

PRESSUPOST

			Preu	Amidament	Import
Obra	01	PresupuestoRUTA VERDA			
Capítulo	01	SA O159			
Capítulo (1)	05	JARDINERIA			
01.01.05	1	FRJCMA10 ut Placa perforada de polietilè de 155x35cm i 5mm d'espessor per a reg de hidrojardi	187,00	1,000	187,00
01.01.05	2	FRJCMA01 m Metxa de cotó absorbent per a reg de hidrojardineria, col·locat a la base de la jardin	6,37	63,000	401,31
01.01.05	3	K7B451F0 m2 Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 200 a 250 g	2,70	25,400	68,58
01.01.05	4	KD15G471 m Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segon	12,31	13,600	167,42
01.01.05	5	FR3PA534 m3 Grava de riu de 50 a 70 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mit	167,67	0,912	152,92
01.01.05	6	FR3P2154 m3 Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor	112,01	1,944	217,75
01.01.05	7	FR3PE454 m3 Escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mi	109,09	1,108	120,87
01.01.05	8	FR682558 u Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plan	22,43	4,000	89,72
01.01.05	9	FR68JC01 u Plantació de planta de volum en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plant	22,43	4,000	89,72
		TOTAL			1.495,29
Obra	01	PresupuestoRUTA VERDA			
Capítulo	02	SA E180			
Capítulo (1)	05	JARDINERIA			
01.02.05	1	FRJCMA11 ut Placa perforada de polietilè de 78x35cm i 5mm d'espessor per a reg de hidrojardi	135,00	1,000	135,00
01.02.05	2	FRJCMA10 ut Placa perforada de polietilè de 155x35cm i 5mm d'espessor per a reg de hidrojardi	187,00	1,000	187,00
01.02.05	3	FRJCMA01 m Metxa de cotó absorbent per a reg de hidrojardineria, col·locat a la base de la jardin	6,37	60,750	386,98
01.02.05	4	K7B451F0 m2 Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 200 a 250 g	2,70	29,900	80,73
01.02.05	5	KD15G471 m Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segon	12,31	14,800	182,19
01.02.05	6	FR3PA534 m3 Grava de riu de 50 a 70 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mit	167,67	0,993	166,50
01.02.05	7	FR3P2154 m3 Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor	112,01	1,944	217,75
01.02.05	8	FR3PE454 m3 Escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mi	109,09	1,162	126,76
01.02.05	9	FR682558 u Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plan	22,43	4,000	89,72
01.02.05	10	FR68JC01 u Plantació de planta de volum en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plant	22,43	7,000	157,01
		TOTAL			1.729,64
Obra	01	PresupuestoRUTA VERDA			
Capítulo	03	SA E208			
Capítulo (1)	05	JARDINERIA			
01.03.05	1	FRJCMA10 ut Placa perforada de polietilè de 155x35cm i 5mm d'espessor per a reg de hidrojardi	187,00	1,000	187,00
01.03.05	2	FRJCMA01 m Metxa de cotó absorbent per a reg de hidrojardineria, col·locat a la base de la jardin	6,37	63,000	401,31
01.03.05	3	K7B451F0 m2 Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 200 a 250 g	2,70	25,400	68,58
01.03.05	4	KD15G471 m Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segon	12,31	13,600	167,42
01.03.05	5	FR3PA534 m3 Grava de riu de 50 a 70 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mit	167,67	0,912	152,92
01.03.05	6	FR3P2154 m3 Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor	112,01	1,944	217,75
01.03.05	7	FR3PE454 m3 Escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mi	109,09	1,108	120,87
01.03.05	8	FR682558 u Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plan	22,43	4,000	89,72
01.03.05	9	FR68JC01 u Plantació de planta de volum en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plant	22,43	4,000	89,72
		TOTAL			1.495,29
Obra	01	PresupuestoRUTA VERDA			
Capítulo	04	SA E252			
Capítulo (1)	05	JARDINERIA			
01.04.05	1	FRJCMA10 ut Placa perforada de polietilè de 155x35cm i 5mm d'espessor per a reg de hidrojardi	187,00	1,000	187,00
01.04.05	2	FRJCMA01 m Metxa de cotó absorbent per a reg de hidrojardineria, col·locat a la base de la jardin	6,37	63,000	401,31
01.04.05	3	K7B451F0 m2 Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 200 a 250 g	2,70	25,400	68,58
01.04.05	4	KD15G471 m Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segon	12,31	13,600	167,42
01.04.05	5	FR3PA534 m3 Grava de riu de 50 a 70 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mit	167,67	0,912	152,92
01.04.05	6	FR3P2154 m3 Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor	112,01	1,944	217,75
01.04.05	7	FR3PE454 m3 Escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mi	109,09	1,108	120,87
01.04.05	8	FR682558 u Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plan	22,43	4,000	89,72
01.04.05	9	FR68JC01 u Plantació de planta de volum en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plant	22,43	4,000	89,72
		TOTAL			1.495,29
Obra	01	PresupuestoRUTA VERDA			
Capítulo	05	SA O253			
Capítulo (1)	05	JARDINERIA			
01.05.05	1	FRJCMA10 ut Placa perforada de polietilè de 155x35cm i 5mm d'espessor per a reg de hidrojardi	187,00	1,000	187,00
01.05.05	2	FRJCMA01 m Metxa de cotó absorbent per a reg de hidrojardineria, col·locat a la base de la jardin	6,37	63,000	401,31
01.05.05	3	K7B451F0 m2 Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 200 a 250 g	2,70	25,400	68,58

01.05.05	4 KD15G471	m	Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació 8 segon	12,31	13,600	167,42
01.05.05	5 FR3PA534	m3	Grava de riu de 50 a 70 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mit	167,67	0,912	152,92
01.05.05	6 FR3P2154	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor	112,01	1,944	217,75
01.05.05	7 FR3PE454	m3	Escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mi	109,09	1,108	120,87
01.05.05	8 FR682558	u	Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plan	22,43	4,000	89,72
01.05.05	9 FR68JC01	u	Plantació de planta de volum en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plant	22,43	4,000	89,72
TOTAL						1.495,29

Obra 01 **PresupuestoRUTA VERDA**
Capítulo 06 **SA E286**
Capítulo (1) 05 **JARDINERIA**

01.06.05	1 FRJCA11	ut	Placa perforada de polietilè de 78x35cm i 5mm d'espessor per a reg de hidrojardín	135,00	1,000	135,00
01.06.05	2 FRJCA10	ut	Placa perforada de polietilè de 155x35cm i 5mm d'espessor per a reg de hidrojardín	187,00	1,000	187,00
01.06.05	3 FRJCA01	m	Metxa de cotó absorbent per a reg de hidrojardineria, col·locat a la base de la jardín	6,37	60,750	386,98
01.06.05	4 K7B451F0	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 200 a 250 g	2,70	29,900	80,73
01.06.05	5 KD15G471	m	Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació 8 segon	12,31	14,800	182,19
01.06.05	6 FR3PA534	m3	Grava de riu de 50 a 70 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mit	167,67	0,993	166,50
01.06.05	7 FR3P2154	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor	112,01	1,944	217,75
01.06.05	8 FR3PE454	m3	Escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mi	109,09	1,162	126,76
01.06.05	9 FR682558	u	Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plan	22,43	4,000	89,72
01.06.05	10 FR68JC01	u	Plantació de planta de volum en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plant	22,43	7,000	157,01
TOTAL						1.729,64

IMPORT TOTAL DEL PRESSUPOST :

9.440,44

PRESSUPOST

				Preu	Amidament	Import
Obra	01	PresupuestoRUTA VERDA				
Capítulo	01	SA O159				
Capítulo (1)	05	JARDINERIA				
01.01.05	1	FRJCA10	ut	187,00	1,000	187,00
			Placa perforada de polietilè de 155x35cm i 5mm d'espessor per a reg de hidrojaardineria, col·locat a la base de la jaardineria, amb 2 perdoracions de 50mm de diàmetre al extrems oposats i 10 linies de perforacions cada 13 cm de 4mm de diàmetre un total de 90 perforacions.			
01.01.05	2	FRJCA01	m	6,37	63,000	401,31
			Metxa de cotó absorbent per a reg de hidrojaardineria, col·locat a la base de la jaardineria fins la superfície.			
01.01.05	3	K7B451F0	m2	2,70	25,400	68,58
			Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 200 a 250 g/m2, col·locat sense adherir			
01.01.05	4	KD15G471	m	12,31	13,600	167,42
			Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 50 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides			
01.01.05	5	FR3PA534	m3	167,67	0,912	152,92
			Grava de riu de 50 a 70 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals			
01.01.05	6	FR3P2154	m3	112,01	1,944	217,75
			Terra vegetal de jaardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 0,8 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals			
01.01.05	7	FR3PE454	m3	109,09	1,108	120,87
			Escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals			
01.01.05	8	FR682558	u	22,43	4,000	89,72
			Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plantació de 50x50x40 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió			
01.01.05	9	FR68JC01	u	22,43	4,000	89,72
			Plantació de planta de volum en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plantació de 50x50x40 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió			
			TOTAL			1.495,29
Obra	01	PresupuestoRUTA VERDA				
Capítulo	02	SA E180				
Capítulo (1)	05	JARDINERIA				
01.02.05	1	FRJCA11	ut	135,00	1,000	135,00
			Placa perforada de polietilè de 78x35cm i 5mm d'espessor per a reg de hidrojaardineria, col·locat a la base de la jaardineria, amb 2 perdoracions de 50mm de diàmetre al extrems oposats i 5 linies de perforacions cada 13 cm de 4mm de diàmetre un total de 45 perforacions.			
01.02.05	2	FRJCA10	ut	187,00	1,000	187,00
			Placa perforada de polietilè de 155x35cm i 5mm d'espessor per a reg de hidrojaardineria, col·locat a la base de la jaardineria, amb 2 perdoracions de 50mm de diàmetre al extrems oposats i 10 linies de perforacions cada 13 cm de 4mm de diàmetre un total de 90 perforacions.			
01.02.05	3	FRJCA01	m	6,37	60,750	386,98
			Metxa de cotó absorbent per a reg de hidrojaardineria, col·locat a la base de la jaardineria fins la superfície.			
01.02.05	4	K7B451F0	m2	2,70	29,900	80,73
			Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 200 a 250 g/m2, col·locat sense adherir			
01.02.05	5	KD15G471	m	12,31	14,800	182,19
			Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 50 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides			
01.02.05	6	FR3PA534	m3	167,67	0,993	166,50
			Grava de riu de 50 a 70 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals			
01.02.05	7	FR3P2154	m3	112,01	1,944	217,75
			Terra vegetal de jaardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 0,8 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals			
01.02.05	8	FR3PE454	m3	109,09	1,162	126,76
			Escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals			
01.02.05	9	FR682558	u	22,43	4,000	89,72
			Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plantació de 50x50x40 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió			

01.02.05	10	FR68JC01	u	Plantació de planta de volum en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plantació de 50x50x40 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió	22,43	7,000	157,01
				TOTAL			1.729,64

Obra 01 **Presupuesto**RUTA VERDA
Capítol 03 **SA E208**
Capítol (1) 05 **JARDINERIA**

01.03.05	1	FRJCA10	ut	Placa perforada de polietilè de 155x35cm i 5mm d'espessor per a reg de hidrojaardineria, col·locat a la base de la jaardineria, amb 2 perdracions de 50mm de diàmetre al extrems oposats i 10 línies de perforacions cada 13 cm de 4mm de diàmetre un total de 90 perforacions.	187,00	1,000	187,00
01.03.05	2	FRJCA01	m	Metxa de cotó absorbent per a reg de hidrojaardineria, col·locat a la base de la jaardineria fins la superfície.	6,37	63,000	401,31
01.03.05	3	K7B451F0	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 200 a 250 g/m2, col·locat sense adherir	2,70	25,400	68,58
01.03.05	4	KD15G471	m	Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 50 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides	12,31	13,600	167,42
01.03.05	5	FR3PA534	m3	Grava de riu de 50 a 70 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals	167,67	0,912	152,92
01.03.05	6	FR3P2154	m3	Terra vegetal de jaardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 0,8 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals	112,01	1,944	217,75
01.03.05	7	FR3PE454	m3	Escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals	109,09	1,108	120,87
01.03.05	8	FR682558	u	Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plantació de 50x50x40 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió	22,43	4,000	89,72
01.03.05	9	FR68JC01	u	Plantació de planta de volum en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plantació de 50x50x40 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió	22,43	4,000	89,72
				TOTAL			1.495,29

Obra 01 **Presupuesto**RUTA VERDA
Capítol 04 **SA E252**
Capítol (1) 05 **JARDINERIA**

01.04.05	1	FRJCA10	ut	Placa perforada de polietilè de 155x35cm i 5mm d'espessor per a reg de hidrojaardineria, col·locat a la base de la jaardineria, amb 2 perdracions de 50mm de diàmetre al extrems oposats i 10 línies de perforacions cada 13 cm de 4mm de diàmetre un total de 90 perforacions.	187,00	1,000	187,00
01.04.05	2	FRJCA01	m	Metxa de cotó absorbent per a reg de hidrojaardineria, col·locat a la base de la jaardineria fins la superfície.	6,37	63,000	401,31
01.04.05	3	K7B451F0	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 200 a 250 g/m2, col·locat sense adherir	2,70	25,400	68,58
01.04.05	4	KD15G471	m	Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 50 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides	12,31	13,600	167,42
01.04.05	5	FR3PA534	m3	Grava de riu de 50 a 70 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals	167,67	0,912	152,92
01.04.05	6	FR3P2154	m3	Terra vegetal de jaardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 0,8 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals	112,01	1,944	217,75
01.04.05	7	FR3PE454	m3	Escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals	109,09	1,108	120,87
01.04.05	8	FR682558	u	Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plantació de 50x50x40 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió	22,43	4,000	89,72
01.04.05	9	FR68JC01	u	Plantació de planta de volum en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plantació de 50x50x40 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió	22,43	4,000	89,72
				TOTAL			1.495,29

Obra 01 **Presupuesto**RUTA VERDA
Capítol 05 **SA O253**

Capítulo (1)		05	JARDINERIA				
01.05.05	1	FRJCA10	ut	Placa perforada de polietilè de 155x35cm i 5mm d'espessor per a reg de hidrojaardineria, col·locat a la base de la jaardineria, amb 2 perdoracions de 50mm de diàmetre al extrems oposats i 10 linies de perforacions cada 13 cm de 4mm de diàmetre un total de 90 perforacions.	187,00	1,000	187,00
01.05.05	2	FRJCA01	m	Metxa de cotó absorbent per a reg de hidrojaardineria, col·locat a la base de la jaardineria fins la superfície.	6,37	63,000	401,31
01.05.05	3	K7B451FO	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 200 a 250 g/m2, col·locat sense adherir	2,70	25,400	68,58
01.05.05	4	KD15G471	m	Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 50 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides	12,31	13,600	167,42
01.05.05	5	FR3PA534	m3	Grava de riu de 50 a 70 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals	167,67	0,912	152,92
01.05.05	6	FR3P2154	m3	Terra vegetal de jaardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 0,8 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals	112,01	1,944	217,75
01.05.05	7	FR3PE454	m3	Escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals	109,09	1,108	120,87
01.05.05	8	FR682558	u	Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plantació de 50x50x40 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió	22,43	4,000	89,72
01.05.05	9	FR68JC01	u	Plantació de planta de volum en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plantació de 50x50x40 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió	22,43	4,000	89,72
TOTAL							1.495,29
Obra		01	Presupuesto RUTA VERDA				
Capítulo		06	SA E286				
Capítulo (1)		05	JARDINERIA				
01.06.05	1	FRJCA11	ut	Placa perforada de polietilè de 78x35cm i 5mm d'espessor per a reg de hidrojaardineria, col·locat a la base de la jaardineria, amb 2 perdoracions de 50mm de diàmetre al extrems oposats i 5 linies de perforacions cada 13 cm de 4mm de diàmetre un total de 45 perforacions.	135,00	1,000	135,00
01.06.05	2	FRJCA10	ut	Placa perforada de polietilè de 155x35cm i 5mm d'espessor per a reg de hidrojaardineria, col·locat a la base de la jaardineria, amb 2 perdoracions de 50mm de diàmetre al extrems oposats i 10 linies de perforacions cada 13 cm de 4mm de diàmetre un total de 90 perforacions.	187,00	1,000	187,00
01.06.05	3	FRJCA01	m	Metxa de cotó absorbent per a reg de hidrojaardineria, col·locat a la base de la jaardineria fins la superfície.	6,37	60,750	386,98
01.06.05	4	K7B451FO	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 200 a 250 g/m2, col·locat sense adherir	2,70	29,900	80,73
01.06.05	5	KD15G471	m	Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 50 mm, incloses les peces especials i fixat mecànicament amb brides	12,31	14,800	182,19
01.06.05	6	FR3PA534	m3	Grava de riu de 50 a 70 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals	167,67	0,993	166,50
01.06.05	7	FR3P2154	m3	Terra vegetal de jaardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 0,8 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals	112,01	1,944	217,75
01.06.05	8	FR3PE454	m3	Escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals	109,09	1,162	126,76
01.06.05	9	FR682558	u	Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plantació de 50x50x40 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió	22,43	4,000	89,72
01.06.05	10	FR68JC01	u	Plantació de planta de volum en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plantació de 50x50x40 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %, reblert del clot amb substitució total de terra de l'excavació per sorra rentada i compost (70%-30%), primer reg i càrrega de les terres sobrants a camió	22,43	7,000	157,01
TOTAL							1.729,64
IMPORT TOTAL DEL PRESSUPOST :							9.440,44

Justificació d'elements

Nº	Codi	U.A.	Descripció			Preu
Element compost						
D0701461	m3		Mortor de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:8 i 2,5 N/mm2 de resistència a	Rend.:	1,000	74,40
Mà d'obra						
A0150000	h		Manobre especialista	1,000 /R x	19,65000 =	19,65000
			Subtotal mà d'obra			19,65000
Maquinària						
C1705600	h		Formigonera de 165 l	0,700 /R x	1,78000 =	1,24600
			Subtotal maquinària			1,24600
Material						
B0512401	t		Ciment pòrtland amb filler calcari CEM	0,200 x	116,30000 =	23,26000
B0310020	t		Sorra de pedrera per a morters	1,740 x	17,08000 =	29,71920
B0111000	m3		Aigua	0,200 x	1,63000 =	0,32600
			Subtotal material			53,30520
			Cost directe			74,20120
			Despeses auxiliars		1 %	0,1965
			Total			74,39770
D0701821	m3		Mortor de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra de pedra granítica amb 380 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:4 i 10 N/mm2 de	Rend.:	1,000	92,81
Mà d'obra						
A0150000	h		Manobre especialista	1,000 /R x	19,65000 =	19,65000
			Subtotal mà d'obra			19,65000
Maquinària						
C1705600	h		Formigonera de 165 l	0,700 /R x	1,78000 =	1,24600
			Subtotal maquinària			1,24600
Material						
B0111000	m3		Aigua	0,200 x	1,63000 =	0,32600
B0312020	t		Sorra de pedrera de pedra granítica pe	1,520 x	17,89000 =	27,19280
B0512401	t		Ciment pòrtland amb filler calcari CEM	0,380 x	116,30000 =	44,19400
			Subtotal material			71,71280
			Cost directe			92,60880
			Despeses auxiliars		1 %	0,1965
			Total			92,80530
D070A4D1	m3		Mortor mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència	Rend.:	1,000	287,85
Mà d'obra						
A0150000	h		Manobre especialista	1,050 /R x	19,65000 =	20,63250
			Subtotal mà d'obra			20,63250
Maquinària						
C1705600	h		Formigonera de 165 l	0,725 /R x	1,78000 =	1,29050
			Subtotal maquinària			1,29050
Material						
B0512401	t		Ciment pòrtland amb filler calcari CEM	0,200 x	116,30000 =	23,26000
B0532310	kg		Calç aèria CL 90, en sacs	400,000 x	0,54000 =	216,00000
B0111000	m3		Aigua	0,200 x	1,63000 =	0,32600
B0310020	t		Sorra de pedrera per a morters	1,530 x	17,08000 =	26,13240
			Subtotal material			265,71840
			Cost directe			287,64140
			Despeses auxiliars		1 %	0,20633
			Total			287,84773

DOB2A100	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'obra i manipulats a taller B500S, de límit elàstic >= 500 N/mm2		Rend.:	1,000	1,22
Mà d'obra						
A0134000	h	Ajudant ferrallista	0,005 /R x	22,84000 =	0,11420	
A0124000	h	Oficial 1a ferrallista	0,005 /R x	25,72000 =	0,12860	
		Subtotal mà d'obra				0,24280
Material						
B0B2A000	kg	Acer en barres corrugades B500S de lí	1,050 x	0,91000 =	0,95550	
B0A14200	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0,010 x	1,71000 =	0,01744	
		Subtotal material				0,97294
		Cost directe				1,21574
		Despeses auxiliars		1 %		0,00243
		Total				1,21817

Partida d'obra

ALARMJC1	ut	Instal·lació, connexió i lloguer d'alarma a bastida de mitgera instal·lada a la part inferior de la bastida (alçada de la primera plataforma) consistent en:		Rend.:	1,000	585,00
E2RA7581	m3	Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció inclòs, segons la LLEI 8/2008, de residus		Rend.:	1,000	15,25
Material						
B2RA7581	t	Deposició controlada a dipòsit autorit:	0,170 x	78,00000 =	13,26000	
		Subtotal material				13,26000
		Cost directe				13,26000
		Despeses indirectes		15 %		1,98900
		Total				15,24900
E7C2JC01	M2	Sistema d'aïllament exterior aplicat a paraments de façana amb buits d'obra en zones de planta tipus, a base de plaques de polièstirè expandit de 6cm de		Rend.:	0,946	88,06
Mà d'obra						
A013B000	H	AJUDANT ESTUCADOR	0,100 /R x	20,11000 =	2,12579	
A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,700 /R x	21,58000 =	15,96829	
A012B000	h	Oficial 1a estucador	0,300 /R x	21,58000 =	6,48355	
A0137000	h	Ajudant col·locador	0,250 /R x	20,11000 =	5,31448	
		Subtotal mà d'obra				30,25211
Maquinària						
C2003000	H	REMOLINADOR MECÀNIC	0,016 /R x	4,82000 =	0,08152	
		Subtotal maquinària				0,08152
Material						
B0908001	KG	MORTER ADHESIU DE CONDUCTIVITA'	4,750 x	1,47000 =	6,98250	
B0908002	KG	MORTER DE RESINES DE DENSITAT 1,5	3,150 x	5,60000 =	17,64000	
B7C26600	M2	PLANXA DE POLIESTIRÈ EXPANDIT EPS	1,050 x	7,82000 =	8,21100	
B7CZ1E00	U	TAC I SUPORT DE NILÓ PER A FIXAR M	8,000 x	0,46000 =	3,68000	
B7J20120	M	CORDO DE POLIURETÀ EXPANDIT	3,000 x	0,11000 =	0,33000	
B8Z1AA02	M2	MALLA DE FIBRA DE VIDRE AMB RESIS	1,030 x	1,64000 =	1,68920	
B881A101	KG	ESTUC ORGANIC DE COLOR A ESCOLLI	3,150 x	2,35000 =	7,40250	
		Subtotal material				45,93520
		Despeses auxiliars		1 %	0,30252	
		Cost directe				76,57135
		Despeses indirectes		15 %		11,48570
		Total				88,05705

E7C2JC02	m2	Sistema d'aïllament exterior sense aïllament, a base de malla de fibra de vidre amb resistència a la fissuració major que 1750 n cada 50 mm segons DIN		Rend.:	1,003	24,91
Mà d'obra						
A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,300 /R x	21,58000 =	6,45464	
A013B000	H	AJUDANT ESTUCADOR	0,030 /R x	20,11000 =	0,60150	
A0137000	h	Ajudant col·locador	0,075 /R x	20,11000 =	1,50374	
A012B000	h	Oficial 1a estucador	0,085 /R x	21,58000 =	1,82881	

H1411111	u	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de 400 g, homologat segons UNE-EN 812	Rend.:	1,000	6,54	
Material						
B1411111	u	Casc de seguretat per a ús normal, cor	1,000	x	5,69000 = 5,69000	5,69000
		Subtotal material				5,69000
		Cost directe				5,69000
		Despeses indirectes		15 %		0,85350
		Total				6,54350
H1421110	u	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor transparent i tractament contra l'entelament, homologades segons UNE-EN 167	Rend.:	1,000	6,84	
Material						
B1421110	u	Ulleres de seguretat antiimpactes està	1,000	x	5,95000 = 5,95000	5,95000
		Subtotal material				5,95000
		Cost directe				5,95000
		Despeses indirectes		15 %		0,89250
		Total				6,84250
H142AC60	u	Pantalla facial per a soldadura elèctrica, amb marc abatible de mà i suport de polièster reforçat amb fibra de vidre vulcanitzada d'1,35 mm de gruix, amb visor	Rend.:	1,000	9,80	
Material						
B142AC60	u	Pantalla facial per a soldadura elèctric	1,000	x	8,52000 = 8,52000	8,52000
		Subtotal material				8,52000
		Cost directe				8,52000
		Despeses indirectes		15 %		1,27800
		Total				9,79800
H1431101	u	Protector auditiu de tap d'escuma, homologat segons UNE-EN 352-2 i UNE-EN 458	Rend.:	1,000	0,28	
Material						
B1431101	u	Protector auditiu de tap d'escuma, ho	1,000	x	0,24000 = 0,24000	0,24000
		Subtotal material				0,24000
		Cost directe				0,24000
		Despeses indirectes		15 %		0,03600
		Total				0,27600
H1445003	u	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 140	Rend.:	1,000	1,61	
Material						
B1445003	u	Mascareta de protecció respiratòria, h	1,000	x	1,40000 = 1,40000	1,40000
		Subtotal material				1,40000
		Cost directe				1,40000
		Despeses indirectes		15 %		0,21000
		Total				1,61000
H1455710	u	Parella de guants d'alta resistència al tall i a l'abració per a ferrallista, amb dits i palmell de cautxú rugós sobre suport de cotó, i subjecció elàstica al canell,	Rend.:	1,000	3,09	
Material						
B1455710	u	Parella de guants d'alta resistència al t	1,000	x	2,69000 = 2,69000	2,69000
		Subtotal material				2,69000
		Cost directe				2,69000
		Despeses indirectes		15 %		0,40350
		Total				3,09350
H1459630	u	Parella de guants per a soldador, amb palmell de pell, folre interior de cotó, i màniga llarga de serratge folrada de dril fort, homologats segons UNE-EN 407 i	Rend.:	1,000	11,05	
Material						
B1459630	u	Parella de guants per a soldador, amb	1,000	x	9,61000 = 9,61000	

			Subtotal material				9,61000
			Cost directe				9,61000
			Despeses indirectes		15 %		1,44150
			Total				11,05150
H147JC01	m		Corda cablejada de sisal amb nucli d'acer inoxidable, de 10 mm de diàmetre, col·locada en obra amb 2 terminacions agafades a les armelles.		Rend.:	1,000	7,88
Mà d'obra							
A0127000	h		Oficial 1a col·locador	0,300	/R x	21,58000 =	6,47400
			Subtotal mà d'obra				6,47400
Material							
B1522500	m		Corda de fibra vegetal de 12 mm de diàmetre	1,000	x	0,38000 =	0,38000
			Subtotal material				0,38000
			Cost directe				6,85400
			Despeses indirectes		15 %		1,02810
			Total				7,88210
H147RA00	m		Corda de poliamida d'alta tenacitat, de 16 mm de diàmetre, per a sirga de cinturó de seguretat		Rend.:	1,000	5,78
Material							
B147RA00	m		Corda de poliamida d'alta tenacitat, de 16 mm de diàmetre, per a sirga de cinturó de seguretat	1,000	x	5,03000 =	5,03000
			Subtotal material				5,03000
			Cost directe				5,03000
			Despeses indirectes		15 %		0,75450
			Total				5,78450
H1534001	u		Peça de plàstic en forma de bolet, de color vermell, per a protecció dels extrems de les armadures per a qualsevol diàmetre, amb desmuntatge inclòs		Rend.:	1,000	0,26
Mà d'obra							
A01H4000	h		Manobre per a seguretat i salut	0,010	/R x	19,07000 =	0,19070
			Subtotal mà d'obra				0,19070
Material							
B1534001	u		Peça de plàstic en forma de bolet, de color vermell, per a protecció dels extrems de les armadures per a qualsevol diàmetre, amb desmuntatge inclòs	1,000	x	0,03000 =	0,03000
			Subtotal material				0,03000
			Despeses auxiliars		1,5 %	0,00286	
			Cost directe				0,22356
			Despeses indirectes		15 %		0,03353
			Total				0,25709
HBBAB115	u		Senyal de obligació, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons blau, de forma circular amb cantells en color blanc, diàmetre 29 cm, amb cartell explicatiu		Rend.:	1,000	38,48
Mà d'obra							
A01H4000	h		Manobre per a seguretat i salut	1,000	/R x	19,07000 =	19,07000
			Subtotal mà d'obra				19,07000
Material							
BBBAB115	u		Senyal de obligació, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons blau, de forma circular amb cantells en color blanc, diàmetre 29 cm, amb cartell explicatiu	1,000	x	6,16000 =	6,16000
BBBAD025	u		Cartell explicatiu del contingut de la senyal de obligació	1,000	x	8,04000 =	8,04000
			Subtotal material				14,20000
			Despeses auxiliars		1 %	0,1907	
			Cost directe				33,46070
			Despeses indirectes		15 %		5,01911
			Total				38,47981
HBBAC005	u		Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons vermell, de forma rectangular o quadrada, costat		Rend.:	1,000	31,40
Mà d'obra							
A01H4000	h		Manobre per a seguretat i salut	1,000	/R x	19,07000 =	19,07000
			Subtotal mà d'obra				19,07000

Material							
BBBAC005	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equi	1,000	x	8,04000 =	8,04000	
		Subtotal material					8,04000
		Despeses auxiliars			1 %	0,1907	
		Cost directe					27,30070
		Despeses indirectes			15 %		4,09511
		Total					31,39581
HQU15Q0A	mes	Lloguer de cabina sanitaria de material plàstic, d'1,2x1,2x2,4 m amb 1 WC amb dipòsit químic de 220 l, 1 lavabo amb dipòsit aigua de 100 l, amb			Rend.:	1,000	164,57
Material							
BQU15Q0A	mes	Lloguer de cabina sanitaria de materia	1,000	x	143,10000 =	143,10000	
		Subtotal material					143,10000
		Cost directe					143,10000
		Despeses indirectes			15 %		21,46500
		Total					164,56500
HQUA1100	u	Farmaciola d'armari, amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat i salut en el treball			Rend.:	1,000	116,20
Material							
BQUA1100	u	Farmaciola tipus armari, amb el contir	1,000	x	101,04000 =	101,04000	
		Subtotal material					101,04000
		Cost directe					101,04000
		Despeses indirectes			15 %		15,15600
		Total					116,19600
JARDI001	ut	WISTERIA SINENSIS			Rend.:	1,000	95,45
		Subministrament en contenidor i alçada 600cm.					
JARDI002	ut	BOUGANVILLERA GLABRA			Rend.:	1,000	23,00
		Subministrament en contenidor i alçada 150/180cm.					
K1213251	m2	Muntatge i desmuntatge de bastida tubular metàl·lica fixa formada per bastiments de 70 cm i alçada <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs de			Rend.:	0,379	26,72
Mà d'obra							
A013M000	h	Ajudant muntador	0,240 /R	x	20,11000 =	12,73456	
A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,120 /R	x	21,28000 =	6,73773	
		Subtotal mà d'obra					19,47229
Maquinària							
C1501700	h	Camió per a transport de 7 t	0,040 /R	x	32,86000 =	3,46807	
		Subtotal maquinària					3,46807
		Despeses auxiliars			1,5 %	0,29208	
		Cost directe					23,23244
		Despeses indirectes			15 %		3,48487
		Total					26,71731
K1215250	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 70 cm d'amplària i alçada <= 200 cm, amb bases regulables, tubs travessers, tubs			Rend.:	1,000	0,14
Material							
B0Y15250	m2	Amortització diària de bastida tubular	1,000	x	0,12000 =	0,12000	
		Subtotal material					0,12000
		Cost directe					0,12000
		Despeses indirectes			15 %		0,01800
		Total					0,13800
K215770A	m2	Desmuntatge de plaques conformades de coberta amb mitjans manuals i aplec per a posterior aprofitament			Rend.:	1,000	10,46
Mà d'obra							

A0140000	h	Manobre	0,300 /R x	19,07000 =	5,72100	
A0121000	h	Oficial 1a	0,150 /R x	21,58000 =	3,23700	
		Subtotal mà d'obra				8,95800
		Despeses auxiliars		1,5 %	0,13437	
		Cost directe				9,09237
		Despeses indirectes		15 %		1,36386
		Total				10,45623
K215JC10	m2	Desmuntatge de plaques conformades de envà pluvial amb mitjans manuals i carrega sobre camió		Rend.:	0,272	38,44
Mà d'obra						
A0121000	h	Oficial 1a	0,150 /R x	21,58000 =	11,90074	
A0140000	h	Manobre	0,300 /R x	19,07000 =	21,03309	
		Subtotal mà d'obra				32,93383
		Despeses auxiliars		1,5 %	0,49401	
		Cost directe				33,42784
		Despeses indirectes		15 %		5,01418
		Total				38,44202
K2164771	m2	Enderroc de paret de tancament de maó calat de 15 cm de gruix, a mà i amb martell trencador manual i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor		Rend.:	0,299	49,13
Mà d'obra						
A0140000	h	Manobre	0,300 /R x	19,07000 =	19,13378	
A0150000	h	Manobre especialista	0,300 /R x	19,65000 =	19,71572	
		Subtotal mà d'obra				38,84950
Maquinària						
C2001000	h	Martell trencador manual	0,300 /R x	3,28000 =	3,29097	
		Subtotal maquinària				3,29097
		Despeses auxiliars		1,5 %	0,58274	
		Cost directe				42,72321
		Despeses indirectes		15 %		6,40848
		Total				49,13169
K2182231	m2	Repicat d'arrebossat de morter de ciment, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor		Rend.:	0,486	27,48
Mà d'obra						
A0140000	h	Manobre	0,600 /R x	19,07000 =	23,54321	
		Subtotal mà d'obra				23,54321
		Despeses auxiliars		1,5 %	0,35315	
		Cost directe				23,89636
		Despeses indirectes		15 %		3,58445
		Total				27,48081
K2183741	m2	Arrencada d'aplatat de pedra en parament vertical, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor		Rend.:	1,000	12,69
Mà d'obra						
A0140000	h	Manobre	0,570 /R x	19,07000 =	10,86990	
		Subtotal mà d'obra				10,86990
		Despeses auxiliars		1,5 %	0,16305	
		Cost directe				11,03295
		Despeses indirectes		15 %		1,65494
		Total				12,68789
K218JC01	m2	Arrencada d'aplatat de panot en parament vertical, amb mitjans manuals i càrrega manual de runa sobre camió o contenidor		Rend.:	0,549	23,11

Mà d'obra A0140000	h	Manobre	0,570 /R x	19,07000 =	19,79945	
		Subtotal mà d'obra				19,79945
		Despeses auxiliars		1,5 %	0,29699	
		Cost directe				20,09644
		Despeses indirectes		15 %		3,01447
		Total				23,11091
K21A2011	u	Arrencada de full i bastiment de balconera amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor		Rend.:	1,000	22,26
Mà d'obra A0140000	h	Manobre	1,000 /R x	19,07000 =	19,07000	
		Subtotal mà d'obra				19,07000
		Despeses auxiliars		1,5 %	0,28605	
		Cost directe				19,35605
		Despeses indirectes		15 %		2,90341
		Total				22,25946
K21AJC01	u	Arrencada de full i bastiment de tapa arqueta amb mitjans manuals i càrrega manual sobre camió o contenidor		Rend.:	0,145	46,05
Mà d'obra A0140000	h	Manobre	0,300 /R x	19,07000 =	39,45517	
		Subtotal mà d'obra				39,45517
		Despeses auxiliars		1,5 %	0,59183	
		Cost directe				40,04700
		Despeses indirectes		15 %		6,00705
		Total				46,05405
K21Z2760	m	Tall en paret d'obra ceràmica, de 6 a 8 cm de fondària, amb disc de carborúndum		Rend.:	0,352	22,76
Mà d'obra A0150000	h	Manobre especialista	0,300 /R x	19,65000 =	16,74716	
		Subtotal mà d'obra				16,74716
Maquinària C200B000	h	Talladora amb disc de carborúndum	0,300 /R x	3,28000 =	2,79545	
		Subtotal maquinària				2,79545
		Despeses auxiliars		1,5 %	0,25121	
		Cost directe				19,79382
		Despeses indirectes		15 %		2,96907
		Total				22,76289
K2255H70	m3	Reblert de rasa o pou amb graves per a drenatge de pedra granítica, en tongades de 25 cm com a màxim		Rend.:	1,000	53,98
Mà d'obra A0140000	h	Manobre	0,025 /R x	19,07000 =	0,47675	
		Subtotal mà d'obra				0,47675
Maquinària C1311430	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de	0,016 /R x	75,00000 =	1,20000	
		Subtotal maquinària				1,20000
Material B0332020	t	Grava de pedrera de pedra granítica, p	2,420 x	18,70000 =	45,25400	
		Subtotal material				45,25400
		Despeses auxiliars		1,5 %	0,00715	
		Cost directe				46,93790
		Despeses indirectes		15 %		7,04069
		Total				53,97859

K2R540E0	m3	Transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat			Rend.:	1,000	22,77
Maquinària							
C1RA2500	m3	Subministrament i recollida de residus	1,000 /R x	19,80000 =	19,80000		19,80000
		Subtotal maquinària					19,80000
		Cost directe					19,80000
		Despeses indirectes		15 %			2,97000
		Total					22,77000
K31522H4	m3	Formigó per a rases i pous de fonaments, HA-25/B/20/IIa, de consistència tova i grandària màxima del granulat 20 mm, abocat amb bomba			Rend.:	1,000	133,48
Mà d'obra							
A0140000	h	Manobre	0,400 /R x	19,07000 =	7,62800		7,62800
		Subtotal mà d'obra					7,62800
Maquinària							
C1701100	h	Camió amb bomba de formigonar	0,150 /R x	155,18000 =	23,27700		23,27700
		Subtotal maquinària					23,27700
Material							
B065960B	m3	Formigó HA-25/B/20/IIa de consistència tova	1,100 x	77,32000 =	85,05200		85,05200
		Subtotal material					85,05200
		Despeses auxiliars		1,5 %	0,11442		
		Cost directe					116,07142
		Despeses indirectes		15 %			17,41071
		Total					133,48213
K31B3000	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm2			Rend.:	1,000	1,80
Mà d'obra							
A0124000	h	Oficial 1a ferrallista	0,006 /R x	25,72000 =	0,15432		
A0134000	h	Ajudant ferrallista	0,008 /R x	22,84000 =	0,18272		
		Subtotal mà d'obra					0,33704
Material							
B0A14200	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0,005 x	1,71000 =	0,00855		0,00855
		Subtotal material					0,00855
Element compost							
D0B2A100	kg	Acer en barres corrugades elaborat a l'indústria	1,000 x	1,21817 =	1,21817		1,21817
		Subtotal element compost					1,21817
		Despeses auxiliars		1,5 %	0,00506		
		Cost directe					1,56882
		Despeses indirectes		15 %			0,23532
		Total					1,80414
K31DD100	m2	Encofrat amb tauler de fusta per a rases i pous de fonaments			Rend.:	1,000	28,91
Mà d'obra							
A0123000	h	Oficial 1a encofrador	0,400 /R x	25,72000 =	10,28800		
A0133000	h	Ajudant encofrador	0,500 /R x	22,84000 =	11,42000		
		Subtotal mà d'obra					21,70800
Material							
B0A14300	kg	Filferro recuit de diàmetre 3 mm	0,102 x	1,11000 =	0,11322		
B0A31000	kg	Clau acer	0,150 x	1,36000 =	0,20414		
B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	3,000 x	0,34000 =	1,01990		
B0D71130	m2	Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm	1,100 x	1,29000 =	1,41900		
B0D31000	m3	Llata de fusta de pi	0,001 x	245,76000 =	0,27034		
B0DZA000	l	Desencofrant	0,030 x	2,51000 =	0,07530		
		Subtotal material					3,10190
		Despeses auxiliars		1,5 %	0,32562		

			Cost directe				25,13552
			Despeses indirectes		15 %		3,77033
			Total				28,90585
K31DJC01	m2	Encofrat amb tauler de fusta per a suport de la hidrojardineria.			Rend.:	1,000	28,91
Mà d'obra							
A0133000	h	Ajudant encofrador	0,500	/R x	22,84000 =	11,42000	
A0123000	h	Oficial 1a encofrador	0,400	/R x	25,72000 =	10,28800	
		Subtotal mà d'obra					21,70800
Material							
B0A14300	kg	Filferro recuit de diàmetre 3 mm	0,102	x	1,11000 =	0,11322	
B0A31000	kg	Clau acer	0,150	x	1,36000 =	0,20414	
B0D31000	m3	Llata de fusta de pi	0,001	x	245,76000 =	0,27034	
B0D71130	m2	Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22	1,100	x	1,29000 =	1,41900	
B0DZA000	l	Desencofrant	0,030	x	2,51000 =	0,07530	
B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	3,000	x	0,34000 =	1,01990	
		Subtotal material					3,10190
		Despeses auxiliars			1,5 %	0,32562	
		Cost directe					25,13552
		Despeses indirectes			15 %		3,77033
		Total					28,90585
K4445115	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, per a biguetes formades per peça simple, en perfils laminats en calent sèrie IPN, IPE, HEB, HEA, HEM i UPN, treballat a			Rend.:	0,031	51,90
Mà d'obra							
A0135000	h	Ajudant soldador	0,017	/R x	22,92000 =	12,56903	
A0125000	h	Oficial 1a soldador	0,032	/R x	26,15000 =	26,99355	
		Subtotal mà d'obra					39,56258
Maquinària							
C200P000	h	Equip i elements auxiliars per a soldad	0,032	/R x	3,11000 =	3,21032	
		Subtotal maquinària					3,21032
Material							
B44Z501A	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2,	1,000	x	1,37000 =	1,37000	
		Subtotal material					1,37000
		Despeses auxiliars			2,5 %	0,98906	
		Cost directe					45,13196
		Despeses indirectes			15 %		6,76979
		Total					51,90175
K4ZWMB01	u	Ancoratge amb tac químich de 12 mm de diàmetre amb cargol, volandera i femella, sobre suport de fàbrica de maó massís			Rend.:	1,000	10,88
Mà d'obra							
A0121000	h	Oficial 1a	0,200	/R x	21,58000 =	4,31600	
		Subtotal mà d'obra					4,31600
Maquinària							
C200F000	h	Màquina taladradora	0,050	/R x	3,37000 =	0,16850	
		Subtotal maquinària					0,16850
Material							
B0A63H00	u	Tac químich de diàmetre 12 mm, amb c	1,000	x	4,91000 =	4,91000	
		Subtotal material					4,91000
		Despeses auxiliars			1,5 %	0,06474	
		Cost directe					9,45924
		Despeses indirectes			15 %		1,41889
		Total					10,87813
K612651K	m2	Paret de tancament recolzada de gruix 14 cm, de maó massís d'elaboració mecànica, HD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, de 290x140x50 mm, per a			Rend.:	1,000	82,96

Mà d'obra							
A0122000	h	Oficial 1a paleta	1,440	/R x	21,58000 =	31,07520	
A0140000	h	Manobre	0,720	/R x	19,07000 =	13,73040	
		Subtotal mà d'obra					44,80560
Material							
B0F15251	u	Maó massís d'elaboració mecànica, de	61,600	x	0,29000 =	17,86400	
		Subtotal material					17,86400
Element compost							
D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb f	0,029	x	287,84773 =	8,34758	
		Subtotal element compost					8,34758
		Despeses auxiliars			2,5 %	1,12014	
		Cost directe					72,13732
		Despeses indirectes			15 %		10,82060
		Total					82,95792
K614T11E	m2	Envà recolzat de tancament de 4 cm de gruix, de maó foradat senzill de 290x140x40 mm, LD, categoria I, segons la norma UNE-EN 771-1, per a revestir,			Rend.:	1,000	21,26
Mà d'obra							
A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,460	/R x	21,58000 =	9,92680	
A0140000	h	Manobre	0,200	/R x	19,07000 =	3,81400	
		Subtotal mà d'obra					13,74080
Material							
B0F74240	u	Maó foradat senzill de 290x140x40 mm	25,370	x	0,15000 =	3,80550	
		Subtotal material					3,80550
Element compost							
D0701821	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler c	0,006	x	92,80530 =	0,59395	
		Subtotal element compost					0,59395
		Despeses auxiliars			2,5 %	0,34352	
		Cost directe					18,48377
		Despeses indirectes			15 %		2,77257
		Total					21,25634
K7882202	m2	Impermeabilització de parament amb emulsió bituminosa per a impermeabilització tipus EB amb una dotació de <= 2 kg/m2 aplicada en dues capes			Rend.:	1,000	10,33
Mà d'obra							
A0140000	h	Manobre	0,150	/R x	19,07000 =	2,86050	
A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,150	/R x	21,58000 =	3,23700	
		Subtotal mà d'obra					6,09750
Material							
B7Z22000	kg	Emulsió bituminosa, tipus EB	2,200	x	1,27000 =	2,79400	
		Subtotal material					2,79400
		Despeses auxiliars			1,5 %	0,09146	
		Cost directe					8,98296
		Despeses indirectes			15 %		1,34744
		Total					10,33040
K81136E5	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, amb morter de ciment 1:4, remolinat i lliscat amb ciment blanc de ram de paleta			Rend.:	1,000	37,65
Mà d'obra							
A0140000	h	Manobre	0,462	/R x	19,07000 =	8,81034	
A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,924	/R x	21,58000 =	19,93992	
		Subtotal mà d'obra					28,75026
Material							
B051E201	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5	0,003	x	176,16000 =	0,56371	
		Subtotal material					0,56371
Element compost							
D0701821	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler c	0,029	x	92,80530 =	2,70991	
		Subtotal element compost					2,70991

		Despeses auxiliars			2,5 %	0,71876	
		Cost directe					32,74264
		Despeses indirectes			15 %		4,91140
		Total					37,65404
K811JC01	m2	Arrebossat a reglejat sobre parament vertical exterior, amb morter de ciment de resistència a compressió de 5 a 9 N/mm ² , elaborat a l'obra amb formigonera de			Rend.:	1,000	27,56
Mà d'obra							
A0140000	h	Manobre	0,341	/R x	19,07000 =	6,50287	
A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,616	/R x	21,58000 =	13,29328	
		Subtotal mà d'obra					19,79615
Maquinària							
C1704200	h	Mesclador continu per a morter preparat	0,308	/R x	1,42000 =	0,43736	
		Subtotal maquinària					0,43736
Material							
B81121B0	t	Morter de ciment ús corrent (GP), de color	0,023	x	141,95000 =	3,22227	
B0111000	m3	Aigua	0,007	x	1,63000 =	0,01157	
		Subtotal material					3,23384
		Despeses auxiliars			2,5 %	0,4949	
		Cost directe					23,96225
		Despeses indirectes			15 %		3,59434
		Total					27,55659
K811JC11	m2	Arrebossat reglejat sobre parament vertical exterior, a més de 3,00 m d'alçària, una capa d'imprimació tipus WEBER.FX que serveix de pont d'adherència i			Rend.:	1,000	37,65
Mà d'obra							
A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,924	/R x	21,58000 =	19,93992	
A0140000	h	Manobre	0,462	/R x	19,07000 =	8,81034	
		Subtotal mà d'obra					28,75026
Material							
B051E201	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5	0,003	x	176,16000 =	0,56371	
		Subtotal material					0,56371
Element compost							
D0701821	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler de	0,029	x	92,80530 =	2,70991	
		Subtotal element compost					2,70991
		Despeses auxiliars			2,5 %	0,71876	
		Cost directe					32,74264
		Despeses indirectes			15 %		4,91140
		Total					37,65404
K81JC004	m2	Sistema d'aïllament termic exterior, basat en adherir placas de llana de roca tipus placa Clima 34 d'espessor 4cm. Les plaques seran adherides amb morter especial			Rend.:	0,589	100,49
Mà d'obra							
A017Y000	h	Peó especialitzat en neteja	0,450	/R x	12,28000 =	9,38200	
A0137000	h	Ajudant col·locador	0,600	/R x	20,11000 =	20,48557	
A012B000	h	Oficial 1a estucador	0,630	/R x	21,58000 =	23,08217	
		Subtotal mà d'obra					52,94974
Material							
PAREX005	ud	ANCLAJE de espiga d'expansió de fibra	6,000	x	0,34000 =	2,04000	
PAREX003	m	PERFIL ESQUINA Alumini	0,170	x	0,58000 =	0,09860	
PAREX001	kg/	morter especial	10,000	x	1,50000 =	15,00000	
B89Z5000	kg	Pintura al dissolvent de resines de plic	0,320	x	11,02000 =	3,52640	
PAREX100	m2	Placa EPS BCO100	1,000	x	11,77000 =	11,77000	
PAREX006	m2	MALLA STD 167 de 4x4 mm de llum er	1,000	x	2,00000 =	2,00000	
		Subtotal material					34,43500
		Cost directe					87,38474
		Despeses indirectes			15 %		13,10771
		Total					100,49245

K81JC005	m2	La superfície de les zones sense aïllements es realitzarà mitjançant morter especial, armat amb malla de 4x4mm de llum en fibra de vidre amb	Rend.:	1,265	30,24
Mà d'obra					
A012B000	h	Oficial 1a estucador	0,300 /R x	21,58000 =	5,11779
A0137000	h	Ajudant col·locador	0,300 /R x	20,11000 =	4,76917
A017Y000	h	Peó especialitzat en neteja	0,200 /R x	12,28000 =	1,94150
		Subtotal mà d'obra			11,82846
Material					
B89Z5000	kg	Pintura al dissolvent de resines de plic	0,290 x	11,02000 =	3,19580
PAREX001	kg/	morter especial	5,000 x	1,50000 =	7,50000
PAREX006	m2	MALLA STD 167 de 4x4 mm de llum er	1,100 x	2,00000 =	2,20000
PAREX017	l	capa FONDO	0,250 x	6,27000 =	1,56750
		Subtotal material			14,46330
		Cost directe			26,29176
		Despeses indirectes		15 %	3,94376
		Total			30,23552
K81JC006	m	Formació de cornisa ornamental de façana mitjançant elements continus formats per EPS al suport en tota l'àrea de contacte amb cola especial que s'aplicarà a la	Rend.:	0,170	167,82
Mà d'obra					
A012B000	h	Oficial 1a estucador	0,300 /R x	21,58000 =	38,08235
A0137000	h	Ajudant col·locador	0,300 /R x	20,11000 =	35,48824
		Subtotal mà d'obra			73,57059
Altres					
STOCOR	ml	Cornisa	1,100 x	65,78000 =	72,35800
		Subtotal altres			72,35800
		Cost directe			145,92859
		Despeses indirectes		15 %	21,88929
		Total			167,81788
K81JC012	m2	Sistema d'aïllament tèrmic exterior aplicat a paraments de façana amb buits d'obra en zones de plantes baixa, a base de plaques de poliestirè expandit	Rend.:	1,651	82,25
Mà d'obra					
A0137000	h	Ajudant col·locador	0,630 /R x	20,11000 =	7,67371
A017Y000	h	Peó especialitzat en neteja	0,402 /R x	12,28000 =	2,99004
A012B000	h	Oficial 1a estucador	0,660 /R x	21,58000 =	8,62677
		Subtotal mà d'obra			19,29052
Material					
PAREX007	Kg	COTETERM ESTUCO FLEXIBLE	1,200 x	16,00000 =	19,20000
PAREX001	kg/	morter especial	11,500 x	1,50000 =	17,25000
PAREX002	m2	COTETERM PLACA EPS BCO 60 poliest	1,100 x	8,40000 =	9,24000
PAREX003	m	PERFIL ESQUINA Alumini	0,170 x	0,58000 =	0,09860
PAREX005	ud	ANCLAJE de espiga d'expansió de fibr	6,000 x	0,34000 =	2,04000
PAREX006	m2	MALLA STD 167 de 4x4 mm de llum er	2,200 x	2,00000 =	4,40000
		Subtotal material			52,22860
		Cost directe			71,51912
		Despeses indirectes		15 %	10,72787
		Total			82,24699
K881M136	m2	Arrebossat amb morter monocapa (OC) de ciment, de designació CSIII W2, segons la norma UNE-EN 998-1, col·locat manualment sobre paraments sense revestir	Rend.:	0,351	48,83
Mà d'obra					
A012B000	h	Oficial 1a estucador	0,400 /R x	21,58000 =	24,59259
A013B000	H	AJUDANT ESTUCADOR	0,200 /R x	20,11000 =	11,45869
		Subtotal mà d'obra			36,05128
Material					
B8816232	kg	Morter de ciment monocapa (OC), per	22,050 x	0,25000 =	5,51250
		Subtotal material			5,51250
		Despeses auxiliars		2,5 %	0,90128
		Cost directe			42,46506

			Despeses indirectes			15 %	6,36976
			Total				48,83482
K898JC01	m2	Pintat de hidrojardineria amb una aplicació d'antigràffit de nano partícules mate.			Rend.:	0,166	21,46
Mà d'obra							
A012D000	h	Oficial 1a pintor	0,100 /R x	21,58000 =		13,00000	
A013D000	h	Ajudant pintor	0,010 /R x	20,11000 =		1,21145	
		Subtotal mà d'obra					14,21145
Material							
B8ZAR000	kg	Imprimació fixadora de resines sintèti	0,102 x	10,69000 =		1,09038	
B89Z5000	kg	Pintura al dissolvent de resines de plic	0,286 x	11,02000 =		3,14731	
		Subtotal material					4,23769
		Despeses auxiliars			1,5 %	0,21317	
		Cost directe					18,66231
		Despeses indirectes			15 %		2,79935
		Total					21,46166
K898MHNO	m2	Pintat de parament exterior amb pintura al dissolvent de resines de Silicats, amb una capa d'imprimació fixadora i 2 capes d'acabat llis			Rend.:	0,247	16,02
Mà d'obra							
A013D000	h	Ajudant pintor	0,010 /R x	20,11000 =		0,81417	
A012D000	h	Oficial 1a pintor	0,100 /R x	21,58000 =		8,73684	
		Subtotal mà d'obra					9,55101
Material							
B8ZAR000	kg	Imprimació fixadora de resines sintèti	0,102 x	10,69000 =		1,09038	
B89Z5000	kg	Pintura al dissolvent de resines de plic	0,286 x	11,02000 =		3,14731	
		Subtotal material					4,23769
		Despeses auxiliars			1,5 %	0,14327	
		Cost directe					13,93197
		Despeses indirectes			15 %		2,08980
		Total					16,02177
K89FACGB	m	Pintat de tub de PVC, a l'esmlat de poliuretà, amb una capa de dissolvent desengreixant i una capa d'acabat fins a 2'' de diàmetre, com a màxim			Rend.:	1,000	4,27
Mà d'obra							
A013D000	h	Ajudant pintor	0,015 /R x	20,11000 =		0,30165	
A012D000	h	Oficial 1a pintor	0,125 /R x	21,58000 =		2,69750	
		Subtotal mà d'obra					2,99915
Material							
B0171100	l	Dissolvent desengreixant, per a tubs d	0,071 x	4,81000 =		0,34343	
B89ZC100	kg	Esmalt de poliuretà d'un component	0,041 x	7,96000 =		0,32477	
		Subtotal material					0,66820
		Despeses auxiliars			1,5 %	0,04499	
		Cost directe					3,71234
		Despeses indirectes			15 %		0,55685
		Total					4,26919
K89FJC01	m	Pintat d'isntal·lacions, amb una capa de dissolvent desengreixant i dues capa d'acabat.			Rend.:	1,000	13,31
Mà d'obra							
A013D000	h	Ajudant pintor	0,250 /R x	20,11000 =		5,02750	
A012D000	h	Oficial 1a pintor	0,250 /R x	21,58000 =		5,39500	
		Subtotal mà d'obra					10,42250
Material							
B89ZC100	kg	Esmalt de poliuretà d'un component	0,082 x	7,96000 =		0,64954	
B0171100	l	Dissolvent desengreixant, per a tubs d	0,071 x	4,81000 =		0,34343	
		Subtotal material					0,99297

		Despeses auxiliars			1,5 %	0,15634	
		Cost directe					11,57181
		Despeses indirectes			15 %		1,73577
		Total					13,30758
K8KAJC01	m	Planxa plegada i galvanitzada de 3mm de espessor i 450mm de desenvolupament, plegada segons plànol detall col·locada adherida i segellada amb massilla de			Rend.:	1,000	52,53
Mà d'obra							
A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,666	/R x	21,58000 =	14,37228	
A0140000	h	Manobre	0,333	/R x	19,07000 =	6,35031	
		Subtotal mà d'obra					20,72259
Material							
B7J50090	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació ar	0,168	x	11,96000 =	2,00928	
B8KA7230	m	Escopidor de planxa plegada d'alumini	1,050	x	19,70000 =	20,68500	
B0A61600	u	Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, i	6,000	x	0,15000 =	0,90000	
B8Z3A0G0	m	Perfil U d'alumini anoditzat de color, c	0,600	x	1,75000 =	1,05000	
		Subtotal material					24,64428
		Despeses auxiliars			1,5 %	0,31084	
		Cost directe					45,67771
		Despeses indirectes			15 %		6,85166
		Total					52,52937
K922101F	m3	Subbase de sauló, amb estesa i piconatge del material al 95 % del PM			Rend.:	1,000	29,96
Mà d'obra							
A0140000	h	Manobre	0,050	/R x	19,07000 =	0,95350	
		Subtotal mà d'obra					0,95350
Maquinària							
C1331100	h	Motoanivelladora petita	0,035	/R x	60,03000 =	2,10105	
C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a	0,040	/R x	67,39000 =	2,69560	
C1502E00	h	Camió cisterna de 8 m3	0,025	/R x	43,34000 =	1,08350	
		Subtotal maquinària					5,88015
Material							
B0111000	m3	Aigua	0,050	x	1,63000 =	0,08150	
B0321000	m3	Sauló sense garbellar	1,150	x	16,63000 =	19,12450	
		Subtotal material					19,20600
		Despeses auxiliars			1,5 %	0,0143	
		Cost directe					26,05395
		Despeses indirectes			15 %		3,90809
		Total					29,96204
K9EY201J	m2	Col·locació de paviment de peça de granit de 7cm de gruix sobre suport de 3 cm de sorra, col·locat a truc de maceta amb morter de ciment 1:8 i beurada de color			Rend.:	0,315	45,93
Mà d'obra							
A0140000	h	Manobre	0,060	/R x	19,07000 =	3,63238	
A0137000	h	Ajudant col·locador	0,160	/R x	20,11000 =	10,21460	
A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,320	/R x	21,58000 =	21,92254	
		Subtotal mà d'obra					35,76952
Material							
B9CZ2000	kg	Beurada de color	1,605	x	0,92000 =	1,47660	
B0310400	t	Sorra de pedrera de 0 a 5 mm	0,036	x	16,62000 =	0,59333	
		Subtotal material					2,06993
Element compost							
D0701461	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler c	0,021	x	74,39770 =	1,56235	
		Subtotal element compost					1,56235
		Despeses auxiliars			1,5 %	0,53654	
		Cost directe					39,93834
		Despeses indirectes			15 %		5,99075

		Total			45,92909
KACAJC01	u	Aixacament topogràfic d'obra acabada.		Rend.: 1,000	0,00
KANCOJC02	ut	Suministrament i col·locació de Tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella d'acer inoxidable.		Rend.: 1,000	9,09
Material					
B0A63K00	u	Tac químic de diàmetre 12 mm, amb c	1,502	x 5,26000 =	7,90052
		Subtotal material			7,90052
		Cost directe			7,90052
		Despeses indirectes		15 %	1,18508
		Total			9,08560
KDAUSJC01	ut	Daus de formigó en mitgera, quan la mitgera estigui formada per totxana, es realitzarà un tall amb radial a la paret formant un quadrat 40x40cm amb una		Rend.: 1,000	51,25
Mà d'obra					
A013M000	h	Ajudant muntador	0,500 /R x	20,11000 =	10,05500
A012M000	h	Oficial 1a muntador	0,500 /R x	21,28000 =	10,64000
		Subtotal mà d'obra			20,69500
Material					
B06NN12C	m3	Formigó d'ús no estructural de resistè	0,300	x 79,58000 =	23,87400
		Subtotal material			23,87400
		Cost directe			44,56900
		Despeses indirectes		15 %	6,68535
		Total			51,25435
KESCJC01	ut	Escultura realitzada per l'artista Luis Zafrilla formada per dos plans de xapa d'alumini d'espessor 4mm i 6 mm separades en 13 peces amb suports per poder		Rend.: 1,000	10.454,55
KESSAJC01	ut	Subministrament i col·locació de marc per a cordes format per 6 L metàl·liques, d'acer corten, aquest marc tindrà un encaix per acollir a la jardineria. Les L		Rend.: 1,000	2.097,65
KESSAJC02	ut	Subministrament i col·locació de marc per a cordes format per 4 xapes metàl·liques de 2 mm d'espessor, d'acer inoxidable amb acabat polit mate en forma de L		Rend.: 1,000	2.090,91
KESSAJC03	ut	Subministrament i col·locació de marc per a cordes format per 6 L metàl·liques, d'acer corten, aquest marc tindrà un encaix per acollir a la jardineria. Les L		Rend.: 1,000	1.723,12
KESSAJC04	ut	Subministrament i col·locació de marc per a cordes format per 4 xapes metàl·liques de 2 mm d'espessor, d'acer inoxidable amb acabat polit mate en forma de L		Rend.: 1,000	2.090,91
KESSAJC05	ut	Subministrament i col·locació de marc per a cordes format per 4 xapes metàl·liques de 2 mm d'espessor, d'acer inoxidable amb acabat polit mate en forma de L		Rend.: 1,000	2.090,91
KR3P9234	m3	Grava de pedrera de pedra granítica de 50 a 70 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals		Rend.: 1,000	147,06
Mà d'obra					
A012P000	h	Oficial 1a jardiner	0,900 /R x	25,43000 =	22,88700
A013P000	h	Ajudant jardiner	0,900 /R x	22,57000 =	20,31300
		Subtotal mà d'obra			43,20000
Material					
B0332301	t	Grava de pedrera de pedra granítica, c	1,717	x 48,94000 =	84,02998
		Subtotal material			84,02998
		Despeses auxiliars		1,5 %	0,648
		Cost directe			127,87798
		Despeses indirectes		15 %	19,18170
		Total			147,05968

KR66222B	u	Plantació d'arbust o arbre de petit format en contenidor d'1,5 a 3 l, excavació de clot de plantació de 30x30x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent	Rend.:	1,000	4,45
Mà d'obra					
A012P000	h	Oficial 1a jardiner	0,009 /R x	25,43000 =	0,22887
A013P000	h	Ajudant jardiner	0,130 /R x	22,57000 =	2,93410
A012P200	h	Oficial 2a jardiner	0,018 /R x	27,55000 =	0,49590
		Subtotal mà d'obra			3,65887
Material					
B0111000	m3	Aigua	0,005 x	1,63000 =	0,00815
BR341150	m3	Compost de classe I, d'origen vegetal,	0,003 x	55,88000 =	0,15088
		Subtotal material			0,15903
		Despeses auxiliars		1,5 %	0,05488
		Cost directe			3,87278
		Despeses indirectes		15 %	0,58092
		Total			4,45370
KR68222B	u	Plantació de planta enfiladissa en contenidor d'1,5 a 3 l, excavació de clot de plantació de 30x30x30 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %,	Rend.:	1,000	4,45
Mà d'obra					
A012P000	h	Oficial 1a jardiner	0,009 /R x	25,43000 =	0,22887
A013P000	h	Ajudant jardiner	0,130 /R x	22,57000 =	2,93410
A012P200	h	Oficial 2a jardiner	0,018 /R x	27,55000 =	0,49590
		Subtotal mà d'obra			3,65887
Material					
BR341150	m3	Compost de classe I, d'origen vegetal,	0,003 x	55,88000 =	0,15088
B0111000	m3	Aigua	0,005 x	1,63000 =	0,00815
		Subtotal material			0,15903
		Despeses auxiliars		1,5 %	0,05488
		Cost directe			3,87278
		Despeses indirectes		15 %	0,58092
		Total			4,45370
KTRANSJC01	dia	Transport de marcs per poder realitzar proves de situació. Els marcs es manindràn protegits fins a la posta final.	Rend.:	1,000	616,40
Mà d'obra					
A012T000	h	Gruista	8,000 /R x	21,58000 =	172,64000
		Subtotal mà d'obra			172,64000
Maquinària					
C1503000	h	Camió grua	8,000 /R x	45,42000 =	363,36000
		Subtotal maquinària			363,36000
		Cost directe			536,00000
		Despeses indirectes		15 %	80,40000
		Total			616,40000
KTRANSJC02	dia	Transport de jardineres protegides fins a la posta final. El transport serà des de fabrica fins a l'obra. aamb camió grua per la la col·locació de les jardineres	Rend.:	1,000	616,40
Mà d'obra					
A012T000	h	Gruista	8,000 /R x	21,58000 =	172,64000
		Subtotal mà d'obra			172,64000
Maquinària					
C1503000	h	Camió grua	8,000 /R x	45,42000 =	363,36000
		Subtotal maquinària			363,36000
		Cost directe			536,00000
		Despeses indirectes		15 %	80,40000
		Total			616,40000
KY02JC01	ut	Ajudes de ram de paleta	Rend.:	0,041	347,29

Mà d'obra							
A0122000	h	Oficial 1a paleta	0,300 /R	x	21,58000 =	157,90244	
A0140000	h	Manobre	0,300 /R	x	19,07000 =	139,53659	
		Subtotal mà d'obra					297,43903
Element compost							
D0701821	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler c	0,001	x	92,80530 =	0,09281	
		Subtotal element compost					0,09281
		Despeses auxiliars			1,5 %	4,46159	
		Cost directe					301,99343
		Despeses indirectes			15 %		45,29901
		Total					347,29244
M21QJC01	u	Extracció de cartells, amb mitjans manuals i recollida de runa al abocador.			Rend.:	0,675	49,47
Mà d'obra							
A0140000	h	Manobre	1,500 /R	x	19,07000 =	42,37778	
		Subtotal mà d'obra					42,37778
		Despeses auxiliars			1,5 %	0,63567	
		Cost directe					43,01345
		Despeses indirectes			15 %		6,45202
		Total					49,46547
M21QJC02	u	Modificació de la instal·lació elèctrica, enllumenat i altres cablejats que transcorren per la mitgera i façana principal en la zona d'actuació. La instal·lació ha de			Rend.:	0,275	274,79
Mà d'obra							
A0121000	h	Oficial 1a	3,000 /R	x	21,58000 =	235,41818	
		Subtotal mà d'obra					235,41818
		Despeses auxiliars			1,5 %	3,53127	
		Cost directe					238,94945
		Despeses indirectes			15 %		35,84242
		Total					274,79187
M21QJC11	u	Extracció d'aire condicionat i els seus suports, amb mitjans manuals i recollida de runa al abocador.			Rend.:	0,129	258,83
Mà d'obra							
A0140000	h	Manobre	1,500 /R	x	19,07000 =	221,74419	
		Subtotal mà d'obra					221,74419
		Despeses auxiliars			1,5 %	3,32616	
		Cost directe					225,07035
		Despeses indirectes			15 %		33,76055
		Total					258,83090
P-1	FR3P2154	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 0,8 dS/m, segons NTJ 07A, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada		Rend.:	1,000	112,01
Mà d'obra							
A012P000	h	Oficial 1a jardiner	0,900 /R	x	25,43000 =	22,88700	
A013P000	h	Ajudant jardiner	0,900 /R	x	22,57000 =	20,31300	
		Subtotal mà d'obra					43,20000
Material							
BR3P2150	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria	1,111	x	48,20000 =	53,55020	
		Subtotal material					53,55020
		Despeses auxiliars			1,5 %	0,648	
		Cost directe					97,39820
		Despeses indirectes			15 %		14,60973
		Total					112,00793

P-2	FR3PA534	m3	Grava de riu de 50 a 70 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals	Rend.:	1,000	167,67
Mà d'obra						
A012P000	h	Oficial 1a jardiner	0,900 /R x	25,43000 =	22,88700	
A013P000	h	Ajudant jardiner	0,900 /R x	22,57000 =	20,31300	
		Subtotal mà d'obra				43,20000
Material						
BR3P5301	t	Grava de riu, de 50 a 70 mm, submini	1,600 x	63,72000 =	101,95200	
		Subtotal material				101,95200
		Despeses auxiliars		1,5 %	0,648	
		Cost directe				145,80000
		Despeses indirectes		15 %		21,87000
		Total				167,67000
P-3	FR3PE454	m3	Escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans manuals	Rend.:	1,000	109,09
Mà d'obra						
A012P000	h	Oficial 1a jardiner	0,900 /R x	25,43000 =	22,88700	
A013P000	h	Ajudant jardiner	0,900 /R x	22,57000 =	20,31300	
		Subtotal mà d'obra				43,20000
Material						
BR3PE450	m3	Escorça de pi de 30 a 50 mm, submini	1,020 x	50,01000 =	51,01020	
		Subtotal material				51,01020
		Despeses auxiliars		1,5 %	0,648	
		Cost directe				94,85820
		Despeses indirectes		15 %		14,22873
		Total				109,08693
P-4	FR682558	u	Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plantació de 50x50x40 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %,	Rend.:	1,000	22,43
Mà d'obra						
A012P000	h	Oficial 1a jardiner	0,030 /R x	25,43000 =	0,76290	
A012P200	h	Oficial 2a jardiner	0,060 /R x	27,55000 =	1,65300	
A013P000	h	Ajudant jardiner	0,460 /R x	22,57000 =	10,38220	
		Subtotal mà d'obra				12,79810
Maquinària						
C1502E00	h	Camió cisterna de 8 m3	0,020 /R x	43,34000 =	0,86680	
C1501700	h	Camió per a transport de 7 t	0,100 /R x	32,86000 =	3,28600	
		Subtotal maquinària				4,15280
Material						
BR341150	m3	Compost de classe I, d'origen vegetal,	0,030 x	55,88000 =	1,67640	
B0111000	m3	Aigua	0,020 x	1,63000 =	0,03260	
B0315601	t	Sorra de riu rentada de 0,1 a 0,5 mm,	0,011 x	62,17000 =	0,65279	
		Subtotal material				2,36179
		Despeses auxiliars		1,5 %	0,19197	
		Cost directe				19,50466
		Despeses indirectes		15 %		2,92570
		Total				22,43036
P-5	FR68JC01	u	Plantació de planta de volum en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plantació de 50x50x40 cm amb mitjans manuals, en un pendent inferior al 35 %,	Rend.:	1,000	22,43
Mà d'obra						
A012P000	h	Oficial 1a jardiner	0,030 /R x	25,43000 =	0,76290	
A012P200	h	Oficial 2a jardiner	0,060 /R x	27,55000 =	1,65300	
A013P000	h	Ajudant jardiner	0,460 /R x	22,57000 =	10,38220	
		Subtotal mà d'obra				12,79810
Maquinària						
C1502E00	h	Camió cisterna de 8 m3	0,020 /R x	43,34000 =	0,86680	

C1501700	h	Camió per a transport de 7 t	0,100 /R x	32,86000 =	3,28600	
		Subtotal maquinària				4,15280
Material						
B0315601	t	Sorra de riu rentada de 0,1 a 0,5 mm,	0,011 x	62,17000 =	0,65279	
BR341150	m3	Compost de classe I, d'origen vegetal,	0,030 x	55,88000 =	1,67640	
B0111000	m3	Aigua	0,020 x	1,63000 =	0,03260	
		Subtotal material				2,36179
		Despeses auxiliars		1,5 %	0,19197	
		Cost directe				19,50466
		Despeses indirectes		15 %		2,92570
		Total				22,43036
P-6	FRJCA01	m	Metxa de cotó absorbent per a reg de hidrojardineria, col·locat a la base de la jardineria fins la superfície.	Rend.:	1,000	6,37
Mà d'obra						
A012P200	h	Oficial 2a jardiner	0,100 /R x	27,55000 =	2,75500	
A012P000	h	Oficial 1a jardiner	0,100 /R x	25,43000 =	2,54300	
		Subtotal mà d'obra				5,29800
Altres						
METXAJC01	m	Metxa de cotó	1,200 x	0,20000 =	0,24000	
		Subtotal altres				0,24000
		Cost directe				5,53800
		Despeses indirectes		15 %		0,83070
		Total				6,36870
P-7	FRJCA10	ut	Placa perforada de polietilè de 155x35cm i 5mm d'espessor per a reg de hidrojardineria, col·locat a la base de la jardineria, amb 2 perforacions de 50mm de	Rend.:	1,000	187,00
P-8	FRJCA11	ut	Placa perforada de polietilè de 78x35cm i 5mm d'espessor per a reg de hidrojardineria, col·locat a la base de la jardineria, amb 2 perforacions de 50mm de	Rend.:	1,000	135,00
P-9	K7B451F0	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 200 a 250 g/m2, col·locat sense adherir	Rend.:	1,000	2,70
Mà d'obra						
A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,040 /R x	21,58000 =	0,86320	
A0137000	h	Ajudant col·locador	0,020 /R x	20,11000 =	0,40220	
		Subtotal mà d'obra				1,26540
Material						
B7B151F0	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster	1,100 x	0,97000 =	1,06700	
		Subtotal material				1,06700
		Despeses auxiliars		1,5 %	0,01898	
		Cost directe				2,35138
		Despeses indirectes		15 %		0,35271
		Total				2,70409
P-10	KD15G471	m	Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1, de DN 50 mm, incloses les peces especials i	Rend.:	1,000	12,31
Mà d'obra						
A0137000	h	Ajudant col·locador	0,120 /R x	20,11000 =	2,41320	
A0127000	h	Oficial 1a col·locador	0,240 /R x	21,58000 =	5,17920	
		Subtotal mà d'obra				7,59240
Material						
BDW3B300	u	Accessori genèric per a tub de PVC de	0,330 x	1,21000 =	0,39930	
BD122100	u	Brida per a tub de PVC de diàmetre en	1,250 x	0,73000 =	0,91250	
BD13139B	m	Tub de PVC-U de paret massissa, àrea	1,400 x	1,19000 =	1,66600	
BDY3B300	u	Element de muntatge per a tub de PV	1,000 x	0,02000 =	0,02000	
		Subtotal material				2,99780
		Despeses auxiliars		1,5 %	0,11389	
		Cost directe				10,70409

		Despeses indirectes			15 %		1,60561
		Total					12,30970
Partida alçada							
HX11X081	m	Tanca de 2 m d'alçària, de planxa nervada d'acer galvanitzat, pals de tub d'acer galvanitzat col·locats cada 3 m sobre daus de formigó i amb el desmuntatge			Rend.:	1,000	0,00
HX11X090	u	Extintor de pols seca, de 6 kg de càrrega, amb pressió incorporada, pintat, amb suport a la paret i amb el desmuntatge inclòs			Rend.:	1,000	0,00
		Cost directe					0,00000
		Total					0,00000
Partida d'obra							
43512H30	m3	Fonament de formigó armat HA-25/B/20/IIa abocat amb bomba, armat amb 30 kg/m3 d'armadura AP500 S d'acer en barres corrugades			Rend.:	1,000	187,61
Partida d'obra							
K31B3000	kg	Armadura de rases i pous AP500 S d'acer	30,000	x	1,56882 =	47,06460	
K31522H4	m3	Formigó per a rases i pous de fonament	1,000	x	116,07142 =	116,07142	
		Subtotal partida d'obra					163,13602
		Cost directe					163,13602
		Despeses indirectes			15 %		24,47040
		Total					187,60642
4351JC01	m3	Fonament de formigó armat HA-25/B/20/IIa realitzat in situ, armat amb 30 kg/m3 d'armadura d'acer inoxidable en barres corrugades			Rend.:	1,000	180,06
Material							
K31BJC01	kg	acer inoxidable	30,000	x	1,35000 =	40,50000	
		Subtotal material					40,50000
Partida d'obra							
K31522H4	m3	Formigó per a rases i pous de fonament	1,000	x	116,07142 =	116,07142	
		Subtotal partida d'obra					116,07142
		Cost directe					156,57142
		Despeses indirectes			15 %		23,48571
		Total					180,05713
KANCOJC01	ut	Peça per ancoratge de l'estructura formada per acer galvanitzat de 4mm d'espessor en forma de L de 50x50x50mm amb 2 perforacions en forma de colís.			Rend.:	1,000	56,55
Material							
B0CHLB0B	m2	Planxa amb relleu d'acer galvanitzat de 4mm d'espessor	1,200	x	17,33000 =	20,79600	
		Subtotal material					20,79600
Partida d'obra							
K4ZWMB01	u	Ancoratge amb tac químic de 12 mm de diàmetre	3,000	x	9,45924 =	28,37772	
		Subtotal partida d'obra					28,37772
		Cost directe					49,17372
		Despeses indirectes			15 %		7,37606
		Total					56,54978
KANCOJC55	ut	Peça per ancoratge de l'estructura formada per acer galvanitzat de 4mm d'espessor en forma de L de 200x50x50mm amb 2 perforacions en forma de colís.			Rend.:	1,000	56,55
Material							
B0CHLB0B	m2	Planxa amb relleu d'acer galvanitzat de 4mm d'espessor	1,200	x	17,33000 =	20,79600	
		Subtotal material					20,79600
Partida d'obra							
K4ZWMB01	u	Ancoratge amb tac químic de 12 mm de diàmetre	3,000	x	9,45924 =	28,37772	
		Subtotal partida d'obra					28,37772
		Cost directe					49,17372
		Despeses indirectes			15 %		7,37606
		Total					56,54978

KANCOJC66	ut	Peça per ancoratge antivolcament per jardinera formada per acer galvanitzat de 10mm d'espessor amb 3 plecs amb un desenvolupament de 200mm i			Rend.:	1,000	112,35
Material							
BOCHLB0B	m2	Planxa amb relleu d'acer galvanitzat de	4,000	x	17,33000 =	69,32000	
		Subtotal material					69,32000
Partida d'obra							
K4ZWMB01	u	Ancoratge amb tac químico de 12 mm c	3,000	x	9,45924 =	28,37772	
		Subtotal partida d'obra					28,37772
		Cost directe					97,69772
		Despeses indirectes			15 %		14,65466
		Total					112,35238
KANCOJC67	ut	Peça per ancoratge antivolcament per jardinera trapezoidal formada per acer galvanitzat de 10mm d'espessor amb 3 plecs amb un desenvolupament			Rend.:	1,000	1.029,11
Material							
BOCHLB0B	m2	Planxa amb relleu d'acer galvanitzat de	50,000	x	17,33000 =	866,50000	
		Subtotal material					866,50000
Partida d'obra							
K4ZWMB01	u	Ancoratge amb tac químico de 12 mm c	3,000	x	9,45924 =	28,37772	
		Subtotal partida d'obra					28,37772
		Cost directe					894,87772
		Despeses indirectes			15 %		134,23166
		Total					1.029,10938
PLANT01	u	Trachelospermum jasminoides Subministrament en contenidor i alçada 125/150. Plantació en sots oberts a mà substituïm el 50% de la			Rend.:	1,000	12,73
Partida d'obra							
KR68222B	u	Plantació de planta enfiladissa en con	1,000	x	3,87278 =	3,87278	
		Subtotal partida d'obra					3,87278
Altres							
PLANTA	u	Trachelospermum	1,000	x	7,20000 =	7,20000	
		Subtotal altres					7,20000
		Cost directe					11,07278
		Despeses indirectes			15 %		1,66092
		Total					12,73370
PLANT02	u	Passiflora caerulea Subministrament en contenidor i alçada 150/175. Plantació en sots oberts a mà substituïm el 50% de la			Rend.:	1,000	8,94
Partida d'obra							
KR68222B	u	Plantació de planta enfiladissa en con	1,000	x	3,87278 =	3,87278	
		Subtotal partida d'obra					3,87278
Altres							
PLAJC01	u	Passiflora caerulea	1,000	x	3,90000 =	3,90000	
		Subtotal altres					3,90000
		Cost directe					7,77278
		Despeses indirectes			15 %		1,16592
		Total					8,93870
PLANT03	u	Lonicera nitida Subministrament en contenidor 3 l. Plantació en sots oberts a mà substituïm el 50% de la terra extretaper			Rend.:	1,000	7,79
Partida d'obra							
KR66222B	u	Plantació d'arbust o arbre de petit for	1,000	x	3,87278 =	3,87278	
		Subtotal partida d'obra					3,87278
Altres							
PLANJC02	u	Lonicera nitida	1,000	x	2,90000 =	2,90000	
		Subtotal altres					2,90000
		Cost directe					6,77278
		Despeses indirectes			15 %		1,01592
		Total					7,78870

PLANT04	u	Lonicera Fragrantissima			Rend.:	1,000	7,79
		Subministrament en contenidor 3 l. Plantació en sots oberts a mà substituïm el 50% de la terra extretaper					
Partida d'obra							
KR66222B	u	Plantació d'arbust o arbre de petit format	1,000	x	3,87278 =	3,87278	3,87278
		Subtotal partida d'obra					3,87278
Altres							
PLANJC03	u	Lonicera Fragrantissima	1,000	x	2,90000 =	2,90000	
		Cost directe					6,77278
		Despeses indirectes			15 %		1,01592
		Total					7,78870

Justificació d'elements

Codi	U.A.	Descripció	Preu
Mà d'obra			
A0121000	h	Oficial 1a	21,58000
A0122000	h	Oficial 1a paleta	21,58000
A0123000	h	Oficial 1a encofrador	25,72000
A0124000	h	Oficial 1a ferrallista	25,72000
A0125000	h	Oficial 1a soldador	26,15000
A0127000	h	Oficial 1a col·locador	21,58000
A012B000	h	Oficial 1a estucador	21,58000
A012D000	h	Oficial 1a pintor	21,58000
A012M000	h	Oficial 1a muntador	21,28000
A012P000	h	Oficial 1a jardiner	25,43000
A012P200	h	Oficial 2a jardiner	27,55000
A012T000	h	Gruista	21,58000
A0133000	h	Ajudant encofrador	22,84000
A0134000	h	Ajudant ferrallista	22,84000
A0135000	h	Ajudant soldador	22,92000
A0137000	h	Ajudant col·locador	20,11000
A013B000	H	AJUDANT ESTUCADOR	20,11000
A013D000	h	Ajudant pintor	20,11000
A013M000	h	Ajudant muntador	20,11000
A013P000	h	Ajudant jardiner	22,57000
A0140000	h	Manobre	19,07000
A0150000	h	Manobre especialista	19,65000
A017Y000	h	Peó especialitzat en neteja	12,28000
A01H4000	h	Manobre per a seguretat i salut	19,07000
Maquinària			
C1311430	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t	75,00000
C1331100	h	Motoanivelladora petita	60,03000
C13350C0	h	Corró vibratori autopropulsat, de 12 a 14 t	67,39000
C1501700	h	Camió per a transport de 7 t	32,86000
C1502E00	h	Camió cisterna de 8 m3	43,34000
C1503000	h	Camió grua	45,42000
C1503300	h	Camió grua de 3 t	43,03000
C1701100	h	Camió amb bomba de formigonar	155,18000
C1704200	h	Mesclador continu per a morter preparat en sacs	1,42000
C1705600	h	Formigonera de 165 l	1,78000
C1RA2500	m3	Subministrament i recollida de residus inerts o no especials amb contenidor metàl·lic	19,80000
C2001000	h	Martell trencador manual	3,28000
C2003000	H	REMOLINADOR MECÀNIC	4,82000
C200B000	h	Talladora amb disc de carborúndum	3,28000
C200F000	h	Màquina taladradora	3,37000
C200P000	h	Equip i elements auxiliars per a soldadura elèctrica	3,11000
Material			
B0111000	m3	Aigua	1,63000
B0171100	l	Dissolvent desengreixant, per a tubs de PVC	4,81000
B0310020	t	Sorra de pedrera per a morters	17,08000
B0310400	t	Sorra de pedrera de 0 a 5 mm	16,62000
B0312020	t	Sorra de pedrera de pedra granítica per a morters	17,89000
B0315601	t	Sorra de riu rentada de 0,1 a 0,5 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3	62,17000
B0321000	m3	Sauló sense garbellar	16,63000
B0332020	t	Grava de pedrera de pedra granítica, per a drenos	18,70000

B0332301	t	Grava de pedrera de pedra granítica, de 50 a 70 mm, subministrada en sacs de 0,8	48,94000
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	116,30000
B051E201	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	176,16000
B0532310	kg	Calç aèria CL 90, en sacs	0,54000
B065960B	m3	Formigó HA-25/B/20/Ila de consistència tova, grandària màxima del granulat 20 m	77,32000
B06NN12C	m3	Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm ² , consistència pl	79,58000
B0908001	KG	MORTER ADHESIU DE CONDUCTIVITAT TÈRMICA 0,87 W/M2K SEGONS DIN 4108 I	1,47000
B0908002	KG	MORTER DE RESINES DE DENSITAT 1,5GR/M3 SEGONS DIN 53217	5,60000
B0A14200	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	1,71000
B0A14300	kg	Filferro recuit de diàmetre 3 mm	1,11000
B0A31000	kg	Clau acer	1,36000
B0A61600	u	Tac de niló de 6 a 8 mm de diàmetre, amb vis	0,15000
B0A63H00	u	Tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella	4,91000
B0A63K00	u	Tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella d'acer inoxidable	5,26000
B0B2A000	kg	Acer en barres corrugades B500S de límit elàstic >= 500 N/mm ²	0,91000
B0CHLB0B	m2	Planxa amb relleu d'acer galvanitzat de 0,8 mm de gruix	17,33000
B0D21030	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,34000
B0D31000	m3	Llata de fusta de pi	245,76000
B0D71130	m2	Tauler elaborat amb fusta de pi, de 22 mm de gruix, per a 10 usos	1,29000
B0DZA000	l	Desencofrant	2,51000
B0F15251	u	Maó massís d'elaboració mecànica, de 290x140x50 mm, per a revestir, categoria I,	0,29000
B0F74240	u	Maó foradat senzill de 290x140x40 mm, categoria I, LD, segons la norma UNE-EN 7	0,15000
B0Y15250	m2	Amortització diària de bastida tubular metàl·lica fixa, formada per bastiments de 7	0,12000
B1411111	u	Casc de seguretat per a ús normal, contra cops, de polietilè amb un pes màxim de	5,69000
B1421110	u	Ulleres de seguretat antiimpactes estàndard, amb muntura universal, amb visor tr	5,95000
B142AC60	u	Pantalla facial per a soldadura elèctrica, amb marc abatible de mà i suport de poliè	8,52000
B1431101	u	Protector auditiu de tap d'escuma, homologat segons UNE-EN 352-2 i UNE-EN 458	0,24000
B1445003	u	Mascareta de protecció respiratòria, homologada segons UNE-EN 140	1,40000
B1455710	u	Parella de guants d'alta resistència al tall i a l'abrassió per a ferrallista, amb dits i p	2,69000
B1459630	u	Parella de guants per a soldador, amb palmell de pell, folre interior de cotó i mànig	9,61000
B147RA00	m	Corda de poliamida d'alta tenacitat, de 16 mm de diàmetre, per a sirga de cinturó	5,03000
B1534001	u	Peça de plàstic en forma de bolet, de color vermell, per a protecció dels extrems d	0,03000
B15Z2500	m	Corda de fibra vegetal de 12 mm de diàmetre, per a seguretat i salut	0,38000
B2RA7581	t	Deposició controlada a dipòsit autoritzat, amb canó sobre la deposició controlada	78,00000
B44Z501A	kg	Acer S275JR segons UNE-EN 10025-2, format per peça simple, en perfils laminats e	1,37000
B7B151F0	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit, lligat mecànicament de 200 a 250	0,97000
B7C26600	M2	PLANXA DE POLIESTIRÈ EXPANDIT EPS SEGONS, UNE-EN 13163 DE 60 MM DE GRUI	7,82000
B7C29402	M2	PLANXA DE POLIESTIRÈ I ESCUMA RÍGIDA EXPANDIDA. PANELL EPS SEGONS UNE-E	1,95000
B7CZ1E00	U	TAC I SUPORT DE NILÓ PER A FIXAR MATERIALS AÏLLANTS DE 140 MM DE GRUIX C	0,46000
B7J20120	M	CORDO DE POLIURETÀ EXPANDIT	0,11000
B7J50090	dm3	Massilla per a segellats, d'aplicació amb pistola, de base poliuretà monocomponen	11,96000
B7J5CAA1	M	CINTA DE SEGELLAT DE JUNTS CONTÍNUA	0,87000
B7Z22000	kg	Emulsió bituminosa, tipus EB	1,27000
B81121B0	t	Morter de ciment ús corrent (GP), de designació CSIV W1, segons norma UNE-EN 9	141,95000
B8816232	kg	Morter de ciment monocapa (OC), per a acabat raspat, de designació CSIII W2, seg	0,25000
B881A101	KG	ESTUC ORGANIC DE COLOR A ESCOLLIR DE DENSITAT 1,8 GR/CM3 I TAMANY DEL C	2,35000
B89Z5000	kg	Pintura al dissolvent de resines de pliolite	11,02000
B89ZC100	kg	Esmalt de poliuretà d'un component	7,96000
B8KA7230	m	Escopidor de planxa plegada d'alumini anoditzat de 15 µm d'1.5 mm de gruix, de 5	19,70000
B8Z1AA02	M2	MALLA DE FIBRA DE VIDRE AMB RESISTENCIA A LA FISSURACIÓ MAJOR QUE 1750 I	1,64000
B8Z3A0G0	m	Perfil U d'alumini anoditzat de color, de 15x15 mm i 1.5 mm de gruix	1,75000
B8ZAR000	kg	Imprimació fixadora de resines sintètiques	10,69000
B9CZ2000	kg	Beurada de color	0,92000
BBBAB115	u	Senyal de obligació, normalitzada amb pictograma blanc sobre fons blau, de forma	6,16000
BBBAC005	u	Senyal indicativa de la ubicació d'equips d'extinció d'incendis, normalitzada amb pi	8,04000
BBBAD025	u	Cartell explicatiu del contingut de la senyal, amb llegenda indicativa d'obligació, an	8,04000
BD13139B	m	Tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-EN 1329-1,	1,19000
BD1Z2100	u	Brida per a tub de PVC de diàmetre entre 32 i 50 mm	0,73000
BDW3B300	u	Accessori genèric per a tub de PVC de D=50 mm	1,21000
BDY3B300	u	Element de muntatge per a tub de PVC de D=50 mm	0,02000

BQB4RH90	u	Jardineria de formigó armat amb sistema d'autoreg incorporat, de color gris granític	974,40000
BQB4RJC01	ut	Jardineria Peraire 1,80x0,60	1.495,00000
BQU15Q0A	mes	Lloguer de cabina sanitària de material plàstic, d'1,2x1,2x2,4 m amb 1 WC amb diàmetre 100 mm	143,10000
BQUA1100	u	Farmaciola tipus armari, amb el contingut establert a l'ordenança general de seguretat	101,04000
BR341150	m3	Compost de classe I, d'origen vegetal, segons NTJ 05C, subministrat en sacs de 0,8 m3	55,88000
BR3P2150	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de 100 µS/cm	48,20000
BR3P5301	t	Grava de riu, de 50 a 70 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3	63,72000
BR3PE450	m3	Escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3	50,01000
K31BJC01	kg	acer inoxidable	1,35000
PAREX001	kg/	morter especial	1,50000
PAREX002	m2	COTETERM PLACA EPS BCO 60 poliestirè expandit	8,40000
PAREX003	m	PERFIL ESQUINA Alumini	0,58000
PAREX005	ud	ANCLAJE de espiga d'expansió de fibra de vidre reforçada amb poliamida i anclatge	0,34000
PAREX006	m2	MALLA STD 167 de 4x4 mm de llum en fibra de vidre amb tractament antiàlcalsis i p	2,00000
PAREX007	Kg	COTETERM ESTUCO FLEXIBLE	16,00000
PAREX017	l	capa FONDO	6,27000
PAREX100	m2	Placa EPS BCO100	11,77000
Altres			
METXAJC01	m	Metxa de cotó	0,20000
PLAJC01	u	Passiflora caerulea	3,90000
PLANTA	u	Trachelospermum	7,20000
PLANJC02	u	Lonicera nitida	2,90000
PLANJC03	u	Lonicera Fragrantissima	2,90000
STOCOR	ml	Cornisa	65,78000

AMIDAMENTS

N Obra 01 Presupuesto RUTA VERDA
 N Capítulo 01 SA 0159
 N Capítulo (1) 05 JARDINERIA

01.01.05.001 L FRJCA10 ut Placa perforada de polietilè de 1,000
 155x35cm i 5mm d'espessor per a reg de hidrojardineria, col·locat

Jardinera	1,000				1,000
-----------	-------	--	--	--	-------

01.01.05.002 L FRJCA01 m Metxa de cotó absorbent per a 63,000
 reg de hidrojardineria, col·locat a la base de la jardineria fins la

Jardinera	45,000	1,400			63,000
-----------	--------	-------	--	--	--------

01.01.05.003 L K7B451F0 m2 Geotèxtil format per feltre de 25,400
 polièster no teixit lligat mecànicament de 200 a 250

planta	1,800	1,000			1,800
tub drenatge	1,800	2,000			3,600
m	20,000				20,000

01.01.05.004 L KD15G471 m Conducte de ventilació de tub de 13,600
 PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-

ventilació	2,000	1,800			3,600
z	10,000				10,000

01.01.05.005 L FR3PA534 m3 Grava de riu de 50 a 70 mm, 0,912
 subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans

Z	1,800	0,600	0,150		0,162
	0,750				0,750

01.01.05.006 L FR3P2154 m3 Terra vegetal de jardineria de 1,944
 categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de

	1,800	0,600	1,800		1,944
--	-------	-------	-------	--	-------

01.01.05.007 L FR3PE454 m3 Escorça de pi de 30 a 50 mm, 1,108
 subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans

superfície	1,800	0,600	0,100		0,108
z	1,000				1,000

01.01.05.008 L FR682558 u Plantació de planta enfiladissa 4,000
 en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plantació de

Pyrostegia Venusta	2,000				2,000
Jasminium Nudiflorum	2,000				2,000

01.01.05.009 L FR68JC01 u Plantació de planta de volum en 4,000
 contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plantació de

Muehlenbeckia complexa	4,000				4,000
------------------------	-------	--	--	--	-------

N Obra 01 Presupuesto RUTA VERDA
 N Capítulo 02 SA E180
 N Capítulo (1) 05 JARDINERIA

01.02.05.001 L FRJCA11 ut Placa perforada de polietilè de 1,000
 78x35cm i 5mm d'espessor per a reg de hidrojardineria, col·locat

Jardinera	1,000				1,000
-----------	-------	--	--	--	-------

01.02.05.002	L	FRJCA10	ut	Placa perforada de polietilè de 155x35cm i 5mm d'espessor per a reg de hidrojardineria, col·locat	1,000
Jardineria		1,000			1,000
01.02.05.003	L	FRJCA01	m	Metxa de cotó absorbent per a reg de hidrojardineria, col·locat a la base de la jardineria fins la	60,750
Jardineria		22,500	0,900		20,250
		45,000	0,900		40,500
01.02.05.004	L	K7B451F0	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 200 a 250	29,900
planta		1,800	1,000		1,800
tub drenatge		1,800	4,000		7,200
m		20,000			20,000
planta petita		0,900	1,000		0,900
01.02.05.005	L	KD15G471	m	Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-	14,800
ventilació		4,000	1,200		4,800
z		10,000			10,000
01.02.05.006	L	FR3PA534	m3	Grava de riu de 50 a 70 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans	0,993
planta gran		1,800	0,600	0,150	0,162
planta petita		0,900	0,600	0,150	0,081
Z		0,750			0,750
01.02.05.007	L	FR3P2154	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de	1,944
		1,800	0,600	1,200	1,296
		0,900	0,600	1,200	0,648
01.02.05.008	L	FR3PE454	m3	Escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans	1,162
superfície		1,800	0,600	0,100	0,108
		0,900	0,600	0,100	0,054
z		1,000			1,000
01.02.05.009	L	FR682558	u	Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plantació de	4,000
Pyrostegia Venusta		2,000			2,000
Jasminium Nudiflorum		2,000			2,000
01.02.05.010	L	FR68JC01	u	Plantació de planta de volum en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plantació de	7,000
Muehlenbeckia complexa		4,000			4,000
		3,000			3,000
N	Obra	01	Presupuesto	RUTA VERDA	
N	Capítol	03	SA	E208	
N	Capítol (1)	05	JARDINERIA		
01.03.05.001	L	FRJCA10	ut	Placa perforada de polietilè de 155x35cm i 5mm d'espessor per a reg de hidrojardineria, col·locat	1,000
Jardineria		1,000			1,000
01.03.05.002	L	FRJCA01	m	Metxa de cotó absorbent per a reg de hidrojardineria, col·locat a la base de la jardineria fins la	63,000
Jardineria		45,000	1,400		63,000
01.03.05.003	L	K7B451F0	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 200 a 250	25,400
planta		1,800	1,000		1,800

tub drenatge		1,800	2,000			3,600
m		20,000				20,000
01.03.05.004	L	KD15G471	m	Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-		13,600
ventilació		2,000	1,800			3,600
z		10,000				10,000
01.03.05.005	L	FR3PA534	m3	Grava de riu de 50 a 70 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans		0,912
Z		1,800	0,600	0,150		0,162
		0,750				0,750
01.03.05.006	L	FR3P2154	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de		1,944
		1,800	0,600	1,800		1,944
01.03.05.007	L	FR3PE454	m3	Escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans		1,108
superfície		1,800	0,600	0,100		0,108
z		1,000				1,000
01.03.05.008	L	FR682558	u	Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plantació de		4,000
Pyrostegia Venusta		2,000				2,000
Jasminium Nudiflorum		2,000				2,000
01.03.05.009	L	FR68JC01	u	Plantació de planta de volum en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plantació de		4,000
Muehlenbeckia complexa		4,000				4,000
	N	Obra	01	Presupuesto	RUTA VERDA	
	N	Capítulo	04	SA	E252	
	N	Capítulo (1)	05	JARDINERIA		
01.04.05.001	L	FRJCA10	ut	Placa perforada de polietilè de 155x35cm i 5mm d'espessor per a reg de hidrojardineria, col·locat		1,000
Jardineria		1,000				1,000
01.04.05.002	L	FRJCA01	m	Metxa de cotó absorbent per a reg de hidrojardineria, col·locat a la base de la jardineria fins la		63,000
Jardineria		45,000	1,400			63,000
01.04.05.003	L	K7B451F0	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 200 a 250		25,400
planta		1,800	1,000			1,800
tub drenatge		1,800	2,000			3,600
m		20,000				20,000
01.04.05.004	L	KD15G471	m	Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-		13,600
ventilació		2,000	1,800			3,600
z		10,000				10,000
01.04.05.005	L	FR3PA534	m3	Grava de riu de 50 a 70 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans		0,912
Z		1,800	0,600	0,150		0,162
		0,750				0,750
01.04.05.006	L	FR3P2154	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de		1,944
		1,800	0,600	1,800		1,944

01.04.05.007	L	FR3PE454	m3	Escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans	1,108
superfície		1,800	0,600	0,100	0,108
z		1,000			1,000

01.04.05.008	L	FR682558	u	Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plantació de	4,000
Pyrostegia Venusta		2,000			2,000
Jasminium Nudiflorum		2,000			2,000

01.04.05.009	L	FR68JC01	u	Plantació de planta de volum en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plantació de	4,000
Muehlenbeckia complexa		4,000			4,000

N Obra 01 Presupuesto RUTA VERDA
N Capitulo 05 SA 0253
N Capitulo (1) 05 JARDINERIA

01.05.05.001	L	FRJCMA10	ut	Placa perforada de polietilè de 155x35cm i 5mm d'espessor per a reg de hidrojardineria, col·locat	1,000
Jardineria		1,000			1,000

01.05.05.002	L	FRJCMA01	m	Metxa de cotó absorbent per a reg de hidrojardineria, col·locat a la base de la jardineria fins la	63,000
Jardineria		45,000	1,400		63,000

01.05.05.003	L	K7B451F0	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 200 a 250	25,400
planta		1,800	1,000		1,800
tub drenatge		1,800	2,000		3,600
m		20,000			20,000

01.05.05.004	L	KD15G471	m	Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-	13,600
ventilació		2,000	1,800		3,600
z		10,000			10,000

01.05.05.005	L	FR3PA534	m3	Grava de riu de 50 a 70 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans	0,912
Z		1,800	0,600	0,150	0,162
		0,750			0,750

01.05.05.006	L	FR3P2154	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de	1,944
		1,800	0,600	1,800	1,944

01.05.05.007	L	FR3PE454	m3	Escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans	1,108
superfície		1,800	0,600	0,100	0,108
z		1,000			1,000

01.05.05.008	L	FR682558	u	Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plantació de	4,000
Pyrostegia Venusta		2,000			2,000
Jasminium Nudiflorum		2,000			2,000

01.05.05.009	L	FR68JC01	u	Plantació de planta de volum en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plantació de	4,000
Muehlenbeckia complexa		4,000			4,000

N Obra 01 Presupuesto RUTA VERDA
N Capitulo 06 SA E286
N Capitulo (1) 05 JARDINERIA

01.06.05.001	L	FRJCA11	ut	Placa perforada de polietilè de 78x35cm i 5mm d'espessor per a reg de hidrojardineria, col·locat	1,000
Jardineria		1,000			1,000
01.06.05.002	L	FRJCA10	ut	Placa perforada de polietilè de 155x35cm i 5mm d'espessor per a reg de hidrojardineria, col·locat	1,000
Jardineria		1,000			1,000
01.06.05.003	L	FRJCA01	m	Metxa de cotó absorbent per a reg de hidrojardineria, col·locat a la base de la jardineria fins la	60,750
Jardineria		22,500	0,900		20,250
		45,000	0,900		40,500
01.06.05.004	L	K7B451F0	m2	Geotèxtil format per feltre de polièster no teixit lligat mecànicament de 200 a 250	29,900
planta		1,800	1,000		1,800
tub drenatge		1,800	4,000		7,200
m		20,000			20,000
planta petita		0,900	1,000		0,900
01.06.05.005	L	KD15G471	m	Conducte de ventilació de tub de PVC-U de paret massissa, àrea d'aplicació B segons norma UNE-	14,800
ventilació		4,000	1,200		4,800
z		10,000			10,000
01.06.05.006	L	FR3PA534	m3	Grava de riu de 50 a 70 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans	0,993
planta gran		1,800	0,600	0,150	0,162
planta petita		0,900	0,600	0,150	0,081
Z		0,750			0,750
01.06.05.007	L	FR3P2154	m3	Terra vegetal de jardineria de categoria alta, amb una conductivitat elèctrica menor de	1,944
		1,800	0,600	1,200	1,296
		0,900	0,600	1,200	0,648
01.06.05.008	L	FR3PE454	m3	Escorça de pi de 30 a 50 mm, subministrada en sacs de 0,8 m3 i escampada amb mitjans	1,162
superfície		1,800	0,600	0,100	0,108
		0,900	0,600	0,100	0,054
z		1,000			1,000
01.06.05.009	L	FR682558	u	Plantació de planta enfiladissa en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plantació de	4,000
Pyrostegia Venusta		2,000			2,000
Jasminium Nudiflorum		2,000			2,000
01.06.05.010	L	FR68JC01	u	Plantació de planta de volum en contenidor de 10 a 25 l, excavació de clot de plantació de	7,000
Muehlenbeckia complexa		4,000			4,000
		3,000			3,000