para el neutro del transformador. Totalmente instalado, cableado y conexionado, incluso la totalidad de los accesorios de maniobra y protección.
- 1 Centro de distribución y transformación, (referencia en planos C-7) compuesto por un edificio monobloque, subterráneo, tipo PFS-6200, adaptado para contener y conteniendo un transformador de potencia de 1.000 kVA 25kV/420V Dyn 11, nivel aislamiento 36 kV, construido según UNE 21.428, EN-60076, IEC 76 y homologado, dotado de los protocolos de ensayo, de los accesorios de serie y un termómetro 2 contactos. Una celda de protección de transformador por fusibles tipo CMP-F y 3 celdas de línea, modulares CML 36 kV 400 A.. Cuadro de baja tensión completo para 8 salidas. Eléctricamente conectado a tierra según descripción Memoria y tierra independiente de neutro del transformador. Totalmente instalado cableado y conexionado, incluso la totalidad de los accesorios de maniobra y protección.
- Centro de distribución y transformación, (referencia en planos C-6) compuesto por un edificio monobloque, subterráneo, tipo PFS-6200, adaptado para contener y conteniendo un transformador de potencia de 800 kVA 25kV/420V Dyn 11, nivel aislamiento 36 kV, construido según UNE 21.428, EN-60076, IEC 76 y homologado, dotado de los protocolos de ensayo, de los accesorios de serie y un termómetro 2 contactos. Una celda de protección de transformador por fusibles tipo CMP-F, 4 celdas de línea, modulares CML 36 kV 400 A y una celda de interruptor pasante CMIP de iguales características.. Cuadro de baja tensión completo para 8 salidas. Eléctricamente conectado a tierra según descripción Memoria y tierra independiente para el neutro del transformador. Totalmente instalado, cableado y conexionado, incluso la totalidad de los accesorios de maniobra y protección.
- 1 Centro de distribución y transformación, (referencia en planos C-4B) compuesto por un edificio monobloque, subterráneo, tipo PFS-6200, adaptado para contener y conteniendo un transformador de potencia de 800 kVA 25kV/420V Dyn 11, nivel aislamiento 36 kV, construido según UNE 21.428, EN-60076, IEC 76 y homologado, dotado de los protocolos de ensayo, de los accesorios de serie y un termómetro 2 contactos. Una celda de protección de transformador por fusibles tipo CMP-F, tres

- celdas de línea, modulares CML 36 kV 400 A y una celda de interruptor pasante CMIP de iguales características.. Cuadro de baja tensión completo para 8 salidas. Eléctricamente conectado a tierra según descripción Memoria y tierra independiente para el neutro del transformador. Totalmente instalado, cableado y conexionado, incluso la totalidad de los accesorios de maniobra y protección.
- Centro de distribución y transformación, (referencia en planos C-2 y C-3) compuesto por un edificio monobloque, tipo PFU-5, adaptado para contener y conteniendo un transformador de potencia de 800 kVA 25kV/420V Dyn 11, nivel aislamiento 36 kV, construido según UNE 21.428, EN-60076, IEC 76 y homologado, dotado de los protocolos de ensayo, de los accesorios de serie y un termómetro 2 contactos. Una celda de protección de transformador por fusibles tipo CMP-F, siete celdas de línea, modulares CML 36 kV 400 A y una celda de interruptor pasante CMIP de iguales características.. Cuadro de baja tensión completo para 8 salidas. Eléctricamente conectado a tierra según descripción Memoria y tierra independiente para el neutro del transformador. Totalmente instalado, cableado y conexionado, incluso la totalidad de los accesorios de maniobra y protección.
- 1 Centro de distribución y transformación, (referencia en planos C-11) compuesto por un edificio monobloque, subterráneo, tipo PFS-6200, adaptado para contener y conteniendo dos transformadores de potencia, 25kV/420V Dyn 11, nivel aislamiento 36 kV, (uno de 800 kVA y otro de 1.000 kVA) construidos según UNE 21.428, EN-60076, IEC 76 y homologados, dotados de los protocolos de ensayo, de los accesorios de serie y de un termómetro 2 contactos. Dos celdas de protección de transformador por fusibles tipo CMP-F, tres celdas de línea, modulares CML 36 kV 400 A y una celda de interruptor pasante CMIP de iguales características. Dos cuadros de baja tensión completos para 8 salidas cada uno. Eléctricamente conectado a tierra según descripción Memoria y tierra independiente para el neutro del transformador. Totalmente instalado, cableado y conexionado, incluso la totalidad de los accesorios de maniobra y protección.
- Centro de distribución y transformación, (referencia en planos C-9) compuesto por un edificio monobloque, subterráneo, tipo PFS-6200, adaptado para contener y conteniendo dos transformadores de potencia, 25kV/420V Dyn 11, nivel aislamiento 36 kV, (uno de 800 kVA y otro de 630 kVA) construidos según UNE 21.428, EN-60076, IEC 76 y homologados, dotados de los protocolos de ensayo, de los accesorios de serie y de un termómetro 2 contactos. Dos celdas de protección de transformador por fusibles tipo CMP-F, dos celdas de línea, modulares CML 36 kV 400 A. Dos cuadros de baja tensión completos para 8 salidas cada uno. Eléctricamente conectado a tierra según descripción Memoria y tierra independiente para el neutro del transformador. Totalmente instalado, cableado y conexionado, incluso la totalidad de los accesorios de maniobra y protección.
- 2 Centro de distribución y transformación, (referencia en planos C-8 y C-10) compuesto por un edificio monobloque, subterráneo, tipo PFS-6200, adaptado para contener y conteniendo dos transformadores de potencia

- de 800 kVA 25kV/420V Dyn 11, nivel aislamiento 36 kV, construidos según UNE 21.428, EN-60076, IEC 76 y homologados, dotados de los protocolos de ensayo, de los accesorios de serie y de un termómetro 2 contactos. Dos celdas de protección de transformador por fusibles tipo CMP-F, dos celdas de línea, modulares CML 36 kV 400 A. Dos cuadros de baja tensión completos para 8 salidas cada uno. Eléctricamente conectado a tierra según descripción Memoria y tierra independiente para el neutro del transformador. Totalmente instalado, cableado y conexionado, incluso la totalidad de los accesorios de maniobra y protección.
- 11 Ud. Toma de tierra para neutro de transformador construida alejada del centro de transformación un mínimo de 25 m. con cable de cobre aislados a 1000 V. montado en el interior de un tubo aislante de 36 mm de diámetro. A esa distancia se construirá un anillo con cable de cobre desnudo y sección rectangular de 12x6 m. sobre el que se conectarán seis picas de acero cobreado de 2500x18 mm. Totalmente instalado, cableado y conexionado.
- Ud. Toma de tierra para herrajes del centro de transformación construida bajo el propio centro de transformación con cable de cobre desnudo de 50 mm2. sobre el que se conectarán seis picas de acero cobreado de 2500x18 mm. Totalmente instalado, cableado y conexionado.
- Ud. Bucle y protección final de los cuatro cables de media tensión en la parcela, con las puntas de los mismos en cortocircuito y conectado a una toma de tierra formada por pica de acero cobreado de 2000x18 mm. Zanja de 1,10 m de profundidad y enterrado del cable, dejando un mojón de señalización. Totalmente montado, cableado y conexionado.
- 34 Ud. Conexión de la terna de cables de media tensión en las celdas de salida del centro de distribución y puesta a tierra del cuarto cable. Totalmente montado, cableado y conexionado.
- m. canalización formada por cables RV-1000 de 3x240+150 mm en aluminio, montados bajo tubo de 160 mm de diámetro, ya sea bajo calzada o acera (según descripción Memoria). Totalmente instalado, cableado y conexionado a los cuadros de B.T. del centro de transformación y a los armarios de distribución urbana, incluyendo la señalización y la banda de protección mecánica.
  - Ud. Armarios de distribución urbana, según descripción en Memoria, dotados de 3 barras verticales portafusibles, dos destinadas a la entrada y salida de línea y una de derivación al futuro abonado. Montado sobre peana de hormigón con pasamuros para el paso de los conductores. Totalmente instalado, cableado y conexionado.
  - Ud. Armarios de distribución urbana, según descripción en Memoria, dotados de 4 barras verticales portafusibles, dos destinadas a la entrada y salida de línea y dos a las derivaciones a los futuros abonados. Montado sobre peana de hormigón con pasamuros para el paso de los conductores. Totalmente instalado, cableado y conexionado.
  - Ud. Toma de tierra neutro de la instalación, conectado en los armarios de distribución urbana, compuesto por 3 picas de acero cobreado de 2000x18 mm unidas mediante cable de cobre recocido desnudo de 50 mm2. Totalmente instalado, cableado y conexionado.

como la resistencia de las tomas de tierra y las tensiones de contacto en los centros de transformación, realizado por una homologada.
1 Ud. Comprobación, lectura y corrección en su caso del aisla rigidez dieléctrica de todas las instalaciones de media y baja ter

# ALUMBRADO PUBLICO.-

Unid.	Descripción de la instalación
	Instalación alumbrado público
21	m. Línea repartidora entre las cajas generales de protección situadas en los centros de transformación y los cuadros de contadores situado en la fachada, construida con conductores aislados a 1000V tipo RV de 3x35+16 mm2 montada bajo tubo de enterrado de 60 mm de diámetro.
	Totalmente instalado, cableado y conexionado.
3	Ud. Armario de doble aislamiento tipo PL-1210-T de 1.250x1000x300 mm. IPF-559 homologado por el Ajuntament de Lleida, montado sobre bancada y conteniendo 4 bases de c/c. fusible DIN-0 de 100 A. con fusibles de 63 A y puente de seccionamiento para el neutro, cuadro de contadores T-2 con contadores de activa y reactica, verificados, capaces de controlar hasta una potencia máxima de 31,5 kW, montados en módulos de doble aislamiento, precintables. Cuadro de distribución conteniendo un magnetotérmico ICP IV de 50 A. y poder de corte de 40 kA. Magnetotérmico IV de 10 A. con diferencial de 40 A. 30 mA. destinado a la conexión de alumbrado del armario y el alumbrado de emergéncia de 60 Lm/1h. Magnetotérmico IV de 20 A. para el equipo de compensación automático (no incluido), Magnetotérmico IV de 10 A. con diferencial de 40 A. 30 mA. destinado al circuito auxiliar. Bornes de colida para la conexión del aguino actabilizador de tapaión y regulador.
	salida para la conexión del equipo estabilizador de tensión y regulador de flujo. Seis magnetotérmico IV de 10 ó 15 A. con diferencial de 40 A. 300 mA. regulable y de rearme automático, con contactos auxiliares, para la protección de los circuitos exteriores. Totalmente instalado, según formato del Ajuntament de Lleida, cableado y conexionado.
	Ud. Armario de doble aislamiento, IPF-559 homologado por el Ajuntament de Lleida, montado sobre bancada, conteniendo un estabilizador de tensión y regulador de flujo para una potencia de 30 kVA. Instalado y conectado al cuadro de maniobra y protección. Totalmente instalado, cableado y conexionado.
3.091	m. Cable RV-1000 de 4x6+16T mm2 cableado bajo tubo doble capa de 75 ó 90 mm diámetro (liso interior con diámetro libre de 63 mm y coarrugado exterior). Instalado, cableado y conexionado.
3.871	m. Cable RV-1000 de 4x10+16T mm2 cableado bajo tubo doble capa de 75 ó 90 mm diámetro (liso interior con diámetro libre de 63 mm y coarrugado exterior). Instalado, cableado y conexionado.
	m. Cable RV-1000 de 4x16+16T mm2 cableado bajo tubo doble capa de 75 ó 90 mm diámetro (liso interior con diámetro libre de 63 mm y coarrugado exterior). Instalado, cableado y conexionado.
42	Ud. Pica de conexión a tierra, en acero cobreado de 1,50 m. de longitud y 18 mm diámetro conectado a la línea de tierra mediante cable de cobre desnudo de 35 mm2. Instalado, cableado y conexionado al cable de tierra.
3	Ud. Puesta a tierra armario de distribución eléctrica, formado por dos

	picas de acero cobreado de 2 m. de longitud y 18 mm diámetro
	conectado a la línea de tierra mediante cable de cobre desnudo de 35
400	mm2. Instalado, cableado y conexionado al cable de tierra.
136	,
	Meridiana de Bacolgra o similar (modelo según descripción en Memoria
	y planos) construido en chapa de 4 mm. galvanizada en caliente y
	pintada con imprimación fosfatada y oxiron, dotada de caja de
	seguridad Hazemeyer PP1-FN4 BCD con fusibles de protección de
	lámpara y fijación a base de hormigón. Totalmente instalado.
9	Ud. Columna troncocónica de 11 m. de altura, sin brazo pero con lira
	para soportar dos pantallas asimétricas, tipo según descripción memoria,
	construido en chapa de 4 mm. galvanizada en caliente y pintada con
	imprimación fosfatada y oxiron, dotada de caja de seguridad Hazemeyer
	PP1-FN4 BCD con dos cajas de fusibles de protección de lámpara y
4 4	fijación a base de hormigón. Totalmente instalado.
11	Ud. Columna troncocónica de 10 m. de altura, sin brazo, para soportar
	una pantalla, tipo según descripción memoria, construido en chapa de 4 mm. galvanizada en caliente y pintada con imprimación fosfatada y
	oxiron, dotada de caja de seguridad Hazemeyer PP1-FN4 BCD con dos cajas de fusibles de protección de lámpara y fijación a base de
	hormigón. Totalmente instalado.
20	Ud. Columna troncocónica de 3 m. de altura, para soportar una pantalla
20	esférica, tipo según descripción memoria, construido en chapa de 4 mm.
	galvanizada en caliente y pintada con imprimación fosfatada y oxiron,
	dotada de caja de seguridad Hazemeyer PP1-FN4 BCD con dos cajas
	de fusibles de protección de lámpara y fijación a base de hormigón.
	Totalmente instalado.
147	Ud. Pantalla Philips SGS-253 CR, con equipo y lámpara de vapor de
	sodio alta presión de 250 W. (alto factor 0,9). Totalmente instalado,
	cableado y conexionado, incluso linea de 2x2,5+ 1x6 mm2 desde la base
	del apoyo.
18	Ud. Pantalla Philips SNF-210 (para lámpara de vapor de sodio alta
	presión de 400 W tipo SON-T Plus). Alumbrado de la rotonda Totalmente
	instalado, cableado y conexionado, incluso linea de 4x2,5+ 1x6 mm2
	desde la base del apoyo.
20	Ud. Pantalla Philips CPS 200 HP o similar, con equipo y lámpara de
	vapor de sodio alta presión de 100 W tipo SON-T Plus). Alumbrado
	zonas ajardinadas. Totalmente instalado, cableado y conexionado,
	incluso linea de 2x2,5+ 1x6 mm2 desde la base del apoyo.
68	Ud. Caja de conexión blindada, estanca, dotado de prensaestopas,
	inviolable, con bornes de conexión y sellado con resinas sintéticas
	aislantes. Totalmente instalado, cableado y conexionado.
P.A.	Gastos a justificar por el contrato del suministro de energía eléctrica,
	boletines, pruebas de aislamiento, rigidez dieléctrica, resistencia de
	tomas de tierra, comprobación de los niveles de iluminación y
	legalizaciones.
	Suma ejecución material alumbrado público