



Ud

Precios Básicos

Código

Descripción

Medido el peso útil descargado

Precio Subtotal Importe (€)

Familia A: ÁRIDOS Y PIEDRAS Subfamilia AA: Arenas AA00100 m3 A RENA CERNIDA 6,00 Medido el volumen aparente útil descargado AA00200 m3 A RENA FINA 8,39 Medido el volumen aparente útil descargado AA00300 m3 A RENA GRUESA 6,53 Medido el volumen aparente útil descargado Subfamilia AC: Áridos de caliza AC00100 GRAVILLA MACHAQUEO DIÁM. 18/20 mm CALIZA..... 7,55 m3 Medido el volumen aparente útil descargado PIEDRA MACHAQUEO DIÁM. 40/60 mm CALIZA AC00200 m3 6,82 Medido el volumen aparente útil descargado Subfamilia AG: Gravas AG00100 GRAVA 7,05 m3 Medido el volumen aparente útil descargado A G00200 GRAVA DIÁM 16/32 mm..... 7.22 m3 Medido el volumen aparente útil descargado AG00300 m3 GRAVA DIÁM. 30/40 mm 6,97 Medido el volumen aparente útil descargado AG00400 m3 GRAVA DIÁM. 40/60 mm (BOLOS) 5,93 Medido el volumen aparente útil descargado AG00500 m3 GRAVILLA 6,97 Medido el volumen aparente útil descargado AG00600 m3 GRAVILLA DIÁM. 5 (PIÑONCITO)······ 6,97 Medido el volumen aparente útil descargado AG00700 GRAVILLA DIÁM. 18/20 mm 7,47 m3 Medido el volumen aparente útil descargado Subfamilia AM: Áridos de mármol ARENA DE MÁRMOL BLANCO ······ AM00100 kg 0,33

Á RIDO MÁ RMOL SELECCIONA DO

MARMOLINA GRUESA

POLVO DE MÁRMOL

AM00200

AM00300

AM00400

kq

kg

kq

0,40

0,33

0,44



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€
Subfamili	a AP:	Piedras	
AP00100	m3	ALBERO CERNIDO	9,06
		Medido el volumen aparente útil descargado	
AP00200	m3	ALBERO EN RAMA	7,82
AP00300	m3	Medido el volumen aparente útil descargado GRANZA DE ALBERO	5,90
41 00000	110	Medido el volumen aparente útil descargado	0,00
Subfamili	a AS:	Áridos de sílice o cuarzo	
AS00100	kq	ARENA DE CUARZO	0,5
	0	Medido el peso útil descargado	,
AS00120	kg	ÁRIDO SELECCIONADO MONOCAPA	0,33
000000		Medido el peso útil descargado	
AS00200	kg	ÁRIDO DE SÍLICE, CORINDÓN Y CUARZO Medido el peso útil descargado	0,4
A S00300	kg	ÁRIDO SÍLICE TRATADO	0,18
	5	Medido el peso útil descargado	- 1
AS00400	kg	POLVO DE SÍLICE Y CUARZO, SECO Y ENVASADO	0,40
	-	Medido el peso útil descargado	
AS00500	m3	PIEDRA SILÍCEA EN RAMA ······ Medido el volumen aparente útil descargado	9,19
	• A\A/.		
Subfamili			0.44
AW00100	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL Medido el volumen aparente útil descargado	6,19
AW00200	m3	ZAHORRA NATURAL·····	5,1
		Medido el volumen aparente útil descargado	0,
W00300	m3	CANON ADQUISICIÓN DE TIERRAS DE PRÉSTAMO	0,6
		Medido el volumen aparente útil descargado	
AW00400	kg	GRANALLA VIRUTA DE ACERO CON RECUPERAC.	0,2
		Medido el peso útil descargado	
1///80500	m'ł	AR(1 IA EXPAND) A AR IA E-3 (3-10) mm (FRANEL	50.4
AW80500	m3	ARCILLA EXPANDIDA ARLITA F-3 (3-10 mm) GRANEL	50,44
		Medido el volumen aparente útil descargado	50,44
⁻ amilia C	: CIME	Medido el volumen aparente útil descargado NTACIONES Y ESTRUCTURAS	50,44
Familia C Subfamili	a CA:	Medido el volumen aparente útil descargado NTACIONES Y ESTRUCTURAS Aceros	
⁻ amilia C	: CIME	Medido el volumen aparente útil descargado NTACIONES Y ESTRUCTURAS Aceros ACERO B 400 S·····	
F <mark>amilia C</mark> Subfamili CA00220	: CIMEI a CA: , kg	Medido el volumen aparente útil descargado NTACIONES Y ESTRUCTURAS Aceros ACERO B 400 S Medido el peso real útil descargado	0,6
Familia C Subfamili CA00220	a CA:	Medido el volumen aparente útil descargado NTACIONES Y ESTRUCTURAS Aceros ACERO B 400 S·····	0,6
Familia C Subfamili CA00220 CA00320	: CIMEI a CA: , kg	Medido el volumen aparente útil descargado	0,6
Familia C Subfamili CA00220 CA00320 CA00520	a CA: kg kg kg	Medido el volumen aparente útil descargado NTACIONES Y ESTRUCTURAS ACERO B 400 S Medido el peso real útil descargado ACERO B 500 S Medido el peso real útil descargado ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA Medido el peso real útil descargado	0,6 0,8 0,9
Familia C Subfamili CA00220 CA00320 CA00520	a CA: kg	Medido el volumen aparente útil descargado TACIONES Y ESTRUCTURAS ACERO ACERO B 400 S Medido el peso real útil descargado ACERO B 500 S Medido el peso real útil descargado ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA Medido el peso real útil descargado ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,6 0,8 0,9
Familia C Subfamili CA00220 CA00320 CA00520 CA00620	a CA: kg kg kg kg	Medido el volumen aparente útil descargado	0,6 0,8 0,9 0,9
⁻ amilia C Subfamili	a CA: kg kg kg	Medido el volumen aparente útil descargado TACIONES Y ESTRUCTURAS ACERO ACERO B 400 S Medido el peso real útil descargado ACERO B 500 S Medido el peso real útil descargado ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA Medido el peso real útil descargado ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA	0,6 0,8 0,9 0,9
Familia C Subfamili CA00220 CA00320 CA00520 CA00520 CA00620	a CA: kg kg kg kg kg	Medido el volumen aparente útil descargado	0,6i 0,8 0,9: 0,9: 1,0:
Familia C Subfamili CA00220 CA00320 CA00520 CA00620	a CA: kg kg kg kg kg	Medido el volumen aparente útil descargado	0,66 0,8 0,99 1,00 277,10
Familia C Subfamili CA CA00220 CA CA00320 CA CA00520 CA CA00620 CA CA00700 CA CA00750 CA CA00800 CA	ECIMEI	Medido el volumen aparente útil descargado	0,6 0,8 0,9 1,0 27,1 1,1
Familia C Subfamili CA00220 CA00320 CA00320 CA00520 CA00620 CA00700 CA00750	ECIMEI	Medido el volumen aparente útil descargado NTACIONES Y ESTRUCTURAS ACERO B ACERO B 4CERO B 400 S Medido el peso real útil descargado ACERO B 500 S Medido el peso real útil descargado ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S NALLA Medido el peso real útil descargado ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA Medido el peso real útil descargado ACERO S 275 JR, EN CHAPA ELABORADO Y PINTADO Medido el peso real útil descargado ACERO CHAPA COLABORANTE 0,75 cm ESPESOR ACERO PERFIL TUBULAR LAMINADO FRIO S 275 JR Medido el peso real útil descargado ACERO PERFILS S 275 JR	0,6 0,8 0,9 1,0 27,1 1,1
Familia C Subfamili C CA00220 C CA00320 C CA00520 C CA00620 C CA00700 C CA00750 C CA00900 C	ECIMEI	Medido el volumen aparente útil descargado NTACIONES Y ESTRUCTURAS ACERO B 400 S ACERO B 400 S Medido el peso real útil descargado ACERO B 500 S Medido el peso real útil descargado ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA Medido el peso real útil descargado ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA Medido el peso real útil descargado ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA Medido el peso real útil descargado ACERO S 275 JR, EN CHAPA ELABORADO Y PINTADO Medido el peso real útil descargado ACERO CHAPA COLABORANTE 0,75 cm ESPESOR ACERO PERFIL TUBULAR LAMINADO FRIO S 275 JR Medido el peso real útil descargado ACERO PERFIL TUBULAR LAMINADO FRIO S 275 JR Medido el peso real útil descargado	0,6 0,8 0,9 1,0 27,1 1,1 0,8
Familia C Subfamili C CA00220 C CA00320 C CA00520 C CA00620 C CA00700 C CA00750 C CA00900 C	ECIMEI	Medido el volumen aparente útil descargado NTACIONES Y ESTRUCTURAS ACERO B ACERO B 4CERO B 400 S Medido el peso real útil descargado ACERO B 500 S Medido el peso real útil descargado ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S NALLA Medido el peso real útil descargado ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA Medido el peso real útil descargado ACERO S 275 JR, EN CHAPA ELABORADO Y PINTADO Medido el peso real útil descargado ACERO CHAPA COLABORANTE 0,75 cm ESPESOR ACERO PERFIL TUBULAR LAMINADO FRIO S 275 JR Medido el peso real útil descargado ACERO PERFILS S 275 JR	0,6 0,8 0,9 1,0 27,1 1,1 0,8
Familia C Subfamili CA CA00220 CA CA00320 CA CA00520 CA CA00620 CA CA00700 CA CA00750 CA CA00900 CA CA01000 CA	ECIMEI	Medido el volumen aparente útil descargado NTACIONES Y ESTRUCTURAS ACEROS ACERO B 400 S Medido el peso real útil descargado ACERO B 500 S Medido el peso real útil descargado ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA Medido el peso real útil descargado ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA Medido el peso real útil descargado ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA Medido el peso real útil descargado ACERO S 275 JR, EN CHAPA ELABORADO Y PINTADO Medido el peso real útil descargado ACERO CHAPA COLABORANTE 0,75 cm ESPESOR ACERO PERFIL TUBULAR LAMINADO FRIO S 275 JR Medido el peso real útil descargado ACERO PERFILES S 275 JR Medido el peso real útil descargado ACERO PERFILES S 275 JR Medido el peso real útil descargado	0,6 0,8 0,9 0,9 1,0 27,1 1,1 0,8 0,8
Familia C Subfamili C CA00220 C CA00320 C CA00520 C CA00620 C CA00700 C CA00900 C CA01000 C CA01100 C	ECIMEI	Medido el volumen aparente útil descargado NTACIONES Y ESTRUCTURAS Aceros ACERO B 400 S Medido el peso real útil descargado ACERO B 500 S Medido el peso real útil descargado ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 S EN MALLA Medido el peso real útil descargado ACERO ELECTROSOLDADO ME B 500 T EN MALLA Medido el peso real útil descargado ACERO S 275 JR, EN CHAPA ELABORADO Y PINTADO Medido el peso real útil descargado ACERO CHAPA COLABORANTE 0,75 cm ESPESOR ACERO PERFIL TUBULAR LAMINADO FRIO S 275 JR. Medido el peso real útil descargado ACERO PERFILES S 275 JR, ESTRUC. TRIANG. ATOR Medido el peso real útil descargado ACERO PERFILES S 275 JR, PARA UNIONES SOLDADAS Medido el peso real útil descargado	0,6 0,8 0,9 0,9 1,0 27,1 1,1 0,8 0,8 0,8
Familia C Subfamili CA CA00220 CA CA00320 CA CA00520 CA CA00620 CA CA00700 CA CA00900 CA CA01000 CA CA01100 CA	ECIMEI	Medido el volumen aparente útil descargado	0,64 0,8 0,93 1,03 27,10 1,11 0,83 0,83
Amilia C Subfamili C Subfamili </td <td>ECIMEN</td> <td>Medido el volumen aparente útil descargado</td> <td>0,6 0,8 0,9 0,9 1,0 27,1 1,1 0,8 0,8 0,8 0,8</td>	ECIMEN	Medido el volumen aparente útil descargado	0,6 0,8 0,9 0,9 1,0 27,1 1,1 0,8 0,8 0,8 0,8
Familia C Subfamili C CA00220 C CA00320 C CA00520 C CA00520 C CA00520 C CA00700 C CA00750 C CA00900 C CA01000 C CA01200 C	ECIMENT a CA: kg kg kg kg m2 kg kg kg kg	Medido el volumen aparente útil descargado	0,6 0,8 0,9 0,9 1,0 27,1 1,1 0,8 0,8 0,8 0,8
Familia C Subfamili C CA00220 C CA00320 C CA00520 C CA00620 C CA00700 C CA00750 C CA00900 C CA01000 C CA01200 C CA01300 C	ECIMEN	Medido el volumen aparente útil descargado	0,66 0,8 0,93 1,03 27,11 1,11 0,83 0,83 0,83 0,83
Familia C Subfamili CA CA00220 CA CA00320 CA CA00520 CA CA00620 CA CA00700 CA CA00750 CA CA00800 CA	ECIMEN	Medido el volumen aparente útil descargado	0,66 0,8 0,93 1,03 27,11 1,11 0,83 0,83 0,83 0,83
Familia C Subfamili C CA00220 C CA00320 C CA00520 C CA00620 C CA00700 C CA00750 C CA00900 C CA01000 C CA01200 C CA01300 C	ECIMEN	Medido el volumen aparente útil descargado	50,4 0,6 0,8 0,9 1,0 27,11 1,1 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8



Importe (€	Subtotal	Ud	Código
0,74		kg	CA01600
1,23		kg	CA01700
52,82		m2	CA01800
82,49		m2	CA01900
1,53		m	CA02000
1,91		m	CA02100
3,30		m	CA02200
3,70		kg	CA02500
2,85		ud	CA02600
3,78		kg	CA80030
25,20		m	CA80060
26,46		m	CA80065
32,03		m	CA80070
56,21		m	CA80075
64,58		m	CA80080
0,86		kg	CA80090
1,00		kg	CA80100
1,26		kg	CA80120
		lia CB: I	Subfamili
1,34		u	CB00100
1,42		u	CB00200
0,90		u	CB00300
2,97		u	CB00400
0,88		u	CB00500
0,84		u	CB00600
55,96		u	CB00700



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamili	a CE: E	Elementos auxiliares	
CE00100	m	PUNTAL DE MADERA	1,23
		Medida la longitud útil descargada	
CE00200	u	PUNTAL METÁLICO DE 3 m	20,82
050000		Medida la cantidad útil descargada	740
CE80000	u	PUNTAL METÁLICO TELESC. HASTA 3 m (PARA 150 USOS) Medida la cantidad útil descargada	7,10
Subfamili	<u>а СН- I</u>	Hormigones	
			50.52
CH02910	ma	HORMIGÓN HA-25/B/20/lla, SUMINISTRADO Medido el volumen fresco útil descargado	59,53
CH02920	m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO	60,26
01102020		Medido el volumen fresco útil descargado	00,20
CH02921	m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/I, SUMINISTRADO	60,26
		Medido el volumen fresco útil descargado	
CH02940	m3	HORMIGÓN HA-25/F/20/IIa, SUMINISTRADO	60,98
		Medido el volumen fresco útil descargado	
CH03000	m3	HORMIGÓN HA-25/B/40/IIa, SUMINISTRADO	57,43
		Medido el volumen fresco útil descargado	
CH03020	m3	HORMIGÓN HA-25/P/40/Ila, SUMINISTRADO	58,15
0 1000 40		Medido el volumen fresco útil descargado	50.00
CH03040	m3	HORMIGÓN HA-25/F/40/lla, SUMINISTRADO Medido el volumen fresco útil descargado	58,88
CH03100	m3	HORMIGÓN HA-30/B/20/IIb, SUMINISTRADO	65,34
CI 103 100	116	Medido el volumen fresco útil descargado	05,54
CH03120	m3	HORMIGÓN HA-30/P/20/IIb, SUMINISTRADO	66,07
01100120		Medido el volumen fresco útil descargado	00,01
CH03140	m3	HORMIGÓN HA-30/F/20/IIb, SUMINISTRADO	66,79
		Medido el volumen fresco útil descargado	
CH03200	m3	HORMIGÓN HA-30/B/40/IIb, SUMINISTRADO	63,31
		Medido el volumen fresco útil descargado	
CH03220	m3	HORMIGÓN HA-30/P/40/IIb, SUMINISTRADO·····	64,03
		Medido el volumen fresco útil descargado	
CH03240	m3	HORMIGÓN HA-30/F/40/IIb, SUMINISTRADO	64,76
0100000		Medido el volumen fresco útil descargado	60.04
CH03300	m3	HORMIGÓN HA-35/B/20/IIb, SUMINISTRADO Medido el volumen fresco útil descargado	68,24
CH03320	m3	HORMIGÓN HA-35/P/20/IIb, SUMINISTRADO	68,97
01100020	ino	Medido el volumen fresco útil descargado	00,01
CH03340	m3	HORMIGÓN HA-35/F/20/IIb, SUMINISTRADO	69,70
		Medido el volumen fresco útil descargado	
CH03400	m3	HORMIGÓN HA-35/B/40/IIb, SUMINISTRADO	66,14
		Medido el volumen fresco útil descargado	
CH03420	m3	HORMIGÓN HA-35/P/40/IIb, SUMINISTRADO	66,86
_		Medido el volumen fresco útil descargado	
CH03440	m3	HORMIGÓN HA-35/F/40/IIb, SUMINISTRADO	67,59
0104000		Medido el volumen fresco útil descargado	55.00
CH04000	m3	HORMIGÓN HM-20/B/20/I, SUMINISTRADO Medido el volumen fresco útil descargado	55,90
CH04020	m2	HORMIGÓN HM-20/P/20/I, SUMINISTRA DO	56,63
01104020	115	Medido el volumen fresco útil descargado	50,05
CH04040	m3	HORMIGÓN HM-20/F/20/I, SUMINISTRADO	57,35
	ino	Medido el volumen fresco útil descargado	01,00
CH04100	m3	HORMIGÓN HM-20/B/40/I, SUMINISTRADO	53,72
-		Medido el volumen fresco útil descargado	, -
CH04120	m3	HORMIGÓN HM-20/P/40/I, SUMINISTRADO	54,45
		Medido el volumen fresco útil descargado	
CH04140	m3	HORMIGÓN HM-20/F/40/I, SUMINISTRA DO	55,18
		Medido el volumen fresco útil descargado	
CH80010	m3	HORMIGÓN HA-25/P/15/Ila, SUMINISTRADO	61,56
01100000	-	Medido el volumen fresco útil descargado	6- • •
CH80020	m3	HORMIGÓN HA-30/P/20/Ila, SUMINISTRADO Medido el volumen fresco útil descargado	65,19



Importe (Subtotal	Ud	Código
61,			CH80030
		1	
68,			CH80040
		1	
66,			CH80050
		ſ	
60,			CH80060
		ſ	
64,			CH80070
		1	
63,			CH80080
		ſ	
66,			CH80090
		ſ	
68,			CH80100
		1	
60,			CH80110
		1	
69,			CH80130
		ſ	
64,		m3 ⊢	CH80150
		ſ	
157,		m3 ⊢	CH80200
		ſ	
		a CM: Ma	Subfamili
213,			CM00100
,		1	
195,			CM00200
100,		1	511100200
225,			CM00300
220,		1	511000000
58,			CM00400
00,			511100 100
44,			CM00450
,			
70,			CM00500
,		۱	
12,			CM00600
,			511100000
300,			CM00700
			511100100
1,			CM00800
.,		1	
8,			CM00900
-,		1	
16,			CM01000
,		1	
15,			CM01100
,		···· ··	
28,			CM01200
_0,		1	0.110 1200
890,			CM05000
,		1	
17,			CM80000
17,			
14,			CM80010
14,			
10			
10,			CM80020
		1	
11,		m E	CM80030



Importe (€	Subtotal	Ud	Código
12,5		m	CM80040
		ilia CP: F	Subfamili
0,2		kq	CP00100
0,2		Ng	0100100
45,2		m	CP00200
34,7		m	CP00300
47,0		m	CP80010
			000000
51,7		m	CP80020
56,8		m	CP80030
50,0			00000
68,2		m	CP80040
,			
81,8		m	CP80050
98,2		m	CP80060
		ilia CV: V	Subfamili
3,4		m	CV00100
3,5		m	CV00200
2,7		m	CV00300
2,8		m	CV00400
			00400
		ilia CW: ˈ	
8,9		ilia CW: ˈ	
-		ilia CW: ' m2	Subfamili CW00100
8,9 11,0		ilia CW: ˈ	Subfamili
11,0		ilia CW: 1 m2 u	Subfamili CW00100 CW00150
-		ilia CW: 1 m2 u	Subfamili CW00100
11,0 3,9		ilia CW: m2 m2 u m2	Subfamili CW00100 CW00150 CW00200
11,0		ilia CW: m2 m2 u m2	Subfamili CW00100 CW00150
11,0 3,9 3,2		ilia CW: m2 m2 u m2 m2	Subfamili CW00100 CW00150 CW00200
11,0 3,9		ilia CW: m2 m2 u m2 m2	Subfamili CW00100 CW00150 CW00200 CW00210
11,0 3,9 3,2		ilia CW: m2 m2 u m2 m2 m2 m2	Subfamili CW00100 CW00150 CW00200 CW00210 CW00300
11,0 3,9 3,2 1,1		ilia CW: 1 m2 u m2 m2 m2 m2 m2	Subfamili CW00100 CW00150 CW00200 CW00210
11,0 3,9 3,2 1,1		ilia CW: 1 m2 u m2 m2 m2 m2 m2	Subfamili CW00100 CW00150 CW00200 CW00210 CW00300
11,0 3,9 3,2 1,1 1,5 2,3		ilia CW: m2 u m2 m2 m2 m2 m2 m2	Subfamili CW00100 CW00150 CW00200 CW00210 CW00300 CW00400 CW00500
11,0 3,9 3,2 1,1 1,5		ilia CW: m2 u m2 m2 m2 m2 m2 m2	Subfamili CW00100 CW00150 CW00200 CW00210 CW00300 CW00400 CW00500
11,0 3,9 3,2 1,1 1,5 2,3 2,2		ilia CW: 1 m2 u m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	Subfamili CW00100 CW00150 CW00200 CW00210 CW00300 CW00400 CW00500 CW00510
11,0 3,9 3,2 1,1 1,5 2,3		ilia CW: m2 u m2 m2 m2 m2 m2 m2	Subfamili CW00100 CW00150 CW00200 CW00210 CW00300 CW00400
11,0 3,9 3,2 1,1 1,5 2,3 2,2 1,7		ilia CW: 1 m2 u m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	Subfamili CW00100 CW00150 CW00200 CW00210 CW00300 CW00400 CW00500 CW00510 CW00510
11,0 3,9 3,2 1,1 1,5 2,3 2,2		ilia CW: 1 m2 u m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 1	Subfamili CW00100 CW00150 CW00200 CW00210 CW00300 CW00400 CW00500 CW00510
11,0 3,9 3,2 1,1 1,5 2,3 2,2 1,7		ilia CW: 1 m2 u m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 1	Subfamili CW00100 CW00150 CW00200 CW00210 CW00300 CW00400 CW00500 CW00510 CW00510
11,0 3,9 3,2 1,1 1,5 2,3 2,2 1,7 63,8		ilia CW: m2 u m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 1 u	Subfamili CW00100 CW00150 CW00200 CW00210 CW00300 CW00400 CW00500 CW00510 CW00600 CW00850
11,0 3,9 3,2 1,1 1,5 2,3 2,2 1,7 63,8		ilia CW: m2 u m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 1 u	Subfamili CW00100 CW00150 CW00200 CW00210 CW00300 CW00400 CW00500 CW00510 CW00600 CW00850 CW00850 CW00860
11,0 3,9 3,2 1,1 1,5 2,3 2,2 1,7 63,8 3,7		ilia CW: m2 u m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 u u u u	Subfamili CW00100 CW00150 CW00200 CW00210 CW00300 CW00400 CW00500 CW00510 CW00600 CW00850



Ud Subtotal Código Descripción Precio Importe (€) Familia D: DECORACIÓN Y EQUIPAMIENTO Subfamilia DA: Aseos y vestuarios JABONERA PORCELANA BLANCA EMPOTRAR..... DA00100 u 11,36 Medida la cantidad útil descargada PORTARROLLOS PORCELANA BLANCO EMPOTRAR DA00200 10,09 u Medida la cantidad útil descargada TOALLERO DE PORCELANA BLANCA EMPOTRAR DA00300 12,26 u Medida la cantidad útil descargada TUBO ACERO INOXIDABLE DIÁM. 35 mm Y 1,5 m LARGO DA00400 u 62.94 Medida la cantidad útil descargada SECAMANOS AUTOMATICO INSTALADO DA00500 214.30 ш Medida la cantidad útil descargada PERCHA PORCELANA BLANCA EMPOTRAR DA00600 6.50 u Medida la cantidad útil descargada DA00700 ESPEJO 0,50x0,40 m 12,07 u Medida la cantidad útil descargada TAQUILLA CON CHAPA ACRISTALADA..... DA00800 u 91,59 Medida la cantidad útil descargada TAQUILLA METALICA CON 4 MODULOS DE 0,25x0,25x1,80 m DA00900 140,77 u Medida la cantidad útil descargada BARRA ASIDERO PARED ÁNGULO RECTO, ACERO CROMADO DA01000 78,00 u Medida la cantidad útil descargada BARRA A SIDERO PARED ÁNGULO RECTO, ACERO INOX. 30 CM DA01001 u 27.95 Medida la cantidad útil descargada BARRA A SIDERO PARED ÁNGULO RECTO, ACERO INOX. 45 CM..... DA01002 u 34,50 Medida la cantidad útil descargada DA01003 BARRA ASIDERO PARED ÁNGULO RECTO, ACERO INOX. 70 CM 41,00 u Medida la cantidad útil descargada BARRA A SIDERO PARED ÁNGULO RECTO, ACERO INOX. 90 CM DA01004 55,00 u Medida la cantidad útil descargada BARRA ASIDERO PARED ÁNGULO RECTO, PLASTIFICADA DA01010 49,79 u Medida la cantidad útil descargada BARRA A SIDERO PARED ÁNGULO RECTO, PINT. EPOXY 30 CM DA01011 u 14,50 Medida la cantidad útil descargada BARRA ASIDERO PARED ÁNGULO RECTO, PINT. EPOXY 45 CM DA01012 u 15,95 Medida la cantidad útil descargada BARRA ASIDERO PARED ÁNGULO RECTO, PINT. EPOXY 70 CM DA01013 u 17,50 Medida la cantidad útil descargada BARRA ASIDERO PARED ÁNGULO RECTO, PINT. EPOXY 90 CM DA01014 18.85 u Medida la cantidad útil descargada DA01020 DOBLE BARRA ABATIBLE, PARED, ACERO CROMADO 124.52 u Medida la cantidad útil descargada DA01021 DOBLE BARRA ABATIBLE, PARED, ACERO INOX. DIAM. 30MM 74,95 u Medida la cantidad útil descargada DA01022 BARRA ABATIBLE, PARED, PIE REGULABLE, ACERO INOX. 89,90 u Medida la cantidad útil descargada DA01030 DOBLE BARRA ABATIBLE, PARED, PLASTIFICADA 86,38 u Medida la cantidad útil descargada DA01031 u DOBLE BARRA ABATIBLE, PARED, ACERO PINT. EPOXY. 25MM 56,00 Medida la cantidad útil descargada DA01032 u DOBLE BARRA ABATIBLE AUTO, PARED, ACERO PINT. EPOXY. 32 MM..... 81.35 Medida la cantidad útil descargada DA01033 DOBLE BARRA ABATIBLE SOBRE MASTIL, ACERO PINT. EPOXY. 32 MM u 132.00 Medida la cantidad útil descargada BARRA ASIDERO RECTO, 50 cm, ACERO CROMADO DA01040 65,57 u Medida la cantidad útil descargada BARRA ASIDERO RECTO, 50 cm, PLASTIFICADA DA01050 35,28 u Medida la cantidad útil descargada DA01060 BARRA ASIDERO BAÑERA, PVC, 70 cm 52,05 u Medida la cantidad útil descargada DA01061 u BARRA ASIDERO BAÑERA, UN NIVEL, PLASTICO ABS BLANCO, 20 cm ······ 8,60 Medida la cantidad útil descargada



Medida la cantidad úlil descargada DA01063 u DA01064 u ASDERO BAÑERA, ITER INVELES, PLASTICO ABS BLANCO, 70 cm	Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Medida la cantidad útil descargada DA01064 u ASIDERO ANGULAR DUCHA, PLASTOD ABS BLANCO, 45x25 cm	DA01062	u		12,25
Medida la cantidad útil descargada DA01065 u ASDERO DE PLASTICO ABS BLANCO, 45 cm	DA01063	u		15,75
Medida la cantidad útil descargada DA01066 u ASIDERO DE PLASTICO ABS BLANCO, 70 cm	DA01064	u		68,75
Medida la cantidad útil descargada DA01067 u ASIDERO CURVO DE FLASTICO ABS BLANCO, 72 cm······ Medida la cantidad útil descargada 1 DA01070 u ASIENTO ABATIBLE A CERO INOX. SATINADO P.MAX. 120KG······ 1 Medida la cantidad útil descargada 1 Subfamilia DC: Cocinas DC00100 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO AGLOM. PLAST. 0,70 mm······ Medida la cantidad útil descargada 1 DC00200 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO AGLOM. PLAST. 1 mm······ Medida la cantidad útil descargada 1 DC00300 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO AGLOM. PLAST. 1.20 mm······ Medida la cantidad útil descargada 1 DC00400 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO METÁLCO 0,70 m········ Medida la cantidad útil descargada 1 DC00400 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO METÁLCO 1,00 m·········· Medida la cantidad útil descargada 1 DC00500 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO METÁLCO 1,20 m····································	DA01065	u		28,35
Medida la cantidad útil descargada 1 DA01070 u ASIENTO ABA TIBLE A CERO NOX. SA TINADO P.MAX. 120KG	DA01066	u		30,10
Medida la cantidad útil descargada Subfamilia DC: Cocinas DC00100 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO AGLOM. PLAST. 0,70 mm······ Medida la cantidad útil descargada DC00200 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO AGLOM. PLAST. 1 mm····· Medida la cantidad útil descargada DC00300 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO AGLOM. PLAST. 1,20 mm······ Medida la cantidad útil descargada DC00400 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO METÁLICO 0,70 m······ Medida la cantidad útil descargada DC00500 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO METÁLICO 1,00 m······ Medida la cantidad útil descargada DC00600 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO METÁLICO 1,20 m····· Medida la cantidad útil descargada DC00600 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO METÁLICO 1,20 m····· Medida la cantidad útil descargada Subfamilia DD: Dormitorios Subfamilia DE: Estanterías Subfamilia DJ: Jardineras y plantas Subfamilia DL: Lámparas DL00100 u LÁMPARA······ Medida la cantidad útil descargada	DA01067	u	Medida la cantidad útil descargada	25,20
Medida la cantidad útil descargada DC00200 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO AGLOM. PLAST. 1 mm. Medida la cantidad útil descargada DC00300 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO AGLOM. PLAST. 1,20 mm. DC00400 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO METÁLICO 0,70 m. Medida la cantidad útil descargada DC00500 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO METÁLICO 1,00 m. Medida la cantidad útil descargada DC00500 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO METÁLICO 1,20 m. Medida la cantidad útil descargada DC00600 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO METÁLICO 1,20 m. Medida la cantidad útil descargada DC00600 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO METÁLICO 1,20 m. Medida la cantidad útil descargada Subfamilia DD: Dormitorios Subfamilia DE: Estanterías Subfamilia DE: Lámparas DL00100 u LÁMPARA. Medida la cantidad útil descargada	DA01070	u		175,00
Medida la cantidad útil descargada DC00200 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO AGLOM. PLAST. 1 mm······	Subfamili	ia DC:	Cocinas	
Medida la cantidad útil descargada 1 DC00300 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO AGLOM. PLAST. 1,20 mm. 1 Medida la cantidad útil descargada 1 1 DC00400 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO METÁLICO 0,70 m. 1 Medida la cantidad útil descargada 1 1 DC00500 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO METÁLICO 1,00 m. 1 Medida la cantidad útil descargada 1 1 DC00600 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO METÁLICO 1,00 m. 1 Medida la cantidad útil descargada 1 1 DC00600 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO METÁLICO 1,20 m. 1 Medida la cantidad útil descargada 1 1 Subfamilia DD: Dormitorios 1 Subfamilia DE: Estanterías 1 Subfamilia DL: Lámparas 1 DL00100 u LÁMPARA. Medida la cantidad útil descargada DL00200 u PLAFÓN CIRCULAR. 1	DC00100	u		88,91
Medida la cantidad útil descargada DC00400 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO METÁLICO 0,70 m	DC00200	u		91,60
Medida la cantidad útil descargada DC00500 u MUEBLE SOPORTE FREGA DERO METÁLICO 1,00 m	DC00300	u	Medida la cantidad útil descargada	100,82
Medida la cantidad útil descargada DC00600 u MUEBLE SOPORTE FREGADERO METÁLICO 1,20 m	DC00400	u	Medida la cantidad útil descargada	62,72
Medida la cantidad útil descargada Subfamilia DD: Dormitorios Subfamilia DE: Estanterías Subfamilia DJ: Jardineras y plantas Subfamilia DL: Lámparas DL00100 u LÁMPARA	DC00500	u	Medida la cantidad útil descargada	67,96
Subfamilia DE: Estanterías Subfamilia DJ: Jardineras y plantas Subfamilia DL: Lámparas DL00100 u LÁMPARA Medida la cantidad útil descargada DL00200 u PLAFÓN CIRCULAR	DC00600	u		82,69
Subfamilia DJ: Jardineras y plantas Subfamilia DL: Lámparas DL00100 u LÁMPARA Medida la cantidad útil descargada DL00200 u PLAFÓN CIRCULAR Medida la cantidad útil descargada	Subfamili	ia DD:	Dormitorios	
Subfamilia DL: Lámparas DL00100 u DL00100 u Medida la cantidad útil descargada DL00200 u PLAFÓN CIRCULAR······	Subfamili	ia DE:	Estanterías	
DL00100 u LÁMPARA Medida la cantidad útil descargada DL00200 u PLAFÓN CIRCULAR	Subfamil i	ia DJ:	Jardineras y plantas	
Medida la cantidad útil descargada DL00200 u PLAFÓN CIRCULAR	Subfamili	ia DL:	Lámparas	
	DL00100	u		8,84
Medida la cantidad útil descargada	DL00200	u	PLAFÓN CIRCULAR Medida la cantidad útil descargada	57,43



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamili	a DM:	Mesas	
Subfamili	a DS∙	Sillas y sillones	
			07.05
DS00100	u	SILLA METÁLICA Medida la cantidad útil descargada	27,05
Cubfomili		, and the second s	
Subfamili			
DW00100	u	BUZÓN CARTERÍA	7,59
		Medida la cantidad útil descargada	
DW00200	u	BUZÓN CARTERÍA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR	22,58
DW00200		Medida la cantidad útil descargada FUENTE BEBEDERO ACERO INOXIDABLE·····	502.00
DW00300	u	Medida la cantidad útil descargada	503,00
DW00400		PAPELERA PLÁSTICO	2.42
DW00400	u	Medida la cantidad útil descargada	2,43
DW00500	u	PERCHA	5,14
DVV00500	u	Medida la cantidad útil descargada	5,14
DW00600	u	RECIPIENTE DESPERDICIOS	33,78
DVV00000	u	Medida la cantidad útil descargada	55,76
DW00700	u	ROTULO DENOMINA DOR BLOQUE CERÁMICO	28,97
DW00700	u	Medida la cantidad útil descargada	20,97
DW00800	u	ROTULO DENOMINADOR BLOQUE METACRILATO	14,09
DW00000	u	Medida la cantidad útil descargada	14,00
DW00900	u	ROTULO DENOMINADOR DE DEPENDENCIAS EN METACRILATO	17,73
Director	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	11,10
DW01000	u	ROTULO DENOMINA DOR DE DEPENDENCIAS LA TÓN PULIDO	20,19
21101000		Medida la cantidad útil descargada	20,10
DW01100	u	ROTULO DENOMINADOR DE PLANTA EN LATÓN PULIDO	20,19
	-	Medida la cantidad útil descargada	,
DW01200	u	ROTULO DENOMINADOR DE PLANTA CERÁMICO	19,15
		Medida la cantidad útil descargada	-, -
DW01300	u	ROTULO DENOMINADOR DE PLANTA METACRILATO	9,67
		Medida la cantidad útil descargada	
DW01400	u	ROTULO DENOMINA DOR DE PISO CERÁMICO	3,23
		Medida la cantidad útil descargada	
DW01500	u	ROTULO DENOMINA DOR DE PISO META CRILA TO	2,11
		Medida la cantidad útil descargada	
DW01600	u	SEÑAL DE ADVERTENCIA CHAPA DE ALUMINIO 400x300 mm	24,34
		Medida la cantidad útil descargada	
DW01700	u	SEÑAL DE PROHIBICIÓN CHAPA DE ALUMINIO 400x300 mm	24,34
		Medida la cantidad útil descargada	
DW01800	u	SEÑAL DE SALVAMENTO CHAPA DE ALUMINIO 400X300 mm·····	24,34
		Medida la cantidad útil descargada	
DW01900	u	SEÑAL DE OBLIGACIÓN CHAPA DE ALUMINIO 400x300 mm·····	24,34
		Medida la cantidad útil descargada	
DW80000	u	CHIMNEA FRANCESA PREFABRICADA	1.425,55
		Medida la cantidad útil descargada	
DW80010	m	BALDA DE ESCAYOLA 400X40 mm	5,10
DW80020	m	BALDA YESO LAMINADO CON TRILLAJE DE CARTÓN 300X50 mm	4,35



			<u> </u>
Importe (Subtotal	Ud	Código
		E: RESIDU	Familia F
		ilia EA: Me	Subfamili
-74,		t F	EA00100
		ilia EF: As	Subfamili
		ilia EH: Ho	Subfamili
9,		m3 (EH00100
		-	
-1,		-	EH00200
		ilia El: Ma	Subfamili
		ilia EM: M	Subfamili
6,		t C	EM00100
		l	
		ilia ER: Re	Subfamili
12,		m3 (ER00100
		l	
		ilia ET: Te	Subfamili
1,		m3 (ET00100
2,			ET00200
		ilia EW: V	Subfamili
12,			EW00001
0			
3,		t T	EW00002
3,			EW00100
-,		F: FÁBRIC	
		ilia FB: Bl	
			FB00100
1.			200.00
1,			
1, 0,			FB00200
0,		u E	
		u E u E	FB00200 FB00300
0, 0,		u E u E	FB00300
0,		u E u E	
0, 0,		u E u E u E	FB00300
0,, 0, 0,		u E u E u E	FB00300 FB00400 FB00500
0,, 0,, 0,,		u E u E u E u E	FB00300 FB00400
0,, 0, 0,, 0,,		u E u E u E u E	FB00300 FB00400 FB00500 FB00600
0,, 0, 0,		u E u E u E u E	FB00300 FB00400 FB00500
0,, 0, 0,, 0,,		u E u E u E u E u E	FB00300 FB00400 FB00500 FB00600
0, 0, 0, 0, 0,		u E u E u E u E u E	FB00300 FB00400 FB00500 FB00600 FB00700
0, 0, 0, 0, 0,		u E u E u E u E u E u E	FB00300 FB00400 FB00500 FB00600 FB00700
0,, 0,, 0,, 0,, 0,, 1,, 1,,		u E u E u E u E u E u E	FB00300 FB00400 FB00500 FB00600 FB00700 FB00800 FB00900
0,, 0,, 0,, 0,, 0,, 1,,		u E u E u E u E u E u E	FB00300 FB00400 FB00500 FB00600 FB00700 FB00800
0,, 0,, 0,, 0,, 0,, 1,, 1,,		u E u E u E u E u E u E u E	FB00300 FB00400 FB00500 FB00600 FB00700 FB00800 FB00900
0,, 0,, 0,, 0,, 0,, 1,, 1,, 0,		u E u E u E u E u E u E u E u E	FB00300 FB00400 FB00500 FB00600 FB00700 FB00800 FB00900 FB01000
0,, 0,, 0,, 0,, 0,, 1,, 1,, 0,		u E u E u E u E u E u E u E u E u E u E	FB00300 FB00400 FB00500 FB00600 FB00700 FB00800 FB00900 FB01000
0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 68,		u E u E u E u E u E u E u E u E u E u E	FB00300 FB00400 FB00500 FB00600 FB00700 FB00800 FB00900 FB01000 FB01100



Importe	Subtotal	Precio		l Descripción	Ud	Código
386,				mu BLOQUE CERÁMICO HUECO 40x20x20 cm	mu	B01400
				Medida la cantidad útil descargada		
195,		•••••		mu BLOQUE CERÁMICO HUECO 40x20x7 cm·	mu	-B01500
				Medida la cantidad útil descargada		
1,			RIA DO 40x20x20 cm	u BLOQUE DECORATIVO HORMIGÓN BLANC	u	-B01600
				Medida la cantidad útil descargada		
1,			IADO 40x20x20 cm	u BLOQUE DECORATIVO HORMIGÓN COLOF	u	-B01700
				Medida la cantidad útil descargada		
1,			DO 40x20x20 cm·····	u BLOQUE DECORATIVO HORMIGÓN GRIS E	u	-B01800
				Medida la cantidad útil descargada		
1,			SOSO PARTIDO 40x20x20 cm···	U BLOQUE DECORATIVO HORMIGÓN BLANC	u	-B01900
				Medida la cantidad útil descargada		
1,			DSO PARTIDO 40x20x20 cm·····	u BLOQUE DECORATIVO HORMIGÓN COLOF	u	B02000
				Medida la cantidad útil descargada		
1.			O PARTIDO 40x20x20 cm		u	B02100
				Medida la cantidad útil descargada		
0,					u	-B80000
0,				Medida la cantidad útil descargada	ŭ	Deces
0,					u	-B80010
				Medida la cantidad útil descargada		2000.0
0,					u	B80020
0,				Medida la cantidad útil descargada	u	000020
0,					u	B80030
0,				Medida la cantidad útil descargada	u	D00030
0			10 cm			B80040
0,			19 011	Medida la cantidad útil descargada	u	D0UU4U
0			10 cm			
0,			19 011		u	B80050
0			40	Medida la cantidad útil descargada u PIEZA DE ZUNCHO ARCILLA ALIGERADA		
0,			19 cm		u	B80060
0			10	Medida la cantidad útil descargada		-D00070
0,			19 cm ·····		u	B80070
			a (a	Medida la cantidad útil descargada		-
0,			,8x19 cm		u	B80080
				Medida la cantidad útil descargada		
0,		•••••	,6x19 cm·····		u	-B80090
				Medida la cantidad útil descargada		
0,					u	-B80100
				Medida la cantidad útil descargada		
0,		•••••		u BLOQUE HORM. LISO GRIS 40X20X20 cm	u	-B80110
				Medida la cantidad útil descargada		
0,		•••••		u BLOQUE HORM. LISO GRIS 40X20X12 C/V	u	-B80115
				Medida la cantidad útil descargada		
1,		•••••		u BLOQUE HORM. LISO COLOR 40X20X20 c	u	-B80120
				Medida la cantidad útil descargada		
1,				u BLOQUE HORM. BLANCO LISO 40X20X20	u	-B80130
				Medida la cantidad útil descargada		
1,			x20x12 cm	u BLOQUE HORMIGÓN LIGERO C/ARCILLA E	u	B80140
				Medida la cantidad útil descargada		
2,			x20x15 cm	u BLOQUE HORMIGÓN LIGERO C/ARCILLA E	u	B80150
				Medida la cantidad útil descargada		
1,			RCILLA EXP. 50x20x15 cm·····		u	B80160
				Medida la cantidad útil descargada		
1,			cm		u	-B80200
-,				Medida la cantidad útil descargada	-	
_			cm		u	B80210
2,						



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamili	a FL: L	adrillos	
FL00200	mu	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm·····	81,51
		Medida la cantidad útil descargada	
FL00300	mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm	83,82
		Medida la cantidad útil descargada	
FL00400	mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm	66,99
		Medida la cantidad útil descargada LA DRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm·····	64 74
FL00500	mu	Medida la cantidad útil descargada	61,71
FL00600	mu	LADRILLO CERÁM. C/V MACIZO PRENSADO 24x11,5x5 cm·····	522,16
		Medida la cantidad útil descargada	,
FL00700	mu	LADRILLO CERÁM. C/V MACIZO 24x11,5x5 cm·····	267,30
		Medida la cantidad útil descargada	
FL00800	mu		236,83
_		Medida la cantidad útil descargada	
FL00900	mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm	93,07
	~	Medida la cantidad útil descargada LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm	126 51
FL01000	mu	Medida la cantidad útil descargada	136,51
FL01100	mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm·····	136,51
1 201100	ma	Medida la cantidad útil descargada	100,01
FL01300	mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	73,92
		Medida la cantidad útil descargada	
FL01400	mu	LADRILLO RASILLA CERÁMICA 24x11,5x2,5 cm	76,15
		Medida la cantidad útil descargada	
FL01500	u	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm	0,84
-		Medida la cantidad útil descargada	
FL80010	mu	LADRILLO CERÁM. H/S RASILLA 30x15x4 cm Medida la cantidad útil descargada	140,00
FL80020	mu	LADRILLO CERÁM. H/S RASILLA 40x20x4 cm·····	200,00
1 200020	mu	Medida la cantidad útil descargada	200,00
FL80030	mu	LA DRILLO CERÁM. H/S RASILLA 50x20x4 cm	290,00
		Medida la cantidad útil descargada	
FL80060	mu	LADRILLO CERÁM. H/D GRAN FORMATO 70x43,5x6,8 cm·····	4.450,00
		Medida la cantidad útil descargada	
FL80070	mu	LADRILLO CERÁM. H/D GRAN FORMATO 70x50,5x6,8 cm·····	4.480,00
EL 00075		Medida la cantidad útil descargada	4 500 00
FL80075	mu	LADRILLO CERÁM. H/D GRAN FORMATO 70x40x9,8 cm Medida la cantidad útil descargada	4.500,00
FL80100	mu	LA DRILLO CERÁM. PERFORADO FONORRESISTENTE 24x11,5x10 cm	197.00
FLOUTOU	mu	Medida la cantidad útil descargada	197,00
FL80110	mu	LADRILLO CERÁM. C/V PRENSADO A PLANTILLADO 24x12x4 cm·····	351,10
		Medida la cantidad útil descargada	,
FL80120	mu	LADRILLO CERÁM. C/V PRENSADO-APLANTILLADO 24x11,5x5 cm	361,00
		Medida la cantidad útil descargada	
FL80130	mu	LADRILLO CERÁM. C/V SÍLICO-CALCÁREO 24x11,5x5,2 cm·····	170,00
		Medida la cantidad útil descargada	
FL80160	mu	LADRILLO HORMIGÓN PERFORADO LISO COLOR C/V 24x11,5x5 cm	202,00
FL80165	~	Medida la cantidad útil descargada LA DRILLO HORMIGÓN MACIZO LISO COLOR C/V 25x10x5 cm·····	220.00
FL00100	mu	Medida la cantidad útil descargada	220,00
FL80170	mu	LA DRILLO HORMIGÓN MACIZO LISO BLANCO 24x11,5x5 cm·····	203,00
		Medida la cantidad útil descargada	,
FL80185	mu	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x5 cm	92,50
		Medida la cantidad útil descargada	
FL80190	mu	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x7 cm·····	98,97
		Medida la cantidad útil descargada	
FL80200	mu	LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x10 cm	102,03
FL80220	mu	Medida la cantidad útil descargada LA DRILLO CERÁM. REFRACTARIO 22x11x4 cm·····	295,20
1 LUUZZU	mu	Medida la cantidad útil descargada	290,20
		mana a santada din dooda yada	



Importe (Subtotal	Ud Descripción Precio	Código
225,		mu LADRILLO CERÁM. C/V PERF. CLINKER GRESIFICADO 24x11,5x5 cm·····	_80230
		Medida la cantidad útil descargada	
120,0		mu LADRILLO CERÁM. C/V PERF. HIDROFUGADO 24x11,5x5 cm·····	_80240
		Medida la cantidad útil descargada	
		r FP: Placas y paneles	ubfamili
2,		m2 ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 46x600 mm	P00500
		Medida la superficie capaz útil descargada	
3,		m2 ENTRAMADO METÁLICO PARA TABIQUE PLACAS DE YESO LAMIN. 70x600 mm	P00600
		Medida la superficie capaz útil descargada	
5,4		m2 PLACA DE YESO LAMINADO DE 10 mm CON ACABADO EN VINIO DECORAT	P00900
		Medida la superficie capaz útil descargada	
17,4		m2 PLACA DE YESO LAMINADO CON RELLENO CELULAR 10+30+10mm·····	P01000
		Medida la superficie capaz útil descargada	
4,0		m2 PLACA DE YESO LAMINADO DE 10 mm	P01100
		Medida la superficie capaz útil descargada	
4,		m2 PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm	P01200
		Medida la superficie capaz útil descargada	
4,8		m2 PLACA DE YESO LAMINADO DE 15 mm	P01300
		Medida la superficie capaz útil descargada	
9,		m2 PLACA DE YESO LAMINADO Y POLIESTIRENO EXP. 10+30 mm	P01400
0		Medida la superficie capaz útil descargada	204500
8,		m2 PLACA DE YESO LAMINADO DE 13 mm CÓN BARRERA VAPOR ALUM	P01500
0		Medida la superficie capaz útil descargada kg PASTA PARA AGARRE DE PLACAS DE YESO LAMINADO	P01700
0,4		kg PASTA PARA AGARRE DE PLACAS DE YESO LAMINADO Medido el peso útil descargado en obra	-01700
1,0			P01800
1,1		kg PASTA PARA JUNTAS DE PLACAS DE YESO LAMINADO Medido el peso útil descargado en obra	-01000
3,9		m2 PLACA DE YESO YF EN PIEZAS 66x50x7 cm······	P01900
0,.		Medida la superficie capaz útil descargada	01000
10,0		u PLACA DE YESO YF EN PIEZAS 66x260x7 cm······	P02000
,		Medida la cantidad útil descargada	02000
14,		m2 PLACA DE YESO LAMINADO Y FIBRA DE VIDRIO ADHERIDA 10+25 mm	P02300
,		Medida la superficie capaz útil descargada	
16,		m2 PLACA DE YESO LAMINADO Y FIBRA DE VIDRIO ADHERIDA 13+40 MM·····	P02350
		MEDIDA LA SUPERFICIE CAPAZ ÚTIL DESCARGADA	
16,		m2 PLACA DE YESO LAMINADO Y ESP. POLIURETANO 10+50 mm	P02400
		Medida la superficie capaz útil descargada	
14,		m2 PLACA DE YESO LAMINADO Y FIBRA DE VIDRIO ADHERIDA 13+25 mm	P02600
		Medida la superficie capaz útil descargada	
19,		m2 PANEL CARTÓN-YESO Y FIBRA DE VIDRIO DE 13 mm	P02800
		Medida la superficie capaz útil descargada	
6,		m2 PLACA DE YESO LAMINADO ANTIHUMEDAD DE 13 mm	P02900
		Medida la superficie capaz útil descargada	
24,		m2 PLACA HIDRÓFUGA DE CELULOSA DE CEMENTO DE 12MM	P03200
		MEDIDA LA SUPERFICIE CAPAZ ÚTIL DESCARGADA	
11,		m2 PLACA DE YESO LAMINADO Y POLIESTIRENO EXP. 10+40 mm	P80000
_		Medida la superficie capaz útil descargada	
7,		m2 PLACA DE YESO LAMINADO ANTIHUMEDAD DE 15 mm	P80010
~		Medida la superficie capaz útil descargada	20000
6,4		m2 PLACA DE YESO LAMINADO DE 15mm RESISTENTE AL FUEGO	P80020
-		Medida la superficie capaz útil descargada	700050
5,0		m2 PANEL DE YESO YF EN PIEZAS 66x50x10 cm	P80050
		Medida la superficie capaz útil descargada m MAESTRA CHAPA ACERO GALVANIZADO ANCHO 82 mm	P80130
0,9			0111.011



Código	Ud	Descripción Precio Sub	total	Importe (€)
Subfamili	a FS: S	Sillares y mampue <i>s</i> tos		
FS80000	m3	PIEDRA GRANÍTICA PARA MAMPOSTERÍA ORDINARIA		64,00
		Medido el volumen teórico útil descargado		
FS80010	m3	PIEDRA CALIZA PARA MAMPOSTERÍA ORDINARIA		70,00
E890020		Medido el volumen teórico útil descargado PIEDRA GRANÍTICA CAREADA PARA MAMPOSTERÍA·····		112.00
FS80020	113	Medido el volumen teórico útil descargado		112,00
FS80025	m3	PIEDRA GRANÍTICA CONCERTADA PARA MAMPOSTERÍA		270,00
		Medido el volumen teórico útil descargado		-,
FS80030	m3	PIEDRA CALIZA CAREADA PARA MAMPOSTERÍA		111,00
		Medido el volumen teórico útil descargado		
FS80035	m3		•••••	269,00
FO 000040		Medido el volumen teórico útil descargado		010.00
FS80040	m3	PIEDRA CALIZA EN SILLARES- Medido el volumen teórico útil descargado		819,00
FS80060	m3	PIEDRA GRANÍTICA EN SILLARES		742.00
1000000	110	Medido el volumen teórico útil descargado		742,00
FS80200	t	LAJAS DE PIZARRA GRIS ESP. 12-15 cm·····		109,56
FS80500	m	MOCHETA/DINTEL PIEDRA CALIZA LABRADA 10x30 cm·····		40,00
		Medida la longitud útil descargada		
FS80600	m	MOCHETA/DINTEL PIEDRA GRANÍTICA LABRADA 10x30 cm		22,00
		Medida la longitud útil descargada		
FS81000	m	IMPOSTA PIEDRA CALIZA LABRADA 15x40 cm		73,00
_		Medida la longitud útil descargada		
FS81100	m	IMPOSTA PIEDRA GRANÍTICA LABRADA 15x40 cm		67,00
FC0 4000		Medida la longitud útil descargada		00.00
FS84000	m	CORNISA PIEDRA CALIZA LABRADA 25x25 cm Medida la longitud útil descargada		92,00
FS84100	m	CORNISA GRANÍTICA LABRADA 25x25 cm······		83,00
1004100		Medida la longitud útil descargada		00,00
FS85000	m	DOVELAS PARA ARCO DE PIEDRA ARENISCA DE 25x25x25 cm ······		95,00
		Medida la longitud útil descargada		
Subfamili	a FW:	Varios		
FW00100		CELOSÍA CERÁMICA DE 7 cm DE ESPESOR		7,69
1 100100	112	Medida la superficie capaz útil descargada		1,00
FW00200	u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x10 cm·····		1,19
		Medida la cantidad útil descargada		, -
FW00300	u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 40x20x10 cm		2,63
		Medida la cantidad útil descargada		
FW00400	u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 20x20x10 cm		0,97
		Medida la cantidad útil descargada		
FW00500	u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 40x20x10 cm		2,12
- / /00000		Medida la cantidad útil descargada		
FW80000	u	CELOSÍA CERÁMICA 20X20X8 cm····· Medida la cantidad útil descargada		0,31
FW80010	u	CELOSÍA CERÁMICA 25X12X8 cm······		0,25
FV00010	u	Medida la cantidad útil descargada		0,25
FW80030	u	CUBRE PILAR BLANCO/BEIGE 35X35 cm		7,32
11000000	ŭ	Medida la cantidad útil descargada		1,02
FW80040	u	BALAUSTRE HORM. BLANCO 33X66X8 cm		5,65
		Medida la cantidad útil descargada		-
FW80050	u	BALAUSTRE HORM. BLANCO DIAM. 15 cm·····		7,93
		Medida la cantidad útil descargada		
FW80060	u	BASE BALAUS. HORM. BLANCO 50X20X12 cm		5,43
		Medida la cantidad útil descargada		
FW80070	u	REMATE BALAUS. HORM. B. 50X20X8 cm		5,56
		Medida la cantidad útil descargada		
FW80080	u	CELOSÍA HORM. BLANCO 20X20X8 cm		1,34
FW80090	u	Medida la cantidad útil descargada CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 25X25X8 cm		1,54
1 1100090	u	Medida la cantidad útil descargada		1,04
		moniou la cantidata dill'accordingada		



			Dusides
Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
FW80100	u	CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20X40X8 cm Medida la cantidad útil descargada	0,96
FW80110	m	IMPOSTA HORM. PREF. BLANCO/BEIGE 66x21X15 cm-	26,11
FW80120	m	Medida la longitud útil descargada CORNISA HORMIGÓN PREFABR. 30X20 cm	23,02
		Medida la longitud útil descargada	- , -
FW80130	u	CANECILLO HORMIGÓN 88x13X10 cm·····	4,98
FW80140	u	GÁRGOLA HORMIGÓN POLÍMERO 22x6X10 cm·····	4,88
		Medida la cantidad útil descargada	
FW80150	u	GÁRGOLA HORMIGÓN POLÍMERO 22x10X14 cm	9,12
		Medida la cantidad útil descargada	
Familia G	: AGLC	MERANTES Y MORTEROS	
Subfamili	ia GA:	Aditivos	
GA00100	I	ACELERADOR DE FRAGUADO	1,64
CAUCIO	1	Medida la cantidad útil descargada	1,04
GA00200	I	PLASTIFICANTE	1,26
		Medida la cantidad útil descargada	, -
GA00300	I	RETARDADOR DE FRAGUADO	1,39
		Medida la cantidad útil descargada	
GA00601	ud	HISOPO DE ALGODON	0,02
GA12000	I	ACETATO DE ETILO	21,92
		Medida la cantidad útil descargada	
GA45000	I		3,08
CA 54000	I.	Medida la cantidad útil descargada AGUA DESMINERALIZADA	0,24
GA51000	I	Medida la cantidad útil descargada	0,24
GA52000	1	DIMETIL FORMAMIDA (D.M.F.)	20,02
0,102000	•	Medida la cantidad útil descargada	20,02
GA67000	I	DICLOFUAMIDA	10,06
		Medida la cantidad útil descargada	
GA89000	I	ETANOL	7,35
		Medida la cantidad útil descargada	
Subfamili	ia GC:	Cementos	
GC00100	t	CEMENTO BLANCO BL IVA-L 42,5 R EN SACOS·····	246,40
		Medido el peso útil descargado	
GC00200	t	CEMENTO CEM IVA-L 32,5 N EN SACOS ·····	92,54
		Medido el peso útil descargado	
GC00300	t	CEMENTO CEM I/A-L 32,5 N GRANEL·····	86,63
		Medido el peso útil descargado	
GC00400	t	CEMENTO IV/A 32,5/SR-MR EN SACOS	132,00
0000500		Medido el peso útil descargado CEMENTO IV/A 32,5/SR-MR GRANEL·····	101.00
GC00500	t	Medido el peso útil descargado	121,00
GC80000	t	CEMENTO BLANCO BL 22,5 X EN SACOS	220,00
000000	ſ	Medido el peso útil descargado	220,00
GC80010	kg	CEMENTO CON COLORANTE	0,55
		Medido el peso útil descargado	-,
GC80020	kg	CEMENTO COLA	0,11
	-	Medido el peso útil descargado	
GC80030	t	CEMENTO CEM I 32,5 N A GRANEL	121,00
		Medido el peso útil descargado	



Subfamilia GE: Escayolas 64,70 GE001001 ESCAYOLA FEO ENASADA	Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
GE00100 I ESCAVCLA F30 EMASADA	Subfamili	a GE:	Escayolas	
Medida el peso úlil descargado 200,68 Subfamilia GK: Cales 660000 1 CAL AFEA APRGADA EN POLVO EN SACOS. 85,00 GR00100 1 CAL AFEA APRGADA EN POLVO EN SACOS. 166,54 GR00100 1 CAL AFEA APRGADA EN POLVO EN SACOS. 166,54 Medido el peso úlil descargado 106,54 Medido el peso úlil descargado GR00300 1 CAL HIPALLALA APRGADA EN POLVO EN SACOS. 166,54 Medido el peso úlil descargado 102,11 Medido el peso úlil descargado 102,11 GR000500 10 JABELGA FOLDERNAL EASE 2,05 Subfamilia GM: Montereo E 2,05 Subfamilia GM: Montereo E 0,25 Medido el peso úlil descargado 0,33 GR00100 1g MORTERO CAL AFERA 0,25 Medido el peso úlil descargado 0,33 Medido el peso úlil descargado 0,33 GR00102 1g MORTERO CAL AFERA 0,25 Medido el peso úlil descargado 0,33 Medido el peso úlil descargado 0,33 GR00103 1g MORTERO CAL AFERA 0,25 Medido el peso úlil d			-	64.70
Subfamilia GK: Cales \$800100 1 CAL AERA APA GADA EN POLVO EN SACOS	0200100	·		01,10
Subfamilia GK: Cales 85,00 GN0100 1 CAL AREA APA GADA EN POLVO EN SACOS	GE00200	t		200,68
GR00100 1 CAL ADRA ARKGAD EN POLVO EN SACOS 85,09 Modio el posi ol il discorgado 106,54 Medio el posi ol il discorgado 106,54 GR00200 1 CAL HORÁULICA APAGADA EN POLVO EN SACOS 106,54 Modio el posi ol il discorgado 102,11 Medio el posi ol il discorgado 102,11 Modio el posi ol il discorgado 102,11 Medio el posi ol il discorgado 0,35 GR00500 kg. JABEL CA NULTRAL BASE 2,05 2,05 Subfamilia GM: Morteros 2,05 Subfamilia GM: Morteros 2,05 GR00510 kg. MORTERO CAL ASES 0,36 GR00710 kg. MORTERO CAL ASES 0,30 Medio el posi ol il discorgado 0,30 Medio el posi ol il discorgado 0,30 Mortero CAL ASES 0,30 GR00710 kg. MORTERO CAL ASES 0,30 Mortero CAL ASES HOMENOPORUCADO 0,41 Medio el posi ol il discorgado 0,41 Medio el posi ol il discorgado 0,41 Modio el posi ol il discorgado 0,64 GM00	Subfamili	a GK:		
Medicia el peso útil descargado 1000 GK00200 1 CAL HERALLICA APAGADA EN POLYO BN SACOS				8E 00
GK00200 t CAL HERÁULCA ARCADA EN POLVO EN SACOS. 106,54 Medio di peso úli descargado 102,11 Medio di peso úli descargado 102,11 GK00400 mil ESTUDO DE MARTENO EC CAL Y ARENA DE MÁRMOL BLANCO. 197,10 197,10 GK00500 kg. JABELGA NOLSTRAL BASS 0,35 50,50 50,55 SUDJamilia GM: Medio di volumen fresco úli descargado 0,35 50,55 50,55 SUDJamilia GM: Medio di peso úli descargado 0,26 Medido el peso úli descargado 0,30 GM00100 kg. MARTERO CAL PÓMENTAL DO EN MASA. 0,30 0,30 Medido el peso úli descargado 0,15 GM001010 kg. MARTERO CAL PÓMENTADO EN MASA. 0,30 0,30 Medido el peso úli descargado 0,41 GM00102 kg. MORTERO CAL ARDAR PROFUGADO. 0,41 Medido el peso úli descargado 0,41 GM00103 kg. MORTERO DE CAL ARDAR PROFUGADO. 0,44 Medido el peso úli descargado 0,46 GM00104 kg. MORTERO CAL ARDAR PROFUGADO. 0,41 Medido el peso úli descargado 0,46 GM010105 kg. MORTERO DE CAL ARDER PROMENTAD	GK00100	t		85,09
Medido el peso úl descargado 102,11 GR0300 t CAL UYA. 102,11 Medido el peso úl descargado 197,10 GR0500 traita de volumen fresco úl descargado 0,95 GR0500 traita de volumen fresco úl descargado 0,95 Stubfamilia GL: Lechadas 2,05 Stubfamilia GL: Lechadas 0,26 GR0500 traita de peso úl descargado 0,26 Stubfamilia GL: Lechadas 0,26 Stubfamilia GL: Lechadas 0,26 Medido el peso úl descargado 0,26 GR00110 traita Montresco 0,30 Medido el peso úl descargado 0,30 GR00120 traita Montresco 0,30 Medido el peso úl descargado 0,41 Medido el peso úl descargado 0,41 Medido el peso úl descargado 0,64 GR01030 traita Montresco 0,64 Medido el peso úl descargado 0,64 GR0100 traita Montresco 0,64 Medido el peso úl descargado 0,68	GK00200	t		106.54
Medido el peso úlil descargado 197,10 GK00400 md ESTICIO DE NORTERO DE CAL Y AREN DE MÁRNOL BLANCO 197,10 GK00500 kg JABLCA NUJITRAL BASE 0,95 SUbfamilia GL: Lechadas 2,05 Subfamilia GL: Lechadas 2,05 Subfamilia GL: Lechadas 0,26 GM00100 kg MORTERO CAL ASPEA 0,26 Medido el peso úlil descargado 0,26 0,30 GM0010 kg MORTERO CAL ASPEA 0,30 Medido el peso úlil descargado 0,30 Medido el peso úlil descargado 0,15 GM0110 kg MORTERO CAL ASPEA 0,15 Medido el peso úlil descargado 0,14 GM0130 kg MORTERO CAL ASPEA 0,41 Medido el peso úlil descargado 0,41 GM01400 kg MORTERO CAL ASPEA FIGNERTADO 0,41 Medido el peso úlil descargado 0,41 GM01400 kg MORTERO DE ANING 0,68 Medido el peso úlil descargado 0,68 GM01400 kg MORTERO NO CEMIA-1,32.5 N LA				,-
GK00400 rs ESTUCO DE NORTERO DE CAL Y A BENA DE MÁRNOL BLANCO	GK00300	t	CAL VIVA ·····	102,11
KN05500 kg JABELGA NUDSTRIAL BASE 0.95 GK05500 kg JABELGA NUDSTRIAL BASE 0.95 Stubfamilia GKI: Lechadas 0.95 Stubfamilia GMI: Morteros 0.26 GM00100 kg MORTERO CAL AÉREA 0.26 Modido el peso úli descargado 0.30 GM0010 kg MORTERO CAL AÉREA 0.30 Medido el peso úli descargado 0.41 0.30 GM0010 kg MORTERO CAL AÉREA 0.30 Medido el peso úli descargado 0.41 Medido el peso úli descargado 0.41 Medido el peso úli descargado 0.41 Medido el peso úli descargado 0.44 GM00150 kg MORTERO CAL AÉREA FROMENTADO 0.44 Medido el peso úli descargado 0.44 Medido el peso úli descargado 0.44 GM0100 kg MORTERO DRAING 0.45 Medido el peso úli descargado 0.44 GM0100 kg MORTERO DRAING 0.45 Medido el peso úli descargado 0.44 GM0100 kg	_			
GK05500 kg JABELGA NDUSTRAL BASE	GK00400	m3		197,10
GK05600 kg JABELGA COLOR 2,05 Stubfamilia GL: Lechadas 200 Stubfamilia GM: Morteros 0.26 Moditol kg MORTERO CAL AÉREA 0.26 Medido el peso últi descargado 0.30 0.46 GM0010 kg MORTERO CAL AÉREA 0.30 Moditol o peso últi descargado 0.41 46 GM00130 kg MORTERO CAL AÉREA 0.40 GM0140 kg MORTERO CAL AÉREA 0.41 Medido el peso últi descargado 0.41 46 <td></td> <td>ka</td> <td>5</td> <td>0.05</td>		ka	5	0.05
Subfamilia GL: Lechadas Subfamilia GM: Morteros GM00100 kg MORTERO CAL AÉREA. 0.26 Medido el peso úil descargado 0.30 Medido el peso úil descargado 0.30 GM00110 kg MORTERO CAL PEMENTADO EN MASA. 0.30 Medido el peso úil descargado 0.15 Medido el peso úil descargado 0.15 GM00120 kg MORTERO CAL PEMENTADO EN MASA. 0.30 Medido el peso úil descargado 0.41 Medido el peso úil descargado 0.41 GM00150 kg MORTERO CAL AÉREA PEMENTADO. 0.64 Medido el peso úil descargado 0.68 Medido el peso úil descargado 0.68 GM01100 kg MORTERO CAL SERA PEMENTADO. 0.69 Medido el peso úil descargado 0.69 GM01100 kg MORTERO FORESIS. 7.34 Medido el peso úil descargado 0.69 GM01200 Kg MORTERO FORESIS. 7.34 Medido el peso úil descargado 0.69 GM02010 Kg MORTERO FORESIS. 7.34 Medido el peso úil descargado 0.69 <tr< td=""><td></td><td>Ũ</td><td></td><td></td></tr<>		Ũ		
Subfamilia GM: Morteros 0.26 GM00100 kg MORTERO CAL AÉREA. 0.26 Medido el peso útil descargado 0.30 Medido el peso útil descargado 0.31 GM00110 kg MORTERO CAL PAGNETADO ENMASA		0		2,00
GM00100 kg MORTERO CAL A ÉREA	Subfamili	a GL:	Lechadas	
Medido el peso útil descargado 0.30 GMD0110 kg MORTENO CAL PIGMENTADO EN MASA	Subfamili	a GM:	Morteros	
Medido el peso útil descargado 0.30 GMD0110 kg MORTENO CAL PIGMENTADO EN MASA	GM00100	ka	MORTERO CAL AÉREA	0.26
Medido el peso úlil descargado 0.15 GMD0120 kg MORTERO CEMENTO HIDROFUGADO	Cinico roo	1.9		0,20
GM00120 kg MORTERO CEMENTO HIDROFUGADO 0,15 Medido el peso útil descargado 0,41 Mortero HDRAULCO HIDROFUGADO 0,41 Medido el peso útil descargado 0,54 Medido el peso útil descargado 0,54 Mortero CAL AÉREA PIGMENTADO 0,54 Medido el peso útil descargado 0,68 Medido el peso útil descargado 0,68 Medido el peso útil descargado 0,69 GM01100 kg MORTERO FORESS GM01200 kg MORTERO MALL 32,5 N ELAB. EN CENTRAL GM0200 m3 MORTERO M7,5 CEM IWA-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL 105,60 Medido el volumen fresco útil descargado 110,00 Medido el volumen fresco útil descargado 132,00 GM80030 m3 MORTERO M2, CEM IWA-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL 132,00 Medido el volumen fresco útil descargado 60,50 Medido el volumen fresco útil descargado 132,00 GM80050	GM00110	kg	MORTERO CAL PIGMENTADO EN MASA	0,30
Medido el peso útil descargado 0.41 GM00130 kg MORTERO INDRÁULZO HIDRAULZO HIDRAUZO HI HAZ 5 R ELAB. CENTRAL		-	Medido el peso útil descargado	
GM00130 kg MORTERO HIDRÁULICO HIDROFUGADO 0,41 Medido el peso últi descargado 0.54 GM00150 kg MORTERO CAL AEREA PREMENTADO 0.54 Medido el peso últi descargado 0.68 Medido el peso últi descargado 0.68 GM01100 kg MORTERO DRANING 0.68 Medido el peso últi descargado 0.68 GM01100 kg MORTERO ESTANCO 3D 0.99 Medido el peso últi descargado 0.99 0.99,00 Medido el volumen fresco últi descargado 99,00 Medido el volumen fresco últi descargado 105,60 GM80010 m3 MORTERO M5 CEM I/A-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL 105,60 110,00 Medido el volumen fresco últi descargado 110,00 Medido el volumen fresco últi descargado 132,00 GM80030 m3 MORTERO M10 CEM I/A-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL 132,00 132,00 Medido el volumen fresco últi descargado 132,00 Medido el volumen fresco últi descargado 55,00 GM80050 m3 MORTERO M2,5 X BLAB. EN SLO 60,50 Medido el volumen fresco últi descargado 77,00 GM80050 m3 <t< td=""><td>GM00120</td><td>kg</td><td></td><td>0,15</td></t<>	GM00120	kg		0,15
Medido el peso útil descargado 0,54 GM0150 Kg MORTERO CAL AÉREA PROMENTADO	_			
GM00150 kg MORTERO CAL AÉREA RIGMENTADO 0,54 Medido el peso útil descargado 0,68 Medido el peso útil descargado 7,34 GM0100 kg MORTERO DRAINING. 0,68 Medido el peso útil descargado 7,34 GM01200 kg MORTERO FORESIS. 7,34 GM01200 kg MORTERO ESTANCO 3D 0,69 Medido el peso útil descargado 99,00 99,00 GM80000 m3 MORTERO MS CEM WA-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL 99,00 Medido el volumen fresco útil descargado 105,60 100,00 Medido el volumen fresco útil descargado GM80020 m3 MORTERO M10 CEM WA-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL 110,00 110,00 Medido el volumen fresco útil descargado 132,00 132,00 132,00 132,00 GM80030 m3 MORTERO M7,5 CEM WA-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL 132,00 132,00 132,00 Medido el volumen fresco útil descargado 132,00 132,00 132,00 132,00 132,00 132,00 132,00 132,00 132,00 132,00 132,00 132,00 132,00 132,00 <t< td=""><td>GM00130</td><td>kg</td><td></td><td>0,41</td></t<>	GM00130	kg		0,41
Medido el peso útil descargado 0,68 GM01000 kg MORTERO DRANNO 0,68 Medido el peso útil descargado 7,34 Medido el peso útil descargado 0,69 Medido el volumen fresco útil descargado 99,00 Medido el volumen fresco útil descargado 105,60 Medido el volumen fresco útil descargado 105,60 Medido el volumen fresco útil descargado 110,00 Medido el volumen fresco útil descargado 120,00 Medido el volumen fresco útil descargado 132,00 Medido el volumen fresco útil descargado 55,00 GM80030 m3 MORTERO M7,5 CEM I/A-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL 132,00 Medido el volumen fresco útil descargado 55,00 55,00 GM80050 m3 MORTERO M7,5 CEM I/A-L 32,5 N ELAB. EN SLO 56,00 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 56,00 GM80050 m3 MORTERO M7,5 CEM I/A-L 32,5 N ELAB. EN SLO 77,00 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00<	01400450	l.e.		0.54
GM01000 kg MORTERO DRANNG 0,68 Medido el peso útil descargado 7,34 Medido el peso útil descargado 0,69 GM01100 kg MORTERO FORESIS 7,34 Medido el peso útil descargado 0,69 Medido el veso útil descargado 0,69 GM0000 m3 MORTERO KCMI/A-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL 99,00 Medido el volumen fresco útil descargado 105,60 GM80010 m3 MORTERO MS CEMI/A-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL 110,00 Medido el volumen fresco útil descargado 110,00 Medido el volumen fresco útil descargado GM80020 m3 MORTERO MS CEMI/A-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL 110,00 Medido el volumen fresco útil descargado 132,00 Medido el volumen fresco útil descargado 132,00 GM80050 m3 MORTERO MS CEMI/A-L 32,5 N ELAB. EN SLO 60,50 60,50 GM80055 m3 MORTERO MS CEMI/A-L 32,5 N ELAB. EN SLO 60,50 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 GM80100 m3 MORTERO MS CEMI/A-L 32,5 N ELAB. EN SLO 77,00 Medido el volumen fresco úti	GM00150	кg		0,54
Medido el peso útil descargado 7,34 GM01100 kg MORTERO FORESIS: 7,34 GM01200 Kg MORTERO ESTANCO 3D 0,69 Medido el peso útil descargado 99,00 Medido el volumen fresco útil descargado 99,00 Medido el volumen fresco útil descargado 105,60 GM80010 m3 MORTERO M7,5 CEM WA-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL 105,60 Medido el volumen fresco útil descargado 110,00 Medido el volumen fresco útil descargado 110,00 GM80020 m3 MORTERO M10 CEM IIA-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL 110,00 110,00 Medido el volumen fresco útil descargado 110,00 Medido el volumen fresco útil descargado 132,00 GM80050 m3 MORTERO M2 CEM IIA-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL 110,00 Medido el volumen fresco útil descargado 60,50 GM80050 m3 MORTERO M7,5 CEM IIA-L 32,5 N ELAB. EN SILO 55,00 Medido el volumen fresco útil descargado 60,50 GM80050 m3 MORTERO M10 CEM IIA-L 32,5 N ELAB. EN SILO 77,00 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 GM80100 m3 MORTERO M10 CEM IIA-L 32,5 N ELAB. EN SILO 77,00	GM01000	ka		0.68
GM01100 kg MORTERO FORESIS 7,34 Medido el peso útil descargado 0,69 Medido el peso útil descargado 0,69 GM01200 Kg MORTERO ESTANCO 3D 0,69 Medido el peso útil descargado 99,00 Medido el volumen fresco útil descargado 99,00 GM80010 m3 MORTERO M/S CEMI WA-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL 105,60 Medido el volumen fresco útil descargado 105,60 Medido el volumen fresco útil descargado GM80020 m3 MORTERO M/S CEMI WA-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL 110,00 Medido el volumen fresco útil descargado 132,00 Medido el volumen fresco útil descargado 132,00 GM80050 m3 MORTERO M/S CEMI WA-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL 132,00 Medido el volumen fresco útil descargado 55,00 GM80055 m3 MORTERO M/S CEMI WA-L 32,5 N ELAB. EN SILO 60,50 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 GM80060 m3 MORTERO M/S CEMI WA-L 32,5 N ELAB. EN SILO 77,00 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 GM80100 m3 MORTERO M/S CEM BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL 99,00 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 <td>CINDTODO</td> <td>itg</td> <td></td> <td>0,00</td>	CINDTODO	itg		0,00
GM01200 Kg MORTERO ESTANCO 3D 0,69 Medido el peso útil descargado 99,00 Modido el volumen fresco útil descargado 99,00 Medido el volumen fresco útil descargado 105,60 GM80010 m3 MORTERO M7,5 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL 105,60 Medido el volumen fresco útil descargado 110,00 Medido el volumen fresco útil descargado 110,00 GM80030 m3 MORTERO M20 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL 110,00 Medido el volumen fresco útil descargado 132,00 GM80030 m3 MORTERO M20 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN SLO 55,00 Medido el volumen fresco útil descargado 55,00 GM80055 m3 MORTERO M7,5 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN SLO 60,50 Medido el volumen fresco útil descargado 60,50 GM80055 m3 MORTERO M7,5 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN SLO 77,00 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 GM80100 m3 MORTERO M0 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN SLO 77,00 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 GM80110 m3 MORTERO M0 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. CENTRAL 99,00 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 <td< td=""><td>GM01100</td><td>kg</td><td></td><td>7,34</td></td<>	GM01100	kg		7,34
Medido el peso útil descargado 99,00 M60000 m3 MORTERO M5 CEM IVA-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL		-		
GM80000 m3 MORTERO M5 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL	GM01200	Kg		0,69
Medido el volumen fresco útil descargado 105,60 GM80010 m3 MORTERO M7,5 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL		_		
GM80010 m3 MORTERO M7,5 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL. 105,60 Medido el volumen fresco útil descargado 110,00 Medido el volumen fresco útil descargado 110,00 GM80020 m3 MORTERO M10 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL. 110,00 Medido el volumen fresco útil descargado 132,00 Medido el volumen fresco útil descargado 132,00 M60050 m3 MORTERO M5 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL 132,00 Medido el volumen fresco útil descargado 55,00 Medido el volumen fresco útil descargado 60,50 GM80055 m3 MORTERO M5 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN SILO 60,50 Medido el volumen fresco útil descargado 60,50 GM80060 m3 MORTERO M7.5 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN SILO 77,00 77,00 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 GM80100 m3 MORTERO M5 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL 99,00 Medido el volumen fresco útil descargado 99,00 GM80110 m3 MORTERO M7.5 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL 99,00 99,00 Medido el volumen fresco útil descargado 99,00 G	GM80000	m3		99,00
Medido el volumen fresco útil descargado 110,00 M60020 m3 MORTERO M10 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL 110,00 Medido el volumen fresco útil descargado 132,00 M60030 m3 MORTERO M20 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL 132,00 Medido el volumen fresco útil descargado 132,00 GM80050 m3 MORTERO M5 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN SILO 55,00 Medido el volumen fresco útil descargado 60,50 Medido el volumen fresco útil descargado 60,50 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 M80060 m3 MORTERO M5 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN SILO 77,00 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 77,00 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 99,00 GM80100 m3 MORTERO M5 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL 99,00 Medido el volumen fresco útil descargado 99,00 110,00 110,00 Medido el volumen fresco útil descargado 99,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00	CM90010	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	5	105 60
GM80020 m3 MORTERO M10 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL 110,00 Medido el volumen fresco útil descargado 132,00 Medido el volumen fresco útil descargado 132,00 GM80050 m3 MORTERO M20 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL 132,00 Medido el volumen fresco útil descargado 55,00 Medido el volumen fresco útil descargado 60,50 M0RTERO M7, 5 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN SILO 60,50 Medido el volumen fresco útil descargado 60,50 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 GM80110 m3 MORTERO M10 CEM BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL 99,00 Medido el volumen fresco útil descargado 99,00 99,00 GM80110 m3 MORTERO M7,5 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL 99,00 Medido el volumen fresco útil descargado 99,00 110,00 Medido el volumen fresco útil descargad	GINOUUTU	пъ		105,00
Medido el volumen fresco útil descargado 132,00 GM80030 m3 MORTERO M20 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL 132,00 Medido el volumen fresco útil descargado 55,00 Medido el volumen fresco útil descargado 60,50 GM80055 m3 MORTERO M7,5 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN SILO 60,50 Medido el volumen fresco útil descargado 60,50 GM80055 m3 MORTERO M7,5 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN SILO 60,50 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 60,50 GM80060 m3 MORTERO M10 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN SILO 77,00 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 Medido el volumen fresco útil descargado GM80100 m3 MORTERO M10 CEM BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL 99,00 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 99,00 GM80110 m3 MORTERO M7,5 CEM BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL 99,00 Medido el volumen fresco útil descargado 110,00 110,00 Medido el volumen fresco útil descargado 0,23 110,00 GM80215 kg MORTERO INDUSTRIAL CAL AEREA APAGADA EN SACOS 0,23 Medido e	GM80020	m3	•	110.00
Medido el volumen fresco útil descargado 55,00 MORTERO M5 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN SILO				- ,
GM80050 m3 MORTERO M5 CEM IVA-L 32,5 N ELAB. EN SILO	GM80030	m3	MORTERO M20 CEM IVA-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL	132,00
Medido el volumen fresco útil descargado 60,50 GM80055 m3 MORTERO M7,5 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN SILO 60,50 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 GM80060 m3 MORTERO M10 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN SILO 77,00 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 Medido el volumen fresco útil descargado GM80100 m3 MORTERO M5 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL 77,00 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 Medido el volumen fresco útil descargado GM80110 m3 MORTERO M10 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL 99,00 Medido el volumen fresco útil descargado 99,00 Medido el volumen fresco útil descargado GM80115 m3 MORTERO M7,5 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL 110,00 Medido el volumen fresco útil descargado 110,00 Medido el volumen fresco útil descargado 0,23 GM80215 kg MORTERO INDUSTRIAL CAL AEREA APAGADA EN SACOS 0,37 Medido el peso útil descargado 0,37 Medido el peso útil descargado 0,37 GM80315 kg ESTUCO BASE INDUSTRIAL CAL AEREA APAGADA COLOREADO EN MASA (SACOS) 0,50				
GM80055 m3 MORTERO M7,5 CEM IVA-L 32,5 N ELAB. EN SILO 60,50 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 GM80060 m3 MORTERO M10 CEM IVA-L 32,5 N ELAB. EN SILO 77,00 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 GM80100 m3 MORTERO M5 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL 77,00 77,00 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 GM80110 m3 MORTERO M10 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL 99,00 99,00 Medido el volumen fresco útil descargado 99,00 Medido el volumen fresco útil descargado 99,00 GM80115 m3 MORTERO M7,5 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL 110,00 99,00 Medido el volumen fresco útil descargado 110,00 110,00 110,00 10,00 GM80215 kg MORTERO INDUSTRIAL CAL AEREA APAGADA EN SACOS 0,23 0,23 Medido el peso útil descargado 0 0,37 0,37 0,37 GM80315 kg MORTERO INDUSTRIAL CAL AEREA APAGADA COLOREADO EN MASA (SACOS) 0,30	GM80050	m3		55,00
GM80060 m3 MORTERO M10 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN SILO 77,00 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 GM80100 m3 MORTERO M5 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL 77,00 Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 77,00 GM80110 m3 MORTERO M5 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL 99,00 GM80110 m3 MORTERO M10 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL 99,00 Medido el volumen fresco útil descargado 99,00 110,00 GM80115 m3 MORTERO M7,5 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL 90,00 Medido el volumen fresco útil descargado 90,00 110,00 110,00 GM80215 m3 MORTERO INJUSTRIAL CAL AEREA APAGADA EN SACOS 0,23 Medido el peso útil descargado 0,37 100,01 100,02 GM80315 kg MORTERO INDUSTRIAL CAL AEREA APAGADA COLOREADO EN MASA (SACOS) 0,37 Medido el peso útil descargado 0,37 100,02 0,37 GM80415 kg ESTUCO BASE INDUSTRIAL EN SACOS 0,50	0100055			00 50
GM80060m3MORTERO M10 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN SILO77,00Medido el volumen fresco útil descargado77,00GM80100m3MORTERO M5 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL77,00Medido el volumen fresco útil descargado77,00GM80110m3MORTERO M10 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL99,00Medido el volumen fresco útil descargado99,00GM80115m3MORTERO M7,5 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL99,00Medido el volumen fresco útil descargado110,00GM80215kgMORTERO INDUSTRIAL CAL AEREA APAGADA EN SACOS0,23Medido el peso útil descargado0,37GM80315kgMORTERO INDUSTRIAL CAL AEREA APAGADA COLOREADO EN MASA (SACOS)0,37Medido el peso útil descargado0,37GM80415kgESTUCO BASE INDUSTRIAL EN SACOS0,50	GIVI80055	ma		60,50
Medido el volumen fresco útil descargado 77,00 GM80100 m3 MORTERO M5 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL 77,00 Medido el volumen fresco útil descargado 99,00 GM80110 m3 MORTERO M10 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL 99,00 Medido el volumen fresco útil descargado 99,00 GM80115 m3 MORTERO M7,5 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL 110,00 Medido el volumen fresco útil descargado 110,00 Medido el volumen fresco útil descargado GM80215 kg MORTERO INDUSTRIAL CAL AEREA APAGADA EN SACOS 0,23 Medido el peso útil descargado 0,37 Medido el peso útil descargado 0,37 GM80315 kg MORTERO INDUSTRIAL CAL AEREA APAGADA COLOREADO EN MASA (SACOS) 0,37 GM80415 kg ESTUCO BASE INDUSTRIAL EN SACOS 0,50	GM80060	m3		77.00
GM80100 m3 MORTERO M5 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL 77,00 Medido el volumen fresco útil descargado 99,00 GM80110 m3 MORTERO M10 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL 99,00 Medido el volumen fresco útil descargado 99,00 GM80115 m3 MORTERO M7,5 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL 110,00 Medido el volumen fresco útil descargado 110,00 Medido el volumen fresco útil descargado GM80215 kg MORTERO INDUSTRIAL CAL AEREA APAGADA EN SACOS 0,23 Medido el peso útil descargado 0,37 Medido el peso útil descargado 0,37 GM80315 kg MORTERO INDUSTRIAL CAL AEREA APAGADA COLOREADO EN MASA (SACOS) 0,37 GM80415 kg ESTUCO BASE INDUSTRIAL EN SACOS 0,50	Cincouot	110		11,00
Medido el volumen fresco útil descargado 99,00 GM80110 m3 MORTERO M10 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL 99,00 Medido el volumen fresco útil descargado 110,00 GM80115 m3 MORTERO M7,5 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL 110,00 Medido el volumen fresco útil descargado 110,00 GM80215 kg MORTERO INDUSTRIAL CAL AEREA APAGADA EN SACOS 0,23 Medido el peso útil descargado 0,23 0,23 GM80315 kg MORTERO INDUSTRIAL CAL AEREA APAGADA COLOREADO EN MASA (SACOS) 0,37 GM80415 kg ESTUCO BASE INDUSTRIAL EN SACOS 0,50	GM80100	m3		77,00
Medido el volumen fresco útil descargado 110,00 GM80115 m3 MORTERO M7,5 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL			Medido el volumen fresco útil descargado	
GM80115 m3 MORTERO M7,5 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL	GM80110	m3	MORTERO M10 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL ·····	99,00
Medido el volumen fresco útil descargado 0,23 GM80215 kg MORTERO INDUSTRIAL CAL AEREA APAGADA EN SACOS	_			
GM80215 kg MORTERO INDUSTRIAL CAL AEREA APAGADA EN SACOS 0,23 Medido el peso útil descargado 0,23 GM80315 kg MORTERO INDUSTRIAL CAL AEREA APAGADA COLOREADO EN MASA (SACOS) 0,37 Medido el peso útil descargado 0,37 Medido el peso útil descargado 0,37 GM80415 kg ESTUCO BASE INDUSTRIAL EN SACOS 0,50	GM80115	m3		110,00
Medido el peso útil descargado 0,37 GM80315 kg MORTERO INDUSTRIAL CAL AEREA APAGADA COLOREADO EN MASA (SACOS)		1		0.00
GM80315 kg MORTERO INDUSTRIAL CAL AEREA APAGADA COLOREADO EN MASA (SACOS) 0,37 Medido el peso útil descargado 0,36 GM80415 kg ESTUCO BASE INDUSTRIAL EN SACOS 0,50	GIVI80215	кд		0,23
Medido el peso útil descargado GM80415 kg ESTUCO BASE INDUSTRIAL EN SACOS 0,50	GM80315	ka		0.37
GM80415 kg ESTUCO BASE INDUSTRIAL EN SACOS	2	ку		0,07
•	GM80415	kg		0,50
		-		



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
GM80515	kg	ESTUCO COLOR INDUSTRIAL EN SACOS Medido el peso útil descargado	1,15
Subfamili	ia GP:	Pastas	
GP00100	kg	PASTA ADHESIVA	0,22
		Medido el peso útil descargado	
GP00110	kg	IMPRIMA CIÓN SELLA DORA ······	2,72
		Medido el peso útil descargado	
GP00120	kg	COLA PARA FIBRA DE VIDRIO	2,58
		Medido el peso útil descargado	
GP00130	kg	PEGAMETO ESPECIAL MOQUETA	2,23
		Medido el peso útil descargado	
GP00140	kg	ADHESIVO DE APLICACIÓN A DOS CARAS DE CAUCHO SINTÉTICO	4,36
		Medido el peso útil descargado	
GP00150	kg	COLA DE CONTACTO	4,36
		Medido el peso útil descargado	
GP00200	kg	PASTA DE SILICONA, CEMENTO BLANCO Y ADITIVOS	0,58
		Medido el peso útil descargado	
GP00210	kg	PASTA CAL PIGMENTADA PARA ESTUCO	1,33
		Medido el peso útil descargado	
GP00300	m2	PASTA NIVELADORA	1,55
GP80000	kg	PASTA AGARRE UNIÓN LADRILLOS GRAN FORMATO	0,18
		Medido el peso útil descargado	
GP80010	kg	PASTA AGARRE PARA PEGADO PANEL YESO LAMINADO	0,18
		Medido el peso útil descargado	
GP80020	kg	PASTA DE JUNTAS LENTA SACO 20 kg·····	0,87
		Medido el peso útil descargado	
GP80030	kg	PASTA PARA JUNTAS YESO	1,59
		Medido el peso útil descargado	
Subfamili	a GR:	Resinas	
GR00100	kq	AGLOMERADO DE RESINAS Y MARMOLINA	0,72
	0	Medido el peso útil descargado	,
GR00200	I	RESINA EPOXI	17,94
		Medida la cantidad útil descargada	,
GR00300	kg	LIGANTE MORTERO MODIF. PLASTIF. Y RESINAS	0,41
	5	Medido el peso útil descargado	,
GR00320	kg	LIGANTE MORTERO MONOCAPA	0,45
	5	Medido el peso útil descargado	, -



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€
Subfamili	a GW:	Varios	
GW00100	m3	AGUA POTABLE	0,5
SW00200	kg	COLA VEGETAL	0,7
		Medido el peso útil descargado	
SW00300	I	LÍQUIDO DE FORESIS	14,3
		Medida la cantidad útil descargada	
ubfamili	a GY: `		
Y00100	t	YESO BLANCO YF	60,3
		Medido el peso útil descargado	
Y00200	t	YESO NEGRO YG	56,
		Medido el peso útil descargado	000
Y00300	m3		383,
Y80000	t	Medido el volumen fresco útil descargado YESO NEGRO PARA PROYECTAR	94,
100000	ſ	Medido el peso útil descargado	54,
amilia H	SEGU	RIDAD Y SALUD	
ubfamili	a HB: I	Barandillas	
B00100	u	MORDAZA METÁLICA DE SOPORTE ·····	2,
		Medida la cantidad útil descargada	
B00110	u	SOPORTE METÁLICO BARANDILLA SISTEMA MORDAZA	1,
P00120	~	Medida la cantidad útil descargada BARANDILLA METÁLICA, PASAMANOS, T. INTERMEDIO Y RODAPIÉ·····	10
B00120	m	Medida la longitud útil descargada	10,
B00200	u	SOPORTE METÁLICO 60.60.2 mm	2,
D00200	u	Medida la cantidad útil descargada	۷,
B00300	u	SOPORTE METÁLICO 70.70.2 mm	2,
	-	Medida la cantidad útil descargada	_,
B00400	u	SOPORTE METÁLICO BARANDILLA SISTEMA BALAUSTRE	12,
		Medida la cantidad útil descargada	
ubfamili	a HC: I	Medida la cantidad útil descargada Protecciones corporales	
	a HC: I		19,
		Protecciones corporales AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES ALMOHADILLAS Medida la cantidad útil descargada	19,
C00100		Protecciones corporales AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CA SQUETES ALMOHADILLAS Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CA SQUETES PV C	
C00100 C00200	u u	Protecciones corporales AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CA SQUETES ALMOHADILLAS Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CA SQUETES PV C Medida la cantidad útil descargada	13,
C00100 C00200	u	Protecciones corporales AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CA SQUETES ALMOHADILLAS Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CA SQUETES PVC Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS AJUSTABLE	13,
C00100 C00200 C00300	u u u	Protecciones corporales AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CA SQUETES ALMOHADILLAS Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CA SQUETES PVC Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS AJUSTABLE Medida la cantidad útil descargada	13, 9,
Gubfamili (C00100 (C00200 (C00300 (C00350	u u	Protecciones corporales AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CA SQUETES ALMOHA DILLAS Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CA SQUETES PVC Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS AJUSTABLE Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS USO CASCO	19, 13, 9, 17,
C00100 C00200 C00300 C00350	u u u	Protecciones corporales AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CA SQUETES ALMOHADILLAS Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CA SQUETES PVC Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS AJUSTABLE Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS USO CASCO Medida la cantidad útil descargada	13, 9, 17,
C00100 C00200 C00300 C00350	u u u	Protecciones corporales AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CA SQUETES ALMOHADILLAS Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CA SQUETES PVC Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS AJUSTABLE Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS USO CASCO Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO	13, 9, 17,
C00100 C00200 C00300 C00350 C00400	u u u u	Protecciones corporales AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CA SQUETES ALMOHADILLAS Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CA SQUETES PVC Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS AJUSTABLE Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS USO CASCO Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO Medida la cantidad útil descargada	13, 9, 17, 0,
C00100 C00200 C00300 C00350 C00400	u u u	Protecciones corporales AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CA SQUETES ALMOHADILLAS Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CA SQUETES PVC Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS AJUSTABLE Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS USO CASCO Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO	13, 9, 17, 0,
C00100 C00200 C00300 C00350 C00400 C00450	u u u u	Protecciones corporales AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES ALMOHADILLAS Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES PVC Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS AJUSTABLE Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS USO CASCO Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO CORDON Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO CORDON	13, 9, 17, 0,
C00100 C00200 C00300 C00350 C00400 C00450	u u u u u	Protecciones corporales AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES ALMOHADILLAS Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES PVC Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS AJUSTABLE Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS USO CASCO Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO CORDON Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO CORDON Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO CORDON Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO GOMAESPUMA Medida la cantidad útil descargada	13, 9, 17, 0,
C00100 C00200 C00300 C00350 C00400 C00450 C00500	u u u u u	Protecciones corporales AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CA SQUETES ALMOHADILLAS Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CA SQUETES PVC Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS AJUSTABLE Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS USO CASCO Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO CORDON Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO CORDON Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO CORDON Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO GOMAESPUMA.	13 9 17 0 0 0
C00100 C00200 C00300 C00350 C00400 C00450 C00500	u u u u u	Protecciones corporales AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CA SQUETES ALMOHADILLAS Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CA SQUETES PVC Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS AJUSTABLE Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS USO CASCO Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO CORDON Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO CORDON Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO GOMAESPUMA Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO GOMAESPUMA Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO SILICONA Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO SILICONA Medida la cantidad útil descargada	13, 9, 17, 0, 0, 0, 7,
C00100 C00200 C00300 C00350 C00400 C00450 C00550	u u u u u	Protecciones corporales AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES ALMOHADILLAS····· Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES PVC····· Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES PVC····· Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS AJUSTABLE····· Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS USO CASCO···· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO···· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO CORDON···· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO CORDON···· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO GOMAESPUMA····· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO GOMAESPUMA····· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO SILICONA····· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO SILICONA····· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO SILICONA····· Medida la cantidad útil descargada PAR DE BOTAS SEGURIDAD AF	13 9 17 0 0 0 7
C00100 C00200 C00300 C00350 C00400 C00450 C00550 C00550 C00600	u u u u u u	Protecciones corporales AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CA SQUETES ALMOHADILLAS······ Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CA SQUETES PVC····· Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CA SQUETES PVC····· Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS AJUSTABLE ····· Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS USO CASCO···· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO CORDON Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO CORDON Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO GOMAESPUMA····· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO GOMAESPUMA····· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO SILICONA Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO SILICONA Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO SILICONA Medida la cantidad útil descargada PAR DE BOTAS SEGURIDAD AF. PIEL···· </td <td>13, 9, 17, 0, 0, 0, 7, 19,</td>	13, 9, 17, 0, 0, 0, 7, 19,
C00100 C00200 C00300 C00350 C00400 C00450 C00550 C00550 C00600	u u u u u	Protecciones corporales AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES ALMOHADILLAS····· Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES PVC····· Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS AJUSTABLE···· Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS USO CASCO··· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO ··· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO CORDON··· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO CORDON··· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO GOMAESPUMA··· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO SILICONA ··· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO SILICONA ··· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO SILICONA ··· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO SILICONA ··· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO SILICONA ··· Medida la cantidad útil descargada PAR DE BOTAS SEGURIDAD AF. PIEL··· Medida la cantidad útil descargada PAR DE BOTAS SEGURIDAD AF. PIEL··· Medida la cantidad útil descargada PAR DE BOTAS SEGURIDAD PIEL GRIESGOS PUNT. Y PLANT. METAL··	13, 9, 17, 0, 0, 7, 19,
C00100 C00200 C00300 C00350 C00400 C00450 C00550 C00550 C00600 C00610	u u u u u u	Protecciones corporales AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES ALMOHADILLAS······ Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES PVC····· Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES PVC····· Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS AJUSTABLE····· Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS USO CASCO···· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO ··· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO CORDON··· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO CORDON··· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO GOMAESPUMA···· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO SILICONA ···· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO SILICONA ···· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO SILICONA ···· Medida la cantidad útil descargada PAR DE BOTAS SEGURIDAD AF. PIEL···· Medida la cantidad útil descargada PAR DE BOTAS SEGURIDAD AF. PIEL··	13, 9, 17, 0, 0, 0, 7, 19, 20,
C00100 C00200 C00300 C00350 C00400 C00450 C00550 C00550 C00600 C00610	u u u u u u	Protecciones corporales AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES ALMOHADILLAS	13, 9, 17, 0, 0, 7, 19, 20,
C00100 C00200 C00300 C00350 C00400 C00450 C00550 C00550 C00600 C00610	u u u u u u u	Protecciones corporales AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES ALMOHADILLAS: Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES PVC Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS AJUSTABLE Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS AJUSTABLE Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS USO CASCO Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO CORDON Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO CORDON Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO GOMAESPUMA Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO SILCONA Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES SEGURIDAD AF. PIEL Medida la cantidad útil descargada PAR DE BOTAS SEGURIDAD AF. PIEL Medida la cantidad útil descargada PAR DE BOTAS SEGURIDAD PIEL GRIESGOS PUNT. Y PLANT. METAL Medida la cantidad útil descargada PAR DE BOTAS SEGURIDAD PIEL HID. PUNT. Y PLANT. METAL	13, 9, 17, 0, 0, 7, 19, 20, 24,
C00100 C00200 C00300 C00350 C00400 C00450 C00550 C00550 C00600 C00610	u u u u u u	Protecciones corporales AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES ALMOHADILLAS	13, 9, 17, 0, 0, 0, 7, 19, 20, 24,
C00100 C00200 C00300 C00350 C00400 C00450 C00550 C00550 C00600 C00610 C00620 C00630	u u u u u u u	Protecciones corporales AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES ALMOHADILLAS	13, 9, 17, 0, 0, 0, 7, 19, 20, 24, 25,
C00100 C00200 C00300 C00350 C00400 C00450 C00550 C00550 C00600 C00610 C00620 C00630	u u u u u u u u	Protecciones corporales AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES ALMOHADILLAS	13, 9, 17, 0, 0, 0, 7, 19, 20, 24, 25,
C00100 C00200 C00300 C00350 C00400 C00450 C00550 C00550 C00600 C00610 C00620 C00630 C00640	u u u u u u u u	Protecciones corporales AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES ALMOHADILLAS. Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES PVC. Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS AJUSTABLE. Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS AJUSTABLE. Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS USO CASCO. Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO. Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO CORDON. Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO CORDON. Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO GOMAESPUMA. Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO SILCONA Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO SILCONA Medida la cantidad útil descargada PAR DE BOTAS SEGURIDAD F. PIEL. Medida la cantidad útil descargada PAR DE BOTAS SEGURIDAD PIEL GRIESGOS PUNT. Y PLANT. METAL. Medida la cantidad útil descargada PAR DE BOTAS SEGURIDAD PIEL HID. PUNT. Y PLANT. META	13, 9, 17, 0, 0, 0, 7, 19,
C00100 C00200 C00300	u u u u u u u u	Protecciones corporales AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES ALMOHADILLAS: Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES PVC Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS AJUSTABLE Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS AJUSTABLE Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS USO CASCO Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO CORDON Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO CORDON Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO GOMAESPUMA Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO SILCONA Medida la cantidad útil descargada PAR DE BOTAS SEGURIDAD AF. PIEL Medida la cantidad útil descargada PAR DE BOTAS SEGURIDAD PIEL GRIESGOS PUNT. Y PLANT. METAL Medida la cantidad útil descargada PAR DE BOTAS SEGURIDAD PIEL GRIESGOS PUNT. Y PLANT. METAL Medida la cantidad útil descargada PAR DE BOTAS SEGURIDAD SERRAJE PUNT.	13, 9, 17, 0, 0, 0, 7, 19, 20, 24, 25, 26,
C00100 C00200 C00300 C00350 C00400 C00450 C00550 C00550 C00600 C00610 C00620 C00630 C00640	u u u u u u u u	Protecciones corporales AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CA SQUETES ALMOHADILLAS······ Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO CON CASQUETES PVC····· Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS AJUSTABLE····· Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS AJUSTABLE····· Medida la cantidad útil descargada AMORTIGUADOR DE RUIDO DE ALMOHADILLAS USO CASCO··· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO POLIURETANO CORDON··· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO GOMAESPUMA··· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO GOMAESPUMA··· Medida la cantidad útil descargada PAR DE TAPONES ANTIRRUIDO SILICONA ··· Medida la cantidad útil descargada PAR DE BOTAS SEGURIDAD AF. PIEL·· Medida la cantidad útil descargada PAR DE BOTAS SEGURIDAD AF. PIEL Medida la cantidad útil descargada PAR DE BOTAS SEGURIDAD AF. PIEL Medida la cantidad útil descargada PAR DE BOTAS SEGURIDAD PIEL HID. PUNT. Y PLANT. METAL·· </td <td>13 9 17 0 0 0 7 19 20 24 25 26</td>	13 9 17 0 0 0 7 19 20 24 25 26



			2401000
Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
HC00670	u	PAR DE POLAINAS DE CUERO	11,15
		Medida la cantidad útil descargada	
HC01500	u	CASCO DE SEGURIDAD ESTANDAR	1,53
		Medida la cantidad útil descargada	
HC01510	u	CASCO DE SEGURIDAD DIELECTRICO ·····	3,22
		Medida la cantidad útil descargada	
HC01520	u	CASCO DE SEGURIDAD CON TRABAJOS ALTURA	78,05
		Medida la cantidad útil descargada	
HC01530	u	CASCO DE SEGURIDAD CON PROT. AUDITIVOS	12,10
		Medida la cantidad útil descargada	
HC01600	u		2,50
004040		Medida la cantidad útil descargada TRAJE DE PROTECCIÓN LLUVIA	4.05
HC01610	u		4,65
		Medida la cantidad útil descargada TRAJE DE PROTECCIÓN PINTURA AMIANTO	4.05
HC01620	u	Medida la cantidad útil descargada	4,93
HC01800	u	CINTURÓN ANTILUMBAGO	10,84
001000	u	Medida la cantidad útil descargada	10,04
HC02100	u	CINTURÓN DE SEGURIDAD DE SUJECIÓN DOBLE ANILLA JE ·····	42,90
1002100	u	Medida la cantidad útil descargada	42,00
-IC02200	u	ARNES DE SEGURIDAD DE SUJECIÓN POLIAMIDA	55,92
ICOLLOO	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	00,02
-IC02300	u	ARNES DE SEGURIDAD DE SUJECIÓN POLIESTER ·····	20,83
		Medida la cantidad útil descargada	
HC02400	m	CUERDA GUIA ANTICAIDA DIAM. 16 mm	1,65
		Medida la longitud útil descargada	,
HC02500	m	CUERDA SEGURIDAD DIAM. 14 mm	1,50
		Medida la longitud útil descargada	
HC02510	m	CUERDA SEGURIDAD ANTIESTATICA DIAM. 10,5 mm	1,02
		Medida la longitud útil descargada	
-IC02520	m	LINEA DE VIDA HORIZONTAL DE POLIESTER·····	2,65
		Medida la longitud útil descargada	
HC02600	u	DISPOSITIVO ANTICAIDA DESLIZANTE ······	81,25
		Medida la cantidad útil descargada	
HC02700	u	EQUIPO AUTÓNOMO PARA 1 h	1.068,26
		Medida la cantidad útil descargada	
HC02800	u		915,78
1000000		Medida la cantidad útil descargada	750.00
HC02900	u	EQUIPO AUTÓNOMO PARA 0,50 h	750,30
1000400		Medida la cantidad útil descargada	4.07
HC03100	u	FILTRO CONTRA PINTURA, HUMOS, SOLDADURA	1,97
		Medida la cantidad útil descargada GAFAS ANTI-IMPACTO DE MONTURA ACETATO	10.69
HC03300	u	Medida la cantidad útil descargada	12,68
HC03310	u	GAFAS ANTI-IMPACTO DE MONTURA ACETATO C. AIRE	10,58
1000010	u	Medida la cantidad útil descargada	10,00
-IC03320	u	GAFAS ANTI-IMPACTO DE POLICABONATO	14,73
1000020	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	1,,,,
-IC03340	u	GAFAS ANTI-IMPACTO CAZOLETAS	11,32
	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	,0_
-IC03350	u	GAFAS ANTI-IMPACTO DE MONTURA ACETATO P. LATERALES	13,68
		Medida la cantidad útil descargada	-,
-IC03400	u	GAFAS SOLDADURA DE POLICABONATO	16,32
		Medida la cantidad útil descargada	,
-IC03410	u	GAFAS SOLDADURA CAZOLETAS CERRADAS VENTILACIÓN	18,66
		Medida la cantidad útil descargada	
HC03420	u	GAFAS SOLDADURA CAZOLETAS CERRADAS	13,72
		Medida la cantidad útil descargada	
HC03500	u	GAFAS ANTI-POLVO DE VINILO CON VENTILACION	2,77
		Medida la cantidad útil descargada	
HC03510	u	GAFAS ANTI-POLVO DE PVC CON VENTILACION	2,56
510	u	Medida la cantidad útil descargada	2,56



 3520
3520
 1000
 4200
4210
 4210
 4220
 4220
 4300
4000
 4400
 4500
 4600
 4700
 4710
 4720
 4800
 4810
1000
 4820
4900
 4900
 5000
0000
 5100
0.00
 5200
 5210
 5220
 5230
 5240
 5300
 5310
5000
 5320
5330
 5550
 5340
0040
 5600
 5610
-
 5620
 5700
Medida la canitada últi descargada PAR DE CUANTES RESCOS MECÀNOCS MEDIOS PEL VACUNO



Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
HC05710	u	PANTALLA SOLDADURA OXIACETILÉNICA ABATIBLE			10,70
		Medida la cantidad útil descargada			
HC06200	u	SOPORTE CUERDA			0,60
		Medida la cantidad útil descargada			
HC06300	u	PAR DE ZAPATOS PIEL AFELPADA PLANTILLA Y PUNTERA METAL ···········			18,67
		Medida la cantidad útil descargada			
HC06310	u	PAR DE ZAPATOS PIEL HIDROFUGADA PLANTILLA Y PUNTERA METAL			20,02
		Medida la cantidad útil descargada			
HC06320	u	PAR DE ZAPATOS PIEL ACOLCHADA PLANTILLA Y PUNTERA METAL	•••••		22,31
		Medida la cantidad útil descargada			
HC06330	u	PAR DE ZAPATOS SERRAJE PLANTILLA Y PUNTERA NO METAL	•••••		25,93
		Medida la cantidad útil descargada			
HC09900	u	CARTUCHO DE 500 ml DE CREMA PROTECTORA SOLAR	••••••		1,87
		Medida la cantidad útil descargada			

Subfamilia HH: Protecciones de huecos

Subfamilia HI: Contra incendios

Subfamilia HL: Locales HL00100 CASETA MODULADA ASEOS DE 15 m²····· u 6.288,21 Medida la cantidad útil descargada HL00200 CASETA MODULADA ASEOS DE 20,50 m2 7.943,01 u Medida la cantidad útil descargada HL00300 CASETA MODULADA COMEDOR DE 15 m2 4.203,17 u Medida la cantidad útil descargada HL00400 CASETA MODULADA COMEDOR DE 20,50 m2-4.964,38 u Medida la cantidad útil descargada HL00500 m2 CASETA MODULADA ENSAMBLABLE..... 337,58 Medida la superficie construida útil descargada HL00600 CASETA MODULADA VESTUARIO DE 15 m2 4.964,38 u Medida la cantidad útil descargada HL00700 u CASETA MODULADA VESTUARIO DE 20,50 m2..... 6.222,03 Medida la cantidad útil descargada HL00750 u CASETA MODULADA PRIMEROS AUXILIOS DE 15 m2..... 5.522.25 Medida la cantidad útil descargada HL00800 A SIENTO COMEDOR OBRA 6,50 u Medida la cantidad útil descargada HL00900 BANCO CORRIDO PARA 5 PERSONAS 33.54 u Medida la cantidad útil descargada HL01000 CALIENTA PLATOS OBRA PARA 50 PERSONAS 1.522,10 u Medida la cantidad útil descargada HL01100 CAMILLA FUA 110,23 u Medida la cantidad útil descargada HL01200 MESA COMEDOR OBRA PARA 4 PLAZAS 36,45 u Medida la cantidad útil descargada HL01300 MESA DE CURAS..... 174,10 u Medida la cantidad útil descargada HI 01400 TOALLERO DE ACERO INOXIDABLE 7.00 ш Medida la cantidad útil descargada



	Subtotal	Ud Descr	ódigo l
		HR: Redes y	ubfamilia H
1,4			R00100
		Medida	
0,6		u ANCLAJ Medida	R00200
10,6			R00250
10,0		Medida	100200
2,6		m CABLE	R00300
		Medida	
0,3		m2 MALLA	R00400
0,3		Medida m MALLA	R00450
0,3		m MALLA Medida	100450
21,9			R00500
-		Medida	
58,1		u PESCAN	R00600
		Medida	
1,2		m2 RED DE	R00700
4.4		Medida m PED DE 1	200200
4,1		m RED DE 3 Medida	R00800
35,0			R00900
,-		Medida	
3,5		m RED DE	R00910
		Medida	
7,0			R00920
		Medida	24000
0,6		m2 TOLDO I Medida	R01000
		HS: Señaliza	
15,2			500100
120,7		Medida u PANELD	500200
120,7		Medida	00200
160,5			\$00300
		Medida	
		Mediua	200400
291,7	•••••	u PANEL D	500400
		u PANEL D Medida	
291,7 58,6		u PANEL D Medida u SEÑAL A	600400 600500
58,6		u PANEL E Medida u SEÑAL A Medida	600500
		u PANEL D Medida u SEÑAL A Medida u SEÑAL C	
58,6 54,2		u PANELE Medida u SEÑALA Medida u SEÑALO Medida	800500 800600
58,6		u PANELE Medida u SEÑALA Medida u SEÑALO Medida	600500
58,6 54,2		u PANEL E Medida u SEÑAL / Medida u SEÑAL (Medida u SEÑAL (Medida	800500 800600
58,6 54,2 60,1		u PANEL E Medida u SEÑAL / Medida u SEÑAL (Medida u SEÑAL (Medida u SEÑAL (Medida	500500 500600 500700
58,6 54,2 60,1		u PANELE Medida u SEÑALA u SEÑALC Medida u SEÑALC Medida u SEÑALC Medida u SEÑALC	500500 500600 500700
58,6 54,2 60,1 35,6 63,2		u PANELE Medida u SEÑALA u SEÑALC Medida u SEÑALC Medida u SEÑALC Medida u SEÑALF Medida	500500 500600 500700 500800 500900
58,6 54,2 60,1 35,6		u PANELE Medida u SEÑALA u SEÑALC Medida u SEÑALC Medida u SEÑALC Medida u SEÑALF Medida u SEÑALF	500500 500600 500700 500800
58,6 54,2 60,1 35,6 63,2 78,9		u PANEL D Medida u SEÑAL A Medida u SEÑAL C Medida u SEÑAL C Medida u SEÑAL C Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F	500500 500600 500700 500800 500900 501000
58,6 54,2 60,1 35,6 63,2		u PANEL E Medida u SEÑAL A Medida u SEÑAL C Medida u SEÑAL C Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F	500500 500600 500700 500800 500900
58,6 54,2 60,1 35,6 63,2 78,9		u PANEL E Medida u SEÑAL A Medida u SEÑAL C Medida u SEÑAL C Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F	500500 500600 500700 500800 500900 501000
58,6 54,2 60,1 35,6 63,2 78,9 218,7		u PANEL E Medida u SEÑAL A Medida u SEÑAL C Medida u SEÑAL C Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F	500500 500600 500700 500800 500900 501000 501100
58,6 54,2 60,1 35,6 63,2 78,9 218,7		u PANEL E Medida u SEÑAL / Medida u SEÑAL C Medida u SEÑAL C Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F	500500 500600 500700 500800 500900 501000 501100
58,6 54,2 60,1 35,6 63,2 78,9 218,7 2,9 2,9		u PANEL E Medida u SEÑAL / Medida u SEÑAL C Medida u SEÑAL C Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F	500500 500600 500700 500800 500900 501000 501200 501300
58,6 54,2 60,1 35,6 63,2 78,9 218,7 2,9		u PANEL E Medida u SEÑAL / Medida u SEÑAL C Medida u SEÑAL C Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F	500500 500600 500700 500800 500900 501000 501100 501200
58,6 54,2 60,1 35,6 63,2 78,9 218,7 2,9 2,9 4,8		u PANEL E Medida u SEÑAL / Medida u SEÑAL C Medida u SEÑAL C Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F	500500 500600 500700 500800 500900 501000 501200 501200 501300 501400
58,6 54,2 60,1 35,6 63,2 78,9 218,7 2,9 2,9		u PANEL D Medida u SEÑAL A Medida u SEÑAL C Medida u SEÑAL C Medida u SEÑAL C Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F	500500 500600 500700 500800 500900 501000 501200 501300
58,6 54,2 60,1 35,6 63,2 78,9 218,7 2,9 2,9 4,8		u PANEL D Medida u SEÑAL A Medida u SEÑAL C Medida u SEÑAL C Medida u SEÑAL C Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F Medida u SEÑAL F	500500 500600 500700 500800 500900 501000 501200 501200 501300 501400



Importe (+	Subtotal	Ud	Código
152,3		u	HS01700
269,5		u	HS01800
35,6		u	HS01900
72,6		u	HS02000
17,9		u	HS02100
3,9		u	HS02150
25,0		u	HS02200
32,0		u	HS02300
40,6		u	HS02400
32,0		u	HS02500
42,1		u	HS02600
72,6		u	HS02700
1,1		m	HS02800
0,6		u	HS02900
8,5		u	HS03000
35,1		u	HS03100
6,2		u	HS03200
11,7		u	HS03300
63,2		u	HS03400
14,2		u	HS03401
54,6		m	HS03410



			Bachece
Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamilia	a HT: ˈ	Túneles, viseras y marquesinas	
Subfamilia	a HV:	Ventilaciones	
HV00100	m	CONDUCTO VENT. DIÁM. 250 mm AL. CORRUGADO····· Medida la longitud útil descargada	8,94
HV00200	m	CONDUCTO VENT. DIÁM. 300 mm AL. CORRUGADO······ Medida la longitud útil descargada	9,80
HV 00300	m	CONDUCTO VENT. DIÁM. 350 mm AL. CORRUGADO······ Medida la longitud útil descargada	11,34
HV00400	m	CONDUCTO VENT. DIÁM. 400 mm AL. CORRUGADO······ Medida la longitud útil descargada	13,57
HV 00500	u	EXTRACTOR DE AIRE 1000 m3/h- Medida la cantidad útil descargada	168,44
HV00600	m	CONDUCTO DE CHAPA GALVANIZADO 20x40 cm Medida la longitud útil descargada	17,88
Subfamilia	a HW:	Varios	
HW00100	u	BOTIQUÍN REGLAMENTARIO DE OBRA, INSTALADO Medida la cantidad útil descargada	137,51
I W00200	u	BOTIQUÍN PORTA TIL Medida la cantidad útil descargada	12,38
I W00300	u	ELEMENTOS DE REPOSICIÓN PARA BOTIQUÍN POR MES	22,00
HW00400	u	RECONOCIMIENTO MEDICO ESPECÍFICO ANUAL POR OBRERO Medida la cantidad útil descargada	22,00
HW00500	u	CAMILLA TRANSPORTABLE Medida la cantidad útil descargada	168,44
Familia I:	INSTA	LACIONES	
Subfamilia	a IC: C	Climatización	
C00050	u	ACOND. AIRE EVAP. Y CONDENS. BOMBA DE CALOR 3000 frg/h Medida la cantidad útil descargada	501,51
C00100	u	ACOND. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. HOR. 6500 frg/h ENFR. AIRE Medida la cantidad útil descargada	2.433,24
C00200	u	ACOND. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. HOR. 9500 frg/h ENFR. AIRE Medida la cantidad útil descargada	2.655,06
C00300	u	ACOND. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. HOR. 12000 frg/h ENFR. AIRE······ Medida la cantidad útil descargada	3.159,18
200400	u	ACOND. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. HOR. 14000 frg/h ENFR. AIRE······ Medida la cantidad útil descargada	3.730,52
C00500	u	ACOND. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. HOR. 18700 frg/h ENFR. AIRE	4.671,55
C00600	u	ACOND, AIRE COMPACTO HOR. 21000 frg/h ENFR. AIRE	5.142,07
C00700	u	ACOND. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. VERT. 11000 frg/h ENFR. AIRE Medida la cantidad útil descargada	3.528,88

1000700	u	Medida la cantidad útil descargada	5.526,66
IC00800	u	ACOND. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. VERT. 14000 frg/h ENFR. AIRE	3.999,39
IC00900	u	ACOND, AIRE AUTÓNOMO COMPAC. VERT. 18700 frg/h ENFR. AIRE Medida la cantidad útil descargada	5.142,07
IC01000	u	ACOND. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. VERT. 21000 frg/h ENFR. AIRE Medida la cantidad útil descargada	5.444,54
IC01100	u	ACOND. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. VERT. 23000 frg/h ENFR. AIRE	5.982,28
IC01200	u	ACOND. AIRE COMPACTO VERT. 29000 frg/h ENFR. AIRE Medida la cantidad útil descargada	6.486,40
IC01300	u	A COND. AIRE A UTÓNOMO COMPAC. VERT. 35000 frg/h ENFR. AIRE	7.642,53
IC01400	u	ACOND. AIRE COMPACTO VERT. 43000 frg/h ENFR. AIRE Medida la cantidad útil descargada	9.780,02
IC01500	u	ACOND. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. VERT. 57000 frg/h ENFR. AIRE Medida la cantidad útil descargada	10.586,61



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
IC01600	u	ACOND. AIRE COMPACTO VERT. 66000 frg/h ENFR. AIRE	12.603,13
		Medida la cantidad útil descargada	
IC01700	u	ACOND. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. HOR. 7500 frg/h ENFR. AGUA	2.231,59
		Medida la cantidad útil descargada	
IC01800	u	A COND. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. HOR. 10500 frg/h ENFR. A GUA	2.594,56
		Medida la cantidad útil descargada	
IC01900	u	ACOND. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. HOR. 15000 frg/h ENFR. AGUA	3.711,33
000000		Medida la cantidad útil descargada	0 507 05
IC02000	u	ACOND. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. VERT. 10000 frg/h ENFR. AGUA	2.587,85
000400		Medida la cantidad útil descargada	0.404.05
IC02100	u	ACOND. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. VERT. 13000 frg/h ENFR. AGUA Medida la cantidad útil descargada	3.461,65
IC02200	u	ACOND. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. VERT. 16000 frg/h ENFR. AGUA	4.221,21
1002200	u	Medida la cantidad útil descargada	7.221,21
IC02300	u	ACOND. AIRE COMPACTO VERT. 24000 frg/h ENFR. AGUA	4.859,76
.002000	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	
IC02400	u	ACOND. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. VERT. 32000 frg/h ENFR. AGUA	6.553,63
		Medida la cantidad útil descargada	
IC02500	u	ACOND. AIRE COMPACTO VERT. 48000 frg/h ENFR. AGUA	9.074,25
		Medida la cantidad útil descargada	
IC02600	u	ACOND. AIRE COMPACTO VERT. 70000 frg/h ENFR. AGUA·····	10.502,70
		Medida la cantidad útil descargada	
IC02700	u	ACOND. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. VERT. 91000 frg/h ENFR. AGUA·····	14.746,90
		Medida la cantidad útil descargada	
IC02800	u	ACTUADOR MOTORIZ. MODULANTE Y EQUIP. ACOPL. PARA. VÁLV. 3 VÍAS	216,32
		Medida la cantidad útil descargada	
IC02900	u	ACTUADOR MOTORIZ. TODO-NADA Y EQUIP. ACOPL. PARA VÁLV. 3 VÍAS	172,53
		Medida la cantidad útil descargada	
IC03000	u	ACTUADOR MOTORIZ. TODO-NADA Y EQUIP. ACOLP PARA VÁLV. 2 VÍAS	172,53
000400		Medida la cantidad útil descargada	004 54
IC03100	u	ACTUADOR MOTORIZADO MODUL. PARA COMPUERTA HASTA 3 m2 Medida la cantidad útil descargada	264,51
IC03200	u	ACTUADOR MOTORIZADO TODO-NADA PARA COMPUERT. HASTA 0,20 m2·····	160,26
1003200	u	Medida la cantidad útil descargada	100,20
IC03300	u	ACTUADOR MOTORIZADO TODO-NADA PARA COMPUERT. HASTA 0,40 m2·····	191,52
1000000	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	101,02
IC03400	u	A SPIRADOR ESTATICO DE HORMIGON	43,51
		Medida la cantidad útil descargada	
IC03500	u	A SPIRADOR ESTATICO FIBROCEMENTO	53,71
		Medida la cantidad útil descargada	
IC03600	m	BAQUETILLA PLANA DESLIZANTE, GALVANIZADA	1,63
		Medida la longitud útil descargada	
IC03700	m	BAQUETILLA REFORZADA DESLIZANTE, GALVANIZADA	2,13
		Medida la longitud útil descargada	
IC03800	u	BASTIDOR PARA INTERCAMBIADOR DE (3-19) PLACAS 75x35 cm	590,54
000000		Medida la cantidad útil descargada	444.00
IC03900	u	BASTIDOR PARA INTERCAMBIADOR DE (3-35) PLACAS 50x20 cm	144,29
IC04000		Medida la cantidad útil descargada BASTIDOR PARA INTERCAMBIADOR DE (20-40) PLACAS 75x35 cm·····	694 74
1004000	u	Medida la cantidad útil descargada	684,74
IC04100	u	BASTIDOR PARA INTERCAMBIADOR DE (41-80) PLACAS 75x35 cm	769,53
1004100	u	Medida la cantidad útil descargada	700,00
IC05800	u	BATERÍA CALOR POR AGUA CALIENT. 8500 kcal/h 2 TUBOS FONDO	314,12
	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	0,.=
IC05900	u	BATERÍA CALOR POR AGUA CALIENT. 11500 kcal/h 2 TUBOS FONDO	336,85
		Medida la cantidad útil descargada	,
IC06000	u	BATERÍA CALOR POR AGUA CALIENT. 14500 kcal/h 2 TUBOS FONDO	360,39
		Medida la cantidad útil descargada	
IC06100	u	BATERÍA CALOR POR AGUA CALIENT. 20000 kcal/h 2 TUBOS FONDO	445,43
		Medida la cantidad útil descargada	
IC06200	u	BATERÍA CALOR POR AGUA CALIENT. 26000 kcal/h 2 TUBOS FONDO	547,77
		Medida la cantidad útil descargada	



	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
IC06300	u	BATERÍA CALOR POR AGUA CALIENT. 30000 kcal/h 2 TUBOS FONDO	446,40
		Medida la cantidad útil descargada	
IC06400	u	BATERÍA CALOR POR AGUA CALIENT. 50000 kcal/h 2 TUBOS FONDO	531,34
IC06500	u	Medida la cantidad útil descargada BATERÍA CALOR POR AGUA CALIENT. 55000 kcal/h 2 TUBOS FONDO	603,46
000000	u	Medida la cantidad útil descargada	003,40
IC06600	u	BATERÍA CALOR POR AGUA CALIENT. 85000 kcal/h 2 TUBOS FONDO	986,53
		Medida la cantidad útil descargada	
IC06700	u	BATERÍA CALOR POR AGUA CALIENT. 95000 kcal/h 2 TUBOS FONDO	1.322,64
		Medida la cantidad útil descargada	
IC06800	u	BOCA DE EXTRACCIÓN 100 mm DIÁM. CHA PA ESMALT. NUCLEO REGUL Medida la cantidad útil descargada	17,85
IC06900	u	BOCA DE EXTRACCIÓN 150 mm DIÁM. CHAPA ESMALT. NUCLEO REGUL	24,53
	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	21,00
IC07000	u	BOCA DE EXTRACCIÓN 150 mm DIÁM. PVC NUCLEO REGULABLE	5,55
		Medida la cantidad útil descargada	
IC07100	u	BOMBA CALOR COMPAC. HOR. 9000-10000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	3.267,60
007000		Medida la cantidad útil descargada	0 504 05
IC07200	u	BOMBA CALOR COMPAC. HOR. 11500-13000 frg-kcal/h AIRE-AIRE Medida la cantidad útil descargada	3.564,65
IC07300	u	BOMBA CALOR COMPAC. HOR. 13800-15000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	4.026,73
		Medida la cantidad útil descargada	
IC07400	u	BOMBA CALOR COMPAC. HOR. 18700-20000 frg-kcal/h AIRE-AIRE-	4.851,89
		Medida la cantidad útil descargada	
IC07500	u	BOMBA CALOR COMPAC. VERT. 13800-15000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	4.455,82
007000		Medida la cantidad útil descargada	10 0 1
IC07600	u	BOMBA CALOR COMPAC. VERT. 18700-19500 frg-kcal/h AIRE-AIRE Medida la cantidad útil descargada	5.743,04
IC07700	u	BOMBA CALOR COMPAC. VERT. 22000-25000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	6.139,12
		Medida la cantidad útil descargada	0.100,12
IC07800	u	BOMBA CALOR COMPAC. VERT. 28000-32000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	8.251,50
		Medida la cantidad útil descargada	
IC07900	u	BOMBA CALOR COMPAC. VERT. 35000-39000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	9.558,54
00000		Medida la cantidad útil descargada	11 1 10 00
IC08000	u	BOMBA CALOR COMPAC. VERT. 43000-47000 frg-kcal/h AIRE-AIRE Medida la cantidad útil descargada	11.142,83
IC08100	u	BOMBA CALOR COMPAC. VERT. 57000-65000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	12.872,34
		Medida la cantidad útil descargada	
IC08200	u	BOMBA RECIRCULACIÓN 1250 l/h Y 2,5 m.c.a. AGUA CALIENTE	133,34
		Medida la cantidad útil descargada	
IC08300	u	BOMBA RECIRCULACIÓN 3000 l/h Y 4,0 m.c.a. AGUA CALIENTE	342,90
IC08400	u	Medida la cantidad útil descargada BOMBA RECIRCULACIÓN 4000 l/h Y 6,0 m.c.a. AGUA CALIENTE	410,86
000400	u	Medida la cantidad útil descargada	410,00
IC08500	u	BOMBA RECIRCULACIÓN 5000 l/h Y 5,0 m.c.a. AGUA CALIENTE	419,07
		Medida la cantidad útil descargada	
IC08600	u	BOMBA RECIRCULACIÓN 6000 l/h Y 5,0 m.c.a. AGUA CALIENTE	476,24
		Medida la cantidad útil descargada	
IC08700	u	BOMBA RECIRCULACIÓN 6500 l/h Y 7,0 m.c.a. AGUA CALIENTE Medida la cantidad útil descargada	533,45
IC08800	u	BOMBA RECIRCULACIÓN 12000 I/h Y 8,0 m.c.a. AGUA CALIENTE·····	724,20
000000	u	Medida la cantidad útil descargada	724,20
IC08900	u	BOMBA RECIRCULACIÓN 20000 l/h Y 11 m.c.a. AGUA CALIENTE	894,72
		Medida la cantidad útil descargada	
IC09000	u	BOMBA RECIRCULACIÓN 20000 l/h Y 15 m.c.a. AGUA CALIENTE	1.340,74
000400		Medida la cantidad útil descargada	4 0 40 7 4
IC09100	u	BOMBA RECIRCULACIÓN 25000 l/h Y 15 m.c.a. AGUA CALIENTE Medida la cantidad útil descargada	1.340,74
IC09200	u	BOMBA RECIRCULACIÓN 3500 l/h Y 5 m.c.a.	308,15
	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	000,10
IC09300	u	BOMBA RECIRCULACIÓN 5000 l/h Y 5 m.c.a.	384,15
		Medida la cantidad útil descargada	



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
C09400	u	BOMBA RECIRCULACIÓN 10500 l/h Y 10 m.c.a	805,47
		Medida la cantidad útil descargada	
C09500	u	BOMBA RECIRCULACIÓN 12000 l/h Y 10 m.c.a	820,71
		Medida la cantidad útil descargada	
C09600	u	BOMBA RECIRCULACIÓN 18000 l/h Y 13 m.c.a	820,71
		Medida la cantidad útil descargada	
C09700	u	BOMBA RECIRCULACIÓN 25000 l/h Y 14 m.c.a	960,72
		Medida la cantidad útil descargada	
C09800	u	BRIDA GALV. PARA CONDUCTO CIRCULAR HASTA 250 mm DIÁM	3,44
		Medida la cantidad útil descargada	
C09900	u	BRIDA GALV. PARA CONDUCTO CIRCULAR DE 300 Y 350 mm DIÁM	5,48
		Medida la cantidad útil descargada	
C10000	u	BRIDA GALV. PARA CONDUCTO CIRCULAR DE 400 Y 450 mm DIAM	6,54
		Medida la cantidad útil descargada	
C10100	u	BRIDA GALV. PARA CONDUCTO CIRCULAR DE 500 mm DIÁM	7,16
		Medida la cantidad útil descargada	
C10200	u	CALDERA ACERO PRES. 70000 kcal/h CONTROLES C. FLUIDO	1.186,17
		Medida la cantidad útil descargada	
C10300	u	CALDERA ACERO PRES. 100000 kcal/h CONTROLES C. FLUIDO	1.538,87
		Medida la cantidad útil descargada	
C10400	u	CALDERA ACERO PRES. 130000 kcal/h CONTROLES C. FLUIDO	1.605,52
040500		Medida la cantidad útil descargada	
C10500	u	CALDERA ACERO PRES. 200000 kcal/h CONTROLES C. FLUIDO	2.044,19
010000		Medida la cantidad útil descargada	0 000 04
C10600	u	CALDERA ACERO PRES. 300000 kcal/h CONTROLES C. FLUIDO	2.838,84
040700		Medida la cantidad útil descargada	2 000 44
C10700	u	CALDERA ACERO PRES. 400000 kcal/h CONTROLES C. FLUIDO	3.626,44
C10000		Medida la cantidad útil descargada CALDERA ACERO PRES. 500000 kcal/h CONTROLES C. FLUIDO	4 570 07
C10800	u		4.570,97
C10000		Medida la cantidad útil descargada CALDERA ACERO PRES. 600000 kcal/h CONTROLES C. FLUIDO	5.079,38
C10900	u	Medida la cantidad útil descargada	5.079,36
C11000	u	CALDERA FUNDICIÓN 16000 kcal/h CON CONTROLES C. SOLIDO	769,68
011000	u	Medida la cantidad útil descargada	709,00
C11100	u	CALDERA FUNDICIÓN 20000 kcal/h CON CONTROLES C. SOLIDO	874,37
011100	u	Medida la cantidad útil descargada	014,01
C11200	u	CALDERA FUNDICIÓN 25000 kcal/h CON CONTROLES C. SOLIDO	1.038,64
0.1200		Medida la cantidad útil descargada	
C11300	u	CALDERA FUNDICIÓN 32000 kcal/h CON CONTROLES C. SOLIDO	1.268,60
		Medida la cantidad útil descargada	,
C11400	u	CALDERA FUNDICIÓN 40000 kcal/h CON CONTROLES C. SOLIDO	2.345,14
		Medida la cantidad útil descargada	,
C11500	u	CALDERA FUNDICIÓN 45000 kcal/h CON CONTROLES C. SOLIDO	2.589,91
		Medida la cantidad útil descargada	
C11600	u	CALDERA FUNDICIÓN 55000 kcal/h CON CONTROLES C. SOLIDO	3.039,02
		Medida la cantidad útil descargada	
C11700	u	CALDERA FUNDICIÓN 75000 kcal/h CON CONTROLES C. SOLIDO	3.723,50
		Medida la cantidad útil descargada	
C11800	u	CALDERA FUNDICIÓN 100000 kcal/h CON CONTROLES C. SOLIDO	4.973,32
		Medida la cantidad útil descargada	
C11900	u	CALDERA FUNDICIÓN 150000 kcal/h CON CONTROLES C. SOLIDO	6.285,97
		Medida la cantidad útil descargada	
C12000	u	CALDERA FUNDICIÓN 20000 kcal/h CON CONTROLES C. FLUIDO·····	433,22
		Medida la cantidad útil descargada	
C12100	u	CALDERA FUNDICIÓN 25000 kcal/h CON CONTROLES C. FLUIDO	600,74
		Medida la cantidad útil descargada	
C12200	u	CALDERA FUNDICIÓN 30000 kcal/h CON CONTROLES C. FLUIDO·····	666,44
		Medida la cantidad útil descargada	
C12300	u	CALDERA FUNDICIÓN 40000 kcal/h CON CONTROLES C. FLUIDO·····	743,69
		Medida la cantidad útil descargada	
0 40400	u	CALDERA FUNDICIÓN 45000 kcal/h CON CONTROLES C. FLUIDO	1.746,59
C12400	u	Medida la cantidad útil descargada	-)



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
IC12500	u	CALDERA FUNDICIÓN 60000 kcal/h CON CONTROLES C. FLUIDO	2.183,42
040000		Medida la cantidad útil descargada	0 444 50
IC12600	u	CALDERA FUNDICIÓN 80000 kcal/h CON CONTROLES C. FLUIDO	2.411,58
IC12700	u	Medida la cantidad útil descargada CALDERA FUNDICIÓN 100000 kcal/h CON CONTROLES C. FLUIDO	2.882,41
012700	u	Medida la cantidad útil descargada	2.002,41
IC12800	u	CALDERA FUNDICIÓN 130000 kcal/h CON CONTROLES C. FLUIDO	3.153,07
	-	Medida la cantidad útil descargada	,
IC12900	u	CALDERA FUNDICIÓN 150000 kcal/h CON CONTROLES C. FLUIDO	3.244,79
		Medida la cantidad útil descargada	
IC13000	u	CALDERA FUNDICIÓN 200000 kcal/h CON CONTROLES C. FLUIDO	3.535,76
		Medida la cantidad útil descargada	
IC13100	u	CALDERA FUNDICIÓN 250000 kcal/h CON CONTROLES C. FLUIDO	3.826,75
1012200		Medida la cantidad útil descargada CALDERA FUNDICIÓN 300000 kcal/h CON CONTROLES C. FLUIDO	4.717,08
IC13200	u	Medida la cantidad útil descargada	4.717,00
IC13300	u	CALDERA FUNDICIÓN 330000 kcal/h QUEM. ATMOSFERICO GAS·····	1.079,84
	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	1.07 0,01
IC13400	u	CALDERA FUNDICIÓN 400000 kcal/h QUEM. ATMOSFERICO GAS	1.282,80
		Medida la cantidad útil descargada	
IC13500	u	CALDERA FUNDICIÓN 550000 kcal/h QUEM. A TMOSFERICO GAS	1.485,77
		Medida la cantidad útil descargada	
IC13600	u	CALDERA FUNDICIÓN 700000 kcal/h QUEM. A TMOSFERICO GAS	1.795,45
040700		Medida la cantidad útil descargada CALDERA FUNDICIÓN 840000 kcal/h QUEM. ATMOSFERICO GAS·····	0.000.00
IC13700	u	CALDERA FUNDICION 840000 kcal/n QUEM. A IMOSFERICO GAS.	2.036,92
IC13800	u	CALDERA MURAL ELÉCTRICA 9-21 kW CALEFACCIÓN·····	1.169,92
1010000	u	Medida la cantidad útil descargada	1.105,52
IC13900	u	CALDERA MURAL ELÉCTRICA 2,5-15 kW CALEFACCIÓN	1.072,70
		Medida la cantidad útil descargada	
IC14000	u	CALDERA MURAL ELÉCTRICA 3,3-10 KW CALEFACCIÓN	888,15
		Medida la cantidad útil descargada	
IC14100	u	CALDERA MURAL ELÉCTRICA MIXTA 3-9 kW CALEFAC. 4 kW A.C.S.	904,28
04 4000		Medida la cantidad útil descargada CALDERA MURAL ELÉCTRICA MIXTA 5-15 kW CALEFAC. 6 kW A.C.S.	4 070 70
IC14200	u	CALDERA MURAL ELECTRICA MIXTA 5-15 KW CALEFAC. 6 KW A.C.S	1.072,70
IC14300	u	CALDERA MURAL GAS 4000-12000 kcal/h CALEFACCIÓN······	661,92
1014000	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	001,02
IC14400	u	CALDERA MURAL GAS 6000-16000 kcal/h CALEFACCIÓN	695,01
		Medida la cantidad útil descargada	
IC14500	u	CALDERA MURAL GAS 7000-20000 kcal/h CALEFACCIÓN	754,85
		Medida la cantidad útil descargada	
IC14600	u	CALDERA MURAL GAS 10000-30000 kcal/h CALEFACCIÓN	961,06
04 4700		Medida la cantidad útil descargada	750.40
IC14700	u	CALDERA MURAL MIXTA GAS 6000-16000 kcal/h CALEF-ACS ACUM Medida la cantidad útil descargada	753,12
IC14800	u	CALDERA MURAL MIXTA GAS 7000-20000 kcal/h CALEF-ACS ACUM.	737,56
		Medida la cantidad útil descargada	,
IC14900	u	CALDERA MURAL MIXTA GAS 10000-30000 kcal/h CALEF-ACS ACUM	1.096,39
		Medida la cantidad útil descargada	
IC15000	u	CALDERA MURAL MIXTA GAS 6000-16000 kcal/h CALEF-ACS INST	753,12
		Medida la cantidad útil descargada	
IC15100	u	CALDERA MURAL MIXTA GAS 7000-20000 kcal/h CALEF-ASC INST.	933,60
015000		Medida la cantidad útil descargada	1 0 4 4 7 0
IC15200	u	CALDERA MURAL MIXTA GAS 10000-30000 kcal/h CALEF-ACS INST Medida la cantidad útil descargada	1.241,73
IC15300	u	CALDERA PIE ELÉCTRICA MIXTA 5-15 kW CALEFAC. 6 kW A.C.S	1.195,72
	4	Medida la cantidad útil descargada	
IC15400	u	CALDERA PIE ELÉCTRICA MIXTA 9-18 kW CALEFAC. 6 kW A.C.S.	1.328,26
		Medida la cantidad útil descargada	
IC15500	u	CENTRAL DETECCIÓN CO, 1 MÓDULOS, 12 DETEC. POR MOD. 1 EXTRAC	600,21
		Medida la cantidad útil descargada	



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
C15600	u	CENTRAL DETECCIÓN CO, 1 ZONA, 6 DETEC. POR ZONA 1 EXTRAC	263,94
		Medida la cantidad útil descargada	
C15700	u	CENTRAL DETECCIÓN CO, 2 MÓDULOS, 12 DETEC. POR MOD. 2 EXTRAC.	730,41
C15000		Medida la cantidad útil descargada	002.02
C15800	u	CENTRAL DETECCIÓN CO, 2 MÓDULOS, 12 DETEC. POR MOD. 3 EXTRAC Medida la cantidad útil descargada	883,02
C15900	u	CENTRAL DETECCIÓN CO, 2 ZONAS, 6 DETEC. POR ZONA 2 EXTRAC.	352,75
010000	u	Medida la cantidad útil descargada	002,70
C16000	u	CENTRAL PROPORC.E. INTEGRAL TEMP. UD. TRATAMIENTO AIRE	236,79
		Medida la cantidad útil descargada	, -
C16100	u	CENTRAL PROPORCIONAL TEMP. PARA UD. TRATAMIENTO AIRE	207,17
		Medida la cantidad útil descargada	
C16200	u	CENTRAL REGULACIÓN DE TEMPERATURA, CALEFACCIÓN	184,99
		Medida la cantidad útil descargada	
C16300	u	CENTRAL REGULACIÓN TEMP. RELOJ PROGRAM. ACUMUL. 72 h CALEF	443,96
		Medida la cantidad útil descargada	
C16400	m	CHIMENEA DOBLE PARED ALU. AC. INOX. 400 mm DIÁM. AISL. INTERM.	166,25
040500		Medida la longitud útil descargada	F 4 7 /
C16500	m	CHIMENEA DOBLE PARED A CERO INOX. 125 mm DIÁM. A ISL. INTERM	54,74
C16600	m	Medida la longitud útil descargada CHIMENEA DOBLE PARED ACERO INOX. 150 mm DIÁM. AISL. INTERM	62,85
010000	m	Medida la longitud útil descargada	02,00
C16700	m	CHIMENEA DOBLE PARED A CERO INOX. 175 mm DIÁM. AISL. INTERM	71,63
010100		Medida la longitud útil descargada	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
C16800	m	CHIMENEA DOBLE PARED ACERO INOX. 200 mm DIÁM. AISL. INTERM	79,74
		Medida la longitud útil descargada	- ,
C16900	m	CHIMENEA DOBLE PARED ACERO INOX. 250 mm DIÁM. AISL. INTERM	95,29
		Medida la longitud útil descargada	
C17000	m	CHIMENEA DOBLE PARED ACERO INOX. 300 mm DIÁM. AISL. INTERM	110,83
		Medida la longitud útil descargada	
C17100	m	CHIMENEA DOBLE PARED A CERO INOX. 350 mm DIÁM. AISL. INTERM	148,01
.		Medida la longitud útil descargada	
C17200	u	CODO 90º CHAPA GALV. 100 mm DIÁM	9,66
C17200		Medida la cantidad útil descargada CODO 90º CHAPA GALV. 125 mm DIÁM	0.00
C17300	u	Medida la cantidad útil descargada	9,63
C17400	u	CODO 90º CHAPA GALV. 150 mm DIÁM	11,19
	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	11,10
C17500	u	CODO 90º CHAPA GALV. 175 mm DIÁM	16,78
		Medida la cantidad útil descargada	,
C17600	u	CODO 90º CHAPA GALV. 200 mm DIÁM	18,05
		Medida la cantidad útil descargada	
C17700	u	CODO 90º CHAPA GALV. 250 mm DIÁM	25,56
		Medida la cantidad útil descargada	
C17800	u	CODO 90º CHAPA GALV. 300 mm DIÁM	31,63
017000		Medida la cantidad útil descargada	
C17900	u	CODO 90º CHAPA GALV. 350 mm DIÁM	36,89
C10000		Medida la cantidad útil descargada CODO 90º CHAPA GALV. 400 mm DIÁM	40.47
C18000	u	Medida la cantidad útil descargada	49,17
C18100	u	CODO 90º CHAPA GALV. 500 mm DIÁM	62,55
010100	u	Medida la cantidad útil descargada	02,00
C18200	u	CODO 90º CHAPA GALV. 750 mm DIÁM	111,16
		Medida la cantidad útil descargada	
C18300	u	COMPENSADOR-CONTROLADOR TEMP. CON AJUSTE ACCIÓN INTEGRAL	369,14
		Medida la cantidad útil descargada	
C18400	u	COMPUERTA REGUL. ACC. MANUAL PARA DIFUSOR CIRC. 150 mm DIÁM	4,42
		Medida la cantidad útil descargada	
C18500	u	COMPUERTA REGUL. ACC. MANUAL PARA DIFUSOR CIRC. 200 mm DIÁM	4,90
• • • • • •		Medida la cantidad útil descargada	
C18600	u	COMPUERTA REGUL. ACC. MANUAL PARA DIFUSOR CIRC. 250 mm DIÁM	5,43



igo	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
00	u	COMPUERTA REGUL. ACC. MANUAL PARA DIFUSOR CIRC. 300 mm DIÁM	7,17
		Medida la cantidad útil descargada	
00	u	COMPUERTA REGUL. ACC. MANUAL PARA DIFUSOR CUAD. 150x150 mm	4,46
		Medida la cantidad útil descargada	
00	u	COMPUERTA REGUL. ACC. MANUAL PARA DIFUSOR CUAD. 225x225 mm	5,18
		Medida la cantidad útil descargada	
00	u	COMPUERTA REGUL. ACC. MANUAL PARA DIFUSOR CUAD.300x300 mm	5,64
		Medida la cantidad útil descargada	
00	u	COMPUERTA REGUL. ACC. MANUAL PARA DIFUSOR CUAD.425x425 mm	6,22
		Medida la cantidad útil descargada	
00	u	COMPUERTA REGULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 300x300 mm	103,73
		Medida la cantidad útil descargada	
00	u	COMPUERTA REGULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 400x300 mm	118,40
		Medida la cantidad útil descargada	
00	u	COMPUERTA REGULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 500x300 mm	126,80
		Medida la cantidad útil descargada	
00	u	COMPUERTA REGULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 500x400 mm	155,60
~~		Medida la cantidad útil descargada	
00	u	COMPUERTA REGULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 800x500 mm	234,82
		Medida la cantidad útil descargada	05.45
00	u	COMPUERTA REGULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 400x300 mm	95,15
20		Medida la cantidad útil descargada	100.45
00	u	COMPUERTA REGULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 500x300 mm	103,15
00		Medida la cantidad útil descargada COMPUERTA REGULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 500x400 mm	104.00
00	u	Medida la cantidad útil descargada	124,60
00		COMPUERTA REGULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x400 mm	111.00
00	u	Medida la cantidad útil descargada	144,68
00	u	COMPUERTA REGULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm	164,03
00	u	Medida la cantidad útil descargada	104,00
00	u	COMPUERTA REGULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 1000x500 mm.	171,02
00	u	Medida la cantidad útil descargada	17 1,02
00	u	COMPUERTA REGULACION, ACC. MANUAL PARA REJILLA 250x150 mm	19,07
00	u	Medida la cantidad útil descargada	15,07
00	u	COMPUERTA REGULACION, ACC. MANUAL PARA REJILLA 250x200 mm	21,64
	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	21,0
00	u	COMPUERTA REGULACION, ACC. MANUAL PARA REJILLA 300x200 mm	23,82
		Medida la cantidad útil descargada	,
00	u	COMPUERTA REGULACION, ACC. MANUAL PARA REJILLA 350x200 mm	24,70
		Medida la cantidad útil descargada	,
00	u	COMPUERTA REGULACION, ACC. MANUAL PARA REJILLA 400x200 mm	29,72
		Medida la cantidad útil descargada	- ,
00	u	COMPUERTA REGULACION, ACC. MANUAL PARA REJILLA 400x250 mm	32,61
		Medida la cantidad útil descargada	- ,-
00	u	COMPUERTA REGULACION, ACC. MANUAL PARA REJILLA 500x250 mm	40,06
		Medida la cantidad útil descargada	,
00	u	COMPUERTA REGULACION, ACC. MANUAL PARA REJILLA 700x300 mm	92,50
		Medida la cantidad útil descargada	
00	u	COMPUERTA SOBREPRESIÓN DE ALUM. ANOD. 300x200 mm.	38,45
		Medida la cantidad útil descargada	
00	u	COMPUERTA SOBREPRESIÓN DE ALUM. ANOD. 300x300 mm	46,60
		Medida la cantidad útil descargada	
00	u	COMPUERTA SOBREPRESIÓN DE ALUM. ANOD. 300x500 mm.	62,90
		Medida la cantidad útil descargada	
00	u	COMPUERTA SOBREPRESIÓN DE ALUM. ANOD. 500x200 mm.	48,97
		Medida la cantidad útil descargada	
00	u	COMPUERTA SOBREPRESIÓN DE ALUM. ANOD. 500x300 mm.	60,94
		Medida la cantidad útil descargada	
00	u	COMPUERTA SOBREPRESIÓN DE ALUM. ANOD. 500x500 mm.	79,69
		Medida la cantidad útil descargada	
00	u	COMPUERTA SOBREPRESIÓN DE ALUM. ANOD. 500x750 mm.	100,79
		Medida la cantidad útil descargada	



Códian	112	Descripción Drosia Outstatel	Imports (C)
Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
IC21800	u	COMPUERTA SOBREPRESIÓN DE ALUM. ANOD. 700x300 mm.	71,27
IC21900		Medida la cantidad útil descargada COMPUERTA SOBREPRESIÓN DE ALUM. ANOD. 700x500 mm·····	96.80
1021900	u	Medida la cantidad útil descargada	90,00
IC22000	u	COMPUERTA SOBREPRESIÓN DE ALUM. ANOD. 1000x500 mm	123,36
022000	u	Medida la cantidad útil descargada	120,00
IC22100	u	CONDENS. BOMBA CAL. PART. H. 9000-10000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	2.804,70
		Medida la cantidad útil descargada	,
IC22200	u	CONDENS. BOMBA CAL. PART. H. 11500-13000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	3.179,13
		Medida la cantidad útil descargada	
IC22300	u	CONDENS. BOMBA CAL. PART. H. 13800-15000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	3.567,69
		Medida la cantidad útil descargada	
IC22400	u	CONDENS. BOMBA CAL. PART. V. 17500-19500 frg-kcal/h AIRE-AIRE	4.387,19
000500		Medida la cantidad útil descargada	4 704 00
IC22500	u	CONDENS. BOMBA CAL. PART. V. 22000-25000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	4.761,63
IC22600	u	CONDENS. BOMBA CAL. PART. V. 28000-32000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	5.757,76
022000	u	Medida la cantidad útil descargada	5.757,70
IC22700	u	CONDENS. BOMBA CAL. PART. V. 35000-38000 frg-kcal/h AIRE-AIRE-	6.923,44
	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	01020, 11
IC22800	u	CONDENS. BOMBA CAL. PART. V. 43000-47000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	8.965,15
		Medida la cantidad útil descargada	
IC22900	u	CONDENS. BOMBA CAL. PART. V. 57000-65000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	10.356,90
		Medida la cantidad útil descargada	
IC23000	u	CONDENS. BOMBA CAL. PART. V. 67000-75000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	11.783,97
		Medida la cantidad útil descargada	
IC23100	u	CONDENSADORA ACOND. AIRE, PARTIDO HOR. 9000 frg/h ENF. AIRE	2.330,39
000000		Medida la cantidad útil descargada	0.055.47
IC23200	u	CONDENSADORA ACOND. AIRE, PARTIDO HOR. 11000 frg/h ENF. AIRE Medida la cantidad útil descargada	3.055,47
IC23300	u	CONDENSADORA A COND. AIRE, PARTIDO HOR. 14500 frg/h ENF. AIRE	3.030,98
1020000	u	Medida la cantidad útil descargada	0.000,00
IC23400	u	CONDENSADORA A COND. AIRE, PARTIDO HOR. 18700 frg/h ENF. AIRE	3.954,13
		Medida la cantidad útil descargada	
IC23500	u	CONDENSADORA ACOND. AIRE, PARTIDO VERT. 18000 frg/h ENF. AIRE	3.867,86
		Medida la cantidad útil descargada	
IC23600	u	CONDENSADORA ACOND. AIRE, PARTIDO VERT. 22000 frg/h ENF. AIRE	4.169,82
		Medida la cantidad útil descargada	
IC23700	u	CONDENSADORA ACOND. AIRE, PARTIDO VERT. 29000 frg/h ENF. AIRE	4.867,18
000000		Medida la cantidad útil descargada	=
IC23800	u	CONDENSADORA ACOND. AIRE, PARTIDO VERT. 35000 frg/h ENF. AIRE	5.924,00
0000		Medida la cantidad útil descargada CONDENSADORA ACOND. AIRE, PARTIDO VERT. 43000 frg/h ENF. AIRE	7 409 46
IC23900	u	Medida la cantidad útil descargada	7.498,46
IC24000	u	CONDENSADORA ACOND. AIRE, PARTIDO VERT. 56000 frg/h ENF. AIRE	7.922,63
	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	1.022,00
IC24100	u	CONDENSADORA ACOND. AIRE, PARTIDO VERT. 66000 frg/h ENF. AIRE	9.353,31
		Medida la cantidad útil descargada	
IC24200	m	CONDUCTO DE VENTILA CIÓN DOBLE DE FIBROCEMENTO	13,09
		Medida la longitud útil descargada	
IC24300	m	CONDUCTO DE VENTILACIÓN DOBLE DE CERÁMICA	4,04
		Medida la longitud útil descargada	
IC24400	m	CONDUCTO DE VENTILA CIÓN DOBLE DE HORMIGÓN	5,96
004500		Medida la longitud útil descargada	7.40
IC24500	m	CONDUCTO DE VENTILA CIÓN INDIVIDUAL DE FIBROCEMENTO	7,49
024600	-	Medida la longitud útil descargada CONDUCTO DE V ENTILA CIÓN SENCILLO DE FIBROCEMENTO······	7 45
IC24600	m	Medida la longitud útil descargada	7,45
IC24700	m	CONDUCTO DE VENTILACIÓN SENCILLO DE CERÁMICA	2,47
		Medida la longitud útil descargada	2,+1
IC24800	m	CONDUCTO DE VENTILA CIÓN SENCILLO DE HORMIGÓN	3,84
			- ,



Importe	Precio Subtotal	Ud Descripción	ódigo
21		m CONDUCTO EVACUACIÓN DE HUMOS DE ACERO	4900
		Medida la longitud útil descargada m CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 100 mm DIÁM.	5000
11		m CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 100 mm DIAM. Medida la longitud útil descargada	5000
14		m CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 125 mm DIÁM.	5100
14		Medida la longitud útil descargada	.5100
16		m CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 150 mm DIÁM.	5200
		Medida la longitud útil descargada	
18		m CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 175 mm DIÁM.	5300
		Medida la longitud útil descargada	
19		m CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 200 mm DIÁM.	5400
		Medida la longitud útil descargada	
24		m CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 250 mm DIÁM.	5500
		Medida la longitud útil descargada	
28		m CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 300 mm DIÁM.	5600
		Medida la longitud útil descargada	
35		m CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 350 mm DIÁM.	5700
40		Medida la longitud útil descargada m CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 400 mm DIÁM.	5000
43		m CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 400 mm DIAM. Medida la longitud útil descargada	5800
44		m CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 500 mm DIÁM.	5900
44		Medida la longitud útil descargada	3900
89		m CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 750 mm DIÁM.	6000
00		Medida la longitud útil descargada	.0000
20	FSOR	m2 CONDUCTO RECTANGULAR DE CHAPA GALV. 0,60 m	6100
20		Medida la superficie interior útil descargada	.0100
22	ESOR	m2 CONDUCTO RECTANGULAR DE CHAPA GALV. 0,80 m	6200
		Medida la superficie interior útil descargada	
27	DR	m2 CONDUCTO RECTANGULAR DE CHAPA GALV. 1 mm D	6300
		Medida la superficie interior útil descargada	
29	ESOR	m2 CONDUCTO RECTANGULAR DE CHAPA GALV. 1,20 m	6400
		Medida la superficie interior útil descargada	
92	TOR	u CONTROL REMOTO, TERMOST. 3 VEL. VENT. VENTILO	6500
		Medida la cantidad útil descargada	
162		u CONTROLADOR PROPORCIONAL DE TEMPERATURA	6600
-		Medida la cantidad útil descargada	
47	IV ECTOR.	u CUADRO CONTROL REMOTO CON TERMOSTATO, VEN	6700
53		Medida la cantidad útil descargada u CUADRO CONTROL REMOTO INVERT. Y TERMOSTATO	6800
00	CONVECTOR.	Medida la cantidad útil descargada	.0000
28		u DETECTOR AUTOMÁTICO······	6900
20		Medida la cantidad útil descargada	.0500
98	(ALARMA	u DETECTOR MONÓXIDO CARBONO CON PILOTOS FUNC	7000
		Medida la cantidad útil descargada	
94	πο	u DETECTOR MONÓXIDO CARBONO, CON PILOTO FUNCI	7100
		Medida la cantidad útil descargada	
36	M. CUELLO	u DIFUSOR CIRCULAR ALUM. ANOD. NUCLEO REGUL. 15	7200
		Medida la cantidad útil descargada	
48	M. CUELLO	u DIFUSOR CIRCULAR ALUM. ANOD. NUCLEO REGUL. 20	7300
		Medida la cantidad útil descargada	
62	M. CUELLO	u DIFUSOR CIRCULAR ALUM. ANOD. NUCLEO REGUL. 25	7400
		Medida la cantidad útil descargada	
85	AM. CUELLO	u DIFUSOR CIRCULAR ALUM, ANOD, NUCLEO REGUL, 30	7500
00		Medida la cantidad útil descargada	7000
23	LLU	u DIFUSOR CIRCULAR ALUMINIO ANODIZADO 150 mm DI	7600
00		Medida la cantidad útil descargada u DIFUSOR CIRCULAR ALUMINIO ANODIZADO 200 mm DI	7700
26			7700
34	10	Medida la cantidad útil descargada u DIFUSOR CIRCULAR ALUMINIO ANODIZADO 250 mm DI	7800
34		 U DIFUSOR CIRCULAR A LUMINIO A NODIZADO 250 mm DI Medida la cantidad útil descargada 	., 000
41	0	u DIFUSOR CIRCULAR ALUMINIO ANODIZADO 300 mm DI	7900



Importe (+	Descripción Precio Subtotal	Ud	Código
32,4	DIFUSOR CUADRADO ALUM. ANOD. 150x150 mm DIMEN. CUELLO.	u	C28000
	Medida la cantidad útil descargada		
44,2	DIFUSOR CUADRADO ALUM. ANOD. 225x225 mm DIMEN. CUELLO	u	C28100
	Medida la cantidad útil descargada		
56,5	DIFUSOR CUADRADO ALUM. ANOD. 300x300 mm DIMEN. CUELLO-	u	C28200
86,9	Medida la cantidad útil descargada DIFUSOR CUADRADO ALUM. ANOD. 425x425 mm DIMEN. CUELLO	u	C28300
00,0	Medida la cantidad útil descargada	u	020000
35,2	DIFUSOR LINEAL ALUM. ANOD. 2 VÍAS Y 50 cm	u	C28400
	Medida la cantidad útil descargada		
63,1	DIFUSOR LINEAL ALUM. ANOD. 2 VÍAS Y 100 cm·····	u	C28500
	Medida la cantidad útil descargada		
82,3	DIFUSOR LINEAL ALUM. ANOD. 2 VÍAS Y 150 cm	u	C28600
40 -	Medida la cantidad útil descargada DIFUSOR LINEAL ALUM. ANOD. 3 VÍAS Y 50 cm		000700
42,7	Medida la cantidad útil descargada	u	C28700
88,7	DIFUSOR LINEAL ALUM. ANOD. 3 VÍAS Y 100 cm·····	u	C28800
00,1	Medida la cantidad útil descargada	ŭ	020000
11,5	DIFUSOR LINEAL ALUM. ANOD. 3 VÍAS Y 150 cm.	u	C28900
	Medida la cantidad útil descargada		
2.042,2	E. VENT. CAB. T. CORREA ROD. 500 mm 5,5 CV 16000 m3/h 30 mm.c.a.	u	C29000
	Medida la cantidad útil descargada		
1.930,1	E. VENT. CAB. T. CORREA ROD. 500 mm 4 CV 17000 m3/h 20 mm.c.a.	u	C29100
2 155 0	Medida la cantidad útil descargada E. VENT. CAB. T. CORREA ROD. 550 mm 4 CV 18000 m3/h 25 mm.c.a		<u></u>
2.155,9	Medida la cantidad útil descargada	u	C29200
2.293,5	E. VENT. CAB. T. CORREA ROD. 550 mm 5,5 CV 18000 m3/h 30 mm.c.a.	u	C29300
	Medida la cantidad útil descargada	ŭ	020000
2.428,6	E. VENT. CAB. T. CORREA ROD. 550 mm 7,5 CV 24000 m3/h 40 mm.c.a.	u	C29400
	Medida la cantidad útil descargada		
2.272,5	E. VENT. CAB. T. CORREA ROD. 620 mm 4 CV 24000 m3/h 15 mm.c.a	u	C29500
	Medida la cantidad útil descargada		
2.386,7	E. VENT. CAB. T. CORREA ROD. 620 mm 5,5 CV 28000 m3/h 15 mm.c.a	u	C29600
2.625,4	E. VENT. CAB. T. CORREA ROD. 620 mm 7,5 CV 28000 m3/h 20 mm.c.a.	u	C29700
2.020,-	Medida la cantidad útil descargada	ŭ	020100
2.832,9	E. VENT. CAB. T. CORREA ROD. 620 mm 10 CV 32000 m3/h 25 mm.c.a.	u	C29800
	Medida la cantidad útil descargada		
3.548,9	E. VENT. CAB. T. CORREA ROD. 750 mm 15 CV 40000 m3/h 40 mm.c.a.	u	C29900
	Medida la cantidad útil descargada		
12,4	ELEMENTO DE RADIADOR ALUMINIO 430x80 mm 110 kcal/h PINTADO	u	C30000
14,2	Medida la cantidad útil descargada ELEMENTO DE RADIADOR ALUMINIO 590x80 mm160 kcal/h PINTADO·····	u	C30100
14,2	Medida la cantidad útil descargada	u	00100
17,5	ELEMENTO DE RADIADOR ALUMINIO 690x80 mm170 kcal/h PINTADO	u	C30200
	Medida la cantidad útil descargada		
5,4	ELEMENTO RADIADOR CH. ACERO 3 COL. 30 cm ALT. 55 kcal/h PINTADO	u	C30300
	Medida la cantidad útil descargada		
5,5	ELEMENTO RADIADOR CH. ACERO 3 COL. 45 cm ALT. 75 kcal/h PINTADO	u	C30400
	Medida la cantidad útil descargada ELEMENTO RADIADOR CH. ACERO 3 COL. 60 cm ALT. 95 kcal/h PINTADO·····		C20500
6,8	Medida la cantidad útil descargada	u	C30500
7,5	ELEMENTO RADIADOR CH. ACERO 3 COL. 75 cm ALT.115 kcal/h PINTADO	u	C30600
.,.	Medida la cantidad útil descargada	ŭ	
8,2	ELEMENTO RADIADOR CH. ACERO 3 COL. 100 cm ALT.140 kcal/h PINTADO	u	C30700
	Medida la cantidad útil descargada		
4,8	ELEMENTO RADIADOR CH. ACERO 2 COL. 45 cm ALT. 50 kcal/h PINTADO	u	C30800
	Medida la cantidad útil descargada		
5,3	ELEMENTO RADIADOR CH. ACERO 2 COL. 60 cm ALT. 65 kcal/h PINTADO	u	C30900
	Medida la cantidad útil descargada		004000
6,7	ELEMENTO RADIADOR CH. ACERO 2 COL. 75 cm ALT. 85 kcal/h PINTADO	u	C31000



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
IC31100	u	ELEMENTO RADIADOR CH. ACERO 2 COL. 100 cm ALT.120 kcal/h PINTADO	8,20
		Medida la cantidad útil descargada	
IC31200	u	ELEMENTO RADIADOR H. FUNDIDO 2 COL. 45 cm ALT. 50 kcal/h PINTADO	11,08
1004000		Medida la cantidad útil descargada	10.74
IC31300	u	ELEMENTO RADIADOR H. FUNDIDO 2 COL. 60 cm ALT. 70 kcal/h PINTADO	12,74
IC31400	u	ELEMENTO RADIADOR H. FUNDIDO 2COL,70 cm ALT. 90 kcal/h PINTADO	13,91
1001400	u	Medida la cantidad útil descargada	15,91
IC31500	u	ELEMENTO RADIADOR H. FUNDIDO 4 COL. 30 cm ALT. 45 kcal/h PINTADO	10,15
		Medida la cantidad útil descargada	,
IC31600	u	ELEMENTO RADIADOR H. FUNDIDO 4 COL. 45 cm ALT. 70 kcal/h PINTADO	13,40
		Medida la cantidad útil descargada	
IC31700	u	ELEMENTO RADIADOR H. FUNDIDO 4 COL. 60 cm ALT. 90 kcal/h PINTADO	15,07
		Medida la cantidad útil descargada	
IC31800	u	ELEMENTO RADIADOR H. FUNDIDO 4 COL. 70 cm ALT.120 kcal/h PINTADO	18,62
1004000		Medida la cantidad útil descargada	00.44
IC31900	u	ELEMENTO RADIADOR H. FUNDIDO 4 COL. 90 cm ALT.150 kcal/h PINTADO	20,14
IC32000		Medida la cantidad útil descargada ENFRIAD. AGUA 71000 frg/h COND. AIRE V. AXIAL C. SEMIHERMETICO	27.226,64
1652000	u	Medida la cantidad útil descargada	27.220,04
IC32100	u	ENFRIAD. AGUA 80000 frg/h COND. AIRE V. AXIAL C. SEMIHERMETICO.	27.226,64
	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	,0,0
IC32200	u	ENFRIAD. AGUA 96000 frg/h COND. AIRE V. AXIAL C. SEMIHERMETICO	29.171,39
		Medida la cantidad útil descargada	
IC32300	u	ENFRIAD. AGUA 116000 frg/h COND. AIRE V. AXIAL C. SEMIHERMETICO	30.683,98
		Medida la cantidad útil descargada	
IC32400	u	ENFRIAD. AGUA 142000 frg/h COND. AIRE V. AXIAL C. SEMIHERMETICO	34.033,28
		Medida la cantidad útil descargada	
IC32500	u	ENFRIADORA AGUA 62000 frg/h COND. AGUA C. SEMIHERMETICO	15.988,38
00000		Medida la cantidad útil descargada	22 608 06
IC32600	u	ENFRIADORA AGUA 80000 frg/h COND. AGUA C. SEMIHERMETICO······ Medida la cantidad útil descargada	23.698,96
IC32700	u	ENFRIADORA AGUA 93000 frg/h COND. AGUA C. SEMIHERMETICO	24.673,88
1002100	u	Medida la cantidad útil descargada	21.070,00
IC32800	u	ENFRIADORA AGUA 116000 frg/h COND. AGUA C. SEMIHERMETICO	25.613,31
		Medida la cantidad útil descargada	
IC32900	u	ENFRIADORA AGUA 137000 frg/h COND. AGUA C. SEMIHERMETICO	28.006,26
		Medida la cantidad útil descargada	
IC33000	u	ENFRIADORA AGUA 160000 frg/h COND. AGUA C. SEMIHERMETICO	34.121,56
		Medida la cantidad útil descargada	
IC33100	u	ENFRIADORA AGUA 16500 frg/h COND. AGUA	8.667,27
IC33200		Medida la cantidad útil descargada ENFRIADORA AGUA 21000 frg/h COND. AGUA······	9 066 16
1655200	u	Medida la cantidad útil descargada	8.966,16
IC33300	u	ENFRIADORA AGUA 31000 frg/h COND. AGUA	9.962,11
	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	0.002,
IC33400	u	ENFRIADORA AGUA 41000 frg/h COND. AGUA	40.832,40
		Medida la cantidad útil descargada	
IC33500	u	ENFRIADORA AGUA 62500 frg/h COND. AGUA	23.221,14
		Medida la cantidad útil descargada	
IC33600	u	ENFRIADORA AGUA 7000 frg/h COND. AIRE VENT. AXIAL	6.434,92
		Medida la cantidad útil descargada	
IC33700	u	ENFRIADORA AGUA 9000 frg/h COND. AIRE VENT. AXIAL	6.434,92
1033000		Medida la cantidad útil descargada ENFRIADORA AGUA 14000 frg/h COND. AIRE VENT. AXIAL·····	6 00E 70
IC33800	u	Medida la cantidad útil descargada	6.905,78
IC33900	u	ENFRIADORA AGUA 16500 frg/h COND. AIRE VENT. AXIAL	7.627,20
	u	Medida la cantidad útil descargada	1.021,20
IC34000	u	ENFRIADORA AGUA 25000 frg/h COND. AIRE VENT. AXIAL	11.396,98
		Medida la cantidad útil descargada	, -
IC34100	u	ENFRIADORA AGUA 32000 frg/h COND. AIRE VENT. AXIAL	13.150,36
		Medida la cantidad útil descargada	
		-	



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
IC34200	u	ENFRIADORA AGUA 52000 frg/h COND. AIRE VENT. AXIAL	14.903,75
	ũ	Medida la cantidad útil descargada	
C34300	u	ENFRIADORA AGUA 10000 frg/h COND. AIRE VENT. CENTRÍFUGO	7.101,20
		Medida la cantidad útil descargada	
C34400	u	ENFRIADORA AGUA 14000 frg/h COND. AIRE VENT. CENTRÍFUGO······	8.635,40
		Medida la cantidad útil descargada	
C34500	u	ENFRIADORA AGUA 20000 frg/h COND. AIRE VENT. CENTRÍFUGO	12.273,67
		Medida la cantidad útil descargada	
IC34600	u	ENFRIADORA AGUA 28000 frg/h COND. AIRE VENT. CENTRÍFUGO	13.150,36
024700		Medida la cantidad útil descargada ENFRIADORA AGUA 42000 frg/h COND. AIRE VENT. CENTRÍFUGO······	47 500 00
IC34700	u	Medida la cantidad útil descargada	17.533,83
IC34800	u	EQUIPO SEGURIDAD A CUMULADOR COM VÁLV.SEG.RETEN.Y GRIFOS	17,97
	u	Medida la cantidad útil descargada	11,01
C34900	u	EQUIPO VENTIL. CABINA ROD. 240 mm 1/5 CV 1000 m3/h 10 mm.c.a	315,09
		Medida la cantidad útil descargada	,
C35000	u	EQUIPO VENTIL. CABINA ROD. 240 mm 3/4 CV 3000 m3/h 15 mm.c.a	543,27
		Medida la cantidad útil descargada	
C35100	u	EQUIPO VENTIL. CABINA ROD. 320 mm 1,5 CV 5500 m3/h 25 mm.c.a	740,81
		Medida la cantidad útil descargada	
IC35200	u	EQUIPO VENTIL. CABINA ROD. 320 mm 2 CV 6000 m3/h 30 mm.c.a.	780,30
005000		Medida la cantidad útil descargada	004.00
IC35300	u	EQUIPO VENTIL. CABINA ROD. 320 mm 3 CV 7000 m3/h 25 mm.c.a	864,06
C35400	u	EQUIPO VENTIL. CABINA ROD. 380 mm 3 CV 10000 m3/h 25 mm.c.a	948,23
000400	u	Medida la cantidad útil descargada	940,23
C35500	u	EQUIPO VENTIL. CABINA ROD. 450 mm 2 CV 10000 m3/h 25 mm.c.a	1.084,10
	u	Medida la cantidad útil descargada	1.001,10
C35600	u	EQUIPO VENTIL. CABINA ROD. 450 mm 3 CV 14000 m3/h 15 mm.c.a	1.159,60
		Medida la cantidad útil descargada	
C35700	u	EQUIPO VENTIL. CABINA ROD. 450 mm 4 CV 12000 m3/h 35 mm.c.a	1.225,19
		Medida la cantidad útil descargada	
C35800	u	EQUIPO VENTIL. CABINA ROD. 450 mm 5,5 CV 17000 m3/h 20 mm.c.a.	1.330,47
		Medida la cantidad útil descargada	
IC35900	u	EVAPOR. ACOND. AIRE. EXP. DIRECTA HOR. 6500 frg/h SIN MUEBLE	11.528,05
IC36000	u	Medida la cantidad útil descargada EV A POR. A COND. A IRE. EXP. DIRECTA HOR. 9000 frg/h SIN MUEBLE	1.362,40
	u	Medida la cantidad útil descargada	1.302,40
IC36100	u	EVAPOR. ACOND. AIRE. EXP. DIRECTA HOR. 11000 frg/h SIN MUEBLE.	1.886,42
	-	Medida la cantidad útil descargada	,
IC36200	u	EVAPOR. ACOND. AIRE. EXP. DIRECTA HOR. 6500 frg/h CON MUEBLE	1.482,17
		Medida la cantidad útil descargada	
IC36300	u	EV APOR. ACOND. AIRE. EXP. DIRECTA HOR. 11000 frg/h CON MUEBLE·····	1.661,83
		Medida la cantidad útil descargada	
C36400	u	EVAPOR. ACOND. AIRE. EXP. DIRECTA HOR. 13000 frg/h CON MUEBLE	2.185,85
		Medida la cantidad útil descargada	
C36500	u	EVAPOR. ACOND. AIRE. EXP. DIRECTA VERT. 9000 frg/h CON MUEBLE	1.616,92
00000		Medida la cantidad útil descargada EVAPOR. ACOND. AIRE. EXP. DIRECTA VERT. 13000 frg/h CON MUEBLE	1 950 40
IC36600	u	Medida la cantidad útil descargada	1.856,46
IC36700	u	EVAPOR. ACOND. AIRE. EXP. DIRECTA VERT. 21000 frg/h CON MUEBLE	3.757,85
1000700	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	0.707,00
IC36800	u	EVAPOR. BOMBA CAL. EXP. DIREC. H. 7000-7800FRG- kcal/h S/MUEBLE·····	1.397,38
		Medida la cantidad útil descargada	,
IC36900	u	EVAPOR. BOMBA CAL. EXP. DIREC. H. 11500-13000FRG- kcal/h S/MUEBL·····	1.964,16
		Medida la cantidad útil descargada	
C37000	u	EVAPOR. BOMBA CAL. EXP. DIREC. H. 11500-13000FRG- kcal/h C/MUEBL	2.161,46
		Medida la cantidad útil descargada	
C37100	u	EVAPOR. BOMBA CAL. EXP. DIREC. H. 13500-14700FRG- kcal/h C/MUEBL	2.101,94
007000		Medida la cantidad útil descargada	
C37200	u	EVAPOR. BOMBA CAL. EXP. DIREC. V. 7000- 7800FRG- kcal/h C/MUEBLE······ Medida la cantidad útil descargada	1.755,51



ódigo	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
37300	u	EVAPOR. BOMBA CAL. EXP. DIREC. V. 9000-10000FRG- kcal/h C/MUEBLE	1.827,55
		Medida la cantidad útil descargada	
37400	u	EVAPOR. BOMBA CAL. EXP. DIREC. V.13000-14700FRG- kcal/h C/MUEBLE	2.047,44
		Medida la cantidad útil descargada	
37500	u	EVAPOR. BOMBA CAL. EXP. DIREC. V.18000-19600FRG- kcal/h C/MUEBLE	4.143,79
37600		Medida la cantidad útil descargada EVAPOR. BOMBA CAL. PART. H. 5000-13000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	2 221 00
87600	u	Medida la cantidad útil descargada	2.331,90
37700	u	EVAPOR. BOMBA CAL. PART. H. 9000-10000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	2.074,60
57700	u	Medida la cantidad útil descargada	2.074,00
37800	u	EVAPOR. BOMBA CAL. PART. H. 13800-15000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	2.691,64
		Medida la cantidad útil descargada	,.
37900	u	EVAPOR. BOMBA CAL. PART. V. 17500-19500 frg-kcal/h AIRE-AIRE	4.100,94
		Medida la cantidad útil descargada	
38000	u	EVAPOR. BOMBA CAL. PART. V. 22000-25000FRG- kcal/h AIRE-AIRE	5.400,22
		Medida la cantidad útil descargada	
88100	u	EVAPOR. BOMBA CAL. PART. V. 28000-32000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	5.784,50
		Medida la cantidad útil descargada	
88200	u	EVAPOR. BOMBA CAL. PART. V. 35000-38000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	7.279,31
		Medida la cantidad útil descargada	
38300	u	EVAPOR. BOMBA CAL. PART. V. 43000-47000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	8.704,67
		Medida la cantidad útil descargada	
38400	u	EVAPOR. BOMBA CAL. PART. V. 57000-65000 frg-kcal/h AIRE-AIRE-	9.468,24
00500		Medida la cantidad útil descargada EVAPOR. BOMBA CAL. PART. V. 67000-75000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	0 000 70
88500	u	EVAPOR. BOMBA CAL. PART. V. 67000-75000 frg-kcal/h Alke-Alke-	9.903,78
38600		EVAPORADORA ACOND. AIRE, PARTIDO HOR. 9000 frg/h·····	1.712,26
0000	u	Medida la cantidad útil descargada	1.712,20
38700	u	EVAPORADORA ACOND. AIRE, PARTIDO HOR. 11000 frg/h·····	2.494,94
0100	u	Medida la cantidad útil descargada	2.404,04
38800	u	EVAPORADORA ACOND. AIRE, PARTIDO HOR. 14500 fgr/H·····	2.257,86
	-	Medida la cantidad útil descargada	
38900	u	EV A PORADORA A COND. A IRE, PARTIDO HOR. 18700 FRG/H·····	2.967,20
		Medida la cantidad útil descargada	
39000	u	EVAPORADORA ACOND. AIRE, PARTIDO VERT. 18000 frg/h	3.298,44
		Medida la cantidad útil descargada	
39100	u	EVAPORADORA ACOND. AIRE, PARTIDO VERT. 22000 frg/h	3.553,72
		Medida la cantidad útil descargada	
39200	u	EVAPORADORA ACOND. AIRE, PARTIDO VERT. 29000 frg/h	4.177,69
		Medida la cantidad útil descargada	
39300	u	EVAPORADORA ACOND. AIRE, PARTIDO VERT. 35000 frg/h	4.622,72
0 400		Medida la cantidad útil descargada	F 005 00
39400	u	EVAPORADORA ACOND. AIRE, PARTIDO VERT. 43000 frg/h	5.925,63
39500	u	EVAPORADORA ACOND. AIRE, PARTIDO VERT. 56000 frg/h·····	6.845,83
9900	u	Medida la cantidad útil descargada	0.045,05
39600	u	EVAPORADORA ACOND. AIRE, PARTIDO VERT. 66000 frg/h	7.046,82
	u	Medida la cantidad útil descargada	1.010,02
89700	u	EXTRACTOR AIRE T/CUBIERTA, CENTRIF. 18 CV 800 m3/h 5 mm.c.a.	457,60
		Medida la cantidad útil descargada	- ,
39800	u	EXTRACTOR AIRE T/CUBIERTA, CENTRIF. 12 CV 300 m3/h 18 mm.c.a.	614,26
		Medida la cantidad útil descargada	
39900	u	EXTRACTOR AIRE T/CUBIERTA, CENTRIF. 1 CV 7000 m3/h 12 mm.c.a	1.136,82
		Medida la cantidad útil descargada	
0000	u	EXTRACTOR AIRE T/CUBIERTA, CENTRIF. 1 CV 7000 m3/h 12 mm.c.a	1.431,68
		Medida la cantidad útil descargada	
0100	u	FILTRO DE CESTILLA	236,01
		Medida la cantidad útil descargada	
0200	u	FILTRO MALLA MET. 350x350 mm E. VENTILACIÓN CABINA	35,45
		Medida la cantidad útil descargada	
10300	u	FILTRO MALLA MET. 400x450 mm E. VENTILACIÓN CABINA	46,54



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
IC40400	u	FILTRO MALLA MET. 500x500 mm E. VENTILACIÓN CABINA	53,95
10-10-100	u	Medida la cantidad útil descargada	00,00
IC40500	u	FILTRO MALLA MET. 500x600 mm E. VENTILACIÓN CABINA	59,18
		Medida la cantidad útil descargada	
IC40600	u	FILTRO MALLA MET. 700x700 mm E. VENTILACIÓN CABINA	73,09
		Medida la cantidad útil descargada	
IC40700	u	FILTRO MALLA MET, 800x800 mm E. VENTILACIÓN CABINA	75,62
		Medida la cantidad útil descargada	
IC40800	kg	GAS FRIGORÍFICO	9,33
C40000		Medido el peso real útil descargado GRIFO BOCA ROSCADA DIÁM. 3/4 (15/20 mm)·····	E 40
IC40900	u	Medida la cantidad útil descargada	5,42
IC41000	u	HUMIDOSTATO 20-80% HR. DIFERENCIAL 4% CON INVERSOR	100,32
041000	u	Medida la cantidad útil descargada	100,02
IC41100	u	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO CAUDAL AGUA, REGULABLE	105,11
		Medida la cantidad útil descargada	,
IC41200	u	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO CAUDAL AIRE, REGULABLE	69,14
		Medida la cantidad útil descargada	
IC41300	u	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 2 VÍAS,3/8"	4,49
		Medida la cantidad útil descargada	
IC41400	u	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 2 VÍAS,1/2" ·····	5,07
		Medida la cantidad útil descargada	
IC41500	u	LLA VE REGULACIÓN RADIADOR, 2 VÍAS, 3/8", TERMOSTÁTICA	14,04
044000		Medida la cantidad útil descargada LLA VE REGULA CIÓN RADIADOR, 2 VÍAS,1/2", TERMOSTÁ TICA	44.00
IC41600	u	LLAVE REGULACION RADIADOR, 2 VIAS, 1/2, TERMOSTATICA	14,63
IC41700	u	LLA VE REGULACIÓN RADIADOR, 2 VÍAS,3/4", TERMOSTÁTICA	17,93
041700	u	Medida la cantidad útil descargada	17,55
IC41800	u	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 4 VÍAS, INST. MONOTUBO	10,43
		Medida la cantidad útil descargada	-, -
IC41900	u	LLAVE REGULACIÓN RADIADOR, 4 VÍAS, INST. MONOTUBO, TERMOSTATO	19,90
		Medida la cantidad útil descargada	
IC42000	m	LONA ANTIVIBRATORIA	16,44
		Medida la cantidad útil descargada	
IC42100	m	CINTA TEXTIL DE 63mm DE ANCHURA ALUMINIZADA	0,28
		Medida la cantidad útil descargada	
IC42200	u	MANOMETRO DE ESPERA 0-6 kg/cm2 ROSCAR·····	17,48
C40000		Medida la cantidad útil descargada	0.70
IC42300	u	MARCO DE CHAPA GALV. O MADERA PARA REJILLA DE 250x150 mm Medida la cantidad útil descargada	3,73
IC42400	u	MARCO DE CHAPA GALV. O MADERA PARA REJILLA DE 250x200 mm	3,91
1042400	u	Medida la cantidad útil descargada	5,51
IC42500	u	MARCO DE CHAPA GALV. O MADERA PARA REJILLA DE 350x200 mm	4,29
		Medida la cantidad útil descargada	, -
IC42600	u	MARCO DE CHAPA GALV. O MADERA PARA REJILLA DE 400x200 mm	4,52
		Medida la cantidad útil descargada	
IC42700	u	MARCO DE CHAPA GALV. O MADERA PARA REJILLA DE 400x250 mm	4,69
		Medida la cantidad útil descargada	
IC42800	u	MARCO DE CHAPA GALV. O MADERA PARA REJILLA DE 500x250 mm	5,26
		Medida la cantidad útil descargada	
IC42900	u	MOTOCONDEN. BOMBA CAL. AXIAL 9000-10000 fgr-kcal/h ENF. AIRE	2.462,82
040000		Medida la cantidad útil descargada	0.007.00
IC43000	u	MOTOCONDEN. BOMBA CAL. AXIAL 11000-12500 fgr-kcal/h ENF. AIRE	2.987,82
IC43100		MOTOCONDEN. BOMBA CAL. AXIAL 13000-14700 fgr-kcal/h ENF. AIRE	3.102,57
	u	Medida la cantidad útil descargada	5.102,57
IC43200	u	MOTOCONDEN. BOMBA CAL. AXIAL 18000-19600 fgr-kcal/h ENF. AIRE	351,29
	u	Medida la cantidad útil descargada	001,20
IC43300	u	MOTOCONDENS. A COND. A IRE 10000 frg/h ENF. A GUA·····	2.299,34
		Medida la cantidad útil descargada	
		MOTOCONDENS. A COND. A IRE 22500 frg/h ENF. A GUA	3.993,11
IC43400	u	NOTOCONDENCE ACCINDE AIRE 22000 HIght ENTERNES ACCA	0.000,11



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
43500	u	MOTOCONDENS. A COND. AIRE 30000 frg/h ENF. AGUA	4.592,09
		Medida la cantidad útil descargada	1 000 17
43600	u	MOTOCONDENS. ACOND. AIRE AXIAL 9000 frg/h ENF. AIRE	1.986,47
43700		Medida la cantidad útil descargada MOTOCONDENS. A COND. A IRE A XIAL 11000 frg/h ENF. A IRE·····	0 711 10
43700	u	Medida la cantidad útil descargada	2.711,13
43800	u	MOTOCONDENS. A COND. AIRE AXIAL 18000 frg/h ENF. AIRE·····	3.273,71
		Medida la cantidad útil descargada	0.2.0,
43900	u	MOTOCONDENS. A COND. A IRE A XIAL 22000 frg/h ENF. A IRE	5.800,49
		Medida la cantidad útil descargada	
44000	u	MOTOCONDENS. A COND. AIRE A XIAL 44000 frg/h ENF. AIRE ·····	9.592,12
		Medida la cantidad útil descargada	
44100	u	MOTOCONDENS. ACOND. AIRE HOR. 6500 frg/h ENF. AIRE	1.865,31
14000		Medida la cantidad útil descargada MOTOCONDENS. A COND. A IRE HOR. 9000 frg/h ENF. A IRE·····	0.005.40
44200	u	Motocondens. Acond. Alke Hok. 9000 frg/n EnF. Alke	2.325,48
44300	u	MOTOCONDENS. A COND. AIRE HOR. 18700 frg/h ENF. AIRE	4.289,40
74000	u	Medida la cantidad útil descargada	4.200,40
44400	u	MOTOCONDENS. ACOND. AIRE HOR. 21000 frg/h ENF. AIRE	4.700,25
		Medida la cantidad útil descargada	,
44500	u	MOTOCONDENS. A COND. A IRE VERT. 9000 frg/h ENF. A IRE-	2.547,94
		Medida la cantidad útil descargada	
44600	u	MOTOCONDENS. A COND. AIRE VERT. 12000 frg/h ENF. AIRE ·····	3.066,02
		Medida la cantidad útil descargada	
44700	u	MOTOCONDENS. ACOND. AIRE VERT. 14000 frg/h ENF. AIRE	3.269,8
44000		Medida la cantidad útil descargada	0.700.00
44800	u	MOTOCONDENS. BOMBA CAL. H. 7000-7800 frg-kcal/h ENF. AIRE	2.766,8
44900	u	MOTOCONDENS. BOMBA CAL. H. 11500-13000 frg-kcal/h ENF. AIRE·····	3.759,58
A-1000	u	Medida la cantidad útil descargada	0.700,0
45000	u	MOTOCONDENS. BOMBA CAL. V. 7000-7800 frg-kcal/h ENF. AIRE·····	2.507,82
		Medida la cantidad útil descargada	,-
45100	u	MOTOCONDENS. BOMBA CAL. V. 11500-13000 frg-kcal/h ENF. AIRE	3.328,79
		Medida la cantidad útil descargada	
45200	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. AL. CON MALLA METÁLICA 500x250 mm ·····	81,13
		Medida la cantidad útil descargada	
45300	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. AL. CON MALLA METÁLICA 500x500 mm	130,13
45400		Medida la cantidad útil descargada PERSIANA TOMA AIRE EXT. AL. CON MALLA METÁLICA 500x750 mm	150 1-
45400	u	Medida la cantidad útil descargada	158,17
45500	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. AL. CON MALLA METÁLICA 500x1000 mm	219,2 [,]
10000	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	210,2
45600	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. AL. CON MALLA METÁLICA 500x1500 mm	302,59
		Medida la cantidad útil descargada	
45700	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. AL. CON MALLA METÁLICA 700x350 mm ·····	106,23
		Medida la cantidad útil descargada	
45800	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. AL. CON MALLA METÁLICA 700x500 mm	158,32
		Medida la cantidad útil descargada	100.01
45900	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. AL. CON MALLA METÁLICA 1000x300 mm.	120,08
46000	u	Medida la cantidad útil descargada PERSIANA TOMA AIRE EXT. AL. CON MALLA METÁLICA 1000x500 mm·····	193,07
40000	u	Medida la cantidad útil descargada	195,01
46100	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. AL. CON MALLA METÁLICA 1500x500 mm	268,94
		Medida la cantidad útil descargada	,.
46200	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. AL. CON MALLA METÁLICA 1500x750 mm	323,73
		Medida la cantidad útil descargada	
46300	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. GALV. CON MALLA METÁLICA 300x300 mm	52,9
		Medida la cantidad útil descargada	
46400	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. GALV. CON MALLA METÁLICA 300x500 mm	76,47
10500		Medida la cantidad útil descargada	F0 04
46500	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. GALV. CON MALLA METÁLICA 400x300 mm	59,62



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
IC46600	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. GALV. CON MALLA METÁLICA 500x300 mm ·····	68,55
		Medida la cantidad útil descargada	
IC46700	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. GALV. CON MALLA METÁLICA 500x500 mm	97,93
		Medida la cantidad útil descargada	
IC46800	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. GALV. CON MALLA METÁLICA500x1000 mm	130,91
IC46000		Medida la cantidad útil descargada PERSIANA TOMA AIRE EXT. GALV. CON MALLA METÁLICA 700x350 mm ·····	95,12
IC46900	u	Medida la cantidad útil descargada	95,12
IC47000	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. GALV. CON MALLA METÁLICA1000x500 mm	115,84
1047 000	u	Medida la cantidad útil descargada	110,04
IC47100	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. GALV. CON MALLA METÁLICA1200x400 mm·····	111,89
		Medida la cantidad útil descargada	,
IC47200	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. GALV. CON MALLA METÁLICA 1200x600 mm	137,03
		Medida la cantidad útil descargada	
IC47300	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. GALV. CON MALLA METÁLICA1500x500 mm·····	137,79
		Medida la cantidad útil descargada	
IC47400	u	PIEZA DE ACOPLE A COND. O EVAP., DE CHAPA GALVANIZADA	51,43
		Medida la cantidad útil descargada	
IC47500	u	PIEZA DE ACOPLE A DIFUSOR, DE CHAPA GALVANIZADA	18,35
		Medida la cantidad útil descargada	
IC47600	u	PIEZA DE ACOPLE VENT. O EXTRAC. DE CHAPA GALVANIZADA	31,63
047700		Medida la cantidad útil descargada PILOTO SEÑALIZACIÓN DE ACCIÓN REMOTA 2 W·····	15.00
IC47700	u	Medida la cantidad útil descargada	15,29
IC47800	u	PLACA DE ACERO INOX. 50x20 cm, 6 mm ESP. PARA INTERCAMB.	27,07
1047000	u	Medida la cantidad útil descargada	27,07
IC47900	u	PLACA DE ACERO INOX. 75x35 cm, 6 mm ESP. PARA INTERCAMB.	58,79
1047 000	u	Medida la cantidad útil descargada	00,10
IC48000	u	PLENUM A SPIRACIÓN PARA VENTILOCONVECTOR APARTAM. 1400 m3/h	78,60
		Medida la cantidad útil descargada	,
IC48100	u	PLENUM ASPIRACIÓN PARA VENTILOCONVECTOR APARTAM. 1900 m3/h·····	77,12
		Medida la cantidad útil descargada	
IC48200	u	PLENUM A SPIRACIÓN PARA VENTILOCONVECTOR APARTAM. 2600 m3/h	83,42
		Medida la cantidad útil descargada	
IC48300	u	PLENUM ASPIRACIÓN PARA VENTILOCONVECTOR APARTAM. 3100 m3/h	86,43
040400		Medida la cantidad útil descargada	00.00
IC48400	u	PLENUM A SPIRACIÓN PARA VENTILOCONVECTOR A PARTAM. 3900 m3/h-	92,63
IC48500		Medida la cantidad útil descargada PLENUM A SPIRACIÓN 80x30 cm	05.92
1040300	u	Medida la cantidad útil descargada	95,82
IC48600	u	PLENUM A SPIRACIÓN 90x35 cm·····	119,19
1040000	u	Medida la cantidad útil descargada	110,10
IC48700	u	PLENUM IMPULSIÓN DIRECTA 65x60 cm·····	186,41
		Medida la cantidad útil descargada	,
IC48800	u	PLENUM IMPULSIÓN DIRECTA 70x50 cm	137,79
		Medida la cantidad útil descargada	
IC48900	u	PLENUM IMPULSIÓN DIRECTA 80x30 cm·····	126,78
		Medida la cantidad útil descargada	
IC49000	u	PLENUM IMPULSIÓN DIRECTA 90x35 cm	143,91
		Medida la cantidad útil descargada	
IC49100	u	PLENUM IMPULSIÓN DIRECTA110x60 cm	185,06
040000		Medida la cantidad útil descargada PLENUM PARA DIFUSOR LINEAL 2 VÍAS Y 50 cm	07.00
IC49200	u		27,09
IC49300	u	Medida la cantidad útil descargada PLENUM PARA DIFUSOR LINEAL 2 VÍAS Y 100 cm·····	36,24
0-000	u	Medida la cantidad útil descargada	50,24
IC49400	u	PLENUM PARA DIFUSOR LINEAL 2 VÍAS Y 150 cm·····	58,42
	u	Medida la cantidad útil descargada	50,4Z
IC49500	u	PLENUM PARA DIFUSOR LINEAL 3 VÍAS Y 50 cm	35,55
		Medida la cantidad útil descargada	,
IC49600	u	PLENUM PARA DIFUSOR LINEAL 3 VÍAS Y 100 cm.	41,07
1043000			



Importe (Subtotal	Precio		Descripción	Ud	Código
60,			Y 150 cm		u	IC49700
				Medida la cantidad útil descargada		
4,			R HASTA 200 mm DIM. CUELLO		u	C49800
-				Medida la cantidad útil descargada		040000
5,			R 225-250 mm DIM. CUELLO		u	C49900
5,			R 300-425 mm DIM. CUELLO	Medida la cantidad útil descargada	u	C50000
5,			R 300-423 MITDIW. COELCO	Medida la cantidad útil descargada	u	650000
99,			115 dB·····	5	u	C50100
00,				Medida la cantidad útil descargada	u	000100
11,			s CON VÁLVULA CIERRE ······	•	u	C50200
,				Medida la cantidad útil descargada	-	
4,					u	C50300
				Medida la cantidad útil descargada		
0,				PURGADOR MANUAL	u	C50400
				Medida la cantidad útil descargada		
3.555,			NR=0,75, 4-0 mm.c.a	QUEMADOR GAS 18000-40000 kc	u	C50500
				Medida la cantidad útil descargada		
4.245,			NR=0,80, 10-0 mm.c.a	QUEMADOR GAS 30000-80000 kc	u	C50600
				Medida la cantidad útil descargada		
4.892,			ON R=0,83, 30-0 mm.c.a		u	C50700
				Medida la cantidad útil descargada		
5.452,			CON R=0,83, 70-0 mm.c.a		u	C50800
0.4.4.4				Medida la cantidad útil descargada		050000
6.144,			CON R=0,83, 80-0 mm.c.a		u	C50900
6.010				Medida la cantidad útil descargada		CE1000
6.919,			CON R=0,85, 80-0 mm.c.a	Medida la cantidad útil descargada	u	C51000
1.309,			I/h CON R=0,75, 7-0 mm.c.a	•	u	C51100
1.505,				Medida la cantidad útil descargada	u	001100
1.380,			I/h CON R=0,75, 8-0 mm.c.a		u	C51200
				Medida la cantidad útil descargada	ŭ	00.200
1.435,			I/h CON R=0,80, 8-0 mm.c.a	•	u	C51300
,				Medida la cantidad útil descargada		
2.478,			al/h CON R=0,83, 30-0 mm.c.a	QUEMADOR GASÓLEO 67500-170	u	C51400
				Medida la cantidad útil descargada		
2.555,			cal/h CON R=0,83, 45-0 mm.c.a		u	C51500
				Medida la cantidad útil descargada		
4.110,			cal/h CON R=0,83, 65-0 mm.c.a		u	C51600
				Medida la cantidad útil descargada		
4.275,			cal/h CON R=0,83, 75-0 mm.c.a		u	C51700
5 4 0 0				Medida la cantidad útil descargada		054000
5.168,			cal/h CON R=0,85, 110-0 mm.c.a	Medida la cantidad útil descargada	u	C51800
55,			SIMPLE·····		m2	C51900
55,				Medida la superficie interior útil de	1112	001300
160,			C/CONVECTOR·····		m2	C52000
,				Medida la superficie interior útil de		002000
83,			C/CONVECTOR		m2	C52100
				Medida la superficie interior útil de		
7,			IÁM. MAYOR······	REDUCCIÓN DE CHAPA GALV. 12	u	C52200
				Medida la cantidad útil descargada		
9,			IÁM. MAYOR·····	REDUCCIÓN DE CHAPA GALV. 15	u	C52300
				Medida la cantidad útil descargada		
12,			IÁM. MAYOR		u	C52400
			· · · · · · · ·	Medida la cantidad útil descargada		
16,			IÁM. MAYOR		u	C52500
				Medida la cantidad útil descargada		050000
20,			IÁM. MAYOR		u	C52600
				Medida la cantidad útil descargada		
30,				REDUCCIÓN DE CHAPA GALV. 40	u	C52700



ódigo	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
2800	u	REDUCCIÓN DE CHAPA GALV. 500 mm DIÁM. MAYOR	35,76
		Medida la cantidad útil descargada	
2900	u	REJILLA ALUMINIO ANOD. PARA PLENUM IMPULSIÓN 65x60 cm	100,85
2000		Medida la cantidad útil descargada REJILLA ALUMINIO ANOD. PARA PLENUM IMPULSIÓN 70x50 cm	co 44
3000	u	Regilla Aluminio Anob. PARA Plenom impolsion 70x50 cm	63,14
3100	u	REJILLA ALUMINIO ANOD. PARA PLENUM IMPULSIÓN 110x60 cm·····	128,39
0100	u	Medida la cantidad útil descargada	120,00
3200	u	REJILLA DE RETÍCULA 1/2" PASO AL. ANODIZADO 250x150 mm	20,01
		Medida la cantidad útil descargada	,
3300	u	REJILLA DE RETÍCULA 1/2" PASO AL. ANODIZADO 250x200 mm	21,63
		Medida la cantidad útil descargada	
3400	u	REJILLA DE RETÍCULA 1/2" PASO AL. ANODIZADO 350x200 mm	26,86
		Medida la cantidad útil descargada	
3500	u	REJILLA DE RETÍCULA 1/2" PASO AL. ANODIZADO 400x200 mm	29,46
3600	u	Medida la cantidad útil descargada REJILLA DE RETÍCULA 1/2" PASO AL. ANODIZADO 400x250 mm	34,40
5000	u	Medida la cantidad útil descargada	54,40
3700	u	REJILLA DE RETÍCULA 1/2" PASO AL. ANODIZADO 500x250 mm.	41,55
		Medida la cantidad útil descargada	
3800	u	REJILLA DE VENTILACIÓN DE ALUMINIO	4,42
		Medida la cantidad útil descargada	
3900	u	REJILLA DOBLE DEFLEXIÓN LAMAS ORIENT. AL. ANOD. 250x150 mm ·····	28,99
		Medida la cantidad útil descargada	
64000	u	REJILLA DOBLE DEFLEXIÓN LAMAS ORIENT. AL. ANOD. 250x200 mm	31,60
		Medida la cantidad útil descargada	05.40
54100	u	REJILLA DOBLE DEFLEXIÓN LAMAS ORIENT. AL. ANOD. 350x200 mm ······ Medida la cantidad útil descargada	35,18
4200	u	REJILLA DOBLE DEFLEXIÓN LAMAS ORIENT. AL. ANOD. 400x200 mm ·····	42,11
4200	u	Medida la cantidad útil descargada	72,11
4300	u	REJILLA DOBLE DEFLEXIÓN LAMAS ORIENT. AL. ANOD. 400x250 mm	46,43
		Medida la cantidad útil descargada	,
64400	u	REJILLA DOBLE DEFLEXIÓN LAMAS ORIENT. AL. ANOD. 500x250 mm	53,98
		Medida la cantidad útil descargada	
64500	u	REJILLA DOBLE DEFLEXIÓN LAMAS ORIENT. CHAPA GALV. 250x150mm	17,72
1000		Medida la cantidad útil descargada	04.04
54600	u	REJILLA DOBLE DEFLEXIÓN LAMAS ORIENT. CHAPA GALV. 300x200mm Medida la cantidad útil descargada	21,31
64700	u	RE III I A DOBLE DEFLEXIÓN LAMAS ORIENT. CHAPA GALV 400x200mm	25,15
-100	u	Medida la cantidad útil descargada	20,10
4800	u	REJILLA DOBLE DEFLEXIÓN LAMAS ORIENT. CHAPA GALV. 500x250mm	33,10
		Medida la cantidad útil descargada	,
64900	u	REJILLA DOBLE DEFLEXIÓN LAMAS ORIENT. CHAPA GALV. 700x300mm	54,35
		Medida la cantidad útil descargada	
5000	u	REJILLA LAMAS FIJAS A 45° AL. ANODIZADO 250x150 mm	7,96
= 1 0 0		Medida la cantidad útil descargada	15.00
5100	u	REJILLA LAMAS FIJAS A 45° AL. ANODIZADO 250x200 mm	15,96
5200	u	Medida la cantidad útil descargada REJILLA LAMAS FIJAS A 45º AL. ANODIZADO 350x200 mm·····	17,91
5200	u	Medida la cantidad útil descargada	17,91
5300	u	REJILLA LAMAS FIJAS A 45° AL. ANODIZADO 400x200 mm	20,11
	ũ	Medida la cantidad útil descargada	_0,
5400	u	REJILLA LAMAS FIJAS A 45° AL. ANODIZADO 400x250 mm	21,75
		Medida la cantidad útil descargada	
5500	u	REJILLA LAMAS FIJAS A 45° AL. ANODIZADO 500x250 mm	25,40
		Medida la cantidad útil descargada	
5600	u	REJILLA LAMAS FIJAS CHAPA GALV. 250x150 mm	8,57
5700		Medida la cantidad útil descargada	10.10
5700	u	REJILLA LAMAS FIJAS CHAPA GALV. 300x200 mm Medida la cantidad útil descargada	10,46
5800	u	REJILLA LAMAS FIJAS CHAPA GALV. 400x200 mm·····	15,11
	u		10,11



Importe	Precio Subtotal	Ud	Código
		u	C55900
32		u	C56000
24		u	C56100
27		u	256200
29		u	56300
32		u	56400
20			266600
39		u	56500
46		u	56600
40		u	20000
19		u	256700
10		ŭ	200100
23		u	256800
25		u	256900
27		u	257000
30		u	57100
36		u	57200
33		u	57300
10		u	57400
11		u	57500
15		u	57600
00			257700
26		u	257700
20			57800
20		u	21000
22		u	57900
22		u	21300
26		u	58000
20		ŭ	200000
28		u	258100
		ŭ	
31		u	58200
36		u	58300
g		u	58400
417		u	58500
1.110		u	58600
1.396		u	58700
3.294		u	258800
83		u	258900



113,3	Jd Descripción Precio	Código
	u SEC. FILTROS, FIBRA, 0,85 m2 SUPERF. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE	59000
	Medida la cantidad útil descargada	
181,3	 u SEC. FILTROS, FIBRA, 1,50 m2 SUPERF. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE	59100
	Medida la cantidad útil descargada	
249,9	 u SEC. FILTROS, FIBRA, 2,80 m2 .SUPERF.CTRAL.TRATAMIENTO AIRE	59200
110	Medida la cantidad útil descargada u SEC. MEZCLAS AIRE EXT-RETOR, CENTRAL TRATAMIENTO 4500 m3/h ·····	50200
416,6	 u SEC. MEZCLAS AIRE EXT-RETOR, CENTRAL TRATAMIENTO 4500 m3/h ······ Medida la cantidad útil descargada	59300
602,1	 u SEC. MEZCLAS AIRE EXT-RETOR, CENTRAL TRATAMIENTO 7000 m3/h ······	59400
002,	Medida la cantidad útil descargada	00400
1.026,5	 u SEC. MEZCLAS AIRE EXT-RETOR, CENTRAL TRATAMIENTO 12000 m3/h······	59500
, ·	Medida la cantidad útil descargada	
2.453,7	 u SEC. MEZCLAS AIRE EXT-RETOR, CENTRAL TRATAMIENTO 22000 m3/h	59600
	Medida la cantidad útil descargada	
869,2	 u SEC. VENT. IMPULS. 4500 m3/h 30 mm.c.a. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE	59700
	Medida la cantidad útil descargada	
1.458,7	 u SEC. VENT. IMPULS. 7000 m3/h 60 mm.c.a. CTRAL. TRATAMENTO AIRE	59800
	Medida la cantidad útil descargada	
1.504,4	 u SEC. VENT. IMPULS. 12000 m3/h 30 mm.c.a. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE	59900
2 470 /	Medida la cantidad útil descargada u SEC. VENT. IMPULS. 22000 m3/h 60 mm.c.a. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE	0000
3.479,5	 u SEC. VENT. IMPULS. 22000 m3/h 60 mm.c.a. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE Medida la cantidad útil descargada	60000
678,9	 u SEC. VENT. RETORNO 4500 m3/h 20 mm.c.a. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE	60100
070,	Medida la cantidad útil descargada	00100
1.091,1	 u SEC. VENT. RETORNO 7000 m3/h 30 mm.c.a. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE	60200
	Medida la cantidad útil descargada	
1.203,5	 u SEC. VENT. RETORNO 12000 m3/h 15 mm.c.a. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE	60300
	Medida la cantidad útil descargada	
3.163,2	 u SEC. VENT. RETORNO 22000 m3/h 30 mm.c.a. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE	60400
	Medida la cantidad útil descargada	
88,6	 u SEPA RADOR CENTRÍFUGO DE A IRE 50mm (2) DIÁM	60500
105	Medida la cantidad útil descargada	
495,0	 u SILENCIADOR 2 MÓDULOS, DIMENSIONES 500x1200x675 mm	60600
625 (Medida la cantidad útil descargada u SILENCIADOR 2 MÓDULOS, DIMENSIONES 500x1200x900 mm	60700
635,3	 u SILENCIADOR 2 MODULOS, DIMENSIONES 500x1200x900 mm····· Medida la cantidad útil descargada	60700
824,5	 u SILENCIA DOR 3 MÓDULOS, DIMENSIONES 750x1200x900 mm	60800
02.1,0	Medida la cantidad útil descargada	
1.035,2	 u SILENCIA DOR 4 MÓDULOS, DIMENSIONES 1000x1200x1050 mm	60900
	Medida la cantidad útil descargada	
949,5	 u SILENCIA DOR 4 MÓDULOS, DIMENSIONES 1000x1200x825 mm	61000
	Medida la cantidad útil descargada	
54,7	 u SONDA ACTIVA AMBIENTE, SELEC. TEMP. Y BANDA PROPORCIONAL	61100
	Medida la cantidad útil descargada	
49,9	 u SONDA DE INMERSIÓN	61200
66,2	Medida la cantidad útil descargada u SONDA DE TEMPERATURA AMBIENTE, REGULABLE······	61300
00,2	u SONDA DE TEMPERATURA AMBIENTE, REGULABLE······ Medida la cantidad útil descargada	01300
67,9	 u SONDA DE TEMPERATURA DE CONDUCTO AIRE	61400
01,0	Medida la cantidad útil descargada	01100
59,3	 u SONDA EXTERIOR	61500
,-	Medida la cantidad útil descargada	
0,3	 u SOPORTE PARA TUBERÍA DE HIERRO FUNDIDO	61600
	Medida la cantidad útil descargada	
9,0	 u TE SIMPLE 45° CHAPA GALV. 100 mm DIÁM	61700
	Medida la cantidad útil descargada	
12,5	 u TE SIMPLE 45° CHAPA GALV. 125 mm DIÁM	61800
	Medida la cantidad útil descargada	
13,8	 u TE SIMPLE 45° CHAPA GALV. 150 mm DIÁM	61900
10,0		
	Medida la cantidad útil descargada u TE SIMPLE 45º CHAPA GALV. 175 mm DIÁM	62000



Importe (Subtotal	U	Código
19,			62100
26,			62200
00			
38,			62300
50			20400
52,			62400
74			20500
74,			62500
165,			62600
105,			02000
10,			62700
10,			02700
14,			62800
14,			02000
20,			62900
20,			02000
28,			63000
20,			
38,			63100
,			
53,			63200
,			00200
124,			63300
,			
102,			63400
- ,			
76,			63500
84,			63600
50,			63700
63,			63800
72,			63900
74,			64000
78,			64100
1.757,			64200
1.967,			64300
2.192,			64400
2.867,			64500
3.977,			64600
4.989,			64700
5.692,			64800
5.337,			64900
8.321,			65000
8.446,			65100



O í d'an			
Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
C65200	u	TORRE ENFRIAMTO. CTO. CERRADO 40 m3/h T. AGUA 35-30º BH 26º	12.270,20
		Medida la cantidad útil descargada	
C65300	u	TORRE ENFRIAMTO. CTO. CERRADO 64 m3/h T. AGUA 35-30G BH 26G	17.816,90
C65400	u	Medida la cantidad útil descargada TORRE ENFRIAMTO. V. CENTRIFUG. 25 m3/h T. AGUA 35-30º BH 26º	2.438,74
000400	u	Medida la cantidad útil descargada	2.430,74
C65500	u	TORRE ENFRIAMTO. V. CENTRIFUG. 29 m3/h T. AGUA 35-30º BH 26º	2.747,96
		Medida la cantidad útil descargada	
C65600	u	TORRE ENFRIAMTO. V. CENTRIFUG. 50 m3/h T. AGUA 35-30º BH 26º	3.991,93
		Medida la cantidad útil descargada	
C65700	u	TORRE ENFRIAMTO. V. CENTRIFUG. 77 m3/h T. AGUA 35-30º BH 26º	5.502,96
C65800	u	Medida la cantidad útil descargada TORRE ENFRIAMTO. V. CENTRIFUG.100 m3/h T. AGUA 35-30º BH 26º	7.744,93
000000	u	Medida la cantidad útil descargada	1.144,00
C65900	u	TORRE ENFRIAMTO. V. CENTRIFUG.150 m3/h T. AGUA 35-30º BH 26º	11.244,89
		Medida la cantidad útil descargada	
C66000	u	TRAMO REGISTRO CHIMENEA D. PARED A.C. INOX. HASTA 200 mm DIÁM	32,11
		Medida la cantidad útil descargada	00 5 4
C66100	u	TRAMO REGISTRO CHIMENEA D. PARED A.C. INOX. 250-300 mm DIÁM	39,54
C66200	u	Medida la cantidad útil descargada TRAMO REGISTRO CHIMENEA D. PARED AC. INOX. ALUM. 400 mm DIÁM	60,13
000200	u	Medida la cantidad útil descargada	00,10
C66300	u	TRAMO T. MUESTRA CHIMENEA D. PARED AC. INOX. ALUM. 400mm DIÁM.	211,69
		Medida la cantidad útil descargada	
C66400	u	TRAMO T. MUESTRA CHIMENEA D. PARED AC. INOX. HASTA 250mm DIÁM	123,56
		Medida la cantidad útil descargada	
C66500	u	TRAMO T. MUESTRA CHIMENEA D. PARED AC. INOX. HASTA 300mm DIÁM.	144,14
C66600	u	Medida la cantidad útil descargada TRAMO T. MUESTRA CHIMENEA D. PARED A.C. INOX. HASTA 350mm DIÁM	192,73
000000	u	Medida la cantidad útil descargada	152,75
C66700	m	TUBO A CERO GALV. SOLDADO UNE 19040 21,3x2,65 mm DIÁM. x ESP	1,22
		Medida la longitud útil descargada	
C66800	m	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 26,9x2,65 mm DIÁM. x ESP	1,57
		Medida la longitud útil descargada	
C66900	m	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 33,7x3,25 mm DIÁM. x ESP Medida la longitud útil descargada	2,34
C67000	m	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 42,4x3,25 mm DIÁM. x ESP	3,72
007000		Medida la longitud útil descargada	5,72
C67100	m	TUBO A CERO GALV. SOLDADO UNE 19040 48,3x3,25 mm DIÁM. x ESP	3,52
		Medida la longitud útil descargada	
C67200	m	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 60,3x3,65 mm DIÁM. x ESP	4,96
		Medida la longitud útil descargada	
C67300	m	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 76,1x3,65 mm DIÁM. x ESP	6,77
C67400	m	Medida la longitud útil descargada TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 88,9x4,05 mm DIÁM. x ESP	9,03
007400		Medida la longitud útil descargada	9,05
C67500	m	TUBO A CERO GALV. SOLDADO UNE 19040 114,3x4,50 mm DIÁM. x ESP	15,80
		Medida la longitud útil descargada	
C67600	m	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 139,7x4,85 mm DIÁM. x ESP	25,38
		Medida la longitud útil descargada	
C67700	m	TUBO ACERO GALV. SOLDADO UNE 19040 165,1x4,85 mm DIÁM. x ESP.	28,77
C67800	m	Medida la longitud útil descargada TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 17,2x2,35 DIÁM. x ESP	2,12
007000		MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA	2,12
C67900	m	TUBO A CERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 21,3x2,65 mm DIÁM. x ESP.	2,47
		MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA	,
C68000	m	TUBO A CERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 26,9x2,65 mm DIÁM. x ESP	2,84
		Medida la longitud útil descargada	
C68100	m	TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 33,7x3,25 mm DIÁM. x ESP.	3,76
C69200		Medida la longitud útil descargada TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 42,4x3,25 mm DIÁM. x ESP	5,69
C68200	m	Nedida la longitud útil descargada	5,09



Importe (€	Precio Subtotal	Ud Descripción	Código
6,0		m TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 48,3x3,25 mm DIÁM. x ESP. ······	C68300
		Medida la longitud útil descargada	
7,0	••••••	m TUBO A CERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 60,3x3,65 mm DIÁM. x ESP	IC68400
		Medida la longitud útil descargada	000500
8,3		m TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 76,1x3,65 mm DIÁM. x ESP	C68500
12,2		Medida la longitud útil descargada m TUBO A CERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 88,9x4,05 mm DIÁM. x ESP. ······	C68600
12,2		Medida la longitud útil descargada	000000
17,5		m TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 114,3x4,50 mm DIÁM. x ESP.·····	IC68700
17,5		Medida la longitud útil descargada	000700
25,8		m TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 139,7x4,85 mm DIÁM. x ESP	IC68800
		Medida la longitud útil descargada	
32,4		m TUBO A CERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 165,1x4,85 mm DIÁM. x ESP	IC68900
		Medida la longitud útil descargada	
1,3		m TUBO A CERO NEGRO SOLDA DO UNE 19040 17,2x2,35 mm DIÁM. x ESP. ······	IC69000
		Medida la longitud útil descargada	
1,5		m TUBO A CERO NEGRO SOLDA DO UNE 19040 21,3x2,65 mm DIÁM. x ESP	IC69100
		Medida la longitud útil descargada	
1,8		m TUBO A CERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 26,9x2,65 mm DIÁM. x ESP	C69200
		Medida la longitud útil descargada	
2,4		m TUBO A CERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 33,7x2,65 mm DIÁM. x ESP	IC69300
		Medida la longitud útil descargada	
3,7		m TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 42,4x3,25 mm DIÁM. x ESP	IC69400
0.0		Medida la longitud útil descargada	000500
3,9		m TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 48,3x3,25 mm DIÁM. x ESP	IC69500
5,7		Medida la longitud útil descargada m TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 60,3x3,65 mm DIÁM. x ESP	IC69600
5,7		m TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 60,3x3,65 mm DIAM. x ESP Medida la longitud útil descargada	09000
7,2		m TUBO A CERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 76,1x3,65 mm DIÁM. x ESP	IC69700
1,2		Medida la longitud útil descargada	000700
11,5		m TUBO A CERO NEGRO SOLDA DO UNE 19040 88,9x4,05 mm DIÁM. x ESP	IC69800
7 -		Medida la longitud útil descargada	
16,2		m TUBO A CERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 114,3x4,50 mm DIÁM. x ESP	IC69900
		Medida la longitud útil descargada	
25,9		m TUBO A CERO NEGRO SOLDA DO UNE 19040 5"	IC69910
		Medida la longitud útil descargada	
32,5		m TUBO A CERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 6"	C69920
		Medida la longitud útil descargada	
40,3		m TUBO A CERO NEGRO SOLDA DO UNE 19040 8"	C69930
50 4		Medida la longitud útil descargada	000040
50,4		m TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 10"	IC69940
61 F		Medida la longitud útil descargada m TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 12"	
61,5		m TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 12" ······ Medida la longitud útil descargada	IC69950
6,4		m TUBO COBRE DESHIDR. SEMIDURO 19,05x0,81 mm DIÁM. x ESP. (3/4")	IC70000
0,1		Medida la longitud útil descargada	
7,5		m TUBO COBRE DESHIDR. SEMIDURO 22,22x0,81 mm DIÁM. x ESP. (7/8")·······	C70100
7 -		Medida la longitud útil descargada	
9,3		m TUBO COBRE DESHIDR. SEMIDURO 25,40x0,89 mm DIÁM. x ESP. (1")	IC70200
		Medida la longitud útil descargada	
2,7		m TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 9,52x0,8 mm (3/8")·····	C70300
		Medida la longitud útil descargada	
3,4		m TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 12,70x0,8 mm (1/2")·····	C70400
		Medida la longitud útil descargada	
4,1		m TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 15,87x0,8 mm (5/8")	C70500
_		Medida la longitud útil descargada	070000
7,2		m TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 19,06x0,8 mm (3/4")	IC70600
~ ~ ~		Medida la longitud útil descargada	070700
9,6		m TUBO COBRE DESHIDRA TADO Y RECOCIDO 22,23x1 mm (7/8") ·····	IC70700
10.0		Medida la longitud útil descargada m TUBO COBRE DESHIDRA TA DO Y RECOCIDO 25,40x1,0 mm (1") ·····	C70800
12,8		m IUBO COBRE DESHIDRA IADO Y RECOCIDO 25,40x1,0 mm (1") ·····	



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
C70900	m	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 28,57x1,0 mm (1 1/8")	14,88
		Medida la longitud útil descargada	
C71000	m	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 34,92x1,25 mm (1 3/8")	22,27
		Medida la longitud útil descargada	
C71100	m	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 41,27x1,25 mm (1 5/8")	28,90
C71200	m	Medida la longitud útil descargada TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 53,97x1,25 mm (2 1/8") ·····	37,23
5/1200	m	Medida la longitud útil descargada	57,23
271300	m	TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 66,67x1,65 mm (2 5/8") ·····	53,72
571500	111	Medida la longitud útil descargada	55,72
C71400	u	VÁLVULA COMPUERTA 20 mm (3/4") DIÁM. 16 kg/cm2,120° ROSCAR	7,69
0/ 1400	u	Medida la cantidad útil descargada	7,0
C71500	u	VÁLVULA COMPUERTA 25 mm (1") DIÁM. 16 kg/cm2, 120º ROSCAR······	10,46
	-	Medida la cantidad útil descargada	
C71600	u	VÁLVULA COMPUERTA 32 mm (1 1/4") DIÁM. 16 kg/cm2, 120º ROSCAR	15,10
		Medida la cantidad útil descargada	-, -
C71700	u	VÁLVULA COMPUERTA 40 mm (1 1/2") DIÁM. 16 kg/cm2, 120º ROSCAR	21,63
		Medida la cantidad útil descargada	
C71800	u	VÁLVULA COMPUERTA 50 mm (2") DIÁM. 16 kg/cm2, 120º ROSCAR	32,95
		Medida la cantidad útil descargada	
C71900	u	VÁLVULA COMPUERTA 65 mm (2 1/2") DIÁM. 16 kg/cm2, 120º BRIDAS	164,09
		Medida la cantidad útil descargada	
C72000	u	VÁLVULA COMPUERTA 80 mm (3") DIÁM. 16 kg/cm2, 120º BRIDAS	207,3
		Medida la cantidad útil descargada	
C72100	u	VÁLVULA COMPUERTA 100mm(4") DIÁM. 16 kg/cm2, 120º BRIDAS	256,7
		Medida la cantidad útil descargada	
C72200	u	VÁLVULA DE CORTE·····	6,69
		Medida la cantidad útil descargada	
272300	u	VÁLVULA DE DOS VÍAS, 15 mm (1/2") DIÁM. ROSCAR	37,32
		Medida la cantidad útil descargada	
C72400	u	VÁLVULA DE DOS VÍAS, 20 mm (3/4") DIÁM. ROSCAR	37,32
		Medida la cantidad útil descargada	
C72500	u	VÁLVULA DE DOS VÍAS, 25 mm (1") DIÁM. ROSCAR	43,99
		Medida la cantidad útil descargada	50.0
C72600	u	VÁLVULA DE TRES VÍAS 20 mm (3/4") DIÁM. ROSCAR ······	50,94
~70700		Medida la cantidad útil descargada VÁLVULA DE TRES VÍAS 25 mm (1") DIÁM. ROSCAR	51.0
C72700	u	Medida la cantidad útil descargada	51,9
C72800		VÁLVULA DE TRES VÍAS 32 mm (1 1/4") DIÁM. ROSCAR······	55,1
572000	u	Medida la cantidad útil descargada	55, 1
C72900	u	VÁLVULA DE TRES VÍAS 40 mm (1 1/2") DIÁM. ROSCAR······	63,8
572300	u	Medida la cantidad útil descargada	00,0
C73000	u	VÁLVULA DE TRES VÍAS 50 mm (2") DIÁM. ROSCAR	79,4
0,0000	u	Medida la cantidad útil descargada	10,1
C73100	u	VÁLVULA DE TRES VÍAS 65 mm (2 1/2") DIÁM. BRIDAS	182,4
		Medida la cantidad útil descargada	,
C73200	u	VÁLVULA DE TRES VÍAS 80 mm (3") DIÁM. BRIDAS	238,90
		Medida la cantidad útil descargada	,
C73300	u	VÁLVULA DE TRES VÍAS 100mm (4") DIÁM. BRIDAS	320,00
		Medida la cantidad útil descargada	-
C73400	u	VÁLVULA ESFERA 10 mm (3/8") DIÁM. 16 kg/cm2, 120º ROSCAR	3,9
		Medida la cantidad útil descargada	
C73500	u	VÁLVULA ESFERA 15 mm (1/2") DIÁM. 16 kg/cm2, 120º ROSCAR·····	4,06
		Medida la cantidad útil descargada	
C73600	u	VÁLVULA ESFERA 20 mm (3/4") DIÁM. 16 kg/cm2, 120º ROSCAR·····	6,01
		Medida la cantidad útil descargada	
C73700	u	VÁLVULA ESFERA 25 mm (1") DIÁM. 16 kg/cm2, 120º ROSCAR	9,01
		Medida la cantidad útil descargada	
C73800	u	VÁLVULA ESFERA 32 mm (1 1/4") DIÁM. 16 kg/cm2, 120º ROSCAR	13,44
		Medida la cantidad útil descargada	
C73900	u	VÁLVULA ESFERA 40 mm (1 1/2") DIÁM. 16 kg/cm2, 120º ROSCAR	21,30
		Medida la cantidad útil descargada	



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
IC74000	u	VÁLVULA ESFERA 50 mm (2") DIÁM. 16 kg/cm2, 120º ROSCAR·····	31,47
		Medida la cantidad útil descargada	
C74100	u	VÁLVULA ESFERA 65 mm (2 1/2") DIÁM. 16 kg/cm2, 120º ROSCAR	54,87
		Medida la cantidad útil descargada	
C74200	u	VÁLVULA MOTRÍZ DE TRES VÍAS	76,98
274000		Medida la cantidad útil descargada	404 50
C74300	u	VÁLVULA PRESOSTÁTICA, AGUA, 5-18 BARS, 20 mm (3/4")····· Medida la cantidad útil descargada	161,53
~74400		VÁLVULA PRESOSTÁTICA, AGUA, 5-18 BARS, 25 mm (1")·····	250 50
C74400	u	Medida la cantidad útil descargada	250,59
C74500	u	VÁLVULA PRESOSTÁTICA, AGUA, 5-18 BARS, 32 mm (1 1/4")·····	277,12
014000	u	Medida la cantidad útil descargada	211,12
C74600	u	VÁLVULA PRESOSTÁTICA, AGUA, 5-18 BARS, 40 mm (1 1/2")·····	384,8
	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	00 1,00
C74700	u	VÁLVULA PRESOSTÁTICA, AGUA, 11-18 BARS, 50 mm (2") ·····	588,72
		Medida la cantidad útil descargada	,
C74800	u	VÁLVULA PRESOSTÁTICA, AGUA, 11-18 BARS, 65 mm (2 1/2")	838,65
		Medida la cantidad útil descargada	
C74900	u	VÁLVULA RETENCIÓN 15 mm (1/2") DIÁM. 16 kg/cm2, 120 G·····	4,13
		Medida la cantidad útil descargada	
C75000	u	VÁLVULA RETENCIÓN 20 mm (3/4") DIÁM. 16 kg/cm2, 120 G·····	4,92
		Medida la cantidad útil descargada	
C75100	u	VÁLVULA RETENCIÓN 25 mm (1") DIÁM. 16 kg/cm2, 120 G	7,12
		Medida la cantidad útil descargada	
C75200	u	VÁLVULA RETENCIÓN 32 mm (1 1/4") DIÁM. 16 kg/cm2, 120 G	9,31
		Medida la cantidad útil descargada	
C75300	u	VÁLVULA RETENCIÓN 40 mm (1 1/2") DIÁM. 16 kg/cm2, 120 G·····	12,52
275 400		Medida la cantidad útil descargada VÁLVULA RETENCIÓN 50 mm (2") DIÁM. 16 kg/cm2, 120 G······	00.0
C75400	u	Medida la cantidad útil descargada	20,03
C75500		VÁLVULA RETENCIÓN 65 mm (2 1/2") DIÁM. 16 kg/cm2, 120 G·····	39,03
C/5500	u	Medida la cantidad útil descargada	39,03
C75600	u	VÁLVULA RETENCIÓN 80 mm (3") DIÁM. 16 kg/cm2, 120 G·····	52,92
0,0000	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	02,01
C75700	u	VÁLVULA RETENCIÓN 100 mm (4") DIÁM. 16 kg/cm2, 120 G·····	84,5 [,]
		Medida la cantidad útil descargada	- ,-
C75800	u	VÁLVULA SEGURIDAD 15 mm (1/2") DIÁM. TARADO FIJO, 3 BARS	8,19
		Medida la cantidad útil descargada	
C75900	u	VÁLVULA SEGURIDAD 20 mm (3/4") DIÁM. TARADO FIJO, 3 BARS	12,79
		Medida la cantidad útil descargada	
C76000	u	VÁLVULA SEGURIDAD 25 mm (1") DIÁM. TARADO FIJO, 3 BARS	23,5
		Medida la cantidad útil descargada	
C76100	u	VÁLVULA SEGURIDAD 32 mm (1 1/4") DIÁM. TARADO FIJO, 3 BARS	43,45
_		Medida la cantidad útil descargada	
C76200	u	VASO DE EXPANSIÓN ABIERTO DE ACERO DE 300 I	384,24
070000		Medida la cantidad útil descargada	10.00
C76300	u	VASO EXPANSIÓN CERRADO 18 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA	48,60
C76400		Medida la cantidad útil descargada VASO EXPANSIÓN CERRADO 25 I CHAPA A CERO ELECTROSOLDADA	56,70
C76400	u	Medida la cantidad útil descargada	50,70
C76500	u	VASO EXPANSIÓN CERRADO 35 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA	72,8
0/0000	u	Medida la cantidad útil descargada	12,0
C76600	u	VASO EXPANSIÓN CERRADO 50 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA	89,09
0.0000	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	00,00
C76700	u	VASO EXPANSIÓN CERRADO 80 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA	145,79
		Medida la cantidad útil descargada	- / - ·
C76800	u	VASO EXPANSIÓN CERRADO 140 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA	299,68
		Medida la cantidad útil descargada	
C76900	u	VASO EXPANSIÓN CERRADO 200 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA	380,68
		Medida la cantidad útil descargada	
C77000	u	VASO EXPANSIÓN CERRADO 280 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA	680,37
,	u	Medida la cantidad útil descargada	000,37



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
IC77100	u	VASO EXPANSIÓN CERRADO 425 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA	915,24
		Medida la cantidad útil descargada	
IC77200	u	VENTILOCONVECTOR, APARTAM., 6000 frg/h BAT. INST. 2 TUBOS	645,75
		Medida la cantidad útil descargada	
IC77300	u	VENTILOCONVECTOR, APARTAM., 9000 frg/h BAT. INST. 2 TUBOS	683,66
		Medida la cantidad útil descargada	
IC77400	u	VENTILOCONVECTOR, APARTAM., 12000 frg/h BAT. INST. 2 TUBOS	774,80
		Medida la cantidad útil descargada	
IC77500	u	VENTILOCONVECTOR, APARTAM., 15000 frg/h BAT. INST. 2 TUBOS	1.057,39
		Medida la cantidad útil descargada	
IC77600	u	VENTILOCONVECTOR, APARTAM., 18000 frg/h BAT. INST. 2 TUBOS	1.248,81
		Medida la cantidad útil descargada	
IC77700	u	VENTILOCONVECTOR, APARTAM., 6000 frg/h BAT. INST. 4 TUBOS	769,37
		Medida la cantidad útil descargada	
IC77800	u	VENTILOCONVECTOR, APARTAM., 9000 frg/h BAT. INST. 4 TUBOS	903,12
		Medida la cantidad útil descargada	
IC77900	u	VENTILOCONVECTOR, APARTAM., 12000 frg/h BAT. INST. 4 TUBOS	1.053,03
1070000		Medida la cantidad útil descargada	4 400 70
IC78000	u	VENTILOCONVECTOR, APARTAM, 15000 frg/h BAT. INST. 4 TUBOS	1.183,78
070400		Medida la cantidad útil descargada	4 450 00
IC78100	u	VENTILOCONVECTOR, APARTAM, 18000 frg/h BAT. INST. 4 TUBOS	1.456,30
070000		Medida la cantidad útil descargada	255.00
IC78200	u	VENTILOCONVENTOR, CONSOLA, 1900 frg/h BAT. INST. A 2 TUBOS-	355,03
1070200		Medida la cantidad útil descargada	070 70
IC78300	u	VENTILOCONVECTOR, CONSOLA, 2800 frg/h BAT. INST. A 2 TUBOS-	373,73
1070400		Medida la cantidad útil descargada V ENTILOCONVECTOR, CONSOLA, 3500 frg/h BAT. INST. A 2 TUBOS	400.40
IC78400	u	Medida la cantidad útil descargada	428,42
IC78500		VENTILOCONVECTOR, CONSOLA, 4500 frg/h BAT. INST. A 2 TUBOS······	495,19
070000	u	Medida la cantidad útil descargada	433,13
IC78600	u	VENTILOCONVECTOR, CONSOLA, 6000 frg/h BAT. INST. A 2 TUBOS······	683,67
107 0000	u	Medida la cantidad útil descargada	000,07
IC78700	u	VENTILOCONVECTOR, CONSOLA, 1900 frg/h BAT. INST. A 4 TUBOS······	492,29
	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	102,20
IC78800	u	VENTILOCONVECTOR, CONSOLA, 2800 frg/h BAT. INST. A 4 TUBOS······	502,73
		Medida la cantidad útil descargada	,
IC78900	u	VENTILOCONVECTOR, CONSOLA, 3500 frg/h BAT. INST. A 4 TUBOS	517,76
		Medida la cantidad útil descargada	
IC79000	u	VENTILOCONVECTOR, CONSOLA, 4500 frg/h BAT. INST. A 4 TUBOS	615,89
		Medida la cantidad útil descargada	
IC79100	u	VENTILOCONVECTOR, CONSOLA, 6000 frg/h BAT. INST. A 4 TUBOS	723,49
		Medida la cantidad útil descargada	
IC79200	u	VENTILOCONVECTOR, TECHO, 1900 frg/h , BAT. INST. A 2 TUBOS	278,26
		Medida la cantidad útil descargada	
IC79300	u	VENTILOCONVECTOR, TECHO, 2800 frg/h BAT. INST. A 2 TUBOS·····	291,70
		Medida la cantidad útil descargada	
IC79400	u	VENTILOCONVECTOR, TECHO, 3500 frg/h BAT. INST. A 2 TUBOS·····	319,03
		Medida la cantidad útil descargada	
IC79500	u	VENTILOCONVECTOR, TECHO, 4500 frg/h BAT. INST. A 2 TUBOS·····	526,27
		Medida la cantidad útil descargada	
IC79600	u	VENTILOCONVECTOR. TECHO, 6000 frg/h BAT. INST. A 2 TUBOS·····	645,75
		Medida la cantidad útil descargada	
IC79700	u	VENTILOCONVECTOR, TECHO, 1900 frg/h BAT. INST. A 4 TUBOS·····	526,17
		Medida la cantidad útil descargada	
IC79800	u	VENTILOCONVECTOR, TECHO, 2800 frg/h BAT. INST. A 4 TUBOS·····	567,10
		Medida la cantidad útil descargada	
IC79900	u	VENTILOCONVECTOR, TECHO, 3500 frg/h BAT. INST. A 4 TUBOS·····	602,68
		Medida la cantidad útil descargada	
IC80000	u	VENTILOCONVECTOR, TECHO, 4500 frg/h BAT. INST. A 4 TUBOS	708,12
		Medida la cantidad útil descargada	
IC80100	u	VENTILOCONVECTOR, TECHO, 6000 frg/h BAT. INST. A 4 TUBOS·····	854,83
		Medida la cantidad útil descargada	



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
IC80200	u	VISERA PROTEC. 350x350 mm E. VENTILACION-EXTRACCIÓN CABINA······	30,56
IC80300	u	VISERA PROTEC. 400x450 mm E. VENTILACION-EXTRACCIÓN CABINA	32,32
		Medida la cantidad útil descargada	
IC80400	u	V ISERA PROTEC. 500x500 mm E. VENTILACION-EXTRACCIÓN CABINA	34,05
IC80500	u	VISERA PROTEC. 500x600 mm E. VENTILACION-EXTRACCIÓN CABINA·····	39.73
1000000	u	Medida la cantidad útil descargada	00,10
IC80600	u	VISERA PROTEC. 700x700 mm E. VENTILACION-EXTRACCIÓN CABINA	44,54
	ũ	Medida la cantidad útil descargada	,0 .
IC80700	u	VISERA PROTEC. 800x800 mm E. VENTILACION-EXTRACCIÓN CABINA	55,03
		Medida la cantidad útil descargada	,
IC80800	u	CONDUCTO DE EVACUACIÓN SPIROFLEX	6,97
		Medida la cantidad útil descargada	
IC80900	u	UNIDAD EXTERIOR AIRE-AIRE BOMBA CALOR VRF 14KW/16KW·····	6.672,50
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	
IC80910	u	UNIDAD EXTERIOR AIRE-AIRE BOMBA CALOR V RF 22KW/25KW·····	9.222,50
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	
IC80920	u	UNIDAD EXTERIOR AIRE-AIRE BOMBA CALOR V RF 28KW/31KW ······	9.945,00
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	
IC80930	u	UNIDAD EXTERIOR AIRE-AIRE BOMBA CALOR V RF 33,5KW/37,5KW	12.580,00
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	
IC80940	u	UNIDAD EXTERIOR AIRE-AIRE BOMBA CALOR VRF 40KW/45KW	14.322,50
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	
IC81000	u	UNIDAD INTERIOR DE CONDUCTO V RF 4,5KW/5,0KW·····	1.300,50
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	
IC81010	u	UNIDAD INTERIOR DE CONDUCTO V RF 5,6KW/6,3KW·····	1.343,00
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	
IC81020	u		1.377,00
100 4 0 0 0		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	
IC81030	u		1.572,50
1004040		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA UNIDAD INTERIOR DE CONDUCTO V RF 11,2KW/12,5KW·····	4 704 00
IC81040	u	MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	1.734,00
1001100		CONTROL REMOTO INDIVIDUAL UNIDAD INT. VRF CON CABLE	74.40
IC81100	u	MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	71,40
IC81110	u	CONTROL CENTRALIZADO PROG. V RF 16 UD. INT/1 UD. EXT	1.604,80
	u	MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	1.004,00
IC81120	u	CONTROL CENTRALIZADO PROG. V RF 64 UD. INT/10 UD. EXT	2.409,75
001120	u	MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	2.409,75
IC81200	u	DERIVACIÓN LÍNEA FRIGORÍFICA COBRE PARA SISTEMA VRV	148,75
1001200	u	MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	140,75



Subfamilia IE: Eléctricas IE00100 u ARMARIO METÁL. PARA MANDOS Y DISTR Medida la cantidad útil descargada Medida la cantidad útil descargada IE00200 u ARMARIO METÁL. PARA MANDOS Y DISTR	. 9 ELEM. EMPOTRAR	18,01
Medida la cantidad útil descargada		18,01
IE00200 u ARMARIO METÁL. PARA MANDOS Y DISTR		
	. 15 ELEM. EMPOTRAR·····	25,14
Medida la cantidad útil descargada		
	. 30 ELEM. EMPOTRAR	38,01
Medida la cantidad útil descargada		
	. 9 ELEM. SUPERFICIE ·····	19,94
Medida la cantidad útil descargada		
	. 15 ELEM. SUPERFICIE	26,02
Medida la cantidad útil descargada IE00600 u ARMARIO METÁL. PARA MANDOS Y DISTR	. 30 ELEM. SUPERFICIE	38,68
IE00600 u ARMARIO METAL. PARA MANDOS Y DISTR Medida la cantidad útil descargada	. 30 ELEWI SUPERFICIE	30,00
5	9 ELEM. EMPOTRAR	11,86
Medida la cantidad útil descargada		11,00
	. 15 ELEM. EMPOTRAR	16,24
Medida la cantidad útil descargada		10,24
5	. 30 Elem. Empotra R	28,53
Medida la cantidad útil descargada		20,00
	9 ELEM. SUPERFICIE	13,40
Medida la cantidad útil descargada		,
IE01100 u ARMARIO PLAST. PARA MANDOS Y DISTR.	. 15 ELEM. SUPERFICIE·····	19,32
Medida la cantidad útil descargada		,
IE01200 u ARMARIO PLAST. PARA MANDOS Y DISTR	. 30 ELEM. SUPERFICIE ·····	30,47
Medida la cantidad útil descargada		
IE01300 u BASE ENCHUFE I+T 10/16 A C/PLACA		3,42
Medida la cantidad útil descargada		
IE01400 u BASE ENCHUFE II+T 16 A C/PLACA T.T. LAT	TERAL	2,53
Medida la cantidad útil descargada		
IE01500 u BASE ENCHUFE II+T 16 A SUP. CAJA ESTAI	NCA C/TAPA	6,72
Medida la cantidad útil descargada		
IE01600 u BASE ENCHUFE II+T 20 A C/PLACA T.T. LAT	TERAL	3,42
Medida la cantidad útil descargada		
		8,88
Medida la cantidad útil descargada		
		0,42
Medida la longitud útil descargada		0.07
		0,67
Medida la longitud útil descargada		1.02
		1,03
Medida la longitud útil descargada IE02200 m CABLE COBRE 1x6 mm2 H07V-K·······		1,54
Medida la longitud útil descargada		1,04
s .		2,96
Medida la longitud útil descargada		2,00
		2,89
Medida la longitud útil descargada		2,00
		4,43
Medida la longitud útil descargada		.,
• •		4,21
Medida la longitud útil descargada		
IE02800 m CABLE COBRE 1x25 mm2 H07V-K(AS)		7,27
Medida la longitud útil descargada		
		6,35
Medida la longitud útil descargada		
IE03000 m CABLE COBRE 1x35 mm2 H07V-K(AS)······		9,72
Medida la longitud útil descargada		
		8,81
Medida la longitud útil descargada		
		13,88
Medida la longitud útil descargada		



Importe (*	Subtotal	Ud	Código
12,6		m	E03250
17,8		m	E03400
22,8		m	E03500
28,4		m	E03600
35,5		m	E03700
42,6		m	E03733
50 /			F 00707
56,0		m	E03767
4,6		kg	E03800
4,8		u	E03900
			50 4000
7,7		u	E04000
			F04400
5,7		u	E04100
0			E04200
8,4		u	E04200
F			IF04200
5,9		u	E04300
0 (IF04400
8,6		u	E04400
46,8			E04500
40,0		u	E04300
65,7			
65,		u	E04600
146,5		u	E04700
140,0		u	L04700
174,7		u	E04800
174,1		u	L04000
239,8		u	E04900
200,0		ŭ	201000
102,4			E04950
102,		ŭ	201000
27,5		u	E05000
21,0		ŭ	200000
1,3		u	E05100
.,.			
0,3		u	E05200
-,-			
0,2		u	E05290
,			
0,3		u	E05293
3,9		u	E05300
4,0		u	E05400
4,5		u	E05500
5,7		u	E05600
7,2		u	E05700
10.1		u	IE05800
10,8			



2,2	Descripción Precio Subtotal FUSIBLE CARTUCHO 50 AMP. S/CARTUCHO Medida la cantidad útil descargada Medida la cantidad útil descargada	-	Código E05900
40,5	Medida la cantidad útil descargada	0 u	E05900
43,1	COFRE POLIESTER DE MANDOS Y DISTR. 20x20 cm COMPL	0 u	E06000
43,1	Medida la cantidad útil descargada		
,	COFRE POLIESTER DE MANDOS Y DISTR. 20x30 cm COMPL	0 u	E06100
	Medida la cantidad útil descargada		
50,6	COFRE POLIESTER DE MANDOS Y DISTR. 30x30 cm COMPL	0 u	E06200
	Medida la cantidad útil descargada		
63,6	COFRE POLIESTER DE MANDOS Y DISTR. 30x40 cm COMPL	0 u	E06300
	Medida la cantidad útil descargada		
102,6	COFRE POLIESTER DE MANDOS Y DISTR. 30x60 cm COMPL	0 u	E06400
07.0	Medida la cantidad útil descargada	•	
97,3	COFRE POLIESTER DE MANDOS Y DISTR. 40x40 cm COMPL	0 u	E06500
00.0	Medida la cantidad útil descargada COFRE POLIESTER DE MANDOS Y DISTR. 40x60 cm COMPL	• • •	FORCOO
88,0	Medida la cantidad útil descargada	0 u	E06600
17,8	CONMUTADOR ROTATIVO (TELERRUPTOR)	0 u	E06700
17,0	Medida la cantidad útil descargada	o u	L00700
304,1	CONTADOR D.T. TRIFASICO 380/220-2,5/7,5 V ERIFIC. PRIMIT	0 u	E06800
504,1	Medida la cantidad útil descargada	0 U	LUUUUUU
76,7	CONTADOR MONOFASICO 10-15 A	0 u	E06900
,.	Medida la cantidad útil descargada	u	
223,9	CONTADOR TRIFASICO 10-15 A	0 u	E07000
- , -	Medida la cantidad útil descargada		
85,1	DESCONECTADOR FUSIBLES 4 POLOS Y 100 A	0 u	E07100
	Medida la cantidad útil descargada		
260,0	INTERRUPTOR AUTOMATICO OMNIPOLAR IV 100 A	0 u	E07200
	Medida la cantidad útil descargada		
300,8	INTERRUPTOR AUTOMATICO OMNIPOLAR IV 125 A·····	0 u	E07300
	Medida la cantidad útil descargada		
384,8	INTERRUPTOR AUTOMATICO OMNIPOLAR IV 160 A·····	0 u	E07400
	Medida la cantidad útil descargada		
7,6	INTERRUPTOR CONMT. DE SUP. CAJA ESTANCA C/TAPA	0 u	E07500
	Medida la cantidad útil descargada	_	
0,9	INTERRUPTOR CONMUTADO NORMAL	0 u	E07600
22.0	Medida la cantidad útil descargada INTERRUPTOR CONTROL POTENCIA, I+N, DE 10-35 A·····	• • •	
32,0	Medida la cantidad útil descargada	0 u	E07700
48,8	INTERRUPTOR CONTROL POTENCIA. I+N. DE 40-50 A·····	0	E07800
40,0	Medida la cantidad útil descargada	0 u	L07800
76,8	INTERRUPTOR CONTROL POTENCIA, IV, DE 5-35 A	0 u	E08200
70,0	Medida la cantidad útil descargada	0 U	L00200
135,2	INTERRUPTOR CONTROL POTENCIA, IV, DE 40-50 A	0 u	E08250
	MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	u	
3,2	INTERRUPTOR CRUZAMIENTO	0 u	E08300
	Medida la cantidad útil descargada		
3,7	INTERRUPTOR CRUZAMIENTO SUPERF. C/PLACA	0 u	E08400
	Medida la cantidad útil descargada		
44,8	INTERRUPTOR DIFERENCIAL II 25 A/30 Ma TIPO AC	0 u	E08500
	Medida la cantidad útil descargada		
44,8	INTERRUPTOR DIFERENCIAL II 40 A/30 mA TIPO AC	0 u	E08600
	Medida la cantidad útil descargada		
264,0	INTERRUPTOR DIFERENCIAL II 63 A/30 mA TIPO AC	0 u	E08700
	Medida la cantidad útil descargada		
104,0	INTERRUPTOR DIFERENCIAL II 40 A/300 mA TIPO AC	0 u	E08800
	Medida la cantidad útil descargada	•	-
185,6	INTERRUPTOR DIFERENCIAL II 63 A/300 mA TIPO AC	0 u	E08900
	Medida la cantidad útil descargada	•	-
101		0 u	E09000
194,4	INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV 25 A/30 mA TIPO AC	u u	
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV 25 A/30 mA TIPO AC Medida la cantidad útil descargada INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV 40 A/30 mA TIPO AC		E09100



Importe (Subtotal	Descripción P	Código
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
438,		INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV 63 A/30 mA TIPO AC Medida la cantidad útil descargada	09200
492,		INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV 63 A/30 MA TIPO AC	09250
452,		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	03230
165,		INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV 25 A/300 mA TIPO AC	09400
100,		Medida la cantidad útil descargada	00400
171,		INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV 40 A/300 mA TIPO AC	09500
,		Medida la cantidad útil descargada	
224,		INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV 63 A/300 mA TIPO AC	09600
,		Medida la cantidad útil descargada	
364,		INTERRUPTOR DIFERENCIAL IV 63 A/300 MA TIPO AC	09650
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	
60,		INTERRUPTOR HORARIO AUTOMÁTICO	09900
		Medida la cantidad útil descargada	
13,		INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO I+N, DE 6-25 A·····	10000
		Medida la cantidad útil descargada	
40,		INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO I+N, DE 32-50 A ·····	10100
		Medida la cantidad útil descargada	
97,		INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO I+N, 63 A ·····	10200
		Medida la cantidad útil descargada	
44,		INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO II, DE 10-32 A	10300
		Medida la cantidad útil descargada	
53,		INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO II, DE 32-50 A	10400
<u> </u>		Medida la cantidad útil descargada INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO III, DE 10-32 A·····	40500
69,		Medida la cantidad útil descargada	10500
0 0		INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO III, DE 40-50 A·····	10600
80,		Medida la cantidad útil descargada	10000
133,		INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO III, 63 A	10700
100,		Medida la cantidad útil descargada	10700
91,		INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO IV, DE 10-32 A·····	10800
0.,		Medida la cantidad útil descargada	
7,		INTERRUPTOR SENC. CORTE. BIP. SUP. CAJA ESTANCA C/TAPA	10900
,		Medida la cantidad útil descargada	
1,		INTERRUPTOR SENCILLO	11000
		Medida la cantidad útil descargada	
15,		LIMITADOR CORRIENTE BIPOLAR 5 A	11100
		Medida la cantidad útil descargada	
51,		MODULO HOMOLOGADO PARA ALOJAMIENTO DE CONTADOR	11200
		Medida la cantidad útil descargada	
20,		PICA DE ACERO COBRIZADO (2 m) GRA	11300
		Medida la cantidad útil descargada	
30,		PLACA DE COBRE PARA TOMA TIERRA	11400
		Medida la cantidad útil descargada	
1,		PULSADOR	11500
		Medida la cantidad útil descargada	
11,		PUNTO DE PUESTA A TIERRA	11600
-		Medida la cantidad útil descargada SECCIONADOR DE NEUTRO SIN CAJA	11700
5,			11700
7,		Medida la cantidad útil descargada TABLERO AISLANTE	11800
7,		Medida la cantidad útil descargada	11000
0,		TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 13 mm	11900
0,		Medida la longitud útil descargada	
0,		TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 16 mm	12000
0,		Medida la longitud útil descargada	
0,		TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 23 mm	12100
З,		Medida la longitud útil descargada	
0,		TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIAN. 29 mm	12200
5,		Medida la longitud útil descargada	
0,		TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 36 mm ·····	12300



	Descripción Precio	Subtotal	Importe (€)
n	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO DIÁM. 48 mm		0,95
	Medida la longitud útil descargada		
n	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 13 mm		0,81
	Medida la longitud útil descargada		
n	TUBO PVC RIGIDO DIAN. 16 mm		1,06
	Medida la longitud útil descargada		
n	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 21 mm		1,41
	Medida la longitud útil descargada		
n	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 29 mm		2,11
	Medida la longitud útil descargada		
n	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 36 mm		3,12
	Medida la longitud útil descargada		
n	TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 48 mm		4,13
	Medida la longitud útil descargada		
n	TUBO ACERO DIÁM. 48 mm		9,81
	Medida la longitud útil descargada		
	ZUMBADOR ANTIPARASITARIO		6,21
	Medida la cantidad útil descargada		
	PICA PUESTA TIERRA 1,50 m GRA. Y PLAC. 50x50 cm·····		49,86
	Medida la cantidad útil descargada		
	A COMETIDA ELECTRICA UNA VIVIENDA S/NORMA······		285,78
	Medida la cantidad útil descargada		
	A COMETIDA ELECTRICA UN BLOQUE S/NORMA ······		1.428,94
	Medida la cantidad útil descargada		
	CEBADOR		0,78
	Medida la cantidad útil descargada		
	REACTANCIA 20 W		4,05
	Medida la cantidad útil descargada		
	REACTANCIA 40 W		4,05
	Medida la cantidad útil descargada		
	PROTECTOR SOBRETENSIÓN TRANSITORIA (1P+N)·····		128,80
	MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA		
	PROTECTOR SOBRETENSIÓN TRANSITORIA (3P+N)·····		212,00
	MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA		
	PROTECTOR SOBRETENSIÓN PERMANENTE (1P+N)		77,60
	MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA		
	PROTECTOR SOBRETENSIÓN PERMANENTE (3P+N)		148,00
	MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA		



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamilia	a IF: F	ontanería	
IF00100	u	ANTIARIETE DIÁM. 1 ·····	7,56
		Medida la cantidad útil descargada	
IF00200	u	ARMARIO METÁLICO CONTADOR 0,60x0,50 m	59,99
IF00300	u	Medida la cantidad útil descargada ARMARIO METÁLICO CONTADOR 0,90x0,50 m·····	67,26
100300	u	Medida la cantidad útil descargada	07,20
IF00400	u	ARMARIO METÁLICO CONTADOR 1,30x0,60 m	92,02
		Medida la cantidad útil descargada	
IF00500	u	A SIENTO INODORO INFANTIL PLÁSTICO ABS	17,44
		Medida la cantidad útil descargada	
IF00600	u	ASIENTO Y TAPA PVC	8,63
1500700		Medida la cantidad útil descargada ASIENTO Y TAPA DE CELULIT C. FUERTE CAL. ESPECIAL	04.40
IF00700	u	ASIENTO Y TAPA DE CELULIT C. FUERTE CAL. ESPECIAL.	31,42
IF00800	u	ASIENTO Y TAPA DE CELULIT C. FUERTE DE 1ª CALIDAD.	25,13
1 00000	u	Medida la cantidad útil descargada	20,10
IF00900	u	ASIENTO Y TAPA DE CELULIT C. FUERTE CAL. MEDIA·····	19,57
		Medida la cantidad útil descargada	
IF01000	u	A SIENTO Y TAPA DE CELULIT C. SUAVE CAL. ESPECIAL	31,65
		Medida la cantidad útil descargada	
IF01100	u	ASIENTO Y TAPA DE CELULIT C. SUAVE DE 1ª CALIDAD	25,13
		Medida la cantidad útil descargada	
IF01200	u	A SIENTO Y TAPA DE CELULIT C. SUAVE CAL. MEDIA	19,57
IF01300		Medida la cantidad útil descargada ASIENTO Y TAPA DE CELULIT C. BLANCO CAL. ESPECIAL ······	31,42
IF01300	u	Medida la cantidad útil descargada	51,42
IF01400	u	ASIENTO Y TAPA DE CELULIT C. BLANCO DE 1ª CALIDAD	24,78
	-	Medida la cantidad útil descargada	,
IF01450	u	A SIENTO INODORO ADAPTADO DISCAPACITADO	108,00
		Medida la cantidad útil descargada	
IF01500	u	ASIENTO Y TAPA DE CELULIT C. BLANCO CAL. MEDIA·····	19,57
		Medida la cantidad útil descargada	
IF01600	u	BATERIA EXTERIOR FREGADERO F Y C CALIDAD ESPECIAL	98,42
IF01700	u	Medida la cantidad útil descargada BATERIA EXTERIOR FREGADERO F Y C DE 1ª C	47,70
	u	Medida la cantidad útil descargada	47,70
IF01800	u	BATERIA EXTERIOR FREGADERO F Y C. CALIDAD MEDIA	33,07
	-	Medida la cantidad útil descargada	,-:
IF01900	u	BATERIA EXTERIOR BAÑO/DUCHA CALIDAD ESPECIAL	149,76
		Medida la cantidad útil descargada	
IF02000	u	BATERIA EXTERIOR BAÑO/DUCHA DE 1ª C	65,83
		Medida la cantidad útil descargada	
IF02100	u	BATERIA EXTERIOR BAÑO/DUCHA CALIDAD MEDIA	36,10
IF02200		Medida la cantidad útil descargada BAÑASEO CHAPA ACERO ESMAL. BLANCO DE 1,00 m·····	40.60
IFUZZUU	u	Medida la cantidad útil descargada	49,60
IF02300	u	BAÑASEO CHAPA ACERO ESMAL. COLOR DE 1,00 m·····	71,60
	-	Medida la cantidad útil descargada	.,
IF02400	u	BAÑASEO FUNDICIÓN ESMAL. C. BLANCO DE 1,00 m.	191,00
		Medida la cantidad útil descargada	
IF02500	u	BAÑERA CHAPA ACERO ESMAL. C. BLANCO DE 1,00 m·····	46,00
		Medida la cantidad útil descargada	
IF02550	u	BAÑERA DISCAPACITADO ESTR. VIDRIORESINA BAST. ACERO 2001	815,00
1500000		Medida la cantidad útil descargada	50.40
IF02600	u	BAÑERA CHAPA ACERO ESMAL. C. BLANCO DE 1,20 m Medida la cantidad útil descargada	56,10
IF02700	u	BAÑERA CHAPA ACERO ESMAL. C. BLANCO DE 1,40 m·····	58,80
	u	Medida la cantidad útil descargada	50,00
IF02800	u	BAÑERA CHAPA ACERO ESMAL. C. BLANCO DE 1,60 m·····	66,00



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
F02900	u	BAÑERA CHAPA ACERO ESMAL. COLOR DE 1,00 m·····	66,30
		Medida la cantidad útil descargada	
F03000	u	BAÑERA CHAPA ACERO ESMAL. COLOR DE 1,20 m	81,23
		Medida la cantidad útil descargada	
F03100	u	BAÑERA CHAPA ACERO ESMAL. COLOR DE 1,40 m	84,90
		Medida la cantidad útil descargada	
F03200	u	BAÑERA CHAPA ACERO ESMAL. C. SUAVE DE 1,60 m	95,30
		Medida la cantidad útil descargada	
F03300	u	BAÑERA CHAPA ACERO ESMAL. C. FUERTE DE 1,60 m·····	95,30
		Medida la cantidad útil descargada	
IF03400	u	BAÑERA FUNDICIÓN ESMAL. C. BLANCO DE 1,00 m·····	185,00
		Medida la cantidad útil descargada	
F03500	u	BAÑERA FUNDICIÓN ESMAL. C. BLANCO DE 1,20 m·····	204,12
		Medida la cantidad útil descargada	
F03600	u	BAÑERA FUNDICIÓN ESMAL. C. BLANCO DE 1,40 m·····	243,20
		Medida la cantidad útil descargada	
F03700	u	BAÑERA FUNDICIÓN ESMAL. C. BLANCO DE 1,60 m·····	269,00
		Medida la cantidad útil descargada	
F03800	u	BAÑERA FUNDICIÓN ESMAL. COLOR DE 1,00 m	243,10
		Medida la cantidad útil descargada	
F03900	u	BAÑERA FUNDICIÓN ESMAL. COLOR DE 1,20 m	271,30
		Medida la cantidad útil descargada	
F04000	u	BAÑERA FUNDICIÓN ESMAL. COLOR DE 1,40 m	319,20
		Medida la cantidad útil descargada	050.40
F04100	u	BAÑERA FUNDICIÓN ESMAL. C. SUAVE DE 1,60 m·····	350,40
		Medida la cantidad útil descargada	050.40
F04200	u	BAÑERA FUNDICIÓN ESMAL. C. FUERTE DE 1,60 m	350,40
F0 4000		Medida la cantidad útil descargada BIDÉ DE PORCELANA C. BLANCO CAL. ESPECIAL	110.01
F04300	u		110,91
F04400		Medida la cantidad útil descargada BIDÉ DE PORCELANA C. BLANCO DE 1 CALIDAD······	<u> </u>
IF04400	u	BIDE DE PORCELANA C. BLANCO DE 1 CALIDAD Medida la cantidad útil descargada	68,30
F04450		BIDÉ ALTO DISCAPACITADOS DE PORCELANA C. BLANCO DE 1 CALIDAD	264.00
F04430	u	Medida la cantidad útil descargada	264,00
F04500	u	BIDÉ DE PORCELANA C. BLANCO CALIDAD MEDIA······	35,70
104300	u	Medida la cantidad útil descargada	55,70
IF04600	u	BIDÉ DE PORCELANA C. SUAVE CAL. ESPECIAL	144,19
104000	u	Medida la cantidad útil descargada	144,10
F04700	ш	BIDÉ DE PORCELANA C. SLAVE DE 1ª CALIDAD	127,20
	u	Medida la cantidad útil descargada	121,20
IF04800	u	BIDÉ DE PORCELANA C. SUAVE CALIDAD MEDIA	51,70
. 0 1000	u	Medida la cantidad útil descargada	01,70
F04900	u	BIDÉ DE PORCELANA C. FUERTE CAL. ESPECIAL.	194,22
		Medida la cantidad útil descargada	
F05000	u	BIDÉ DE PORCELANA C. FUERTE DE 1ª CALIDAD	132,12
		Medida la cantidad útil descargada	,
F05100	u	BIDÉ DE PORCELANA C. FUERTE CALIDAD MEDIA	42,50
		Medida la cantidad útil descargada	,
F05300	u	BOTE SIFÓNICO PV C DIÁM. 110 mm	5,65
		Medida la cantidad útil descargada	- ,
F05400	u	BOTE SIFÓNICO PV C DIÁM. 125 mm	6,73
		Medida la cantidad útil descargada	-, -
F05600	u	BOTE SIFÓNICO SUMIDERO PVC DIÁM. 125 mm·····	6,73
		Medida la cantidad útil descargada	,
F05700	u	CALENTADOR A GAS BAJA PRESIÓN DE 10 I.	149,04
		Medida la cantidad útil descargada	
F05800	u	CALENTADOR A GAS PRESIÓN NORMAL DE 13 I	196,57
		Medida la cantidad útil descargada	
F05900	u	CALENTADOR A GAS PRESIÓN NORMAL.	94,46
		Medida la cantidad útil descargada	
IF06000	u	CALENTADOR ACUMULADOR A GAS 100 I	317,83



Precio Subtotal Importe (* 213,0 213,0 193,4 S DIVIS. AGUA	Me u CAL	Código F06100
193,4 S DIVIS. AGUA	Me u CAL	F06100
S DIVIS. AGUA	u CAI	
S DIVIS. AGUA		
S DIVIS. AGUA		F06200
S DIVIS. AGUA	Me	F00040
		F06240
	ME	F06044
	u BAT ME	F06241
S DIVIS. AGUA		F06242
5 DIVIS. AGUA	u BAT ME	-00242
S DIVIS. AGUA		F06243
5 DIV 15. AGOA	и DA ME	-00243
DRES DIVIS. AGUA		F06250
	Me	00200
DRES DIVIS. AGUA		F06253
200,0	Me	00200
DRES DIVIS. AGUA		F06256
	Me	100200
DRES DIVIS. AGUA		F06258
	Me	100200
IS. AGUA		F06260
	ME	
IS. AGUA		F06261
	ME	
/IS. AGUA		F06262
	ME	
/IS. AGUA	u BA ⁻	F06263
	ME	
/IS. AGUA		-06264
	ME	
VIS. AGUA	u BA ⁻	F06265
	ME	
VIS. AGUA	u BA	F06266
	ME	
/IS. AGUA	u BA	F06267
	ME	
/IS. AGUA 374,2		F06268
	ME	
mm ORIENTA BLE····· 10,4	u VÁI	F06270
	Me	
ח 7,7		F06271
	Me	
		F06275
	Me	
DN 20 MM ORIENTABLE		F06276
	ME	
12,5 MM 12,5		F06277
	ME	
		F06278
	Me	
		F06280
	ME	
/110 MM 55,5		-06281
(=) = 1	ME	
/50 MM 33,2		F06282
	ME	
		-06283
	ME	
R 0,50X0,60 M 132,0		F06290
	ME	
R 0,30X0,45 M····· 70,9	u ARI ME	F06291



Importe (€	Subtotal	o U	Código
41,1		1	IF06300
41,1			F06310
45,4			F06320
55,4			F06330
64,0			IF06400
64,0			IF06500
64.0			
64,0			IF06600
00.0			
89,8			IF06700
100.4			
188,1			IF06800
000 5			
263,5			IF06900
407.4			
407,4			IF07000
440.0			E07400
446,6			IF07100
545.0			F 07000
545,6			IF07200
074.0			F07000
671,9			IF07300
0.4			
8,1			IF07400
100.4			
120,4			IF07500
2.0			
3,0			IF07600
00.0			
89,2			IF07700
18,2			IF07800
10,20			107000
9,2			IF07900
9,20			IF07900
5,9			IF08000
5,9			1-00000
4,2			IF08100
4,20			
22,2			IF08200
22,20			1 00200
43,7			IF08300
40,11			
49,5			IF08400
49,0			1-00400
35,7			IF08500
55,7			1 00500
11,0			IF08600
11,0			1 00000
89,0			IF08700
03,0			
52,2			IF08800
52,21			. 00000
32,8			IF08900
52,0		•	. 00000
113,7			IF09000
113.0			



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
F09100	u	EQUIPO GRIFERIA MEZCLA CAÑO CENTR. LAV. 1ª C	73,39
		Medida la cantidad útil descargada	
IF09200	u	EQUIPO GRIFERIA.MEZCLA CAÑO CENTR. LAV. CALIDAD MEDIA	29,73
		Medida la cantidad útil descargada EQUIPO GRIFERIA MEZCLA CAÑO CENTR. BIDÉ 1ª C	00.04
IF09300	u	EQUIPO GRIFERIA MEZCLA CANO CENTR. BIDE 1° C.	39,64
IF09400	u	EQUIPO GRIFERIA MONOBLOC BIDÉ CALIDAD ESPECIAL.	86,97
IF09400	u	Medida la cantidad útil descargada	00,97
IF09500	u	EQUIPO GRIFERIA MONOBLOC BIDÉ DE 1ª C	45,64
1 03300	u	Medida la cantidad útil descargada	-0,0-
IF09550	u	EQUIPO GRIFERIA GERONTOLÓGICO PARA BAÑO	111,00
	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	111,00
IF09600	u	EQUIPO GRIFERIA MONOBLOC BIDÉ CALIDAD MEDIA	26,41
		Medida la cantidad útil descargada	- ,
IF09700	u	EQUIPO GRIFERIA MONOBLOC FREG. CALIDAD ESPECIAL.	93,17
		Medida la cantidad útil descargada	
IF09800	u	EQUIPO GRIFERIA MONOBLOC FREG. CALIDAD MEDIA	50,09
		Medida la cantidad útil descargada	
IF09900	u	EQUIPO GRIFERIA MONOBLOC PILETA CALIDAD ESPECIAL	83,50
		Medida la cantidad útil descargada	
IF10000	u	EQUIPO GRIFERIA MONOBLOC PILETA DE 1ª C.	46,96
		Medida la cantidad útil descargada	
F10100	u	EQUIPO GRIFERIA MONOBLOC PILETA CALIDAD MEDIA	30,23
		Medida la cantidad útil descargada	
F10102	u	EQUIPO GRIFERIA MONOMANDO LAVABO 1ª CAL.	45,36
		Medida la cantidad útil descargada	
IF10104	u	EQUIPO GRIFERIA MONOMANDO BIDÉ 1ª CAL.	44,62
F10100		Medida la cantidad útil descargada EQUIPO GRIFERIA MONOMANDO BAÑO-DUCHA 1ª CAL	E4 40
IF10106	u		54,13
F10108	u	Medida la cantidad útil descargada EQUIPO GRIFERIA MONOMANDO FREGADERO 1ª CAL	46,09
	u	Medida la cantidad útil descargada	40,09
F10200	u	FLUXOR 1/2" CON TUBO DE DESCARGA CAL. MEDIA·····	94,30
10200	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	01,00
F10300	u	FLUXOR 3/4" DE 0,4 A 4 atm CON LLAVE Y TUBO DESCARGA	109,00
		Medida la cantidad útil descargada	,
IF10400	u	FLUXOR 3/4" DE 1,2 A 10 atm CON LLAVE Y TUBO DESCARGA	200,20
		Medida la cantidad útil descargada	
IF10500	u	FLUXOR 1"PARA INOD. CON TUBO DESCG. CURVO	200,20
		Medida la cantidad útil descargada	
IF10600	u	FLUXOR 1"DE 0,4 A 4 ATM. CON LLAVE Y TUBO DESCARGA	136,71
		Medida la cantidad útil descargada	
IF10700	u	FREGADERO 2 SENOS, ESCUR. PORC. VITR. C. BLANCO. DE 1,20 m	143,46
		Medida la cantidad útil descargada	
IF10800	u	FREGADERO 2 SENOS, ESCUR. PORC. VITR. COLOR DE 1,20 m	197,11
F 40000		Medida la cantidad útil descargada	400.00
IF10900	u	FREGADERO 2 SENOS, ESCUR. AC. INOX. DE 1,20 m-	136,00
E11000		Medida la cantidad útil descargada FREGA DERO 2 SENOS EN PORC. VITR. C. BLANCO	100.00
F11000	u	Medida la cantidad útil descargada	132,33
F11100	u	FREGADERO 2 SENOS EN PORC. VITR.COLOR.	182,11
	u	Medida la cantidad útil descargada	102,11
IF11200	u	FREGADERO 2 SENOS ACERO INOX. DE 1,00 m·····	119,00
	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	110,00
IF11300	u	FREGADERO UN SENO Y ESCUR. EN PORC. VITR. C. BLANCO	103,01
-	-	Medida la cantidad útil descargada	,-
IF11400	u	FREGADERO UN SENO Y ESCUR. EN PORC. VITR. COLOR.	137,68
		Medida la cantidad útil descargada	
IF11500	u	FREGADERO UN SENO Y ESCR. AC. INOX. DE 1,00 m	87,12
		Medida la cantidad útil descargada	
	u	FREGADERO UN SENO PORC. C. BLANCO 0,70 m·····	54,37
F11600	u		



Importe	Subtotal	Precio	Ud Descripción	Código
91			u FREGADERO UN SENO PORC. COLOR 0,70 m	F11700
			Medida la cantidad útil descargada	
78			u FREGADERO UN SENO ACERO INOX. DE 0,70 m	F11800
			Medida la cantidad útil descargada	
51			u GRIFO COMPROBACIÓN MIRILLA DIÁM. 1/2"·····	11900
			Medida la cantidad útil descargada	
63			u GRIFO COMPROBACIÓN MIRILLA DIÁM. 3/4"	12000
			Medida la cantidad útil descargada	
72			u GRIFO COMPROBACIÓN MIRILLA DIÁM. 1"·····	-12100
400			Medida la cantidad útil descargada	
122,			u GRIFO COMPROBACIÓN MIRILLA DIÁM. 1 1/4"	-12200
100			Medida la cantidad útil descargada u GRIFO COMPROBACIÓN MIRILLA DIÁM. 1 1/2"	-10000
139				F12300
150			Medida la cantidad útil descargada u GRIFO COMPROBACIÓN MIRILLA DIÁM. 1 3/4"	F10400
159			u GRIFO COMPROBACION MIRILLA DIAM. 1 3/4" Medida la cantidad útil descargada	F12400
101				F10500
191			u GRIFO COMPROBACION MIRILLA DIAM. 2" Medida la cantidad útil descargada	F12500
200				F10000
388			u GRIFO COMPROBACION MIRILLA DIAM. 2 1/2" Medida la cantidad útil descargada	F12600
507				F12700
507			u "GRIFO COMPROBACION MIRILLA DIAM. 3"	F12700
47				F12800
47			u GRIFO CROMADO BOCA ROSCADA C/PARED CALIDAD ESPECIAL Medida la cantidad útil descargada	F12000
19			u GRIFO CROMADO BOCA ROSCADA C/PARED DE 1ª CAL.	F12900
19			Medida la cantidad útil descargada	F12900
16			u GRIFO CROMADO BOCA ROSCADA C/PARED CALIDAD MEDIA	F13000
10			Medida la cantidad útil descargada	13000
23			u GRIFO INTEGRAL BIDÉ CALIDAD ESPECIAL	-13100
20			Medida la cantidad útil descargada	10100
13			u GRIFO INTEGRAL BIDÉ DE 1ª CAL	F13200
10			Medida la cantidad útil descargada	10200
9.			u GRIFO INTEGRAL BIDÉ CALIDAD MEDIA	F13300
			Medida la cantidad útil descargada	
45.			u GRIFO LAVADORA/LAVAVAJILLAS CALIDAD ESPECIAL	F13400
			Medida la cantidad útil descargada	
14			u GRIFO LAVADORA/LAVAVAJILLAS DE 1ª CAL	F13500
			Medida la cantidad útil descargada	
10			u GRIFO LAVADORA/LAVAVAJILLAS CALIDAD MEDIA	F13600
			Medida la cantidad útil descargada	
306			u GRIFO MEZCLADOR TEMPORIZADO DE 1ª CAL.	F13700
			Medida la cantidad útil descargada	
31			u GRIFO FREGADERO DE 1ª CAL	F13800
			Medida la cantidad útil descargada	
72			u GRIFO MONOBLOC FREGADERO DE 1ª CAL	F13900
			Medida la cantidad útil descargada	
92			u GRIFO MONOBLOC LAVABO CALIDAD ESPECIAL	F14000
			Medida la cantidad útil descargada	
42			u GRIFO MONOBLOC LAVABO DE 1ª CAL	F14100
			Medida la cantidad útil descargada	
31			u GRIFO MONOBLOC LAVABO CALIDAD MEDIA	F14200
			Medida la cantidad útil descargada	
403			u GRIFO TEMPORIZADO DUCHA PULSADOR DE PIE ······	14300
			Medida la cantidad útil descargada	
76			u GRIFO TEMPORIZADO INODORO, TAZA TURCA O VERTEDERO	-14400
			Medida la cantidad útil descargada	
40			u GRIFO TEMPORIZADO LAVABO DE 1ª C	14500
			Medida la cantidad útil descargada	
68			u GRIFO TEMPORIZADO URINARIO DE PIE Y MURAL	-14600
			Medida la cantidad útil descargada	
			u GRIFO TEMPORIZADO URINARIO DE PIE Y MURAL PULSADOR PIE	



Importe	Subtotal	Precio	Descripción	ódigo
1.988			GRUPO PRESIÓN 2 BOMBAS Y CALDERÍN 500 I	4800
1.900			Medida la cantidad útil descargada	+000
259			INODORO CON TANQUE BAJO C. BLANCO CAL. ESPECIAL	4900
200			Medida la cantidad útil descargada	
171		DA D	INODORO CON TANQUE BAJO C. BLANCO DE 1ª CALIDAD	5000
			Medida la cantidad útil descargada	
239			INODORO DISCAPACITADO APERT. FRONTAL	5050
			Medida la cantidad útil descargada	
410		NTAL	I INODORO DISCAPACITADO SUSPENDIDO APERT. FRONTAL ····	5060
			Medida la cantidad útil descargada	
399				5070
			Medida la cantidad útil descargada	
695		INA	I INODORO-BIDÉ PARA DISCAPACITADOS DE VIDRIOQUINA	5080
			Medida la cantidad útil descargada	
102		(INODORO CON TANQUE BAJO C. BLANCO CAL. MEDIA	5100
			Medida la cantidad útil descargada	
431		AL	INODORO CON TANQUE BAJO C. FUERTE CAL. ESPECIAL	5200
			Medida la cantidad útil descargada	
310		AD	INODORO CON TANQUE BAJO C. FUERTE DE 1ª CALIDAD	5300
			Medida la cantidad útil descargada	
119			INODORO CON TANQUE BAJO C. FUERTE CAL. MEDIA	5400
			Medida la cantidad útil descargada	
305		AL	INODORO CON TANQUE BAJO C. SUAVE CAL. ESPECIAL	5500
			Medida la cantidad útil descargada	
286		۹D	INODORO CON TANQUE BAJO C. SUAVE DE 1ª CALIDAD	5600
200			Medida la cantidad útil descargada	
136			INODORO CON TANQUE BAJO C. SUAVE CAL. MEDIA	5700
100			Medida la cantidad útil descargada	
79			INODORO FLUXÓMETRO C. BLANCO DE 1ª CALIDAD	5800
			Medida la cantidad útil descargada	
37			INODORO FLUXÓMETRO C. BLANCO CALIDAD MEDIA	5900
0.			Medida la cantidad útil descargada	
148			INODORO FLUXÓMETRO C. FUERTE DE 1ª CALIDAD	5000
110			Medida la cantidad útil descargada	
46			INODORO FLUXÓMETRO C. FUERTE CALIDAD MEDIA	5100
			Medida la cantidad útil descargada	
109			INODORO FLUXÓMETRO C. SUA VE DE 1ª CALIDAD.	6200
			Medida la cantidad útil descargada	
54			INODORO FLUXÓMETRO C. SUAVE CALIDAD MEDIA	6300
			Medida la cantidad útil descargada	
32			I INODORO INFANTIL TANQUE ALTO, BLANCO	6400
			Medida la cantidad útil descargada	
79			INODORO TANQUE ALTO C. BLANCO DE 1ª CALIDAD	6500
			Medida la cantidad útil descargada	
32		. Media	INODORO PARA TANQUE ALTO COLOR BLANCO CAL. MEDIA	600
			Medida la cantidad útil descargada	
3			JUEGO DE RAMALILLOS	6700
			Medida la cantidad útil descargada	
4			JUEGO ESCUADRAS ACERO INOXIDABLE	6800
			Medida la cantidad útil descargada	
15			JUEGO MECANISMOS DESCARGA INTERMITENTE	6900
			Medida la cantidad útil descargada	
10			JUEGO MECANISMOS DESCARGA TANQUE ALTO	7000
			Medida la cantidad útil descargada	
4			JUEGO RAMALILLOS FLEXIBLES	7100
			Medida la cantidad útil descargada	
2			JUEGO TORNILLOS FIJACIÓN CROMADOS CAL. MEDIA	7200
-			Medida la cantidad útil descargada	
55		SCAPACITADO	JUEGO TORNILLOS FIJACIÓN PARA INODORO/ BIDÉ DISCAPAC	7250
50			Medida la cantidad útil descargada	
18			JUEGO, SOPORTES, HIERRO FUNDIDO	7300



Importe (ecio Subtotal	Ud Descripción	Código
285,		u JUEGO, SOPORTES, ACERO LAM. FRIO NEUMÁTICO	F17350
		Medida la cantidad útil descargada	
151,		u JUEGO, SOPORTES, ACERO LAM. FRIO MANUAL ·····	F17351
		Medida la cantidad útil descargada	
55,		u JUEGO, SOPORTES, ACERO LAM. FRIO FIJO	F17352
		Medida la cantidad útil descargada	
41,		u LAVABO ANGULAR PORCELANA, BLANCO, DE 0,60 m CAL. MEDIA	F17400
		Medida la cantidad útil descargada	
124,		u LAVABO DOS SENOS PORCELANA C. BLANCO DE 1 m CAL. MEDIA	F17500
		Medida la cantidad útil descargada	
172,		u LAVABO DOS SENOS PORCELANA C. SUAVE DE 1 m CAL. MEDIA	F17600
		Medida la cantidad útil descargada	
231,		u LAVABO DOS SENOS PORCELANA C. FUERTE DE 1 m CAL. MEDIA	F17700
		Medida la cantidad útil descargada	
60,		u LAVABO ENCIMERA PORC. 0,60x0,50 m C. BLANCO CAL. MEDIA	F17800
		Medida la cantidad útil descargada	
82,		u LAVABO ENCIMERA PORC. 0,60x0,50 m C. SUAVE CAL. MEDIA	F17900
		Medida la cantidad útil descargada	
111,		u LAVABO ENCIMERA PORC. 0,60x0,50 m C. FUERTE CAL. MEDIA	-18000
		Medida la cantidad útil descargada	
34,		u LAVABO MURAL C. BLANCO DE 0,50 m CAL. MEDIA	F18100
		Medida la cantidad útil descargada	
37,		u LAVABO MURAL C. BLANCO DE 0,60 m CAL. MEDIA	F18200
		Medida la cantidad útil descargada	
124,		u LAVABO MURAL DOS SENOS PORC. C. BLANCO 1 m CAL. MEDIA	F18300
		Medida la cantidad útil descargada	
172,		u LAVABO MURAL DOS SENOS PORC. C. SUAVE 1 m CAL. MEDIA	-18400
		Medida la cantidad útil descargada	
130,		u LAVABO MURAL DOS SENOS PORC. C. FUERTE 1 m CAL. MEDIA	-18500
00		Medida la cantidad útil descargada	-10000
92,		u LAVABO MURAL PORC. C. FUERTE DE 0,70 m CAL. MEDIA	-18600
50		Medida la cantidad útil descargada	-40700
52,		u LAVABO MURAL PORC. C. SUAVE DE 0,50 m CAL. MEDIA	F18700
		Medida la cantidad útil descargada	E 40000
68,		u LAVABO MURAL PORC. C. SUAVE DE 0,60 m CAL. MEDIA	F18800
74		Medida la cantidad útil descargada u LAVABO MURAL PORC. C. SUAVE DE 0,70 m CAL. MEDIA	E19000
74,		u LAVABO MURAL PORC. C. SUAVE DE 0,70 m CAL. MEDIA Medida la cantidad útil descargada	F18900
54		6	F10000
51,		u LAVABO MURAL PORC. C. BLANCO DE 0,70 m CAL. MEDIA	F19000
75		Medida la cantidad útil descargada u LAVABO PORCELANA C. BLANCO DE 0,80 m CAL. ESPECIAL	F19100
75,			F19100
64,		Medida la cantidad útil descargada u LAVABO PORCELANA C. BLANCO DE 0,70 m CAL. ESPECIAL	F19200
04,		u LAVABO PORCELANA C. BLANCO DE 0,70 m CAL. ESPECIAL Medida la cantidad útil descargada	F19200
58,		u LAVABO PORCELANA C. BLANCO DE 0,70 m 1ª CALIDAD	F19300
50,		Medida la cantidad útil descargada	F19300
49,		u LAVABO PORCELANA C. BLANCO DE 0,70 m CAL. MEDIA	F19400
43,		Medida la cantidad útil descargada	1 1 3 4 0 0
54,		u LAVABO PORCELANA C. BLANCO DE 0,60 m 1ª CALIDAD	F19500
54,		Medida la cantidad útil descargada	19300
27,		u LAVABO PORCELANA C. BLANCO DE 0,60 m CAL. MEDIA	-19600
21,		Medida la cantidad útil descargada	19000
35,		u LAVABO PORCELANA C. BLANCO DE 0,50 m 1ª CALIDAD	-19700
55,		Medida la cantidad útil descargada	19700
19,		u LAVABO PORCELANA C. BLANCO DE 0,50 m CAL. MEDIA	-19800
19,		Medida la cantidad útil descargada	10000
130,		u LAVABO PORCELANA C. FUERTE DE 0,80 m CAL. ESPECIAL	-19900
150,		Medida la cantidad útil descargada	19900
102,		u LAVABO PORCELANA C. FUERTE DE 0,70 m 1ª CALIDAD	-20000
102,		Medida la cantidad útil descargada	20000
		u LAVABO PORCELANA C. FUERTE DE 0,70 m CAL. MEDIA······	F20100
92,			



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
20200	u	LAVABO PORCELANA C. SUAVE DE 0,80 m CAL. ESPECIAL	97,09
		Medida la cantidad útil descargada	
20300	u	LAVABO PORCELANA C. SUAVE DE 0,70 m CAL. ESPECIAL	85,30
00400		Medida la cantidad útil descargada	70.00
20400	u	LAVABO PORCELANA C. SUAVE DE 0,70 m 1 ^a CALIDAD Medida la cantidad útil descargada	76,32
20500	u	LAVABO PORCELANA C. SUAVE DE 0,70 m CAL. MEDIA	68,43
20000	u	Medida la cantidad útil descargada	00,40
20600	u	LAVABO PORCELANA C. SUAVE DE 0,60 m 1ª CALIDAD	70,85
		Medida la cantidad útil descargada	- ,
20700	u	LAVABO PORCELANA C. SUAVE DE 0,60 m CAL. MEDIA	39,16
		Medida la cantidad útil descargada	
20800	u	LAVABO PORCELANA C. SUAVE DE 0,50 m 1ª CALIDAD	35,18
		Medida la cantidad útil descargada	
20900	u	LAVABO PORCELANA C. SUAVE DE 0,50 m CAL. MEDIA	30,85
		Medida la cantidad útil descargada	
21000	u	LAVAMANOS PORCELANA, BLANCO, 0,40 CAL. MEDIA	20,60
21050		Medida la cantidad útil descargada LAVAMANOS DISCAP. PORCELANA, BLANCO, 0,40 m·····	220.00
21050	u	Medida la cantidad útil descargada	239,00
21100	u	LLAVE PASO DIÁM. 1/2" (10/15 mm)·····	3,45
21100	u	Medida la cantidad útil descargada	0,40
21200	u	LLAVE PASO CROMADA 1/2" (10/15 mm) CALIDAD ESPECIAL	21,23
		Medida la cantidad útil descargada	,
21300	u	LLAVE PASO CROMADA 1/2" (10/15 mm) PRIMERA CALIDAD	13,60
		Medida la cantidad útil descargada	
21400	u	LLAVE PASO CROMADA 1/2" (10/15 mm) CALIDAD MEDIA	9,19
		Medida la cantidad útil descargada	
21500	u	LLA VE PASO DIÁM. 3/4" (15/20 mm)	5,97
		Medida la cantidad útil descargada	
21600	u	LLAVE PASO CROMADA 3/4" (15/20 mm) CALIDAD ESPECIAL	27,87
01700		Medida la cantidad útil descargada LLAVE PASO CROMADA 3/4" (15/20 mm) PRIMERA CALIDAD·····	10.40
21700	u	Medida la cantidad útil descargada	16,42
21800	u	LLAVE PASO CROMADA 3/4" (15/20 mm) CALIDAD MEDIA	14,20
21000	u	Medida la cantidad útil descargada	14,20
21900	u	LLAVE PASO DIÁM. 1" (22/25 mm)	11,94
		Medida la cantidad útil descargada	
22000	u	LLAVE PASO CROMADA 1" (22/25 mm) CALIDAD ESPECIAL	27,87
		Medida la cantidad útil descargada	
22100	u	LLAVE PASO CROMADA 1" (22/25 mm) PRIMERA CALIDAD	20,61
		Medida la cantidad útil descargada	
22200	u	LLAVE PASO CROMADA 1" (22/25 mm) CALIDAD MEDIA	14,76
		Medida la cantidad útil descargada	00.45
22300	u	LLAVE PASO CON GRIFO VACIADO 1"	39,15
22400	u	LLAVE PASO CON GRIFO VACIADO 1 1/2"·····	49,78
22400	u	Medida la cantidad útil descargada	43,70
22500	u	LLAVE PASO CON GRIFO VACIADO 1 1/4"·····	43,14
		Medida la cantidad útil descargada	,
22600	u	LLAVE PASO ESCUADRA DIÁM. 1/2"	4,31
		Medida la cantidad útil descargada	
22700	m	MANGUETÓN PVC DIÁM. 113 mm	13,49
		Medida la longitud útil descargada	
22800	m	MANGUETÓN PVC DIÁM. 93 mm	11,33
		Medida la longitud útil descargada	
22900	u	PEDESTAL PORCELANA C. BLANCO CAL. ESPECIAL	56,60
22000		Medida la cantidad útil descargada	00.00
23000	u	PEDESTAL PORCELANA C. BLANCO DE 1ª CALIDAD Medida la cantidad útil descargada	39,88
23100	u	PEDESTAL PORCELANA C. BLANCO CALIDAD MEDIA	22,40
			22,40



Importe	Subtotal	Ud Descripción	ódigo
99		u PEDESTAL PORCELANA C. FUERTE CAL. ESPECIAL	23200
		Medida la cantidad útil descargada	
69		u PEDESTAL PORCELANA C. FUERTE DE 1ª CALIDAD	23300
		Medida la cantidad útil descargada	
25		u PEDESTAL PORCELANA C. FUERTE CALIDAD MEDIA	23400
		Medida la cantidad útil descargada	
73		u PEDESTAL PORCELANA C. SUAVE CAL. ESPECIAL	23500
		Medida la cantidad útil descargada	
44		u PEDESTAL PORCELANA C. SUAVE DE 1ª CALIDAD	23600
00		Medida la cantidad útil descargada u PEDESTAL PORCELANA C. SUAVE CALIDAD MEDIA······	20700
32		u PEDESTAL PORCELANA C. SUAVE CALIDAD MEDIA Medida la cantidad útil descargada	23700
70		u PILETA LAVADERO PORC. C. BLANCO DE 0,60 m······	23800
70		Medida la cantidad útil descargada	20000
97		u PILETA VERTEDERO PORC. C. BLANCO DE 0,50 m CAL. MEDIA	23900
57		Medida la cantidad útil descargada	20000
32		u PLACA TURCA PORCELANA C. BLANCA 70x70 cm······	24000
52		Medida la cantidad útil descargada	24000
28		u PLATO DUCHA CHAPA ESMAL. C. BLANCO 70x70 cm······	24100
20		Medida la cantidad útil descargada	24100
307		u PLATO DUCHA ABS PERS CON DISC BLANCO 700x700 mm	24150
001		Medida la cantidad útil descargada	
314		u PLATO DUCHA ABS PERS CON DISC BLANCO 800x800 mm	24160
0		Medida la cantidad útil descargada	
328		u PLATO DUCHA ABS PERS CON DISC BLANCO 900x900 cm······	24170
020		Medida la cantidad útil descargada	
62		u PUERTA HORNACINA CONTADOR 2,10x0,70 m·····	24300
		Medida la cantidad útil descargada	
85		u PUERTA HORNACINA CONTADOR 2,20x0,80 m·····	24400
		Medida la cantidad útil descargada	
94		u PUERTA HORNACINA CONTADOR 2,50x0,80 m	24500
		Medida la cantidad útil descargada	
7		u PURGADOR DIAM 1/2"·····	24600
		Medida la cantidad útil descargada	
50		u REJA CROMADA Y ALMOHADILLA	24700
		Medida la cantidad útil descargada	
1		u REJILLA DE ALUMINIO·····	24800
		Medida la cantidad útil descargada	
39		u SEPARACION	24900
		Medida la cantidad útil descargada	
1		u SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIÁM. 35 mm	25000
		Medida la cantidad útil descargada	
2		u SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIÁM. 43 mm	25100
		Medida la cantidad útil descargada	
2		u SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIAN. 53 mm	25200
		Medida la cantidad útil descargada	
11		u SIFÓN BOTELLA INDIVUDUAL LATÓN CROMADO 40 mm DIÁM	25300
_		Medida la cantidad útil descargada	
2		u SIFÓN LAVADORA/LAVAVAJILLA	25400
_		Medida la cantidad útil descargada	
7		u SOPORTE ALTO A ROTULA	25500
. –		Medida la cantidad útil descargada	
17		u SUMIDERO LATÓN	25600
00		Medida la cantidad útil descargada	05700
29		u TANQUE ALTO PORC. VITRIF. 15 I BLANCO 1ª CALIDAD	25700
~~~		Medida la cantidad útil descargada	25000
26		u TANQUE ALTO PORC. VITRIF. 15 I BLANCO CAL. MEDIA	25800
~~~		Medida la cantidad útil descargada	25000
36		u TANQUE ALTO PORC. VITRIF. 15 I COLOR 1ª CALIDAD	25900
		Medida la cantidad útil descargada u TANQUE ALTO PORC. VITRIF. 15 I COLOR CAL. MEDIA·······	26000
29		u TANQUE ALTO PORC. VITRIF. 15 I COLOR CAL. MEDIA	



Importe	Subtotal	F	Descripción	Ud	Código
27,		0S		u	F26100
			Medida la cantidad útil descargada		
21,		CALIDAD		u	26200
			Medida la cantidad útil descargada		
15,		AL. MEDIA		u	26300
			Medida la cantidad útil descargada		
4,				u	26400
			Medida la cantidad útil descargada		
4,				u	26500
			Medida la cantidad útil descargada		
21,			_	u	26600
			Medida la cantidad útil descargada		
92,		DAD ESPECIAL		u	26700
			Medida la cantidad útil descargada		
68,		C		u	26800
			Medida la cantidad útil descargada		
50,		DAD MEDIA		u	26900
_			Medida la cantidad útil descargada		
5,				m	-27000
			Medida la longitud útil descargada		
6,				m	-27100
_			Medida la longitud útil descargada		
7,				m	-27200
			Medida la longitud útil descargada		
8,				m	-27300
			Medida la longitud útil descargada		
10,				m	27400
			Medida la longitud útil descargada		
15,				m	27500
			Medida la longitud útil descargada		
21,				m	-27600
			Medida la longitud útil descargada		
25,				m	27700
			Medida la longitud útil descargada		
1,				m	F27800
			Medida la longitud útil descargada		
3,				m	F27900
			Medida la longitud útil descargada		
3,				m	F28000
			Medida la longitud útil descargada		
4,				m	-28100
			Medida la longitud útil descargada		
4,				m	F28200
_			Medida la longitud útil descargada		
5,				m	F28300
			Medida la longitud útil descargada		
6,				m	F28400
			Medida la longitud útil descargada		
9,				m	-28500
			Medida la longitud útil descargada		
6,		ON FUNDA PV C·····		m	28600
			Medida la longitud útil descargada		
8,		FUNDA PVC·····		m	28700
			Medida la longitud útil descargada		
9,		FUNDA PVC·····		m	28800
			Medida la longitud útil descargada		
18,		n ESP. FUNDA RES. EXT		m	28801
			medida la longitud útil descargada		
20,		n ESP. FUNDA RES. EXT		m	-28802
			medida la longitud útil descargada		
22.		n ESP. FUNDA RES. EXT		m	F28803



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
IF28804	m	TUBO COBRE RECOCIDO DIÁM. 22 mm x 1mm ESP. FUNDA RES. EXT	26,90
		medida la longitud útil descargada	
IF28805	m	TUBO COBRE RECOCIDO DIÁM. 28 mm x 1mm ESP. FUNDA RES. EXT	33,78
		medida la longitud útil descargada	
IF28900	m	TUBO COBRE DIÁM. 18 mm x 1mm ESP. CON FUNDA PVC	11,52
		Medida la longitud útil descargada	
IF29000	m	TUBO PVC DIÁM. 32x2,4 mm	1,10
		Medida la longitud útil descargada	
IF29010	m	TUBO PVC DIÁM. 20x1,5 mm	0,71
1500000		Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 25X1,9 MM······	0.00
IF29020	m	MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA	0,89
IF29100	m	TUBO PVC DIÁM. 40x1,9 mm	1,40
129100		Medida la longitud útil descargada	1,40
IF29200	m	TUBO PVC DIÁM. 50x2,4 mm	1,80
1 20200		Medida la longitud útil descargada	1,00
IF29300	m	TUBO PVC DIÁM. 63x3 mm	3,40
		Medida la longitud útil descargada	0,10
IF29400	u	URINARIO MURAL 0,35x0,30x0,43 m PORC. V ITRIF	19,70
		Medida la cantidad útil descargada	-, -
IF29500	u	URINARIO MURAL 0,45x0,30x0,72 PORC. VITRIF	192,46
		Medida la cantidad útil descargada	
IF29600	u	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 3/4" (15/20 mm)·····	6,35
		Medida la cantidad útil descargada	
IF29700	u	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 1" (22/25 mm) ·····	8,55
		Medida la cantidad útil descargada	
IF29800	u	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 1 1/4" (28/32 mm)·····	13,60
		Medida la cantidad útil descargada	
IF29900	u	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)·····	19,60
		Medida la cantidad útil descargada	
IF30000	u	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 2" (50/60 mm) ·····	25,40
1500400		Medida la cantidad útil descargada	00.45
IF30100	u	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 2 1/2" (65/70 mm) Medida la cantidad útil descargada	62,15
IF30200	u	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 3" (75/80 mm) ·····	88,45
1 30200	u	Medida la cantidad útil descargada	00,40
IF30300	u	VÁLVULA DESAGUE CISTERNA ALTA	3,27
		Medida la cantidad útil descargada	-,
IF30400	u	VÁLVULA DESAGUE FREGADERO C/ TAPÓN Y CADENILLA	5,07
		Medida la cantidad útil descargada	
IF30500	u	VÁLVULA DESAGUE LAVABO C/TAPON	5,38
		Medida la cantidad útil descargada	
IF30600	u	VÁLVULA DESAGUE LAVADERO C/TAPON	5,07
		Medida la cantidad útil descargada	
IF30610	u	VÁLVULA DE ESFERA DIÁM. 1/2" (10/15 mm)·····	5,90
		Medida la cantidad útil descargada	
IF30620	u	VÁLVULA DE ESFERA DIÁM. 3/4" (15/20 mm)·····	8,04
IF 00000		Medida la cantidad útil descargada	11.00
IF30630	u	VÁLVULA DE ESFERA DIÁM. 1" (22/25 mm)	11,66
IF30640		Medida la cantidad útil descargada VÁLVULA DE ESFERA DIÁM. 1 1/4" (28/32 mm)·····	19.67
IF30040	u	Medida la cantidad útil descargada	18,67
IF30650	u	VÁLVULA DE ESFERA DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)·····	28,75
1 30030	u	Medida la cantidad útil descargada	20,75
IF30660	u	VÁLVULA DE ESFERA DIÁM. 2" (50/60 mm)·····	46,28
	~	Medida la cantidad útil descargada	,20
IF30670	u	VÁLVULA DE ESFERA DIÁM. 2 1/2" (65/70 mm)·····	78,29
	-	Medida la cantidad útil descargada	-,•
IF30700	u	VÁLVULA FLOTADOR 1 1/2"·····	103,90
		Medida la cantidad útil descargada	
	u	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN DIÁM. 1" (22/25 mm)·····	80,50
IF30800	u		



Importe (€	Subtotal	Ud Descripción Precio	Código
135,19		u VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN DIÁM. 1 1/4" (28/32 mm) ·····	-30900
		Medida la cantidad útil descargada	
275,54		u VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm) ·····	31000
		Medida la cantidad útil descargada	
5,38		u VÁLVULA RETENCIÓN DIÁM. 1" (22/25 mm)·····	31100
		Medida la cantidad útil descargada	
7,05		u VÁLVULA RETENCIÓN DIÁM. 1 1/4" (28/32 mm)·····	31200
		Medida la cantidad útil descargada	
12,58	•••••	u VÁLVULA RETENCIÓN DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm)·····	31300
		Medida la cantidad útil descargada	
16,41		u VÁLVULA RETENCIÓN DIÁM. 2" (50/60 mm)·····	31400
		Medida la cantidad útil descargada	
8,32		u VÁLVULA-REJILLA CERÁMICA	31500
		Medida la cantidad útil descargada	
532,37		u ACUMULADOR PARA A.C.S. 100 I ACERO INOX. CON TERMOSTATO	31700
		Medida la cantidad útil descargada	
574,97		u ACUMULADOR PARA A.C.S. 140 I ACERO INOX. CON TERMOSTATO	31800
4 400 0		Medida la cantidad útil descargada	
1.460,00		u ACUMULADOR PARA A.C.S. 220 I ACERO INOX. CON TERMOSTATO	31900
4 504 0		Medida la cantidad útil descargada	
1.561,63	•••••	u ACUMULADOR PARA A.C.S. 300 I ACERO INOX. CON TERMOSTATO	32000
2 292 0		Medida la cantidad útil descargada u ACUMULADOR PARA A.C.S. 500 I ACERO INOX. CON TERMOSTATO	-22400
2.283,00		u ACUMULADOR PARA A.C.S. 500 I ACERO INOX. CON TERMOSTATO Medida la cantidad útil descargada	32100
494,05		u ACOMETIDA AGUA DE 20 A 32 mm S/NORMAS······	91600
494,00		Medida la cantidad útil descargada	91000
790,28		u ACOMETIDA AGUA DE 40 A 50 mm S/NORMAS······	91650
750,20		Medida la cantidad útil descargada	91000
1.580,96		u ACOMETIDA AGUA DE 63 A 90 mm S/NORMAS······	91660
1.000,00		Medida la cantidad útil descargada	01000
0,99		m TUBO POLIETILENO RETICULADO DIÁM. 16x1,8 mm·····	92950
-,		Medida la longitud útil descargada	
1,40		m TUBO POLIETILENO RETICULADO DIÁM. 20x1,9 mm	92951
		Medida la longitud útil descargada	
2,20		m TUBO POLIETILENO RETICULADO DIÁM. 25x2,3 mm.	92952
		Medida la longitud útil descargada	
3,63		m TUBO POLIETILENO RETICULADO DIÁM. 32x2,9 mm·····	92953
		Medida la longitud útil descargada	
0,60		m TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 20x2 mm	92960
		Medida la longitud útil descargada	
0,78		m TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 25x2 mm	92961
		Medida la longitud útil descargada	
1,23		m TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 32x2,4 mm	92962
		Medida la longitud útil descargada	
1,97		m TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 40x3 mm	92963
		Medida la longitud útil descargada	
3,05		m TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 50x3,7 mm	92964
		Medida la longitud útil descargada	
4,82		m TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 63x4,7 mm	92965
0.7		Medida la longitud útil descargada	
6,73		m TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 75x5,6 mm	92966
0.7		Medida la longitud útil descargada	
9,76	•••••	m TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 90x6,7 mm	92967
14,15		Medida la longitud útil descargada m TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 110X8,1 MM·····	92968
14,1		m TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNION MEC. DIAM. 110X8,1 MM······ MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA	92900
0,15			92972
0,13		m TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIAM. 16 mm	JLJIL
0,20		m TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 20 mm	92973
0,20		Medida la longitud útil descargada	32313
		m TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 25 mm	92974
0,20			



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
F92975	m	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 32 mm	0,41
		Medida la longitud útil descargada	
F92976	m	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 40 mm	0,54
		Medida la longitud útil descargada	
F92977	m	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 50 mm	0,85
		Medida la longitud útil descargada	4.00
F92978	m	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 63 mm	1,06
		Medida la longitud útil descargada	
F92979	m	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 75 mm	1,46
		Medida la longitud útil descargada TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 125 mm	
F92980	m		3,20
F00004		Medida la longitud útil descargada TUBO POLIBUTILENO DIÁM. 16x1,8 mm·····	4 54
F92981	m		1,51
		Medida la longitud útil descargada TUBO POLIBUTILENO DIÁM. 20x1,9 mm·····	0.40
F92982	m		2,42
F 00000		Medida la longitud útil descargada TUBO POLIBUTILENO DIÁM. 25x2,3 mm	0.40
F92983	m		3,18
F 00004		Medida la longitud útil descargada TUBO POLIBUTILENO DIÁM. 32x2,9 mm·····	- 44
F92984	m		5,11
		Medida la longitud útil descargada	0.40
-92985	m	TUBO POLIBUTILENO DIÁM. 40x3,7 mm	8,43
		Medida la longitud útil descargada	
-92990	m	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 20x1,9 mm	1,02
		Medida la longitud útil descargada	
-92991	m	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 25x2,3 mm	1,88
		Medida la longitud útil descargada	
-92992	m	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 32x2,9 mm	2,90
		Medida la longitud útil descargada	
92993	m	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 40x3,7 mm	4,68
		Medida la longitud útil descargada	
F92994	m	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 50x4,6 mm	6,81
		Medida la longitud útil descargada	
-92995	m	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 63x5,8 mm	10,25
		Medida la longitud útil descargada	
F92996	m	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 75x6,8 mm	16,11
		Medida la longitud útil descargada	
-92997	m	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 90x8,2 mm	25,00
		Medida la longitud útil descargada	
F92998	m	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 110x10 mm·····	37,66
		Medida la longitud útil descargada	
F93001	m	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 16x2 mm	1,33
		Medida la longitud útil descargada	
F93002	m	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 20x2 mm	1,88
		Medida la longitud útil descargada	
F93003	m	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 25x2,5 mm	3,55
		Medida la longitud útil descargada	
-93004	m	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 32x3 mm	5,45
		Medida la longitud útil descargada	
-93005	m	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 40x3,5 mm	8,93
		Medida la longitud útil descargada	
-93006	m	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 50x4 mm·····	13,05
		Medida la longitud útil descargada	
-93007	m	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 63x4,5 mm ·····	18,99
		Medida la longitud útil descargada	
-93101	m	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 16x2 mm	1,45
		Medida la longitud útil descargada	
93102	m	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 18x2 mm	1,70
		Medida la longitud útil descargada	
-93103	m	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 20x2 mm	2,20
		Medida la longitud útil descargada	
F93104	m	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 25x2,5 mm	3,53
104		Medida la longitud útil descargada	5,00



Importe	Subtotal	Ud	Código
5,			F93105
10		-	
13,			F93106
20			-02407
20,		m	-93107
21,			F93108
21,			33100
		ia IG: Ga	Subfamilia
80,			G00100
18,		u l	G00200
24,		u l	G00300
193,		u l	G00400
87,		u (G00500
3,		u (300600
16,		u l	G00700
987,		u l	G00800
272,		u l	G00900
250,			01000
5,			601100
7,			G01200
13,			G01300
23,			G01400
45,			G01500
83,			601600
-			04700
5,			G01700
F			204.000
5,			G01800
e			201000
6,			G01900
25			202000
35,		u l	G02000
82,			G02100
02,		u	502100
114,			602200
		u	02200
104,			602300
104,		u	02000
121,			602400
121,		u	202-100
165,			G02500
100,		u	
450			G02600
150,			



Importe (€	Subtotal	Ud	Código
322,0		u	G02700
385,3		u	G02800
374,6		u	G02900
			_
365,5		u	G03000
706,1		u	G03100
			_
652,5		u	G03200
			
13,8		u	G03300
			
10,7		u	G03400
			
15,9		u	G03500
			000000
20,7		u	G03600
45.0			000700
15,9		u	G03700
04.4			00000
21,4		u	G03800
2 206 6			00000
2.306,8		u	G03900
1 7		-	G04000
1,7		m	G04000
15,1		u	G04100
15,1		u	004100
15,2		m	G04200
10,2			004200
153,9		u	G04300
100,0		u	004000
103,9		u	G04400
100,0		u	001100
8,8		u	G04500
0,0		3	
199,8		u	G04600
. 50,0		3	
44,0		u	G04700
,0			



Subfamilia IM: Electro-mecánicas IM00100 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA ASPIRAC. 1 HP. 6000-18000 l/h, 1 Medida la cantidad útil descargada IM00200 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA ASPIRAC. 2 HP. 8000-30000 l/h, 1 Medida la cantidad útil descargada IM00300 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA ASPIRAC. 3 HP.10000-45000 l/h, 1 Medida la cantidad útil descargada IM00400 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 0,5 HP.1500-8000 l/h 7, Medida la cantidad útil descargada IM00500 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 0,75 HP.1500-15000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00600 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1,70 HP.3000-25000 l/h, 1 Medida la cantidad útil descargada IM00700 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1,50 HP.3000-35000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00700 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1,50 HP.3000-24000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00800 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 0,75 HP. 3000-24000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01000 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,20 HP. 5000-50000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01100 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,50 HP. 6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01200 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada	7-8 m.c.a. 9-8 m.c.a. 5-2,5 m.c.a. 14-5 m.c.a.)-3,5 m.c.a. 13-3 m.c.a. 8-5 m.c.a. 8-3 m.c.a.	450,07 478,50 749,50 203,04 584,09 680,20 1.065,29 1.523,50 582,05
Medida la cantidad útil descargada IM00200 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA ASPIRAC. 2 HP. 8000-30000 l/h, 1 Medida la cantidad útil descargada IM00300 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA ASPIRAC. 3 HP.10000-45000 l/h, 1 Medida la cantidad útil descargada IM00400 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 0,5 HP.1500-8000 l/h 7, Medida la cantidad útil descargada IM00500 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 0,75 HP.1500-15000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00600 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1 HP. 3000-25000 l/h, 1 Medida la cantidad útil descargada IM00700 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1,50 HP.3000-35000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00700 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 3 HP. 10000-60000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00800 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3, HP. 10000-60000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00900 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 1,50 HP. 3000-24000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01000 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,20 HP. 5000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01100 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01200 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada	7-8 m.c.a. 9-8 m.c.a. 5-2,5 m.c.a. 14-5 m.c.a.)-3,5 m.c.a. 13-3 m.c.a. 8-5 m.c.a. 8-3 m.c.a.	478,50 749,50 203,04 584,09 680,20 1.065,29 1.523,50
Medida la cantidad útil descargada IM00200 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA ASPIRAC. 2 HP. 8000-30000 l/h, 1 Medida la cantidad útil descargada IM00300 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA ASPIRAC. 3 HP.10000-45000 l/h, 1 Medida la cantidad útil descargada IM00400 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 0,5 HP.1500-8000 l/h 7, Medida la cantidad útil descargada IM00500 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 0,75 HP.1500-15000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00600 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1 HP. 3000-25000 l/h, 1 Medida la cantidad útil descargada IM00700 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1,50 HP.3000-35000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00700 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 3 HP. 10000-60000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00800 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3, HP. 10000-60000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00900 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 1,50 HP. 3000-24000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01000 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,20 HP. 5000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01100 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01200 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada	7-8 m.c.a. 9-8 m.c.a. 5-2,5 m.c.a. 14-5 m.c.a.)-3,5 m.c.a. 13-3 m.c.a. 8-5 m.c.a. 8-3 m.c.a.	749,50 203,04 584,09 680,20 1.065,29 1.523,50
Medida la cantidad útil descargada IM00300 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA ASPIRAC. 3 HP.10000-45000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM00400 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 0,5 HP.1500-8000 l/h 7, Medida la cantidad útil descargada IM00500 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 0,75 HP.1500-15000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00600 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1 HP. 3000-25000 l/h, 1 Medida la cantidad útil descargada IM00700 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1,50 HP.3000-35000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00800 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 3 HP. 10000-60000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00900 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 0,75 HP. 3000- 24000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01000 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 1,50 HP. 3000- 30000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01100 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,20 HP. 5000-50000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01200 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP. 6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01300 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-100000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada I	9-8 m.c.a. 5-2,5 m.c.a. 14-5 m.c.a.)-3,5 m.c.a. 13-3 m.c.a. 8-5 m.c.a. 8-3 m.c.a.	749,50 203,04 584,09 680,20 1.065,29 1.523,50
 IM00300 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA ASPIRAC. 3 HP.10000-45000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM00400 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 0,5 HP.1500-8000 l/h 7, Medida la cantidad útil descargada IM00500 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 0,75 HP.1500-15000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00600 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1 HP. 3000-25000 l/h, 1 Medida la cantidad útil descargada IM00700 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1,50 HP.3000-35000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00700 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1,50 HP.3000-35000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00800 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 0,75 HP. 10000-60000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00900 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 0,75 HP. 3000- 24000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01000 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 1,50 HP. 3000- 30000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01000 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,20 HP. 5000-50000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01100 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,50 HP. 6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01200 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-100000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01300 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-100000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-100000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 4 HP. 5000-75000 l/h, 20 Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 4 MP. 5000-75000 l/h, 20 Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01600 u EQUIPO 3 PUERTAS PISO A UTOMÁ TICAS 0,80 m	5-2,5 m.c.a. 14-5 m.c.a.)-3,5 m.c.a. 13-3 m.c.a. 8-5 m.c.a. 8-3 m.c.a.	203,04 584,09 680,20 1.065,29 1.523,50
 Medida la cantidad útil descargada IM00400 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 0,5 HP.1500-8000 l/h 7, Medida la cantidad útil descargada IM00500 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 0,75 HP.1500-15000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00600 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1 HP. 3000-25000 l/h, 1 Medida la cantidad útil descargada IM00700 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1,50 HP.3000-35000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00700 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1,50 HP.3000-35000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00800 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 3 HP. 10000-60000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00900 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 0,75 HP. 3000- 24000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01000 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 1,50 HP. 3000-30000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01000 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,20 HP. 5000-50000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01100 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,50 HP. 6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01200 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-100000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01300 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 4 HP. 5000-75000 l/h, 20 Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01600 u EQUIPO 3 PUERTAS PISO AUTOMÁ TICAS 0,80 m	5-2,5 m.c.a. 14-5 m.c.a.)-3,5 m.c.a. 13-3 m.c.a. 8-5 m.c.a. 8-3 m.c.a.	203,04 584,09 680,20 1.065,29 1.523,50
 IM00400 LEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 0,5 HP.1500-8000 l/h 7, Medida la cantidad útil descargada IM00500 LE.C. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 0,75 HP.1500-15000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00600 ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1 HP. 3000-25000 l/h, 1 Medida la cantidad útil descargada IM00700 ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1,50 HP.3000-35000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00700 ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1,50 HP.3000-35000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00800 ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 3 HP. 10000-60000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00900 ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 0,75 HP. 3000- 24000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01000 ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 1,50 HP. 3000-30000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01000 ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,20 HP. 5000-50000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01100 ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,50 HP. 6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01200 ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-100000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01300 ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 4 HP. 5000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01400 ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 4 HP. 5000-75000 l/h, 20 Medida la cantidad útil descargada IM01400 U ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01500 U ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01500 U ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01600 U EQUIPO 3 PUERTAS PISO A UTOMÁ TICAS 0,80 m	14-5 m.c.a.)-3,5 m.c.a 13-3 m.c.a. 8-5 m.c.a. 8-3 m.c.a.	584,09 680,20 1.065,29 1.523,50
 Medida la cantidad útil descargada IM00500 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 0,75 HP.1500-15000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00600 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1 HP. 3000-25000 l/h, 1 Medida la cantidad útil descargada IM00700 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1,50 HP.3000-35000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00800 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 3 HP. 10000-60000 l/h · Medida la cantidad útil descargada IM00900 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 0,75 HP. 3000- 24000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01000 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 1,50 HP. 3000- 24000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01000 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 1,50 HP. 3000- 30000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01100 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,20 HP. 5000-50000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01100 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,50 HP. 6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01200 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-100000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01300 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-100000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 4 HP. 5000-75000 l/h, 20 Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01600 u EQUIPO 3 PUERTAS PISO AUTOMÁTICAS 0,80 m	14-5 m.c.a.)-3,5 m.c.a 13-3 m.c.a. 8-5 m.c.a. 8-3 m.c.a.	584,09 680,20 1.065,29 1.523,50
 IM00500 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 0,75 HP.1500-15000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00600 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1 HP. 3000-25000 l/h, 1 Medida la cantidad útil descargada IM00700 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1,50 HP.3000-35000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00800 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 3 HP. 10000-60000 l/h · Medida la cantidad útil descargada IM00900 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 0,75 HP. 3000- 24000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00900 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 0,75 HP. 3000- 24000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01000 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 1,50 HP. 3000- 30000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01100 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,20 HP. 5000-50000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01100 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,50 HP. 6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01200 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01300 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 4 HP. 5000-75000 l/h, 20 Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01600 u EQUIPO 3 PUERTAS PISO AUTOMÁTICAS 0,80 m)-3,5 m.c.a. 13-3 m.c.a. 8-5 m.c.a. 8-3 m.c.a.	680,20 1.065,29 1.523,50
 Medida la cantidad útil descargada IM00600 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1 HP. 3000-25000 l/h, 1 Medida la cantidad útil descargada IM00700 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1,50 HP.3000-35000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00800 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 3 HP. 10000-60000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00900 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 0,75 HP. 3000- 24000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01000 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 1,50 HP. 3000- 30000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01000 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 1,50 HP. 3000-30000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01100 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,20 HP. 5000-50000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01200 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,50 HP. 6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01300 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-100000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01300 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-100000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 4 HP. 5000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01500 u EQUIPO 3 PUERTAS PISO AUTOMÁTICAS 0,80 m)-3,5 m.c.a. 13-3 m.c.a. 8-5 m.c.a. 8-3 m.c.a.	680,20 1.065,29 1.523,50
 Medida la cantidad útil descargada IM00700 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1,50 HP.3000-35000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00800 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 3 HP. 10000-60000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00900 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 0,75 HP. 3000- 24000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01000 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 1,50 HP. 3000- 30000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01000 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 1,50 HP. 3000-30000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01100 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,20 HP. 5000-50000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01200 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,50 HP. 6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01300 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-100000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01300 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-100000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 4 HP. 5000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01600 u EQUIPO 3 PUERTAS PISO A UTOMÁ TICAS 0,80 m	13-3 m.c.a. 8-5 m.c.a. 8-3 m.c.a.	1.065,29 1.523,50
 IM00700 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 1,50 HP.3000-35000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00800 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 3 HP. 10000-60000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM00900 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 0,75 HP. 3000- 24000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01000 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 1,50 HP. 3000- 30000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01000 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 1,50 HP. 3000-30000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01100 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,20 HP. 5000-50000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01200 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,50 HP. 6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01300 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-100000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01300 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-100000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,50 HP. 6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 4 HP. 5000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01600 u EQUIPO 3 PUERTAS PISO A UTOMÁ TICAS 0,80 m	8-5 m.c.a. 8-3 m.c.a.	1.523,50
Medida la cantidad útil descargadaIM00800uELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 3 HP. 10000-60000 l/h Medida la cantidad útil descargadaIM00900uELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 0,75 HP. 3000- 24000 l/h Medida la cantidad útil descargadaIM01000uELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 1,50 HP. 3000-30000 l/h Medida la cantidad útil descargadaIM01000uELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 1,50 HP. 3000-30000 l/h Medida la cantidad útil descargadaIM01100uELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,20 HP. 5000-50000 l/h Medida la cantidad útil descargadaIM01200uELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,50 HP. 6000-75000 l/h Medida la cantidad útil descargadaIM01300uELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-100000 l/h Medida la cantidad útil descargadaIM01400uELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 4 HP. 5000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargadaIM01500uELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargadaIM01500uELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargadaIM01600uEQUIPO 3 PUERTAS PISO AUTOMÁTICAS 0,80 m	8-5 m.c.a. 8-3 m.c.a.	1.523,50
 IM00800 u ELEC. BOMBA AG. SUCIA SUMERG. 3 HP. 10000-60000 l/h ⁴ Medida la cantidad útil descargada IM00900 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 0,75 HP. 3000- 24000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01000 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 1,50 HP. 3000-30000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01100 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,20 HP. 5000-50000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01100 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,50 HP. 6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01200 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,50 HP. 6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01300 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-100000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 4 HP. 5000-75000 l/h, 20 Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01600 u EQUIPO 3 PUERTAS PISO A UTOMÁ TICAS 0,80 m	8-3 m.c.a	
Medida la cantidad útil descargadaIM00900uELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 0,75 HP. 3000- 24000 l/h Medida la cantidad útil descargadaIM01000uELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 1,50 HP. 3000-30000 l/h, Medida la cantidad útil descargadaIM01100uELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,20 HP. 5000-50000 l/h, Medida la cantidad útil descargadaIM01200uELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,20 HP. 5000-50000 l/h, Medida la cantidad útil descargadaIM01200uELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,50 HP. 6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargadaIM01300uELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-100000 l/h Medida la cantidad útil descargadaIM01400uELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 4 HP. 5000-75000 l/h, 20 Medida la cantidad útil descargadaIM01500uELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargadaIM01600uEQUIPO 3 PUERTAS PISO AUTOMÁTICAS 0,80 m	8-3 m.c.a	
 IM00900 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 0,75 HP. 3000- 24000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01000 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 1,50 HP. 3000-30000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01100 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,20 HP. 5000-50000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01200 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,50 HP. 6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01200 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,50 HP. 6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01300 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-100000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 4 HP. 5000-75000 l/h, 20 Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01600 u EQUIPO 3 PUERTAS PISO A UTOMÁ TICAS 0,80 m		582,05
Medida la cantidad útil descargadaIM01000uELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 1,50 HP. 3000-30000 l/h, Medida la cantidad útil descargadaIM01100uELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,20 HP. 5000-50000 l/h, Medida la cantidad útil descargadaIM01200uELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,50 HP. 6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargadaIM01300uELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,50 HP. 6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargadaIM01300uELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-100000 l/h Medida la cantidad útil descargadaIM01400uELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 4 HP. 5000-75000 l/h, 20 Medida la cantidad útil descargadaIM01500uELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargadaIM01600uEQUIPO 3 PUERTAS PISO AUTOMÁTICAS 0,80 m		302,03
 IM01000 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 1,50 HP. 3000-30000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01100 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,20 HP. 5000-50000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01200 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,50 HP. 6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01300 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP. 6000-100000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01300 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-100000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 4 HP. 5000-75000 l/h, 20 Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01600 u EQUIPO 3 PUERTAS PISO AUTOMÁTICAS 0,80 m	13-5 m.c.a	
 IM01100 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,20 HP. 5000-50000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01200 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,50 HP. 6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01300 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-100000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 4 HP. 5000-75000 l/h, 20 Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01600 u EQUIPO 3 PUERTAS PISO AUTOMÁTICAS 0,80 m······ Medida la cantidad útil descargada 		757,36
Medida la cantidad útil descargada IM01200 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,50 HP. 6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01300 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-100000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 4 HP. 5000-75000 l/h, 20 Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01600 u EQUIPO 3 PUERTAS PISO AUTOMÁTICAS 0,80 m		
 IM01200 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 2,50 HP. 6000-75000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01300 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-100000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 4 HP. 5000-75000 l/h, 20 Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01600 u EQUIPO 3 PUERTAS PISO AUTOMÁTICAS 0,80 m······ Medida la cantidad útil descargada 	13-3 m.c.a	1.641,94
Medida la cantidad útil descargada IM01300 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-100000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 4 HP. 5000-75000 l/h, 20 Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01600 u EQUIPO 3 PUERTAS PISO AUTOMÁTICAS 0,80 m······ Medida la cantidad útil descargada		
 IM01300 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 3,50 HP.6000-100000 l/h Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 4 HP. 5000-75000 l/h, 20 Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01600 u EQUIPO 3 PUERTAS PISO AUTOMÁTICAS 0,80 m······· Medida la cantidad útil descargada 	9-4 m.c.a	1.838,22
Medida la cantidad útil descargada IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 4 HP. 5000-75000 l/h, 20 Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01600 u EQUIPO 3 PUERTAS PISO A UTOMÁTICAS 0,80 m······ Medida la cantidad útil descargada	11.1	0 406 07
IM01400 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 4 HP. 5000-75000 l/h, 20 Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01600 u EQUIPO 3 PUERTAS PISO A UTOMÁTICAS 0,80 m······· Medida la cantidad útil descargada	11-4 m.c.a	2.426,37
Medida la cantidad útil descargada IM01500 u ELEC. BOMBA FECALES SUMERG. 5,5 HP. 6000-120000 l/h, Medida la cantidad útil descargada IM01600 u EQUIPO 3 PUERTAS PISO A UTOMÁTICAS 0,80 m······ Medida la cantidad útil descargada	4 m.c.a	1.715,04
Medida la cantidad útil descargada IM01600 u EQUIPO 3 PUERTAS PISO AUTOMÁTICAS 0,80 m······ Medida la cantidad útil descargada		
IM01600 u EQUIPO 3 PUERTAS PISO A UTOMÁTICAS 0,80 m······· Medida la cantidad útil descargada	14-5 m.c.a	3.305,38
Medida la cantidad útil descargada		
		1.576,00
IM01610 u EQUIPO 4 PUERTAS PISO AUTOMATICAS 0,80 m·····		
Medida la cantidad útil descargada		2.291,77
IM01620 u EQUIPO 6 PUERTAS PISO A UTOMÁTICAS 0,80 m······		3.440,93
Medida la cantidad útil descargada		0.110,00
IM01700 u EQUIPO 4 PUERTAS PISO AUTOMÁTICAS 0,70 m		2.101,33
Medida la cantidad útil descargada		
IM01800 u EQUIPO 4 PUERTAS PISO BATIENTES SEMIAUTOMÁTICAS-		1.208,16
Medida la cantidad útil descargada		
IM01900 u EQUIPO ASCENSOR 4 PERS. 4 PARAD. 1 m/s MAN. COLEC.	_WO	16.219,36
Medida la cantidad útil descargada IM02000 u EQUIPO ASCENSOR 4 PERS. 4 PARAD. 0,63 m/s MAN. SIMP	E	15 145 05
IM02000 u EQUIPO ASCENSOR 4 PERS. 4 PARAD. 0,63 m/s MAN. SIMP Medida la cantidad útil descargada		15.145,95
IM02100 u EQUIPO ASCENSOR 4 PERS. 5 PARAD. 0,63 m/s······		16.093,08
Medida la cantidad útil descargada		,
IM02110 u EQUIPO ASCENSOR MINUSVÁLIDOS 4 PERS. 4 PARAD. 0,6	m/s	16.969,16
Medida la cantidad útil descargada		
IM02120 u EQUIPO ASCENSOR MINUSVÁLIDOS 4 PERS. 6 PARAD. 0,6	m/s	17.442,72
Medida la cantidad útil descargada		
IM02130 u EQ. ASC. SIN S. MÁQ. 535 K 7 PER. 0,6 m/s 3 PAR. 7 m REC		9.360,49
Medida la cantidad útil descargada IM02131 m EQUIPO IMCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m F		88,00
IM02131 m EQUIPO IMCREMENTO m DE RECORRIDO (SUPERIOR A 3 m F Medida la longitud útil descargada		66,00
IM02136 u EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT.	OR PLANTA) ·····	490,13
Medida la cantidad útil descargada		,
IM02138 u EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT.		
Medida la cantidad útil descargada),70 m ·····	523,43
IM02139 u EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. Medida la cantidad útil descargada	9,70 m	523,43 614,80



Importe (€	Subtotal	Ud Descripción Precio	Código
12.486,5		u EQUIPO ASC. SIN SALA MÁQ. 400 Kg 5 PER. 1 m/s 6 PAR. 16 m REC	VI02140
		Medida la cantidad útil descargada	
614,8		u EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 1,10 m	<i>V</i> I02141
		Medida la cantidad útil descargada	
3.456,0		u EQUIPO INCREMENTO POR PARADAS PUERTAS PISO AUT. 2,40 m-	V102142
10 967 5		Medida la cantidad útil descargada u EQUIPO ASC. SIN SALA MÁQ. 300 Kg 4 PER. 1m/s······	V102143
10.867,5		u EQUIPO ASC. SIN SALA MAQ. 300 Kg 4 PER. 1m/s······ Medida la cantidad útil descargada	VIUZ 143
11.954,3		u ASC. SIN SALA MÁQ. 300Kg 4 PER. 1M/S DIM. 0,98x0,84 m	V102144
11.00 1,0		Medida la cantidad útil descargada	102111
13.150,6		u EQUIPO ASC. SIN SALA MÁQ. 535 Kg 7 PER. 1 m/s 6 PAR. 16 m REC	M02150
		Medida la cantidad útil descargada	
13.437,8		u EQ. ASC. SIN SALA MÁQ. 625 Kg 8 PER. 1 m/s 6 PAR. 16 m REC	M02160
		Medida la cantidad útil descargada	
17.027,2	•••••	u EQ. ASC. SIN/CON S. MÁQ. 625 Kg 8 PER. 1,6 m/s 10 PAR. 28 m REC	VI02170
		Medida la cantidad útil descargada	
9.752,5		u EQUIPO ASC. CON SALA MÁQ. 300 kg 4 PER. 1 m/s 4 PAR. 10 m REC.	VI02180
40,407,0		Medida la cantidad útil descargada	100400
13.437,8		u EQUIPO ASC. CON SALA MÁQ. 630 Kg 8 PER. 1 m/s 6 PAR. 16 m REC.	<i>V</i> I02190
17.497,9		Medida la cantidad útil descargada u EQUIPO ASCENSOR 8 PERS. 3 PARAD. 1 m/s MAN. SIMPLE LUJO······	V102200
17.497,9		Medida la cantidad útil descargada	VI02200
9.526,2		u EQUIPO ASC. SIN SALA MÁQ. 625 Kg 8 PER. 0,6 m/s 3 PAR. 7 m REC.	V102210
0.020,2		Medida la cantidad útil descargada	NOLL I O
9.752,5		u EQ. ASC. SIN S. MAQ. 320 Kg 4 PER. 1 m/s	M02220
		Medida la cantidad útil descargada	
10.397,0		u EQ. ASC. SIN S. MAQ. 450 Kg 6 PER. 1 m/s	M02240
		Medida la cantidad útil descargada	
19.786,8	•••••	u EQUIPO ASCENSOR HIDRÁULICO 4 PERS. 4 PAR. 0,63 m/s MAN. SIM	VI02300
		Medida la cantidad útil descargada	
9.399,0		u EQUIPO ASC. HIDRAÚLICO. 300 Kg 4 PER. 0,6 m/s	VI02310
0 000 0		Medida la cantidad útil descargada u EQUIPO ASC. HIDRAÚLICO. 320 Kg 4 PER. 0,6 m/s·····	100000
9.399,0		u EQUIPO ASC. HIDRAULICO. 320 Kg 4 PER. 0,6 m/s····· Medida la cantidad útil descargada	VI02320
20.126,2		u EQUIPO ASCENSOR HIDRÁULICO 6 PERS. 3 PAR. 0,60 m/s ·····	VI02350
20.120,2		Medida la cantidad útil descargada	VI02000
9.998,8		u EQUIPO ASC. HIDRAÚLICO. 450 Kg 6 PER. 0,6 m/s·····	M02360
,		Medida la cantidad útil descargada	
8.967,5		u EQUIPOS ASC. HIDRAÚLICO. 320 kG 4 PER. 0,6 m/s	VI02361
		Medida la cantidad útil descargada	
20.931,2		u EQUIPO ASCENSOR HIDRÁULICO 8 PERS. 3 PAR. 0,63 m/s MAN. SIM	M02400
		Medida la cantidad útil descargada	
17.875,0		u EQUIPO ASC. HIDRAÚLICO. 630 Kg 8 PER. 0,6 m/s-	M02405
~ ~ ~ ~ ~		Medida la cantidad útil descargada	100110
20.599,7		u EQUIPO ASCENSOR MINUSV. HIDRÁUL. 4 PERS. 4 PARAD. 0,63 m/s	<i>V</i> I02410
20.915,4		Medida la cantidad útil descargada u EQUIPO ASCENSOR MINUSV. HIDRÁUL. 4 PERS. 6 PARAD. 0,63 m/s·····	V102420
20.913,4		Medida la cantidad útil descargada	VI02420
14.732,4		u EQ. EMERGENCIA. 630 Kg 8 PER	V102450
11102,1		Medida la cantidad útil descargada	
11.819,5		u EQ. ASC. CAB 1,10x1,40. 450 Kg 6 PER. 1 m/s 2 PAR. 4 m REC	M02480
		Medida la cantidad útil descargada	
10.387,5		u EQ. ASC. CAB 1,00x1,25. 450 Kg 6 PER. 1 m/s 2 PAR. 4 m REC	M02490
		Medida la cantidad útil descargada	
1.392,4		u EQUIPO DE PUERTAS CON PROTECCIÓN ELECTRO-MECÁNICA	M02500
		Medida la cantidad útil descargada	
4.005,6		u PLATAFORMA SALVAESCALERAS PARA SILLA DE RUEDAS	M02580
o /oo -		Medida la cantidad útil descargada	100501
6.483,3		u EQUIPO SALVAESCALERAS 150 kg 0,1 m/s DE 0 A 90° 2 m REC.	VI02581
		Medida la cantidad útil descargada u EQUIPO SALVAESCALERAS 225 kg 0,15 m/s DE 55º A 90º 5 m REC	102502
8.125,0		u EQUIPO SALVAESCALERAS 225 kg 0,15 m/s DE 55° A 90° 5 m REC	M02582



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
M02583	u	EQUIPO ELEVADOR VERTICAL 250 kg 0,15 m/s 3,50 m REC.	11.003,44
		Medida la cantidad útil descargada	-
M02584	u	SILLA SALVAESCALERAS 130 Kg 0,12 m/s 5 m REC	5.011,02
		Medida la cantidad útil descargada	
M02590	u	EQ. ASC. SIN SALA MÁQ. 1125 Kg 15 PER. 1 m/s 6 PAR. 16 m REC	22.824,32
		Medida la cantidad útil descargada	
M02595	u	EQUIPO MONTACOCHES HIDR. 4000 kg 50 PER. 0,2 m/s 2 PAR. 4 m REC.	58.317,25
M02600		Medida la cantidad útil descargada GRUPO PRES. 2100 l/h 21 m.c.a. 1 BOMBA, TANQUE 100 I CARGA	1.052.80
W02000	u	Medida la cantidad útil descargada	1.052,80
M02700	u	GRUPO PRES. 2100 l/h 21 m.c.a. 2 BOMBAS, TANQUE 100 l CARGA.	1.884,16
1102100	u	Medida la cantidad útil descargada	1.00 1,10
M02800	u	GRUPO PRES. 8000 l/h 40 m.c.a. 1 BOMBA, TANQUE 600 I ASP. DEP.	2.030,49
		Medida la cantidad útil descargada	
M02900	u	GRUPO PRES. 8000 l/h 40 m.c.a. 1 BOMBA, TANQUE 600 I ASP. RED.	2.030,49
		Medida la cantidad útil descargada	
M03000	u	GRUPO PRES. 8000 l/h 40 m.c.a. 1 BOMBA, TANQUE 600 I CARGA	2.030,49
		Medida la cantidad útil descargada	
M03100	u	GRUPO PRES. 12000 l/h 65 m.c.a. 1 BOMBA, TANQUE 1250 I ASP. DEP	4.162,64
M03200	u	Medida la cantidad útil descargada GRUPO PRES. 12000 l/h 65 m.c.a. 1 BOMBA, TANQUE 1250 I ASP. RED	4.162,64
1103200	u	Medida la cantidad útil descargada	4.102,04
M03300	u	GRUPO PRES. 12000 l/h 65 m.c.a. 1 BOMBA, TANQUE 1250 l CARGA.	4.162,64
	-	Medida la cantidad útil descargada	
M03400	u	GRUPO PRES. 15400 l/h 40 m.c.a. 2 BOMBAS, TANQUE 600 I ASP. DEP	3.154,51
		Medida la cantidad útil descargada	
M03500	u	GRUPO PRES. 15400 l/h 40 m.c.a. 2 BOMBAS, TANQUE 600 I ASP. RED	3.154,51
		Medida la cantidad útil descargada	
M03600	u	GRUPO PRES. 15400 l/h 40 m.c.a. 2 BOMBAS, TANQUE 600 I CARGA	3.154,51
		Medida la cantidad útil descargada	
M03700	u	GRUPO PRES. 26000 l/h 65 m.c.a. 2 BOMBAS, TANQUE 2000 I ASP. DEP.	7.531,46
1.402000		Medida la cantidad útil descargada GRUPO PRES. 26000 l/h 65 m.c.a. 2 BOMBAS,TANQUE 2000 I ASP. RED	7 504 40
M03800	u	Medida la cantidad útil descargada	7.531,46
M03900	u	GRUPO PRES. 26000 I/h 65 m.c.a. 2 BOMBAS, TANQUE 2000 I CARGA	7.531,46
	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	
M04000	u	GRUPO PRESION C/INCEN. 12000 I/h 50 m.c.a. BOMBAS 4-1,2 CV	2.422,21
		Medida la cantidad útil descargada	
M04100	u	GRUPO PRESION C/INCEN. 18000 I/h 50 m.c.a. BOMBAS 7,5-1,5 CV	2.953,14
		Medida la cantidad útil descargada	
M04200	u	GRUPO PRESION C/INCEN. 24000 I/h 58 m.c.a. BOMBAS 12-1,5 CV	3.855,08
10.000		Medida la cantidad útil descargada	4 4 5 9 9 9
M04300	u	GRUPO PRESION C/INCEN. 24000 l/h 68 m.c.a. BOMBAS 15-1,5 CV	4.156,80
M04400	u	GRUPO PRESION C/INCEN. 40000 I/h 58 m.c.a. BOMBAS 20-4,0 CV	4.599,03
10000	u	Medida la cantidad útil descargada	4.000,00
M04500	u	GRUPO PRESION C/INCEN. 40000 I/h 80 m.c.a. BOMBAS 25-4,0 CV	5.436,88
		Medida la cantidad útil descargada	
M04600	u	GRUPO PRESION C/INCEN. 60000 I/h 60 m.c.a. BOMBAS 20-4,0 CV	5.475,08
		Medida la cantidad útil descargada	
M04700	u	GRUPO PRESION C/INCEN. 60000 I/h 80 m.c.a. BOMBAS 40-4,0 CV	9.749,73
		Medida la cantidad útil descargada	
M04800	u	GRUPO PRESION C/INCEN. 80000 I/h 80 m.c.a. BOMBAS 60-4,0 CV	12.407,62
1.40.4000		Medida la cantidad útil descargada	40,407,00
M04900	u	GRUPO PRESION C/INCEN. 140000 l/h 70 m.c.a. BOMBAS 50-5,0 CV	12.407,62
M05000	u	Medida la cantidad útil descargada INTERRUPTOR A UTOMÁ TICO DE NIV EL·····	115,36
	u	Medida la cantidad útil descargada	110,00
M05100	u	BOMBA ACELERADORA 22,2 I/min 26 m.c.a. 1 CV·····	175,64
	u	Medida la cantidad útil descargada	., 0,04
	u	RESCATE AUTOMATICO	210,09
M06002	u		



Importe (€	Subtotal	Jd Descripción Precio	Código
120,3		u CABLES SINTÉTICOS CON ALMA DE ACERO (BAJO RUIDO)	06003
120,5		medida la cantidad útil descargada	00003
310,0		u CORTINA ÓPTICA	06004
,		medida la cantidad útil descargada	
60,1		u MANIOBRA BOMBERO	06005
		medida la cantidad útil descargada	
		N: Energía solar	ubfamilia
595,0		u ACUMULADOR SOLAR SIN SERPENTÍN DE CAPACIDAD 200 LITROS.	00010
4 000 0		Medida la cantidad útil descargada	
1.020,6		u ACUMULADOR SOLAR SIN SERPENTÍN DE CAPACIDAD 500 LITROS Medida la cantidad útil descargada	00020
1.499,4		u ACUMULADOR SOLAR SIN SERPENTÍN DE CAPACIDAD 1000 LITROS	00030
1		Medida la cantidad útil descargada	
334,6		u INTERACUMULADOR SOLAR CON SERPENTÍN FIJO DE CAPACIDAD 80 LITROS	00100
		Medida la cantidad útil descargada	
380,8		u INTERACUMULADOR SOLAR CON SERPENTÍN FIJO DE CAPACIDAD 150 LITROS	00110
		Medida la cantidad útil descargada	
740,6		u INTERACUMULADOR SOLAR CON SERPENTÍN FJIO DE CAPACIDAD 300 LITROS	00120
1.087,1		Medida la cantidad útil descargada u INTERACUMULADOR SOLAR CON DOBLE SERPENTÍN FIJO DE CAPACIDAD 300	00130
1.007,1		Medida la cantidad útil descargada	00130
1.518,3		u INTERACUMULADOR SOLAR CON DOBLE SERPENTÍN FIJO DE CAPACIDAD 500	00140
/ -		Medida la cantidad útil descargada	
1.941,1		u INTERACUMULADOR SOLAR CON DOBLE SERPENTÍN FIJO DE CAPACIDAD 1000	00150
		Medida la cantidad útil descargada	
977,2		u INTERACUMULADOR SOLAR CON SERPENTÍN DESMONTABLE DE CAPACIDAD 300	00160
		Medida la cantidad útil descargada	~~~~
1.201,2		u INTERACUMULADOR SOLAR CON SERPENTÍN DESMONTABLE DE CAPACIDAD 500	00165
1.774,5		Medida la cantidad útil descargada u INTERACUMULADOR SOLAR CON SERPENTÍN DESMONTABLE DE CAPACIDAD 100	00170
1.774,5		Medida la cantidad útil descargada	00170
478,1		u INTERACUMULADOR SOLAR DE INERCIA DE CAPACIDAD 150 LITROS	00200
,		Medida la cantidad útil descargada	
665,7		u INTERACUMULADOR SOLAR DE INERCIA DE CAPACIDAD 300 LITROS	00210
		Medida la cantidad útil descargada	
1.459,5		u INTERACUMULADOR SOLAR TIPO COMBI DE CAPACIDAD 600 LITROS	00220
0.000.0		Medida la cantidad útil descargada	
2.366,0		u INTERACUMULADOR SOLAR TIPO COMBI DE CAPACIDAD 700 LITROS Medida la cantidad útil descargada	00230
2.580,2		u INTERACUMULADOR SOLAR TIPO COMBI DE CAPACIDAD 970 LITROS	00240
2.000,2		Medida la cantidad útil descargada	00240
493,5		u INTERCAMBIADOR INOX. DESMONTABLE 8 PLACAS, POTENCIA 6 KW	00250
		Medida la cantidad útil descargada	
721,0		u INTERCAMBIADOR INOX. DESMONTABLE 20 PLACAS, POTENCIA 22,8 KW	00260
		Medida la cantidad útil descargada	
1.148,7		u INTERCAMBIADOR INOX. DESMONTABLE 43 PLACAS, POTENCIA 56,4 KW.	00270
475.0		Medida la cantidad útil descargada	
175,0		u INTERCAMBIADOR INOX. TERMOSOLDADAS, 20 PLACAS, POTENCIA 25 KW Medida la cantidad útil descargada	00280
224,0		u INTERCAMBIADOR INOX. TERMOSOLDADAS, 30 PLACAS, POTENCIA 37 KW	00290
224,0		Medida la cantidad útil descargada	00200
275,0		u INTERCAMBIADOR INOX. TERMOSOLDADAS, 40 PLACAS, POTENCIA 44 KW	00300
,		Medida la cantidad útil descargada	
193,0		u BOMBA CIRCULADORA EN SIST. SOLARES, 5 BARS, 110 °C·····	00310
		Medida la cantidad útil descargada	
402,0		u BOMBA CIRCULADORA EN SIST. SOLARES, 10 BARS, 110 °C·····	00320
		Medida la cantidad útil descargada	
105,7		u BOMBA ACELERADORA EN SIST. SOLARES, 4,8 BARS, 110 °C·····	00330
		Medida la cantidad útil descargada u BOMBA ACELERADORA EN SIST. SOLARES, 9,2 BARS, 110 °C·····	00340
159,0			



Importe	Precio Subtotal	Ud Descripción	ódigo
63		u CENTRALITA SIST. SOLAR, 2 ENTRADAS 1 SALIDA	0350
		Medida la cantidad útil descargada	
92		u TERMOSTATO DIFERENCIAL SIN VISUALIZACIÓN	0360
		Medida la cantidad útil descargada	
127		u TERMOSTATO DIFERENCIAL AJUSTABLE CON VISUALIZA	0370
_		Medida la cantidad útil descargada	
5		u VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN 1/2"	0380
_		Medida la cantidad útil descargada	
5		u VÁLVULA ESFERA LATÓN ROSCAR 1/2"	0390
		Medida la cantidad útil descargada	
32		u VÁLVULA LLENADO RÁPIDO 3/4"	0400
c		Medida la cantidad útil descargada u MANÓMETRO DE 0 A 15 BAR ······	0440
8			0410
		Medida la cantidad útil descargada u LIRA PARA MANÓMETRO······	0.400
g			0420
07		Medida la cantidad útil descargada u REGULADOR CAUDAL INLINE M-H 3/4"-1/2"	0450
25			0450
400		Medida la cantidad útil descargada u REGULADOR CAUDAL BYPASS H-H 1"-1"	0.400
133			0460
00		Medida la cantidad útil descargada u VASO DE EXPANSIÓN 2L PRESIÓN MÁX. 10 bar	0500
29			0500
0.0		Medida cantidad útil descargada u VASO DE EXPANSIÓN 3L PRESIÓN MÁX. 10 bar	0504
36			0501
00		Medida cantidad útil descargada u VASO DE EXPANSIÓN 5L PRESIÓN MÁX. 8 bar ······	0500
28			0502
00		Medida cantidad útil descargada u VASO DE EXPANSIÓN 8L PRESIÓN MÁX. 8 bar ······	0500
32			0503
00		Medida cantidad útil descargada u VASO DE EXPANSIÓN 12L PRESIÓN MÁX. 8 bar	0504
38			0504
4.4		Medida cantidad útil descargada u VASO DE EXPANSIÓN 18L PRESIÓN MÁX. 8 bar	
41			0505
FC		Medida cantidad útil descargada u VASO DE EXPANSIÓN 25L PRESIÓN MÁX. 8 bar	0506
50		 VASO DE EXPANSION 25L PRESION MAX. 8 bar Medida cantidad útil descargada 	0506
142			0507
142		 VASO DE EXPANSION 60L PRESION MAX. 10 bar Medida cantidad útil descargada 	0007
338		u VASO DE EXPANSIÓN 150L PRESIÓN MÁX. 10 bar	0508
550		Medida cantidad útil descargada	0000
497		u VASO DE EXPANSIÓN 250L PRESIÓN MÁX. 10 bar	0509
437		Medida cantidad útil descargada	0003
g		u PURGADOR AUTOMÁTICO 1/2" PRESIÓN MÁX. 10 bar MÁX	0530
5		Medida cantidad útil descargada	0000
14		u PURGADOR AUTOMÁTICO 3/4" PRESIÓN MÁX. 10 bar MÁ)	0531
17		Medida cantidad útil descargada	0001
5		u VÁLVULA DE SEGURIDAD 1/2" 3/4" 3 bar SIN PORTAMAN	0550
		Medida cantidad útil descargada	0000
g		u VÁLVULA DE SEGURIDAD 1/2" 3/4" 6 bar SIN PORTAMAN	0551
		Medida cantidad útil descargada	0001
10		u VÁLVULA DE SEGURIDAD 1/2" 3/4" 10 bar SIN PORTAMA	0552
10		Medida cantidad útil descargada	0002
5		u VÁLVULA DE SEGURIDAD 1/2" 1/2" 3 bar SIN PORTAMAN	0560
C C		Medida cantidad útil descargada	
8		u VÁLVULA DE SEGURIDAD 1/2" 1/2" 6 bar SIN PORTAMAN	0561
C		Medida cantidad útil descargada	
10		u VÁLVULA DE SEGURIDAD 1/2" 10 bar SIN PORTAMA	0562
		Medida cantidad útil descargada	
16		u VÁLVULA DE SEGURIDAD 3/4" 3/4" 3 bar SIN PORTAMAN	0570
		Medida cantidad útil descargada	
17		u VÁLVULA DE SEGURIDAD 3/4" 3/4" 6 bar SIN PORTAMAN	0571
17		Medida cantidad útil descargada	
19		u VÁLVULA DE SEGURIDAD 3/4" 3/4" 10 bar SIN PORTAMA	0572
10		Medida cantidad útil descargada	



Importe (Subtotal	escripción Precio	ódigo Ud
67,		LVULA DE EQUILIBRADO Y CIERRE 1"·····	00580 u
		dida cantidad útil descargada	
6,		MÓMETRO HORIZONTAL VAINA LATÓN 1/2"·····	00591 u
		dida cantidad útil descargada	
3,		NÓMETRO LECTURA 0-10bar CUERPO PLÁSTICO	00595 u
		dida cantidad útil descargada	
451,		PTADOR SOLAR PLANO TUBOS DE VACÍO	00600 m2
		dida la superficie interior útil descargada	
264,		PTA DOR SOLAR PLANO ALTO RENDIMIENTO. SUP. ABS. COBRE	00601 m2
		dida la superficie interior útil descargada	
665,		PTADOR SOL. PLANO HOR. ALTO REND. SUP. ABS. COBRE 2,40 m2	00602 u
		dida cantidad útil descargada	
1.261,		PTADOR SOL. PLANO HOR. ALTO REND. SUP. ABS. COBRE 4,40 m2 ·····	00603 u
		dida cantidad útil descargada	
465,		PTADOR SOLAR PLANO VERTICAL ALTO REND. SUP. ABS. COBRE 1,80 m2·····	00610 u
		dida cantidad útil descargada	
565,		PTADOR SOLAR PLANO VERTICAL ALTO REND. SUP. ABS. COBRE 2,40 m2·····	00611 u
		dida cantidad útil descargada	
1.161,		PTADOR SOLAR PLANO ALTO RENDIMIENTO. SUP. ABS. COBRE 4,40 m2	00612 u
		dida cantidad útil descargada	
477,		NTADOR DE CALOR ELECTRÓNICO 3/4"-1/2" MICRO ······	00701 u
		dida cantidad útil descargada	
529,		VTADOR DE CALOR ELECTRÓNICO 1"-3/4" MICRO	00702 u
		dida cantidad útil descargada	
370,		ACIÓN SOLAR 1 SECCIÓN 1,51 /6 min	u 00800
		dida cantidad útil descargada	
475,		ACIÓN SOLAR 2 SECCIÓN 1,51/6 min	00850 u
		dida cantidad útil descargada	
754,		ACIÓN SOLAR 2 SECCIÓN 1,51/6 min centralita	00860 u
		dida cantidad útil descargada	
2.014,		ACIÓN SOLAR 2 SECCIÓN 1,51/6 min INTER. 20 PLACAS	00870 u
		dida cantidad útil descargada	
2.106,		ACIÓN SOLAR 2 SECCIÓN 1,51 /6 min INTER. 30 PLACAS	00871 u
		dida cantidad útil descargada	
2.302,		ACIÓN SOLAR 2 SECCIÓN 1,51/6 min INTER. 40 PLACAS	00872 u
		dida cantidad útil descargada	
163,		LVULA DE EQUILIBRADO Y CIERRE 3/4" BY-PASS	05890 u
		dida cantidad útil descargada	
169,		LVULA DE EQUILIBRADO Y CIERRE 3/4" BY-PASS	05891 u
		dida cantidad útil descargada	
30,		MÓMETRO VERTICAL VAINA LATÓN 1/2"·····	05900 u
		dida cantidad útil descargada	
1.584,		JIPO TERMOSIFÓN 150 I. SELECTIVO	90601 u
		dida cantidad útil descargada	
2.012,		JIPO TERMOSIFÓN 300 I. SELECTIVO ·····	90602 u
		dida cantidad útil descargada	
1.840,		JIPO TERMOSIFÓN 200 I. SELECTIVO	90603 u
		dida cantidad útil descargada	
1.480,		JIPO TERMOSIFÓN 150 I. CROMO NEGRO ······	90610 u
		dida cantidad útil descargada	
1.750,		JIPO TERMOSIFÓN 200 I. CROMO NEGRO	90611 u
		dida cantidad útil descargada	
2.245,		JIPO TERMOSIFÓN 300 I. CROMO NEGRO	90613 u
		dida cantidad útil descargada	



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamili	a IP: F	Protección	
IP00100	u	ABRAZADERA CONDUCTOR Medida la cantidad útil descargada	0,34
IP00200	u	ABRAZADERA DIÁM. 40 A 50 mm. Medida la cantidad útil descargada	0,40
IP00220	u	A V ISA DOR A CUSTICO INTERIOS Medida la cantidad útil descargada	18,00
IP00230	u	A V ISA DOR ÓPTICO-A CÚSTICO INTERIOR Medida la cantidad útil descargada	18,00
IP00240	u	A V ISA DOR DISPARO DE EXTINCIÓN Medida la cantidad útil descargada	11,11
IP00250	u	BARRERA INFRARROJA DE HUMO IDENTIFICABLE	362,52
IP00300	u	B.I.E., MANGUERA 15 m 45 mm DIÁM. CON A RMARIO COMPLETA Medida la cantidad útil descargada	224,02
IP00400	u	B.I.E., MANGUERA 15 m 45 mm DIÁM. EMPOTRAR, PUERTA, COMPLETA Medida la cantidad útil descargada	148,56
IP00500	u	B.I.E., MANGUERA 25 m 25 mm SEMIRRIGIDA, COMPLETA Medida la cantidad útil descargada	454,32
IP00510	u	B.I.E., MANGUERA 25 m 25 mm SEMIRRIG., EMPOT., PUERTA, COMPLETA	449,41
IP00550	u	HIDRANTE BAJO RASANTE 1X100 Medida la cantidad útil descargada	465,69
IP00560	u	HIDRANTE COLUMNA SECA	1.040,00
IP00562	u	Medida la cantidad útil descargada HIDRANTE COLUMNA HUMEDA	851,06
IP00570	u	Medida la cantidad útil descargada CASETA EQUIPOS HIDRANTES	1.034,59
IP00580	u	Medida la cantidad útil descargada TOMA DE ALIMENTACION EN FACHADA	225,02
IP00585	u	Medida la cantidad útil descargada BOCA DE PISO COLUMNA SECA	122,06
IP00586	u	Medida la cantidad útil descargada BOCA DE PISO CON VALVULA COLUMNA SECA	231,26
IP00800	u	Medida la cantidad útil descargada BOCA SALIDA, SIAMESA, COLUMNA SECA	123,94
IP00900	u	Medida la cantidad útil descargada BOCA SALIDA, SIAMESA, COLUMNA SECA CON LLAVE SECCIONAMIENTO	203,99
IP01000	u	Medida la cantidad útil descargada CABEZA DE PUNTAS	99,35
IP01100	u	Medida la cantidad útil descargada CALIBRADOR PARA DIFUSOR GAS FE-13, AC. CROMADO 20 mm	16,00
IP01300	u	Medida la cantidad útil descargada CAMPANA ALARMA, 150 mm DIAMETRO DE 81 dB·····	33,19
IP01400	u	Medida la cantidad útil descargada CENTRAL AUTOMATICA 2 ZONAS DETECCIÓN Y 1 ZONA EXTINCION	440,34
IP01500	u	Medida la cantidad útil descargada CENTRAL AUTOMATICA DETECCIÓN UNA ZONA	300,21
IP01600	u	Medida la cantidad útil descargada CENTRAL DETECCIÓN A UTOMÁT. INCENDIOS, MODULAR 1 ZONA	308,95
IP01700	u	Medida la cantidad útil descargada CENTRAL DETECCIÓN A UTOMÁT. INCENDIOS, MODULAR 2 ZONAS	338,10
IP01750	u	Medida la cantidad útil descargada CENTRAL CONVENCIONAL DE 2 ZONAS	170,00
IP01800	u	Medida la cantidad útil descargada CENTRAL DETECCIÓN A UTOMÁT. INCENDIOS, MODULAR 3 ZONAS	367,29
IP01900	u	Medida la cantidad útil descargada CENTRAL DETECCIÓN AUTOMÁT. INCENDIOS, MODULAR 4 ZONAS	396,46
IP02000	u	Medida la cantidad útil descargada CENTRAL DETECCIÓN AUTOMÁT. INCENDIOS, MODULAR 5 ZONAS	509,69
		Medida la cantidad útil descargada	, -



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importo (F)
Código			Importe (€)
P02100	u	CENTRAL DETECCIÓN A UTOMÁT. INCENDIOS, MODULAR 6 ZONAS Medida la cantidad útil descargada	538,85
P02200	u	CENTRAL DETECCIÓN AUTOMÁT. INCENDIOS, MODULAR 8 ZONAS	600,23
02200	u	Medida la cantidad útil descargada	000,23
P02300	u	CENTRAL DETECCIÓN AUTOMÁT. INCENDIOS, MODULAR 10 ZONAS······	715,86
02000	ũ	Medida la cantidad útil descargada	,
P02400	u	CENTRAL DETECCIÓN AUTOMÁT. INCENDIOS, MODULAR 12 ZONAS	774,21
		Medida la cantidad útil descargada	
P02500	u	CENTRAL DETECCIÓN AUTOMÁT. INCENDIOS, MODULAR 24 ZONAS	1.563,63
		Medida la cantidad útil descargada	
P02600	u	CENTRAL DETECCIÓN AUTOMÁT. INCENDIOS, MODULAR 36 ZONAS	2.346,72
		Medida la cantidad útil descargada	
P02657	u	CENTRAL MICROPROCESADORA ANALÓGICA 8 LAZO	3.057,00
000700	1.0	Medida la cantidad útil descargada CONDUCTOR COBRE DESNUDO	4.70
P02700	kg	Medida el peso real útil descargado	4,76
P02800	kg	GAS FM-200 ······	55,82
102000	Ng	Medida el peso real útil descargado	00,02
P02900	kg	GAS FE-13	33,63
	5	Medida el peso real útil descargado	,
P02950	u	HFC 125	34,50
		Medida la cantidad útil descargada	
P02951	u	HFC 227EA	28,00
		Medida la cantidad útil descargada	
P02952	u	HFC 23	27,00
		Medida la cantidad útil descargada	
P02953	u	M3 IG01	7,00
902955		Medida la cantidad útil descargada CO2	1 70
-02955	u	Medida la cantidad útil descargada	1,72
-03000	u	DETECTOR IÓNICO DE HUMOS Y GASES	41,59
00000	u	Medida la cantidad útil descargada	11,00
P03100	u		43,79
		Medida la cantidad útil descargada	
P03200	u	DETECTOR TÉRMICO TERMOSTÁTICO	23,56
		Medida la cantidad útil descargada	
P03300	u	DETECTOR TERMO-VELOCÍMETRO	24,35
		Medida la cantidad útil descargada	10.05
P03375	u	DETECTOR TERMOV ELOCIMETRO IDENTIFICA BLE	46,25
P03500		Medida la cantidad útil descargada DIFUSOR GAS FE-13, INUNDACIÓN TOTAL, AC. CROMADO 20 mm·····	18,47
F03300	u	Medida la cantidad útil descargada	10,47
P03800	u	EMBELLECEDOR PARA DIFUSOR DE GAS FE-13·····	6,71
	u	Medida la cantidad útil descargada	0,11
P03900	u	EMBELLECEDOR PARA ROCIADOR DE AGUA	2,63
		Medida la cantidad útil descargada	
P04000	u	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EMERGENCIA 160 LUM. FLUORES. 1 HORA·····	65,87
		Medida la cantidad útil descargada	
P04100	u	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EMERGENCIA 300 LUM. FLUORES. 1 HORA·····	84,63
		Medida la cantidad útil descargada	
P04200	u	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EMERGENCIA 480 LUM. FLUORES. 1 HORA	166,75
04200		Medida la cantidad útil descargada EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EMERGENCIA 30 LUM. INCAND. 1 HORA	25.60
P04300	u	Medida la cantidad útil descargada	35,62
P04400	u	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EMERGENCIA 60 LUM. INCAND. 1 HORA	55,00
51100	u	Medida la cantidad útil descargada	55,00
P04500	u	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EMERGENCIA 140 LUM. INCAND. 1 HORA	67,28
	-	Medida la cantidad útil descargada	,
P04600	u	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EMERG/SEÑALIZ. 140 LUM. INCAND. 1HORA	68,70
		Medida la cantidad útil descargada	
004700	u	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EMERG/SEñALIZ. 160 LUM. FLUORES 1HORA	65,87
P04700		Medida la cantidad útil descargada	



2 / 11			1
Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
04800	u	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EMERG/SEÑALIZ. 300 LUM. FLUORES 1HORA	84,63
24000		Medida la cantidad útil descargada	400 75
04900	u	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EMERG/SEÑALIZ. 480 LUM. FLUORES 1HORA	166,75
05000	u	Medida la cantidad útil descargada EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EMERG/SEÑALIZ. 30 LUM. INCAND. 1 HORA·····	37,18
03000	u	Medida la cantidad útil descargada	57,10
05100	u	EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EMERG/SEÑALIZ. 60 LUM. INCAND. 1 HORA······	55,00
00100	u	Medida la cantidad útil descargada	00,00
05205	u	EXTINTOR MOVIL, DE ANHIDRIDO CARBÓNICO, CON 2X10KG	198,00
		Medida la cantidad útil descargada	
05206	u	ROTULO RECORRIDO DIM 297X210 MM	6,00
		Medida la cantidad útil descargada	
05207	u	ROTULO MEDIOS DE INTERVENCIÓN DIM 297X210 MM-	6,00
		Medida la cantidad útil descargada	
05208	u	ROTULO SALIDA, DIM 420X297 MM·····	14,25
		Medida la cantidad útil descargada	
05209	u	ROTULO RECORRIDO DIM 420X297 MM	14,25
20040		Medida la cantidad útil descargada	44.05
05210	u	ROTULO MEDIOS DE INTERV ENCIÓN DIM 420X297 MM-	14,25
05212		Medida la cantidad útil descargada ROTULO SALIDA, DIM 297X210 MM······	6,00
05212	u	MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	0,00
05700	u	EQUIPO EXTINCIÓN FE, 13, 6,7 I, 5 kg SOLENÓIDE CILINDRO	610,40
00700	u	Medida la cantidad útil descargada	010,40
05800	u	EQUIPO EXTINCIÓN FE, 13, 13,4 I, 11 kg PERCUTOR ELEC. CILINDRO	903,27
	-	Medida la cantidad útil descargada	,
06200	u	EQUIPO EXTINCIÓN FE, 13, 26,8 I, 22 kg PERCUTOR ELEC. CILINDRO	1.486,89
		Medida la cantidad útil descargada	
06300	u	EQUIPO EXTINCIÓN FE, 13, 40,2 I, 34 kg PERCUTOR ELEC. CILINDRO	2.034,08
		Medida la cantidad útil descargada	
06700	u	EQUIPO EXTINCIÓN FE, 13, 67,0 I, 56 kg PERCUTOR ELEC. CILINDRO	2.934,23
		Medida la cantidad útil descargada	
06800	u	EQUIPO EXTINCIÓN FE, 13, 67 I, 56 kg SOLENOIDE CILINDRO	1.819,47
		Medida la cantidad útil descargada	
06900	u	EXTINTOR A.F.P.G. 6 kg	48,87
07000		Medida la cantidad útil descargada EXTINTOR A.F.P.G. 12 kg······	CE 07
07000	u	Medida la cantidad útil descargada	65,87
07100	u	EXTINTOR DE CO2. 6 kg	82,08
0/100	u	Medida la cantidad útil descargada	02,00
07200	u	EXTINTOR MÓVIL, CO2 DE 3,5 kg EFICACIA 21-B	81,06
		Medida la cantidad útil descargada	- ,
07300	u	EXTINTOR MÓVIL, CO2 DE 5,0 kg EFICA CIA 34-B	92,02
		Medida la cantidad útil descargada	
07301	u	EXTINTOR MOVIL, DE ANHIDRIDO CARBÓNICO, CON 5KG	80,00
		Medida la cantidad útil descargada	
07500	u	EXTINTOR MÓVIL, FE-13, 3 kg EFICACIA 34-B·····	72,50
		Medida la cantidad útil descargada	
07700	u	EXTINTOR MÓVIL, AGUA, 10 I EFICACIA 34-B	55,03
2000		Medida la cantidad útil descargada	04.40
07800	u	EXTINTOR MÓVIL, POLVO ABC, 6 kg EFICACIA 8-A, 39-B	31,13
07901		Medida la cantidad útil descargada EXTINTOR MOVIL, POLVO ABC, 6KG.EFICACIA 21-A,144-B·····	24.00
07801	u	Medida la cantidad útil descargada	24,00
07851	u	EXTINTOR MOVIL, POLVO ABC, 9KG.EFICACIA 21-A,144-B	45,00
0.001	u	Medida la cantidad útil descargada	40,00
07900	u	EXTINTOR MÓVIL, POLVO ABC,12 kg EFICACIA 34-A,144-B·····	60,54
	~	Medida la cantidad útil descargada	20,01
07901	u	EXTINTOR MOVIL, DE POLVO ABC, CON 12KG······	59,00
		Medida la cantidad útil descargada	
00000	u	EXTINTOR MÓVIL, POLVO ABC, 25 kg CON EQUIPO RUEDAS	203,14
08000			



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
	u	EXTINTOR MÓVIL, POLVO ABCE, 2 kg EFICACIA 5-A, 21-B	40,72
		Medida la cantidad útil descargada	- ,
908200	u	EXTINTOR MÓVIL, POLVO ABCE, 3 kg EFICACIA 8-A, 34-B	38,93
		Medida la cantidad útil descargada	
P08300	u	JAULA PARA PROTECCIÓN MECÁNICA CABEZA ROCIADOR AGUA	7,68
		Medida la cantidad útil descargada	
908400	u	LETRERO LUMINOSO EXTINCIÓN DISPARADA CON ZUMBADOR	66,47
		Medida la cantidad útil descargada	
P08500	m3	MATERIAL HIGROSCÓPICO	55,28
P08600	u	MODULO 2 ZONAS EXTINCIÓN PARA CENTRAL DETC. Y EXTINCION	81,19
		Medida la cantidad útil descargada	
P08650	u	PANEL DE CONTROL DE EXTINCIÓN	376,71
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	
P08651		MÓDULO DE CONTROL DE 1 ENTRADA	38,32
908652	u	MÓDULO DE CONTROL DE 2 ENTRA DA	42,12
		Medida la cantidad útil descargada	
P08656	u	MÓDULO DE CONTROL DE 8 ENTRADAS	59,68
		Medida la cantidad útil descargada MÓDULO DE CONTROL DE ZONA DE DETECCIÓN·····	04.00
208661	u		64,88
200074		Medida la cantidad útil descargada MÓDULO DE MANIOBRA 1 SALIDA	52.00
908671	u	Modolo de Maniobra 1 Salida	53,60
908672	u	Médida la cantidad dui descargada MÓDULO DE MANIOBRA 2 SALIDAS	56,27
-00072	u	Medida la cantidad útil descargada	50,27
908675	u	MÓDULO DE MANIOBRA 8 SALIDAS	70,26
00075	u	Medida la cantidad útil descargada	70,20
908680	u	MÓDULO AISLADOR DE LINEA	38,20
00000	u	MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	00,20
908700	u	PUESTO CONTROL ROCIADORES S. TUB. MOJADA 65 mm (2 1/2") DIÁM	756,50
		Medida la cantidad útil descargada	,
908800	u	PUESTO CONTROL ROCIADORES S. TUB. MOJADA 100 mm (4") DIÁM	889,10
		Medida la cantidad útil descargada	,
P08850	u	PUESTO DE CONTROL DE 4	1.254,00
		Medida la cantidad útil descargada	
P08900	u	PUESTO CONTROL ROCIADORES S. TUB. MOJADA 150 mm (6") DIÁM	979,29
		Medida la cantidad útil descargada	
P08905	u	PUESTO DE CONTROL DE 6"	1.419,00
		Medida la cantidad útil descargada	
P 08950	u	PILOTO INDICA DOR DE ACCION	10,62
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	
P09000	u	PUESTO CONTROL ROCIADORES S. TUB. MOJADA 200 mm (8") DIÁM	1.180,06
		Medida la cantidad útil descargada	
P09005	u	PUESTO DE CONTROL DE 8"	1.735,00
200400		Medida la cantidad útil descargada PULSADOR ALARMA IDENTIFICACIÓN INDIVIDUAL	CO 40
209100	u		69,12
909200	u	Medida la cantidad útil descargada PULSADOR ALARMA MONTAJE SUPERFICIAL ······	15,26
-09200	u	Medida la cantidad útil descargada	15,20
-09300	u	PULSADOR ALARMA PARA EMPOTRAR.	20,57
09300	u	Medida la cantidad útil descargada	20,57
909350	u	PULSADOR DE ALARMA POR ZONAS	11,50
00000	u	medida la unidad útil descargada	11,00
909375	u	PULSADOR DISPARO EXTINCIÓN	11,11
	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	,
-09385	u	PULSADOR PARADA EXTINCIÓN	11,11
		Medida la cantidad útil descargada	
-09390	u	PULSADOR DE ALARMA IDENTIFICABLE	33,00
		Medida la cantidad útil descargada	-
P 09400	u	PULSADOR DE DISPARO DE EXTINCIÓN O INHIBICIÓN EMPOTRAR	27,49
		Medida la cantidad útil descargada	
P 09500	u	PULSADOR DE DISPARO DE EXTINCIÓN O INHIBICIÓN M. SUPERF	21,05
		Medida la cantidad útil descargada	



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
P09600	u	ROCIADOR AGUA 10 mm (3/8") DIÁM. DET. PLACAS SOLDAD. 68/74º	9,43
		Medida la cantidad útil descargada	
P09700	u	ROCIADOR AGUA 15 mm (1/2") DIÁM. DET. PLACAS SOLDAD. 68/74º Medida la cantidad útil descargada	10,15
P09800	u	ROCIADOR AGUA 20 mm (3/4") DIÁM. DET. PLACAS SOLDAD. 68/74º	10,24
00000	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	10,24
P09900	u	ROCIADOR DE AGUA 10 mm (3/8") DIÁM. DETEC. AMPOLLA A 57º	10,46
		Medida la cantidad útil descargada	
P10000	u	ROCIADOR DE AGUA 10 mm (3/8") DIÁM. DETEC. AMPOLLA A 68º	10,46
		Medida la cantidad útil descargada	
P10100	u	ROCIADOR DE AGUA 10 mm (3/8") DIÁM. DETEC. AMPOLLA A 79º	10,46
D10000		Medida la cantidad útil descargada ROCIADOR DE AGUA 15 mm (1/2") DIÁM. DETEC. AMPOLLA A 57º	11 11
P10200	u	Medida la cantidad útil descargada	11,14
P10300	u	ROCIADOR DE AGUA 15 mm (1/2") DIÁM. DETEC. AMPOLLA A 68º	11,14
10000	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	,
P10400	u	ROCIADOR DE AGUA 15 mm (1/2") DIÁM. DETEC. AMPOLLA A 79º	11,14
		Medida la cantidad útil descargada	
P10500	u	ROCIADOR DE AGUA 20 mm (3/4") DIÁM. DETEC. AMPOLLA A 57º	11,55
		Medida la cantidad útil descargada	
P10600	u	ROCIADOR DE AGUA 20 mm (3/4") DIÁM. DETEC. AMPOLLA A 68º	11,55
		Medida la cantidad útil descargada	
P10700	u	ROCIADOR DE AGUA 20 mm (3/4") DIÁM. DETEC. AMPOLLA A 79º	11,55
P10751		Medida la cantidad útil descargada ROCIADOR COLGANTE K80·····	2.05
-10/51	u	Medida la cantidad útil descargada	3,05
P10752	u	ROCIADOR MONTANTE K115	3,16
10102	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	0,10
P10800	u	SISTEMA CENTRAL. PARA 5 CILINDROS DE 75 I FE-13 COMPLETO	1.748,01
		Medida la cantidad útil descargada	
P11000	u	SISTEMA CENTRAL. PARA 8 CILINDROS DE 75 I FE-13 COMPLETO	2.002,94
		Medida la cantidad útil descargada	
P11500	u	SONDA INDICADORA A DISTANCIA NIVEL DEPOSITO AGUA	187,86
D 14000		Medida la cantidad útil descargada	00.04
P11600	u	TAPA 60x40 cm BASTIDOR CROMADO Y VIDRIO BOCA COLUM. SECA Medida la cantidad útil descargada	36,01
P11700	u	TAPA 60x65 cm BASTIDOR CROMADO Y VIDRIO BOCA COLUM. SECA	41,06
11100	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	11,00
P11800	u	TOMA FACHADA, COLUMNA SECA	178,96
		Medida la cantidad útil descargada	
P11900	m	TUBO A CERO DIÁM. 40 mm·····	6,90
		Medida la longitud útil descargada	
P12000	m	TUBO A CERO DIÁM. 50 mm	8,70
D 10100		Medida la longitud útil descargada	470.47
P12100	u	VÁLV. COMPUERTA 50 mm HUSILLO ASC. HIERRO FUND. BRIDA-C/BRIDA Medida la cantidad útil descargada	178,47
P12200	u	VÁLV. COMPUERTA 65 mm HUSILLO ASC. HIERRO FUND. BRIDA-C/BRIDA	234,64
12200	u	Medida la cantidad útil descargada	204,04
P12300	u	VÁLV. COMPUERTA 80 mm HUSILLO ASC. HIERRO FUND. BRIDA-C/BRIDA	262,66
		Medida la cantidad útil descargada	,
P12400	u	VÁLV. COMPUERTA 100 mm HUSILLO ASC. HIERRO FUND. BRIDA-C/BRIDA	314,85
		Medida la cantidad útil descargada	
P12500	u	VÁLV. COMPUERTA 125 mm HUSILLO ASC. HIERRO FUND. BRIDA-C/BRIDA	431,09
		Medida la cantidad útil descargada	
P12600	u	VÁLV. COMPUERTA 150 mm HUSILLO ASC. HIERRO FUND. BRIDA-C/BRIDA-	524,45
		Medida la cantidad útil descargada VÁLV. RETEN. CLAPETA 50 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA	9E /E
P12700	u	VALV. RETEN. CLAPETA 50 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE MY10 BRIDA	85,45
P12800	u	VÁLV. RETEN. CLAPETA 65 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA	133,85
	4	Medida la cantidad útil descargada	. 55,50
P12900	u	VÁLV. RETEN. CLAPETA 80 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA	148,90
F12900			



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
13000	u	VÁLV. RETEN. CLAPETA 100 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA	185,51
		Medida la cantidad útil descargada	
13001	u	VALVULA RETENCION, 100 MM. (4")·····	88,68
		Medida la cantidad útil descargada	
13100	u	VÁLV. RETEN. CLAPETA 125 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA	276,14
		Medida la cantidad útil descargada	
13200	u	VÁLV. RETEN. CLAPETA 150 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA	379,13
		Medida la cantidad útil descargada	
13201	u	VALVULA RETENCION, 150 MM. (6")·····	145,90
		Medida la cantidad útil descargada	
13251	u	VALVULA RETENCION, 200 MM. (8")·····	228,36
		Medida la cantidad útil descargada	
13256	u	VALVULA RETENCION, 250 MM. (10") ·····	228,36
		Medida la cantidad útil descargada	
13261	u	VALVULA RETENCION, 300 MM. (12")·····	470,05
		Medida la cantidad útil descargada	
13300	u	VÁLVULA COMPUERTA 50 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA	132,46
		Medida la cantidad útil descargada	
13400	u	VÁLVULA COMPUERTA 65 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA	175,41
		Medida la cantidad útil descargada	
13500	u	VÁLVULA COMPUERTA 80 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA	199,11
		Medida la cantidad útil descargada	
13600	u	VÁLVULA COMPUERTA 100 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA	239,07
		Medida la cantidad útil descargada	
13700	u	VÁLVULA COMPUERTA 125 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA	325,40
		Medida la cantidad útil descargada	
13800	u	VÁLVULA COMPUERTA 150 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA	392,84
		Medida la cantidad útil descargada	
13900	u	VÁLVULA COMPUERTA 15 mm FUND. BRONCE ROSCA	8,29
		Medida la cantidad útil descargada	
14000	u	VÁLVULA COMPUERTA 20 mm FUND. BRONCE ROSCA	10,18
		Medida la cantidad útil descargada	
14100	u	VÁLVULA COMPUERTA 25 mm FUND. BRONCE ROSCA	13,30
		Medida la cantidad útil descargada	40.07
14200	u	VÁLVULA COMPUERTA 32 mm FUND. BRONCE ROSCA	19,07
4000		Medida la cantidad útil descargada VÁLVULA COMPUERTA 40 mm FUND. BRONCE ROSCA·····	04.00
14300	u		24,36
11100		Medida la cantidad útil descargada	20 15
14400	u		38,45
4500		Medida la cantidad útil descargada VÁLVULA COMPUERTA 65 mm FUND. BRONCE ROSCA·····	74.00
14500	u	Medida la cantidad útil descargada	74,09
14600		VÁLVULA DE PIE, CLAPETA 20 mm ROSCA·····	4,63
14000	u	Medida la cantidad útil descargada	4,03
14700	u	VÁLVULA DE PIE, CLAPETA 25 mm ROSCA ······	5,10
14700	u	Medida la cantidad útil descargada	5,10
14800	u	VÁLVULA DE PIE, CLAPETA 32 mm ROSCA	7,47
14000	u	Medida la cantidad útil descargada	7,47
14900	u	VÁLVULA DE PIE, CLAPETA 40 mm ROSCA	9,70
14000	u	Medida la cantidad útil descargada	5,70
15000	u	VÁLVULA DE PIE, CLAPETA 50 mm ROSCA	13,17
10000	u	Medida la cantidad útil descargada	10,17
15100	u	VÁLVULA DE PIE, CLAPETA 65 mm ROSCA	24,67
10100	u	Medida la cantidad útil descargada	24,07
15200	u	VÁLVULA ESFERA, PALANCA 20 mm FUND. BRONCE ROSCA	8,14
	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	0,14
15201	u	VALVULA ESFERA, PALANCA 15 MM. FUND. BRONCE ROSCA······	5,97
	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	0,07
15300	u	VÁLVULA ESFERA, PALANCA 25 mm FUND. BRONCE ROSCA	9,80
	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	5,00
	u	VÁLVULA ESFERA, PALANCA 25 mm FUND. BRONCE ROSCA	11,72
15301			



	VÁLVULA ESFERA, PALANCA 32 mm FUND. BRONCE ROSCA	00 u	
	Medida la cantidad útil descargada	J0 u	IP15400
	VALVULA ESFERA, PALANCA 35 MM. FUND. BRONCE ROSCA······ Medida la cantidad útil descargada	51 u	IP15451
19,29	VÁLVULA ESFERA, PALANCA 40 mm FUND. BRONCE ROSCA Medida la cantidad útil descargada	00 u	IP15500
15,96	VALVULA ESFERA, PALANCA 40 MM. FUND. BRONCE ROSCA······ Medida la cantidad útil descargada	D1 u	IP15501
28,75	VÁLVULA ESFERA, PALANCA 50 mm FUND. BRONCE ROSCA Medida la cantidad útil descargada	00 u	IP15600
23,93	VALVULA ESFERA, PALANCA 50 MM. FUND. BRONCE ROSCA······ MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	01 u	IP15601
210,23	VÁLVULA PIE CLAPETA 50 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE BRIDA Medida la cantidad útil descargada	00 u	IP15700
211,22	VÁLVULA PIE CLAPETA 65 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE BRIDA Medida la cantidad útil descargada	00 u	IP15800
276,46	VÁLVULA PIE CLAPETA 80 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE BRIDA	00 u	IP15900
396,32	Medida la cantidad útil descargada VÁLVULA PIE CLAPETA 100 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE BRIDA	00 u	IP16000
14.344,00	Medida la cantidad útil descargada BATERIA DE ALMACENAMIENTO DE GAS 12 X 67L	16 u	IP16016
629,01	Medida la cantidad útil descargada VÁLVULA PIE CLAPETA 125 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE BRIDA	00 u	IP16100
841,97	Medida la cantidad útil descargada VÁLVULA PIE CLAPETA 150 mm HIERRO FUND. GUAR. BRONCE BRIDA	00 u	IP16200
7,34	Medida la cantidad útil descargada VÁLVULA RETENCIÓN CLAPETA 20 mm FUND. BRONCE ROSCA·····	00 u	IP16300
5,20	Medida la cantidad útil descargada VALVULA RETENCION, 15 MM. (1/2")·····	51 u	IP16351
7,17	Medida la cantidad útil descargada VALVULA RETENCION, 20 MM. (3/4")·····	52 u	IP16352
8,79	Medida la cantidad útil descargada VÁLVULA RETENCIÓN CLAPETA 25 mm FUND. BRONCE ROSCA······	00 u	IP16400
	Medida la cantidad útil descargada VALVULA RETENCION, 25 MM. (1")		IP16401
	Medida la cantidad útil descargada VÁLVULA RETENCIÓN CLAPETA 32 mm FUND. BRONCE ROSCA······		IP16500
	Medida la cantidad útil descargada		
14,02	VALVULA RETENCION, 35 MM. (1 1/4") Medida la cantidad útil descargada		IP16550
15,61	VÁLVULA RETENCIÓN CLAPETA 40 mm FUND. BRONCE ROSCA······ Medida la cantidad útil descargada	00 u	IP16600
20,88	VALVULA RETENCION, 40 MM. (11/2") Medida la cantidad útil descargada	01 u	IP16601
20,84	VÁLVULA RETENCIÓN CLAPETA 50 mm FUND. BRONCE ROSCA Medida la cantidad útil descargada	00 u	IP16700
31,82	VALVULA RETENCION, 50 MM. (2") Medida la cantidad útil descargada	01 u	IP16701
35,26	VÁLVULA RETENCIÓN CLAPETA 65 mm FUND. BRONCE ROSCA······ Medida la cantidad útil descargada	00 u	IP16800
62,22	VALVULA RETENCION, 65 MM. (21/2") Medida la cantidad útil descargada	01 u	IP16801
947,32	FILTRO 300·····	00 u	IP16900
16,50	Medida la cantidad útil descargada INSTALACIÓN DE INTERCONEXIÓN RESIDENCIAL, LOCAL, OFICINAS	01 u	P16901
24,75	Medida la cantidad útil descargada INSTALACIÓN DE INTERCONEXIÓN SOTANOS	02 u	IP16902
49,50	Medida la cantidad útil descargada INSTALACIÓN DE INTERCONEXIÓN INDUSTRIAL	03 u	IP16903
1.348,00	Medida la cantidad útil descargada CILINDRO AUTONOMO DE GAS 26,8 L Medida la cantidad útil descargada	05 u	IP16905



Importe (ŧ	Subtotal	Ud	Código
1.385,0		u	IP16906
1.462,0		u	IP16907
1.935,0		u	P16908
1,6		u	P16910
223,4		u	IP16911
251,9		u	IP16912
2.597,0		u	IP16913
4.849,0		u	IP16914
9.486,0		u	IP16915
453,0		u	IP16922
1.150,0		u	IP16923
1.275,0		u	P16924
1.326,0		u	IP16925
1.403,0		u	IP16926
2.196,0		u	P16933
4.035,0		u	IP16934
7.810,0		u	IP16935
11.734,0		u	IP16936
589,4		u	IP16943
36,0		u	P17000
64,9		u	IP17010
36,0		u	P17011
79,8		u	P17012
70,6		u	P17021
250,9		u	P80150
3,8		m2	PP00001



Código	Ud	Descripción Pre	cio Subtotal	Importe (€)
Subfamili	a IS: S	Salubridad		
Subfamili	a IV: A	Audiovisuales		
V00010	u	AMPLIFICADOR MONOCANAL UHF, 50 dB		51,36
1000010	ŭ	Medida la cantidad útil descargada		01,00
IV00020	u	AMPLIFICA DOR MONOCANAL FM, 50 dB······		42,31
		Medida la cantidad útil descargada		,
IV00030	u	FUENTE ALIMENTACIÓN CONMUTADA		59,21
	-	Medida la cantidad útil descargada		
IV00040	u	SOPORTE PARA AMPLIFICA DORES		6,56
		Medida la cantidad útil descargada		,
IV00050	u	COFRE PARA AMPLIFICADORES		58,56
		Medida la cantidad útil descargada		
IV00070	u	AMPLIFICA DOR SECUNDA RIO TV/FI		122,88
		Medida la cantidad útil descargada		
IV00080	u	PARRILLA ANTENA VHF-UHF Y FM·····		53,73
		Medida la cantidad útil descargada		
IV00090	u	TORRETA DE 1 m·····		67,39
		Medida la cantidad útil descargada		
IV00095	u	PLACA ANCLAJE TORRETA		25,24
		Medida la cantidad útil descargada		
IV00100	m	CABLE COAXIAL EXPANSIÓN F-SICA, 30 dB/100 M. EN FI		0,55
		Medida la longitud útil descargada		
IV00120	u	DERIVADOR F.I. 2 DERIVACIONES		12,50
		Medida la cantidad útil descargada		
IV00130	u	DERIVADOR F.I. 4 DERIVACIONES		16,15
		Medida la cantidad útil descargada		
IV00140	u	DISTRIBUIDOR DE 4 SALIDAS ·····		14,94
		Medida la cantidad útil descargada		
IV00200	u	MECANISMO DE TOMA TV/FW/FI, SEP. FINAL·····		4,75
		Medida la cantidad útil descargada		
IV00250	u	CAJA DERIVACIÓN Y REGISTRO		0,26
		Medida la cantidad útil descargada		
IV01000	u	ALIMENTADOR/AMPLIFICADOR 1 TOMA		29,89
		Medida la cantidad útil descargada		
IV01010	u	ALIMENTADOR/AMPLIFICADOR 8 TOMAS		32,68
		Medida la cantidad útil descargada		50.04
IV01020	u	ALIMENTADOR/AMPLIFICADOR 12 TOMAS		53,34
		Medida la cantidad útil descargada		
IV01030	u	ALIMENTADOR/AMPLIFICADOR 16 TOMAS		55,95
N/01040		Medida la cantidad útil descargada AMPLIFICADOR 16 TOMAS		24.00
IV01040	u			24,00
1/01050		Medida la cantidad útil descargada AMPLIFICADOR TOMA		27.95
IV01050	u	Medida la cantidad útil descargada		27,85
IV01100	u	ARMARIO TELEFONÍA 30X60 cm·····		107,20
1001100	u	Medida la cantidad útil descargada		107,20
IV01110	u	ARMARIO TELEFONÍA 50X60 cm·····		124,75
WOTTIO	u	Medida la cantidad útil descargada		124,75
IV01120	u	ARMARIO TELEFONÍA 60X60 cm		160,09
1001120	ŭ	Medida la cantidad útil descargada		100,00
IV01130	u	ARMARIO TELEFONÍA 80X60 cm		169,05
1101100	ŭ	Medida la cantidad útil descargada		100,00
IV01140	u	ARMARIO TELEFONÍA 100X60 cm·····		257,34
		Medida la cantidad útil descargada		201,01
IV01150	u	ARMARIO TELEFONÍA 110X70 cm······		360,51
	~	Medida la cantidad útil descargada		
IV01160	u	ARMARIO TELEFONÍA 120X100 cm		533,99
	~	Medida la cantidad útil descargada		
IV01170	u	ARMARIO TELEFONÍA 130X60 cm·····		513,13
		Medida la cantidad útil descargada		,
IV01180	u	ARMARIO TELEFONÍA 130X120 cm·····		687,45
		Medida la cantidad útil descargada		- , -
		-		



Importe	Subtotal	Ud	Código
0			/01910
13			/02000
4			/02400
0			/02401
2			/02450
106			/02500
91			/02600
93.			/02700
118			/02800
			02000
14			/02900
			02000
24			/03000
			00000
4			/03005
т,			00000
5.			/03010
0			00010
17,			/03100
17			03100
117			/04000
117			04000
FG			/04010
56			04010
46			/04015
46			/04015
00			104000
26			/04020
004			101400
331			/04100
00			101110
99			/04110
10			
49			/04120
23			/04130
4			/04140
6			/04150
7			/04160
5,			/04170
26			/04180



Subfamilia IW: Varios W00100 u APLIQUE RECTANGULAR, HERMÉTICO, BLINDADO, FUND. ALUMINIO Medida la cantidad útil descargada Moo200 u ARO EMPOTRAR, ALUMINIO ESMALT. Y PORTALÁMPARAS, COMPLETO Medida la cantidad útil descargada Moo300 u LÁMPARA INCANDESCENTE 60 W Medida la cantidad útil descargada Medida la cantidad útil descargada IW00400 u LÁMPARA INCANDESCENTE 100 W Medida la cantidad útil descargada Medida la cantidad útil descargada IW00500 u LÁMPARA PAR 80 W Medida la cantidad útil descargada Medida la cantidad útil descargada IW00500 u LÁMPARA PAR 80 W Medida la cantidad útil descargada Medida la cantidad útil descargada IW00600 u LÚMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 2x40 W DIFUS. METACRILATO OPAL	• 32,71
Medida la cantidad útil descargada IW00200 u ARO EMPOTRAR, ALUMINIO ESMALT. Y PORTALÁMPARAS, COMPLETO	• 32,71
IW00200 u ARO EMPOTRAR, ALUMINIO ESMALT. Y PORTALÁMPARAS, COMPLETO Medida la cantidad útil descargada Medida la cantidad útil descargada IW00300 u LÁMPARA INCANDESCENTE 60 W	
IW00300 u LÁMPARA INCANDESCENTE 60 W······ Medida la cantidad útil descargada IW00400 u LÁMPARA INCANDESCENTE 100 W····· Medida la cantidad útil descargada IW00500 u LÁMPARA PAR 80 W······ Medida la cantidad útil descargada IW00500 u LÁMPARA PAR 80 W······ Medida la cantidad útil descargada IW00600 u LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 2x40 W DIFUS. METACRILATO OPAL·····	. 0,88
Medida la cantidad útil descargada IW00500 u LÁMPARA PAR 80 W Medida la cantidad útil descargada IW00600 u LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 2x40 W DIFUS. METACRILATO OPAL	
W00500 u LÁMPARA PAR 80 W······· Medida la cantidad útil descargada W00600 u LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 2x40 W DIFUS. METACRILATO OPAL·····	· 1,00
W00600 u LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 2x40 W DIFUS. METACRILATO OPAL······	. 8,75
······································	. 70,67
W00700 u LUMINA RIA EMPOTRAR FLUORES. 2x40 W DIFUS. RETIC. 15x15 mm ALUM Medida la cantidad útil descargada	. 86,82
IW00800 u LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 2x40 W DIFUS. RETIC. 30x30 mm ALUM Medida la cantidad útil descargada	. 90,85
W00900 u LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 2x40 W DIFUS. LAMAS ALUMINIO Medida la cantidad útil descargada	. 95,97
W01000 u LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 3x40 W DIFUS. RETIC. 15x15 mm ALUM Medida la cantidad útil descargada	• 114,07
W01100 u LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 3x40 W DIFUS. RETIC. 30x30 mm ALUM Medida la cantidad útil descargada	• 116,09
W01200 u LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 3x40 W DIFUS. LAMAS ALUMINIO	• 122,07
Medida la cantidad útil descargada IW01300 u LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 3x20 W DIFUS. RETIC. 15x15 mm ALUM Medida la cantidad útil descargada	. 74,70
Medida la cantidad útil descargada IW01400 u LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 3x20 W DIFUS. LAMAS ALUMINIO	. 82,11
Medida la cantidad útil descargada IW01500 u LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 4x40 W DIFUS. RETIC. 30x30 mm ALUM Medida la cantidad útil descargada	• 133,26
Medida la cantidad útil descargada W01600 u LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 4x40 W DIFUS. LAMAS ALUMINIO	. 134,93
Medida la cantidad útil descargada W01700 u LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 4x40 W DIFUS. METACRILATO OPAL. Multi la la spati la la fáil lassana la	. 125,84
Medida la cantidad útil descargada IW01800 u LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 4x40 W DIFUS. RETIC. 15x15 mm ALUM Medida la cantidad útil descargada	• 133,26
Medida la cantidad útil descargada W01900 u LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 4x20 W DIFUS. METACRILATO OPAL. Multi la la spatiala Lúfil la spatiala la filia descargada	. 90,18
Medida la cantidad útil descargada W02000 u LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 4x20 W DIFUS. RETIC. 15x15 mm ALUM	. 79,07
Medida la cantidad útil descargada W02100 u LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 4x20 W DIFUS. RETIC. 30x30 mm ALUM	. 81,57
Medida la cantidad útil descargada W02200 u LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 4x20 W DIFUS.LAMAS ALUMINIO	. 84,53
Medida la cantidad útil descargada W02300 u LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 1x40 W DIFUSOR METACRIL. EXTRUS.	. 79,74
Medida la cantidad útil descargada IW02400 u LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 1x40 W DIFUSOR METACRILATO OPAL	• 63,25
Medida la cantidad útil descargada W02500 u LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 2x40 W DIFUSOR METACRIL. EXTRUS.	• 103,97
Medida la cantidad útil descargada W02600 u LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 2x40 W DIFUSOR METACRILATO OPAL	. 85,47
Medida la cantidad útil descargada IW02700 u LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 2x40 W DIFUSOR RETIC. 30x30 mm ALUM.	. 94,22
Medida la cantidad útil descargada W02800 u LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 2x20 W DIFUSOR RETIC. 30x30 mm ALUM	. 49,14
Medida la cantidad útil descargada IW02900 u LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 2x20 W DIFUSOR METACRILATO OPAL	. 61,92
Medida la cantidad útil descargada IW03000 u LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 2x20 W DIFUSOR METACRIL. EXTRUS Medida la cantidad útil descargada	. 69,98



Importe (*	Subtotal	ódigo U
55,5		03100
92,9)3200
100,5		03300
96,5)3400
59,5)3500
60,6)3600
75,4)3700
77,0)3800
20,3)3900
15,5		04000
3,7		04100
2,3		04200
2,7		04300
2,8)4400
3,7)4500
1,5		04600
0,0		04700
0,1		04800
30,0		04900



Código

Precios Básicos

Ud Descripción

Precio Subtotal Importe (€)

Familia K:	CARP	INTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN	
Subfamilia	KA: /	Acero	
KA00100	kg	A CERO EN CUA DRA DILLOS MANUFA CTURA DO	1,33
		Medido el peso real útil descargado	.,
KA00200	kg	ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO	1,24
	Ũ	Medido el peso real útil descargado	
KA00300	kg	ACERO GALVANIZADO EN PERFILES MANUFACTURADO	2,33
		Medido el peso real útil descargado	
KA00350	m	MALLA DE ACERO GALVANIZADO DE 150 mm·····	2,13
KA00400	kg	ACERO EN PERFILES NORMALIZADOS MANUFACTURADO	1,45
		Medido el peso real útil descargado	
KA00500	kg	ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO	1,66
		Medido el peso real útil descargado	
KA00600	m2	MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO (T-III)·····	22,50
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco	
KA00700	m2	MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO (T-IV)·····	20,79
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco	
KA00800	m2	MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-III)·····	25,76
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco	
KA00900	m2	MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-IV)	24,51
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco	
KA01000	m	PRECERCO CHAPA ACERO 1,5 mm ESPESOR	2,74
144.044.00		Medida la longitud capaz útil descargada	
KA01100	m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO	3,11
KA 04000		Medida la longitud capaz útil descargada PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA ·····	0.57
KA01200	m		3,57
14 04 000		Medida la longitud capaz útil descargada	70.70
KA01300	m2	PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO Y CHAPA GALVANIZADA Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	73,76
KA01400		PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO, CHAPA GALV. Y REJILLA	88,25
KA01400	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	00,25
KA01500	m2	PUERTA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-III)······	41,72
10101000	112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	41,72
KA01600	m2	PUERTA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-IV)	40,05
101000		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	10,00
KA01700	m2	PUERTA ABATIBLE AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-III).	44,70
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	,
KA01800	m2	PUERTA ABATIBLE A.C. GALVANIZADO NO MODULADA (T-IV)······	44,05
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	,
KA01900	m2	PUERTA ABATIBLE A.C. TIPO S 235 JR, 40 mm PARA ACRISTALAR	95,98
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KA02000	m2	PUERTA ABATIBLE PARA ACRISTALAR CON BARROTES	95,98
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KA02100	m2	PUERTA CORREDERA A.C. GALVANIZADO (T-III) ·····	43,49
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KA02200	m2	PUERTA CORREDERA A.C. GALVANIZADO (T-IV) ·····	38,35
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KA02300	m2	PUERTA CORREDERA A.C. GALVANIZADO NO MODULADA (T-III) ·····	47,34
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KA02400	m2	PUERTA CORREDERA A.C. GALVANIZADO NO MODULADA (T-IV)	41,70
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KA02500	m2	PUERTA CORTAFUEGO ABATIBLE 1 HOJA TIPO El2/60·····	183,42
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KA02600	m2	PUERTA CORTAFUEGO ABATIBLE 1 HOJA TIPO El2/120	241,61
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KA02700	m2	PUERTA GARAJE BASCULANTE CH. ACERO PLEGADA	102,61
144.000000	~	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	600 /-
KA02800	m2	PUERTA GARAJE BASCULANTE CHAPA GALVANIZADA LACADA	222,45
144.00000		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	00.00
KA02900	m2	PUERTA GARAJE CORREDERA CH. ACERO PLEGADA	86,09
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	



Importe	Subtotal	Precio		Ud	Código
233			DERA CHAPA GALVANIZADA LACADA	m2	KA03000
			escargada de fuera a fuera del cerco		
97		••••••	BLE CH. A CERO PLEGADA	m2	KA03100
			escargada de fuera a fuera del cerco		
69			A.C. TIPO S 235 JR 40 mm	m2	KA03200
			escargada de fuera a fuera del cerco		
63			AC. TIPO S 235 JR 40 mm	m2	KA03300
			escargada de fuera a fuera del cerco	-	
66			GALVANIZADO (T-I)	m2	KA03400
			escargada de fuera a fuera del cerco		14 00500
44				m2	KA03500
43			escargada de fuera a fuera del cerco GALVANIZADO (T-III)·····	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	KV 03600
43			escargada de fuera a fuera del cerco	112	KA03600
38			GALVANIZADO (T-IV)······	m2	KA03700
30			escargada de fuera a fuera del cerco	112	NA03700
71			GALVANIZADO NO MODULADA (T-I)	m2	KA03800
, ,			escargada de fuera a fuera del cerco	1112	VA00000
47			GALVANIZADO NO MODULADA (T-II)······	m2	KA03900
			escargada de fuera a fuera del cerco		0.00000
44			GALVANIZADO NO MODULADA (T-III)	m2	KA04000
			escargada de fuera a fuera del cerco		
40			GALVANIZADO NO MODULADA (T-IV)	m2	KA04100
			escargada de fuera a fuera del cerco		
118			C. GALVANIZADO (T-I)	m2	KA04200
			escargada de fuera a fuera del cerco		
61			C. GALVANIZADO (T-II) ·····	m2	KA04300
			escargada de fuera a fuera del cerco		
43			C. GALVANIZADO (T-III)······	m2	KA04400
			escargada de fuera a fuera del cerco		
29			C. GALVANIZADO (T-IV)······	m2	KA04500
			escargada de fuera a fuera del cerco		
126			C. GALVANIZADO NO MODULADA (T-I)······	m2	KA04600
			escargada de fuera a fuera del cerco		
66			C. GALVANIZADO NO MODULADA (T-II) ·······	m2	KA04700
			escargada de fuera a fuera del cerco		
48			C. GALVANIZADO NO MODULADA (T-III)	m2	KA04800
			escargada de fuera a fuera del cerco		144.0.4000
31			C. GALVANIZADO NO MODULADA (T-IV)	m2	KA04900
40			escargada de fuera a fuera del cerco		
42			ANIZADO (T-I)	пе	KA05000
28			escargada de fuera a fuera del cerco 'ANIZADO (T-II)	m2	KA05100
20			escargada de fuera a fuera del cerco	1112	A03100
22			(ANIZADO (T-III)	m2	KA05200
~~~~			escargada de fuera a fuera del cerco	1112	VA03200
20			'ANIZADO (T-IV)	m2	KA05300
20			escargada de fuera a fuera del cerco		0.00000
46			ANIZADO NO MODULADA (T-I) ·····	m2	KA05400
			escargada de fuera a fuera del cerco		
31			ANIZADO NO MODULADA (T-II)	m2	KA05500
			escargada de fuera a fuera del cerco		
24			ANIZADO NO MODULADA (T-III) ·····	m2	KA05600
			escargada de fuera a fuera del cerco		
22			ANIZADO NO MODULADA (T-IV) ·····	m2	KA05700
			escargada de fuera a fuera del cerco		
28			S 235 JR 40 mm ·····	m2	KA05800
			escargada de fuera a fuera del cerco		
81			IOX. (T-III) (18%Cr,8%Ni)	m2	KA06000
			escargada de fuera a fuera del cerco		
06			IOX. (T-III) (18%Cr,8%Ni,2%Mo)	m2	KA06010
96			escargada de fuera a fuera del cerco		



Importe	Subtotal	Precio	Ud	Código
53		ACERO INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni)	m2	KA06100
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
62		ACERO INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni,2%Mo)	m2	<a06110< td=""></a06110<>
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
152		BLE A.C. INOX. (T-III) (18%Cr,8%Ni)	m2	KA06200
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	-	
183		BLE A.C. INOX. (T-III) (18%Cr,8%Ni,2%Mo)	m2	(A06210
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
12 ⁻		BLE A.C. INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni)	m2	A06300
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
142		BLE A.C. INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni,2%Mo)·····	m2	A06310
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
12		DERA A.C. INOX. (T-III) (18%Cr,8%Ni)	m2	A06400
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
147		DERA A.C. INOX. (T-III) (18%Cr,8%Ni,2%Mo)	m2	A06410
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
8		:DERA A.C. INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni)·····	m2	A06500
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
98		:DERA A.C. INOX. (T-IV) (18%Сr,8%Ni,2%Mo)	m2	A06510
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
269		TIBLE A.C. INOX. (T-I) (18%Cr,8%Ni)	m2	(A06600
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
317		TIBLE A.C. INOX. (T-I) (18%Cr,8%Ni,2%Mo) ·····	m2	KA06610
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
210		TIBLE A.C. INOX. (T-II) (18%Cr,8%Ni)	m2	(A06700
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
248		TIBLE A.C. INOX. (T-II) (18%Cr,8%Ni,2%Mo)·····	m2	A06710
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
163		TIBLE A.C. INOX. (T-III) (18%Cr,8%Ni)·····	m2	A06800
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
192		TIBLE A.C. INOX. (T-III) (18%Cr,8%Ni,2%Mo) ······	m2	(A06810
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
106		TIBLE A.C. INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni)	m2	A06900
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
125		TIBLE A.C. INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni,2%Mo) ·····	m2	<a06910< td=""></a06910<>
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
233		REDERA A.C. INOX. (T-I) (18%Cr,8%Ni)	m2	(A07000
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
274		REDERA A.C. INOX. (T-I) (18%Cr,8%Ni,2%Mo)	m2	(A07010
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
139		REDERA A.C. INOX. (T-II) (18%Cr,8%Ni)	m2	<a07100< td=""></a07100<>
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
163		REDERA A.C. INOX. (T-II) (18%Cr,8%Ni,2%Mo)·····	m2	<a07110< td=""></a07110<>
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
90		REDERA A.C. INOX. (T-III) (18%Cr,8%Nij)	m2	KA07200
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
100		REDERA A.C. INOX. (T-III) (18%Cr,8%Ni,2%Mo)	m2	KA07210
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
54		REDERA A.C. INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni)	m2	(A07300
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
67		REDERA A.C. INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni,2%Mo)	m2	A07310
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
149		AC. INOX. (T-I) (18%Cr,8%Ni)	m2	A07400
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
17:		AC. INOX. (T-I) (18%Cr,8%Ni,2%Mo)·····	m2	A07410
		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
104		AC. INOX. (T-II) (18%Cr,8%Ni) ······	m2	A07500
10-		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	112	
122		AC. INOX. (T-II) (18%Cr,8%Ni,2%Mo)	mo	KA07510
124		ficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	112	
7'		A.C. INOX. (T-III) (18%Cr,8%Ni)······	m?	KA07600



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
KA07610	m2	VENTANA FIJA A.C. INOX. (T-III) (18%Cr,8%Ni,2%Mo)·····	84,61
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KA07700	m2	VENTANA FIJA AC. INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni)·····	43,06
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KA07710	m2	VENTANA FIJA AC. INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni,2%Mo)·····	54,10
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KA80000	m	ANGULAR ACERO INOX DE ANCLAJE	7,90
(1.00010		Medida la longitud capaz útil descargada	10.00
KA80010	u	CONEXIÓN ACERO INOX 4 mm DIAM. Z 50x250x50 mm C/ARANDELA. PERFIL OMEGA GALV. 40x50x1,5 mm	10,20
KA80100	m	Medida la longitud capaz útil descargada	4,75
KA80110		ESCUADRA NIVELACIÓN 48x100x2,5 mm·····	1,00
KA80110	u u	SOPORTES DE ACERO INOX. DIAM. 5 mm Y 30 mm DE LONG.	0,50
KA80160	u	PLETINA ACERO INOX. ESP. 3 mm Y 30 mm ANCHO	0,30
KA80170	u	ANCLAJE ACERO INOX. EN "T"	2,20
KA80180	m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO BASCULANTE	2,20 5,10
0100100		Medida la longitud capaz útil descargada	0,10
KA80190	u	ESCALERA ESCAMOT. TIJERA ACERO GALV	450,00
KA80200		PUERTA ENTRADA ABATIBLE SEG. AC. GALVANIZADO LACADO	260,00
0.00200		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	200,00
KA80210	m2	PUERTA CUARTERONES AC. GALVANIZADO EPOXI	120,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	-,
KA80220	m2	PUERTA GARAJE SECCIONAL ACERO 40 mm ESPESOR	145,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KA80230	m2	PUERTA ABATIBLE TIPO MALLORQUINA LAMAS	135,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KA81120	m	PERFIL LIGERO DE ACERO GALVANIZADO CON ESCUADRAS	6,23
		Medida la longitud capaz útil descargada	
<a81180< td=""><td>u</td><td>GARRA DE ACERO INOX. PARA PASAMANOS</td><td>3,33</td></a81180<>	u	GARRA DE ACERO INOX. PARA PASAMANOS	3,33
KA81190	m	PASAMANOS DE AYUDA EN ACERO INOXIDABLE	43,20
		Medida la longitud capaz útil descargada	43,20
	a KL: /	Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras	43,20
	a KL: /	Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III) ·····	43,20
Subfamili KL00100	<b>a KL: /</b> m2	Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	42,30
Subfamili	<b>a KL: /</b> m2	Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR.	
Subfamili KL00100 KL00102	<b>a KL: /</b> m2 m2	Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras MAMPARA FJA ALUM. LACADO (T-III) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	42,30 254,80
Subfamili KL00100	<b>a KL: /</b> m2 m2	Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR.	42,30
Subfamili KL00100 KL00102 KL00104	<b>a KL: /</b> m2 m2 m2	Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras MAMPARA FJA ALUM. LACADO (T-III) ······ Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR. ···· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. ···· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. ····	42,30 254,80 300,58
Subfamili KL00100 KL00102	<b>a KL: /</b> m2 m2 m2	Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras MAMPARA FUA ALUM. LACADO (T-III) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BNÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL.	42,30 254,80
Subfamili KL00100 KL00102 KL00104 KL00106	<b>a KL: /</b> m2 m2 m2 m2	Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	42,30 254,80 300,58 225,60
Subfamili KL00100 KL00102 KL00104	<b>a KL: /</b> m2 m2 m2 m2	Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL.	42,30 254,80 300,58 225,60
Subfamili KL00100 KL00102 KL00104 KL00106 KL00108	a KL: / m2 m2 m2 m2 m2	Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BIÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BIÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	42,30 254,80 300,58 225,60 204,41
Subfamili KL00100 KL00102 KL00104 KL00106	a KL: / m2 m2 m2 m2 m2	Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DANERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL.	42,30 254,80 300,58
Subfamili KL00100 KL00102 KL00104 KL00106 KL00108 KL00110	a KL: 7 m2 m2 m2 m2 m2 m2	Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	42,30 254,80 300,58 225,60 204,41 251,60
Subfamili KL00100 KL00102 KL00104 KL00106 KL00108	a KL: 7 m2 m2 m2 m2 m2 m2	Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BIÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BIÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR.	42,30 254,80 300,58 225,60 204,41 251,60
Subfamili KL00100 KL00102 KL00104 KL00106 KL00108 KL00110 KL00112	a KL: 7 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BÑÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BÑÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	42,30 254,80 300,58 225,60 204,41 251,60 225,73
Subfamili KL00100 KL00102 KL00104 KL00106 KL00108 KL00110	a KL: 7 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BIÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BIÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR.	42,30 254,80 300,58 225,60 204,41 251,60 225,73
Subfamili KL00100 KL00102 KL00104 KL00106 KL00108 KL00110 KL00112	a KL: 7 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BÑÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FIJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FIJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FIJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FIJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FIJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FIJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FIJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FIJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. CORRED. PLACA ACRIL.	42,30 254,80 300,58 225,60 204,41
Subfamili KL00100 KL00102 KL00104 KL00106 KL00108 KL00110 KL00112 KL00114	a KL: 7 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BIÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BIÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. CORRED. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	42,30 254,80 300,58 225,60 204,41 251,60 225,73 272,90
Subfamili <l00100 <l00102 <l00104 <l00106 <l00108 <l00110 <l00112 <l00114 <l00116< td=""><td>a KL: 7 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2</td><td>Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras MAMPARA FUA ALUM. LACADO (T-III) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BIÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BIÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA ACRIL.</td><td>42,30 254,80 300,58 225,60 204,41 251,60 225,73 272,90 128,40</td></l00116<></l00114 </l00112 </l00110 </l00108 </l00106 </l00104 </l00102 </l00100 	a KL: 7 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras MAMPARA FUA ALUM. LACADO (T-III) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BIÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BIÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA ACRIL.	42,30 254,80 300,58 225,60 204,41 251,60 225,73 272,90 128,40
Subfamili <l00100 <l00102 <l00104 <l00106 <l00108 <l00110 <l00112 <l00114 <l00116< td=""><td>a KL: 7 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2</td><td>Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras MAMPARA FUA ALUM. LACADO (T-III) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. CORRED. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. CORRED. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA PLACA ACRIL.</td><td>42,30 254,80 300,58 225,60 204,41 251,60 225,73 272,90 128,40</td></l00116<></l00114 </l00112 </l00110 </l00108 </l00106 </l00104 </l00102 </l00100 	a KL: 7 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras MAMPARA FUA ALUM. LACADO (T-III) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. CORRED. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. CORRED. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA PLACA ACRIL.	42,30 254,80 300,58 225,60 204,41 251,60 225,73 272,90 128,40
Subfamili <l00100 <l00102 <l00104 <l00106 <l00108 <l00110 <l00112 <l00114 <l00116 <l00200< td=""><td>a KL: 7 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2</td><td>Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras MAMPARA FJA ALUM. LACADO (T-III) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BNÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. CORRED. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA CA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco</td><td>42,30 254,80 300,58 225,60 204,41 251,60 225,73 272,90 128,40 29,88</td></l00200<></l00116 </l00114 </l00112 </l00110 </l00108 </l00106 </l00104 </l00102 </l00100 	a KL: 7 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras MAMPARA FJA ALUM. LACADO (T-III) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BNÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. CORRED. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA CA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	42,30 254,80 300,58 225,60 204,41 251,60 225,73 272,90 128,40 29,88
Subfamili <l00100 <l00102 <l00104 <l00106 <l00108 <l00110 <l00112 <l00114 <l00116 <l00200< td=""><td>a KL: / m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2</td><td>Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras MAMPARA FUA ALUM. LACADO (T-III) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO OUCHA FUA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO OUCHA FUA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO NO MODULADA (T-II) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA FUA ALUM. LACADO NO MODU</td><td>42,30 254,80 300,58 225,60 204,41 251,60 225,73 272,90 128,40 29,88</td></l00200<></l00116 </l00114 </l00112 </l00110 </l00108 </l00106 </l00104 </l00102 </l00100 	a KL: / m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras MAMPARA FUA ALUM. LACADO (T-III) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO OUCHA FUA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO OUCHA FUA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO NO MODULADA (T-II) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA FUA ALUM. LACADO NO MODU	42,30 254,80 300,58 225,60 204,41 251,60 225,73 272,90 128,40 29,88
Subfamili <l00100 <l00102 <l00104 <l00106 <l00108 <l00110 <l00112 <l00114 <l00116 <l00200 <l00300< td=""><td>a KL: / m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2</td><td>Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BIÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. CORRED. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA F. CORRED. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. CORRED. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. CORRED. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA F. LA PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA F. LA PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA F. LA PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA F. LA PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA FJA ALUM. LACADO OT-IV) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA FJA ALUM. LACADO NO MODULADA (T-III)</td><td>42,30 254,80 300,58 225,60 204,41 251,60 225,73 272,90 128,40 29,88 40,12</td></l00300<></l00200 </l00116 </l00114 </l00112 </l00110 </l00108 </l00106 </l00104 </l00102 </l00100 	a KL: / m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	Medida la longitud capaz útil descargada Aleaciones ligeras MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BIÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. CORRED. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA F. CORRED. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. CORRED. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. CORRED. PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA F. LA PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA F. LA PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA F. LA PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA F. LA PLACA ACRIL. Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA FJA ALUM. LACADO OT-IV) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco MAMPARA FJA ALUM. LACADO NO MODULADA (T-III)	42,30 254,80 300,58 225,60 204,41 251,60 225,73 272,90 128,40 29,88 40,12
Subfamili (L00100 (L00102 (L00104 (L00106 (L00108 (L00110 (L00112 (L00114 (L00116 (L00200 (L00300	a KL: 7 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	Medida la longitud capaz útil descargada         Aleaciones ligeras         MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III)         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ACRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. CORRED. PLACA ACRIL.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA PLACA ACRIL.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA PLACA ACRIL.         Medida la su	42,30 254,80 300,58 225,60 204,41 251,60 225,73 272,90 128,40 29,88 40,12
Subfamili <l00100 <l00102 <l00104 <l00106 <l00108 <l00110 <l001112 <l001114 <l001116 <l00200 <l00300 <l00300 <l00400< td=""><td>a KL: 7 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2</td><td>Medida la longitud capaz útil descargada         Aleaciones ligeras         MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III)         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H, PLEG. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H, PLEG. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H, PLEG. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BIÑERA 2H, PLEG. PLACA ACRIL.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H, PLEG. PLACA ACRIL.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA PLACA ACRIL.         Medida la superf</td><td>42,30 254,80 300,58 225,60 204,41 251,60 225,73 272,90 128,40 29,88 40,12 31,18</td></l00400<></l00300 </l00300 </l00200 </l001116 </l001114 </l001112 </l00110 </l00108 </l00106 </l00104 </l00102 </l00100 	a KL: 7 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	Medida la longitud capaz útil descargada         Aleaciones ligeras         MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III)         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H, PLEG. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H, PLEG. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H, PLEG. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BIÑERA 2H, PLEG. PLACA ACRIL.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H, PLEG. PLACA ACRIL.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA PLACA ACRIL.         Medida la superf	42,30 254,80 300,58 225,60 204,41 251,60 225,73 272,90 128,40 29,88 40,12 31,18
Subfamili <l00100 <l00102 <l00104 <l00106 <l00108 <l00108 <l00110 <l00112 <l00114 <l00116 <l00200 <l00300 <l00300 <l00400< td=""><td>a KL: 7 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2</td><td>Medida la longitud capaz útil descargada         Aleaciones ligeras         MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III)         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA PLACA ACRIL.         Medida la superf</td><td>42,30 254,80 300,58 225,60 204,41 251,60 225,73 272,90 128,40 29,88 40,12 31,18</td></l00400<></l00300 </l00300 </l00200 </l00116 </l00114 </l00112 </l00110 </l00108 </l00108 </l00106 </l00104 </l00102 </l00100 	a KL: 7 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	Medida la longitud capaz útil descargada         Aleaciones ligeras         MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III)         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA PLACA ACRIL.         Medida la superf	42,30 254,80 300,58 225,60 204,41 251,60 225,73 272,90 128,40 29,88 40,12 31,18
Subfamilii <l00100 <l00102 <l00104 <l00106 <l00108 <l00108 <l00110 <l00112 <l00114 <l00116 <l00200 <l00300 <l00300 <l00400 <l00500< td=""><td>a KL: 7 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2</td><td>Medida la longitud capaz útil descargada         Aleacione S ligeras         MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III)         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA CAREL.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA PLACA ACRIL.         Medida la superficie ú</td><td>42,30 254,80 300,58 225,60 204,41 251,60 225,73 272,90</td></l00500<></l00400 </l00300 </l00300 </l00200 </l00116 </l00114 </l00112 </l00110 </l00108 </l00108 </l00106 </l00104 </l00102 </l00100 	a KL: 7 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	Medida la longitud capaz útil descargada         Aleacione S ligeras         MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III)         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA CAREL.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FUA PLACA ACRIL.         Medida la superficie ú	42,30 254,80 300,58 225,60 204,41 251,60 225,73 272,90
Subfamili <l00100 <l00102 <l00104 <l00106 <l00108 <l00110 <l00112 <l00114< td=""><td>a KL: 7 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2</td><td>Medida la longitud capaz útil descargada         Aleaciones ligeras         MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III)         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA PLACA ACRIL.         Medida la superf</td><td>42,30 254,80 300,58 225,60 204,41 251,60 225,73 272,90 128,40 29,88 40,12 31,18 32,76</td></l00114<></l00112 </l00110 </l00108 </l00106 </l00104 </l00102 </l00100 	a KL: 7 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	Medida la longitud capaz útil descargada         Aleaciones ligeras         MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III)         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA. CRIS. SEGUR.         Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco         MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FJA PLACA ACRIL.         Medida la superf	42,30 254,80 300,58 225,60 204,41 251,60 225,73 272,90 128,40 29,88 40,12 31,18 32,76



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
L00800	m2	MAMPARA FIJA ALUM. NO MODULADA (T-IV)······	26,34
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
L00900	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO (T-III) ·····	98,75
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
L01000	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO (T-IV) ·····	90,56
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
L01100	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO NO MODULADA (T-III) ·····	108,63
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
L01200	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO NO MODULADA (T-IV)	99,48
	-	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
L01300	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. (T-III)	84,30
1 04 400		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	77.00
L01400	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. (T-IV)	77,63
101500	<b>m</b> 2	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco PUERTA ABATIBLE ALUM. NO MODULADA (T-III)	92,84
L01500	ΠĽ	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	92,04
L01600	m?	PUERTA ABATIBLE ALUM. NO MODULADA (T-N)	85,40
LUTUUU	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	05,40
L01700	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. PARA ACRISTALAR CON BARROTES	107,32
201700	112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	107,02
L01800	m2	PUERTA CORREDERA ALUM. LACADO (T-III)	69,60
201000		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	00,00
L01900	m2	PUERTA CORREDERA ALUM. LACADO (T-IV)	54,60
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	,
L02000	m2	PUERTA CORREDERA ALUM. LA CADO NO MODULADA (T-III)	76,56
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	-,
L02100	m2	PUERTA CORREDERA ALUM. LA CADO NO MODULADA (T-IV)	60,18
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
L02200	m2	PUERTA CORREDERA ALUM. (T-III)	59,41
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
L02300	m2	PUERTA CORREDERA ALUM. (T-IV)·····	46,70
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
L02400	m2	PUERTA CORREDERA ALUM. NO MODULADA (T-III)	65,42
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
L02500	m2	PUERTA CORREDERA ALUM. NO MODULADA (T-IV)·····	51,36
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
L02600	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. BRONCE MODULADA (T-I)	239,19
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
L02700	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. BRONCE MODULADA (T-II)	110,12
1 00000		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	00.00
L02800	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. BRONCE MODULADA (T-III)	96,86
1 00000		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	02.45
L02900	112	VENTANA ABATIBLE ALUM. BRONCE MODULADA (T-IV) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	83,45
L03000	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. BRONCE NO MODULADA (T-I)	263,00
L03000	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	203,00
L03100	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. BRONCE NO MODULADA (T-II)	121,52
200100	112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	121,02
L03200	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. BRONCE NO MODULADA (T-III)	98,45
200200		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	00,10
L03300	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. BRONCE NO MODULADA (T-IV)	91,52
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	- ,,
L03400	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO (T-I)·····	192,30
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	- ,
L03500	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO (T-II)	115,36
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
L03600	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO (T-III)	101,40
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
L03700	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO (T-IV)·····	87,20
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
			222.00
L03800	m2	VENTANA ABATIBLE ALUM. LACADO NO MODULADA (T-1)	233,80



Importe (*	Subtotal	Ud	Código
126,4		m2	KL03900
111,5		m2	KL04000
95,9		m2	KL04100
			1/1 0 1000
164,2		m2	KL04200
00.4			1/1 0 4 0 0 0
98,6		m2	KL04300
86,6		m2	KL04400
00,0		1112	NL04400
74,5		m2	KL04500
,			
180,1		m2	KL04600
)			
108,1		m2	KL04700
95,3		m2	KL04800
81,9		m2	KL04900
153,0		m2	KL05000
76,7		m2	KL05100
48,6		m2	KL05200
40,7		m2	KL05300
100			1/1 05 100
168,1			KL05400
83,7		m2	KL05500
53,4		m2	KL05600
55,2		1112	NL03000
51,6		m2	KL05700
51,0		1112	
159,9		m2	KL05800
,			
79,5		m2	KL05900
- ) -			
50,7		m2	KL06000
42,7		m2	KL06100
174,6		m2	KL06200
87,4		m2	KL06300
55,8		m2	KL06400
46,2		m2	KL06500
105			1/1 00000
105,7		m2	KL06600
07			1/1 00700
67,5		m2	KL06700
40		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
43,4		ШZ	KL06800
35,7		m?	KL06900
55,1		1112	
148,9		m2	KL07000



Importe (€	Subtotal	Ud Descripción Precio	Código
74,1		m2 VENTANA CORREDERA ALUM. NO MODULADA (T-II)	L07100
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
47,6		m2 VENTANA CORREDERA ALUM. NO MODULADA (T-III)	L07200
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
39,7		m2 VENTANA CORREDERA ALUM. NO MODULADA (T-IV) ·····	L07300
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
113,8		m2 VENTANA FUA ALUM. BRONCE MODULADA (T-I)·····	L07400
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
46,6		m2 VENTANA FUA ALUM. BRONCE MODULADA (T-II)	L07500
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
37,9		m2 VENTANA FUA ALUM. BRONCE MODULADA (T-III)	L07600
00.7		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	107700
26,7		m2 VENTANA FUA ALUM. BRONCE MODULADA (T-IV)	L07700
00.0		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	1.07000
92,24		m2 VENTANA FUA ALUM. BRONCE NO MODULADA (T-I)	L07800
51,1		m2 VENTANA FUA ALUM. BRONCE NO MODULADA (T-II)	1.07000
51,13		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	L07900
41,7		m2 VENTANA FUA ALUM. BRONCE NO MODULADA (T-III)	L08000
41,7		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	L00000
29,3		m2 VENTANA FUA ALUM. BRONCE NO MODULADA (T-IV)	L08100
23,3		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	200100
96,5		m2 VENTANA FUA ALUM. LACADO (T-I)	L08200
50,5		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	200200
48,6		m2 VENTANA FIJA ALUM. LACADO (T-II)······	L08300
40,0		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	200000
39,7		m2 VENTANA FUA ALUM. LACADO (T-III)	L08400
00,1		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	200100
27,8		m2 VENTANA FUA ALUM. LACADO (T-IV)······	L08500
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
114,10		m2 VENTANA FUA ALUM. LACADO NO MODULADA (T-I)	L08600
,		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
53,4		m2 VENTANA FUA ALUM. LACADO NO MODULADA (T-II)	L08700
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
43,5		m2 VENTANA FIJA ALUM. LACADO NO MODULADA (T-III)	L08800
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
30,9		m2 VENTANA FIJA ALUM. LACADO NO MODULADA (T-IV)	L08900
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
82,5		m2 VENTANA FUA ALUM. (T-I)·····	L09000
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
41,5		m2 VENTANA FIJA ALUM. (T-II) ·····	L09100
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
33,84		m2 VENTANA FUA ALUM. (T-III)·····	L09200
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
23,8		m2 VENTANA FUA ALUM. (T-IV)	L09300
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	1 00 100
97,5		m2 VENTANA FIJA ALUM. NO MODULADA (T-I)·····	L09400
15.0		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	00500
45,6		m2 VENTANA FUA ALUM. NO MODULADA (T-II)	L09500
07.0		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	1.00000
37,2		m2 VENTANA FUA ALUM. NO MODULADA (T-III)	L09600
00.0		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	100700
26,2		m2 VENTANA FUA ALUM. NO MODULADA (T-IV) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	L09700
6,9		m TUBO ALUMINIO 50X30X2 mm	L09800
0,3		Medida la longitud capaz útil descargada	L03000
0,4		u REJILLA ALUM. 15X15 cm·····	L09900
122,2		m2 MAMPARA 20% PRACTICABLE P/ACRISTALAR 100%·····	L80000
122,2		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	L00000
380,0		u ESCALERA ESCAMOT. 3 TRAMOS ALUMINO	L80010
165,0		m2 PUERTA GARAJE SECCIONAL ALUMINIO INY ECTADO LACADO BL	L80020
100,0		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
		u PUERTA CORREDERA CURVA 4 HOJAS ALUMINIO C/MECANISMO AUTOM	L80030



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
KL80040 KL80050	u m2	PUERTA CORREDERA LISA 4 HOJAS CORRED. ALUMINIO AUTOM PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO	9.000,00 95,00
1280030	112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	95,00
KL80052	m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO (T-IV)	87,50
100032	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	07,50
KL80060	m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO COLOR	120,00
	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	120,00
KL80062	m2		110,50
LOUDDE		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	110,00
KL80070	m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE	250,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	200,00
KL80072	m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE (T-IV)	230,20
200012		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	200,20
KL80080	m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO IMITACIÓN MADERA	150,00
200000		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	100,00
KL80082	m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO IMITACIÓN MADERA (T-IV)	138,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	100,000
KL80090	m2	PUERTA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO	90,00
200000		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	00,00
KL80092	m2	PUERTA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO (T-N)	72,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	,
KL80100	m2	PUERTA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO COLOR	100,00
200100		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	100,000
KL80102	m2	PUERTA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-IV)	82,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	,
KL80110	m2		210,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	,
KL80112	m2	PUERTA CORREDERA ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE (T-IV)	170,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80120	m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO IMITACIÓN MADERA	130,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	,
KL80122	m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO IMITACIÓN MADERA (T-IV)	106,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	,
KL80130	m2	PUERTA PLEGABLE LAMAS ALUMINIO LACADO BLANCO	210,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80140	m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO	110,10
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80142	m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO (T-I)	208,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80144	m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO (T-II)·····	130,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80146	m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO (T-IV) ·····	95,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80150	m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO COLOR ······	120,50
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80152	m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-I)·····	225,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80154	m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-II)	136,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80156	m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-IV)·····	103,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80160	m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE	265,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80162	m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE (T-I)	502,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80164	m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE (T-II)	301,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80166	m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE (T-IV)·····	228,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
1 00470	m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO IMITACIÓN MADERA	165,00
KL80170			
KL80170		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80170		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco V ENTANA ABATIBLE ALUMINIO IMITACIÓN MADERA (T-I)·····	310,00



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
			<u> </u>
KL80174	m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO IMITACIÓN MADERA (T-II)	186,00
KL80176	m2	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco VENTANA ABATIBLE ALUMINIO IMITACIÓN MADERA (T-IV)	142,00
NLOUT70	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	142,00
KL80180	m?	VENTANA QJO DE BUEY BASCUL. ALUM. LAC. BLANCO	140,00
NLOU I OU	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	140,00
KL80182	m2	VENTANA OJO DE BUEY BASCUL. ALUM. LAC. BLANCO (T-I)	260,00
NL00102	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	200,00
KL80184	m?	VENTANA OJO DE BUEY BASCUL. ALUM. LAC. BLANCO (T-II)	158,00
NL00104	112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	156,00
KL80186	m2	VENTANA OJO DE BUEY BASCUL. ALUM. LAC. BLANCO (T-IV)	122,00
NLOU I OU	112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	122,00
KL80190	m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO	85,50
INLOUT 30	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	00,00
KL80192	m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO (T-I)	165,00
NL00192	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	165,00
1/1 00404		VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO (T-II).	00.00
KL80194	ШZ	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	99,00
1/1 00400		VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO T. (T-IV)	74.00
KL80196	m2		74,00
1/1 00000		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	75 50
KL80200	m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO COLOR	75,50
1/1 00000		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	1 40 00
KL80202	m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-I)	143,00
1/1 0000 /		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80204	m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-II)·····	86,00
	-	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80205	m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE (T-III)	216,00
	-	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80206	m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE (T-I)	410,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80207	m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE (T-II)	247,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80208	m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO COLOR T. (T-IV)	64,70
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80209	m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE T. (T-N)·····	185,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80210	m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO IMITACIÓN MADERA	135,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80212	m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO IMITACIÓN MADERA (T-I)	256,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80214	m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO IMITACIÓN MADERA (T-II)	154,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80216	m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO IMITACIÓN MADERA T. (T-IV) ·····	117,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80220	m2	VENTANA FUA ALUMINIO LACADO BLANCO	45,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80222	m2	VENTANA FUA ALUMINIO LACADO BLANCO (T-I)	85,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80224	m2	VENTANA FUA ALUMINIO LACADO BLANCO (T-II)·····	51,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80226	m2	VENTANA FUA ALUMINIO LACADO BLANCO (T-IV)·····	51,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80230	m2	VENTANA FIJA ALUMINIO ANODIZADO COLOR·····	45,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80232	m2	VENTANA FIJA ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-I)·····	86,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80234	m2	VENTANA FUA ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-II)	51,60
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80236	m2	VENTANA FUA ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-IV)·····	51,60
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80240	m2	VENTANA FUA ALUMINIO MADERA VISTA ROBLE	200,00



cio Subtotal	Importe (€
	380,00
	228,00
	228,00
	135,00
	255,00
	153,00
	153,00
	210,00
	195,00
	215,00
	198,00
	195,00
	160,00
	220,00
	180,00
	230,00
	435,00
	265,00
	200,00
	190,00
	362,00
	218,00
	165,00
	215,00
	405,00
	245,00
	185,00
	,
	185,00
	,-
	352,00
	,00
	212,00
	212,00
	400.04
	160,00



Importe	Subtotal	Ud	Código
152		n	L80340
288		n	L80342
173		n	L80344
173		n	L80346
152		n	L80350
288		n	L80352
172		n	L80354
172		n	L80356
140		n	L80360
128		n	L80362
155		n	L80370
		ilia KM	ubfamil
8		n	M00100
6		n	M00200
4		n	M00300
4		n	M00400
5		n	M00500
5		n	M00600
5		n	M00700
ç		n	M00800
6		n	M00900
e		n	M01000
8		n	M01100
11		n	M01200
10		n	M01300
10		n	M01400
			1001-100
14		n	M01500
14			101 1 3 0 0
			M04600
4		n	M01600
-			
7		n	M01700
6		n	M01800
93			M01900



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
KM02000	m2	CONTRAVENTANA ABATIBLE MAD. PINO OREGÓN	116,42
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM02100	u	HOJA BLIND. DOS C. NERV. INT. 50 mm ESPESOR	175,76
KM02200	u	HOJA DUELAS PINO FLANDES A UNA CARA·····	49,67
KM02300	u	HOJA DUELAS PINO FLANDES LIMPIO A UNA CARA	53,46
KM02400	u	HOJA FRENTE DUELAS PINO FLANDES DOS CARAS ·····	56,22
KM02500	u	HOJA FRENTE DUELAS PINO FLANDES LIMPIO DOS CARAS	77,63
KM02600	u	HOJA MALETERO OKUME ······	13,75
KM02700	u	HOJA MALETERO SAPELLY	18,54
KM02800	u	HOJA NORMALIZADA OKUME 35 mm	19,80
KM02900	u	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm	21,73
KM03000	u	HOJA NORMALIZADA MACIZA MELAMINADA 35 mm.	45,80
KM03100	u	HOJA NORMALIZADA OKUME 45 mm	25,19
KM03200	u	HOJA NORMALIZADA SAPELLY 45 mm	34,3
KM03300	u	HOJA PALILLERIA OKUME 35 mm	80,20
KM03400	u	HOJA VIDRIERA MELAMINADA 35 mm	54,2
KM03500	u	HOJA VIDRIERA OKUME 35 mm.	29,0
KM03600	u	HOJA VIDRIERA SAPELLY 35 mm	32,10
KM03700	m	LISTÓN PINO FLANDES 20X5 mm·····	0,95
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM03800	m	LISTÓN PINO FLANDES 35X20 mm	1,80
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM03900	m	LISTÓN PINO FLANDES 45X45 mm	2,53
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM04000	m	LISTÓN PINO FLANDES 50X15 mm	1,92
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM04100	m	LISTÓN PINO FLANDES 60X60 mm	4,38
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM04200	m	LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm	2,9
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM04300	m	LISTÓN PINO FLANDES 80X30 mm	3,2
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM04400	m	LISTÓN PINO FLANDES 90X3 mm	3,53
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM04500	m	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm	3,70
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM04600	m	LISTÓN PINO FLANDES110X30 mm	3,90
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM04700	m	LISTÓN PINO FLANDES185X30 mm	7,07
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM04800	m	LISTÓN PINO 50X25 mm·····	1,08
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM04900	m	LISTÓN SAPELLY 20X5 mm	1,48
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM05000	m	LISTÓN SAPELLY 35X20 mm	1,90
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM05100		MADERA PINO FLANDES	376,20
KM05200		MADERA PINO GALLEGO	211,98
KM05300		MADERA SAPELLY	761,79
KM05400	m2	MAMPARA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª (T-III) ·····	43,77
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM05500	m2	MAMPARA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª (T-IV) ·····	38,50
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM05600	m2	MAMPARA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª NO MODULADA (T-I) ·····	59,20
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM05700	m2	MAMPARA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª NO MODULADA (T-II)·····	53,12
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM05800	m2	MAMPARA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª NO MODULADA (T-III)	46,9
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM05900	m2	MAMPARA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª NO MODULADA (T-IV) ·····	40,6
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM06000	m2	MAMPARA FIJA MAD. PINO OREGÓN MODULADA (T-III)·····	56,7
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
KM06100		MAMPARA FIJA MAD. PINO OREGÓN MODULADA (T-IV)······	48,80
	пи	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	40,00
KM06200	m2	MAMPARA FIJA MAD. PINO OREGÓN NO MODULADA (T-III)	64,00
	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	04,00
KM06300	m2	MAMPARA FIJA MAD. PINO OREGÓN NO MODULADA (T-IV)	56,72
	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	50,72
KM06400	m	MOLDURA SAPELLY 40X20 mm	2,12
11100-100		Medida la longitud capaz útil descargada	2,12
KM06500	m2	PUERTA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª NO MODULADA (T-III)	84,10
111000000	112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	04,10
KM06600	m2	PUERTA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª NO MODULADA (T-IV)	75,36
	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	10,00
KM06700	m2	PUERTA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES (T-III).	69,26
14100700	112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	00,20
KM06800	m2	PUERTA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES (T-IV).	68,04
	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	00,04
KM06900	m2	PUERTA ABATIBLE MAD. PINO OREGÓN MODULADA (T-III)	77,25
100900	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	11,25
KM07000	m2	PUERTA ABATIBLE MAD. PINO OREGÓN MODULADA (T-IV)	72,58
11007000	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	72,50
KM07100	m2	PUERTA ABATIBLE MAD. PINO OREGÓN NO MODULADA (T-III)	85,15
	1112		00,10
KM07000		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	04.00
KM07200	112	PUERTA ABATIBLE MAD. PINO OREGÓN NO MODULADA (T-IV)	81,80
1/1 107000		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco TABLERO AGLOMERADO 16 mm·····	4.64
KM07300	mz		4,61
		Medida la superficie útil descargada	0.07
KM07400	m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 60X15 mm	0,97
14 107500		Medida la longitud capaz útil descargada TAPAJUNTAS PINO FLANDES 70X20 mm	1.00
KM07500	m		1,09
14 10 7000		Medida la longitud capaz útil descargada	4.00
KM07600	m	TAPAJUNTAS PINO FLANDES 110X20 mm	1,96
1/1 107700		Medida la longitud capaz útil descargada	1.00
KM07700	m	TAPAJUNTAS PINO OREGÓN 60X15 mm	1,38
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM07800	m	TAPAJUNTAS PINO OREGÓN 70X20 mm	2,11
14 10 7000		Medida la longitud capaz útil descargada TA PA JUNTA S PINO OREGÓN 110X20 mm	0.40
KM07900	m		2,43
		Medida la longitud capaz útil descargada	4.00
KM08000	m	TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm	1,36
		Medida la longitud capaz útil descargada	4.50
KM08100	m	TAPAJUNTAS SAPELLY 70X20 mm	1,59
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM08200	m	TAPAJUNTAS SAPELLY 80X20 mm	2,14
	-	Medida la longitud capaz útil descargada	
KM08300	m2	VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª (T-I)	91,95
	-	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM08400	m2	VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1 ^a (T-II)	77,78
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM08500	m2	VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª (T-III)	70,90
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM08600	m2	VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª (T-IV)·····	68,80
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM08700	m2	VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª NO MODULADA (T-I)·····	99,12
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM08800	m2	VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª NO MODULADA (T-II)	82,23
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM08900	m2	VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª NO MODULADA (T-III)	77,45
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM09000	m2	VENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª NO MODULADA (T-IV)·····	75,69
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
			100 50
KM09100	m2	VENTANA ABATIBLE MAD. PINO OREGÓN MODULADA (T-I)	109,56



Importe (€	Subtotal	Precio		Ud	Código
91,7			N MODULADA (T-II)······	m2	KM09200
			uera a fuera del cerco		
87,1			N MODULADA (T-III) ······	m2	KM09300
			uera a fuera del cerco	_	
82,6			N MODULADA (T-IV) ······	m2	KM09400
440.5			uera a fuera del cerco		
118,5			N NO MODULADA (T-I)	mz	KM09500
99,4			N NO MODULADA (T-II) ·······	m2	KM09600
99,4			uera a fuera del cerco		NINDSOUD
94,8			N NO MODULADA (T-III)	m2	KM09700
04,0			uera a fuera del cerco	112	11100700
92,1			N NO MODULADA (T-IV)······	m2	KM09800
, .			uera a fuera del cerco		
63,3			(T-I)	m2	KM09900
			uera a fuera del cerco		
54,3			T-II)·····	m2	KM10000
			uera a fuera del cerco		
52,4			(T-III) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m2	KM10100
			uera a fuera del cerco		
48,0			[T-Ⅳ)······	m2	KM10200
			uera a fuera del cerco		
65,9			NO MODULADA (T-I)······	m2	KM10300
			uera a fuera del cerco		
55,0			NO MODULADA (T-II)······	m2	KM10400
			uera a fuera del cerco		
55,0			NO MODULADA (T-III)······	m2	KM10500
			uera a fuera del cerco		
49,9			NO MODULADA (T-IV)	m2	KM10600
			uera a fuera del cerco	_	
39,9			DULADA (T-I)······	m2	KM10700
00.0			uera a fuera del cerco		141 0000
39,9			DULADA (T-II)	m≥	KM10800
66.5			uera a fuera del cerco DULADA (T-III)······		
66,3			uera a fuera del cerco	112	KM10900
65,6			DULADA (T-IV)······	m2	KM11000
00,0			uera a fuera del cerco	1112	
76,5			MODULADA (T-I)	m2	KM11100
70,0			uera a fuera del cerco	1112	
76,2			MODULADA (T-II)······	m2	KM11200
,_			uera a fuera del cerco		
69,5			MODULADA (T-III)	m2	KM11300
			uera a fuera del cerco		
64,3			MODULADA (T-IV)······	m2	KM11400
			uera a fuera del cerco		
16,3			15 cm C/MA RCO	u	KM11500
21,2			5 cm C/MA RCO	u	KM11600
12,0			NO FLANDES	m2	KM80010
18,0			NO MACHIHEMBRADO	m2	KM80015
22,0			L	u	KM80020
12,9				u	KM80030
7,5			MELAMINA IMIT. ROBLE	m2	KM80040
110,0			4 CAJONES DE 45 ANCHO	u	KM80050
60,0			40 cm DE A NCHO	u	KM80060
3,0				m	KM80070
280,0			El-30	u	KM80080
430,0			EI-60	u	KM80090
250,0			El-30 ·····	u	KM80100



Código			
	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
KM80110	u	PUERTA CORTAFUEGO MADERA HAYA El-60 ·····	380,00
KM80120	m2	A RMA RIO MODULA R CORREDERO 2 HOJA S ROBLE- Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	120,00
KM80130	m	TA PA JUNTAS DM RECHA PA DO ROBLE 80X20 mm Medida la longitud capaz útil descargada	1,60
KM80140	m2	ARMARIO MODULAR ABATIBLE 2 HOJAS ROBLE Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	140,00
KM80150	m2	VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PINO FLANDES 1ª	165,00
KM80152	m2	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco V ENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PINO FLANDES 1ª (T-I)·····	312,50
KM80154	m2	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco V ENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PINO FLANDES 1ª (T-II)	188,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM80156		VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PINO FLANDES 1ª (T-IV)····· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	140,00
KM80160	m2	VENTANA TE JADO MIXTA MADERA POLIURETANO Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	285,00
<m80170< td=""><td>m</td><td>CERCO DE ESTANQUEIDAD ALUMINIO CUB.PLANA</td><td>30,00</td></m80170<>	m	CERCO DE ESTANQUEIDAD ALUMINIO CUB.PLANA	30,00
1100100		HOJA VIDRIERA BALCONERA SAPELLY PARA BARNIZAR.	210,00
<m80180< td=""><td>u</td><td>HOJA VIDRIERA BALCONERA SAPELLI FARA BARNIZAR</td><td></td></m80180<>	u	HOJA VIDRIERA BALCONERA SAPELLI FARA BARNIZAR	
KM80190 KM80200	u u	POSTIGO FRAILERO SAPELLY PARA PINTAR POSTIGO FRAILERO SAPELLY PARA BARNIZAR	185,00 72,00
Subfamili	a KP: I	PVC y Poliuretano	
<p00100< td=""><td>m2</td><td>MAMPARA FIJA PVC (T-III) BLANCO</td><td>82,20</td></p00100<>	m2	MAMPARA FIJA PVC (T-III) BLANCO	82,20
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KP00110	m2	MAMPARA FIJA PVC (T-III) COLOR	97,62
(500000		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	~~~~~
(P00200	m2	MAMPARA FIJA PVC (T-IV) BLANCO Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	69,98
(P00210	m2	MAMPARA FIJA PVC (T-IV) COLOR······	82,94
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
<p00300< td=""><td>m2</td><td>PUERTA ABATIBLE PVC (T-III) BLANCO</td><td>158,90</td></p00300<>	m2	PUERTA ABATIBLE PVC (T-III) BLANCO	158,90
(P00310	m2	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco PUERTA ABATIBLE PVC (T-III) COLOR·····	187,82
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	,-
KP00400	m2	PUERTA ABATIBLE PVC (T-IV) BLANCO	161,52
<p00410< td=""><td>~?</td><td>Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco PUERTA ABATIBLE PVC (T-IV) COLOR·····</td><td>100 75</td></p00410<>	~?	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco PUERTA ABATIBLE PVC (T-IV) COLOR·····	100 75
VP00410	пи	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	190,75
<p00500< td=""><td>m2</td><td>PUERTA CORREDERA PVC (T-III) BLANCO</td><td>128,63</td></p00500<>	m2	PUERTA CORREDERA PVC (T-III) BLANCO	128,63
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
<p00510< td=""><td>m2</td><td>PUERTA CORREDERA PVC (T-III) COLOR</td><td>142,57</td></p00510<>	m2	PUERTA CORREDERA PVC (T-III) COLOR	142,57
<p00600< td=""><td>m2</td><td>Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco PUERTA CORREDERA PVC (T-IV) BLANCO</td><td>109,65</td></p00600<>	m2	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco PUERTA CORREDERA PVC (T-IV) BLANCO	109,65
(1 00000	116	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	100,00
<p00610< td=""><td>m2</td><td>PUERTA CORREDERA PVC (T-IV) COLOR·····</td><td>130,41</td></p00610<>	m2	PUERTA CORREDERA PVC (T-IV) COLOR·····	130,41
(000700		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	40.4.00
<p00700< td=""><td>m2</td><td>VENTANA ABATIBLE PVC (T-I) BLANCO····· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco</td><td>404,69</td></p00700<>	m2	VENTANA ABATIBLE PVC (T-I) BLANCO····· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	404,69
<p00710< td=""><td>m2</td><td>VENTANA ABATIBLE PVC (T-I) COLOR······</td><td>181,46</td></p00710<>	m2	VENTANA ABATIBLE PVC (T-I) COLOR······	181,46
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
<p00800< td=""><td>m2</td><td>VENTANA ABATIBLE PVC (T-II) BLANCO</td><td>343,26</td></p00800<>	m2	VENTANA ABATIBLE PVC (T-II) BLANCO	343,26
(500040	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	400.79
	m2	VENTANA ABATIBLE PVC (T-II) COLOR Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	409,78
(P00810		Medida la Superficie dil descalgada de fuera a fuera del cerco	
	m2		165 42
	m2	VENTANA ABATIBLE PVC (T-III) BLANCO····· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	165,42
KP00900			165,42 196,44
KP00810 KP00900 KP00910	m2	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	



Importe	Subtotal	Ud	Código
167		m2	P01010
344		m2	P01100
409		m2	P01110
22		m2	P01200
267		m2	P01210
94		m2	P01300
11		m2	P01310
79		m2	P01400
93		m2	P01410
224		m2	P01500
25		m2	P01510
17 [.]		m2	P01600
203		m2	P01610
7		m2	P01700
92		m2	P01710
6		m2	P01800
62		m2	P01810
122		m2	P01900
149		m2	P01910
80		m2	P02000
97		m2	P02010
260		m	P02100
201			
314		m	P02110
01			
20		m	P02200
200		112	02200
248		m	P02210
240		112	102210
21			002200
210			P02300
05			000040
253		me	P02310
4.4			000400
143		mź	P02400
		-	
170		m2	P02410
			<b>D</b> 00-0-
444		m2	P02500
539			P02510



Importe (€	Subtotal	Precio		Ud	Código
354,1			BADO COLOR	m2	KP02600
			fuera del cerco		
424,7			BADO MADERA	m2	KP02610
			fuera del cerco		
299,6		••••••	BADO COLOR·····	m2	KP02700
			fuera del cerco		
335,2		••••••	BADO MADERA	m2	KP02710
			fuera del cerco		
185,6			BADO COLOR	m2	KP02800
			fuera del cerco		
226,5			BADO MADERA	m2	KP02810
			fuera del cerco		
388,4				m2	KP02900
100 5			fuera del cerco		1000010
468,5				m2	KP02910
040.4			fuera del cerco		1/500000
242,1				mz	KP03000
200 F			fuera del cerco XABADO MADERA	~^^	KP03010
290,5			fuera del cerco	112	KF03010
167,4			CABADO COLOR······	m2	KP03100
107,4			fuera del cerco	112	KF03100
193,2			CABADO MADERA	m2	KP03110
199,2			fuera del cerco	112	11 03110
107,4			CABADO COLOR	m2	KP03200
107,4			fuera del cerco	112	11 03200
135,2			CABADO MADERA	m2	KP03210
100,2			fuera del cerco	116	11 052 10
243,2			COLOR	m2	KP03300
210,2			fuera del cerco		14 00000
296,5			MADERA	m2	KP03310
,.			fuera del cerco		
175,6			COLOR	m2	KP03400
- , -			fuera del cerco		
210,2			MADERA	m2	KP03410
			fuera del cerco		
125,6			COLOR	m2	KP03500
			fuera del cerco		
150,4			MADERA	m2	KP03510
			fuera del cerco		
79,6			COLOR ······	m2	KP03600
			fuera del cerco		
94,2			D MA DERA	m2	KP03610
			fuera del cerco		
147,0				m2	KP80000
			fuera del cerco		
80,0			ADERA	m2	KP80010
			fuera del cerco		
172,0		••••••		m2	KP80020
			fuera del cerco		
168,0			)	m2	KP80025
			fuera del cerco		
185,5				m2	KP80030
			fuera del cerco	-	
180,0				m2	KP80035
105 -			fuera del cerco	-	
135,8				m2	KP80040
100 -			fuera del cerco	-	
132,0			fuera del coreo	m2	KP80045
142,5			fuera del cerco		
				m2	KP80050



Importe	Subtotal	Precio	Descripción	Código
139			PUERTA CORREDERA PVC IMITANDO MADERA (T-IV)······	(P80055
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
365			VENTANA ABATIBLE PVC COLOR ······	(P80060
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
680			VENTANA ABATIBLE PVC COLOR (T-I)·····	KP80062
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
405			VENTANA ABATIBLE PVC COLOR (T-II)	KP80064
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
314			VENTANA ABATIBLE PVC COLOR (T-IV)	KP80066
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
445			VENTANA ABATIBLE PVC IMITACIÓN MADERA	KP80070
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
840			VENTANA ABATIBLE PVC IMITACIÓN MADERA (T-I)	(P80072
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
502			VENTANA ABATIBLE PVC IMITACIÓN MADERA (T-II)	KP80074
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
385			VENTANA ABATIBLE PVC IMITACIÓN MADERA (T-IV) ······	KP80076
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
210			VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PVC PLANCO	(P80080
210			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
395			VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PVC PLANCO (T-I)	KP80082
000			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	00002
235			VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PVC PLANCO (T-II)	KP80084
200			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	1 00004
180			VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PVC PLANCO (T-IV)·······	KP80086
100			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	C00000
246			VENTANA CORREDERA PVC COLOR······	00000
245				(P80090
100			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco VENTANA CORREDERA PVC COLOR (T-I)	00000
460				KP80092
07(			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	(000004
276			VENTANA CORREDERA PVC COLOR (T-II)	(P80094
04/			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	(500000
210			VENTANA CORREDERA PVC COLOR (T-IV)	KP80096
00			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	(000400
264			VENTANA CORREDERA PVC IMITACION MADERA	KP80100
500			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	(000400
500			VENTANA CORREDERA PVC IMITACION MADERA (T-I).	(P80102
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	( <b>D</b> 00404
300			VENTANA CORREDERA PVC IMITACION MADERA (T-II)	KP80104
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
227			VENTANA CORREDERA PVC IMITACION MADERA (T-IV)	KP80106
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
210			VENTANA FIJA PVC COLOR	(P80110
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
400			VENTANA FIJA PVC COLOR (T-I)	(P80112
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
240			VENTANA FIJA PVC COLOR(T-II)·····	KP80114
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
180			VENTANA FIJA PVC COLOR (T-N)·····	KP80116
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
242			VENTANA FIJA PVC IMITACION MADERA ·····	(P80120
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
458			VENTANA FIJA PVC IMITACION MADERA (T-I)·····	KP80122
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
275			VENTANA FIJA PVC IMITACION MADERA (T-II) ······	KP80124
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
208			VENTANA FIJA PVC IMITACION MADERA (T-IV)······	KP80126



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamilia	a KS: S	Seguridad y protección	
<s00100< td=""><td>m2</td><td>A CERO HOJAS CORRED. LAMAS TROQUELADAS AC. GALV</td><td>56,15</td></s00100<>	m2	A CERO HOJAS CORRED. LAMAS TROQUELADAS AC. GALV	56,15
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
<s00200< td=""><td>m</td><td>BARANDILLA ESC. ALUM. RETIC. 60x60 cm PLETINAS 20.2, 10.2-</td><td>35,80</td></s00200<>	m	BARANDILLA ESC. ALUM. RETIC. 60x60 cm PLETINAS 20.2, 10.2-	35,80
		Medida la longitud capaz útil descargada	
<s00300< td=""><td>m</td><td>BARANDILLA RETIC. 60x60 cm PLETINAS 20.2, 10.2·····</td><td>46,21</td></s00300<>	m	BARANDILLA RETIC. 60x60 cm PLETINAS 20.2, 10.2·····	46,21
	-	Medida la longitud capaz útil descargada	
<s00400< td=""><td>m2</td><td>REJA RETIC. 60x60 cm PLETINAS 20.2, 10.2</td><td>31,31</td></s00400<>	m2	REJA RETIC. 60x60 cm PLETINAS 20.2, 10.2	31,31
(200500	~	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco CAJA ARROLLAMIENTO 25x30 cm PARA BARNIZAR	16.07
<s00500< td=""><td>m</td><td>Medida la longitud capaz útil descargada</td><td>16,07</td></s00500<>	m	Medida la longitud capaz útil descargada	16,07
<s00600< td=""><td>m</td><td>CAJA ARROLLAMENTO 25x30 cm PARA PINTAR·····</td><td>13,16</td></s00600<>	m	CAJA ARROLLAMENTO 25x30 cm PARA PINTAR·····	13,16
000000		Medida la longitud capaz útil descargada	10,10
<s00700< td=""><td>m</td><td>CAJA ARROLLAMIENTO CIERRE METALICO</td><td>15,67</td></s00700<>	m	CAJA ARROLLAMIENTO CIERRE METALICO	15,67
		Medida la longitud capaz útil descargada	- , -
<s00800< td=""><td>m2</td><td>CELOSÍA ABAT. LAMAS FIJAS AC. GALV. CERCO Y BAST</td><td>69,22</td></s00800<>	m2	CELOSÍA ABAT. LAMAS FIJAS AC. GALV. CERCO Y BAST	69,22
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
<s00900< td=""><td>m2</td><td>CELOSÍA ABAT. LAMAS FIJAS ALUM., CERCO Y BASTIDOR</td><td>115,75</td></s00900<>	m2	CELOSÍA ABAT. LAMAS FIJAS ALUM., CERCO Y BASTIDOR	115,75
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
<s01000< td=""><td>m2</td><td>CELOSÍA ABAT. LAMAS FIJAS MAD. FLAND. CERCO Y BASTIDOR</td><td>114,47</td></s01000<>	m2	CELOSÍA ABAT. LAMAS FIJAS MAD. FLAND. CERCO Y BASTIDOR	114,47
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
<s01100< td=""><td>m2</td><td>CELOSÍA ABAT. LAMAS ORIENT. PVC CERCO Y BAST. AC. GALV</td><td>100,13</td></s01100<>	m2	CELOSÍA ABAT. LAMAS ORIENT. PVC CERCO Y BAST. AC. GALV	100,13
	-	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
(S01200	m2	CELOSÍA CORRED. LAMAS ORIENT. PVC CERCO Y BAST. AC. GALV.	74,72
(004000		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco CELOSÍA CORRED. LAMAS FIJAS AC. S 235 JR	00.70
(S01300	mz	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	80,76
<s01400< td=""><td>m2</td><td>CELOSÍA CORRED. LAMAS FIJAS ALUM., CERCO Y BAST. AC. GALV</td><td>97,76</td></s01400<>	m2	CELOSÍA CORRED. LAMAS FIJAS ALUM., CERCO Y BAST. AC. GALV	97,76
\301400	112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	97,70
<s01500< td=""><td>m2</td><td>CELOSÍA FIJA LAMAS ORIENT. PVC CERCO Y BAST. AC. GALV.</td><td>57,11</td></s01500<>	m2	CELOSÍA FIJA LAMAS ORIENT. PVC CERCO Y BAST. AC. GALV.	57,11
001000	112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	07,11
<s01600< td=""><td>m2</td><td>CELOSÍA FUA LAMAS FUAS PVC, CERCO Y BAST. AC. GALV.</td><td>42,99</td></s01600<>	m2	CELOSÍA FUA LAMAS FUAS PVC, CERCO Y BAST. AC. GALV.	42,99
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	,00
<s01700< td=""><td>m2</td><td>CELOSÍA FUA LAMAS FUAS AC. GALV. CON SOPORTES</td><td>61,35</td></s01700<>	m2	CELOSÍA FUA LAMAS FUAS AC. GALV. CON SOPORTES	61,35
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
<b>(S</b> 01800	m2	CELOSÍA FIJA LAMAS FIJAS ALUM. CON BASTIDOR	57,78
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
<s01900< td=""><td>m2</td><td>CELOSÍA FIJA LAMAS TROQUELADAS ACERO GALVANIZADO</td><td>46,60</td></s01900<>	m2	CELOSÍA FIJA LAMAS TROQUELADAS ACERO GALVANIZADO	46,60
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
<s02000< td=""><td>m2</td><td>CELOSÍA HOJAS ABAT. PLEGADAS LAMAS TROQUELADAS AC. GALV</td><td>61,64</td></s02000<>	m2	CELOSÍA HOJAS ABAT. PLEGADAS LAMAS TROQUELADAS AC. GALV	61,64
	-	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
(S02100	m2	CELOSÍA HOJAS ABAT. LAMAS TROQUELADAS ACERO GALV	52,68
(00000		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	75 50
(S02200	m2	CELOSÍA HOJAS CORRED. LAMAS FIJAS AC. GALV., CERCO Y BASTIDOR-	75,50
<s02300< td=""><td>~^<b>^</b></td><td>Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco CELOSÍA PLEGABLE LAMAS FIJAS MAD. FLAND. CERCO Y BASTIDOR</td><td>118,10</td></s02300<>	~^ <b>^</b>	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco CELOSÍA PLEGABLE LAMAS FIJAS MAD. FLAND. CERCO Y BASTIDOR	118,10
1302300	112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	110,10
<s02400< td=""><td>u</td><td>CERRADURA ENROLLABLE METALICO</td><td>27,25</td></s02400<>	u	CERRADURA ENROLLABLE METALICO	27,25
(S02400		CIERRE ENROLLABLE METALICO ARTICULADO	48,25
002000		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	10,20
<s02600< td=""><td>m2</td><td>CIERRE EXTENSIBLE TUERAS</td><td>43,10</td></s02600<>	m2	CIERRE EXTENSIBLE TUERAS	43,10
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	,
<s02700< td=""><td>m</td><td>GUIA ACERO ENROLLABLE METÁLICO</td><td>1,46</td></s02700<>	m	GUIA ACERO ENROLLABLE METÁLICO	1,46
		Medida la longitud capaz útil descargada	
<s02800< td=""><td>m</td><td>GUIA ACERO ENROLLABLE PLÁSTICO</td><td>1,09</td></s02800<>	m	GUIA ACERO ENROLLABLE PLÁSTICO	1,09
		Medida la longitud capaz útil descargada	
<s02900< td=""><td>m</td><td>GUIA ALUM. PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO</td><td>5,47</td></s02900<>	m	GUIA ALUM. PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO	5,47
		Medida la longitud capaz útil descargada	
<s03000< td=""><td>m</td><td>GUIA ALUM. PERSIANA ENROLLABLE PLÁSTICO</td><td>4,08</td></s03000<>	m	GUIA ALUM. PERSIANA ENROLLABLE PLÁSTICO	4,08
		Medida la longitud capaz útil descargada	
<s03100< td=""><td>m</td><td>GUIA CELOSÍA PLEGABLE·····</td><td>4,31</td></s03100<>	m	GUIA CELOSÍA PLEGABLE·····	4,31



Importe (	Subtotal	Ud	Código
2,		r	S03200
2,		r	S03300
13,		ι	S03400
17,		r	S03500
10,		r	S03600
17,		r	S03700
8,		r	S03800
4,		r	S03900
6,		r	S04000
5,		r	S04100
4,		r	S04200
95,		r	S04300
39,		r	S04400
44,		r	S04500
16,		r	S04600
11,		r	S04700
13,		r	S04800
12,		r	S04900
27,		r	S05000
18,		r	S05100
43,		r	S05200
33,		r	S05300
36,		r	S05400
176,		ι	S05500
31,		ι	S05600
9,		ι	S05700
20,		ι	S05800
18,		ι	S05900
15,		ι	S06000
60,		r	S80000
75,		r	S80010
107,		ι	S80020
110,		r	S80030
			-



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
<b>Subfamili</b>	a KW:	Varios	
KW00100	m2	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm	15,20
		Medida la superficie útil descargada	,
KW00200	u	REJILLA METALICA L/FIJAS C/MARCO 20X20 cm	11,04
KW00300	u	TENDEDERO	23,15
KW00400	u	BISAGRA VAIVÉN	18,06
KW00500	u	BISAGRA LATÓN PALA ANCHA	9,36
KW00600	u	BULONES FIJOS ACERO	2,78
KW00700	m		0,24
1/11/00000		Medida la longitud capaz útil descargada JUNTA DE PVC	0.04
KW00800	m	JUNIA DE PVC	0,21
KW00900	m	SELLADO DE JUNTAS	0,44
KW00900		Medida la longitud capaz útil descargada	0,44
KW01000	u	AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD.	3,27
KW01100	ŭ	CERRA DORES PUERTA CORREDERA	4,69
KW01200	ŭ	CERRADURA LLAVE PLANA 1ª CALIDAD	20,50
KW01300	u	CERRA DURA HOJA CORREDERA	12,68
KW01400	ŭ	CERRADURA LLAVE PLANA	7,36
KW01500	u	CERRADURA PUERTA DE ENTRADA	18,46
KW01600	u	CERRADURA SEG. 5 ANCL. MOV. C/PICAP. DE RESBALÓN	111,51
KW01700	u	CIERRE AUTOMÁTICO	35,73
KW01800	u	CIERRE DE LATÓN	3,02
KW01900	u	CREMONA B	5,70
KW02000	u	GUÍA KLEIN ARMARIO 2 HOJAS	7,60
KW02100	u	GUÍA KLEIN ARMARIO 3 HOJAS	11,42
KW02200	u	GUÍA KLEIN ARMARIO 4 HOJAS ·····	17,61
KW02300	u	GUÍA KLEIN PUERTA PASO 1 HOJA ·····	11,40
KW02400	u	GUÍA KLEIN PUERTA PASO 2 HOJAS	21,81
KW02500	u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66
KW02600	u	JUEGO MANIVELA DE LA TÓN·····	7,66
KW02700	u	JUEGO POMOS LATÓN MÓVILES	11,75
KW02800	u	MIRILLA ÓPTICA ·····	1,66
KW02900	u	MIRILLA PANORÁMICA LATÓN	4,20
KW03000	u	MOTOR ELECTRICO Y MANDO AUTOMÁTICO	747,00
KW03100	u	PASADOR EMBUTIDO	2,14
KW03200	u	PERNIOS DE LATÓN 11 cm	2,52
KW03300	u	PERNIOS HOJA BASCULANTE	2,92
KW03400	u	PICAPORTE DE GANCHO	4,67
KW03500	u	PICAPORTE DE RESBALÓN	2,75
KW03600	u	PICAPORTE PARA PUERTA CORREDERA	4,20
KW03700	u	POMO BRONCE FIJO	8,40
KW03800	u	POMO LATÓN PARA ARMARIO	2,95
KW03900	u	REJILLA AIREACIÓN 200 cm2 ·····	9,22
KW04000	m	SELLADO DE JUNTAS	1,58
KW04100	u	SISTEMA DESLIZAMIENTO ARMARIOS	13,11
KW04200	u	SISTEMA DESLIZAMIENTO PUERTAS	23,54
KW04300	u	BARRA ANTIPÁNICO PARA PUERTA 1 HOJA	117,45
KW04400	u		66,36
KW04500	u		36,20
KW04600	u		31,74
KW04700	u	CERRADURA ELÉCTRICA (ABRE-PUERTAS)	17,02
KW04800	m	CONDUCTOR COBRE TELEMANDO 3 CONDUCTORES	1,19
KW80000		Medida la longitud capaz útil descargada EQUIPO DE MOTORIZACIÓN PARA PUERTA ENROLLABLE	240,00
KW80000 KW80010	u u	EQUIPO DE MOTORIZACION PARA PUERTA EINROLLABLE	240,00
KW80010 KW80020	u u	EVISOR RECEPTOR MONOCANAL	70,00 85,00
KW80020 KW80030	u u	EQUIPO DE MOTORIZACIÓN PARA PUERTA SECCIONAL	230,00
KW80030	u u	CÉLULA FOTOELÉCTRICA PROYECTOR-ESPEJO	230,00
KW80040	u	MECANISMO A PERTURA OSCILOBATIENTE	60,00
	u		50,00



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
KW80060	m	BARRA DE ARMARIO NIQUELADA 18 mm······ Medida la longitud capaz útil descargada	3,00
KW80070	m	BALDA DE ARMARIO DE ANCHO 55 cm····· Medida la longitud capaz útil descargada	10,00
Familia N	I: MAQ	JINARIA Y EQUIPOS DE OBRAS	
Subfamili	a MA:	Aglomeradoras y bituminadoras	
MA00100	h	A GLOMERA DORA	108,33
MA00200	h	BITUMINA DORA	36,61
MA00300	h	BITUMINA DORA/EXTENDEDORA	134,68
MA80000	h	HORMIGONERA ELÉCTRICA 250 I Medidas las horas trabajables	2,75
Subfamili	a MB:	Equipos de bombeo	
MB00100	h	BOMBA DE AGOTAMIENTO, AGUA Y FANGOS Medidas las horas trabajables	2,29
MB00200	h	BOMBA DE HORMIGONAR Medidas las horas trabajables	55,84
Subfamili	a MC:	Compresores	
MC00100	h	COMPRESOR DOS MARTILLOS	6,35
MC00200	h	COMPRESOR PARA PROYECTAR	2,67
MC00300	h	MAQUINA NEUMATICA PARA BOQUILLAS DE AIRE-AGUA Medidas las horas trabajables	1,85
Subfamili	a MD:	Dozers	
MD00100	h	BULLDOZER Medidas las horas trabajadas	60,79
Subfamili	a ME:	Excavadoras y palas	
ME00100	h	EXCAVADORA CON CUCHARA BIVALVA	33,50
ME00200	h	EXTENDEDORA Medidas las horas trabajadas	17,98
ME00300	h	PALA CARGADORA	23,87
ME00400	h	RETROEXCAVADORA	34,98
ME00500	h	RETROEXCAVADORA CON MARTILLO Medidas las horas trabajadas	61,78
ME01400	h	MINI RETROEXCAVADORA Medidas las horas trabajadas	24,30



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
<b>Subfamili</b>	a MG:	Grúas	
MG00100	h	GRUA MÓVIL AUTOPROPULSADA	55,57
MG80000	h	GRÚA TELESCÓPICA S/CAMIÓN 20 t	50,02
		Medidas las horas trabajadas	
<b>Subfamili</b>	a MK:	Camiones y carretillas	
MK00100	h	CAMIÓN BASCULANTE	25,60
		Medidas las horas trabajadas	
MK00200	h	CAMÓN CISTERNA	30,30
MIKOODOO	6	Medidas las horas trabajadas	0.05
MK00300	h	CARRETILLA MECÀNICA BASCULANTE 1 m3·····	3,65
MK00400	m2	Medidas las horas trabajadas TRANSPORTE EN CONTENEDOR	10,99
MK01300	h	AUTOVOLQUETE	3,50
		Medidas las horas trabajadas	5,50
<b>Subfamili</b>	a MN:	Niveladoras	
MN00100	h	MOTONIV ELA DORA	45,11
		Medidas las horas trabajadas	- )
<b>Subfamili</b>	a MP:	Equipos de perforación y pilotaje	
MP00100	u	Equipo Pantalla y grúa auxiliar (Alquiler)	184,15
MP00200	m	PILOTE PREFAB. POR P.P. DE EQUIPO DE HINCA (ALQUILER)	181,76
MP00210	m	PILOTE CPI-2 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	225,53
MP00230	m	PILOTE CPI-4 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	175,74
MP00240	m	PILOTE CPI-5 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER) ·····	175,74
MP00250	m	PILOTE CPI-6 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	175,74
MP00260	m	PILOTE CPI-7 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	199,03
MP00270	m	PILOTE CPI-8 POR P.P. DE EQUIPO DE PILOTAJE (ALQUILER)	212,23
MP00300	m	PILOTE P. COMPRENDIENDO P.P. PIEZAS DE EMPALME (ALQUILER)	215,65
MP00400	h	PERFORADORA ····· Medidas las horas trabajadas	49,09
MP00500	m2	PANTALLA POR P.P. DE TRANSP., MONTAJE Y DESM. DE EQUIPO	13,55
MP00600	u	REPERCUSIÓN S/UTIL, TRANS. MONT. ECT. MÁQUINA	6,45
MP00700	u	ALQUILER EQUIPO PARA ANCLAJE EN INY ECCIONES	132,33
MP00800	u	REPERCUSIÓN UTIL. TRANS. MONTAG. ANCLAJE INY ECC.	3,95
MP01000	u	ALQUILER DE EQUIPO JET-GROUTING	208,41
MP01100	u	REPERCUSIÓN UTIL. TRANS. MONTAG. JET-GROUTING	9,58
MP80000	h	EQUIPO PERFORACIÓN MICROPILOTES	280,00
		Medidas las horas trabajadas	
MP80010	h	EQUIPO PERFORACIONES PROFUNDAS C/BOMBA PRESIÓN	280,00
		Medidas las horas trabajadas	



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamili	ia MR:	Rulos y compactadoras	
MR00100	h	BANDEJA VIBRANTE MANUAL······ Medidas las horas trabajadas	4,52
MR00200	h	PISÓN MECÁNICO MANUAL Medidas las horas trabajadas	3,01
MR00300	h	RODILLO VIBRANTE MANUAL	3,86
MR00400	h	RULO VIBRATORIO Medidas las horas trabajadas	23,28
Subfamili	ia MS:	Sierras	
MS00100	h	SIERRA MECÁNICA····· Medidas las horas trabajadas	1,64
MS00105	h	SIERRA MECÁNICA DE CORTE, MANUAL	2,32
MS00110	h	MAQUINA DESBARBADORA RADIAL-ORBITAL Medida horas trabajables	1,20
Subfamili	ia MT:	Traíllas	
MT00100	h	TRAÍLLA REMOLCADA/TRACTOR····· Medidas las horas trabajadas	21,02
Subfamili	ia MV:	Vibradores	
MV00100	h	VIBRADOR ····· Medidas las horas trabajadas	1,51
Subfamili	ia MW	: Varios	
MW00100	h	MÁQUINA AUTOMÓVIL PARA MARCAR VIALES 3 BANDAS Y 3 CV Medidas las horas trabajadas	16,84
MW00200	h	TA LA DRO ELÉCTRICO	4,19
MW00300	h	PLATAFORMA ELEVADORA TELESCOPICA	7,50
MW00400	h	MOTOCULTOR 60/80 cm. Medidas las horas trabajadas	2,42
Familia N	I: ANÁ	LISIS PRUEBAS Y ENSAYOS	
Subfamili	ia NA:	Alteraciones químicas	
Subfamili	ia NC:	Catas y sondeos	

NC00100	u	IMPLANTACIÓN DE SONDA MECÁNICA	815,00
NC00200	u	TRASLADO EQUIPO ENTRE PUNTOS DE SONDEO	138,00
NC00300	m	SONDEO ROT. MEC. SUELOS Y RELLENOS HASTA 25 m PROF	75,40
NC01100	m	REVESTIMIENTO DE SONDEO (COLOCACIÓN Y RETIRADA)·····	18,60
NC01200	u	IMPLANTACIÓN DE PENETRÓMETRO······	425,27
NC01300	u	TRASLADO EQUIPO ENTRE PUNTOS DE RECONOCIMIENTO	36,80
NC01400	u	PRUEBA PENETRACIÓN DINÁMICA HASTA 10 m PROF	217,39
NC01800	u	CALICATA HASTA 2 m PROF	160,32
NC02100	u	MUESTRA ALTERADA (TIPO III O IV) DE 25 kg·····	28,86
NC02400	u	TOMA INALT. (TIPO I O II) CON TOMAMUESTRAS SHELBY O PISTÓN ·····	65,00
NC02500	u	TOMA DE 1 I DE MUESTRA DE AGUA	31,29



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€
Subfamili	a ND:	Características dimensionales	
Subfamili	a NF:	Deformaciones	
Subfamili	a NI: T	Frabajos de identificación	
100100	u	DETERMINACIÓN DEL PESO ESPECIFICO	24,6
100200	u	DETERMINACIÓN DE LA HUMEDAD NATURAL	10,3
100300	u	DETERMINACIÓN LÍMITES DE A TTERBERG	38,7
100400	u	ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADO	42,8
100700	u	DETERMINACIÓN DE SULFATOS Y CARBONATOS	70,5
100800	u	DETERMINACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA ·····	30,4
101000	u	ENSAYO QUÍMICO DE AGUA ·····	343,
ubfamili	a NM:	Características fisico-mecánicas	
M00100	u	ENSAYO PENETRACIÓN ESTÁNDAR (SPT) ·····	37,0
IM00400	u	ENSAYO DE INUNDACIÓN BAJO CARGA·····	441,5
M00500	u	ENSAYO EDOMÉTRICO	280,
M00600	u	ENSAYO CORTE DIRECTO CONSOLIDADO Y DRENADO	218,
M00700	u	ENSAYO DE COMPRESIÓN SIMPLE	33,
M00800	u	ENSAYO DE C.B.R. EN LABORATORIO	170,
M00900	u	ENSAYO DE PROCTOR NORMAL	70,
M01000	u	ENSAYO DE PROCTOR MODIFICADO	102,
M01200	u	DETERMINACIÓN HUMEDAD Y DENSIDAD IN SITU (MET. ISOTOPOS)·····	37,2
ubfamili	a NP:	Pruebas de servicio	
IP00100	u	IMPLANTACIÓN EQUIPO PLACA DE CARGA (CARGA NO INCLUIDA)	94,4
ubfamili	a NQ:	Características químicas	
ubfamili	a NR:	Trabajos de reconocimiento	
Subfamili	a NW:	Varios	
amilia P	: PINT	JRAS	
		Acrílicas y pétreas	
A00100	kg	EMULSIÓN ACRÍLICA INCOLORA	21,
		Medido el peso útil descargado	
A00200	kg	PASTA PÉTREA LISA	1,
		Medido el peso útil descargado	
400300	kg	PASTA PÉTREA PARA RAYAR Medido el peso útil descargado	1,
٩00400	kg	PASTA PÉTREA RUGOSA······	1,
	0	Medido el peso útil descargado	
A00500	kg	PINTURA ACRÍLICA	1,
	-	Medido el peso útil descargado	
A00600	kg	PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA	2,
	-	Medido el peso útil descargado	
۹00700	kg	PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA INCOLORA	3,
		Medido el peso útil descargado	
1 00000	- I -		

kg PINTURA ELASTÓMERA ACRIÍICA RUGOSA ·····

RESINA ACRÍLICA

PA00800

PA00900

kg

Medido el peso útil descargado

Medido el peso útil descargado

2,25

3,57



			Dacioco
Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamili	a PB:	Barnices	
PB00100	kg	BARNÍZ GRASO Medido el peso útil descargado	5,45
PB00200	kg	BARNÍZ HIDROFUGO DE SILICONA Medido el peso útil descargado	3,57
PB00300	kg	BARNÍZ SINTETICO Medido el peso útil descargado	5,88
PB00400	kg	BARNÍZ TAPAPOROS Medido el peso útil descargado	5,27
PB00500	m	BARNIZADO DE CERCO Y TAPAJUNTAS	2,34
PB00600	kg	BARNIZ POLIESTER····· Medido el peso útil descargado	4,10
PB00700	kg	ACEITE DE LINAZA Medido el peso útil descargado	4,00
PB00800	kg	BARNIZ SINTETICO Medido el peso útil descargado	4,75
PB00850	kg	NEGRO DE HUMO-BETÚN JUDEA ····· Medido el peso útil descargado	4,70
PB00900	kg	ACEITE TEKA PARA MADERAS Medido el peso útil descargado	4,72
PB00950	kg	BARNIZ HIDRÓGUGO ANTIOXIDANTE Medido el peso útil descargado	3,30
Subfamili	a PC:	Cales	
PC00100	kg	CAL LECHADA····· Medido el peso útil descargado	0,41
Subfamili	a PE:	Esmaltes	
PE00100	kg	ESMALTE GRASO Medido el peso útil descargado	4,77
PE00200	kg	ESMALTE SINTÉTICO Medido el peso útil descargado	6,16
PE00300	kg	ESMALTE SINTÉTICO CON PARTÍULAS METÁLICAS Medido el peso útil descargado	5,65
PE00400	kg	ESMALTE SINTÉTICO RESISTENTE AL CALOR Medido el peso útil descargado	6,32
PE00500	kg	ESMALTE AL MARTELÉ	6,10



Subfamilia PI: Imprimaciones         2.65           Phot00         kg         MRRALCON FOGE/ATATE:         2.65           Maddo e josco til descargado         5.30           Phot00         kg         MRRALCON NTUMESCENTE:         4.29           Maddo e josco til descargado         4.29           Phot00         kg         MRRALCON NTUMESCENTE:         4.29           Maddo e josco til descargado         4.20         5.30           Phot00         kg         MRRALCON NTUMESCENTE:         4.20           Maddo e josco til descargado         4.20         5.31           Phot00         kg         WASH PRIMARE:         4.62           Maddo e josco til descargado         5.24         5.24           Subfamilia PO: Dieos         700000         kg         PHTURA ALESCA         2.44           Meddo e josco til descargado         1.70         5.24         5.24           Subfamilia PO: Dieos         700000         kg         PHTURA ALESCA         1.70           Phot000         kg         PHTURA ALESCA         1.70           Maddo e josco til descargado         1.70         1.70           Maddo e josco til descargado         1.75         1.70           Maddo e josco til descargado         1.55	Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
PD0100         kg         IMFRANCON FOSFATANTE:         2.65           Moddo ej ross uil descargado         5.30           PD0200         kg         IMFRANCION NTUMESCENTE:         5.30           Meddo ej ross uil descargado         4.23           Meddo ej ross uil descargado         4.23           Meddo ej ross uil descargado         4.23           Meddo ej ross uil descargado         4.62           Meddo ej ross uil descargado         6.06           Subfamilia PL:         Lacas           RU0010         kg         VASH PRAMEN         4.62           Meddo ej ross uil descargado         9.53           RU0020         LCA NTROCULUÓSCA COLOR         9.53           Meddo ej ross uil descargado         2.44           Subfamilia PD:         PINTLRA FLASTICA         1.70           Meddo ej ross uil descargado         1.70           Subfamilia PD:         PINTLRA FLASTICA         1.70           Meddo ej ross uil descargado         1.74           Subfamilia PD:         Sisticatos         1.55           F00100         kg         PINTLRA FLASTICA         1.70           Meddo ej ross uil descargado         1.76         1.55           Subfamilia PD:         Sistros         1.55	Subfamili	a Pl∙ lı	marimaciones	
Medido e) peso útil descargado         5.30           P02000 kg         Medido e) peso útil descargado         5.30           P02000 kg         Medido e) peso útil descargado         4.22           P02000 kg         WASH PRANKER         4.22           Medido e) peso útil descargado         4.62           P02000 kg         WASH PRANKER         6.06           Subfamilia PL:         Lacas         6.06           Subfamilia PL:         Lacas         9.33           PL00100 kg         LACA NITROCELULÓSCA COLOR         9.35           Medido e) peso útil descargado         9.35           Subfamilia PC:         LACA NITROCELULÓSCA COLOR         9.44           Subfamilia PC:         Desce         700100         kg         PATLPA ALED         2.44           Medido e) peso útil descargado         1.70         Medido e) peso útil descargado         1.70           Medido e) peso útil descargado         1.70         Medido e) peso útil descargado         1.84           Medido e) peso útil descargado         1.55         Medido e) peso útil descargado         1.55           Subfamilia PC:         Vestos         1.56         Medido e) peso útil descargado         1.55           Subfamilia PC:         Vestos         1.97         Medido e) peso út				2.65
Medici el peso qui descargado       4.23         P03300       NERRIMCON ANTROXIDANTE:       4.24         P03400       Qi MASH FRAMKONA NITOXIDANTE:       4.24         P03400       Qi WASH FRAMKONA NITOXIDANTE:       4.62         Medici el peso qui descargado       6.06         Subfamilia PL: Lacas       6.06         Subfamilia PL: Lacas       9.53         PL00100       Ig LACA NITROCELLUÓSCA COLOR-       9.53         Nedicio el peso qui descargado       7.24         Subfamilia PC: Colosos       2.44         Medicio el peso qui descargado       7.24         Subfamilia PC: Plásticos       7.24         Subfamilia PC: Plásticos       7.70         Medicio el peso qui descargado       1.70         Medicio el peso qui descargado       1.70         Medicio el peso qui descargado       1.70         Medicio el peso qui descargado       1.55         Subfamilia PC: MERA FASTCA       1.84         Medicio el peso qui descargado       1.56         Subfamilia PC: Tompies       7.70         Medicio el peso qui descargado       1.55         Subfamilia PC: MARTER MASTRABLE A BASE DE SLCATOS       4.04         Subfamilia PC: Varios       7.70         Medicio el peso qui desca	FIDUTUU	ĸy		2,05
PR0300         kg         INFERNACION ANTICISANTE         4.29           Medido elpeso úld descargado         Medido elpeso úld descargado         4.62           P00400         kg         WASH FRIMMER         4.62           Medido elpeso úld descargado         6.06           Subfamilia PL:         Lacas         6.06           R00200         I         FONDO FUADOR DE SLEATOS Y RESINA ACRILCA         6.06           Subfamilia PC:         Laca NIROCELLIÓSCA COLOR-         9.63           Modio elpeso úld descargado         5.24           Subfamilia PC:         Ólaos         2.44           Modio elpeso úld descargado         2.44           Modio elpeso úld descargado         1.70           Modio elpeso úld descargado         1.70           Medio elpeso úld descargado         1.70           Modio elpeso úld descargado         1.65           Subfamilia PS:         Silicitanos         4.04           Subfamilia PT:         Temples         1.65           Subfamilia PT:         Temples         1.65           Modio elpeso úld descargado         1.65           Subfamilia PT:         Temples         1.65           Subfamilia PT:         Temples         1.65           Modio elpeso úld	PI00200	kg		5,30
Meticki el pisso úl descargado         4,62           P00400         kg. WASH FRAMKRER	Places			4.00
P00400         kg         WASH FRIMMER         4.62           Modified JPDes Oil descargado         6.06           Subfamilia PL:         Lacas         6.06           Subfamilia PL:         Lacas         7.00           Notido el peso oil descargado         9.53           Notido el peso oil descargado         5.24           Subfamilia PC:         Ólaos         5.24           Subfamilia PC:         Ólaos         5.24           Subfamilia PC:         Ólaos         5.24           Subfamilia PC:         Ólaos         7.00           Subfamilia PC:         Ólaos         2.44           Modió el peso úli descargado         7.10           Modió el peso úli descargado         1.70           Modió el peso úli descargado         1.65           Subfamilia PS:         Silicitatos         7.55           PRO100         kg         PNTRA AL SILCATO         4.04           Subfamilia PT:         Temples         7.10           Modió el peso úli descargado         1.55         4.04           Subfamilia PW:         Yarlos         7.55           Modió el peso úli descargado         1.40           Pr00100         kg         TMR E.         0.13	PI00300	kg		4,29
PD0500         I         FONDO FUADOR DE SLICATOS Y RESINA A CRUICA	P100400	kg		4,62
Subfamilia PL: Lacas       9.53         PL00100       kg LACA NTROCELLLÓSICA COLOR       9.53         Medido el peso úl discargado       5.24         Subfamilia PC: Óceos       2.44         Medido el peso úl discargado       2.44         Medido el peso úl discargado       2.44         Medido el peso úl discargado       1.70         Medido el peso úl discargado       1.70         Medido el peso úl discargado       1.70         Medido el peso úl discargado       1.84         Subfamilia PS: Silicatos       1.84         P00100 kg       PMURA ALSILATO				
PL00100       kg       LACA NITROCELLLÓSICA OX.OR       9,53         Medido el peso útil descargado       5,24         Stubfamilia PO: Óleos       2,44         Medido el peso útil descargado       2,44         Stubfamilia PD: Óleos       2,44         Stubfamilia PD: PL PLásticos       700100         Neg PNTURA PLÁSTICA       1,70         Medido el peso útil descargado       1,70         Medido el peso útil descargado       1,84         Stubfamilia PS: Silicatos       1,55         PS00100       kg       REINURA ALSICA         Stubfamilia PS: Silicatos       1,55         PS00100       kg       REINURA ALSICATO	P100500	I	FONDO FIJADOR DE SILICATOS Y RESINA ACRILICA	6,06
Weiddo el peso úli descargado         5,24           PL00200         I ACA NTROCELILLÓSICA NOCIORA         5,24           P000100         kg         PRITURA ÓLEO         2,44           Meiddo el poso úli descargado         2,44           SUbfamilia PP:         Plásticos         1,70           Meiddo el poso úli descargado         1,70           Meiddo el poso úli descargado         1,81           PP00200         kg         RESINA FLASTICA         1,84           Meiddo el poso úli descargado         1,85           Subfamilia PS:         Siliciatos         1,55           Resoluto         1,85         Meiddo el poso úli descargado         1,55           Rotol to         I PMITURA AL SILCATO.         4,04           Subfamilia PT:         Temples         1,55           P100100         kg         TEMFLE         ABS DE SILCATOS         4,04           Subfamilia PW:         Varios         1,49         Meiddo el poso úli descargado         1,49           P00010         I DESOLVENTE         1,49         Meiddo el volumen úli descargado         1,40           P00010         I DESOLVENTE         1,49         Meiddo el volumen úli descargado         1,40           P00010         I DESOLVENTE         <	Subfamili	a PL: I	_acas	
PL00200       I       LACA NTROCELULÓSICA NCOLORA       5,24         Stubfamilia PD:       Oleos       2,44         Modido el peso útil descargado       2,44         Stubfamilia PP:       PISTICA ALSTICA       2,44         Medido el peso útil descargado       1,70         Medido el peso útil descargado       1,81         Stubfamilia PS:       Silicatos       1,84         P600100       kg       PRUTRA ALSTICA       1,85         Stubfamilia PS:       Silicatos       1,85         P600100       kg       PRUTRA AL SILCATO       1,85         Medido el peso útil descargado       1,85       1,86         Subfamilia PT:       Temples       0,13         Medido el peso útil descargado       0,13         Medido el peso útil descargado       0,13         Medido el peso útil descargado       0,75         Medido el peso útil descargado       0,75      <	PL00100	kg		9,53
Subfamilia PO:         Óleos           P000100         kg         PHITURA ÓLEO.         2.44           Médido el poso útil descargado         2.44           Subfamilia PP:         Plásticos         1.70           Médido el poso útil descargado         1.70           Médido el poso útil descargado         1.84           Subfamilia PS:         Silicatos         1.84           P500100         kg         PINTURA AL SILCATO.         1.55           Médido el poso útil descargado         1.55         Médido el poso útil descargado           P500100         kg         PINTURA AL SILCATO.         1.55           Médido el poso útil descargado         1.65         1.55           P500100         kg         TEMPLE         ABSED SULCATOS         4.04           Subfamilia PT:         Temples         1.94         1.94           P100100         kg         TEMPLE         ABSED SULCATOS         0.13           Subfamilia PW:         Varios         1.94         1.94           P00010         I         DECLVENTE         1.94         1.94           P000101         I         DECLVENTE         1.94         1.94           P000100         I         DECLVENTE         1.94				5.24
PR00100       kg       PNTURA ÓLEO       2,44         Medido el peso úli descargado       2         Stubamilia PP:       Pissicos       1,70         Medido el peso úli descargado       1,70         P00200       kg       RESINA PLÁSTICA       1,84         Medido el peso úli descargado       1,84       1,84         Stubfamilia PS:       Silicatos       1,55         Medido el peso úli descargado       1,55         Medido el peso úli descargado       1,55         Subfamilia PT:       Temples       1,55         P100100       kg       TEMPLE       ASED SUCATOS       4,04         Subfamilia PT:       Temples       1,55       1,55         P00100       kg       TEMPLE       0,13       1,55         Subfamilia PW:       Varios       1,57       1,57         P00100       kg       TEMPLE       0,13       1,49         Medido el volumen úli descargado       0,76       1,49         Medido el volumen úli descargado       0,76       1,49         Medido el volumen úli descargado       0,90       1,40         Medido el volumen úli descargado       0,90       1,620         P4000100       SULCON NEUSICIDA       1		-		5,24
Neddo el peso útil descargado           Stubfamilia PP:         Piásticos           FP00100         kg         PNTURA PLÁSTCA				
Subfamilia PP: Plásticos       1,70         PP00100       kg       PNUTKA FLÁSTCA	PO00100	kg		2,44
PP00100       kg       PNTURA PLÁSTICA	Subfomili			
Medido el peso úlil descargado       1.84         PP00200       kg       RESINA PLÁSTICA       1.84         Subfamilia PS:       Silicatos       1.55         PS00100       kg       PNTURA AL SILCATO       1.55         Medido el peso úlil descargado       4.04         Subfamilia PT:       Temples       4.04         Subfamilia PT:       Temples       4.04         Subfamilia PW:       Varios       4.04         Subfamilia PW:       Varios       4.04         Subfamilia PW:       Varios       4.04         Subfamilia PW:       Varios       4.04         PV00100       I       DISOLVENTE       0.13         Medido el volumen úli descargado       0.13         PV00101       I       DISOLVENTE       0.75         Medido el volumen úli descargado       0.75         PV00170       I       SOLUCION FUNGICIDA       0.90         Medido el peso úli descargado       4.20         PV00200       kg       MSLLA CAUCH-SLICONA       18.20         PV00300       kg       SELLADORA       4.20         Medido el peso úli descargado       6.25       6.25         PV00300       DECAPANTE INTURA SENA AS       6.26				4.70
PP00200       kg       RESINA PLÁSTICA       1,84         Medido el peso úil descargado       1,55         Subfamilia PS:       Silicatos         PS00100       kg       PNUTRA AL SLICATO       1,55         Medido el peso úil descargado       4,04         Subfamilia PT:       Temples       4,04         Subfamilia PT:       Temples       0,13         P100100       kg       TEMPLE       0,13         Medido el peso úil descargado       8       8         PV00100       I       DEOLVENTE       1,49         Medido el volumen úil descargado       0,75       9         PV00170       I       DEOLVENTE       0,75         Medido el volumen úil descargado       0,90       1,820         PV00170       I       SOLUCON FUNGICIA       1,820         Medido el volumen úil descargado       1,820       1,820         PV00170       I       SOLUCON FUNGICIA       1,820         Medido el volumen úil descargado       1,820       1,820         PV00200       kg       MSLLA CAUCHO-SLICONA       1,820         Medido el volumen úil descargado       1,820       1,820         PV00300       kg       SELLADORA       4,200	PP00100	кg		1,70
Subfamilia PS:         Silicatos           PS00100         kg         PNTURA AL SLICATO         1,55           Medido el peso úli descargado         4,04           Subfamilia PT:         Temples         0,13           P100100         kg         TEMPLE         0,13           Medido el peso úli descargado         0,13           Subfamilia PW:         Varios         P           PV00100         I         DSOLVENTE         1,49           Medido el volumen útil descargado         0,75         Medido el volumen útil descargado           PV00150         I         DETERCENTE NO AGRESIVO         0,75           Medido el volumen útil descargado         0,90         Medido el volumen útil descargado           PV00170         I         SOLUCON FUNGICIDA         18.20           PV00200         kg         MSLLACOUCON-SULCONA         18.20           Medido el volumen útil descargado         4,20         Medido el peso útil descargado           PV00300         kg         SELLAODRA         6,25           Medido el peso útil descargado         6,25         Medido el peso útil descargado           PV00400         kg         RELLADORA         6,25           Medido el peso útil descargado         6,25 <tr< td=""><td>PP00200</td><td>kg</td><td></td><td>1,84</td></tr<>	PP00200	kg		1,84
PS00100       kg       PNTURA AL SILCATO       1,55         Medido el peso últi descargado       4,04         S00110       I       PNTURA TRANSPRABLE A BASE DE SILICATOS       4,04         Subfamilia PT: Temples       0,13         PT00100       kg       TEMPLE       0,13         Medido el peso últi descargado       0,13         Subfamilia PW: Varios       1,49         PW00100       I       DISOLVENTE       1,49         Medido el volumen últi descargado       0,57         PW00170       I       SOLUCION FUNGICIDA       0,90         Medido el volumen últi descargado       0,90         PW00200       kg       Medido el peso últi descargado         PW00300       kg       SELLA CAUCHO-SELICONA       18,20         Medido el peso últi descargado       4,20       Medido el peso últi descargado         PW00300       kg       SELLA CAUCHO-SELICONA       18,20         Medido el peso últi descargado       4,20       Medido el peso últi descargado         PW00300       kg       SELLA CAUCHO-SELICONA       6,25         Medido el peso últi descargado       6,25       Medido el peso últi descargado         PW00300       kg       RELLA CAUCHO-SELICONA       6,25		-	Medido el peso útil descargado	
Medido el peso útil descargado       4.04         Subfamilia PT: Temples       0,13         P100100       kg       TEMPLE       0,13         Medido el peso útil descargado       1,49         Subfamilia PW: Varios       1,49         PW00100       I       DISOLVENTE       1,49         Medido el volumen útil descargado       0,75         Woltóo el volumen útil descargado       0,90         PW00150       I       DETERGENTE NO A GRESNO       0,90         Medido el volumen útil descargado       0,90       Medido el volumen útil descargado         PW00170       I       SOLUCION FUNGICIDA.       0,90         Medido el peso útil descargado       18,20       Medido el peso útil descargado         PW00200       kg       SELLADORA.       4,20         Medido el peso útil descargado       4,20       Medido el peso útil descargado         PW00300       L       DECAPANTE PINTURAS       6,25         Medido el peso útil descargado       6,25       Medido el peso útil descargado         PW00400       kg       RESINA DE SULCONA INCOLORA, TRANSPARENTE       6,66         Medido el peso útil descargado       Medido el peso útil descargado       6,66         PW00500       I       CATALZADOR TRANSPAREN	Subfamili	a PS: 🖇	Silicatos	
PS00110       I       PINTURA TRANSPRABLE À BASE DE SLICATOS       4,04         Subfamilia PT: Temples       0,13         Médio el peso útil descargado       0,13         Subfamilia PW: Varios       1,49         PW00100       I       DISOLVENTE       1,49         Médio el volumen útil descargado       1,49         PW00170       I       DISOLVENTE       0,75         Médio el volumen útil descargado       0,75         PW00170       I       SOLUCION FUNGICIDA       0,90         Médido el volumen útil descargado       0,90         PW00200       kg       MASLLA CAUCHO-SILCONA       18,20         PW00300       kg       SELLADORA       4,20         Médido el peso útil descargado       4,20       14,20         PW00300       kg       SELLADORA       4,20         Médido el peso útil descargado       4,20       14,20         PW00300       kg       RESINA DOSALLONA       6,25         Médido el volumen útil descargado       6,25       14,20         PW00400       kg       RESINA DE SILCONA INCOLORA, TRANSPARENTE       6,66         Médido el volumen útil descargado       6,67       6,67         PW00500       CATALZ DOR TRANSPARENTE	PS00100	kg	PINTURA AL SILICATO	1,55
Subfamilia PT: Temples         0,13           PT00100         kg         TEMPLE         0,13           Subfamilia PW: Varios         0         1           PW00100         I         DISOLVENTE         1,49           Medido el volumen útil descargado         0,75         0,75           PW00150         I         DETERGENTE NO AGRESIVO         0,75           Medido el volumen útil descargado         0,90         0,90           PW00170         I         SOLLCON FUNGCIODA         0,90           Medido el evolumen útil descargado         0,90         0,90           PW00200         kg         MASLLA CAUCHO-SIL/CONA         18,20           PW00300         kg         SELLADORA         4,20           Medido el peso útil descargado         4,20         0,80           PW00300         kg         SELLADORA         6,25           Medido el volumen útil descargado         6,25         0,80           PW00400         kg         RESINA DE SILCONA INCOLORA, TRANSPARENTE         6,66           PW00500         I         CATALZADOR TRANSPARENTE         6,66           Medido el peso útil descargado         0,90         0,80           PW00500         I         CATALZADOR TRANSPARENTE				
PT00100       kg       TEMPLE       0,13         Medido el peso útil descargado       1,49         PW00100       I       DISOLVENTE       0,75         Medido el volumen útil descargado       0,75         Medido el volumen útil descargado       0,90         PW00170       I       SOLUCON FUNCICIDA       0,90         Medido el volumen útil descargado       0,90         PW00200       kg       MASILLA CAUCHO-SILICONA       18,20         Medido el peso útil descargado       18,20       Medido el peso útil descargado         PW00300       kg       SLLADORA       4,20         Medido el peso útil descargado       6,25       Medido el peso útil descargado         PW00301       DECAPANTE PINTURAS       6,611       Medido el peso útil descargado         PW00400       kg       RESINA DE SILICONA INCOLORA, TRANSPARENTE       6,611         Medido el peso útil descargado       6,25       Medido el peso útil descargado         PW00500       I       CATALIZADOR TRANSPARENTE       6,611         Medido el peso útil descargado       6,625       Medido el volumen útil descargado         PW00600       kg       PINTURA RESINA EPOXIDICA DOS COMPONENTES       6,626         Medido el volumen útil descargado       0,00 <td></td> <td></td> <td></td> <td>4,04</td>				4,04
Medido el peso útil descargado         Subtamilia PW:       Varios         PW00100       I       DSCLVENTE         PW00150       I       DETERGENTE NO A GRESN VO         Optimization of the second of	Subfamili	a PT: T	Temples	
Subfamilia PW: Varios       1,49         PW00100       I       DISOLVENTE:       1,49         Medido el volumen útil descargado       0,75         PW00150       I       DETERGENTE NO AGRESNO       0,75         Medido el volumen útil descargado       0,90         PW00170       I       SOLUCION FUNGICIDA       0,90         Medido el volumen útil descargado       18,20         PW00300       kg       SELLA CAUCHO-SILICONA       18,20         Medido el peso útil descargado       4,20       Medido el peso útil descargado         PW00300       kg       SELLADORA       6,25         Medido el peso útil descargado       6,25       Medido el peso útil descargado         PW00400       kg       RESINA DE SLICONA INCOLORA, TRANSPARENTE       6,66         Medido el volumen útil descargado       6,11       Medido el volumen útil descargado         PW00500       I       CADZA ARENTE       6,66         Medido el volumen útil descargado       8,32       Medido el volumen útil descargado         PW00650       I       ACDOS ACÉTICO       0,60         Medido el volumen útil descargado       0,70       0,70         PW00650       I       ACDOS ACÉTICO       0,60         Medido el vol	PT00100	kg		0,13
PW00100       I       DISOLVENTE       1,49         Medido el volumen útil descargado       0,75         Medido el volumen útil descargado       0,75         PW00170       I       SOLUCION FUNGICIDA       0,90         Medido el volumen útil descargado       0,90         PW00200       kg       MASILA CAUCHO-SLICONA       18,20         Medido el peso útil descargado       18,20       18,20         PW00300       kg       SELLADORA       4,20         Medido el peso útil descargado       6,25       Medido el volumen útil descargado         PW00300       kg       SELLADORA       6,25         Medido el volumen útil descargado       6,11       Medido el volumen útil descargado         PW00400       kg       RESINA DE SLICONA INCOLORA, TRANSPARENTE       6,66         Medido el volumen útil descargado       6,66       Medido el volumen útil descargado       8,32         PW00500       I       CAIDZA KADENDICA DOS COMPONENTES       8,32         Medido el volumen útil descargado       0,60       Medido el volumen útil descargado         PW00650       I       ACIDOS ACÉTICO       0,60         Medido el volumen útil descargado       0,70       Medido el volumen útil descargado         PW000700				
Medido el volumen útil descargado       0,75         Medido el volumen útil descargado       0,90         PW00170       I       SOLUCION FUNSICIDA		a PW:		
PW00150       I       DETERGENTE NO AGRESIVO       0,75         Médido el volumen útil descargado       0,90         PW00170       I       SOLUCON FUNGICIDA	PW00100	I		1,49
Medido el volumen útil descargado       0,90         PW00170       I       SOLUCION FUNGICIDA	PW00150	1	ů – Elektrik	0.75
Medido el volumen útil descargado       18,20         PW00200       kg       MASILLA CAUCHO-SILICONA       18,20         Medido el peso útil descargado       4,20         Medido el peso útil descargado       4,20         PW00300       kg       SELLADORA       6,25         Medido el volumen útil descargado       6,25         PW00400       kg       RESINA DE SILCONA INCOLORA, TRANSPARENTE       6,11         Medido el volumen útil descargado       6,66         PW00500       I       CATALZADOR TRANSPARENTE       6,66         Medido el volumen útil descargado       8,32         PW00600       kg       PINTURA RESINA EPOXIDICA DOS COMPONENTES       8,32         Medido el volumen útil descargado       0,60         PW00650       I       ACIDOS ACÉTICO       0,60         Medido el volumen útil descargado       0,70         Medido el volumen útil descargado       0,70         PW00700       I       ACIDOS ACÉTICO       0,70         Medido el volumen útil descargado       7,50         PW00800       I       SECATIVO DE COBALTO-       7,50         Medido el volumen útil descargado       7,50         PW00900       I       COLA VEGETAL PARA PAPEL PINT       0,90			Medido el volumen útil descargado	
PW00200       kg       MASILLA CAUCHO-SILICONA       18,20         Medido el peso útil descargado       4,20         PW00300       kg       SELLADORA       4,20         Medido el peso útil descargado       6,25         Medido el volumen útil descargado       6,25         PW00400       kg       RESINA DE SILICONA INCOLORA, TRANSPARENTE       6,11         Medido el peso útil descargado       6,265       6,11         PW00500       I       CATALIZADOR TRANSPARENTE       6,66         Medido el peso útil descargado       8,32       6,66         PW006500       I       CATALIZA DOR TRANSPARENTE       6,66         Medido el peso útil descargado       8,32       6,66         PW00650       I       ACIDOS ACÉTICO       0,60         Medido el peso útil descargado       0,60       0,60         PW00650       I       ACIDOS ACÉTICO       0,60         Medido el volumen útil descargado       0,70       0,70         Medido el volumen útil descargado       7,50         PW00700       I       ACIDO MURIÁTICO       0,70         Medido el volumen útil descargado       7,50         PW00800       I       SECATIVO DE COBALTO       7,50         Medido e	PW00170	I		0,90
Medido el peso útil descargado       4,20         Medido el peso útil descargado       4,20         PW00330       I       DECAPANTE PINTURAS       6,25         Medido el volumen útil descargado       6,25       6,25         PW00400       kg       RESINA DE SILICONA INCOLORA, TRANSPARENTE       6,11         Medido el peso útil descargado       6,66       6,66         PW00500       I       CATALIZADOR TRANSPARENTE       6,66         Medido el volumen útil descargado       8,32       8,32         PW00600       kg       PINTURA RESINA EPOXIDICA DOS COMPONENTES       8,32         Medido el volumen útil descargado       0,60       0,60         PW00650       I       ACIDOS ACÉTICO       0,60         Medido el volumen útil descargado       0,70       0,70         Medido el volumen útil descargado       0,70         PW00700       I       ACIDO MURIÁTICO       0,70         Medido el volumen útil descargado       7,50         PW00800       I       SECATIVO DE COBALTO       7,50         Medido el volumen útil descargado       7,50         PW00900       I       COLA VEGETAL PARA PAPEL PINT       0,90         Medido el volumen útil descargado       0,90       0,90	<b>DW00000</b>	ka	•	10.00
PW00300       kg       SELLADORA       4,20         Medido el peso útil descargado       6,25         Medido el volumen útil descargado       6,25         PW00400       kg       RESINA DE SILCONA INCOLORA, TRANSPARENTE       6,11         Medido el volumen útil descargado       6,66         PW00500       I       CATALIZADOR TRANSPARENTE       6,66         Medido el volumen útil descargado       8,32         PW00600       kg       PINTURA RESINA EPOXIDICA DOS COMPONENTES       8,32         Medido el volumen útil descargado       0,60         PW00650       I       ACIDOS ACÉTICO       0,60         Medido el volumen útil descargado       0,70       0,60         PW00700       I       ACIDO MURIÁTICO       0,70         Medido el volumen útil descargado       0,70       0,70         Medido el volumen útil descargado       7,50         PW00800       I       SECATIVO DE COBALTO       7,50         Medido el volumen útil descargado       0,90         PW00900       I       COLA VEGETAL PARA PAPEL PINT       0,90         Medido el volumen útil descargado       0,90       0,90         PW00950       I       TAPAPOROS Y PASTA NIVELADORA PAREDES       1,10 <td>PVV00200</td> <td>кg</td> <td></td> <td>18,20</td>	PVV00200	кg		18,20
PW00330       I       DECAPANTE PINTURAS       6,25         Medido el volumen útil descargado       6,11         PW00400       kg       RESINA DE SILICONA INCOLORA, TRANSPARENTE       6,11         Medido el peso útil descargado       6,25         PW00500       I       CATALIZADOR TRANSPARENTE       6,66         Medido el volumen útil descargado       6,66         PW00600       kg       PINTURA RESINA EPOXIDICA DOS COMPONENTES       8,32         Medido el peso útil descargado       0,60       Medido el volumen útil descargado         PW00650       I       ACIDOS ACÉTICO       0,60         Medido el volumen útil descargado       0,70       Medido el volumen útil descargado         PW00700       I       ACIDO MURIÁTICO       0,70         Medido el volumen útil descargado       0,70       Medido el volumen útil descargado         PW00800       I       SECATIVO DE COBALTO       7,50         Medido el volumen útil descargado       7,50       Medido el volumen útil descargado         PW00900       I       COLA VEGETAL PARA PAPEL PINT       0,90         Medido el volumen útil descargado       0,90       Medido el volumen útil descargado         PW00950       I       TAPAPOROS Y PASTA NIVELADORA PAREDES       1,10	PW00300	kg		4,20
Medido el volumen útil descargado       6,11         PW00400       kg       RESINA DE SILICONA INCOLORA, TRANSPARENTE       6,11         Medido el peso útil descargado       6,66         PW00500       I       CATALIZADOR TRANSPARENTE       6,66         Medido el volumen útil descargado       8,32         PW00600       kg       PINTURA RESINA EPOXIDICA DOS COMPONENTES       8,32         Medido el peso útil descargado       8,32         PW00650       I       ACIDOS ACÉTICO       0,60         Medido el volumen útil descargado       0,70         PW00700       I       ACIDO MURIÁTICO       0,70         Medido el volumen útil descargado       7,50         PW00800       I       SECATIV O DE COBALTO       7,50         Medido el volumen útil descargado       0,90       1         PW00900       I       COLA VEGETAL PARA PAPEL PINT       0,90         Medido el volumen útil descargado       0,90       1       1,10				
PW00400       kg       RESINA DE SILICONA INCOLORA, TRANSPARENTE       6,11         Medido el peso útil descargado       6,66         PW00500       I       CATALIZADOR TRANSPARENTE       6,66         Medido el volumen útil descargado       8,32         PW00600       kg       PINTURA RESINA EPOXIDICA DOS COMPONENTES       8,32         Medido el peso útil descargado       0,60         PW00650       I       ACIDOS ACÉTICO       0,60         Medido el volumen útil descargado       0,70       0,70         PW00700       I       ACIDO MURIÁTICO       0,70         Medido el volumen útil descargado       7,50       0,70         PW00800       I       SECATIVO DE COBALTO       7,50         Medido el volumen útil descargado       0,90       0,90         PW00900       I       COLA VEGETAL PARA PAPEL PINT       0,90         Medido el volumen útil descargado       0,90       1       TAPAPOROS Y PASTA NIVELADORA PAREDES       1,10	PW00330	I		6,25
Medido el peso útil descargado       6,66         PW00500       I       CATALIZA DOR TRANSPARENTE       6,66         Medido el volumen útil descargado       8,32         PW00600       kg       PINTURA RESINA EPOXIDICA DOS COMPONENTES       8,32         Medido el peso útil descargado       0,60         PW00650       I       ACIDOS A CÉTICO       0,60         Medido el volumen útil descargado       0,70       0,70         PW00700       I       ACIDO MURIÁ TICO       0,70         Medido el volumen útil descargado       0,70       0,70         PW00800       I       SECA TIV O DE COBALTO       7,50         Medido el volumen útil descargado       0,90       0,90         PW00900       I       COLA VEGETAL PARA PAPEL PINT       0,90         Medido el volumen útil descargado       0,90       1,10	PW00400	ka	5	6.11
Medido el volumen útil descargado       8,32         PW00600       kg       PINTURA RESINA EPOXIDICA DOS COMPONENTES       8,32         Medido el peso útil descargado       0,60         PW00650       I       ACIDOS ACÉTICO       0,60         Medido el volumen útil descargado       0,70         PW00700       I       ACIDO MURIÁTICO       0,70         Medido el volumen útil descargado       0,70         PW00800       I       SECATIV O DE COBALTO       7,50         Medido el volumen útil descargado       7,50       Medido el volumen útil descargado         PW00900       I       COLA VEGETAL PARA PAPEL PINT       0,90         Medido el volumen útil descargado       0,90       1         PW00950       I       TAPAPOROS Y PASTA NIVELADORA PAREDES       1,10		5	Medido el peso útil descargado	- ,
PW00600       kg       PINTURA RESINA EPOXIDICA DOS COMPONENTES       8,32         Medido el peso útil descargado       0,60         PW00650       I       ACIDOS ACÉTICO       0,60         Medido el volumen útil descargado       0,70       0,70         PW00700       I       ACIDO MURIÁTICO       0,70         Medido el volumen útil descargado       0,70       1         PW00800       I       SECATIVO DE COBALTO       7,50         Medido el volumen útil descargado       7,50       1         PW00900       I       COLA VEGETAL PARA PAPEL PINT       0,90         Medido el volumen útil descargado       0,90       1       1         PW00950       I       TAPAPOROS Y PASTA NIVELADORA PAREDES       1,10	PW00500	I		6,66
Medido el peso útil descargado       0,60         PW00650       I       ACIDOS ACÉTICO       0,60         Medido el volumen útil descargado       0,70         PW00700       I       ACIDO MURIÁTICO       0,70         Medido el volumen útil descargado       0,70       0,70         PW00800       I       SECATIVO DE COBALTO       7,50         Medido el volumen útil descargado       7,50       0,90         PW00900       I       COLA VEGETAL PARA PAPEL PINT       0,90         Medido el volumen útil descargado       0,90       1       TAPAPOROS Y PASTA NIVELADORA PAREDES       1,10		ka	•	0 22
PW00650       I       ACIDOS ACÉTICO       0,60         Medido el volumen útil descargado       0,70         PW00700       I       ACIDO MURIÁTICO       0,70         Medido el volumen útil descargado       0,70       0,70         PW00800       I       SECATIVO DE COBALTO       7,50         Medido el volumen útil descargado       7,50       0,90         PW00900       I       COLA VEGETAL PARA PAPEL PINT       0,90         Medido el volumen útil descargado       0,90       1       TAPAPOROS Y PASTA NIVELADORA PAREDES       1,10	FVVUUUUUU	ĸġ		0,32
PW00700       I       ACIDO MURIÁTICO       0,70         Medido el volumen útil descargado       0,70         PW00800       I       SECATIV O DE COBALTO       7,50         Medido el volumen útil descargado       7,50       0,90         PW00900       I       COLA VEGETAL PARA PAPEL PINT       0,90         Medido el volumen útil descargado       0,90       1       1,10         PW00950       I       TAPAPOROS Y PASTA NIVELADORA PAREDES       1,10	PW00650	I		0,60
Medido el volumen útil descargado       7,50         PW00800       I       SECATIVO DE COBALTO       7,50         Medido el volumen útil descargado       7,50       0,90         PW00900       I       COLA VEGETAL PARA PAPEL PINT       0,90         Medido el volumen útil descargado       0,90       1         PW00950       I       TAPAPOROS Y PASTA NIVELADORA PAREDES       1,10				
PW00800       I       SECATIV O DE COBALTO       7,50         Medido el volumen útil descargado       7,50       7,50         PW00900       I       COLA VEGETAL PARA PAPEL PINT       0,90         Medido el volumen útil descargado       0,90       1       1,10         PW00950       I       TAPAPOROS Y PASTA NIVELADORA PAREDES       1,10	PW00700	I		0,70
Medido el volumen útil descargado       0,90         PW00900       I       COLA VEGETAL PARA PAPEL PINT	PW00800	I	5	7.50
Medido el volumen útil descargado         PW00950       I         TAPAPOROS Y PASTA NIVELADORA PAREDES         1,10			Medido el volumen útil descargado	.,
PW00950 I TAPAPOROS Y PASTA NIVELADORA PAREDES	PW00900	Ι		0,90
	Ριλιοοδο	I		1 10
	1 1100000			1,10



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
PW01000	m2	PAPEL PINTADO T. MEDIO	2,20
		Medido la superficie útil descargada	
PW01100	m2	PAPEL PINTADO T. VINILICO	3,85
		Medido la superficie útil descargada	
PW01200	m2	PAPEL PINTADO T. TELA TERCIOPELO ······	9,10
		Medido la superficie útil descargada	
PW02000	m	BANDAS DE PAPEL O PLASTICO ADHESIVO·····	0,07
PW02100	I	FUATIVO DE PINTURAS Y GELES ······	6,06
		Medido el volumen útil descargado	
PW10070	kg	COLORANTE ADECUADO CARTA	3,10
		Medido el peso útil descargado	
Subfamili	a PX:	Especiales	
PX00100	kg	PINTURA INSECTICIDA-FUNGICIDA ACEITE CON RESINAS, COLOR	4,12
	-	Medido el peso útil descargado	
PX00200	kg	PINTURA INSECTICIDA-FUNGICIDA ACEITE CON RESINAS, INCOL.	5,53
		Medido el peso útil descargado	
PX00300	kg	PINTURA INTUMESCENTE DE RESINAS Y CARGAS COLOR BLANCO·····	6,58
		Medido el peso útil descargado	
PX00400	kg	PINTURA RESINAS EPOXI DOS COMPONENTES CON DISOL VENTES	6,48
		Medido el peso útil descargado	
PX00500	kg	PINTURA RESINAS EPOXI SIN DISOL VENTES	10,12
		Medido el peso útil descargado	
PX00600	kg	PINTURA RESINAS POLIURETANO, DOS COMPONENTES	6,12
		Medido el peso útil descargado	
PX00700	kg	PINTURA CONSOLIDANTE INC. ESTER ACIDO SILICICO	4,65
		Medido el peso útil descargado	
PX00800	kg	POLÍMERO DE RESINA DOS COMP. LÁTEX AL AGUA	3,90
		Medido el peso útil descargado	5.07
PX00900	kg	PINTURA AL CLOROCAUCHO	5,97
		Medido el peso útil descargado	40.00
PX00970	I	PINTURA IGNÍFUGA	18,00
		Medido el volumen útil descargado	
Familia Q	: CUBII	ERTAS	
Subfamili	a QL:	Lucernarios y claraboyas	
QL00100	u	CLARABOYA CIRC. SEMIESF. PRACT. MAN. DOBLE. LAM. DIAM. 1,50 m.	462,77
		Medida la cantidad útil descargada	,
QL00200	u	CLARABOYA CIRC. SEMIESF. FUA DIAM. 1,50 m	297,16
		Medida la cantidad útil descargada	
QL00300	u	CLARABOYA CUADR. PARAB. PRACT. MAN. DOBLE LAM. 1x1 m	204,32
		Medida la cantidad útil descargada	,
QL00400	u	CLARABOYA CUADR. PARAB. FUA 1x1 m.	120,40
		Medida la cantidad útil descargada	
QL00500	u	CLARABOYA PIRAMIDAL FUA 1x1 m	150,80

CLARABOYA PIRAMIDAL PRACT. MAN. DOBLE LAM. 1x1 m

m2 ESTRUCTURA LUCERN. FJO PERF. ACERO GALV. MAX. 3x6 m

m2 ESTRUCTURA LUCERN. FJO PERF. ALUMINIO LACADO.....

m2 ESTRUCTURA LUCERN. PRACT. PERF. ALUMINIO LACADO.....

m2 ESTRUCTURA LUCERN. PRACT. PERF. ACERO GALVANIZADO.....

MANDO MANUAL PARA CLARABOYAS

Medida la cantidad útil descargada

Medida la cantidad útil descargada

Medida la superficie útil descargada

Medida la cantidad útil descargada

QL00600

QL00700

QL00800

QL00900

QL01000

QL01100

u

u

307,05

46,08

68,06

81,61

53,18

88,60



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
<b>Subfamili</b>	a QP:	Placas y paneles	
QP00100	m	ALERO FIBROCEMENTO	15,64
		Medida la longitud útil descargada	
QP00200	m	CABALLETE ANGULAR FIBROCEMENTO	4,34
0.00000		Medida la longitud útil descargada	
QP00300	m	CABALLETE ARTICULADO FIBROCEMENTO Medida la longitud útil descargada	6,81
QP00400	m	CABALLETE CAMBIO DE PENDIENTE FIBROCEMENTO	12,63
		Medida la longitud útil descargada	12,00
QP00500	m	CABALLETE DIENTE DE SIERRA FIBROCEMENTO	7,25
		Medida la longitud útil descargada	
QP00600	m	CABALLETE FIJO FIBROCEMENTO	3,52
		Medida la longitud útil descargada	
QP00700	u	PIEZA SUJECIÓN PARA PLACAS DE FIBROCEMENTO	0,26
000000		Medida la cantidad útil descargada TAPAJUNTA CHAPA LISA PARA PANEL SANDWICH ACAB. POLIÉSTER	2.00
QP00800	m	Medida la longitud útil descargada	3,99
QP00900	m2	CHAPA CONFORMADA DE ACERO GALVANIZADO 0,6 mm ESPESOR	5,84
		Medida la superficie útil descargada	0,01
QP01000	m2	CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO 0,9 mm ESP.	25,35
		Medida la superficie útil descargada	
QP01100	m2	CHAPA DE ALUMINIO CONFORMADA 0,7 mm ESP	19,06
		Medida la superficie útil descargada	
QP01200	m2	CHAPA DE ALUMINIO LISA 0,60 mm ESPESOR	7,96
	-	Medida la superficie útil descargada	
QP01300	m2	CHAPA DE ALUMINIO LISA 0,80 mm ESPESOR	8,72
QP01400	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	Medida la superficie útil descargada CHAPA LISA DE ACERO GALV. POLIÉSTER EXT. 0,7 mm ESPESOR ······	14,70
QF01400	ΠĽ	Medida la superficie útil descargada	14,70
QP01500	m2	CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 0,6 mm ESPESOR·····	4,45
		Medida la superficie útil descargada	.,
QP01600	m2	CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 0,8 mm ESPESOR	6,50
		Medida la superficie útil descargada	
QP01700	m2	CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 1 mm ESPESOR ·····	7,44
		Medida la superficie útil descargada	
QP01800	m	LIMA DE ENCUENTRO FIBROCEMENTO	5,37
QP01900	m	Medida la longitud útil descargada LIMATESA FIBROCEMENTO	5,43
		Medida la longitud útil descargada	5,45
QP02000	m2	PANEL SANDWICH 30 mm ACABADO INT. Y EXT. EN POLIÉSTER	22,70
		Medida la superficie útil descargada	, -
QP02100	m2	PANEL SANDWICH 30 mm EXT. POL. VINIO INT. LACADO	26,73
		Medida la superficie útil descargada	
QP02200	m2	PANEL SANDWICH 40 mm ACABADO INT. Y EXT. EN POLIÉSTER	24,57
	_	Medida la superficie útil descargada	
QP02300	m2	PANEL SANDWICH 50 mm A CABADO INT. Y EXT. EN POLIÉSTER	27,29
0002400		Medida la superficie útil descargada PIEZA PREFABRICADA HORMIGON ARMADO L, 50x45x5 cm·····	2.26
QP02400	u	Medida la cantidad útil descargada	3,36
QP02500	m2	PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO	7,68
		Medida la superficie útil descargada	,
QP02600	m2	PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO COLOR	9,50
		Medida la superficie útil descargada	
QP02700	m2	PLACA ONDULADA DE POLIÉSTER REFORZADO	13,12
		Medida la superficie útil descargada	
QP02800	m2	PLACA ONDULADA DE POLIÉSTER REFORZADO COLOR	13,12
000000		Medida la superficie útil descargada	
QP02900	m2	PLANCHA DE CINC 0,82 mm ESP. Medida la superficie útil descargada	44,04
QP03000	m2	PLANCHA DE CINC 0,60 mm ESP.	24,89
2. 00000	1112	Medida la superficie útil descargada	24,00
		iviening is super licit util descal yang	



Ud     Descripción     Precio       m2     PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE 0,50 mm ESP     Madida la superficia (di descenando)	ligo 8010
	010
	010
Medida la superficie útil descargada	
m2 PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE 0,60 mm ESP	8020
Medida la superficie útil descargada	
m2 PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE 0,70 mm ESP	8030
Medida la superficie útil descargada	
m2 PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE 0,80 mm ESP	8040
Medida la superficie útil descargada	
m2 PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE 1,00 mm ESP	8050
Medida la superficie útil descargada	
m2 PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE 1,50 mm ESP	8060
Medida la superficie útil descargada	
kg PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE 0,80 mm ESP	8070
Medido el peso útil descargado	
m REMATE LATERAL FIBROCEMENTO	3100
Medida la longitud útil descargada	
u PLACA PREFABR. DE HORMIGÓN CÓN RESALTO	100
Medida la cantidad útil descargada	
QT: Tejas	familia
u CUMBRERA DE TEJA CERÁMICA PLANA ······	100
Medida la cantidad útil descargada	
u CUMBRERA DE TEJA DE HORMIGÓN	200
Medida la cantidad útil descargada	
u LIMATESA DE TEJA DE HORMIGÓN ······	300
Medida la cantidad útil descargada	
u REMATE LATERAL DE TEJA CERÁMICA PLANA	400
Medida la cantidad útil descargada	
u REMATE LATERAL DE TEJA DE HORMIGÓN	500
Medida la cantidad útil descargada	
u TEJA DE ALERO CERÁMICA PLANA······	600
Medida la cantidad útil descargada	
u TEJA CERÁMICA CURVA·····	700
Medida la cantidad útil descargada	
u TEJA CERÁMICA PLANA	0080
Medida la cantidad útil descargada	
u TEJA HORMIGÓN COLOREADO	900
Medida la cantidad útil descargada	
u TEJA DE ALERO DE HORMIGÓN	000
Medida la cantidad útil descargada	
u TEJA DE VENTILACION DE HORMIGÓN	100
Medida la cantidad útil descargada	
u TEJA ÁRABE VIEJA	200
	Medida la superficie útil descargada         m2       PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE 1,50 mm ESP.         Medida la superficie útil descargada         kg       PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE 0,80 mm ESP.         Medido el peso útil descargada         m       REMATE LATERAL FIBROCEMENTO.         Medida la longitud útil descargada         u       PLACA PREFABR. DE HORMIGÓN CÓN RESALTO.         Medida la cantidad útil descargada         QT:       Tejas         u       CUMBRERA DE TEJA CERÁMICA PLANA.         Medida la cantidad útil descargada       Medida la cantidad útil descargada         u       CUMBRERA DE TEJA DE HORMIGÓN.         Medida la cantidad útil descargada       Medida la cantidad útil descargada         u       LIMATESA DE TEJA DE HORMIGÓN.         Medida la cantidad útil descargada       Medida la cantidad útil descargada         u       LIMATESA DE TEJA DE HORMIGÓN.         Medida la cantidad útil descargada       Medida la cantidad útil descargada         u       REMATE LATERAL DE TEJA DE HORMIGÓN.         Medida la cantidad útil descargada       Medida la cantidad útil descargada         u       TEJA DE ALERO CERÁMICA PLANA.         Medida la cantidad útil descargada       Medida la cantidad útil descargada         u       TEJA DE ALERO CERÁMICA PLANA



Importe	Descripción Precio Subtotal	Código l
	rios	ubfamilia G
37	RMIGÓN CELULA R·····	W00100
0	NTA DE ESTANQUIDAD	W00200
	edida la longitud útil descargada	
0	STIC ASFALTICO	W00300
_	edido el peso útil descargado	
2	NEL DE CARTON-YESO DE 15 mm ESPESOR	W00400
	edida la superficie útil descargada RFIL GALVANIZADO TIPO Z, U OMEGA ······	M00500
1	edido el peso útil descargado	W00500
1	OMO EN PLANCHAS·····	W00600
	edido el peso útil descargado	
182	ILIESTIRENO EXTRUSIONADO EN PLANCHAS DE 25 kg/m3 DENSIDAD	W00700
0		W00800
	edida la superficie útil descargada	
1	JIDO ANTIRRAICES	W00900
	edida la superficie útil descargada	
0	JIDO SEPARADOR 70 gr/m2 ·····	W01000
	edida la superficie útil descargada	
3	NALÓN DE PVC DIÁM. 150 mm	W01100
	edida la longitud útil descargada	
2	NALÓN FIBROCEMENTO DIÁM. 150 mm	W01200
_	edida la longitud útil descargada	
2		W01300
40	edida la cantidad útil descargada	N/04 400
40	ZOLETA PLOMO 20X20 cm·····	W01400
	edida la cantidad útil descargada	
		ubfamilia C
12	ZAS DE PIZARRA PARA TEJADO	Z00100
0	edida la superficie útil descargada	
		700000
0	ZA SUJECIÓN PARA TEJADOS DE PIZARRA	Z00200
0	edida la cantidad útil descargada	
U	edida la cantidad útil descargada MIENTOS	amilia R: R
	edida la cantidad útil descargada MIENTOS	
0	edida la cantidad útil descargada MIENTOS	amilia R: R
	edida la cantidad útil descargada <b>MIENTOS</b> <b>acados</b> ZULEJO ARTESANO 15x15 cm······ edida la cantidad útil descargada	amilia R: R ubfamilia F
	edida la cantidad útil descargada  MIENTOS  acados  CULEJO ARTESANO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada CULEJO BLANCO 15x15 cm	amilia R: R ubfamilia F
C	edida la cantidad útil descargada  MIENTOS  acados  CULEJO ARTESANO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO BLANCO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada	<mark>amilia R: R</mark> ubfamilia F A00100 A00200
C	edida la cantidad útil descargada  MIENTOS  acados  CULEJO ARTESANO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada CULEJO BLANCO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada CULEJO BLANCO 20x20 cm	amilia R: R ubfamilia F A00100
0 0 0	edida la cantidad útil descargada  MIENTOS  acados  CULEJO ARTESANO 15x15 cm  edida la cantidad útil descargada  CULEJO BLANCO 15x15 cm  edida la cantidad útil descargada  CULEJO BLANCO 20x20 cm  edida la cantidad útil descargada	amilia R: R ubfamilia F A00100 A00200 A00210
C	edida la cantidad útil descargada  MIENTOS  Acados  CULEJO ARTESANO 15x15 cm  edida la cantidad útil descargada  CULEJO BLANCO 15x15 cm  edida la cantidad útil descargada  CULEJO BLANCO 20x20 cm  edida la cantidad útil descargada  CULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm	<mark>amilia R: R</mark> ubfamilia F A00100 A00200
0 0 0 0	edida la cantidad útil descargada  MIENTOS  Acados  CULEJO ARTESANO 15x15 cm  edida la cantidad útil descargada  CULEJO BLANCO 15x15 cm  edida la cantidad útil descargada  CULEJO BLANCO 20x20 cm  edida la cantidad útil descargada  CULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm  edida la cantidad útil descargada	amilia R: R ubfamilia F A00100 A00200 A00210 A00300
0 0 0	edida la cantidad útil descargada  MIENTOS  acados  CULEJO ARTESANO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO BLANCO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO BLANCO 20x20 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm	amilia R: R ubfamilia F A00100 A00200 A00210
	edida la cantidad útil descargada  MIENTOS  Acados  CULEJO ARTESANO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO BLANCO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO BLANCO 20x20 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm edida la cantidad útil descargada	amilia R: R ubfamilia F A00100 A00200 A00210 A00300 A00310
0 0 0 0	edida la cantidad útil descargada  MIENTOS  acados  CULEJO ARTESANO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO BLANCO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO BLANCO 20x20 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO COLOR LISO SUAVE 21X45 CM	amilia R: R ubfamilia F A00100 A00200 A00210 A00300
	edida la cantidad útil descargada  MIENTOS  acados  CULEJO ARTESANO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO BLANCO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO BLANCO 20x20 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO COLOR LISO SUAVE 21X45 CM EDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	amilia R: R ubfamilia F A00100 A00200 A00210 A00300 A00310 A00320
	edida la cantidad útil descargada  MIENTOS  acados  CULEJO ARTESANO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO BLANCO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO BLANCO 20x20 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO COLOR LISO SUAVE 21X45 CM	amilia R: R ubfamilia F A00100 A00200 A00210 A00300 A00310
	edida la cantidad útil descargada  MIENTOS  acados  CULEJO ARTESANO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO BLANCO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO BLANCO 20x20 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO COLOR LISO SUAVE 21x45 CM EDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA  CULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm RELIEVE edida la cantidad útil descargada	amilia R: R ubfamilia F A00100 A00200 A00210 A00300 A00310 A00320
	edida la cantidad útil descargada  MIENTOS  acados  CULEJO ARTESANO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO BLANCO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO BLANCO 20x20 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm edida la cantidad útil descargada  CULEJO COLOR LISO SUAVE 21X45 CM EDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA  CULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm RELIEVE-	amilia R: R ubfamilia F A00100 A00200 A00210 A00300 A00310 A00320 A00400
	edida la cantidad útil descargada	amilia R: R ubfamilia F A00100 A00200 A00210 A00300 A00310 A00320 A00400
	edida la cantidad útil descargada  MIENTOS  acados  2ULEJO ARTESANO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  2ULEJO BLANCO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  2ULEJO BLANCO 20x20 cm edida la cantidad útil descargada  2ULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  2ULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm edida la cantidad útil descargada  2ULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm edida la cantidad útil descargada  2ULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm edida la cantidad útil descargada  2ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm RELIEVE edida la cantidad útil descargada  2ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 2 TINTAS, LISO- edida la cantidad útil descargada  2ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO- edida la cantidad útil descargada	amilia R: R ubfamilia F A00100 A00200 A00210 A00300 A00310 A00320 A00400 A00500
	edida la cantidad útil descargada  MIENTOS  acados  ?ULEJO ARTESANO 15x15 cm	amilia R: R ubfamilia F A00100 A00200 A00210 A00300 A00310 A00320 A00400 A00500
	edida la cantidad útil descargada  MIENTOS  acados  //ULEJO ARTESANO 15x15 cm  edida la cantidad útil descargada //ULEJO BLANCO 15x15 cm  edida la cantidad útil descargada //ULEJO BLANCO 20x20 cm  edida la cantidad útil descargada //ULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm  edida la cantidad útil descargada //ULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm  edida la cantidad útil descargada //ULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm  edida la cantidad útil descargada //ULEJO COLOR LISO SUAVE 21X45 CM  edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm RELIEVE  edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO  edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO  edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO  edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO  edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO  edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO  edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO  edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO  edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO  edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO  edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO  edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO	amilia R: R ubfamilia F A00100 A00200 A00210 A00300 A00310 A00320 A00400 A00500 A00600
	edida la cantidad útil descargada  MIENTOS  acados  //ULEJO ARTESANO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada //ULEJO BLANCO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada //ULEJO BLANCO 20x20 cm edida la cantidad útil descargada //ULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm edida la cantidad útil descargada //ULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm edida la cantidad útil descargada //ULEJO COLOR LISO SUAVE 21x45 CM edida la cantidad útil descargada //ULEJO COLOR LISO SUAVE 21x45 CM edida la cantidad útil descargada //ULEJO COLOR LISO SUAVE 21x45 CM edida la cantidad útil descargada //ULEJO COLOR LISO SUAVE 21x45 CM edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm RELIEVE edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 2 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada //ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm edida la longitud útil desca	amilia R: R ubfamilia F A00100 A00200 A00210 A00300 A00310 A00320 A00400 A00500 A00600
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 19	edida la cantidad útil descargada  MIENTOS  acados  ULEJO ARTESANO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  ULEJO BLANCO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  ULEJO BLANCO 20x20 cm edida la cantidad útil descargada  ULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  ULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  ULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  ULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm edida la cantidad útil descargada  ULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm edida la cantidad útil descargada  ULEJO COLOR LISO SUAVE 21X45 CM EDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA  ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm 2 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada  ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada  ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada  ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada  ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada  ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada  ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada  ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada  ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada  ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada	amilia R: R ubfamilia R A00100 A00200 A00210 A00310 A00320 A00400 A00500 A00600 A00600
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 19	edida la cantidad útil descargada  MIENTOS  acados  PULEJO ARTESANO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada PULEJO BLANCO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada PULEJO BLANCO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada PULEJO BLANCO 20x20 cm edida la cantidad útil descargada PULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm edida la cantidad útil descargada PULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm edida la cantidad útil descargada PULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm edida la cantidad útil descargada PULEJO COLOR LISO SUAVE 21X45 CM edida la cantidad útil descargada PULEJO COLOR LISO SUAVE 21X45 CM edida la cantidad útil descargada PULEJO COLOR LISO SUAVE 21X45 CM edida la cantidad útil descargada PULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm 2 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada PULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada PULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada PULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada PULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada PULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada PULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada PULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada PULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada PULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada PULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada PULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada PULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada PULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada PULEJO GRANITO GRIS 12/15x2 cm edida la longitud útil descargada PULEJO GRANITO GRIS 12/15x2 cm edida la longitud útil descargada PULEJO RANITO ROSA 12/15x2 cm edida la longitud útil descargada PULEJO RANITO ROSA 12/15x2 cm edida la longitud útil descargada	amilia R: R ubfamilia R A00100 A00200 A00210 A00310 A00320 A00400 A00500 A00600 A00600
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	edida la cantidad útil descargada  MIENTOS  acados  ULEJO ARTESANO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  ULEJO BLANCO 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  ULEJO BLANCO 20x20 cm edida la cantidad útil descargada  ULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  ULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  ULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm edida la cantidad útil descargada  ULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm edida la cantidad útil descargada  ULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm edida la cantidad útil descargada  ULEJO COLOR LISO SUAVE 21X45 CM EDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA  ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm 2 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada  ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada  ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada  ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada  ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada  ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada  ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada  ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada  ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada  ULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO edida la cantidad útil descargada	amilia R: R ubfamilia R A00100 A00200 A00210 A00300 A00310 A00320 A00400 A00500 A00600 A00600 A00700



Importe	Descripción Precio Subtotal	Ud	Código
11	DINTEL MÁRMOL BLANCO MACAEL 12/15x2 cm ·····	m	RA01100
	Medida la longitud útil descargada		
17	DINTEL MÁRMOL BLANCO MACAEL 25/30x2 cm	m	RA01200
	Medida la longitud útil descargada		
10	DINTEL MÁRMOL ROJO ALICANTE 12/15x2 cm·····	m	RA01300
	Medida la longitud útil descargada		
16	DINTEL MÁRMOL ROJO ALICANTE 25/30x2 cm	m	RA01400
	Medida la longitud útil descargada		
12	DINTEL MÁRMOL TRAVERTINO 12/15x2 cm·····	m	RA01500
	Medida la longitud útil descargada		
24	DINTEL MÅRMOL TRAVERTINO 25/30x2 cm·····	m	RA01600
	Medida la longitud útil descargada		
3	DINTEL PIEDRA ARTIFICIAL 12/15x2 cm·····	m	RA01700
	Medida la longitud útil descargada		
7	DINTEL PIEDRA ARTIFICIAL 25/30x2 cm	m	RA01800
	Medida la longitud útil descargada		
6	DINTEL PIEDRA CALIZA BLANCA 12/15x2 cm·····	m	RA01900
	Medida la longitud útil descargada		
10	DINTEL PIEDRA CALIZA BLANCA 25/30x2 cm·····	m	RA02000
	Medida la longitud útil descargada		
7	DINTEL PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 12/15x2 cm·····	m	RA02100
	Medida la longitud útil descargada		
11	DINTEL PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 25/30x2 cm·····	m	A02200
	Medida la longitud útil descargada		
17	MOCHETA GRANITO GRIS 12/15x2 cm	m	A02300
	Medida la longitud útil descargada		
51	MOCHETA GRANITO GRIS 25/30x2 cm	m	A02400
	Medida la longitud útil descargada		
16	MOCHETA GRANITO ROSA 12/15x2 cm·····	m	A02500
	Medida la longitud útil descargada		
49	MOCHETA GRANITO ROSA 25/30x2 cm·····	m	RA02600
	Medida la longitud útil descargada		
10	MOCHETA MÁRMOL BLANCO MACAEL 12/15x2 cm·····	m	RA02700
	Medida la longitud útil descargada		
17	MOCHETA MÁRMOL BLANCO MACAEL 25/30x2 cm·····	m	RA02800
	Medida la longitud útil descargada		
10	MOCHETA MÁRMOL ROJO ALICANTE 12/15x2 cm·····	m	RA02900
	Medida la longitud útil descargada		
15	MOCHETA MÁRMOL ROJO ALICANTE 25/30x2 cm·····	m	RA03000
	Medida la longitud útil descargada		
12	MOCHETA MÁRMOL TRAVERTINO 12/15x2 cm·····	m	RA03100
	Medida la longitud útil descargada		
18	MOCHETA MÁRMOL TRAVERTINO 25/30x2 cm	m	RA03200
	Medida la longitud útil descargada		
4	MOCHETA PIEDRA ARTIFICIAL 12/15x2 cm·····	m	RA03300
	Medida la longitud útil descargada		
7	MOCHETA PIEDRA ARTIFICIAL 25/30x2 cm	m	RA03400
	Medida la longitud útil descargada		
5	MOCHETA PIEDRA CALIZA BLANCA 12/15x2 cm·····	m	RA03500
	Medida la longitud útil descargada		
12	MOCHETA PIEDRA CALIZA BLANCA 25/30x2 cm·····	m	RA03600
	Medida la longitud útil descargada		
6	MOCHETA PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 12/15x2 cm	m	RA03700
	Medida la longitud útil descargada		
13	MOCHETA PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 25/30x2 cm	m	A03800
	Medida la longitud útil descargada		
82	PLACA DE GRANITO GRIS DE 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	m2	RA03900
	Medida la superficie útil descargada		
116	PLACA DE GRANITO GRIS DE 3 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	m2	RA04000
	Medida la superficie útil descargada		
67	PLACA GRANITO NEGRO OCHAVO 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	m2	RA04010
07			



	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
RA04020	m2	PLACA GRANITO LABRADOR CLARO 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	140,70
		Medida la superficie útil descargada	
RA04030	m2	PLACA GRANITO MARRÓN BÁLTICO 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	103,99
		Medida la superficie útil descargada	
RA04100	m2	PLACA DE GRANITO ROSA DE 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	78,18
		Medida la superficie útil descargada	
RA04200	m2	PLACA DE GRANITO ROSA DE 3 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	110,12
		Medida la superficie útil descargada	
RA04210	m2	PLACA GRANITO VERDE UBATUBA 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	97,56
<b>D</b> 4 4 4 9 9 9		Medida la superficie útil descargada	
RA04220	m2	PLACA GRANITO LABRADOR OSCURO 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	146,81
DA 04200		Medida la superficie útil descargada PLACA DE MÁRMOL ROJO ALICANTE DE 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	39,62
RA04300	IIZ	Medida la superficie útil descargada	39,02
RA04400	m2	PLACA DE MÁRMOL ROJO ALICANTE DE 3 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	56.20
10-10-4-4-00	112	Medida la superficie útil descargada	50,20
RA04410	m2	PLACA MÁRMOL NEGRO MARQUINA 2cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	42,82
10104410	112	Medida la superficie útil descargada	42,02
RA04420	m2	PLACA MÁRMOL GRIS MACAEL 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	52,00
		Medida la superficie útil descargada	02,00
RA04500	m2	PLACA DE MÁRMOL BLANCO MACAEL DE 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	51,60
		Medida la superficie útil descargada	- ,
RA04600	m2	PLACA DE MÁRMOL BLANCO MACAEL DE 3 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	74,10
		Medida la superficie útil descargada	
RA04610	m2	PLACA MÁRMOL SERPENTIA 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	42,82
		Medida la superficie útil descargada	
RA04620	m2	PLACA MÁRMOL EMPERADOR OCURO 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	46,88
		Medida la superficie útil descargada	
RA04700	m2	PLACA DE MÁRMOL TRAVERTINO DE 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	63,15
		Medida la superficie útil descargada	
RA04800	m2	PLACA DE MÁRMOL TRA VERTINO DE 3 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	86,30
		Medida la superficie útil descargada	
RA04810	m2	PLACA MÁRMOL TRAVERTINO ESPAÑOL 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	45,88
<b>D</b> 4 4 4 4 9 9 9		Medida la superficie útil descargada	50.00
RA04820	m2	PLACA MÁRMOL BLANCO CARRARA 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	52,00
RA04900	m2	Medida la superficie útil descargada PLACA PIEDRA ARTIFICIAL 40x80x2 cm·····	14,83
KA04900		Medida la superficie útil descargada	14,03
RA04910	m2	PLACA PIEDRA ARTIFICIAL DE MORTERO DE CEM. GRIS 33x33 cm	38,88
10-10-10	1112	Medida la superficie útil descargada	50,00
RA04920	m2	PLACA PIEDRA ARTIFICIAL DE MORTERO DE CEM. GRIS ABWAR. 33X33 cm	53,46
10101020		Medida la superficie útil descargada	00,10
RA04930	m2	PLACA PIEDRA ARTIFICIAL DE MORTERO DE CEM. GRIS PULIDA 33X33 cm·····	48,60
		Medida la superficie útil descargada	-,
RA04940	m2	PLACA PIEDRA ARTIFICIAL DE MORTERO DE CEM. BLANCO 33X33 cm	43,20
		Medida la superficie útil descargada	
RA04950	m2	PLACA PIEDRA ARTIFICIAL DE MORT. DE CEM. BLANCO ABWAR. 33x33 cm	59,40
		Medida la superficie útil descargada	
RA05000	m2	PLACA PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	21,50
		Medida la superficie útil descargada	
RA05100	m2	PLACA PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 3 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	33,60
		Medida la superficie útil descargada	
RA05200	m2	PLACA PIEDRA CALIZA 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	27,10
		Medida la superficie útil descargada	
RA05300	m2	PLACA PIEDRA CALIZA 3 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR	36,30
		Medida la superficie útil descargada PLAQUETA CERÁMICA 14x28 cm	0.40
RA05400	u		0,18
		Medida la cantidad útil descargada PLAQUETA CERÁMICA VIDRIADA 10x20 cm	0.40
RA05500	u	Medida la cantidad útil descargada	0,19
	u	PLACA GRES PORCELÁNICO ESMALTADO 15x15 cm·····	1,20
RA05510			1,20



Importe (€	Subtotal	U	Código
7,16			RA05520
4,23			RA05530
5,14			RA05540
11,86			RA05550
0,37			RA05600
1,60			RA05610
2,80			RA05620
0,27			RA05700
3,00			RA05710
2,00			RA05720
2,50			RA05730
40,00			RA80040
39,80			RA84825
7,75			RA86000
12,12			RA86010
14,82			RA86020
39,44			RA86030
50,26			RA86040
128,50			RA86050
2,50			RA87000



MEDIDA LA SUFERICE ELECTIVADA         22           RC0110         MONCCARA, ACABADO RUSCO, COLOR SUAVE	Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
MEDDA LA SURFERICE ELECUTADA         22           ROD110         MONCARA, ACABADO RUDOS, OCLOR SULVE         22           ROD100         MONCARA, ACABADO LENCO, OCLOR SULVE         22           ROD100         mC MONCARA, ACABADO LENCO, OCLOR SULVE         22           ROD100         mC MONCARA, ACABADO LENCO, OCLOR SULVE         23           ROD110         mC MONCARA, ACABADO LENCO, OCLOR FLERTE         16           ROD110         mC MONCARA, ACABADO LENCO, OCLOR FLERTE         23           ROD110         mC CHAPA LESA ALLMA ANDEXADO COLOR FLERTE         23           ROD110         mC CHAPA LESA ALLMA ANDEXADO COLOR FLERTE         23           RUD0110         mC CHAPA LESA ALLMA ANDEXADO COLOR 1,5 mm         24           Medida la superficia til descargada         56           MONCARA, ALLMI LACADO 1,5 mm         56           Medida la superficia til descargada         56           Medida la superficia til descargada         56           Medida la superficia til descargada         57           RL00400         mC CHAPA LESADA ALLM ANDOLO 1,5 mm         52           Medida la superficia til descargada         56           Medida la superficia til descargada         52           RL0040         mC CHAPA RESADA ALLUM ALCADO 1,5 mm         52	ubfamilia	a RC: (	Continuos	
MEDDA LA SUPERFICE ERCUTADA         22           MONCARA, ACARADO ANDO, COLOR SULVE	C00100	m2		16,88
MEDDA LA SUPERPICE ELECUTADA         16           RC0130         MENDCAPA, ACABADO LESO COL OR FUERTE.         12           RC0140         m2         MENDCAPA, ACABADO RESO, COLOR FUERTE.         22           MEDDA LA SUPERFICE ELECUTADA         22         MEDDA LA SUPERFICE ELECUTADA         22           RC0150         m2         MEDDA LA SUPERFICE ELECUTADA         22           Stubfamilia RL:         Ligeros         23           RL00100         m2         CHAPA LESA ALUM ANOZADO COLOR 1,5 mm.         22           Medida Is superficie úli descargada         26         26           RL00200         m2         CHAPA LESA ALUM LACADO 1,5 mm.         36           Medida Is superficie úli descargada         6         6           RL00400         m2         CHAPA REGADA ALUM LACADO 1,5 mm.         66           Medida Is superficie úli descargada         7         7         7           RL00410         m2         CHAPA REGADA ALUM LACADO 1,5 mm.         66           Medida Is superficie úli descargada         7         7         7           RL00410         m2         CHAPA REGADA ACERO GALV. LACADO 1 mm.         7           Medida Is superficie úli descargada         7         7         7           Medida Is superfici	C00110	m2		20,71
MEDDA LA SUFERPICE ELECUTADA         22           RC00140         MONCAPA, ACRADO CNEGOSO, COLOR FUERTE.         22           MEDDA LA SUFERPICE ELECUTADA         21           Subfamilia RL:         Ligeros         21           RL0010         n2         CHAPA, ACRADO ADRO, COLOR FUERTE.         22           MEDDA LA SUFERFICE ELECUTADA         22         MEDDA LA SUFERFICE ELECUTADA         22           Subfamilia RL:         Ligeros         22         Medida is superficie úl descargada         22           RL0200         n2         CHAPA LISA ALUM LACADO 1,5 mm.         26         Medida is superficie úl descargada         36           RL0300         n2         CHAPA REGADA ALUM ANODZADO COLOR 1,5 mm.         66         Medida is superficie úl descargada         66           Medida is superficie úl descargada         71         Medida is superficie úl descargada         72           RL0040         n2         CHAPA REGADA ACERO GALV. LACADO 1 mm.         72         Medida is superficie úl descargada         72           RL0040         n2         CHAPA REGADA ACERO GALV. LACADO 1 mm.         72         Medida is superficie úl descargada         72           RL00430         n2         CHAPA REGADA ACERO GALV. MACADO 1 mm.         73         Medida is superficie úl descargada         73	C00120	m2		23,76
RQ0140       n2       MONOCAPA, ACABADO RUGOSO, COLOR FUERTE	C00130	m2		18,82
NEDIDA LA SUPERPICE EJECUTADA           Subfamilia RL:         Ligeros           RL0100         m2         CHAPA LISA ALUM. ANODZADO COLOR 1,5 mm.         25           RL0200         m2         CHAPA LISA ALUM. LACADO 1,5 mm.         36           Medda la superficie úl descargada         6         6           RL0300         m2         CHAPA LISA ALUM. LACADO 1,5 mm.         66           Medda la superficie úl descargada         6         6           Medda la superficie úl descargada         7         6           Medda la superficie úl descargada         7         7           Medda la superficie úl descargada         7         7           RL00420         m2         CHAPA RLEGADA ALUM. LACADO 2 mm.         21           Medda la superficie úl descargada         7         7         7           RL00420         m2         CHAPA RLEGADA ALUM. LACADO 2 mm.         33           Medda la superficie úl descargada         7         7         7           RL00430         m2         CHAPA RLEGADA ALUM. LACADO 2 mm.         33           Medda la superficie úl descargada         7         7         7           RL00430         m2         PLACA LISA GALVANZADA PREJACADA 1 mm.         10           Medda la superf	C00140	m2		23,34
RL00100         m2         CHAPA LISA ALUM ANODZADO COLOR 1,5 mm.         25           Medida la superficie últi descargada         24         24           RL00200         m2         CHAPA LISA ALUM LACADO 1,5 mm.         38           Medida la superficie últi descargada         80         38           RL00300         m2         CHAPA REGADA ALUM ANODZADO COLOR 1,5 mm.         56           Medida la superficie últi descargada         61         36         56           RL00400         m2         CHAPA REGADA ALUM ANODZADO COLOR 1,5 mm.         62           Medida la superficie últi descargada         63         46         56           RL00400         m2         CHAPA REGADA ALUM LACADO 1,5 mm.         62           Medida la superficie últi descargada         7         46         56           RL00420         m2         CHAPA REGADA ALUM LACADO 2 mm.         23           Medida la superficie últi descargada         7         46         56           RL00500         m2         PANEL CORCHO 5 mm.         32           Medida la superficie últi descargada         7         60           RL00500         m2         PANEL CORCHO 5 mm.         60           Medida la superficie últi descargada         7         7         7	C00150	m2		27,01
RL00100       rl2       CHAPA LISA ALUM ANODZADO COLOR 1,5 mm.       25         Nedida la superficie últi descargada       8         RL00200       rl2       CHAPA LISA ALUM LACADO 1,5 mm.       35         Medida la superficie últi descargada       8       35         RL00300       rl2       CHAPA REGADA ALUM ANODZADO COLOR 1,5 mm.       56         Medida la superficie últi descargada       65       36         RL00400       rl2       CHAPA REGADA ALUM ANODZADO COLOR 1,5 mm.       65         Medida la superficie últi descargada       65       36         RL00420       rl2       CHAPA REGADA ALUM LACADO 1,5 mm.       26         Medida la superficie últi descargada       7       32         RL00430       rl2       CHAPA REGADA ALUM LACADO 2 mm.       32         Medida la superficie últi descargada       7       32         RL00500       rl2       PANEL CORCHO 5 mm.       32         Medida la superficie últi descargada       7       32         RL00501       rl2       PANEL CORCHO 5 mm.       32         Medida la superficie últi descargada       7       32         RL00501       rl2       PACA REGADA ALUM ANZADA PRELACADA 1 mm.       60         Medida la superficie últi descargada	ubfamilia	a RL: L	.igeros	
Hedida la superificio dil descargada       36         RL00200       m2       CHAPA LISA ALUM LACADO 1,5 mm			-	25,70
Medida la superficie útil descargada       56         RL00400       m2       CHAPA PLEGADA ALUM ANODZADO COLOR 1,5 mm       56         Medida la superficie útil descargada       56         RL00400       m2       CHAPA PLEGADA ALUM LACADO 1,5 mm       56         Medida la superficie útil descargada       12       Medida la superficie útil descargada       12         RL00420       m2       CHAPA PLEGADA ACERO GALV. LACADO 1 mm       24         Medida la superficie útil descargada       24       24       24         RL00430       m2       CHAPA PLEGADA LUL LACADO 2 mm       33         Medida la superficie útil descargada       33       34       34         RL00500       m2       PARLE CORDA JULU LACADO 2 mm       33         Medida la superficie útil descargada       33       34       34         RL00510       m2       PARLE CORDA JULU ALACADA PRELACADA 1 mm       16         Medida la superficie útil descargada       6       34       34         RL00700       m2       PLACA LUSA GALVANIZADA PRELACADA 1 mm       11       34         Medida la superficie útil descargada       7       34       34       34         RL00700       m2       PLACA RUSIDA ACERO NOXID, COMP ASI 316, 1 mm       106 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>,</td></td<>				,
RL00300       m2       CHAPA PLEGADA ALUM ANODIZADO COLOR 1,5 mm       56         Medida la superfició util descargada       m6       68         RL00400       CHAPA PLEGADA ALUM LACADO 1,5 mm       65         Medida la superfició util descargada       12         RL00410       CHAPA PLEGADA ACERO GALV. 1 mm       12         Medida la superfició util descargada       24         RL00420       m2       CHAPA PLEGADA ACERO GALV. 1 mm         Medida la superfició util descargada       24         RL00430       m2       CHAPA PLEGADA ALUM LACADO 2 mm         Medida la superfició util descargada       33         Medida la superfició util descargada       34         RL00500       m2       PANEL CORCHO 5 mm       65         Medida la superfició util descargada       66       15         RL00500       m2       PLACA NEGADA ALUM LAZADA PRELACADA 1 mm       67         Medida la superfició util descargada       76       16       16         RL00500       m2       PLACA RIEGA ALUANAZADA PRELACADA 1 mm       11       16         Medida la superfició util descargada       76       16       16       16         RL00500       m2       TABLERO AGLOMERADO PLASTIFICADO 20 mm       76       16       16 </td <td>L00200</td> <td>m2</td> <td>CHAPA LISA ALUM. LACADO 1,5 mm</td> <td>39,30</td>	L00200	m2	CHAPA LISA ALUM. LACADO 1,5 mm	39,30
Medida la superficie úiti descargada       63         RL00400       m2       CHAPA PLEGADA ALUM, LACADO 1,5 mm.       63         Medida la superficie úiti descargada       12         RL00410       m2       CHAPA PLEGADA ACERO GALV. 1 mm.       12         Medida la superficie úiti descargada       24         RL00420       m2       CHAPA PLEGADA ACERO GALV. LACADO 1 mm.       23         Medida la superficie úiti descargada       33       34         RL00430       m2       CHAPA PLEGADA ALUM, LACADO 2 mm.       33         Medida la superficie úiti descargada       13       34         RL00510       m2       CARCHO EN NOLLO 3 mm.       66         Medida la superficie úiti descargada       66       36         RL00600       m2       PLACA LISA GALVANIZADA PRELACADA 1 mm.       16         Medida la superficie úiti descargada       68       36       36         RL00700       m2       PLACA LISA GALVANIZADA PRELACADA 1 mm.       116         Medida la superficie úiti descargada       16       36       36         RL00900       m2       PLACA RIGIDA ACERO INXID, COMP. AISI 316, 1 mm.       106         Medida la superficie úiti descargada       68       36       36         RL01000				
RL00400       m2       CHAPA PLEGAD ALUM LACADO 1,5 mm.       66         Media la superficie útil descargada       12         RL00410       CHAPA PLEGAD ACCRO CALV. 1 mm.       12         Media la superficie útil descargada       26         RL00420       CHAPA PLEGAD ACRO CALV. LACADO 1 mm.       26         Media la superficie útil descargada       33         Media la superficie útil descargada       33         Media la superficie útil descargada       12         RL00500       m2       PANEL CORCHO 5 mm.       13         Media la superficie útil descargada       12       14         RL00510       m2       CORCHO EN ROLLO 3 mm.       66         RL00600       m2       PLACA NEGAD ALUM LAZADA RELACADA 1 mm.       67         Media la superficie útil descargada       12       11         RL00700       m2       PLACA RIGDA ACERO INXXD, COMP ASI 316, 1 mm.       16         Medida la superficie útil descargada       12       11       11         Medida la superficie útil descargada       12       12       12         RL00700       m2       PLACA RIGDA ACERO INXXD, COMP ASI 316, 1 mm.       16       16         Medida la superficie útil descargada       12       12       12       12	L00300	m2		56,50
Medida la superficie útil descargada       12         RL0410       m2       CHAPA PLEGADA ACERO GALV. 1 mm.       12         Medida la superficie útil descargada       22         RL0420       m2       CHAPA PLEGADA ACERO GALV. LACADO 1 mm.       22         Medida la superficie útil descargada       33       33         RL0430       m2       CHAPA PLEGADA ALUM. LACADO 2 mm.       33         Medida la superficie útil descargada       33         RL00500       m2       PANELCORHO 5 mm.       11         Medida la superficie útil descargada       64         RL00510       m2       CORCHO BNCLLO 3 mm.       66         Medida la superficie útil descargada       64       64         RL00500       m2       PLACA LISA GALVANIZADA PRELACADA 1 mm.       64         Medida la superficie útil descargada       71       71         Medida la superficie útil descargada       72       72         RL00700       m2       PLACA PLEGADA GALVANIZADA PRELACADA 1 mm.       110         Medida la superficie útil descargada       72       72         RL00700       m2       PLACA PLEGADA CALOMERADO 2 mm.       74         RL00700       m2       TABLERO AGLOMERADO PLASTIFICADO 20 mm.       76         <	00400			00.40
RL00410       m2       CHAPA PLEGAD ACERO GALV. 1 mm.       12         Medial a superficie útil descargada       2       CHAPA PLEGADA ACERO GALV. LACADO 1 mm.       22         RL00420       m2       CHAPA PLEGADA ACERO GALV. LACADO 1 mm.       22         Medida la superficie útil descargada       33         RL00500       m2       CHAPA PLEGADA ALUM LACADO 2 mm.       33         Medida la superficie útil descargada       13         Medida la superficie útil descargada       14         RL00510       m2       CACHO 5 mm.       6         Medida la superficie útil descargada       12       14       14         RL00510       m2       CACH LISA ALUNAIZADA PRELACADA 1 mm.       6       14         Medida la superficie útil descargada       14       14       14       14         RL00700       m2       PLACA PLEGADA GALVANIZADA PRELACADA 1 mm.       16       16       16         Medida la superficie útil descargada       12       14       14       16       16       16         RL00800       m2       TABLERO AGLOMERADO PLASTIFICADO 25 mm.       26       16       16       16       16       16         RL00800       m2       TABLERO AGLOMERADO PLASTIFICADO 20 mm.       26       17 </td <td>L00400</td> <td>m2</td> <td></td> <td>63,42</td>	L00400	m2		63,42
Medida la superficie últi descargada       22         RL0420       m2       CHAPA PLEGADA ACERO GALV. LACADO 1 mm       22         Medida la superficie últi descargada       33         RL00430       m2       CHAPA PLEGADA ALUM. LACADO 2 mm       33         Medida la superficie últi descargada       33         RL00500       m2       PANE LCORCHO 5 mm       16         Medida la superficie últi descargada       6         RL00510       m2       CORCHO EN ROLLO 3 mm       66         Medida la superficie últi descargada       6       6         RL00600       m2       PLACA LISA GALVANZADA PRELACADA 1 mm       66         Medida la superficie últi descargada       7       7       7         RL00700       m2       PLACA RIGIA ACERO NOXID, COMP AISI 6, 1 mm       100         Medida la superficie últi descargada       7       7       7         RL00900       m2       TABLERO ACLOMERADO PLASTIFICADO 25 mm       6         Medida la superficie últi descargada       7       7       7         RL01000       m2       TABLERO AGLOMERADO PLASTIFICADO 20 mm       7         Medida la superficie últi descargada       7       7       7         RL01000       m2       TABLERO AGLOMERADO	00/10	m?		12,33
RL00420       m2       CHAPA PLEGADA ACERO GALV. LACADO 1 mm       220         Medida la superficie útil descargada       m2       CHAPA PLEGADA ALUM. LACADO 2 mm       33         RL00430       m2       CHAPA PLEGADA ALUM. LACADO 2 mm       33         Medida la superficie útil descargada       13         RL00510       m2       CORCHO EN ROLLO 3 mm       66         Medida la superficie útil descargada       66         RL00600       m2       PLACA LISA GALVANIZADA PRELACADA 1 mm       62         Medida la superficie útil descargada       66       66       66         RL00700       m2       PLACA REGADA GALVANIZADA PRELACADA 1 mm       61         Medida la superficie útil descargada       106       66       66         RL00700       m2       PLACA RIGIDA ACERO NOXID, COMP ARIS 16, 1 mm       106         Medida la superficie útil descargada       106       66       66         RL00900       m2       TABLERO AGLOMERADO PLASTIFICADO 25 mm       68         Medida la superficie útil descargada       71       71       71         RL01100       m2       TABLERO AGLOMERADO PLASTIFICADO 20 mm       7         Medida la superficie útil descargada       72       72       72         RL01100 <t< td=""><td>L00410</td><td>1112</td><td></td><td>12,55</td></t<>	L00410	1112		12,55
Medida la superficie útil descargada       33         RL0430       m2       CHAPA PLEGADA ALUM LACADO 2 mm	L00420	m2		20,10
RL00430       m2       CHAPA PLEGADA ALUM LACADO 2 mm.       33         Medida la superficie útil descargada       Medida la superficie útil descargada       13         RL00510       m2       CARCHO EN ROLLO 3 mm.       6         Medida la superficie útil descargada       6         RL00600       m2       PLACA LISA GALVANZADA PRELACADA 1 mm.       6         Medida la superficie útil descargada       6       6         RL00700       m2       PLACA PLEGADA GALVANZADA PRELACADA 1 mm.       11         Medida la superficie útil descargada       11       11       11         Medida la superficie útil descargada       11       11       11         RL00700       m2       PLACA REGADA GALVANZADA PRELACADA 1 mm.       106         Medida la superficie útil descargada       11       11       11         RL00800       m2       PLACA REGADA ACERO INXID, COMP. AISI 316, 1 mm.       106         Medida la superficie útil descargada       12       12       12         RL00900       m2       TABLERO AGLOMERADO PLASTIFICADO 20 mm.       26         Medida la superficie útil descargada       12       12       12         RL01000       m2       TABLERO AGLOMERADO REVESTIDO EMBERO 20 mm.       12         Medida la	200.20			20,10
RL00500       m2       PANEL CORCHO 5 mm.       13         Medida la superficie titil descargada       CORCHO EN ROLLO 3 mm.       6         RL00510       m2       CORCHO EN ROLLO 3 mm.       6         Medida la superficie titil descargada       8       6         RL00600       m2       PLACA LESA GALVANIZADA PRELACADA 1 mm.       8         Medida la superficie titil descargada       11       11         Medida la superficie titil descargada       12       12         RL00700       m2       PLACA PLESA GALVANIZADA PRELACADA 1 mm.       11         Medida la superficie titil descargada       12       106       106         Medida la superficie titil descargada       100       106       106       106         Medida la superficie titil descargada       100       106       106       106         RL00900       m2       TABLERO AGLOMERADO PLASTIFICADO 20 mm.       26         Medida la superficie titil descargada       100       106       106         RL01000       m2       TABLERO AGLOMERADO REVESTIDO EMBERO 20 mm.       7         Medida la superficie titil descargada       11       11         RL01100       m2       TABLERO AGLOMERADO REVESTIDO MELAMINA 20 mm.       12         RL01200 <td>L00430</td> <td>m2</td> <td></td> <td>33,70</td>	L00430	m2		33,70
Medida la superficie útil descargada       6         RL00510       m2       CORCHO EN ROLLO 3 mm			Medida la superficie útil descargada	
RL00510       m2       CORCHO EN ROLLO 3 mm	L00500	m2	PANEL CORCHO 5 mm-	13,10
Medida la superficie útil descargada       8         RL00600       m2       PLACA LISA GALVANIZADA PRELACADA 1 mm				
RL00600       m2       PLACA LISA GALVANIZADA PRELACADA 1 mm.       6         Medida la superficie útil descargada       11         RL00700       m2       PLACA PLEGADA GALVANIZADA PRELACADA 1 mm.       11         Medida la superficie útil descargada       11         RL00800       m2       PLACA RIGIDA ACERO INOXID, COMP. AISI 316, 1 mm.       106         Medida la superficie útil descargada       106         RL00900       m2       TABLERO AGLOMERADO PLASTIFICADO 25 mm.       6         Medida la superficie útil descargada       10       106         RL01000       m2       TABLERO AGLOMERADO PLASTIFICADO 20 mm.       6         Medida la superficie útil descargada       10       10         RL01100       m2       TABLERO AGLOMERADO REVESTIDO EMBERO 20 mm.       7         Medida la superficie útil descargada       11       11         RL01100       m2       TABLERO AGLOMERADO MACHIHEMBRADO REVESTIDO MELAMINA 20 mm.       17         Medida la superficie útil descargada       17       17         RL01200       m2       TABLERO AGLOMERADO MACHIHEMBRADO REVESTIDO PVC 20 mm.       22         RL01400       m2       TABLERO AGLOMERADO MACHIHEMBRADO REVESTIDO PVC 20 mm.       22         Medida la superficiciútil descargada       12	L00510	m2	CORCHO EN ROLLO 3 mm	6,70
Medida la superficie útil descargada       11         RL00700       m2       PLACA RLEGADA GALVANIZADA PRELACADA 1 mm.       11         Medida la superficie útil descargada       100         RL00800       m2       PLACA RIGIDA ACERO INOXID., COMP. AISI 316, 1 mm.       100         Medida la superficie útil descargada       100       100         RL00900       m2       TABLERO AGLOMERADO PLASTIFICADO 25 mm.       86         Medida la superficie útil descargada       100       100         RL01000       m2       TABLERO AGLOMERADO PLASTIFICADO 20 mm.       86         Medida la superficie útil descargada       100       100       100         RL01100       m2       TABLERO AGLOMERADO REVESTIDO EMBERO 20 mm.       86         Medida la superficie útil descargada       100       100       100         RL01200       m2       TABLERO AGLOMERADO REVESTIDO EMBERO 20 mm.       100         Medida la superficie útil descargada       100       100       100         RL01200       m2       TABLERO AGLOMERADO MACHIHEMBRADO REVESTIDO PVC 20 mm.       220         Medida la superficie útil descargada       100       100       100         RL01400       m2       TABLERO USO 10 mm REVESTIDO MELAMINA.       50         Medida la s				
RL00700       m2       PLACA PLEGADA GALVANIZADA PRELACADA 1 mm       11         Medida la superficie útil descargada       106         Medida la superficie útil descargada       106         Medida la superficie útil descargada       106         RL00800       m2       TABLERO AGLOMERADO PLASTIFICADO 25 mm       68         Medida la superficie útil descargada       106         RL01000       m2       TABLERO AGLOMERADO PLASTIFICADO 20 mm       68         Medida la superficie útil descargada       107       108         RL01100       m2       TABLERO AGLOMERADO PLASTIFICADO 20 mm       68         Medida la superficie útil descargada       77       108         RL01100       m2       TABLERO AGLOMERADO REVESTIDO EMBERO 20 mm       77         Medida la superficie útil descargada       77       117         Medida la superficie útil descargada       78       116         RL01200       m2       TABLERO AGLOMERADO MACHIHEMBRADO REVESTIDO PVC 20 mm       22         Medida la superficie útil descargada       22       117         Medida la superficie útil descargada       22       116         RL01400       m2       TABLERO AGLOMERADO NEVESTIDO PVC 20 mm       22         Medida la superficie útil descargada       221	L00600	m2		8,15
Medida la superficie útil descargada       106         RL00800       m2       PLACA RIGIDA ACERO INOXID., COMP. AISI 316, 1 mm.       106         Medida la superficie útil descargada       8       106         RL00900       m2       TABLERO AGLOMERADO PLASTIFICADO 25 mm.       8         Medida la superficie útil descargada       8       106         RL01000       m2       TABLERO AGLOMERADO PLASTIFICADO 20 mm.       8         Medida la superficie útil descargada       7       106         RL01100       m2       TABLERO AGLOMERADO REVESTIDO EMBERO 20 mm.       7         Medida la superficie útil descargada       7       106         RL01200       m2       TABLERO AGLOMERADO MACHIHEMERADO REVESTIDO MELAMINA 20 mm.       17         Medida la superficie útil descargada       7       106         RL01300       m2       TABLERO AGLOMERADO MACHIHEMERADO REVESTIDO PVC 20 mm.       22         Medida la superficie útil descargada       7       17         Medida la superficie útil descargada       7       17         Medida la superficie útil descargada       7       17         RL01400       m2       TABLERO USO 10 mm REVESTIDO PVC 20 mm.       22         Medida la superficie útil descargada       12       16		-		
RL00800       m2       PLACA RIGIDA ACERO INOXID, COMP. AISI 316, 1 mm       106         Medida la superficie útil descargada       Medida la superficie útil descargada       106         RL00900       m2       TABLERO AGLOMERADO PLASTIFICADO 25 mm       68         Medida la superficie útil descargada       81       106         RL01000       m2       TABLERO AGLOMERADO PLASTIFICADO 20 mm       88         Medida la superficie útil descargada       77       106       106         RL01100       m2       TABLERO AGLOMERADO REVESTIDO EMBERO 20 mm       77         Medida la superficie útil descargada       77       17       17         Medida la superficie útil descargada       77       17       17         Medida la superficie útil descargada       77       17       17         Medida la superficie útil descargada       78       17       17         Medida la superficie útil descargada       78       17       17       17         Medida la superficie útil descargada       78       17       17       17         Medida la superficie útil descargada       78       17       17       17         Medida la superficie útil descargada       78       17       17       17         Medida la superficie útil d	L00700	m2		11,66
Medida la superficie útil descargada       8         RL00900       m2       TABLERO AGLOMERADO PLASTIFICADO 25 mm		m2		106,12
RL00900       m2       TABLERO AGLOMERADO PLASTIFICADO 25 mm.       8         Medida la superficie útil descargada       Medida la superficie útil descargada       8         RL01000       m2       TABLERO AGLOMERADO PLASTIFICADO 20 mm.       8         Medida la superficie útil descargada       7       7         Medida la superficie útil descargada       7         RL01100       m2       TABLERO AGLOMERADO REVESTIDO EMBERO 20 mm.       7         Medida la superficie útil descargada       7         RL01200       m2       TABLERO AGLOMERADO MACHIHEMBRADO REVESTIDO MELAMINA 20 mm.       17         Medida la superficie útil descargada       7       17         Medida la superficie útil descargada       7       17         RL01300       m2       TABLERO AGLOMERADO MACHIHEMBRADO REVESTIDO PVC 20 mm.       22         Medida la superficie útil descargada       7       17         RL01400       m2       TABLERO USO 10 mm REVESTIDO MELAMINA       5         Medida la superficie útil descargada       7       17         RL01500       m2       TABLERO USO 10 mm REVESTIDO PVC       21         Medida la superficie útil descargada       7       17         RL01600       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. SAPELLY	L00800	1112		100,12
Medida la superficie útil descargada       8         RL01000       m2       TABLERO AGLOMERADO PLASTIFICADO 20 mm.       6         Medida la superficie útil descargada       7         RL01100       m2       TABLERO AGLOMERADO REVESTIDO EMBERO 20 mm.       7         Medida la superficie útil descargada       7         RL01200       m2       TABLERO AGLOMERADO MACHIHEMBRADO REVESTIDO MELAMINA 20 mm.       17         Medida la superficie útil descargada       8       17         RL01300       m2       TABLERO AGLOMERADO MACHIHEMBRADO REVESTIDO MELAMINA 20 mm.       22         Medida la superficie útil descargada       22       16         RL01300       m2       TABLERO AGLOMERADO MACHIHEMBRADO REVESTIDO PVC 20 mm.       22         Medida la superficie útil descargada       22       16       17         RL01400       m2       TABLERO USO 10 mm REVESTIDO MELAMINA.       5       16         Medida la superficie útil descargada       21       17       17       17         RL01400       m2       TABLERO USO 10 mm REVESTIDO PV C       21       16       16       17         Medida la superficie útil descargada       17       18       18       17       18       18       12       12         Medida la	00900	m2		8,60
RL01000       m2       TABLERO AGLOMERADO PLASTIFICADO 20 mm.       8         Medida la superficie útil descargada       7         RL01100       m2       TABLERO AGLOMERADO REVESTIDO EMBERO 20 mm.       7         Medida la superficie útil descargada       7         RL01200       m2       TABLERO AGLOMERADO MACHIHEMBRADO REVESTIDO MELAMINA 20 mm.       17         Medida la superficie útil descargada       22         RL01400       m2       TABLERO JO MACHIHEMBRADO REVESTIDO PVC 20 mm.       22         Medida la superficie útil descargada       24       24         RL01400       m2       TABLERO JO 10 mm REVESTIDO MELAMINA       5         Medida la superficie útil descargada       21       21         RL01500       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. SAPELLY       27         Medida la superficie útil descargada       23       24         RL01700       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. ROBLE B       32	200000			0,00
Medida la superficie útil descargada         RL01100       m2       TABLERO AGLOMERADO REVESTIDO EMBERO 20 mm       77         Medida la superficie útil descargada       77         RL01200       m2       TABLERO AGLOMERADO MACHIHEMBRADO REVESTIDO MELAMINA 20 mm       17         Medida la superficie útil descargada       17         RL01300       m2       TABLERO AGLOMERADO MACHIHEMBRADO REVESTIDO PVC 20 mm       22         Medida la superficie útil descargada       22         RL01400       m2       TABLERO USO 10 mm REVESTIDO MELAMINA       25         Medida la superficie útil descargada       21         RL01500       m2       TABLERO USO 10 mm REVESTIDO PVC       21         Medida la superficie útil descargada       21       Medida la superficie útil descargada         RL01500       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. SAPELLY       27         Medida la superficie útil descargada       27       Medida la superficie útil descargada       27         RL01700       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. SAPELLY       27         Medida la superficie útil descargada       23       Medida la superficie útil descargada         RL01700       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. ROBLE B       32      <	L01000	m2		8,15
Medida la superficie útil descargada         RL01200       m2       TABLERO AGLOMERADO MACHIHEMBRADO REVESTIDO MELAMINA 20 mm-       17         Medida la superficie útil descargada       17         RL01300       m2       TABLERO AGLOMERADO MACHIHEMBRADO REVESTIDO PVC 20 mm-       22         Medida la superficie útil descargada       22         RL01400       m2       TABLERO USO 10 mm REVESTIDO MELAMINA-       25         Medida la superficie útil descargada       21         RL01500       m2       TABLERO USO 10 mm REVESTIDO PVC-       21         Medida la superficie útil descargada       21         RL01600       m2       TABLERO USO 10 mm REVESTIDO PVC-       21         Medida la superficie útil descargada       21       12         RL01600       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. SAPELLY-       27         Medida la superficie útil descargada       23       24         RL01700       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. ROBLE B       32         Medida la superficie útil descargada       32       32         RL01800       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. ROBLE B       32         Medida la superficie útil descargada       25       14         RL0				,
RL01200       m2       TABLERO AGLOMERADO MACHIHEMBRADO REVESTIDO MELAMINA 20 mm       17         Medida la superficie útil descargada       17         RL01300       m2       TABLERO AGLOMERADO MACHIHEMBRADO REVESTIDO PVC 20 mm       22         Medida la superficie útil descargada       22         RL01400       m2       TABLERO USO 10 mm REVESTIDO MELAMINA       25         Medida la superficie útil descargada       21         RL01500       m2       TABLERO USO 10 mm REVESTIDO PVC       21         Medida la superficie útil descargada       21         RL01600       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. SAPELLY       27         Medida la superficie útil descargada       27         Medida la superficie útil descargada       28         RL01700       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. SAPELLY       27         Medida la superficie útil descargada       32         RL01700       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. ROBLE B       32         Medida la superficie útil descargada       28       Medida la superficie útil descargada         RL01800       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. PINO BA       25         Medida la superficie útil descargada       25       <	L01100	m2	TABLERO AGLOMERADO REVESTIDO EMBERO 20 mm.	7,22
Medida la superficie útil descargada       22         RL01300       m2       TABLERO AGLOMERADO MACHIHEMBRADO REVESTIDO PVC 20 mm-       22         Medida la superficie útil descargada       22         RL01400       m2       TABLERO USO 10 mm REVESTIDO MELAMINA				
RL01300       m2       TABLERO AGLOMERADO MACHIHEMBRADO REVESTIDO PVC 20 mm       22         Medida la superficie útil descargada       22         RL01400       m2       TABLERO USO 10 mm REVESTIDO MELAMINA       5         Medida la superficie útil descargada       8         RL01500       m2       TABLERO USO 10 mm REVESTIDO PVC       21         Medida la superficie útil descargada       21         RL01600       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. SAPELLY       27         Medida la superficie útil descargada       22       27         RL01700       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. ROBLE B       32         Medida la superficie útil descargada       32       32         RL01800       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. PINO BA       29         Medida la superficie útil descargada       29       32         RL01800       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. PINO BA       29         Medida la superficie útil descargada <td>L01200</td> <td>m2</td> <td></td> <td>17,01</td>	L01200	m2		17,01
Medida la superficie útil descargada       5         RL01400       m2       TABLERO USO 10 mm REVESTIDO MELAMINA				
RL01400       m2       TABLERO USO 10 mm REVESTIDO MELAMINA       5         Medida la superficie útil descargada       Medida la superficie útil descargada       21         RL01500       m2       TABLERO USO 10 mm REVESTIDO PVC       21         Medida la superficie útil descargada       21         RL01600       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. SAPELLY       27         Medida la superficie útil descargada       27       Medida la superficie útil descargada       27         RL01700       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. ROBLE B       32         Medida la superficie útil descargada       32       32         RL01800       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. ROBLE B       32         Medida la superficie útil descargada       32       32         RL01800       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. PINO BA       29         Medida la superficie útil descargada       29       32       32         RL01900       m2       TABLERO MACHIEMBRADO PINO SORIA S/NUDOS 10 mm       12	L01300	m2		22,30
Medida la superficie útil descargada       21         RL01500       m2       TABLERO USO 10 mm REVESTIDO PVC	04400			
RL01500       m2       TABLERO USO 10 mm REVESTIDO PVC       21         Medida la superficie útil descargada       27         RL01600       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. SAPELLY       27         Medida la superficie útil descargada       27         Medida la superficie útil descargada       27         Medida la superficie útil descargada       27         RL01700       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. ROBLE B       32         Medida la superficie útil descargada       32         RL01800       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. PINO BA       28         Medida la superficie útil descargada       29         RL01900       m2       TABLERO MACHIHEMBRADO PINO SORIA S/NUDOS 10 mm       12	L01400	m2		5,55
Medida la superficie útil descargada       27         RL01600       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. SAPELLY	01500	m2		21,20
RL01600       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. SAPELLY	L01300	112		21,20
Medida la superficie útil descargada       32         RL01700       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. ROBLE B       32         Medida la superficie útil descargada       32         RL01800       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. PINO BA       29         Medida la superficie útil descargada       29         RL01900       m2       TABLERO MACHIEMBRADO PINO SORIA S/NUDOS 10 mm       12	01600	m2		27,05
RL01700       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. ROBLE B       32         Medida la superficie útil descargada       32         RL01800       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. PINO BA       29         Medida la superficie útil descargada       29         RL01900       m2       TABLERO MACHIEMBRADO PINO SORIA S/NUDOS 10 mm       12	201000			21,00
Medida la superficie útil descargada       29         RL01800       m2       TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. PINO BA       29         Medida la superficie útil descargada       29         RL01900       m2       TABLERO MACHIEMBRADO PINO SORIA S/NUDOS 10 mm       12	L01700	m2		32,58
Medida la superficie útil descargada         RL01900       m2         TABLERO MACHIHEMBRADO PINO SORIA S/NUDOS 10 mm         12				,
RL01900 m2 TABLERO MACHIHEMBRADO PINO SORIA S/NUDOS 10 mm	L01800	m2	TABLERO FIBRAS MADERAS Y RESINAS DM MACHIEMBRADO REVEST. PINO BA	29,90
Madida la suporficio útil dos correcto	L01900	m2	TABLERO MACHIHEMBRADO PINO SORIA S/NUDOS 10 mm	12,20
			Medida la superficie útil descargada	
	L02000	m2		4,08
Medida la superficie útil descargada			iviedida la superficie util descargada	



mporte (	Subtotal	Precio		Ud Descripción		Código
5,			RÓFUGO DM 10 mm·····	m2 TABLERO FIBRAS MADERA Y RES	m2	RL02100
				Medida la superficie útil descargad		
11,0				m2 TABLERO FIBRAS MADERA Y RES	m2	L02200
0.1				Medida la superficie útil descargad m2 TABLERO AGLOMERADO AD MELA	0	00000
8,			CARAS DE 13 mm	Medida la superficie útil descargad	mz	L02300
65,			TEDIODES	m2 TABLERO CONTRACHAPADO 16 m	m2	_02400
65,			EXTERIORES	Medida la superficie útil descargad	ПĽ	_02400
85,4				m2 TABLERO CONTRACHAPADO 16 m	m2	L02500
00,				Medida la superficie útil descargad	112	_02300
10,				m2 LAMAS DE DM DE 1 cm, BLANCO L	m2	L02600
10,				Medida la superficie útil descargad	112	-02000
18,0			RA PARA BARNIZAR. MACHIHEMBR.	m2 LAMAS DE DM DE 1 cm CHAPADO	m2	_02700
,			, <u>_</u>	Medida la superficie útil descargad		
9,0				m2 REVESTIMIENTO VINÍLICO	m2	_02800
-,				Medida la superficie útil descargad		
8,0				m2 MOQUETA FIBRA SINTÉTICA BUCLI	m2	L02900
- ,				Medida la superficie útil descargad		
7,				m2 MOQUETA FIBRA PELO CORTADO	m2	_02910
				Medida la superficie útil descargad		
14,0				m2 LÁMINA FORMICA CALIDAD PF	m2	_04000
				Medida la superficie útil descargad		
15,			E VIDRIO ·····	m2 LÁMINA VINÍLICA REFORZADA CO	m2	_05000
				Medida la superficie útil descargad		
57,9			URECIBLES 8 mm	m2 PLACA DE RESINAS SINTÉTICAS TI	m2	L06000
				Medida la superficie útil descargad		
101,				m2 TABLERO FENÓLICO INT. 8 mm	m2	.07000
				Medida la superficie útil descargad		
111,4				m2 TABLERO FENÓLICO EXT. 8 mm ····	m2	.07100
				Medida la superficie útil descargad		
3,				m LAMA ALUMINIO 200 mm BLANCA ·	m	80000
				Medida la longitud útil descargada		
6,9			ESP. 0,6 mm	m REMATE CHAPA ALUMINIO ANCHO	m	L80030
				Medida la longitud útil descargada		
				RP: Peldaños	a RP: F	ubfamil
0,				u HUELLA GRES 12,5 cm······	u	P00100
- ,				Medida la cantidad útil descargada		
21,4				m HUELLA MADERA DE ROBLE 30 mm	m	P00200
,				Medida la longitud útil descargada		
26,					m	-00300
,				Medida la longitud útil descargada		
30,				• •	m	-00400
				Medida la longitud útil descargada		
41,				m HUELLA GRANITO PULIDO 30 mm··	m	<b>P</b> 00500
				Medida la longitud útil descargada		
49,8				m HUELLA GRANITO ABUJARDADO 3	m	P00510
				MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCA		
25,				m HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAI	m	P00600
				Medida la longitud útil descargada		
33,			RDA DO 30 MM	m HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAI	m	P00610
				MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCA		
24,				m HUELLA MÁRMOL ROJO ALICANTE	m	-00700
				Medida la longitud útil descargada		
				m HUELLA PIEDRA ARTIFICIAL 50 mm	m	90800
12,4	•••••					
12,4				Medida la longitud útil descargada		
12,• 21,			) mm	• •	m	<b>-</b> 00900
			) mm	• •	m	P00900
			) mm BWARDADA 30 MM	m HUELLA PIEDRA CALIZA CREMA SI Medida la longitud útil descargada		
21,				m HUELLA PIEDRA CALIZA CREMA SI Medida la longitud útil descargada		
21,				<ul> <li>m HUELLA PIEDRA CALIZA CREMA SI Medida la longitud útil descargada</li> <li>m HUELLA PIEDRA CALIZA CREMA SI MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCA</li> </ul>	m	P00900 P00910 P01000



Importe		Ud	Código
18	PORRIÑO 30 mm	m	P01005
	cargada		
2′	UINTANA 30 mm	m	P01006
	cargada		
76	SUDAFRICA 30 mm	m	P01007
	cargada		
11	) mm	m	P01010
	cargada		
8	RILLO FÓSIL 30 mm ·····	m	P01020
	cargada		
2	ES 50x70 mm	m	P01100
-	cargada		000
25	0 mm	m	P01200
_	cargada		0.200
ç	ADO PREFABRICADO	m	P01300
	cargada		01500
13	Jangawa	~	P01400
13	cargada	m	-01400
	jargaoa		204 5 0 0
8		m	P01500
	cargada		-
12		m	P01600
	cargada		
ę		m	P01700
	cargada		
12		m	P01710
	cargada		
1(		m	P01715
	cargada		
46	ANA ANTISUCIEDAD	m	-01720
	cargada		
17		m	-01725
	cargada		
7	RNIZADO	m	P01730
-	cargada		
10		m	P01800
	cargada		01000
12	IFICIAL PREFAB. 3 cm EN UNA PIEZA·····	m	P01900
12	cargada		01500
1(	LE 18 mm·····	~	P02000
1(		m	-02000
	cargada ERO 18 mm		700400
12		m	P02100
	cargada		
17	A 18 mm	m	P02200
	cargada		
19	20 mm	m	P02300
	cargada		
ç	DMACAEL 20 mm	m	P02400
	cargada		
ç	LICANTE 20 mm	m	P02500
	cargada		
3	L 3 cm·····	m	P02600
	cargada		
7	REMA SEVILLA 20 mm ·····	m	02700
	cargada		
2	BERO 60x15 mm	u	02800
-	scargada	ŭ	
2	YA 60x15 mm	u	902900
4		u	02300
	cargada		200040
8	20RRIÑO 20 mm · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	P02910
	cargada JINTA NA 20 mm		
ç		m	202915



Importe	Precio Subtotal	Ud Descripción	ódigo
34		m TABICA GRANITO NEGRO SUDA FRICA 20 mm	02916
		Medida la longitud útil descargada	
4		m TABICA PIZARRA GRIS 20 mm ·····	02950
		Medida la longitud útil descargada	
3		m TABICA ARENISCA AMARILLO FÓSIL 20 mm	02960
		Medida la longitud útil descargada	
3		u ZANQUIN MADERA DE ROBLE 60x15 mm	03000
		Medida la cantidad útil descargada	
3		u ZANQUIN MÁRMOL BLANCO MACAEL 100x20 mm·····	03100
		Medida la cantidad útil descargada	
3		u ZANQUIN MÁRMOL ROJO ALICANTE 100x20 mm	03200
		Medida la cantidad útil descargada	
2		u ZANQUIN MÁRMOL TRAVERTINO 100x20 mm	03210
		Medida la cantidad útil descargada	
1		u ZANQUIN PIEDRA CALIZA COLMENAR 100x20 mm	03215
		Medida la cantidad útil descargada	
1		u ZANQUIN PIZARRA GRIS 100x20 mm	03220
		Medida la cantidad útil descargada	
1		u ZANQUIN ARENISCA AMARILLO FÓSIL 100x20 mm	03225
		Medida la cantidad útil descargada	
2		u ZANQUIN GRANITO ROSA PORRIÑO 100x20 mm	03230
		Medida la cantidad útil descargada	
2		u ZANQUIN GRANITO GRIS QUINTANA 100x20 mm	03235
		Medida la cantidad útil descargada	
10		u ZANQUIN GRANITO NEGRO SUDÁFRICA 100x20 mm	03240
		Medida la cantidad útil descargada	
2		u ZANQUIN PIEDRA ARTIFICIAL 100x30 mm	03300
		Medida la cantidad útil descargada	
2		u ZANQUIN PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 100x20 mm·····	03400
		Medida la cantidad útil descargada	
		a RS: Suelos	ıbfamili
0		m CINTA ANTIDESLIZANTE 40 mm, BASE ALUMINIO	00050
1		Medida la longitud útil descargada	00100
1		Medida la longitud útil descargada kg SLURRY ACRILICO······	
I		kg SLURRY ACRILICO	
31		kg SLURRY ACRILICO	00200
		kg SLURRY ACRILICO	600200
		kg SLURRY ACRILICO Medido el peso útil descargado kg SLURRY ASFALTICO	00200 00400
31		kg SLURRY ACRILICO Medido el peso útil descargado kg SLURRY ASFALTICO Medido el peso útil descargado	
31		<ul> <li>kg SLURRY ACRILICO.</li> <li>Medido el peso útil descargado</li> <li>kg SLURRY ASFALTICO.</li> <li>Medido el peso útil descargado</li> <li>u BALDOSA HIDRAÚLICA ANTIDESLIZANTE.</li> </ul>	
31 0		<ul> <li>kg SLURRY ACRILICO</li></ul>	600400
31 0		<ul> <li>kg SLURRY ACRILICO</li></ul>	600400
31 0 0		<ul> <li>kg SLURRY ACRILICO</li></ul>	00400 00500
31 0 0		<ul> <li>kg SLURRY ACRILICO</li></ul>	00400 00500
31 0 0 0		<ul> <li>kg SLURRY ACRILICO</li></ul>	300400 300500 300600
31 0 0 0		<ul> <li>kg SLURRY ACRILICO</li></ul>	300400 300500 300600
31 0 0 0 0		<ul> <li>kg SLURRY ACRILICO</li></ul>	300400 300500 300600 300700
31 0 0 0 0		<ul> <li>kg SLURRY ACRILICO</li></ul>	300400 300500 300600 300700
31 0 0 0 0 0		<ul> <li>kg SLURRY ACRILICO</li></ul>	300400 300500 300600 300700 300750
31 0 0 0 0 0		<ul> <li>kg SLURRY ACRILICO- Medido el peso útil descargado</li> <li>kg SLURRY ASFALTICO- Medido el peso útil descargado</li> <li>u BALDOSA HIDRAÚLICA ANTIDESLIZANTE- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA 10x20 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA 20x20 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA 20x20 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CEMENTO PODO TÁCTIL 20x20 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA 40x40 cm-</li> </ul>	300400 300500 300600 300700 300750
31 0 0 0 0 0 1		<ul> <li>kg SLURRY ACRILICO- Medido el peso útil descargado</li> <li>kg SLURRY ASFALTICO- Medido el peso útil descargado</li> <li>u BALDOSA HIDRAÚLICA ANTIDESLIZANTE- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA 10x20 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA 20x20 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA 20x20 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CEMENTO PODO TÁCTIL 20x20 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA 40x40 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> </ul>	300400 300500 300600 300700 300750 300800
31 0 0 0 0 0 1		<ul> <li>kg SLURRY ACRILICO- Medido el peso útil descargado</li> <li>kg SLURRY ASFALTICO- Medido el peso útil descargado</li> <li>u BALDOSA HIDRAÚLICA ANTIDESLIZANTE- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA 10x20 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA 20x20 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA 20x20 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CEMENTO PODO TÁCTIL 20x20 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA 40x40 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA 40x40 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA 40x40 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA ROJA 10x20 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> </ul>	300400 300500 300600 300700 300750 300800
31 0 0 0 0 0 1		<ul> <li>kg SLURRY ACRILICO</li></ul>	500400 500500 500600 500700 500750 500800 500900
31 0 0 0 0 0 1		<ul> <li>kg SLURRY ACRILICO- Medido el peso útil descargado</li> <li>kg SLURRY ASFALTICO- Medido el peso útil descargado</li> <li>u BALDOSA HIDRAÚLICA ANTIDESLIZANTE- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA 10x20 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA 20x20 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA 20x20 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA 40x40 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA 40x40 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA ROJA 10x20 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA ROJA 10x20 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA ROJA 14x28 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA ROJA 14x28 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BALDOSA CERÁMICA ROJA 14x28 cm- Medida la cantidad útil descargada</li> </ul>	500400 500500 500600 500700 500750 500800 500900
31 0 0 0 0 0 1 1 0 0		<ul> <li>kg SLURRY ACRILCO</li></ul>	500400 500500 500600 500700 500750 500800 500900 501000
31 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0		<ul> <li>kg SLURRY ACRILICO</li></ul>	500400 500500 500600 500700 500750 500800 500900 501000 501100
31 0 0 0 0 0 1 1 0 0		<ul> <li>kg SLURRY ACRILICO</li></ul>	500400 500500 500600 500700 500750 500800 500900 501000
31 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 2		<ul> <li>kg SLURRY ACRILICO</li></ul>	500400 500500 500600 500700 500750 500800 500900 501000 501100 501150
31 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0		<ul> <li>kg SLURRY ACRILICO</li></ul>	500400 500500 500600 500700 500750 500800 500900 501000 501100
31 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 2		<ul> <li>kg SLURRY ACRILICO</li></ul>	500400 500500 500600 500700 500750 500800 500900 501000 501100 501150



Importe	Precio Subtotal	Ud Descripción	Código
6		m2 BALDOSA CHINO LAVADO 40x40 cm	S01300
_		Medida la superficie útil descargada	004400
7		m2 BALDOSA AMIANTO VINILO 40x40 cm······	S01400
05		Medida la superficie útil descargada m2 BALDOSA CAUCHO 50x50 cm······	004 400
25			S01420
01		Medida la superficie útil descargada m2 BALDOSA CORCHO 30x30 cm Y 3,2 mm ESP	S01500
21		Medida la superficie útil descargada	S01500
15		m2 BALDOSA CORCHO BARNIZADA 30x60 cm····	S01550
10		Medida la superficie útil descargada	501550
22		m2 BALDOSA P. CALIZA CREMA SEVILLA 40x40 c	S01600
		Medida la superficie útil descargada	001000
23		m2 BALDOSA P. CALIZA CREMA SEVILLA 50x50 c	S01650
		Medida la superficie útil descargada	
20		m2 BALDOSA P. CALIZA COLMENAR 30x30x2 cm	S01660
		Medida la superficie útil descargada	
28		m2 BALDOSA PIEDRA CALIZA COLMENAR 60x40x	S01670
		Medida la superficie útil descargada	
19		m2 BALDOSA ARENISCA AMARILLO FÓSIL 30x30	S01680
		Medida la superficie útil descargada	
23		m2 BALDOSA ARENISCA AMARILLO FÓSIL 60x30	S01690
		Medida la superficie útil descargada	
98		m2 BALDOSA GRANITO GRIS MARTILLINA 100x10	S01700
		Medida la superficie útil descargada	
72		m2 BALDOSA GRANITO GRIS MARTILLINA 50x50x	S01800
		Medida la superficie útil descargada	_
92		m2 BALDOSA GRANITO GRIS PULIDO 100x100x2 (	S01900
		Medida la superficie útil descargada	•••••
73		m2 BALDOSA GRANITO GRIS PULIDO 50x50x2 cm	S02000
40		Medida la superficie útil descargada m2 BALDOSA GRANITO ROSA PORRIÑO PULIDO 6	00040
40			S02010
47		Medida la superficie útil descargada m2 BALDOSA GRANITO GRIS QUINTANA PULIDO 6	S02020
47		Medida la superficie útil descargada	302020
170		m2 BALDOSA GRANITO NEGRO SUDÁFRICA PULI	S02030
		Medida la superficie útil descargada	002000
22		m2 BALDOSA VINILO 60x60 cm	S02050
		Medida la superficie útil descargada	
1		u BALDOSA FERROGRES ESMALTADO 25x25 cr	S02080
		Medida la cantidad útil descargada	
1		u HUELLA FERROGRES ESMALTADO 25x25 cm-	S02081
		Medida la cantidad útil descargada	
2		u BALDOSA FERROGRES ESMALTADO 33x33 cr	S02090
		Medida la cantidad útil descargada	
3		u HUELLA FERROGRES ESMALTADO 33x25 cm-	S02091
		Medida la cantidad útil descargada	
0		u BALDOSA GRES RUSTICO 25x25 cm·····	S02100
		Medida la cantidad útil descargada	000000
0		u BALDOSA GRES RUSTICO 15x15 cm	S02200
0		Medida la cantidad útil descargada u BALDOSA GRES 10x20 cm	600000
0		u BALDOSA GRES 10x20 cm Medida la cantidad útil descargada	S02300
0		u BALDOSA GRES 20x20 cm	S02400
0		Medida la cantidad útil descargada	502400
0		u BALDOSA GRES 20x30 cm······	S02500
0		Medida la cantidad útil descargada	200
5		u BALDOSA GRES COMPACTO 40x40 cm······	S02502
0		Medida la cantidad útil descargada	
2		u BALDOSA GRES COMPACTO 20x40 cm······	S02504
_		Medida la cantidad útil descargada	
		u BALDOSA GRES ESMALTADO 25x25 cm	S02508
1			



Importe	Subtotal	Ud	Código
2		u	S02509
			_
1		u	S02510
2		u	S02511
			000540
2		u	S02512
			000544
1		u	S02514
			000500
2		u	S02560
2			000564
3		u	S02561
2			S02570
2		u	302370
4		u	S02575
4		u	302375
0		u	S02600
0		u	502000
1		u	S02700
		u	002100
21		m	S02750
			002100
24		m	S02800
			002000
30		m2	S02900
54		m2	S02910
28		m2	S03000
31		m2	S03100
33		m2	S03150
36		m2	S03160
20		m2	S03170
24		m2	S03180
6		m2	S03200
6		m2	S03300
6		m2	S03400
9		m2	S03500
8		m2	S03600
8		m2	S03650
			_
129			S03700
142		ma	S03750
0		u	S03800
2		u	S03801
			<b></b>
1		u	S03802



Importe	Subtotal	Descripción Prec	Código
2		u BALDOSA GRES ESMALTADO 10x20 cm·····	RS03803
		Medida la cantidad útil descargada	
3		u BALDOSA GRES PORCELÁNICO 10x20 cm	RS03804
_		Medida la cantidad útil descargada	
C		u BALDOSA CERÁMICA VIDRIADA COLOR LISO 20x20 cm	RS03900
		Medida la cantidad útil descargada	0.000
C		u BALDOSA CERÁMICA VIDRIADA COLOR LISO 30x30 cm	RS04000
		Medida la cantidad útil descargada	004400
C		u BALDOSA VIDRIADA SEMIGRES 20x20 cm	RS04100
7		Medida la cantidad útil descargada m2 BARNIZ S/SUELO DE MADERA	004000
7		Medida la superficie ejecutada	RS04200
2			RS04300
2		m CUBREJUNTAS DE LA TON PARA PAVIMENTOS······ Medido la longitud útil descargada	304300
1		m CUBREJUNTAS DE PVC PARA PAVIMENTOS······	RS04400
'		Medido la longitud útil descargada	004400
1		m JUNTA DE VIDRIO	RS04600
		Medida la longitud útil descargada	004000
g		m2 MOQUETA·····	RS04700
C C		Medida la superficie útil descargada	
42		m2 ENTARIMADO ROBLE 75x18 mm·····	RS04800
		Medida la superficie útil descargada	
19		m2 PARQUE BALDOSAS ROBLE 8 mm	RS04900
		Medida la superficie útil descargada	
22		m2 PARQUE MOSAICO ROBLE	RS05000
		Medida la superficie útil descargada	
4		m TABLA ROBLE 75x18 mm	RS05100
		Medida la longitud útil descargada	
6		m2 TABLERO 20 mm ANTIHUMEDAD	RS05200
		Medida la superficie útil descargada	
73		m2 TARIMA MACIZA HAYA 129X22 mm	RS05250
		Medida la superficie útil descargada	
80		m2 TARIMA MACIZA ROBLE 129X22 mm ·····	RS05251
		Medida la superficie útil descargada	
22		m2 TARIMA CHAPADA HAYA 1250X188X12 mm	RS05275
		Medida la superficie útil descargada	
3		kg PINTURA A CRÍLICA SUELOS PARA SOPORTES A SFÁLTICOS ······	RS05300
		Medido el peso útil descargado	
3		kg PINTURA A CRÍLICA SUELOS·····	RS05400
		Medido el peso útil descargado	
5		kg PINTURA AL CLOROCAUCHO·····	RS05500
		Medido el peso útil descargado	
4		kg PINTURA RESINA DE POLIURETA NO	RS05600
		Medido el peso útil descargado	
46		m2 ENTR. MET GALV, RET 35 mm, PLET. 30-10x3 mm	RS05700
		Medida la superficie útil descargada	
C		u RODAPIÉ CERÁMICA RÚSTICA 30x9 cm	RS05730
_		Medida la cantidad útil descargada	
6		u RODAPIE GRANITO GRIS QUINTANA 10X2 cm	RS05735
		Medida la cantidad útil descargada	005740
g		u RODAPIE GRANITO NEGRO SUDÁFRICA 10X2 cm	RS05740
-		Medida la cantidad útil descargada	005745
5		u RODAPIE GRANITO ROSA PORRIÑO 10x2 cm	RS05745
4		Medida la cantidad útil descargada u RODA PIÉ GRES ESMALTA DO 25x8 cm·····	005750
1			S05750
		Medida la cantidad útil descargada u RODA PIÉ GRES PORCELÁ NICO 30x8 cm·····	000E770
1			S05770
~		Medida la cantidad útil descargada u RODA PIÉ HIDRÁ ULICO 40x10 cm·····	000000
C		u RODAPIE HIDRA ULICO 40x10 cm····· Medida la cantidad útil descargada	RS05800
2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RS05900
		u RODAPIE PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 40x10 cm······	<u>1003000</u>



Import	Precio Subtotal	Ud Descripción	ódigo
		u RODAPIE PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 50X10 cm·····	05905
		Medida la cantidad útil descargada	
		u RODAPIE PIEDRA CALIZA 10x2 cm ······	05910
		Medida la cantidad útil descargada	
		u RODAPIÉ MÁRMOL BLANCO MACAEL 40x10 cm ······	06000
		Medida la cantidad útil descargada	
		u RODAPIÉ MÁRMOL BLANCO MACAEL 50x10 cm	06100
		Medida la cantidad útil descargada	
		u RODAPIE MARMOL BLANCO MACAEL 60X10 cm	06105
		Medida la cantidad útil descargada	
		u RODA PIÉ MÁRMOL ROJO ALICANTE 40x10 cm	06200
		Medida la cantidad útil descargada	
		u RODAPIÉ MÁRMOL ROJO ALICANTE 50x10 cm	06300
		Medida la cantidad útil descargada	
		u RODAPIE MARMOL TRAVERTINO 30X10 cm	06350
		Medida la cantidad útil descargada	
		u RODA PIE MARMOL TRAVERTINO 38,5X10 cm	06351
		Medida la cantidad útil descargada	
		u RODAPIE PIZARRA 10x1 cm	06360
		Medida la cantidad útil descargada	
		u RODAPIÉ REBAJADO TERRAZO 33x7 cm GRANO FINO ···	06400
		Medida la cantidad útil descargada	
		u RODA PIÉ REBAJA DO TERRAZO 33x7 cm GRANO MEDIO ·	06500
		Medida la cantidad útil descargada	
		u RODAPIÉ REBAJADO TERRAZO 40x7 cm GRANO MEDIO ·	06600
		Medida la cantidad útil descargada	
		m RODAPIÉ CAUCHO 10 cm·····	06630
		Medida la longitud útil descargada	
		m RODA PIÉ CORCHO BARNIZADO 7 cm ·····	06640
		Medida la longitud útil descargada	
		m RODA PIÉ FERROGRES ESMALTA DO 25x8 cm·····	06650
		Medida la longitud útil descargada	
		m RODA PIÉ PVC 10 cm·····	06680
		Medida la longitud útil descargada	
		m RODA PIÉ ROBLE 60x15 cm·····	06700
		Medida la longitud útil descargada	
		m RODA PIE CHA PA DO ROBLE 7X1,6 cm·····	06725
		Medida la longitud útil descargada	
		m RODA PIE MACIZO ROBLE 7X1 cm·····	06726
		Medida la longitud útil descargada	
		m RODAPIE MACIZO HAYA 7X1 cm·····	06727
		Medida la longitud útil descargada	
		m RODAPIE DM ROBLE 7X1,6 cm·····	06728
		Medida la longitud útil descargada	
		m RODA PIÉ VINILO 10 cm······	06750
		Medida la longitud útil descargada	
		m SEPARADOR DE LATÓN PARA PAVIMENTOS	06800
		Medida la longitud útil descargada	
		m SEPARADOR DE PVC PARA PAVIMENTOS	06900
		Medida la longitud útil descargada	
		m2 SOLERIA GOMA 100x100 cm	07000
		Medida la superficie ejecutada	
3		m2 SOLERIA GOMA ROLLO	07100
		Medida la superficie ejecutada	000
		m2 SOLERIA LINÓLEO 40x40 cm·····	07200
		Medida la superficie ejecutada	
		m2 SOLERIA LINÓLEO ROLLO······	07300
		Medida la superficie ejecutada	01000
(		m2 SOLERÍA MOQUETA LANA ANTISUCIEDAD 50x50 cm·····	07350
:		Medida la superficie ejecutada	07000
:		m2 SOLERÍA MOQUETA POLIAMIDA 50x50 cm	07260
			07360



Importe (€)	Descripción Precio Subtotal	Ud	Código
24,60	SOLERIA PVC 40x40 cm·····	m2	RS07400
	Medida la superficie ejecutada		
23,11	SOLERÍA PVC 50x50 cm	m2	RS07410
	Medida la superficie ejecutada		
25,40	SOLERÍA PVC 60x60 cm·····	m2	RS07420
	Medida la superficie ejecutada		
8,25	SOLERIA PVC ROLLO	m2	RS07500
	Medida la superficie ejecutada		
21,29	SOLERÍA VINILO ROLLO	m2	RS07550
	Medida la superficie ejecutada		
64,10	SUELO ELEVADO REGISTRABLE PVC·····	m2	RS07600
	Medida la superficie ejecutada		
28,10	PAVIMENTO DEPORTIVO ROLLO GOMA 4,5 mm	m2	RS07601
	Medida la superficie ejecutada		
30,28	PAVIMENTO DEPORTIVO ROLLO GOMA BICAPA 3,5 mm·····	m2	RS07610
	Medida la superficie ejecutada		
33,50	PAVIMENTO DEPORTIVO ROLLO GOMA BICAPA 4,5 mm·····	m2	RS07611
	Medida la superficie ejecutada		
69,22	SUELO ELEVADO REGISTRABLE ALUMINIO ACABADO LINOLEO	m2	RS07650
	Medida la superficie ejecutada		
13,05	IRATAMIENTO BREA-EPOXI	m2	RS07700
	Medida la superficie ejecutada		
20,10	TRATAMIENTO RESINA EPOXI	m2	RS07800
	Medida la superficie ejecutada		
24,30	JMBRAL DE MÁRMOL BLANCO MACAEL 30x3 cm·····	m	RS07900
	Medida la longitud útil descargada		
20,42	JMBRAL DE MÁRMOL ROJO ALICANTE 30x3 cm·····	m	RS08000
	Medida la longitud útil descargada		
16,92	JMBRAL DE PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 30x3 cm	m	RS08100
	Medida la longitud útil descargada		
14,50	JMBRAL DE PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 25X2 cm	m	RS08110
	Medida la longitud útil descargada		
36,40	JMBRAL DE MÁRMOL TRAVERTINO 30x2 cm	m	RS08120
	Medida la longitud útil descargada		
22,72	JMBRAL DE PIZARRA 30X2 cm	m	RS08130
	Medida la longitud útil descargada		
31,72	JMBRAL DE GRANITO ROSA PORRINO 30X2 cm	m	RS08140
07.00	Medida la longitud útil descargada		<b>BBBBBBBBBBBBB</b>
37,02	JMBRAL DE GRANITO GRIS QUINTANA 30X2 cm	m	RS08150
400.70	Medida la longitud útil descargada		<b>D000400</b>
132,79	JMBRAL DE GRANITO NEGRO SUDÁFRICA 30X2 cm	m	RS08160
0.00	Medida la longitud útil descargada PULIDO ABRILLANTADO DE SOLERÍA ······		<b>DOOOOO</b>
3,69		m2	RS08200
0.00	Medida la superficie ejecutada PULIDO A CRISTA LA DO DE SOLERÍA		DCODOO
3,83		m2	RS08300
	Medida la superficie ejecutada		
2,92	PULIDO SOLERÍA		RS08400



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
<b>Subfamili</b>	a RT: 1	lechos	
RT00100	m2	ACUCHILLADO Y LIJADO TECHOS	4,19
		Medida la superficie ejecutada	
RT00200	m2	DUELAS PINO FLANDES 60x15 mm	13,35
	-	Medida la superficie capaz útil descargada	
RT00300	m2	DUELAS PINO OREGÓN 60x15 mm	20,08
RT00400	-	Medida la superficie capaz útil descargada FOSEADO ESCAYOLA 10x10 cm	2.00
R100400	m	Medida la superficie útil descargada	3,00
RT00500	m	MOLDURA ESCAYOLA	2,90
		Medida la superficie útil descargada	_,
RT00600	m	PERFIL PERIMETRAL ······	0,69
		Medida la superficie útil descargada	
RT00700	m	PERFIL PRIMARIO	0,92
		Medida la superficie útil descargada	
RT00800	m	PERFIL SECUNDARIO	0,92
DTOOOOO		Medida la superficie útil descargada	00.40
RT00900	m2	PLACA ACÚSTICA DE ACERO AL DUCO Medida la superficie útil descargada	30,12
RT01000	m2	PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO ······	11,11
RI01000	1112	Medida la superficie útil descargada	11,11
RT01100	m2	PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO COLOR······	19,02
		Medida la superficie útil descargada	,
RT01200	m2	PLACA ACÚSTICA DE ESCAYOLA	8,88
		Medida la superficie útil descargada	
RT01300	m2	PLACA LANA MINERAL ·····	3,06
		Medida la superficie útil descargada	
RT01350	m2	PLACA FIBRA MINERAL DESMONTABLE	7,75
DT04400		Medida la superficie útil descargada	5.40
RT01400	m2	PLACA ESCAYOLA DECORADA Medida la superficie útil descargada	5,12
RT01500	m2	PLACA ESCAYOLA LISA	3,85
1101300	112	Medida la superficie útil descargada	5,05
RT01550	m2	PLACA ESCAYOLA LISA DESMONTABLE	5,45
		Medida la superficie útil descargada	
RT01600	m2	PLACA FIBRA DE VIDRIO	4,35
		Medida la superficie útil descargada	
RT01700	u	TENSOR METÁLICO	0,22
RT01800	m2	PLACA MADERA LISA MELAMINADA	49,50
DTOADED		Medida la superficie capaz útil descargada	20.05
RT01850	m2	PLACA MADERA LISA MELAMINADA VISTA. Medida la superficie capaz útil descargada	38,05
RT01900	m2	LAMA PVC LACADA	9,75
11101300	112	Medida la superficie útil descargada	5,75
RT01950	m2	LAMA PVC LACADA IMITACIÓN MADERA	29,75
		Medida la superficie útil descargada	
RT02000	m2	PLACA YESO LAMINADO 60 X 60 cm	8,25
		Medida la superficie útil descargada	
RT03000	m	LAMA ALUMINIO 100 mm	2,50
		Medida la longitud útil descargada	
RT03001	m	LAMA ALUMINIO 100 mm COLOR	2,95
DTOOOFO		Medida la longitud útil descargada	0.75
RT03050	m	LAMA ALUMINIO 100 mm acústica Medida la longitud útil descargada	3,75
RT03051	m	LAMA ALUMINIO 100 mm COLOR acústica······	4,60
11100001		Medida la longitud útil descargada	4,00
RT04000	m2	ENTRAMADO METÁLICO OCULTO TECHOS DE LAMAS	3,50
	_	Medida la superficie útil descargada	-,
RT04010	m2		4,65
		Medida la superficie útil descargada	
RT04001	u	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE HOR .1 COL·····	280,65
		Medida la cantidad útil descargada	



	ción Precio Subtotal	Ud	Código
544,	DO METÁLICO SOPORTE HOR . 2 COL ·····	u	RT04002
	cantidad útil descargada		
785,	DO METÁLICO SOPORTE HOR . 3 COL ·····	u	RT04003
	cantidad útil descargada		
1.102,	DO METÁLICO SOPORTE HOR . 3 COL	u	RT04004
	cantidad útil descargada		
537,	OO METÁLICO SOPORTE HOR . 5 COL	u	RT04005
	cantidad útil descargada		
658,	DO METÁLICO SOPORTE HOR . 6 COL ·····	u	RT04006
	cantidad útil descargada		
175,	DO METÁLICO SOPORTE INCL.1 COL·····	u	RT04011
0.40	cantidad útil descargada		<del></del>
340,	DO METÁLICO SOPORTE INCL. 2 COL·····	u	T04012
100	cantidad útil descargada		<del></del>
490,	DO METÁLICO SOPORTE INCL. 3 COL·····	u	T04013
	cantidad útil descargada		
688,	DO METÁLICO SOPORTE INCL. 3 COL·····	u	RT04014
	cantidad útil descargada		
801,	DO METÁLICO SOPORTE INCL. 5 COL. HORIZONTAL	u	RT04015
	cantidad útil descargada		
952,	DO METÁLICO SOPORTE INCL. 6 COL. HORIZONTAL	u	RT04016
	cantidad útil descargada		
173,	DO METÁLICO PLANO SOPORTE VERTICAL 1 COL	u	T04021
	cantidad útil descargada		
191,	DO METÁLICO PLANO SOPORTE VERTICAL 2 COL	u	T04022
	cantidad útil descargada		
277,	DO METÁLICO PLANO SOPORTE VERTICAL 3 COL	u	RT04023
	cantidad útil descargada		
402,	DO METÁLICO PLANO SOPORTE VERTICAL 4 COL	u	T04024
	cantidad útil descargada		
485,	DO METÁLICO PLANO SOPORTE VERTICAL 5 COL	u	RT04025
	cantidad útil descargada		
658,	DO METÁLICO PLANO SOPORTE VERTICAL 6 COL	u	RT04026
	cantidad útil descargada		
167,	DO METÁLICO SOPORTE INCL.1 COL. VERTICAL	u	RT04031
	cantidad útil descargada		
254,	DO METÁLICO SOPORTE INCL. 2 COL VERTICAL	u	RT04032
	cantidad útil descargada		
254,	DO METÁLICO SOPORTE INCL. 3 COL VERTICAL	u	RT04033
	cantidad útil descargada		
336,	DO METÁLICO SOPORTE INCL. 4 COL. VERTICAL	u	RT04034
	cantidad útil descargada		
402,	DO METÁLICO SOPORTE INCL. 5 COL. VERTICAL.	u	RT04035
	cantidad útil descargada		
467,	DO METÁLICO SOPORTE INCL. 6 COL. VERTICAL	u	RT04036
	cantidad útil descargada		
4,	DO MET. VISTO/SEMIVISTO TECHO DESM	m2	RT04050
	superficie útil descargada		
5,	DO METÁLICO PARA TECHO DE PL. YESO LAMINADO	m2	RT04111
	superficie útil descargada		
1.188,	DE CALOR DINÁMICO 16 KW·····	u	RT94001
	cantidad útil descargada		
300,	DE CALOR POR GRAVEDAD	u	T94002
	cantidad útil descargada		
1.014,	DE CALOR DINÁMICO 8 KW ·····	u	T94003
	cantidad útil descargada		
1.103,	DE CALOR DINÁMICO 12 KW·····	u	RT94004
	cantidad útil descargada		
1.396,	DE CALOR DINÁMICO 20 KW·····	u	RT94005
1.619,	DE CALOR DINÁMICO 30 KW·····	u	RT94006
1.619,		Medida la cantidad útil descargada DISIPADOR DE CALOR DINÁMICO 30 KW······ Medida la cantidad útil descargada	u DISIPADOR DE CALOR DINÁMICO 30 KW



Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
<b>Subfamili</b>	a RW:	Varios			
RW00100	u	ALBARDILLA HORMIGÓN 40x25x7 cm·····			0,67
RW00200	m	ALFÉZAR PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA			16,16
		Medida la longitud útil descargada			,
RW00300	m	ALFÉIZAR GRANITO GRIS 30x3 cm			37,23
		Medida la longitud útil descargada			
RW00400	m	ALFÉIZAR MÁRMOL BLANCO MACAEL 30x3 cm			21,10
		Medida la longitud útil descargada			
RW00500	m	ALFÉIZAR MÁRMOL ROJO ALICANTE 30x3 cm			21,10
		Medida la longitud útil descargada			
RW00600	m	ALFÉIZAR PIEDRA ARTIFICIAL C/GOTERÓN 30x3 cm			11,30
		Medida la longitud útil descargada			
RW00700	m	ALFÉIZAR PIEDRA ARTIFICIAL C/GOTERÓN 40x3 cm			12,60
		Medida la longitud útil descargada			
RW00800	m	ALFÉIZAR PIEDRA CALIZA C/GOTERÓN 30x3 cm ·····			42,00
		Medida la longitud útil descargada			
RW00850	m	ALFÉIZAR PIEDRA GRANÍTICA GRIS C/GOTERÓN 30x3 cm	•••••		21,00
		Medida la longitud útil descargada			
RW00900	m	CIMERA PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 15x3 cm·····			7,44
		Medida la longitud útil descargada			
RW01000	m	CIMERA PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 30x3 cm·····			15,60
		Medida la longitud útil descargada			
RW01100	m	CIMERA MÁRMOL ROJO ALICANTE 15x3 cm	•••••		10,50
		Medida la longitud útil descargada			
RW01200	m	CIMERA MÁRMOL ROJO ALICANTE 30x3 cm			21,25
		Medida la longitud útil descargada			
RW01300	m	CIMERA MÁRMOL BLANCO MACAEL 15x3 cm			10,72
		Medida la longitud útil descargada			
RW01400	m	CIMERA MÁRMOL BLANCO MACAEL 30x3 cm			21,30
DW04500		Medida la longitud útil descargada CIMERA PIEDRA ARTIFICIAL 15x5 cm			0.45
RW01500	m				9,15
RW01600	~	Medida la longitud útil descargada CIMERA PIEDRA ARTIFICIAL 30x5 cm			11,20
R001000	m	Medida la longitud útil descargada			11,20
RW01650	u	CLIPS DE ACERO			0,20
RW01050	m2	ENCIMERA MÁRMOL BLANCO MACAEL 3 cm 1,50x0,60 m·····			0,20 154,50
RW01700		ENCIMERA MÁRMOL BLANCO MACAEL 9 CIII 1,30X0,00 III			83,05
RW01800	m	JUNTA DE SELLADO			1,30
KW01900		Medida la longitud útil descargada			1,50
RW02000	u	LADRILLO 14x28 cm GOTERA CABEZA······			0,23
1002000	u	Medida la cantidad útil descargada			0,20
RW02100	u	LADRILLO 14x28 cm GOTERA SOGA······			0,23
		Medida la cantidad útil descargada			0,20
RW02150	u	LADRILLO 14X28 CM VIDRIADO			0,58
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA			- ,
RW02200	u	LADRILLO VIDRIADO 14x28 cm GOTERA CABEZA			0,66
		Medida la cantidad útil descargada			,
RW02300	u	LADRILLO VIDRIADO 14x28 cm GOTERA SOGA			0,66
		Medida la cantidad útil descargada			
RW02400	m	REMATE GRANITO GRIS 30x5 cm			84,22
		Medida la longitud útil descargada			
RW02500	m	REMATE GRANITO GRIS 7x5 cm·····			26,50
		Medida la longitud útil descargada			
RW02600	m	REMATE GRANITO ROSA 30x5 cm·····			83,10
		Medida la longitud útil descargada			
RW02700	m	REMATE GRANITO ROSA 7x5 cm			26,60
		Medida la longitud útil descargada			
RW02800	m	REMATE MÁRMOL BLANCO MACAEL 30x5 cm			48,10
		Medida la longitud útil descargada			
RW02900	m	REMATE MÁRMOL BLANCO MACAEL 7x5 cm			18,70
		Medida la longitud útil descargada			



Importe (	Subtotal	Precio	Ud Descripc	Código
48,			m REMATE MÁ	RW03000
			Medida la lo	
18,				RW03100
			Medida la lo	
58,				RW03200
			Medida la lo	
21,				RW03300
			Medida la lo	
26,		:m		RW03400
			Medida la la	
8,		ቡ		RW03500
05			Medida la lo	
25,			m ALBARDILL Medida la la	RW03600
6,				RW03700
0,			m REMATE Ple Medida la la	1003700
0,		cm		RW03800
0,			Medida la la	100000
36,				RW03810
00,			Medida la la	
16,				RW03820
10,			Medida la la	
0,				RW03900
σ,			Medida la la	
0,				RW04000
0,				RW04200
- ,			Medida la lo	
0,				RW04300
- ,			Medida la lo	
1,			m CANTONER	RW04400
			Medida la lo	
2,			u GUARDAVI	RW04500
1,		ANIZADO	m GUARDAVI	RW04600
			Medida la lo	
0,			u GUARDAVI	RW04700
150,			mu BALDOSA	RW04900
12,			m2 ABUJARDA	RW06000
			MEDIDA LA	
11,			m2 ABUJARDA	RW06010
			MEDIDA LA	
5,			m2 ABUJARDA	RW06020
			MEDIDA LA	
10,			m2 ABUJARDA	RW06030
			MEDIDA LA	
4,				RW06200
			MEDIDA LA	
7,		η		RW80000
			Medida la lo	
9,				RW80010
			Medida la lo	
10,		η		RW80015
			Medida la lo	
16,				RW80020
			Medida la lo	
13,				RW80040
			Medida la lo	
20,				RW80050
			Medida la lo	
13,		14x2,5 mm		RW80060
17,			Medida la la	
		25x2,5 cm	m ALBARDILL	RW80070



	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
RW80080	m	ALBARDILLA HORMIGÓN POLÍMERO, PIEZAS 50x30x2,5 cm	21,12
		Medida la longitud útil descargada	
RW80110	u	ALBARDILLA HORMIGÓN BLANCO 45x12x4 cm·····	1,73
		Medida la longitud útil descargada	
RW80120	m	ALFÉIZAR PIEDRA ARTIFICIAL C/GOTERON 25x3 cm	10,50
		Medida la longitud útil descargada	
RW80140	m	VIERTEAGUAS HORMIGÓN POLÍMERO ANCHO <18 cm·····	13,98
RW80150	m	VIERTEAGUAS HORMIGÓN POLÍMERO ANCHO <22 cm·····	15,06
RW80160	m	VIERTEAGUAS HORMIGÓN POLÍMERO ANCHO <26 cm·····	15,22
RW80170	m	VIERTEAGUAS HORMIGÓN POLÍMERO ANCHO <31 cm·····	17,98
RW80180	m	RECERCADO PIEDRA ARTIFICICIAL ANCHO 20 cm·····	11,96
RW80190	m	RECERCADO PIEDRA ARTIFICIAL ANCHO 30 cm·····	18,60

#### Familia S: SANEAMIENTO

Cubiannin			
SA00100	u	ARQUETA POLIÉSTER REFORZADO 0,40x0,40x0,60 m·····	200,15
		Medida la cantidad útil descargada	
SA00200	u	ARQUETA POLIÉSTER REFORZADO 0,60x0,60x1 m	240,64
		Medida la cantidad útil descargada	
SA00300	u	ARQUETA SIFÓNICA POLIÉSTER REFORZADO 0,60x0,60x1 m	253,90
		Medida la cantidad útil descargada	
SA00400	u	ARQUETA SIFÓNICA POLIÉSTER REFORZADO 1x1x1 m·····	360,09
		Medida la cantidad útil descargada	
SA00410	u	ARQUETA PVC 20X20 CON TAPA Y JUNTA ESTANCA	13,25
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	
SA00415	u	ARQUETA PVC 30X30 CON TAPA Y JUNTA ESTANCA	19,46
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	
SA00420	u	ARQUETA PVC 40X40 CON TAPA Y JUNTA ESTANCA	28,77
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	
SA00425	u	ARQUETA PVC 55X55 CON TAPA Y JUNTA ESTANCA	86,98
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	
SA00450	u	ARQUETA HORMIGÓN 40X40 CON FONDO	12,15
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	
SA00455	u	ARQUETA HORMIGÓN 50X50 CON FONDO	23,49
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	
SA00460	u	ARQUETA HORMIGÓN 60X60 CON FONDO	31,29
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	
SA00465	u	ARQUETA HORMIGÓN 100X100 CON FONDO	136,40
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	
SA00470	u		42,48
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	
SA00475	u	ARQUETA HORMIGÓN 100X100 CON FONDO SIFÓNICA	148,88
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	
SA00500	m	CERCO ARQUETA PNL-30,3·····	2,85
		Medida la longitud útil descargada	
SA00600	m	CERCO ARQUETA PNL-50,5	4,89
<b></b>	_	Medida la longitud útil descargada	
SA00700	m2		26,13
		Medida la superficie útil descargada	



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamili	a SB:	Bajantes	
SB00100	m	BAJANTE CHAPA GALVANIZADA DIÁM. 75/3 mm·····	10,78
		Medida la longitud útil descargada	
SB00200	m	BAJANTE CHAPA GALVANIZADA DIÁM. 125/3 mm	17,69
SB00300	m	Medida la longitud útil descargada BAJANTE CINC DIÁM. 100 mm······	48,06
3000300		Medida la longitud útil descargada	48,00
SB00400	m	BAJANTE FIBROCEMENTO NT DIÁM. 80 mm	3,99
		Medida la longitud útil descargada	
SB00500	m	BAJANTE FIBROCEMENTO NT DIÁM. 100 mm	5,96
000000		Medida la longitud útil descargada	
SB00600	m	BAJANTE FIBROCEMENTO NT DIÁM. 150 mm····· Medida la longitud útil descargada	8,62
SB00700	m	BAJANTE FIBROCEMENTO NT DIÁM. 200 mm·····	12,89
0200100		Medida la longitud útil descargada	12,00
SB00800	m	BAJANTE PVC DIÁM. 90 mm	2,87
		Medida la longitud útil descargada	
SB00900	m	BAJANTE PVC DIÁM. 110 mm	3,68
SB01000	~	Medida la longitud útil descargada BAJANTE PVC DIÁM. 125 mm	4 22
SB01000	m	Medida la longitud útil descargada	4,33
SB01100	m	BAJANTE PVC DIÁM. 160 mm	5,64
		Medida la longitud útil descargada	-,
SB02000	m	BAJANTE PVC DIÁM. 90 MM INSONORIZADO	7,94
		MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA	
SB02100	m		8,82
000000		MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA BAJANTE PVC DIÁM. 125 MM INSONORIZADO	40.45
SB02200	m	MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA	12,45
SB02300	m		18.65
SB02300	m	MEDIDA LA EDINGITOD UTIL DESCARGADA BAJANTE PVC DIÁM. 160 MM INSONORIZADO MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA	18,65
		BAJANTE PVC DIÁM. 160 MM INSONORIZADO MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA	18,65
Subfamili	a SC:	BAJANTE PVC DIÁM. 160 MM INSONORIZADO MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA <b>Colectores</b>	
Subfamili		BAJANTE PVC DIÁM. 160 MM INSONORIZADO MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA	
Subfamili SC00100	a SC:	BAJANTE PVC DIÁM. 160 MM INSONORIZADO MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA Colectores TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 200 mm	27,23
Subfamili SC00100	i <mark>a SC:</mark> m	BAJANTE PVC DIÁM. 160 MM INSONORIZADO MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA Colectores TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 200 mm Medida la longitud útil descargada TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 250 mm Medida la longitud útil descargada	18,65 27,23 47,23
Subfamili SC00100	i <mark>a SC:</mark> m	BAJANTE PVC DIÁM. 160 MM INSONORIZADO MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA Colectores TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 200 mm Medida la longitud útil descargada TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 250 mm Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 75 mm 4 kg/cm2	27,23
Subfamili SC00100 SC00200 SC00300	m <mark>a SC:</mark> m m	BAJANTE PVC DIÁM. 160 MM INSONORIZADO MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA Colectores TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 200 mm Medida la longitud útil descargada TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 250 mm Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 75 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada	27,23 47,23 1,13
Subfamili SC00100 SC00200	i <mark>a SC:</mark> m	BAJANTE PVC DIÁM. 160 MM INSONORIZADO MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA Colectores TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 200 mm Medida la longitud útil descargada TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 250 mm Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 75 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 90 mm 4 kg/cm2	27,23 47,23
Subfamili SC00100 SC00200 SC00300 SC00400	i <mark>a SC:</mark> m m m m	BAJANTE PVC DIÁM. 160 MM INSONORIZADO MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA Colectores TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 200 mm Medida la longitud útil descargada TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 250 mm Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 75 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 90 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada	27,23 47,23 1,13 1,98
Subfamili SC00100 SC00200 SC00300	m <mark>a SC:</mark> m m	BAJANTE PVC DIÁM. 160 MM INSONORIZADO MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA Colectores TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 200 mm Medida la longitud útil descargada TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 250 mm Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 75 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 90 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 90 mm 4 kg/cm2	27,23 47,23 1,13 1,98
Subfamili SC00100 SC00200 SC00300 SC00400	i <mark>a SC:</mark> m m m m	BAJANTE PVC DIÁM. 160 MM INSONORIZADO MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA Colectores TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 200 mm Medida la longitud útil descargada TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 250 mm Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 75 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 90 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada	27,23 47,23 1,13 1,98 1,98
Subfamili SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500	a SC: m m m m	BAJANTE PVC DIÁM. 160 MM INSONORIZADO MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA Colectores TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 200 mm Medida la longitud útil descargada TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 250 mm Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 75 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 90 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 125 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada	27,23 47,23 1,13 1,98 1,98
Subfamili SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500	a SC: m m m m	BAJANTE PVC DIÁM. 160 MM INSONORIZADO MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA Colectores TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 200 mm Medida la longitud útil descargada TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 250 mm Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 75 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 90 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 125 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 125 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 125 mm 4 kg/cm2	27,23 47,23 1,13 1,98 1,98 2,59
Subfamili SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500 SC00600 SC00700	ia SC: m m m m m m	BAJANTE PVC DIÁM. 160 MM INSONORIZADO MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA Colectores TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 200 mm Medida la longitud útil descargada TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 250 mm Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 75 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 90 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 125 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 125 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 140 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 140 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada	27,23 47,23 1,13 1,98 1,98 2,59 3,13
Subfamili SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500 SC00600	a SC: m m m m m	BAJANTE PVC DIÁM. 160 MM INSONORIZADO. MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA <b>Colectores</b> TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 200 mm Medida la longitud útil descargada TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 250 mm Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 75 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 90 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 125 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 125 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 140 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 140 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 140 mm 4 kg/cm2	27,23 47,23 1,13 1,98 1,98 2,59 3,13
Subfamili SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500 SC00600 SC00700 SC00800	a SC: m m m m m m m	BAJANTE PVC DIÁM. 160 MM INSONORIZA DO MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA Colectores TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 200 mm Medida la longitud útil descargada TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 250 mm Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 75 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 90 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 125 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 125 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 140 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 140 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 140 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada	27,23 47,23 1,13 1,98 1,98 2,59 3,13 3,50
Subfamili SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500 SC00600 SC00700	ia SC: m m m m m m	BAJANTE PVC DIÁM. 160 MM INSONORIZADO MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA <b>Colectores</b> TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 200 mm Medida la longitud útil descargada TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 250 mm Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 75 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 90 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 125 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 125 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 125 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 140 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 140 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 160 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 180 mm 4 kg/cm2	27,23 47,23 1,13 1,98 1,98 2,59 3,13 3,50
Subfamili SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500 SC00600 SC00700 SC00800	a SC: m m m m m m m	BAJANTE PVC DIÁM. 160 MM INSONORIZA DO MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA Colectores TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 200 mm Medida la longitud útil descargada TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 250 mm Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 75 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 90 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 125 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 125 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 140 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 140 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 140 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada	27,23 47,23 1,13 1,98 1,98 2,59 3,13 3,50 4,38
Subfamili SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500 SC00500 SC00600 SC00700 SC00800 SC00900	a SC: m m m m m m m	BAJANTE PVC DIÁM. 160 MM INSONORIZADO	27,23 47,23 1,13 1,98 1,98 2,59 3,13 3,50 4,38
Subfamili SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500 SC00500 SC00600 SC00700 SC00800 SC00900	a SC: m m m m m m m	BAJANTE PVC DIÁM 160 MM INSONORIZA DO MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA <b>Colectores</b> TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM 200 mm Medida la longitud útil descargada TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM 250 mm Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 75 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 90 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 140 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 140 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 160 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 160 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 180 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 180 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada	27,23 47,23 1,13 1,98 1,98 2,59 3,13 3,50 4,38
Subfamili SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500 SC00500 SC00700 SC00700 SC00900 SC01000 SC01100	a SC: m m m m m m m m m	BAJANTE PVC DIÁM. 160 MM INSONORIZA DO	27,23 47,23 1,13 1,98 1,98 2,59 3,13 3,50 4,38 5,40 8,21
Subfamili SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500 SC00600 SC00700 SC00800 SC00900 SC01000	a SC: m m m m m m m m	BAJANTE PVC DIÁM. 160 MM INSONORIZADO-         MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA         Colectores         TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 200 mm         Medida la longitud útil descargada         TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 250 mm         Medida la longitud útil descargada         TUBO PVC DIÁM. 75 mm 4 kg/cm2         Medida la longitud útil descargada         TUBO PVC DIÁM. 75 mm 4 kg/cm2         Medida la longitud útil descargada         TUBO PVC DIÁM. 90 mm 4 kg/cm2         Medida la longitud útil descargada         TUBO PVC DIÁM. 110 mm 4 kg/cm2         Medida la longitud útil descargada         TUBO PVC DIÁM. 125 mm 4 kg/cm2         Medida la longitud útil descargada         TUBO PVC DIÁM. 125 mm 4 kg/cm2         Medida la longitud útil descargada         TUBO PVC DIÁM. 140 mm 4 kg/cm2         Medida la longitud útil descargada         TUBO PVC DIÁM. 140 mm 4 kg/cm2         Medida la longitud útil descargada         TUBO PVC DIÁM. 160 mm 4 kg/cm2         Medida la longitud útil descargada         TUBO PVC DIÁM. 180 mm 4 kg/cm2         Medida la longitud útil descargada         TUBO PVC DIÁM. 180 mm 4 kg/cm2         Medida la longitud útil descargada         TUBO PVC DIÁM. 250 mm 4 kg/cm2         Medi	27,23 47,23 1,13 1,98 1,98 2,59 3,13 3,50 4,38 5,40 8,21
Subfamili SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500 SC00600 SC00700 SC00800 SC00900 SC01000 SC01100 SC01200	a SC: m m m m m m m m m m	BAJANTE PVC DIÁM 160 MM INSONORIZADO MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA Colectores TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM 200 mm Medida la longitud útil descargada TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM 250 mm Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 75 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 90 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 160 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 160 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 160 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 180 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 180 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 180 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 180 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 180 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 200 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 315 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 315 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada	27,23 47,23 1,13 1,98 1,98 2,59 3,13 3,50 4,38 5,40 8,21 12,80
Subfamili SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500 SC00500 SC00700 SC00800 SC00900 SC01000 SC01100	a SC: m m m m m m m m m	BAJANTE PVC DIÁM. 160 MM INSONORIZADO MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA Colectores TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 200 mm Medida la longitud útil descargada TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 250 mm Medida la longitud útil descargada TUBO FVC DIÁM. 75 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 90 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 10 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 125 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 126 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 180 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 180 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 180 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 180 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 180 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 180 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 180 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 180 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 180 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 315 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 315 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 315 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 315 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 315 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 315 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 315 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 315 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 315 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 315 mm 4 kg/cm2	27,23 47,23 1,13 1,98 1,98 2,59 3,13 3,50 4,38 5,40 8,21 12,80
Subfamili SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500 SC00600 SC00700 SC00700 SC00900 SC01000 SC01100 SC01200 SC01200 SC01300	a SC: m m m m m m m m m m	BAJANTE PVC DIÁM. 160 MM INSONORIZADO MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA Colectores TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 200 mm Medida la longitud útil descargada TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 250 mm Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 75 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 90 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 140 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 160 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 180 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 180 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 180 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 180 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 180 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 130 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 130 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 130 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 130 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 130 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 130 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 130 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 130 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 100 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 100 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 100 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 100 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 100 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 100 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DI	27,23 47,23 1,13 1,98 1,98 2,59 3,13 3,50 4,38 5,40 8,21 12,80 7,74
Subfamili SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500 SC00600 SC00700 SC00800 SC00900 SC01000 SC01100 SC01200	a SC: m m m m m m m m m m m	BAJANTE PVC DIÁM. 160 MM INSONORIZADO MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA Colectores TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 200 mm Medida la longitud útil descargada TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 250 mm Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 75 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 90 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 10 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 125 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 125 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 140 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 160 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 160 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 160 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 160 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 160 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 180 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 250 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 250 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 150 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 150 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 150 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 150 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 150 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 150 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 150 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 150 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 150 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 150 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 150 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 150 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM. 150 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁ	27,23 47,23 1,13 1,98 1,98 2,59 3,13 3,50 4,38 5,40
Subfamili SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500 SC00600 SC00700 SC00800 SC00900 SC01000 SC01100 SC01200 SC01200	a SC: m m m m m m m m m m m	BAJANTE PVC DIÁM 160 MM INSONORIZADO MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA <b>Colectores</b> TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM 200 mm Medida la longitud útil descargada TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM 250 mm Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 75 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 90 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 110 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 125 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 140 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 140 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 160 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 180 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 180 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 200 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 200 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 200 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 130 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 200 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 315 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 315 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 315 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 315 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 315 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 315 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 315 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 315 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 315 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 315 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 315 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 315 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada TUBO PVC DIÁM 315 mm 4 kg/cm2 Medida la	27,23 47,23 1,13 1,98 1,98 2,59 3,13 3,50 4,38 5,40 8,21 12,80 7,74



Importe (*	Subtotal	o Uo
18,3		C
30,0		)
36,7		)
5,0		0
8,7		C
11,7		)
16,2		)
21,5		)
4,6		)
5,1		)
5,9		)
6,1		)
		nilia SS
27,1		C
35,1		C
22,1		C
		nilia SV
12,8		0
9,1		0
4,2		0
6,5		0
9,8		0
33,8		0
54,4		0
261,5		0
261,5		0
261,5 428,6		0
-		
-		
428,6		0
428,6		0



19,23

Ud Precio Subtotal Importe (€) Código Descripción Familia T: TRABAJO (MANO DE OBRA) Subfamilia TA: Ayudantes AYUDANTE TA00100 h ..... 18,42 Medidas las horas trabajadas TA00200 h AYUDANTE ESPECIALISTA ..... ..... 18,42 Medidas las horas trabajadas TA00300 AY UDANTE CARPINTERÍA ..... 18,42 h . . . . . . . . . Medidas las horas trabajadas

Subfamilia TC: Cuadrillas

Subfamilia TD: Destajos y tareas

Subfamilia TE: Especialistas

Subfamilia TO: Oficiales TO00100 OF. 1ª ALBAÑILERÍA h Medidas las horas trabajadas

		iviedidas ias notas trabajadas	
TO00200	h	OF. 1ª ALICATADOR	19,23
		Medidas las horas trabajadas	
TO00300	h	OF. 1ª COLOCADOR	19,23
		Medidas las horas trabajadas	
TO00400	h	OF. 1ª ENCOFRA DOR ······	19,23
		Medidas las horas trabajadas	
TO00500	h	OF. 1ª ESCAYOLISTA ·····	19,23
		Medidas las horas trabajadas	
TO00600	h	OF. 1ª FERRALLISTA	19,23
		Medidas las horas trabajadas	
TO00700	h	OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR	19,23
		Medidas las horas trabajadas	
TO00800	h	OF. 1ª JARDINERO	19,23
		Medidas las horas trabajadas	
TO00900	h	OF. 1ª MONTADOR	19,23
		Medidas las horas trabajadas	
TO01000	h	OF. 1ª PINTOR	19,23
		Medidas las horas trabajadas	
TO01005	h	OF. 2ª PINTOR	18,74
		Medidas las horas trabajadas	
TO01100	h	OF. 1ª SOLADOR	19,23
		Medidas las horas trabajadas	
TO01200	h	OF. 1ª YESERO·····	19,23
		Medidas las horas trabajadas	
TO01300	h	OF. 1ª ARTIFICIERO	19,23
		Medidas las horas trabajadas	
TO01400	h	OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO	19,23
		Medidas las horas trabajadas	
TO01500	h	OF. 1ª CARPINTERÍA ·····	19,23
		Medidas las horas trabajadas	
TO01550	h	OF. 1ª MONTADOR CARPINTERÍA	19,23
		Medidas las horas trabajadas	
TO01600	h	OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA·····	19,23
		Medidas las horas trabajadas	
TO01700	h	OF. 1ª CRISTALERO ·····	19,23
		Medidas las horas trabajadas	
TO01800	h	OF. 1ª ELECTRICISTA	19,23
		Medidas las horas trabajadas	
TO01900	h	OF. 1ª FONTANERO	19,23
		Medidas las horas trabajadas	
TO02000	h	OF. 1ª INSTALADOR	19,23
_		Medidas las horas trabajadas	
TO02100	h		19,23
		Medidas las horas trabajadas	

Importe	Subtotal	Ud	ódigo
18			02200
		ia TP	ubfamili
18			00100
		ia TV	ubfamili
		J: UR	amilia U
		ia UA	ubfamili
2			00300
2.130			00400
1.136			00500
44			00600
44			100000
3			00700
3			00750
4			00900
-			100000
6			01000
1			01200
2			01300
_			
3			01400
-			04500
5			01500
8			01600
5			01700
5			01900
0			01800
6			01900
8			02000
10			02100
IC IC			102100
13			02200
18			02300
21			02305
21			102000
30			02310
38			02315
63			02320
00			102020
100			02325
133			02330



Importe (€			> ∠ →!:
	Precio Subtotal	Ud Descripción	Código
250,00		m TUBO GRES VITRIFICADO DIÁM. 700 MM ENCH. CAMPANA JUNTA ELÁSTICA	A02335
		MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA	
400,00		m TUBO GRES VITRIFICADO DIÁM. 800 MM ENCH. CAMPANA JUNTA ELÁSTICA	A02340
704.0		MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA	
701,2		m TUBO GRES VITRIFICADO DIÁM. 1000 MM ENCH. CAMPANA JUNTA ELÁSTICA ··	A02345
07.0		MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA m TUBO FUNDICIÓN DIÁM. 200 MM	100050
27,23		m Tubo fundicion diam. 200 mm Medida la longitud útil descargada	A02350
47.5			1 00055
47,56		m Tubo fundición diám. 250 mm Medida la longitud útil descargada	A02355
			1 00000
61,96		m Tubo fundicion diam. 300 mm Medida la longitud útil descargada	A02360
124,26 166,64			100070
		m Tubo fundicion diam. 500 mm Medida la longitud útil descargada	A02370
		m TUBO FUNDICIÓN DIÁM. 600 MM	A02375
100,0		MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA	AU2373
190,79		m TUBO FUNDICIÓN DIÁM. 700 MM······	A02380
130,73		MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA	AU2300
218,7		m TUBO FUNDICIÓN DIÁM. 800 MM	A02390
210,75		MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA	A02000
21,88		u REJILLA FUNDICIÓN IMBORNAL CÓN CERCO	A02400
		Medida la cantidad útil descargada	102400
16,10		u REJILLA PLANA FUNDICIÓN DESMONTABLE DE 50x20 cm······	A02500
		Medida la cantidad útil descargada	102000
49,00		u REJILLA FUNDICIÓN TIPO BUZÓN······	A02600
10,01		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	102000
			uhfomili
		a UE: Electricidad	
204,82		u ALUMBRADO INTERIOR C.T. PUNTO LUZ BLINDADO	E00100
		Medida la cantidad útil descargada	
131,22		u ARMARIO METÁLICO PARA ALUMBRADO PÚBLICO	E00200
		Medida la cantidad útil descargada	
290,47		u BÁCULO ACERO GALVANIZADO 9 m Y BRAZO 1,5 m	E00300
69,49		Medida la cantidad útil descargada u BÁCULO RECTO ACERO GALVANIZADO 3,70 m·····	F00400
		u BACULO RECTO ACERO GALVANIZADO 3,70 m····· Medida la cantidad útil descargada	E00400
100.0*			
400.0			
182,8		u BÁCULO RECTO ALUMINIO ANODIZADO 3,70 m·····	E00500
		Medida la cantidad útil descargada	
182,8 149,9		Medida la cantidad útil descargada u BÁCULO RECTO FUNDICIÓN 3,70 m·····	E00500 E00600
149,94		Medida la cantidad útil descargada u BÁCULO RECTO FUNDICIÓN 3,70 m······ Medida la cantidad útil descargada	E00600
		Medida la cantidad útil descargada u BÁCULO RECTO FUNDICIÓN 3,70 m····· Medida la cantidad útil descargada u BRAZO ACERO GALVANIZADO 2 m·····	
149,94 40,62		Medida la cantidad útil descargada u BÁCULO RECTO FUNDICIÓN 3,70 m····· Medida la cantidad útil descargada u BRAZO ACERO GALVANIZADO 2 m····· Medida la cantidad útil descargada	E00600 E00700
149,94		<ul> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BÁCULO RECTO FUNDICIÓN 3,70 m·····</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BRAZO ACERO GALVANIZADO 2 m·····</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BRAZO DE FAROLA ACERO GALVANIZADO ·····</li> </ul>	E00600
149,94 40,62 22,10		<ul> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BÁCULO RECTO FUNDICIÓN 3,70 m</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BRAZO ACERO GALVANIZADO 2 m</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BRAZO DE FAROLA ACERO GALVANIZADO</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> </ul>	E00600 E00700 E00800
149,94 40,62		<ul> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BÁCULO RECTO FUNDICIÓN 3,70 m</li></ul>	E00600 E00700
149,94 40,62 22,10 27,33		<ul> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BÁCULO RECTO FUNDICIÓN 3,70 m</li></ul>	E00600 E00700 E00800 E00900
149,94 40,62 22,10		<ul> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BÁCULO RECTO FUNDICIÓN 3,70 m</li></ul>	E00600 E00700 E00800
149,94 40,62 22,10 27,33 41,30		<ul> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BÁCULO RECTO FUNDICIÓN 3,70 m</li></ul>	E00600 E00700 E00800 E00900 E01000
149,94 40,62 22,10 27,33		<ul> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BÁCULO RECTO FUNDICIÓN 3,70 m</li></ul>	E00600 E00700 E00800 E00900
149,94 40,62 22,10 27,33 41,30 0,63		<ul> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BÁCULO RECTO FUNDICIÓN 3,70 m</li></ul>	E00600 E00700 E00800 E00900 E01000 E01100
149,94 40,62 22,10 27,33 41,30		<ul> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BÁCULO RECTO FUNDICIÓN 3,70 m</li></ul>	E00600 E00700 E00800 E00900 E01000
149,94 40,62 22,10 27,33 41,30 0,63 0,79		<ul> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BÁCULO RECTO FUNDICIÓN 3,70 m</li></ul>	E00600 E00700 E00800 E00900 E01000 E01100 E01200
149,94 40,62 22,10 27,33 41,30 0,63		<ul> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BÁCULO RECTO FUNDICIÓN 3,70 m</li></ul>	E00600 E00700 E00800 E00900 E01000 E01100
149,94 40,62 22,10 27,33 41,30 0,63 0,79 1,09		<ul> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BÁCULO RECTO FUNDICIÓN 3,70 m</li></ul>	E00600 E00700 E00800 E00900 E01000 E01100 E01200
149,94 40,62 22,10 27,33 41,30 0,63 0,79		<ul> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BÁCULO RECTO FUNDICIÓN 3,70 m</li></ul>	E00600 E00700 E00800 E00900 E01000 E01100 E01200 E01300
149,94 40,63 22,10 27,33 41,30 0,63 0,79 1,09 1,38		<ul> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BÁCULO RECTO FUNDICIÓN 3,70 m</li></ul>	E00600 E00700 E00800 E00900 E01000 E01100 E01200 E01300 E01400
149,94 40,62 22,10 27,33 41,30 0,63 0,79 1,09		<ul> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BÁCULO RECTO FUNDICIÓN 3,70 m</li></ul>	E00600 E00700 E00800 E00900 E01000 E01100 E01200 E01300
149,94 40,62 22,10 27,33 41,30 0,63 0,79 1,09 1,38 1,68		<ul> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BÁCULO RECTO FUNDICIÓN 3,70 m</li></ul>	E00600 E00700 E00800 E00900 E01000 E01100 E01200 E01300 E01400
149,94 40,63 22,10 27,33 41,30 0,63 0,79 1,09 1,38		<ul> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>BÁCULO RECTO FUNDICIÓN 3,70 m</li></ul>	E00600 E00700 E00800 E00900 E01000 E01100 E01200 E01300 E01400 E01500
149,94 40,62 22,10 27,33 41,30 0,63 0,79 1,09 1,38 1,68		<ul> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BÁCULO RECTO FUNDICIÓN 3,70 m</li></ul>	E00600 E00700 E00800 E00900 E01000 E01100 E01200 E01300 E01400 E01500



Importe	Precio Subtotal	Ud Descripción	Código
3		m CABLE ALUMINIO 1X120mm2/1000 V	E01800
		Medida la longitud útil descargada	
9.299,2		u CASETA PREFABRICADA DE HORMIGÓN PARA C.T. DE 4,28x2,52m······	E01900
		Medida la cantidad útil descargada	
2.258,9		u CELDA ENTRADA O SALIDA, RUPTOR AUTOM. SECCIÓN P.A.T.	E02000
		Medida la cantidad útil descargada	
2.635,4		u CELDA PROTECCION, RUPTOR AUTOM. SECC. P.A.T. Y FUSIB	E02100
		Medida la cantidad útil descargada	
655,0		u CONJUNTO CABLE A.T. COBRE 1x25mm2, 12/20 kV ·····	E02200
		Medida la cantidad útil descargada	
554,0		u CONJUNTO CABLE B.T. ALUMINIO 1x240mm2, 06/1 kV	E02300
		Medida la cantidad útil descargada	
16		u CUADRO DE PROTECCIÓN DE FUSIBLES	E02400
		Medida la cantidad útil descargada	
235,6		u EQUIPO DE SEGURIDAD DE C.T.	E02500
		Medida la cantidad útil descargada	
102		u FAROL CHAPA ACERO CON VIDRIO IMPRESO	E02600
		Medida la cantidad útil descargada	
19		u FAROL ESFERICO METACRILATO OPAL DIÁM. 450 mm	E02700
		Medida la cantidad útil descargada	
92,1		u FAROL ESFERICO POLIETILENO MATEADO DIÁM. 450 mm	E02800
		Medida la cantidad útil descargada	
278,4		u FAROL FUNDICIÓN CON VIDRIO IMPRESO	E02900
		Medida la cantidad útil descargada	
3		U JUEGO DE PERNIOS Y PLACA DE ANCLAJE	E03000
		Medida la cantidad útil descargada	
9,		u LÁMPARA VAPOR MERCURIO C.C. 125 W·····	E03100
		Medida la cantidad útil descargada	
18,		u LÁMPARA VAPOR MERCURIO C.C. 250 W ·····	E03200
83,8		Medida la cantidad útil descargada	
		u LUMINARIA ESFÉRICA DIÁM. 450 mm	E03300
		Medida la cantidad útil descargada	
85,5		u LUMINARIA ESTANCA CON REFLECTOR Y GLOBO	E03400
		Medida la cantidad útil descargada	
258,		u MALLA PROTECCIÓN TRANSFORMADOR	E03500
14,5 21,5		Medida la cantidad útil descargada	
		u REACTANCIA Y CONDENSADOR PARA 125 W	E03600
		Medida la cantidad útil descargada	
		u REACTANCIA Y CONDENSADOR PARA 250 W	E03700
		Medida la cantidad útil descargada	
278,5 74,5		u RED TIERRA CABLE COBRE 50 mm2, ELECTROLITICO 2 TOMAS	E03800
		Medida la cantidad útil descargada	
		u TAPA DE FUNDICIÓN 60X60 cm	E03900
		Medida la cantidad útil descargada	
21,4		u TOMA DE TIERRA	E04000
		Medida la cantidad útil descargada	
		m TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 60 mm	E04100
		Medida la longitud útil descargada	
3		m TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 80 mm	E04200
		Medida la longitud útil descargada	
3,		m TUBO FIBROCEMENTO LIGERO DIÁM. 100 mm	E04300
		Medida la longitud útil descargada	
(		m TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 40 mm PARA COND. CABLES	E04400
		Medida la longitud útil descargada	
(		m TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 50 mm PARA COND. CABLES	E04500
		Medida la longitud útil descargada	
(		m TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 60 mm PARA COND. CABLES	E04600
		Medida la longitud útil descargada	
(		m TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 63 mm PARA COND. CABLES	E04700
		Medida la longitud útil descargada	
1		m TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 75 mm PARA COND. CABLES	E04800



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
UE04900	m	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 90 mm PARA COND. CABLES Medida la longitud útil descargada	1,63
UE05000	m	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 110 mm PARA COND. CABLES	1,82
UE05100	m	Medida la longitud útil descargada TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 125 mm PARA COND. CABLES	2,28
UE05200	m	Medida la longitud útil descargada TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 140 mm PARA COND. CABLES Medida la longitud útil descargada	2,82
UE05300	m	TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 160 mm PARA COND. CABLES	3,58
Subfamil	lia UG:	Gaæs y licuados	
UG00100	u u	DEPOSITO PROP-BUT.RED PROT.CATOD. 7000L. CHAPA DE ACERO	5.859,37
		Medida la cantidad útil descargada DEPÓSITO PROP-BUT. RED PROT. CATOD. 10000 I CHAPA DE ACERO	,
UG00200	u	Medida la cantidad útil descargada	7.216,58
UG00300	u	DEPÓSITO PROP-BUT. 15000 I CHAPA DE ACERO Medida la cantidad útil descargada	10.662,35
UG00400	u	LIMITADOR DE CAUDAL	92,44
	-	Medida la cantidad útil descargada	,
UG00500	u	LIMITADOR DE PRESIÓN	31,59
		Medida la cantidad útil descargada	
UG00600	u	LLAVE CIERRE EMBRIDADA TUBO GAS 33,7 mm DIÁM. EXT	70,64
UG00700		Medida la cantidad útil descargada LLAVE CIERRE EMBRIDADA TUBO GAS 48,3 mm DIÁM. EXT·····	99,33
0000700	u	Medida la cantidad útil descargada	99,33
UG00800	u	LLAVE CIERRE EMBRIDADA TUBO GAS 60,3 mm DIÁM. EXT	125,82
	-	Medida la cantidad útil descargada	
UG00900	u	LLAVE CIERRE EMBRIDADA TUBO GAS 76,1 mm DIÁM. EXT	167,38
		Medida la cantidad útil descargada	
UG01000	u	LLAVE DE CORTE DE BOLA DIÁM. 3/4" (15/20 mm)·····	2,61
		Medida la cantidad útil descargada	1.00
UG01100	u	LLAVE DE CORTE DE BOLA DIÁM. 1/2" (11/13 mm)······ Medida la cantidad útil descargada	1,89
UG01200	u	LLAVE DE CORTE DE BOLA DIÁM. 1" (22/25 mm)·····	3,66
0001200	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	0,00
UG01300	u	LLAVE DE CORTE DE BOLA DIÁM. 1 1/4" (28/32 mm) ·····	6,51
		Medida la cantidad útil descargada	
UG01400	u	LLAVE DE CORTE DE BOLA DIÁM. 1 1/2" (36/40 mm) ·····	9,71
		Medida la cantidad útil descargada	
UG01500	u	LLAVE DE CORTE DE BOLA DIÁM. 2" (50/60 mm)	15,06
UG01600	u	Medida la cantidad útil descargada LLAVE DE CORTE DE BOLA DIÁM. 2 1/2" (65/70 mm) ·····	30,54
0001000	u	Medida la cantidad útil descargada	50,04
UG01700	u	LLAVE DE CORTE DE BOLA DIÁM. 3" (75/80 mm)·····	41,25
		Medida la cantidad útil descargada	
UG01800	u	LLAVE DE CORTE DE BOLA DIÁM. 4" (110/120 mm)	118,86
UG01900	u	Medida la cantidad útil descargada LLAVE DE CORTE DE BOLA DIÁM. 5" (130/140 mm)·····	219,47
0001300	u	Medida la cantidad útil descargada	215,47
UG02000	u	MANÓMETRO TIPO 1	12,80
		Medida la cantidad útil descargada	
UG02100	u	MEDIDOR DE NIVEL CON INDICADOR DE PUNTO	41,18
		Medida la cantidad útil descargada	
UG02200	u	PROTECCIÓN CON Á NODOS DE MAGNESIO E HILO DE COBRE	819,46
UG02300	u	Medida la cantidad útil descargada VÁLVULA DE PURGA DE DEPÓSITO DE PROPANO-BUTANO DE 1/2"	24,14
5002000	u	Medida la cantidad útil descargada	24,14
UG02400	u	VÁLVULA DE SEGURIDAD DE DEPÓSITO PROPANO-BUTANO 1"·····	32,13
		Medida la cantidad útil descargada	·
UG02500	u	VÁLVULA PARA LLENADO DE DEPÓSITO DE PROPANO-BUTANO 1"	36,60
		Medida la cantidad útil descargada	



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamili	a UI: Ir	ndicadores y señales	
UI00100	u	JUEGO DE SOPORTES PARA RÓTULO	6,68
		Medida la cantidad útil descargada	
U100200	u	JUEGO DE SOPORTES PARA SEÑAL DE TRAFICO	22,86
1.1000000		Medida la cantidad útil descargada	44.70
U100300	kg	PINTURA REFLEXIVA CON ESFERAS DE VIDRIO Medido el peso útil descargagdo	11,78
UI00400	u	PLACA CIRCULAR DE OBLIGACIÓN CHAPA CINCADA DIAM. 60 cm	44,56
	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	,
U100500	u	PLACA CIRCULAR DE PROHIBICIÓN CHAPA CINCADA DIAM. 60 cm	44,56
		Medida la cantidad útil descargada	
U100600	u	PLACA CUADRADA DE INDICACIÓN CHAPA CINCADA 60x60 cm	48,34
U100700	u	Medida la cantidad útil descargada PLACA CUADRADA DE PROHIBICIÓN CHAPA CINCADA 60x60 cm	50,53
0100700	u	Medida la cantidad útil descargada	50,55
U100800	u	PLACA OCTOGONAL DE STOP CHAPA CINCADA DOBLE APOTEMA 60 cm	50,82
		Medida la cantidad útil descargada	
U100900	u	PLACA OCTOGONAL DE STOP CHAPA CINCADA DOBLE APOTEMA 90 cm	94,19
		Medida la cantidad útil descargada	
UI01000	u	PLACA RECTANGULAR DE INDICACIÓN CHAPA CINCADA 90x30 cm	48,63
UI01100	u	Medida la cantidad útil descargada PLACA RECTANGULAR DE INDICACIÓN CHAPA CINCADA 90x60 cm	102,82
0101100	u	Medida la cantidad útil descargada	102,02
UI01200	u	PLACA TRIANGULAR DE PELIGRO CHAPA CINCADA 70X70 cm	39,41
		Medida la cantidad útil descargada	
UI01300	u	PLACA TRIANGULAR DE PELIGRO CHAPA CINCADA 90x90 cm	48,54
		Medida la cantidad útil descargada	
UI01400	u	RÓTULO DE GRUPO O CALLE CHAPA CINCADA····· Medida la cantidad útil descargada	89,09
UI01500	u	RÓTULO DENOMINADOR CALLE.	26,33
	u	Medida la cantidad útil descargada	20,00
UI01600	u	RÓTULO DENOMINA DOR CONJUNTO	91,28
		Medida la cantidad útil descargada	
Subfamili	a UJ: J	lardinería	
UJ00050	m3	AGUA DE RIEGO	
UJ00100			0,55
0000100		Medido el volumen útil descargado	
	t	ABONOS	
UJ00160		5	204,95
UJ00160	t kg	ABONOS Medido el peso útil descargado	204,95
UJ00160 UJ00165		ABONOS Medido el peso útil descargado ABONO QUÍMICO	204,95 0,02
UJ00165	kg	ABONOS Medido el peso útil descargado ABONO QUÍMICO Medido el peso útil descargado ABONO BIOLÓGICO Medido el peso útil descargado	204,95 0,02 0,02
	kg	ABONOS Medido el peso útil descargado ABONO QUÍMICO Medido el peso útil descargado ABONO BIOLÓGICO Medido el peso útil descargado ÁRBOL SOMBRA HOJA CADUCA 2,50 m	204,95 0,02 0,02
UJ00165 UJ00200	kg kg u	ABONOS Medido el peso útil descargado ABONO QUÍMICO Medido el peso útil descargado ABONO BIOLÓGICO Medido el peso útil descargado ÁRBOL SOMBRA HOJA CADUCA 2,50 m Medida la cantidad útil descargada	204,95 0,02 0,02 5,92
UJ00165	kg kg	ABONOS Medido el peso útil descargado ABONO QUÍMICO Medido el peso útil descargado ABONO BIOLÓGICO Medido el peso útil descargado ÁRBOL SOMBRA HOJA CADUCA 2,50 m Medida la cantidad útil descargada ÁRBOL SOMBRA HOJA PERENNE 2,50 m	204,95 0,02 0,02 5,92
UJ00165 UJ00200	kg kg u	ABONOS Medido el peso útil descargado ABONO QUÍMICO Medido el peso útil descargado ABONO BIOLÓGICO Medido el peso útil descargado ÁRBOL SOMBRA HOJA CADUCA 2,50 m Medida la cantidad útil descargada	204,95 0,02 0,02 5,92 16,16
W00165 W00200 W00300	kg kg u u	ABONOS Medido el peso útil descargado ABONO QUÍMICO Medido el peso útil descargado ABONO BIOLÓGICO Medido el peso útil descargado ÁRBOL SOMBRA HOJA CADUCA 2,50 m Medida la cantidad útil descargada ÁRBOL SOMBRA HOJA PERENNE 2,50 m Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO CORRIENTE PORTE MEDIO Medida la cantidad útil descargada	204,95 0,02 0,02 5,92 16,16
W00165 W00200 W00300	kg kg u u	ABONOS Medido el peso útil descargado ABONO QUÍMICO Medido el peso útil descargado ABONO BIOLÓGICO Medido el peso útil descargado ÁRBOL SOMBRA HOJA CADUCA 2,50 m Medida la cantidad útil descargada ÁRBOL SOMBRA HOJA PERENNE 2,50 m Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO CORRIENTE PORTE MEDIO Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO CORRIENTE PORTE MEDIO Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO ESPECIAL GRAN PORTE	204,95 0,02 0,02 5,92 16,16 3,03
W00165 W00200 W00300 W00400 W00500	kg u u u	ABONOS Medido el peso útil descargado ABONO QUÍMICO Medido el peso útil descargado ABONO BIOLÓGICO Medido el peso útil descargado ÁRBOL SOMBRA HOJA CADUCA 2,50 m Medida la cantidad útil descargada ÁRBOL SOMBRA HOJA PERENNE 2,50 m Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO CORRIENTE PORTE MEDIO Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO ESPECIAL GRAN PORTE Medida la cantidad útil descargada	204,95 0,02 0,02 5,92 16,16 3,03 4,59
W00165 W00200 W00300 W00400	kg u u u	ABONOS Medido el peso útil descargado ABONO QUÍMICO Medido el peso útil descargado ABONO BIOLÓGICO Medido el peso útil descargado ÁRBOL SOMBRA HOJA CADUCA 2,50 m Medida la cantidad útil descargada ÁRBOL SOMBRA HOJA PERENNE 2,50 m Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO CORRIENTE PORTE MEDIO Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO ESPECIAL GRAN PORTE Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO ESPECIAL GRAN PORTE Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO ESPECIAL GRAN PORTE Medida la cantidad útil descargada	204,95 0,02 0,02 5,92 16,16 3,03 4,59
UJ00165 UJ00200 UJ00300 UJ00400 UJ00500 UJ00600	kg u u u m2	ABONOS Medido el peso útil descargado ABONO QUÍMICO Medido el peso útil descargado ABONO BIOLÓGICO Medido el peso útil descargado ÁRBOL SOMBRA HOJA CADUCA 2,50 m Medida la cantidad útil descargada ÁRBOL SOMBRA HOJA PERENNE 2,50 m Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO CORRIENTE PORTE MEDIO Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO ESPECIAL GRAN PORTE Medida la cantidad útil descargada CARPOBRUCTOS ADULIS Medida la superficie útil descargada	204,95 0,02 0,02 5,92 16,16 3,03 4,59 1,03
W00165 W00200 W00300 W00400 W00500	kg u u u	ABONOS Medido el peso útil descargado ABONO QUÍMICO Medido el peso útil descargado ABONO BIOLÓGICO Medido el peso útil descargado ÁRBOL SOMBRA HOJA CADUCA 2,50 m Medida la cantidad útil descargada ÁRBOL SOMBRA HOJA PERENNE 2,50 m Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO CORRIENTE PORTE MEDIO Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO ESPECIAL GRAN PORTE Medida la cantidad útil descargada CARPOBRUCTOS ADULIS Medida la superficie útil descargada CONIFERA DECORATIVA, BUEN PORTE	204,95 0,02 0,02 5,92 16,16 3,03 4,59 1,03
UJ00165 UJ00200 UJ00300 UJ00400 UJ00500 UJ00600	kg u u u m2	ABONOS Medido el peso útil descargado ABONO QUÍMICO Medido el peso útil descargado ABONO BIOLÓGICO Medido el peso útil descargado ÁRBOL SOMBRA HOJA CADUCA 2,50 m Medida la cantidad útil descargada ÁRBOL SOMBRA HOJA PERENNE 2,50 m Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO CORRIENTE PORTE MEDIO Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO ESPECIAL GRAN PORTE Medida la cantidad útil descargada CARPOBRUCTOS ADULIS Medida la superficie útil descargada	204,95 0,02 0,02 5,92 16,16 3,03 4,59 1,03 71,12
UJ00165 UJ00200 UJ00300 UJ00400 UJ00500 UJ00600 UJ00700	kg u u u m2 u	ABONOS. Medido el peso útil descargado ABONO QUÍMICO. Medido el peso útil descargado ABONO BIOLÓGICO. Medido el peso útil descargado ÁRBOL SOMBRA HOJA CADUCA 2,50 m. Medida la cantidad útil descargada ÁRBOL SOMBRA HOJA PERENNE 2,50 m. Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO CORRIENTE PORTE MEDIO. Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO CORRIENTE PORTE MEDIO. Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO ESPECIAL GRAN PORTE. Medida la cantidad útil descargada CARPOBRUCTOS ADULIS. Medida la superficie útil descargada CONIFERA DECORATIVA, BUEN PORTE. Medida la cantidad útil descargada CONIFERA RESINOSA GRAN ALTURA Y GROSOR 3 m. Medida la cantidad útil descargada	204,95 0,02 0,02 5,92 16,16 3,03 4,59 1,03 71,12
UJ00165 UJ00200 UJ00300 UJ00400 UJ00500 UJ00600 UJ00700	kg u u u m2 u	ABONOS Medido el peso útil descargado ABONO QUÍMICO Medido el peso útil descargado ABONO BIOLÓGICO Medido el peso útil descargado ÁRBOL SOMBRA HOJA CADUCA 2,50 m Medida la cantidad útil descargada ÁRBOL SOMBRA HOJA PERENNE 2,50 m Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO CORRIENTE PORTE MEDIO Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO CORRIENTE PORTE MEDIO Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO ESPECIAL GRAN PORTE Medida la cantidad útil descargada CARPOBRUCTOS ADULIS Medida la superficie útil descargada CONIFERA DECORATIVA, BUEN PORTE Medida la cantidad útil descargada CONIFERA RESINOSA GRAN ALTURA Y GROSOR 3 m Medida la cantidad útil descargada GRAMA	204,95 0,02 0,02 5,92 16,16 3,03 4,59 1,03 71,12 102,96
UJ00165 UJ00200 UJ00300 UJ00400 UJ00500 UJ00500 UJ00600 UJ00700 UJ00800 UJ00900	kg u u u m2 u u m2	ABONOS Medido el peso útil descargado ABONO QUÍMICO Medido el peso útil descargado ABONO BIOLÓGICO Medido el peso útil descargado ÁRBOL SOMBRA HOJA CADUCA 2,50 m Medida la cantidad útil descargada ÁRBOL SOMBRA HOJA PERENNE 2,50 m Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO CORRIENTE PORTE MEDIO Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO ESPECIAL GRAN PORTE Medida la cantidad útil descargada CARPOBRUCTOS ADULIS Medida la superficie útil descargada CONIFERA DECORATIVA, BUEN PORTE Medida la cantidad útil descargada CONIFERA RESINOSA GRAN ALTURA Y GROSOR 3 m Medida la superficie útil descargada	204,95 0,02 0,02 5,92 16,16 3,03 4,59 1,03 71,12 102,96 1,34
UJ00165 UJ00200 UJ00300 UJ00400 UJ00500 UJ00500 UJ00700 UJ00800	kg u u u m2 u u	ABONOS Medido el peso útil descargado ABONO QUÍMICO Medido el peso útil descargado ABONO BIOLÓGICO Medido el peso útil descargado ÁRBOL SOMBRA HOJA CADUCA 2,50 m Medida la cantidad útil descargada ÁRBOL SOMBRA HOJA PERENNE 2,50 m Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO CORRIENTE PORTE MEDIO Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO CORRIENTE PORTE MEDIO Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO CORRIENTE PORTE Medida la cantidad útil descargada CARPOBRUCTOS ADULIS Medida la superficie útil descargada CONIFERA DECORATIVA, BUEN PORTE Medida la cantidad útil descargada CONIFERA RESINOSA GRAN ALTURA Y GROSOR 3 m Medida la superficie útil descargada GRAMA Medida la superficie útil descargada GRUPO DE ROCALLAS	0,55 204,95 0,02 0,02 5,92 16,16 3,03 4,59 1,03 71,12 102,96 1,34 116,91
UJ00165 UJ00200 UJ00300 UJ00400 UJ00500 UJ00500 UJ00600 UJ00800 UJ00800	kg u u u m2 u u m2	ABONOS Medido el peso útil descargado ABONO QUÍMICO Medido el peso útil descargado ABONO BIOLÓGICO Medido el peso útil descargado ÁRBOL SOMBRA HOJA CADUCA 2,50 m Medida la cantidad útil descargada ÁRBOL SOMBRA HOJA PERENNE 2,50 m Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO CORRIENTE PORTE MEDIO Medida la cantidad útil descargada ARBUSTO ESPECIAL GRAN PORTE Medida la cantidad útil descargada CARPOBRUCTOS ADULIS Medida la superficie útil descargada CONIFERA DECORATIVA, BUEN PORTE Medida la cantidad útil descargada CONIFERA RESINOSA GRAN ALTURA Y GROSOR 3 m Medida la superficie útil descargada	204,95 0,02 0,02 5,92 16,16 3,03 4,59 1,03 71,12 102,96 1,34



Importe	Precio Subtotal	Ud	Código
16		m3	JJ01200
780		u	JJ01300
3		u	JJ01400
			110.4500
0		u	JJ01500
-			1104000
7,		m	JJ01600
			104700
1,		m2	JJ01700
0			104000
8		ma	JJ01800
F			101000
5,		u	JJ01900
F			100000
5		u	JJ02000
7			100400
7,	••••••	u	JJ02100
0			100000
9		u	JJ02200
-			100000
7,		u	JJ02300
			1100400
25		m3	JJ02400
			1100500
8		u	JJ02500
405			
165		u	JJ02600
-			1100700
7		m2	JJ02700
400			100740
106		u	JJ02710
11			100700
14		u	JJ02730
0			JJ02740
9		u	JJUZ740
1			100750
1,		u	JJ02750
1 1 4 6		u	JJ02760
1.146		u	JJUZ700
268		u	JJ02770
200		u	502110
169		u	JJ02780
103		u	502700
169		u	JJ02790
103		u	502130
1,		u	JJ02800
1.		u	502000
1,		u	JJ02810
1		u	002010
9		u	JJ02820
9		u	JJU2020
0.		u	JJ02830
0		u	202000
0			JJ02840
0		u	JUZ04U
0			102950
0		u	JJ02850
0		u	JJ02860



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
UJ02870	u	CITRUS MIRTIFOLIA 18-20	495,00
UJ02880	u	HEMEROCALLIS C-3	3,13
UJ02890	u	AGAPANTHUS AFRICANUS 20/30	2,70
UJ02900	u	ACANTHUS MOLLIS 40/50 Medida la cantidad útil descargada	5,20
UJ02910	u	JASMINUM FRUTICANS 100/125	12,20
UJ02920	u	Medida la cantidad útil descargada DAMA DE NOCHE 80/100	22,00
Cubformil	- UD. 1	Medida la cantidad útil descargada	
		Pavimentaciones	
UP00100	m2	BALDOSA CHINO LAVADO 40x40 cm	6,21
		Medida la superficie útil descargada BALDOSA HIDRÁULICA 20x20 cm	F 40
UP00200	m2	Medida la superficie útil descargada	5,43
UP00300	m2	BALDOSA TERRAZO RELIEVE UN COLOR 40x40 cm······	11,36
0F00300	112	Medida la superficie útil descargada	11,50
UP00400	m2	BALDOSA TERRAZO RELIEVE VARIOS COLORES 40x40 cm	12,05
0100400	1112	Medida la superficie útil descargada	12,00
UP00500	m	CUNETA DE HORMIGÓN PREFABRICA DA	6,70
0.00000		Medida la longitud útil descargada	0,10
UP00600	m	BORDILLO DE HORMIGÓN RIGOLA	13,48
		Medida la longitud útil descargada	
UP00700	m	BORDILLO DE HORMIGÓN A CANALADO 65x35 cm	6,15
		Medida la longitud útil descargada	
UP00800	m	BORDILLO DE HORMIGÓN 10x20x40 cm	1,72
		Medida la longitud útil descargada	
UP00850	m	BORDILLO DE HORMIGÓN REBAJADO 5/15x20x50 cm	3,33
		Medida la longitud útil descargada	
UP00900	m	BORDILLO DE HORMIGÓN 17x28 cm	3,94
		Medida la longitud útil descargada	
UP01000	m	BORDILLO DE HORMIGÓN MOLDURADO 10x20x40 cm	1,79
		Medida la longitud útil descargada BORDILLO GRANITO ACHAFLANADO 17x28 cm	16.10
UP01100	m	Medida la longitud útil descargada	16,10
UP01150	m	Bordillo granito labrado 20x28·····	17,00
0F01130		Medida la longitud útil descargada	17,00
UP01200	kg	BETÚN FLUIDO PARA RIEGOS	0,20
0101200	Ng	Medido el peso útil descargado	0,20
UP01300	t	MEZCLA ASFÁLTICA TIPO D	28,87
		Medido el peso útil descargado	,
UP01400	t	MEZCLA A SFÁLTICA TIPO G 25	24,21
		Medido el peso útil descargado	
UP01450	t	MEZCLA ASFÁLTICA TIPO S-12 ·····	25,00
		Medido el peso útil descargado	
UP01500	t	MEZCLA ASFÁLTICA TIPO S	24,56
		Medido el peso útil descargado	
UP01600	m3	TIERRAS PROCEDENTES DE PRÉSTAMO	1,89
		Medido el volumen útil descargado	
UP01700	u	ADOQUÍN GRANITO	0,45
		Medida la cantidad útil descargada	0.05
UP01800	u	A DOQUÍN COLOR HORMIGÓN V IBRADO DE 22X11X8 cm Medida la cantidad útil descargada	0,25
		ADOQUÍN GRIS, HORM. VIBR. FORMA GEOM. IRREG. 23,5x17x8 cm·····	0.00
UP01900	u	ADOQUIN GRIS, HORM. VIBR. FORMA GEOM. IRREG. 23,5x17x8 cm	0,28
UP02000	u	ADOQUÍN GRIS, HORMIGÓN VIBRADO DE 22x11x8 cm·····	0,23
01 02000	u	Medida la cantidad útil descargada	0,23
UP02100	u	ADOQUÍN GRIS, HORMIGÓN VIBRADO DE 22x22x6 cm	0,19
		Medida la cantidad útil descargada	0,.0



Importe (ŧ	Subtotal	Descripción Precio	o Ud	Código
0,2		A DOQUÍN HORMIGÓN Medida la cantidad útil descargada	0 u	UP02200
		uministro de agua	milia US:	Subfamil
164,1		VÁLVULA REDUCTORA DIÁM. 60 mm ·····	)0 u	US00100
		Medida la cantidad útil descargada		
6,5		TA PÓN FUNDICIÓN DIÁM. 60 mm	)0 u	US00200
		Medida la cantidad útil descargada		
51,7		BOCA DE RIEGO DIÁM. 25 mm ·····	)0 u	US00300
		Medida la cantidad útil descargada		
74,2		BOCA DE RIEGO DIÁM. 50 mm	)0 u	US00400
04.0		Medida la cantidad útil descargada CAJA HIERRO FUNDIDO (BR)······		000500
21,0		CAJA HIERRO FUNDIDO (BR)······ Medida la cantidad útil descargada	)0 u	US00500
15,7		CODO 45º FUNDICIÓN DIÁM. 60 mm.	)0 u	US00600
15,7		Medida la cantidad útil descargada	JO U	0300000
19,9		CODO 90º FUNDICIÓN DIÁM. 60 mm.	)0 u	US00700
10,0		Medida la cantidad útil descargada	u u	0000100
143,6		CONEXIÓN SIA MESA DIÁM. 50 mm	)0 u	US00800
,-		Medida la cantidad útil descargada	-	
870,8		HIDRANTE DE 100 mm DIÁM. DE HIERRO FUNDIDO	)0 u	US00900
,-		Medida la cantidad útil descargada		
74,6		HIDRANTE DIÁM. 50 mm·····	)0 u	US01000
		Medida la cantidad útil descargada		
32,9		LLAVE DE DESÁGÜE DIÁM. 60 mm·····	)0 u	US01100
		Medida la cantidad útil descargada		
44,4		LLAVE DE PASO DIÁM. 60 mm·····	)0 u	US01200
		Medida la cantidad útil descargada		
50,8		LLAVE DE PASO DIÁM. 80 mm·····	)0 u	US01300
		Medida la cantidad útil descargada		
66,6		LLAVE DE PASO DIÁM. 100 mm	)0 u	US01400
		Medida la cantidad útil descargada		
113,6		LLAVE DE PASO DIÁM. 150 mm	)0 u	US01500
		Medida la cantidad útil descargada		
159,9		LLAVE DE PASO DIÁM. 200 mm	)0 u	US01600
007.0		Medida la cantidad útil descargada LLAVE DE PASO DIÁM. 250 mm·····		004700
297,6		LLAVE DE PASO DIAM. 250 mm	)0 u	US01700
20,7		PIEZA EN "T" FUNDICIÓN DIÁM. 60 mm······	)0 u	US01800
20,7		Medida la cantidad útil descargada	JO U	0301000
15,7		REDUCCIÓN FUNDICIÓN DIÁM. 60 mm	)0 u	US01900
10,7		Medida la cantidad útil descargada	u u	0001300
34,0		TAPA FUNDICIÓN 50x50 cm PEATONES······	)0 u	US02000
,-		Medida la cantidad útil descargada		
42,1		TA PA FUNDICIÓN 60x60 cm PEATONES	)0 u	US02100
		Medida la cantidad útil descargada		
65,8		TAPA FUNDICIÓN 70x70 cm PEATONES	)0 u	US02200
		Medida la cantidad útil descargada		
99,1		TAPA FUNDICIÓN 80x80 cm PEATONES·····	)0 u	US02300
		Medida la cantidad útil descargada		
21,3		TAPA HIDRANTE	)0 u	US02400
		Medida la cantidad útil descargada		
13,6		TAPA METÁLICA 50x50 cm·····	)0 u	US02500
		Medida la cantidad útil descargada		
16,2		TAPA METÁLICA 60x45 cm·····	)0 u	US02600
·		Medida la cantidad útil descargada		000767
17,7		TAPA METÁLICA 60x60 cm·····	)0 u	US02700
		Medida la cantidad útil descargada	0	
5,1		TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 60 mm.	00 m	US02800
		Medida la longitud útil descargada		
7,3		TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 80 mm·····	)0 m	US02900



Precio Subtotal Importe (		Ud	Código
	m TUBERÍA FIBROCEN	m	US03000
	Medida la longitud ú		
	m TUBERÍA FIBROCEN	m	US03100
	Medida la longitud ú		
	m TUBERÍA FIBROCEN	m	US03200
	Medida la longitud ú		
		m	US03300
	Medida la longitud ú		
		m	US03400
	Medida la longitud ú		
		m	US03500
0	Medida la longitud ú		1000000
		m	US03600
	Medida la longitud ú		1000700
	m TUBO POLIETILENO Medida la longitud ú		US03700
		m	US03800
١,	Medida la longitud ú		0000000
		m	US03900
۲,	Medida la longitud ú		0000000
		m	US04000
,	Medida la longitud ú		
		m	US04100
	Medida la longitud ú		
	m TUBO POLIETILENO	m	US04200
	Medida la longitud ú		
	m TUBERÍA GRES VITH	m	US04210
	Medida la longitud ú		
	m TUBERÍA GRES VITA	m	US04211
	Medida la longitud ú		
		m	US04212
	Medida la longitud ú		
		m	US04213
	Medida la longitud ú		
		m	US04300
			US04400
	u ACOMETIDA AGUA	u	0304400
			US04500
230,	Medida la cantidad	u	0004000
		m	US10100
·,	Medida la longitud ú		0010100
		m	US10103
- ,	Medida la longitud ú		
	m TUBO F.D. K-9 JUNI	m	US10109
	Medida la longitud ú		
	m TUBO F.D. K-9 JUNT	m	US10112
	Medida la longitud ú		
	m TUBO F.D. K-9 JUNT	m	US10113
	Medida la longitud ú		
		m	US10130
	Medida la longitud ú		
		m	US10133
_	Medida la longitud ú		
		m	US10136
	Medida la longitud ú		
	m IUBO POLIETILENO Medida la longitud ú	m	US10139
		~	US10145
	m TUBO POLIETILENO Medida la longitud ú	11)	0310143
		m	US10147
	m TUBO POLIETILENO		



Importe	ecio Subtotal	Ud	Código
6		m	IS10175
			0 4 0 4 7 0
8		m	IS10178
			040400
11		m	IS10190
			040400
18		m	IS10199
			040000
24		m	IS10202
			040000
6		m	IS10228
20			1010E00
39		u	IS10500
46			IS10503
45		u	10000
68			IS10509
00		u	10009
88			IS10512
00		u	510512
42		u	IS10525
42		u	510525
51		u	IS10528
51		u	010020
04			IS10534
81		u	510554
145			Q10527
145		u	IS10537
45		u	S10550
40		u	510550
66		u	S10559
00		u	010009
85		u	IS10568
0.		u	010000
32		u	IS10575
02		u	010070
36		u	IS10600
		u	
51		ш	IS10609
		u	010000
75		u	IS10618
		ŭ	
83		u	IS10627
		-	
44		u	IS10650
53		u	IS10653
77		u	IS10659
103		u	IS10662
315		u	S10665
73		u	S10675
79		u	S10678
			-
121		u	S10684
		u	IS10687
178			



514,45         50,96         59,31         11,76         13,82         19,36         27,66         24,76         29,33         42,67         57,38         11,99         32,31	<ul> <li>u DERIV. "T" BBB 200x150/200 PN-16</li></ul>	JS10710 u JS10750 u JS10756 u JS10800 u JS10803 u JS10809 u JS10812 u
514,45         50,96         59,31         11,76         13,82         19,36         27,66         24,76         29,33         42,67         57,38         11,99         32,31	<ul> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>U DERIV. "T" BBB 300x150/300 PN-16</li></ul>	JS10710 u JS10750 u JS10756 u JS10800 u JS10803 u JS10809 u JS10812 u
50,96         59,31         11,76         13,82         19,36         27,66         24,76         29,33         42,67         57,38         11,99	<ul> <li>U DERIV. "T" BBB 300x150/300 PN-16</li></ul>	US10750 u US10756 u US10800 u US10803 u US10809 u US10812 u
50,96         59,31         11,76         13,82         19,36         27,66         24,76         29,33         42,67         57,38         11,99         32,31	<ul> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16</li></ul>	US10750 u US10756 u US10800 u US10803 u US10809 u US10812 u
59,31         11,76         13,82         19,36         27,66         24,76         29,33         42,67         57,38         11,99         32,31	<ul> <li>CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16 Medida la cantidad útil descargada</li> <li>CARRETE BB F.D. 100x500, PN-16 Medida la cantidad útil descargada</li> <li>BRIDA CIEGA F.D. DIÁM. 80 mm, PN-16 Medida la cantidad útil descargada</li> <li>BRIDA CIEGA F.D. DIÁM. 100 mm, PN-16 Medida la cantidad útil descargada</li> <li>BRIDA CIEGA F.D. DIÁM. 150 mm, PN-16 Medida la cantidad útil descargada</li> <li>BRIDA CIEGA F.D. DIÁM. 200 mm, PN-16 Medida la cantidad útil descargada</li> <li>BRIDA CIEGA F.D. DIÁM. 200 mm, PN-16 Medida la cantidad útil descargada</li> <li>BRIDA CIEGA F.D. DIÁM. 200 mm, PN-16 Medida la cantidad útil descargada</li> <li>BRIDA ENCHUFE DIÁM. 80 mm, J/MEC Medida la cantidad útil descargada</li> <li>BRIDA ENCHUFE DIÁM. 100 mm, J/MEC Medida la cantidad útil descargada</li> <li>BRIDA ENCHUFE DIÁM. 100 mm, J/MEC Medida la cantidad útil descargada</li> <li>BRIDA ENCHUFE DIÁM. 100 mm, J/MEC</li> </ul>	JS10756 u JS10800 u JS10803 u JS10809 u JS10812 u
59,31         11,76         13,82         19,36         27,66         24,76         29,33         42,67         57,38         11,99         32,31	<ul> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>CARRETE BB F.D. 100x500, PN-16</li></ul>	JS10756 u JS10800 u JS10803 u JS10809 u JS10812 u
11,76         13,82         19,36         27,66         24,76         29,33         42,67         57,38         11,99         32,31	<ul> <li>CARRETE BB F.D. 100x500, PN-16</li></ul>	JS10800 u JS10803 u JS10809 u JS10812 u
11,76         13,82         19,36         27,66         24,76         29,33         42,67         57,38         11,99         32,31	<ul> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BRIDA CIEGA F.D. DIÁM. 80 mm, PN-16</li></ul>	JS10800 u JS10803 u JS10809 u JS10812 u
	<ul> <li>BRIDA CIEGA F.D. DIÁM. 80 mm, PN-16</li></ul>	JS10803 u JS10809 u JS10812 u
	<ul> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BRIDA CIEGA F.D. DIÁM. 100 mm, PN-16</li></ul>	JS10803 u JS10809 u JS10812 u
19,36         27,66         24,76         29,33         42,67         57,38         11,99         32,31	<ul> <li>u BRIDA CIEGA F.D. DIÁM. 100 mm, PN-16</li></ul>	JS10809 u JS10812 u
	<ul> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BRIDA CIEGA F.D. DIÁM. 150 mm, PN-16</li></ul>	JS10809 u JS10812 u
	<ul> <li>u BRIDA CIEGA F.D. DIÁM. 150 mm, PN-16</li></ul>	JS10812 u
	<ul> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>BRIDA CIEGA F.D. DIÁM. 200 mm, PN-16</li></ul>	JS10812 u
	<ul> <li>BRIDA CIEGA F.D. DIÁM. 200 mm, PN-16</li></ul>	
	<ul> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BRIDA ENCHUFE DIÁM. 80 mm, J/MEC.</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BRIDA ENCHUFE DIÁM. 100 mm, J/MEC.</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BRIDA ENCHUFE DIÁM. 150 mm, J/MEC.</li> </ul>	
	<ul> <li>u BRIDA ENCHUFE DIÁM. 80 mm, J/MEC.</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BRIDA ENCHUFE DIÁM. 100 mm, J/MEC.</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>u BRIDA ENCHUFE DIÁM. 150 mm, J/MEC.</li> </ul>	JS10825 u
29,33         42,67         57,38         11,99         32,31	Medida la cantidad útil descargada u BRIDA ENCHUFE DIÁM. 100 mm, J/MEC. Medida la cantidad útil descargada u BRIDA ENCHUFE DIÁM. 150 mm, J/MEC.	u 010025
42,67         57,38         11,99         32,31	<ul> <li>BRIDA ENCHUFE DIÁM. 100 mm, J/MEC.</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>BRIDA ENCHUFE DIÁM. 150 mm, J/MEC.</li> </ul>	
42,67         57,38         11,99         32,31	Medida la cantidad útil descargada u BRIDA ENCHUFE DIÁM. 150 mm, J/MEC	JS10828 u
	u BRIDA ENCHUFE DIÁM. 150 mm, J/MEC	u 010020
		JS10834 u
11,99 32,31	Medida la cantidad útil descargada	u
11,99 32,31	u BRIDA ENCHUFE DIÁM. 200 mm, J/MEC.	JS10837 u
	Medida la cantidad útil descargada	u
	u BRIDA LISO DIÁM. 80 mm	JS10850 u
	Medida la cantidad útil descargada	u
	u ADAPT. ISO2531 (100-96) DIÁM. 80	JS10880 u
	Medida la cantidad útil descargada	
	u ADAPT. ISO2531 (121-116) DIĂM. 100	JS10883 u
	Medida la cantidad útil descargada	
	u ADAPT. ISO2531 (173-168) DIÁM. 150	JS10889 u
	Medida la cantidad útil descargada	
	u ADAPT. ISO2531 (225-219) DIÁM. 200	JS10892 u
	Medida la cantidad útil descargada	
	u MANGUITO UNIÓN EE DIÁM. 150, J/MEC	JS11009 u
	Medida la cantidad útil descargada	
	u MANGUITO UNIÓN EE DIÁM. 200, J/MEC.	JS11012 u
	Medida la cantidad útil descargada	
	u MANGUITO UNIÓN EE DIÁM. 300, J/MEC.	JS11015 u
	Medida la cantidad útil descargada	
	u UNIÓN GIBAULT DIÁM. 80 A/F·····	JS12000 u
	Medida la cantidad útil descargada	
11,62	u UNIÓN GIBAULT DIÁM. 100 A/D·····	JS12003 u
	Medida la cantidad útil descargada	
25,36	u UNIÓN GIBAULT DIÁM. 150 A/D·····	JS12015 u
	Medida la cantidad útil descargada	
43,06	u UNIÓN GIBAULT DIÁM. 200 D·····	JS12024 u
	Medida la cantidad útil descargada	
	u CODO LL DIÁM. 80 A/F·····	JS12050 u
	Medida la cantidad útil descargada	
17,40	u CODO LL DIÁM. 100 A/D	JS12053 u
	Medida la cantidad útil descargada	
43,81	u CODO LL DIÁM. 150 A/D	JS12065 u
04.00	Medida la cantidad útil descargada	040074
		JS12074 u
	u CODO LL DIÁM. 200 D	
	Medida la cantidad útil descargada	040077
	Medida la cantidad útil descargada u REDUCCIÓN LL 100 A/Dx80 A/F·····	JS12077 u
00.04	Medida la cantidad útil descargada u REDUCCIÓN LL 100 A/Dx80 A/F Medida la cantidad útil descargada	
	Medida la cantidad útil descargada u REDUCCIÓN LL 100 A/Dx80 A/F	
	Medida la cantidad útil descargada u REDUCCIÓN LL 100 A/Dx80 A/F Medida la cantidad útil descargada	JS12086 u



Importe	Subtotal	Ud	Código
4		u	S12093
4		u	S12125
_			
5		u	S12131
8		u	S12143
			_
11		u	S12149
			_
24		u	S12152
			_
4		u	S12275
_			
5		u	S12278
			_
8		u	S12293
			_
9		u	S12296
			_
11		u	S12302
			_
12		u	S12305
13		u	S12308
16		u	S12314
			_
19		u	S12317
1		u	S12400
2		u	S12403
3		u	S12409
			_
5		u	S12418
1		u	S14000
			_
2		u	S14003
			_
3		u	S14006
4		u	S14009
			_
6		u	S14050
2		u	S14053
_			
2		u	S14059
			<b>.</b>
1		u	S14200
			_
2		u	S14203
			<b></b>
3		u	S14209
			<b>_</b>
5		u	S14218
			_
1		u	S14400



Importe	Subtotal	U	ódigo
2			\$14403
-			
2			614406
3			\$14409
			4500
3			614500
			4500
4			\$14503
4			614506
-			4 4 5 0 0
5			\$14509
0			40000
3			\$16003
0			40050
2			616050
			40000
4			\$16088
C			10170
2			516178
0			40000
2			\$16300
			00400
14			\$20100
40			00400
16			\$20103
00			2004.00
22			\$20106
05			2004.00
25			\$20109
40			20112
40			20112
44			2004.00
11			\$20120
10			20125
10			520125
11			\$20128
			520120
18			20175
10			520175
23			20178
20			20170
33			\$20200
00			20200
1			\$20500
			20000
8			\$20600
14			\$20625
			20020
5			320650
8			\$20700
0			
25			320725
20			
35			\$21000
00			
46			\$21003



Importe	Descripción Precio Subtotal	
(	J TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70	25006 u
	Medida la cantidad útil descargada	
		25009 u
	Medida la cantidad útil descargada	
		25012 u
	Medida la cantidad útil descargada JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm·····	
	Medida la cantidad útil descargada	25050 u
		25053 u
	Medida la cantidad útil descargada	.5055 u
		25056 u
	Medida la cantidad útil descargada	
		25059 u
	Medida la cantidad útil descargada	
4	JUNTA DE GOMA DIÁM. 200 mm	25062 u
	Medida la cantidad útil descargada	
4	JUNTA DE GOMA DIÁM. 300 mm·····	25065 u
	Medida la cantidad útil descargada	
30		.6005 u
	Medida la cantidad útil descargada	
38		26010 u
	Medida la cantidad útil descargada	
(		26015 m
	Medida la longitud útil descargada	
		bfamilia UT:
21		0100 u
	Medida la cantidad útil descargada	
190		0200 u
	Medida la cantidad útil descargada	
	: Amueblamiento urbano	bfamilia UU:
150		0100 u
	Medida la cantidad útil descargada	
122		0200 u
	Medida la cantidad útil descargada	
15		0300 u
0.4.4	Medida la cantidad útil descargada J BANCO DE FUNDICIÓN 2.30 m	0050
2.142		00350 u
	Medida la cantidad útil descargada J COLUMPIO SIMPLE·····	0400
05		00400 u
257		
	Medida la cantidad útil descargada	0500 11
257 372		00500 u
372	J COLUMPIO TRIPLE Medida la cantidad útil descargada	
	U COLUMPIO TRIPLE Medida la cantidad útil descargada U TOBOGAN MEDIANO	10500 u 10600 u
372	COLUMPIO TRIPLE Medida la cantidad útil descargada TOBOGAN MEDIANO Medida la cantidad útil descargada	
372 43	COLUMPIO TRIPLE Medida la cantidad útil descargada TOBOGAN MEDIANO Medida la cantidad útil descargada	00600 u
372 43	COLUMPIO TRIPLE Medida la cantidad útil descargada TOBOGAN MEDIANO Medida la cantidad útil descargada LABERINTO CÚBICO Medida la cantidad útil descargada	00600 u
372 43 462	COLUMPIO TRIPLE Medida la cantidad útil descargada TOBOGAN MEDIANO Medida la cantidad útil descargada LABERINTO CÚBICO Medida la cantidad útil descargada	00600 u 10700 u
372 43 462	COLUMPIO TRIPLE Medida la cantidad útil descargada TOBOGAN MEDIANO Medida la cantidad útil descargada LABERINTO CÚBICO Medida la cantidad útil descargada PALANCA BASCULANTE 4 ASIENTOS Medida la cantidad útil descargada	00600 u 10700 u
372 43 462 193	COLUMPIO TRIPLE Medida la cantidad útil descargada TOBOGAN MEDIANO Medida la cantidad útil descargada LABERINTO CÚBICO Medida la cantidad útil descargada PALANCA BASCULANTE 4 ASIENTOS Medida la cantidad útil descargada PARALELAS SIMPLES Medida la cantidad útil descargada	00600 u 10700 u 10800 u
372 43 462 193	COLUMPIO TRIPLE Medida la cantidad útil descargada TOBOGAN MEDIANO Medida la cantidad útil descargada LABERINTO CÚBICO Medida la cantidad útil descargada PALANCA BASCULANTE 4 ASIENTOS Medida la cantidad útil descargada PARALELAS SIMPLES Medida la cantidad útil descargada	00600 u 10700 u 10800 u
372 43 462 193 82	COLUMPIO TRIPLE Medida la cantidad útil descargada TOBOGAN MEDIANO Medida la cantidad útil descargada LABERINTO CÚBICO Medida la cantidad útil descargada PALANCA BASCULANTE 4 ASIENTOS Medida la cantidad útil descargada PARALELAS SIMPLES Medida la cantidad útil descargada	00600 u 10700 u 10800 u 10900 u
372 43 462 193 82	<ul> <li>COLUMPIO TRIPLE</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>TOBOGAN MEDIANO</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>LABERINTO CÚBICO</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>PALANCA BASCULANTE 4 ASIENTOS</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>PARALELAS SIMPLES</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>MACOLLA DE ANILLA 20x35 DIAG. INTERIOR 16 mm</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> </ul>	00600 u 10700 u 10800 u 10900 u
372 43 462 193 82	<ul> <li>COLUMPIO TRIPLE</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>TOBOGAN MEDIANO</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>LABERINTO CÚBICO</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>PALANCA BASCULANTE 4 ASIENTOS</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>PARALELAS SIMPLES</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>MACOLLA DE ANILLA 20x35 DIAG. INTERIOR 16 mm</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>MACOLLA DE BASE 40x35 DIAG. INTERIOR 16 mm</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> </ul>	00600 u 00700 u 00800 u 00900 u 01000 u
372 43 462 193 82	<ul> <li>COLUMPIO TRIPLE</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>TOBOGAN MEDIANO</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>LABERINTO CÚBICO</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>PALANCA BASCULANTE 4 ASIENTOS</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>PARALELAS SIMPLES</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>MACOLLA DE ANILLA 20x35 DIAG. INTERIOR 16 mm</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>MACOLLA DE BASE 40x35 DIAG. INTERIOR 16 mm</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>MACOLLA INTERMEDIA 70x35 DIAG. INTERIOR 16 mm</li> </ul>	00600 u 00700 u 00800 u 00900 u 01000 u
372 43 462 193 82 () ()	<ul> <li>COLUMPIO TRIPLE</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>TOBOGAN MEDIANO</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>LABERINTO CÚBICO</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>PALANCA BASCULANTE 4 ASIENTOS</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>PARALELAS SIMPLES</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>MACOLLA DE ANILLA 20x35 DIAG. INTERIOR 16 mm</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>MACOLLA DE BASE 40x35 DIAG. INTERIOR 16 mm</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>MACOLLA INTERMEDIA 70x35 DIAG. INTERIOR 16 mm</li> <li>Medida la cantidad útil descargada</li> <li>MACOLLA INTERMEDIA 70x35 DIAG. INTERIOR 16 mm</li> <li>Medida la longitud útil descargada</li> </ul>	00600 u 00700 u 00800 u 00900 u 01000 u 011000 u 011200 u
372 43 462 193 82 () ()	<ul> <li>COLUMPIO TRIPLE</li></ul>	00600 u 00700 u 00800 u 00900 u 01000 u 011000 u 011200 u
372 43 193 82 ( ( ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	<ul> <li>COLUMPIO TRIPLE</li></ul>	00600 u 10700 u 10800 u 10900 u 11000 u 11100 u 11200 u 11300 m2
37: 43 46: 19: 8: 0 0 0	<ul> <li>COLUMPIO TRIPLE</li></ul>	00600 u 10700 u 10800 u 10900 u 11000 u 11100 u 11200 u 11300 m2
372 43 193 82 ( ( ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	<ul> <li>COLUMPIO TRIPLE</li></ul>	00600 u 10700 u 10800 u 10900 u 11000 u 11100 u 11200 u 11300 m2 11400 m2



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	lmporte (€)
UU01510	m2	MALLA GALV. ELECTROSOLDADA EN PANELES RÍGIDOS	7,24
		Medida la superficie útil descargada	
UU01600	u	PAPELERA PLETINA Y CHAPA PERF., SOPOR. BASC	80,09
		Medida la cantidad útil descargada	
UU01700	u	PAPELERA PÚBLICA DE PVC CON SOPORTE METALICO	54,60
		Medida la cantidad útil descargada	
UU01800	u	PAPELERA PÚBLICA PVC	40,88
		Medida la cantidad útil descargada	
UU01810	u	PAPELERA DE FUNDICIÓN ESTILO HISTÓRICO	382,62
		Medida la cantidad útil descargada	
UU01900	m	POSTE CHAPA CONFORMADA AC. GALV.	5,03
		Medida la cantidad útil descargada	
UU02000	m	POSTE METÁLICO DIAM. 50 mm GALVANIZADO	3,95
		Medida la longitud útil descargada	
UU02100	m	POSTE METÁLICO GALVANIZADO DE 60 mm	5,72
		Medida la longitud útil descargada	
UU02200	u	PUNTA DE LANZA 65x190 mm DIAG. INTERIOR 16 mm	0,92
		Medida la cantidad útil descargada	
UU02300	u	JUEGO CANASTAS BALONCESTO FIJAS CON TABLERO DE MADERA	490,74
		Medida la cantidad útil descargada	
UU02400	u	JUEGO CANASTAS BALONCESTO MÓVILES CON TABLERO DE MADERA	2.253,85
		Medida la cantidad útil descargada	
UU02500	u	JUEGO DE ANCLAJES PARA POSTES DE TENIS	56,31
		Medida la cantidad útil descargada	
UU02600	u	JUEGO DE POSTES DE TENIS	167,69
		Medida la cantidad útil descargada	
UU02700	u	JUEGO DE RED DE POLIETILENO CABLEADO NEGRO MONOFILAMENTO	149,18
		Medida la cantidad útil descargada	
UU02800	u	JUEGO DE REDES DE BALONMANO DE NYLON	74,89
		Medida la cantidad útil descargada	
UU02900	u	JUEGO PLATAFORMA CUADRADA PARA ANCLAJE DE CANASTAS FIJA	119,29
		Medida la cantidad útil descargada	
UU03000	u	JUEGO PORTERÍAS BALONMANO REGLAMENTARIAS	785,41
		Medida la cantidad útil descargada	
UU03100	u	FUENTE AGUA POTABLE FUNDICIÓN	1.984,76
		Medida la cantidad útil descargada	
Subfamili	a UW:	Varios	

Familia V: VIDRIOS Y SINTÉTICOS



Subfamilia VL: Lunas         VL00100       m2       LAMR. SEG. 1 LUNA, REFLECT. 6 mm+2 INC. 6 mm C/2 LAM. BUT. INC		143,43 90,69 193,79 250,51
Medida la superficie útil descargada         VL00200       m2       LAMR. SEG. 1 LUNA, REFLECT. 6 mm+1 INC. 6 mm C/2 LAM. BUT. INC         Medida la superficie útil descargada         VL00300       m2       LAMR. SEG. 1 LUNA, TEMPL. COLOR 6 mm+1 INC. 6 mm LAM. BUT. INC         Medida la superficie útil descargada         VL00400       m2       LAMR. SEG. 1 LUNA, TEMPL. COLOR 10 mm+1 INC. 6 mm LAM. BUT. INC         Medida la superficie útil descargada         VL00500       m2       LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 5 mm DOBLE LAM. BUT. INC		90,69 193,79
VL00200       m2       LAMR. SEG. 1 LUNA, REFLECT. 6 mm+1 INC. 6 mm C/2 LAM. BUT. INC.         Medida la superficie útil descargada         VL00300       m2       LAMR. SEG. 1 LUNA, TEMPL. COLOR 6 mm+1 INC. 6 mm LAM. BUT. INC.         Medida la superficie útil descargada         VL00400       m2       LAMR. SEG. 1 LUNA, TEMPL. COLOR 10 mm+1 INC. 6 mm LAM. BUT. INC.         Medida la superficie útil descargada         VL00400       m2       LAMR. SEG. 1 LUNA, TEMPL. COLOR 10 mm+1 INC. 6 mm LAM. BUT. INC.         Medida la superficie útil descargada         VL00500       m2       LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 5 mm DOBLE LAM. BUT. INC.		193,79
Medida la superficie útil descargada         VL00300       m2       LAMR. SEG. 1 LUNA, TEMPL. COLOR 6 mm+1 INC. 6 mm LAM. BUT. INC.         Medida la superficie útil descargada         VL00400       m2       LAMR. SEG. 1 LUNA, TEMPL. COLOR 10 mm+1 INC. 6 mm LAM. BUT. INC.         Medida la superficie útil descargada         VL00500       m2       LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 5 mm DOBLE LAM. BUT. INC.		193,79
VL00300       m2       LAMR. SEG. 1 LUNA, TEMPL. COLOR 6 mm+1 INC. 6 mm LAM. BUT. INC.         Medida la superficie útil descargada         VL00400       m2       LAMR. SEG. 1 LUNA, TEMPL. COLOR 10 mm+1 INC. 6 mm LAM. BUT. INC.         Medida la superficie útil descargada         VL00500       m2       LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 5 mm DOBLE LAM. BUT. INC.		-
Medida la superficie útil descargada         VL00400       m2       LAMR. SEG. 1 LUNA, TEMPL. COLOR 10 mm+1 INC. 6 mm LAM. BUT. INC         Medida la superficie útil descargada         VL00500       m2       LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 5 mm DOBLE LAM. BUT. INC		-
VL00400       m2       LAMR. SEG. 1 LUNA, TEMPL. COLOR 10 mm+1 INC. 6 mm LAM. BUT. INC.         Medida la superficie útil descargada         VL00500       m2       LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 5 mm DOBLE LAM. BUT. INC.		250 51
Medida la superficie útil descargada           VL00500         m2         LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 5 mm DOBLE LAM. BUT. INC		250 51
VL00500 m2 LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 5 mm DOBLE LAM. BUT. INC		200,01
	•••••	50.70
		59,72
VL00600 m2 LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 6 mm DOBLE LAM. BUT. INC		65,35
Medida la superficie útil descargada		05,35
VL00700 m2 LAMR. SEG. 2 LUNAS, TEMPL. COLOR 6 mm LAM. BUT. COLOR		137,54
Medida la superficie útil descargada		107,04
VL00800 m2 LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 10 mm LAM. BUT. INC		153,83
Medida la superficie útil descargada		,
VL00900 m2 LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLOR., 10 mm+1 DE 3 mm C/2 LAM. BUT. INC		215,91
Medida la superficie útil descargada		,
VL01000 m2 LAMR. SEG. 3 LUNAS, INCOLORAS, 6 mm C/2 LAM. BUT. INC.		148,28
Medida la superficie útil descargada		
VL01100 m2 LAMR. SEG. 3 LUNAS, INCOLORAS, 8 mm+1 DE 3 mm C/3 LAM. BUT. INC.		249,22
Medida la superficie útil descargada		
VL01200 m2 LUNA PULIDA FLOTADA DE COLOR FILTRANTE 4 mm·····		15,32
Medida la superficie útil descargada		
VL01300 m2 LUNA PULIDA FLOTADA DE COLOR FILTRANTE 5 mm·····		16,53
Medida la superficie útil descargada		
VL01400 m2 LUNA PULIDA FLOTADA DE COLOR FILTRANTE 6 mm		21,27
Medida la superficie útil descargada		
VL01500 m2 LUNA PULIDA FLOTADA DE COLOR FILTRANTE 10 mm		36,12
Medida la superficie útil descargada VL01600 m2 LUNA PULIDA FLOTADA TEMPLADA 5 mm COLOR······		00.40
VL01600 m2 LUNA PULIDA FLOTADA TEMPLADA 5 mm COLOR······ Medida la superficie útil descargada		36,13
VL01700 m2 LUNA PULIDA FLOTADA TEMPLADA 6 mm COLOR······		50,74
Medida la superficie útil descargada		50,74
VL01800 m2 LUNA PULIDA FLOTADA TEMPLADA 6 mm INCOLORA······		41,49
Medida la superficie útil descargada		11,10
VL01900 m2 LUNA PULIDA FLOTADA TEMPLADA 8 mm INCOLORA		73,78
Medida la superficie útil descargada		-, -
VL02000 m2 LUNA PULIDA FLOTADA TEMPLADA 10 mm INCOLORA		103,65
Medida la superficie útil descargada		
VL02100 m2 LUNA PULIDA TEMPLADA 10 mm COLOR ······		124,93
Medida la superficie útil descargada		
VL02200 m2 LUNA PULIDA TEMPLADA 5 mm INCOLORA		56,32
Medida la superficie útil descargada		
VL02300 u PUERTA NORMAL. LUNA PULIDA TEMPL. COLOR 2090x796x10 mm		258,21
Medida la cantidad útil descargada		
VL02400 u PUERTA NORMAL. LUNA PULIDA TEMPL. COLOR 2190x796x10 mm		268,87
Medida la cantidad útil descargada		200 50
VL02500 u PUERTA NORMAL. LUNA PULIDA TEMPL. COLOR 2190x896x10 mm		286,59
Medida la cantidad útil descargada VL02600 u PUERTA NORMAL. LUNA PULIDA TEMPL. INCOL. 2090x796x10 mm		221,92
Medida la cantidad útil descargada		221,92
VL02700 u PUERTA NORMAL. LUNA PULIDA TEMPL. INCOL. 2090x896x10 mm		239,94
Medida la cantidad útil descargada		200,04
VL02800 u PUERTA NORMAL. LUNA PULIDA TEMPL. INCOL. 2190x796x10 mm		250,70
Medida la cantidad útil descargada		200,10
VL02900 u PUERTA NORMAL. LUNA PULIDA TEMPL. INCOL. 2190x896x10 mm		261,92
Medida la cantidad útil descargada		,
VL03000 m2 LUNA PULIDA FLOTADA INCOLORA 4 mm		3,60
Medida la superficie útil descargada		



Precio         Subtotal         Importe (€)           6,50         9,08         12,37           12,37         27,88         22,80           22,80         26,27         29,51           36,15         36,15         36,15	m2 m2 m2 m2 m2	Código VL03100 VL03200 VL03300 VL03400 VL03500
9,08 12,37 27,88 22,80 26,27 29,51 36,15	m2 m2 m2 m2	VL03200 VL03300 VL03400
12,37 27,88 22,80 26,27 29,51 36,15	m2 m2 m2	VL03300 VL03400
12,37 27,88 22,80 26,27 29,51 36,15	m2 m2 m2	VL03300 VL03400
27,88 22,80 26,27 29,51 36,15	m2 m2	VL03400
27,88 22,80 26,27 29,51 36,15	m2 m2	VL03400
22,80 26,27 29,51 36,15	m2	
22,80 26,27 29,51 36,15	m2	
		VL03500
		VL03500
29,51 36,15	m2	
29,51 36,15	m2	
	116	VL03600
	m2	VL03700
16 37	m2	VL03800
16.37		
, 10,37	m2	VL03900
זי19,47	m2	VL04000
n····· 35,18	m2	VL04100
m · · · · · · 38,93	m2	VL04200
זיייס און איז	m2	VL04300
חיייס 35,17	m2	VL04400
m	m2	VL04500
CÁMARA AIRE 8 mm	m2	VL04600
mm 187,44	m2	VL04700
IRE 6 mm	m2	VL04800
IRE 12 mm 112,13	m2	VL04900
	m2	VL80000



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamilia	a VM:	Metacrilatos	
VM00100	m2	METACRILA TO COMPACTO BLANCO, INCOLORO, NEGRO U OPAL 2 mm Medida la superficie útil descargada	22,71
VM00200	m2	METACRILATO COMPACTO BLANCO, INCOLORO, NEGRO U OPAL 3 mm Medida la superficie útil descargada	25,62
VM00300	m2	METACRILA TO COMPACTO BLANCO, INCOLORO, NEGRO U OPAL 4 mm Medida la superficie útil descargada	31,51
VM00400	m2	METACRILA TO COMPACTO BLANCO, INCOLORO, NEGRO U OPAL 5 mm Medida la superficie útil descargada	36,57
VM00500	m2	METACRILA TO COMPACTO BLANCO, INCOLORO, NEGRO U OPAL 6 mm Medida la superficie útil descargada	39,33
VM00600	m2	METACRILA TO COMPACTO BLANCO, INCOLORO, NEGRO U OPAL 7 mm Medida la superficie útil descargada	46,09
VM00700	m2	METACRILA TO COMPACTO BLANCO, INCOLORO, NEGRO U OPAL 8 mm Medida la superficie útil descargada	61,77
VM00800	m2	METACRILA TO COMPACTO BLANCO, INCOLORO, NEGRO U OPAL 10 mm Medida la superficie útil descargada	76,44
VM00900	m2	METACRILA TO COMPACTO BLANCO, INCOLORO, NEGRO U OPAL 12 mm. Medida la superficie útil descargada	88,60
VM01000	m2	METACRILA TO COMPACTO BLANCO, INCOLORO, NEGRO U OPAL 15 mm. Medida la superficie útil descargada	112,02
VM01100	m2	PLANCHA METACRILATO CELULAR COLOR HIELO O INCOLORO 16 mm Medida la superficie útil descargada	37,12
VM01200	m2	PLANCHA DE METACRILATO CELULAR INCOLORO 16 mm- Medida la superficie útil descargada	37,12
VM01300	m2	PLANCHA DE METACRILATO CELULAR COLOR 16 mm······ Medida la superficie útil descargada	32,46
Subfamili		Policarbonatos	
VP00100		PLANCHA POLICARBONATO CELULAR HIELO/INCOLORO 6 mm	24.20
		Medida la superficie útil descargada	24,30
VP00200	m2	POLICA RBONATO CELULAR HIELO, INCOLORO 8 mm PERFIL CIER Medida la superficie útil descargada	32,84
VP00300	m2	PLANCHA POLICARBONATO CELULAR HIELO/INCOLORO 10 mm	37,36
VP00400	m2	PLANCHA POLICARBONATO CELULAR HIELO/INCOLORO 16 mm	59,55
VP00500	m2	POLICA RBONA TO COMPACTO COLOR HIELO O INCOLORO 1 mm ESP Medida la superficie útil descargada	26,83
VP00600	m2	POLICA RBONA TO COMPACTO COLOR HIELO O INCOLORO 2 mm ESP Medida la superficie útil descargada	43,02
VP00700	m2	POLICA RBONA TO COMPACTO COLOR HIELO O INCOLORO 3 mm ESP Medida la superficie útil descargada	64,04
VP00800	m2	POLICA RBONA TO COMPACTO COLOR HIELO O INCOLORO 4 mm ESP Medida la superficie útil descargada	83,10
VP00900	m2	PLANCHA POLICARBONATO COMPACTO COLOR HIELO O INCOLORO 5 mm······ Medida la superficie útil descargada	104,68
VP01000	m2	POLICA RBONA TO COMPACTO COLOR HIELO O INCOLORO 6 mm ESP Medida la superficie útil descargada	123,94
VP01100	m2	POLICA RBONA TO COMPACTO COLOR HIELO O INCOLORO 8 mm ESP Medida la superficie útil descargada	154,54
VP01200	m2	POLICA RBONA TO COMPACTO COLOR HIELO O INCOLORO 10 mm ESP Medida la superficie útil descargada	196,51



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamilia	a VV: \	/idrios	
VV00100	u	HOJA PUERTA VID. IMPR. TEMP. INCOLORO 2050x750x9/11 mm······ Medida la cantidad útil descargada	296,77
VV00200	u	HOJA PUERTA VID. IMPR. TEMP. INCOLORO 2100x800x9/11 mm	331,48
VV00300	m2	Medida la cantidad útil descargada VIDRIO ARMADO COLOR 6 A 7 mm 12x12 mm	31,86
VV00400	m2	Medida la superficie útil descargada VIDRIO ARMADO GRIS 5 A 6 mm 12x12 mm	34,42
		Medida la superficie útil descargada	00.50
VV00500	mz	VIDRIO ARMADO INCOLORO 6 A 7 mm Y 12x12 mm Medida la superficie útil descargada	26,58
VV00600	m2	VIDRIO ARMADO INCOLORO 6 A 7 mm Y 25x25 mm ······ Medida la superficie útil descargada	32,45
VV00700	m2	VIDRIO DOBLE	13,57
VV00800	m2	Medida la superficie útil descargada VIDRIO IMPRESO COLOR 3 A 4 mm	16,65
1/1/00000		Medida la superficie útil descargada VIDRIO IMPRESO INCOLORO 3 A 4 mm·····	11.00
VV00900		Medida la superficie útil descargada	11,09
VV01000	m2	VIDRIO IMPRESO INCOLORO 4 A 5 mm Medida la superficie útil descargada	12,71
VV01100	m2	VIDRIO IMPRESO INCOLORO 6 A 7 mm	14,04
VV01200	m2	Medida la superficie útil descargada VIDRIO IMPRESO INCOLORO 9 A 11mm	35,39
		Medida la superficie útil descargada	101.10
VV01300	m2	VIDRIO IMPRESO TEMPLADO INCOLORO 9 A 11 mm Medida la superficie útil descargada	131,10
VV01400	m2	DOBLE VIDRIO IMPRESO INCOLORO 4/7 mm, CAMARA AIRE 8 mm Medida la superficie útil descargada	28,95
VV01500	u	PIEZA PAVÉS 190x190x34 mm COLOR.	3,81
VV01600	u	Medida la cantidad útil descargada PIEZA PAVÉS 190x190x34 mm INCOLORA	4,12
	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	
VV01700	u	PIEZA PAVÉS 195x195x50 mm INCOLORA Medida la cantidad útil descargada	5,00
VV01800	u	PIEZA PAVÉS 200x200x80 mm INCOLORA······ Medida la cantidad útil descargada	4,97
VV01900	u	PIEZA PAVÉS 240x115x80 mm COLOR······	4,69
VV02000	u	Medida la cantidad útil descargada PIEZA PAVÉS 240x115x80 mm INCOLORA	4,00
	u	Medida la cantidad útil descargada	4,00
VV02100	u	PIEZA PAVÉS 240x240x80 mm COLOR····· Medida la cantidad útil descargada	7,99
VV02200	u	PIEZA PAVÉS 300x 60x40 mm INCOLORA	3,49
VV02300	u	Medida la cantidad útil descargada PIEZA PAVÉS 300x300x25 mm INCOLORA······	6,76
VV02400	u	Medida la cantidad útil descargada PIEZA PAVÉS 305x147x34 mm COLOR······	5,05
V V 02400		Medida la cantidad útil descargada	5,05
VV02500	m2	VIDRIO EN "U" ARMADO INCOLORO 270x41x6 mm- Medida la superficie útil descargada	27,23
VV02600	m2	VIDRIO EN "U" INCOLORO, 270x41x6 mm Medida la superficie útil descargada	24,08



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
<b>Subfamili</b>	a VW:	Varios	
VW00100	m	BASTIDOR DE ALUMINIO EN "U"	3,67
		Medida la longitud útil descargada	
VW00200	u	CERRADURA CENTRAL HOJA ACERO INOXIDABLE	85,58
		Medida la cantidad útil descargada	
VW00300	u	CERRADURA EN PAVIMENTO AC. INOX.	73,27
VW00400	u	Medida la cantidad útil descargada CERRADURA Y MANIVELA ACERO INOXIDABLE	80,79
V VV00400	u	Medida la cantidad útil descargada	00,79
VW00500	u	CONTRAFUERTE UNIÓN FIJO CON PRACT. LUNAS AC. INOX	37,10
		Medida la cantidad útil descargada	,
VW00600	u	FRENO ACERO INOXIDABLE	146,55
		Medida la cantidad útil descargada	
VW00700	m	GOMA PIRAMIDAL DE 122 mm	2,34
		Medida la longitud útil descargada	
VW00800	u	HERRAJES UNION LUNAS TEMPLADAS ACERO INOXIDABLE	27,38
		Medida la cantidad útil descargada	74.00
VW00900	u	JUEGO BISAGRAS ACERO INOXIDABLE	74,68
V/W/01000	ka	Medida la cantidad útil descargada MASILLA DE SILICONA	9.44
VW01000	kg	MaSiLLA DE SILICONA	8,44
VW01100	kg	MASILLA PLASTICA	0,56
1100	ng	Medido el peso útil descargado	0,00
VW01200	u	PATILLAS APARENTES ANCLAJE, ACERO INOXIDABLE	13,55
		Medida la cantidad útil descargada	
VW01300	m	PERFIL ABOTONABLE CIERRE DE ALVEOLOS	0,55
		Medida la longitud útil descargada	
VW01400	m	PERFIL EN "U" DE CIERRE DE ALUMINIO DE 16 mm	2,33
		Medida la longitud útil descargada	
VW01500	m	PERFIL EN "U" DE NEOPRENO	0,40
		Medida la longitud útil descargada	
VW01600	m	PERFIL UNIVERSAL DE ALUMINIO DE 60 mm CON GOMA TRAPECIO	8,33
VW01700	m	Medida la longitud útil descargada PERFILES ALUM. BASTIDOR Y CIERRE EN "U" Y "L"·····	5,64
V WO1700		Medida la longitud útil descargada	5,04
VW01800	m	PERFILES SEPARADOR Y DE APOYO EN PVC	2,30
		Medida la longitud útil descargada	2,00
VW01900	u	PIEZA DE GIRO ACERO INOXIDABLE CON PERNIO	65,02
		Medida la cantidad útil descargada	
VW02000	m	SELLADO SILICONA ·····	1,13
		Medida la longitud útil descargada	
VW02100	u	SISTEMA AUTOMÁTICO MANDO Y ACCIONAMIENTO POR RADAR ·····	4.121,80
		Medida la cantidad útil descargada	
VW02200	u		13,41
1/11/02200		Medida la cantidad útil descargada TIRADOR LUNA TEMPLADA COLOR 10 mm······	102.25
VW02300	u	Medida la cantidad útil descargada	102,25
VW02400	u	TIRADOR LUNA TEMPLADA INCOLORA 10 mm	127,59
1102400	u	Medida la cantidad útil descargada	121,00
VW02500	u	TIRADOR MADERA SAPELLY	37,51
		Medida la cantidad útil descargada	
VW02600	u	TORNILLO AUTORROSCANTE DE 56 mm DE ACERO INOXIDABLE	1,14
		Medida la cantidad útil descargada	
VW02700	u	TORNILLO AUTORROSCANTE DE 63 mm DE ACERO INOXIDABLE	1,17
		Medida la cantidad útil descargada	
VW02800	u	TORNILLO AUTOTALADRANTE DE ACERO INOXIDABLE	0,26
		Medida la cantidad útil descargada	
VW02900	u	ESPEJO LUNA PUL. PLAT. INCOL. CANT. BISEL 300x500x5 mm	25,63
VW03000	u	Medida la cantidad útil descargada ESPEJO LUNA PUL. PLAT. INCOL. CANT. BISEL 500x2400x5 mm ·····	120,76
v vv03000	u	Medida la cantidad útil descargada	120,70



Importe (*	Subtotal	go Ud	Código
50,2		100 m2	VW03100
,			
		ilia W: VAR	Familia W
		amilia WW:	Subfamilia
1,0			WW00100
3,0			WW00200
0,5		0	WW00300
0,3			WW00400
0,3			WW00500
1,2			WW00600
0,8			WW00700
0,1			WW04100
1,0			WW04800
0,7			WW10020
7,4			WW80010
7,3		5	WW80020
65,8		0	WW80030
6,7			WW80040
4,3			WW80050
2,7			WW80060
2,3			WW80400
2,0		ilia X: AISL	
		amilia XA:	Subfamilia
21,7		000 m2	XA80000
0,1		000 m	XA90000
		amilia XI: I	Subfamilia
4,1		)0 kg	X100100
12,9		00 kg	X100200
6,5		00 m2	X100300
7,4		00 kg	X100400
2,3		00 kg	X100500
10,8		00 kg	X100600
0,4		00 m	X100700
			V/00000
1,6		00 kg	X100800
40.4			VIDODOD
10,5		JU m2	X100900
		-0	VIDODED
5,7			X100950
6,7		51 m2	X100951
0,1			700931
7,2		52 m2	X100952
1,2			7100932
			X100953
Q		53 m ⁰	100000
8,8		53 m2	
			X100954
8,8 10,7			X100954
10,7		54 m2	
		54 m2	X100954 X101000
10,7		54 m2 00 m2	



Importe (	Subtotal	Ud	Código
0,		m2	(101200
1,		m2	(101300
			(04500
8,		m2	(101500
14,		m2	(101501
14,		1112	
7,		m2	(101600
,			
0,		m	(101700
6,		m2	(101800
4,		m2	(101900
-			(100000
5,		m2	(102000
3,		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	(102100
З,		112	102100
3,		m2	(102200
0,			
8,		m2	(102300
12,		kg	(102400
0,		m	(102500
5,		kg	(102600
		ι.	(100700
1,		kg	(102700
4,		kg	(102800
4,		ĸġ	102000
10,		kg	(102900
- )		5	
		ia XT:	Subfamili
466,		m3	(T00100
,			
405,		m3	(T00200
256,		m3	(T00300
14,		m2	(T00400
0,		m	(T00500
0			(T00000
0,		m	(T00600
0,		m	(T00700
0,			(100700
0,		m	(T00800
-,			
0,		m	(T00900
2,		m	T01000
4		m	(T01100
4,			
4, 5,		m	(T01200



Importe (	Precio Subtotal	Ud Descripción	Código
7,		m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mºC 89x20 mm DIÁM. x ESP. ·······	XT01300
		Medida la longitud útil descargada	
13,		m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mºC 102x20 mm DIÁM. x ESP	XT01400
		Medida la longitud útil descargada	
14,		m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mºC 114x20 mm DIÁM. x ESP	XT01500
40		Medida la longitud útil descargada	VTOACOO
16,		m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m ^o C 139x20 mm DIÁM. x ESP	XT01600
5,		Medida la longitud útil descargada m COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 21 mm ESP. 30 mm····	XT01700
5,		m COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIAM. 21 mm ESP. 30 mm···· Medida la longitud útil descargada	×101700
7,		m COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 21 mm ESP. 40 mm····	XT01800
Ι,		Medida la longitud útil descargada	101000
6,		m COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 27 mm ESP. 30 mm ····	XT01900
- 1		Medida la longitud útil descargada	
7,		m COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 27 mm ESP. 40 mm ····	XT02000
		Medida la longitud útil descargada	
6,		m COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 34 mm ESP. 30 mm ····	XT02100
		Medida la longitud útil descargada	
7,		m COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 34 mm ESP. 40 mm ····	XT02200
		Medida la longitud útil descargada	
7,		m COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 42 mm ESP. 30 mm ····	XT02300
-		Medida la longitud útil descargada	V <del>T</del> 00400
7,		m COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 42 mm ESP. 40 mm	XT02400
7		Medida la longitud útil descargada m COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 48 mm ESP. 30 mm····	VTODEOO
7,		m COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIAM. 48 mm ESP. 30 mm···· Medida la longitud útil descargada	XT02500
8.		m COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 48 mm ESP. 40 mm····	XT02600
υ,		Medida la longitud útil descargada	102000
7,		m COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 60 mm ESP. 30 mm ····	XT02700
		Medida la longitud útil descargada	
8,		m COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 60 mm ESP. 40 mm ····	XT02800
		Medida la longitud útil descargada	
7,		m Coquilla Fib. Vidr. Con Papel Kraff Alum. Diám. 76 mm ESP. 30 mm…	XT02900
		Medida la longitud útil descargada	
8,		m COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 76 mm ESP. 40 mm ····	XT03000
_		Medida la longitud útil descargada	
7,		m COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 89 mm ESP. 30 mm	XT03100
8,		Medida la longitud útil descargada m COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 89 mm ESP. 40 mm····	XT03200
о,		Medida la longitud útil descargada	×103200
8,		m COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF AL. DIÁM. 114 mm ESP. 40 mm ······	XT03300
-,		Medida la longitud útil descargada	
9,		m COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF AL. DIÁM. 114 mm ESP. 50 mm	XT03400
		Medida la longitud útil descargada	
2,		m COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 21 mm ESPESOR 30 mm	XT03500
		Medida la longitud útil descargada	
3,		m COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 21 mm ESPESOR 40 mm	XT03600
		Medida la longitud útil descargada	
2,		m COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 27 mm ESPESOR 30 mm	XT03700
		Medida la longitud útil descargada	
3,		m COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 27 mm ESPESOR 40 mm Medida la longitud útil descargada	XT03800
2,		m COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 34 mm ESPESOR 30 mm.	XT03900
Ζ,		Medida la longitud útil descargada	×103900
4,		m COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 34 mm ESPESOR 40 mm	XT04000
т,		Medida la longitud útil descargada	
5,		m COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 34 mm ESPESOR 50 mm	XT04100
-,		Medida la longitud útil descargada	
3,		m COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 42 mm ESPESOR 30 mm	XT04200
		Medida la longitud útil descargada	
4,		m COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 42 mm ESPESOR 40 mm Medida la longitud útil descargada	XT04300



Código			
Courgo	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
XT04400	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 42 mm ESPESOR 50 mm	5,78
		Medida la longitud útil descargada	
XT04500	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 48 mm ESPESOR 40 mm ·····	4,85
		Medida la longitud útil descargada	
XT04600	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 48 mm ESPESOR 50 mm ·····	6,33
		Medida la longitud útil descargada	
XT04700	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 60 mm ESPESOR 40 mm	5,32
		Medida la longitud útil descargada	
XT04800	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 60 mm ESPESOR 50 mm	6,94
		Medida la longitud útil descargada	
XT04900	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 60 mm ESPESOR 60 mm	7,94
VTOFOOO		Medida la longitud útil descargada COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 76 mm ESPESOR 40 mm·····	6.40
XT05000	m	Medida la longitud útil descargada	6,12
XT05100	~	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 76 mm ESPESOR 50 mm·····	0.44
×105100	m	Medida la longitud útil descargada	8,41
XT05200	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 76 mm ESPESOR 60 mm·····	9,40
X103200		Medida la longitud útil descargada	5,40
XT05300	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 89 mm ESPESOR 40 mm·····	6,94
/100000		Medida la longitud útil descargada	0,04
XT05400	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 89 mm ESPESOR 50 mm·····	8,95
		Medida la longitud útil descargada	0,00
XT05500	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 89 mm ESPESOR 60 mm·····	9,90
		Medida la longitud útil descargada	-,
XT05600	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 114 mm ESPESOR 40 mm	8,23
		Medida la longitud útil descargada	-, -
XT05700	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 114 mm ESPESOR 50 mm	10,37
		Medida la longitud útil descargada	
XT05800	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 114 mm ESPESOR 60 mm	11,30
		Medida la longitud útil descargada	
XT05900	m	COQUILLA CAUCHO-VINILO 0,028 W/mºC 10x9 mm	0,93
		Medida la longitud útil descargada	
XT06000	m	COQUILLA CAUCHO-VINILO 0,028 W/mºC 12x9 mm	1,04
		Medida la longitud útil descargada	
XT06100	m	COQUILLA CAUCHO-VINILO 0,028 W/m²C 15x9 mm	1,15
		Medida la longitud útil descargada	
XT06200	m	COQUILLA CAUCHO-VINILO 0,028 W/mºC 22x9 mm	1,41
		Medida la longitud útil descargada	
XT06300	m	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 12x13 mm	1,44
VT00400		Medida la longitud útil descargada	4 57
XT06400	m	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 15x13 mm	1,57
VTOCEOO		Medida la longitud útil descargada	2.14
XT06500	m	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 15x19 mm ····· Medida la longitud útil descargada	3,14
XT06600	m	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 18X13 mm·····	1,73
X100000		Medida la longitud útil descargada	1,75
XT06700	m	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 18x19 mm ·····	3,38
/100/00		Medida la longitud útil descargada	0,00
XT06800	m	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 22x13 mm ·····	1,91
		Medida la longitud útil descargada	.,
XT06900	m	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 22X19 mm	3,68
		Medida la longitud útil descargada	-,
XT07000	m	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 28x13 mm	2,56
		Medida la longitud útil descargada	,
XT07100	m	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 28x19 mm	4,48
		Medida la longitud útil descargada	
XT07200	m	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 35x13 mm	3,00
		Medida la longitud útil descargada	
XT07300	m	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 35x19 mm	4,92
		Medida la longitud útil descargada	
		COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 42X19 mm	5,50
XT07400	m	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/ITIK 42X 19 ITIII	5,50



Importe (€	Precio Subtotal	Jd Descripción	Código
3,7		m COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 48x13 mm ······	XT07500
		Medida la longitud útil descargada	
6,64		m COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 48x19 mm	XT07600
		Medida la longitud útil descargada	x <del></del>
7,43		m COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 54x19 mm	XT07700
1.4		Medida la longitud útil descargada m COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 60x13 mm·········	XT07800
4,48		m COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 60x13 mm ······· Medida la longitud útil descargada	X107800
7,7		m COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 60x19 mm········	XT07900
7,1		Medida la longitud útil descargada	X107300
6,34		m COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 76x13 mm········	XT08000
0,0		Medida la longitud útil descargada	/100000
9,59		m COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 76x19 mm	XT08100
- ) -		Medida la longitud útil descargada	
7,5		m COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 89x13 mm	XT08200
		Medida la longitud útil descargada	
11,3		m COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 89x19 mm ······	XT08300
		Medida la longitud útil descargada	
9,19		m COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk101x13 mm ·······	XT08400
		Medida la longitud útil descargada	
10,89		m COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk114x13 mm ······	XT08500
		Medida la longitud útil descargada	
1,50		m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 22x20 mm DIÁM. x ESP	XT08600
		Medida la longitud útil descargada	
1,90		m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 28x20 mm DIÁM. x ESP	XT08700
		Medida la longitud útil descargada	
2,90		m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 28x30 mm DIÁM. x ESP	XT08800
0.00		Medida la longitud útil descargada m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 35x20 mm DIÁM. x ESP.······	VTODOOO
2,20			XT08900
4,1		Medida la longitud útil descargada m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 35x30 mm DIÁM. x ESP.······	XT09000
4,13		Medida la longitud útil descargada	×109000
2,54		m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 42x20 mm DIÁM. x ESP	XT09100
2,0		Medida la longitud útil descargada	///00/00
5,50		m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 42x30 mm DIÁM. x ESP	XT09200
0,01		Medida la longitud útil descargada	
5,6		m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 48x30 mm DIÁM. x ESP	XT09300
		Medida la longitud útil descargada	
8,7		m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 60x30 mm DIÁM. x ESP	XT09400
		Medida la longitud útil descargada	
9,90		m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 76x30 mm DIÁM. x ESP	XT09500
		Medida la longitud útil descargada	
14,1		m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 88x36 mm DIÁM. x ESP	XT09600
		Medida la longitud útil descargada	
12,3		m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 89x30 mm DIÁM. x ESP	XT09700
		Medida la longitud útil descargada	
22,80		m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 114x36 mm DIÁM. x ESP	XT09800
E 7		Medida la longitud útil descargada	VTOOOOO
5,73		m2 FIELTRO DESNUDO SEMIRRÍGIDO FIB. VIDR. 25 mm DENS. 22 kg/m3·······	XT09900
2,33		Medida la superficie útil descargada m2 FIELTRO FIBRA V IDRIO FLEXIBLE 4 mm·····	XT10000
2,0		Medida la superficie útil descargada	×110000
4,3		m2 FIELTRO FIBRA VIDRIO 12 mm Y 40 kg/m3 PEG. A PAPEL ALQUITRANADO	XT10100
ч,0		Medida la superficie útil descargada	X110100
6,98		m2 FIELTRO FIBRA VIDRIO ESPESOR 12 mm DENSIDAD 36 kg/m3······	XT10200
0,00		Medida la superficie útil descargada	
4,3		m2 FIELTRO FIB. VIDR. RECUB. PAPEL-ALUM. 45 mm DENS. 13,5 kg/m3·······	XT10300
.,0		Medida la superficie útil descargada	
4,00		m2 FIELTRO FIBRA VIDRIO RECUBIERTO 60 mm DENSIDAD 12 kg/m3······	XT10400
,		Medida la superficie útil descargada	
5,5 ⁻		m2 FIELTRO FIBRA VIDRIO RECUBIERTO 70 mm DENSIDAD 12 kg/m3······	XT10500



Importe (€	Precio Subtotal	Ud Descripción	Código
7,1		m2 FIELTRO FIBRA VIDRIO RECUBIERTO 80 mm DENSIDAD 12 kg/m3······	KT10600
		Medida la superficie útil descargada	
11,1		m2 MANTA FIB. VIDR. TELA METÁLICA GALV. ESP. 40 mm 50 kg/m3 DENS	KT10700
40.0		Medida la superficie útil descargada	(T10000
13,2		m2 MANTA FIB. VIDR. TELA METÁLICA GALV. ESP. 50 mm 50 kg/m3 DENS Medida la superficie útil descargada	XT10800
15,5		m2 MANTA FIB. VIDR. TELA METÁLICA GALV. ESP. 60 mm 50 kg/m3 DENS	XT10900
10,0		Medida la superficie útil descargada	110300
110,8		m3 MORTERO LIG. HIDRÁULICO Y FIBRA LANA ROCA······	XT11000
,.		Medido el volumen útil descargado	
191,3		m3 PANEL AISLANTE AGLOMERADO RÍGIDO DE PERLITA Y FIBRAS	XT11100
		Medido el volumen útil descargado	
4,7		m2 PANEL LANA MINERAL 40 mm ·····	KT11200
		Medida la superficie útil descargada	
120,2		m3 PROYECTADO LANA MINERAL	KT11201
		Medido el volumen útil descargado	( <b>T</b> 11000
5,8		m2 PANEL RÍGIDO FIB. VIDR. RECUBIERTO ESP. 25 mm DENS. 110 kg/m3··	XT11300
7,0		Medida la superficie útil descargada m2 PANEL RÍGIDO FIB. VIDR. RECUBIERTO ESP. 30 mm DENS. 110 kg/m3…	XT11400
7,0		Medida la superficie útil descargada	111400
9,5		m2 PANEL RÍGIDO FIB. VIDR. RECUBIERTO ESP. 40 mm DENS. 110 kg/m3···	XT11500
0,0		Medida la superficie útil descargada	
8,1		m2 PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 25 mm ESP. 70 kg/m3 CARA PROT	XT11600
		Medida la superficie útil descargada	
3,9		m2 PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 20 mm DENSIDAD 61 kg/m3	KT11700
		Medida la superficie útil descargada	
4,2		m2 PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 30 mm DENSIDAD 61 kg/m3 ·····	KT11701
		Medida la superficie útil descargada	
4,9		m2 PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 25 mm DENSIDAD 61 kg/m3 ······	XT11800
0.7		Medida la superficie útil descargada	(T11000
3,7		m2 PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 30 mm DENSIDAD 38 kg/m3 ·····	XT11900
4,9		Medida la superficie útil descargada m2 PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 40 mm DENSIDAD 38 kg/m3 ······	XT12000
4,5		Medida la superficie útil descargada	112000
7,1		m2 PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 50 mm DENSIDAD 38 kg/m3 ······	XT12100
,		Medida la superficie útil descargada	
9,3		m2 PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 60 mm DENSIDAD 38 kg/m3	KT12200
		Medida la superficie útil descargada	
3,7		m2 PANEL SEMIRRÍGIDO FIB. VIDR. RECUBIERTO 40 mm DENS. 15 kg/m3 ··	KT12300
		Medida la superficie útil descargada	
5,5		m2 PANEL SEMIRRÍGIDO FIB. VIDR. RECUBIERTO 50 mm DENS. 15 kg/m3 ··	KT12400
		Medida la superficie útil descargada	
5,6		m2 PANEL SEMIRRÍGIDO FIB. VIDR. RECUBIERTO 60 mm DENS. 15 kg/m3 ··	XT12500
6,6		Medida la superficie útil descargada m2 PANEL SEMIRRÍGIDO FIB. VIDR. RECUBIERTO 70 mm DENS. 15 kg/m3 ···	XT12600
0,0		Medida la superficie útil descargada	112000
2,1		m2 PANEL SEMIRRÍGIDO FIBRA VIDRIO 30 mm DENSIDA D 22 kg/m3·······	XT12700
_,.		Medida la superficie útil descargada	
2,3		m2 PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL 30 mm DENSIDAD 30 kg/m3······	KT12720
		Medida la superficie útil descargada	
3,8		m2 PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL 40 mm DENSIDAD 30 kg/m3······	XT12721
		Medida la superficie útil descargada	
4,3		m2 PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL 50 mm DENSIDAD 30 kg/m3······	KT12722
		Medida la superficie útil descargada	
4,8		m2 PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL 60 mm DENSIDAD 30 kg/m3······	KT12723
F 0		Medida la superficie útil descargada	×T40704
5,3		m2 PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL 80 mm DENSIDAD 30 kg/m3······	XT12724
2,8		Medida la superficie útil descargada m2 PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL + P. KRAFF 30 mm D 30 kg/m3…	XT12730
2,0		Medida la superficie útil descargada	12/30
		· •	
4,3		m2 PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL + P. KRAFF 40 mm D 30 kg/m3···	KT12731



Importe (	Subtotal	Ud	Código
4,		m	XT12732
5,		m	XT12733
5,		m	XT12734
F			VT10750
5,		m	XT12750
7,			XT12751
7,			112/51
9,2		m	XT12752
5,			(112752
11,		m	XT12753
,			
14,		m	XT12754
,			
1,		m	XT12800
2,		m	XT12900
2,		m	XT13000
1,		m	XT13001
2,		m	XT13002
1,		m	XT13003
3,		m	XT13100
4			VT10101
1,			XT13101 XT13102
2,			XT13102 XT13200
2,		11	113200
4,		m	XT13300
ч,			(110000
3,-		m	XT13400
,			
5,		m	XT13500
11,		m	XT13600
158,		m	XT13700
322,		m	XT13701
372,		m	XT13800
14,		m	XT13825
1		m	XT13850
1,		11	113000
148,		m	XT13900
140,			115500
178,		m	XT14000
223,		m	XT14100
,			
97,		m	XT14200
- ,			
113,		m	XT14300



Importe (€	Descripción Precio Subtotal	ódigo Ud	Código
130,0	POLIURETANO DENSIDAD 40 kg/m3·····	-14400 m3	XT14400
	Medido el volumen útil descargado		
162,5	POLIURETANO DENSIDAD 50 kg/m3·····	14500 m3	XT14500
	Medido el volumen útil descargado		
211,2	POLIURETANO DENSIDAD 65 kg/m3·····	14600 m3	XT14600
	Medido el volumen útil descargado		
227,5	POLIURETANO DENSIDAD 70 kg/m3·····	14700 m3	XT14700
	Medido el volumen útil descargado		
1,4	CORDÓN FIBRA VIDRIO 30 mm DIÁM. DENSIDAD 120 kg/m3·····	-14800 m	XT14800
	Medida la longitud útil descargada		
183,1	POLIESTIRENO PLANCHAS RIGIDAS, DENS. 15 kg/m3·····	-15000 m3	XT15000
,	Medido el volumen útil descargado		
1,1	POLIESTIRENO EXPANDIDO ELASTIFICADO 10MM	- 15100 m2	XT15100
,	Medido el volumen útil descargado		
1,8	POLIESTIRENO EXPANDIDO ELASTIFICADO 20MM		XT15101
, -	Medido el volumen útil descargado		
2,5	POLIESTIRENO EXPANDIDO ELASTIFICADO 30MM	-15102 m2	XT15102
_,-	Medido el volumen útil descargado		
4,2	LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VISCOLÁSTICA 3,5 kg/m2 ·····	-19000 m2	XT19000
-,-	Medida la superficie útil descargada		
5,2	LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VISCOLÁSTICA 5 kg/m2·····	-19001 m2	XT19001
0,2	Medida la superficie útil descargada		
6,4	LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VISCOLÁSTICA 7 kg/m2·····	-19002 m2	XT19002
0,1	Medida la superficie útil descargada	10002 112	
8,2	LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VISCOLÁSTICA 10 kg/m2·····	-19003 m2	XT19003
0,2	Medida la superficie útil descargada	100000	
9,6	LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VIS. + FIELTRO POROSO 4,1 kg/m2 ·····	-19005 m2	XT19005
0,0	Medida la superficie útil descargada	10000 112	////0000
10,5	LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VIS. + FIELTRO POROSO 5,6 kg/m2 ·····	-19006 m2	XT19006
10,0	Medida la superficie útil descargada	100000	
11,5	LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VIS. + FIELTRO POROSO 7,6 kg/m2 ·····	-19007 m2	XT19007
11,0	Medida la superficie útil descargada		
16,4	LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VIS. + FIELTRO POROSO 8,2 kg/m2 ·····	-19008 m2	XT19008
10,1	Medida la superficie útil descargada	100000	
6,2	PANEL DE LANA MINERAL DE 25 mm	780000 m2	XT80000
0,2	Medida la superficie útil descargada	112	/100000
3,5	PANEL DE LANA MINERAL DE 15 mm·····		XT80010
0,0	Medida la superficie útil descargada		/100010
8,4		-80020 m2	XT80020
0,1	Medida la superficie útil descargada		/100020
1,1	COQUILLA ESPESOR 19x18 TEMP. 150° C·····		XT80500
1,1	Medida la longitud útil descargada	00000 111	//100000
1,9	COQUILLA ESPESOR 19x35 TEMP. 150° C·····		XT80510
1,0	Medida la longitud útil descargada	00010 11	/100010
3,0	COQUILLA ESPESOR 19x60 TEMP. 150° C·····	80520 m	XT80520
0,0	Medida la longitud útil descargada	00020 11	/100020
4,5	COQUILLA ESPESOR 19x18 TEMP. 150° C. REVEST. ALUMINIO	80550 m	XT80550
ч,0	Medida la longitud útil descargada		
5,4	COQUILLA ESPESOR 19x35 TEMP. 150° C. REVEST. ALUMINIO	80560 m	XT80560
0,4	Medida la longitud útil descargada		
6,6	COQUILLA ESPESOR 19x60 TEMP. 150° C. REVEST. ALUMINIO	80570 m	XT80570



Código	Ud	Descripción Precio Subtota	al Importe (€)
Subfamili	a XW:	Varios	
XW00100	m3	MORTERO IGNÍF. CEMENTO, ADITV, PERLITA EXPANDIDA Medido el volumen útil descargado	287,80
XW00200	m3	MORTERO IGNÍF. CEMENTO, PERLITA VERMICULITA······ Medido el volumen útil descargado	261,00
XW00300	m3	MORTERO IGNÍF. ESCAYOLA Y PERLITA Medido el volumen útil descargado	263,00
XW00400	m3	MORTERO IGNÍF. YESO, VERMICULITA ADITIVOS	224,50
XW01000	u	ELECTRODO SISTEMA ELECTRO-OSMOSIS-FORESIS- Medida la cantidad útil descargada	1,20