

## PRECIOS BASICOS





 Código
 Ud
 Descripción
 Precio
 Subtotal
 Importe (€)

	,		
Familia A	: ARIDO	DS Y PIEDRAS	
Subfamili	ia AA: /	Arenas	
AA00100	m3	ARENA CERNIDA	6,00
AA00200		ARENA FINA	8,39
AA00300	m3	ARENA GRUESA	6,53
Subfamili	a AC:	Áridos de caliza	
AC00100	m3	GRAVILLA MACHAQUEO DIÁM. 18/20 mm CALIZA······  Medido el volumen aparente útil descargado	7,55
AC00200	m3	PIEDRA MACHAQUEO DIÁM. 40/60 mm CALIZA ·····  Medido el volumen aparente útil descargado	6,82
Subfamili	a AG:	Gravas	
AG00100	m3	GRAVA  Medido el volumen aparente útil descargado	7,05
AG00200	m3	GRAVA DIÁM. 16/32 mm·····  Medido el volumen aparente útil descargado	7,22
AG00300	m3	GRAVA DIÁM. 30/40 mm·····  Medido el volumen aparente útil descargado	6,97
AG00400		GRAVA DIÁM. 40/60 mm (BOLOS) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5,93
AG00500	m3	GRAVILLA····· Medido el volumen aparente útil descargado	6,97
AG00600	m3	GRAVILLA DIÁM. 5 (PIÑONCITO)····································	6,97
AG00700	m3	GRAVILLA DIÁM. 18/20 mm Medido el volumen aparente útil descargado	7,47
Subfamili	a AM:	Áridos de mármol	
AM00100	kg	ARENA DE MÁRMOL BLANCO	0,33
AM00200	kg	ÁRIDO MÁRMOL SELECCIONADO	0,40
AM00300	kg	MARMOLINA GRUESA	0,33
AM00400	kg	POLVO DE MÁRMOL·····  Medido el peso útil descargado	0,44



	Subtotal	Ud	Código
		ilia AP: Pi	Subfamili
9,0		m3 .	AP00100
7,8		m3 .	4P00200
5,9			AP00300
		ilia AS: Á	Subfamili
0,5		U	AS00100
0,3		ka	AS00120
0,3		kg /	1300120
0,4			AS00200
0,1		kg /	AS00300
0,4			AS00400
-, .		· ·	
9,1			AS00500
		ilia AW: V	Subfamili
6,1			AW00100
5,1		m3	AW00200
3,1		110 /	~VV00200
0,6		m3 (	AW00300
0,2		kg (	AW00400
50,4			AW80500
,			
		C: CIMENT	Familia C
		C: CIMENT	
0.6		C: CIMENT	Subfamili
0,6		C: CIMENT ilia CA: A	Subfamili
0,6		C: CIMENT ilia CA: A	
0,8		C: CIMENT ilia CA: A kg /	<b>Subfamili</b> CA00220 CA00320
		C: CIMENT ilia CA: A kg / kg /	<b>Subfamili</b> CA00220 CA00320
0,8		C: CIMENT ilia CA: A kg / kg /	<b>Subfamili</b> CA00220 CA00320 CA00520
0,8		C: CIMENT ilia CA: A kg / kg / kg /	<mark>Subfamili</mark> CA00220
0,8		C: CIMENT ilia CA: A kg / kg / kg /	Subfamili CA00220 CA00320 CA00520 CA00620
0,8 0,9 0,9		C: CIMENT ilia CA: A kg / kg / kg / kg /	Subfamili CA00220 CA00320 CA00520 CA00620
0,8 0,9 0,9		C: CIMENT ilia CA: A kg / kg / kg / kg /	Subfamili CA00220 CA00320 CA00520 CA00620 CA00700
0,8 0,9 0,9		C: CIMENT ilia CA: A kg / kg / kg / kg /	<b>Subfamili</b> CA00220 CA00320 CA00520
0,8 0,9 0,9 1,0 28,0		C: CIMENT  ilia CA: A  kg /	Subfamili CA00220 CA00320 CA00520 CA00620 CA00700 CA03000
0,8 0,9 0,9 1,0 28,0		C: CIMENT  ilia CA: A  kg /  k	Subfamili CA00220 CA00320 CA00520 CA00620 CA00700 CA03000
0,8 0,9 0,9 1,0 28,0 36,5 210,0		C: CIMENT  ilia CA: A  kg /  kg / kg /	Subfamili CA00220 CA00320 CA00520 CA00620 CA00700 CA03000 CA03010 CA03015
0,8 0,9 0,9 1,0 28,0 36,5		C: CIMENT  ilia CA: A  kg /  kg / kg /	Subfamili CA00220 CA00320 CA00520 CA00620 CA00700 CA03000 CA03010
0,8 0,9 0,9 1,0 28,0 36,5 210,0		C: CIMENT  ilia CA: A  kg /  kg / kg /	Subfamili CA00220 CA00320 CA00520 CA00620 CA00700 CA03000 CA03010 CA03015
0,8 0,9 0,9 1,0 28,0 36,5 210,0 27,0 81,0		C: CIMENT  ilia CA: A  kg /  kg / kg /	Subfamili CA00220 CA00320 CA00520 CA00620 CA00700 CA03000 CA03010 CA03015 CA03030 CA03040
0,8 0,9 0,9 1,0 28,0 36,5 210,0 27,0 81,0		C: CIMENT  ilia CA: A  kg /  kg / kg /	Subfamili CA00220 CA00320 CA00520 CA00620 CA00700 CA03000 CA03010 CA03015 CA03030 CA03040 CA03040
0,8 0,9 0,9 1,0 28,0 36,5 210,0 27,0 81,0		C: CIMENT  ilia CA: A  kg /	Subfamili CA00220 CA00320 CA00520 CA00620 CA00700 CA03000 CA03010 CA03015 CA03030 CA03040 CA03040
0,8 0,9 0,9 1,0 28,0 36,5 210,0 27,0 81,0		C: CIMENT  ilia CA: A  kg /	Subfamili CA00220 CA00320 CA00520 CA00620 CA00700 CA03000 CA03010 CA03015 CA03030
0,8 0,9 0,9 1,0 28,0 36,5 210,0 27,0 81,0 27,1		C: CIMENT  ilia CA: A  kg /	Subfamilion CA00220 CA00320 CA00520 CA00620 CA00700 CA03000 CA03015 CA03030 CA03040 CA00750 CA00800





Código	Ud	Descripción Precio	Subtotal	Importe (€)
CA01100	kg	ACERO PERFILES S 275 JR, PARA UNIONES SOLDADAS		0,83
		Medido el peso real útil descargado		
CA01200	kg	ACERO PERFILES S 275 JR, SOPORTES COMPUESTOS······		0,83
		Medido el peso real útil descargado		
CA01300	kg	ACERO PERFILES S 275 JR VIGAS ESTRUCT ATOR · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0,83
		Medido el peso real útil descargado		
CA01400	kg	ACERO PERFILES S 275 JR VIGAS ESTRUCT SOLD.		0,83
		Medido el peso real útil descargado		
CA01500	kg	ACERO PERFILES S 275 JR, VIGUETAS·····		0,68
		Medido el peso real útil descargado		
CA01600	kg	ACERO PERFILES S 275 JR, SOPORTES SIMPLES······		0,74
		Medido el peso real útil descargado		
CA01700	kg	ALAMBRE DE ATAR·····		1,23
		Medido el peso real útil descargado		
CA01800	m2	RETÍCULA DE PLETINA 25x2x50x50 mm·····		52,82
		Medida la superficie capaz útil descargada		
CA01900	m2	RETÍCULA DE PLETINA 50x8x50x50 mm·····		82,49
		Medida la superficie capaz útil descargada		
CA02000	m	ANGULAR AC. GALVANIZADO 25X25X3 mm·····		1,53
		Medida la longitud útil descargada		
CA02100	m	ANGULAR AC. GALVANIZADO 30X30X3 mm·····		1,91
		Medida la longitud útil descargada		
CA02200	m	ANGULAR AC. GALVANIZADO 40X40X4 mm·····		3,30
		Medida la longitud útil descargada		
CA02500	kg	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE·····		3,70
		Medido el peso real útil descargado		
CA02600	ud	TORNILLO PASANTE		2,85
		Medida la cantidad útil descargada		
CA80030	kg	ARMADURA TRIANGULADA DE ACERO AHT-500		3,78
		Medido el peso real útil descargado		
CA80060	m	CAMISA ACERO S 375 JR DIÁM. 48 mm Y ESP. 3,10 mm·····		25,20
		Medida la longitud útil descargada		
CA80065	m	CAMISA ACERO S 375 JR DIÁM. 60 mm Y ESP. 3,30 mm·····		26,46
		Medida la longitud útil descargada		
CA80070	m	CAMISA ACERO S 375 JR DIÁM. 75,5 mm Y ESP. 10 mm·····		32,03
		Medida la longitud útil descargada		
CA80075	m	CAMISA ACERO S 375 JR DIÁM. 100 mm Y ESP. 10 mm·····		56,21
		Medida la longitud útil descargada		
CA80080	m	CAMISA ACERO S 375 JR DIÁM. 120 mm Y ESP. 10 mm·····		64,58
		Medida la longitud útil descargada		
CA80090	kg	ACERO S 275 JR EN PERFILES EN ELEMENTOS MET.		0,86
		Medido el peso real útil descargado		
CA80100	kg	ACERO S 275 JR EN PERFILES TUBULARES·····		1,00
		Medido el peso real útil descargado		
CA80120	kg	ACERO PERFIL TUBULAR LAMINADO FRIO S 275 JR·····		1,26
		Medido el peso real útil descargado		





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamili	a CB: I	Bovedillas	
CB00100	u	BLOQUE CERÁMICO FORJADO RETICULAR·····	1,34
		Medida la cantidad útil descargada	,-
CB00200	u	BLOQUE HORMIGÓN FORJADO RETICULAR.	1,42
		Medida la cantidad útil descargada	
CB00300	u	BLOQUE RETICULAR CERÁMICO 0,60x0,20 m·····	0,90
		Medida la cantidad útil descargada	
CB00400	u	BLOQUE RETICULAR DE POLIESTIRENO 0,60x0,60 m·····	2,97
		Medida la cantidad útil descargada	
CB00500	u	BOVEDILLA CERÁMICA	0,88
000000		Medida la cantidad útil descargada	0.04
CB00600	u	BOVEDILLA DE MORTERO CEMENTO	0,84
CB00700		Medida la cantidad útil descargada  CASETÓN PVC RECUPERABLE	FF 06
CB00700	u	Medida la cantidad útil descargada	55,96
Subfamili	a CE: I	Elementos auxiliares	
CE00100	m	PUNTAL DE MADERA · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,23
		Medida la longitud útil descargada	
CE00200	u	PUNTAL METÁLICO DE 3 m·····	20,82
		Medida la cantidad útil descargada	
CE80000	u	PUNTAL METÁLICO TELESC. HASTA 3 m (PARA 150 USOS)	7,10
		Medida la cantidad útil descargada	
Subfamili	a CH: I	Hormigones	
CH02910	m3	HORMIGÓN HA-25/B/20/lla, SUMINISTRADO·····	59,53
		Medido el volumen fresco útil descargado	
CH02920	m3	HORMIGÓN HA-25/P/20/IIa, SUMINISTRADO·····	60,26
		Medido el volumen fresco útil descargado	
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/lla, SUMINISTRADO·····	57,43
CI IO2000	0	Medido el volumen fresco útil descargado	F0.4F
CH03020	ms	HORMIGÓN HA-25/P/40/lla, SUMINISTRADO······  Medido el volumen fresco útil descargado	58,15
CH03040	m3	HORMIGÓN HA-25/F/40/lla, SUMINISTRADO·····	58,88
CI 103040	1110	Medido el volumen fresco útil descargado	30,00
CH03100	m3	HORMIGÓN HA-30/B/20/IIb, SUMINISTRADO·····	65,34
0.100.00		Medido el volumen fresco útil descargado	33,3 .
CH03120	m3	HORMIGÓN HA-30/P/20/IIb, SUMINISTRADO·····	66,07
		Medido el volumen fresco útil descargado	
CH03140	m3	HORMIGÓN HA-30/F/20/IIb, SUMINISTRADO·····	66,79
		Medido el volumen fresco útil descargado	
CH03200	m3	,	63,31
		Medido el volumen fresco útil descargado	
CH03220	m3		64,03
		Medido el volumen fresco útil descargado	
CH03240	m3	·	64,76
01100000		Medido el volumen fresco útil descargado	00.04
CH03300	m3	,	68,24
CLIDSSSS	O	Medido el volumen fresco útil descargado	69.07
CH03320	m3	HORMIGÓN HA-35/P/20/llb, SUMINISTRADO······  Medido el volumen fresco útil descargado	68,97
CH03340	m <sub>3</sub>	HORMIGÓN HA-35/F/20/Ilib, SUMINISTRADO·····	69,70
01100040	по	Medido el volumen fresco útil descargado	09,70
CH03400	m3		66,14
3, 100 100	1110	Medido el volumen fresco útil descargado	00,14
CH03420	m3	HORMIGÓN HA-35/P/40/IIb, SUMINISTRADO·····	66,86
		Medido el volumen fresco útil descargado	,
CH03440	m3		67,59
		Medido el volumen fresco útil descargado	





Medido el volumen fresco útil descargado         5           CH04020         m         HORMIGÓN HM-20/P/20/I, SUMINISTRADO         5           Medido el volumen fresco útil descargado         5           Medido el volumen fresco útil descargado         5           Medido el volumen fresco útil descargado         5           CH04100         m3         HORMIGÓN HM-20/P/20/I, SUMINISTRADO         5           Medido el volumen fresco útil descargado         5           CH04120         m3         HORMIGÓN HM-20/P/40/I, SUMINISTRADO         5           Medido el volumen fresco útil descargado         6         6           CH04140         m3         HORMIGÓN HM-20/P/40/I, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6         6           CH80010         m3         HORMIGÓN HA-25/P/15/IIs, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6         6           CH80020         m3         HORMIGÓN HA-30/P/20/IIs, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6         6           CH80040         m3         HORMIGÓN HA-35/P/20/IIs, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6         7           CH80050 <th>Código</th> <th>Ud</th> <th>Descripción Precio Subtota</th> <th>al Importe (€)</th>	Código	Ud	Descripción Precio Subtota	al Importe (€)
CH04020         m3         HORMIGÓN HM-20/P/20/I, SUMINISTRADO Medido el volumen fresco útil descargado         50           CH04040         m3         HORMIGÓN HM-20/P/20/I, SUMINISTRADO         55           CH04100         m3         HORMIGÓN HM-20/P/20/I, SUMINISTRADO         50           Medido el volumen fresco útil descargado         50           CH04120         m3         HORMIGÓN HM-20/P/40/I, SUMINISTRADO         50           Medido el volumen fresco útil descargado         50           CH04140         m3         HORMIGÓN HM-20/P/40/I, SUMINISTRADO         55           Medido el volumen fresco útil descargado         50           CH80010         m3         HORMIGÓN HA-25/P/15/Ia, SUMINISTRADO         60           Medido el volumen fresco útil descargado         60           CH80020         m3         HORMIGÓN HA-30/P/20/Ia, SUMINISTRADO         60           Medido el volumen fresco útil descargado         60           CH80030         m3         HORMIGÓN HA-30/P/20/Ia, SUMINISTRADO         60           Medido el volumen fresco útil descargado         60           CH80040         m3         HORMIGÓN HA-35/P/40/Ia, SUMINISTRADO         60           Medido el volumen fresco útil descargado         60           CH80060         m3         HORMIGÓN HA-35/P/40/	CH04000	m3	HORMIGÓN HM-20/B/20/I, SUMINISTRA DO·····	55,90
Medido el volumen fresco útil descargado   5			Medido el volumen fresco útil descargado	
CH04040         m3         HORMIGÓN HIM-20/F/20/I, SUMINISTRADO         5           Medido el volumen fresco útil descargado         5           CH04100         m3         HORMIGÓN HIM-20/F40/I, SUMINISTRADO         5           Medido el volumen fresco útil descargado         5           CH04120         m3         HORMIGÓN HIM-20/F40/I, SUMINISTRADO         5           Medido el volumen fresco útil descargado         5           CH80010         m3         HORMIGÓN HIM-20/F40/I, SUMINISTRADO         5           Medido el volumen fresco útil descargado         6           CH80010         m3         HORMIGÓN HA-30/F15/Ila, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6           CH80020         m3         HORMIGÓN HA-30/P120/Ila, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6           CH80030         m4         HORMIGÓN HA-35/P120/Ila, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6           CH80040         m3         HORMIGÓN HA-35/P120/Ila, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6           CH80060         m3         HORMIGÓN HA-35/P120/Ila, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fr	CH04020	m3	HORMIGÓN HM-20/P/20/I, SUMINISTRADO······	56,63
CH04100         m3         HORMIGÓN HIM-20/IFA/U, SUMINISTRADO         5           Medido el volumen fresco útil descargado         5           CH04120         m3         HORMIGÓN HIM-20/IFA/U, SUMINISTRADO         5           Medido el volumen fresco útil descargado         5           CH04140         m3         HORMIGÓN HIM-20/IFA/U, SUMINISTRADO         5           Medido el volumen fresco útil descargado         6           CH80010         m3         HORMIGÓN HA-25/IF1/IS/IB, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6         6           CH80020         m3         HORMIGÓN HA-30/IP20/IIB, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6         6           CH80030         m3         HORMIGÓN HA-30/IP20/IIB, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6         6           CH80040         m3         HORMIGÓN HA-35/IP20/IIB, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6         6           CH80060         m3         HORMIGÓN HA-35/IP40/IIB, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6         6           CH80070         m3         HORMIGÓN HA-30/			Medido el volumen fresco útil descargado	
CH04100         m3         HORMIGÓN HM-20/B/40/I, SUMNISTRADO         55           Medido el volumen fresco útil descargado         50           CH04120         m3         HORMIGÓN HM-20/F/40/I, SUMNISTRADO         55           Medido el volumen fresco útil descargado         55           CH04140         m3         HORMIGÓN HM-20/F/40/I, SUMNISTRADO         55           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80010         m3         HORMIGÓN HA-25/P/15/Ila, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80020         m3         HORMIGÓN HA-30/P/20/Ila, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80030         m3         HORMIGÓN HA-30/P/20/Ila, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80040         m3         HORMIGÓN HA-35/P/20/Ila, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80050         m3         HORMIGÓN HA-35/P/20/Ila, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80070         m3         HORMIGÓN HA-30/B/20/Ila, SUMINISTRADO         66           Medi	CH04040	m3	HORMIGÓN HM-20/F/20/I, SUMINISTRADO·····	57,35
CH04120         m3         HORMIGÓN HM-20/PH/01/, SUMINISTRADO         5.           Medido el volumen fresco útil descargado         5.           CH04140         m3         HORMIGÓN HM-20/FH/01/, SUMINISTRADO         5.           Medido el volumen fresco útil descargado         6.           CH80010         m3         HORMIGÓN HA-25/FH/51/fa/Is, SUMINISTRADO         6.           Medido el volumen fresco útil descargado         6.           CH80020         m3         HORMIGÓN HA-30/PH/01/Is, SUMINISTRADO         6.           Medido el volumen fresco útil descargado         6.           CH80030         m3         HORMIGÓN HA-30/PH/01/Is, SUMINISTRADO         6.           Medido el volumen fresco útil descargado         6.           CH80040         m3         HORMIGÓN HA-35/PH/01/Is, SUMINISTRADO         6.           Medido el volumen fresco útil descargado         6.           CH80050         m3         HORMIGÓN HA-35/PH/01/Is, SUMINISTRADO         6.           Medido el volumen fresco útil descargado         6.           CH80060         m3         HORMIGÓN HA-30/B/15/Is, SUMINISTRADO         6.           Medido el volumen fresco útil descargado         6.           CH80080         m3         HORMIGÓN HA-30/B/20/Is, SUMINISTRADO         6. <td< td=""><td></td><td></td><td>Medido el volumen fresco útil descargado</td><td></td></td<>			Medido el volumen fresco útil descargado	
CH04120         m3         HORMIGÓN HM-20/P/40/I, SUMINISTRADO         55           Medido el volumen fresco útil descargado         55           CH04140         m3         HORMIGÓN HM-20/F/40/I, SUMINISTRADO         55           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80010         m3         HORMIGÓN HA-25/F/15/Ila, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80020         m3         HORMIGÓN HA-30/P/20/Ila, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80030         m3         HORMIGÓN HA-35/P/20/Ila, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80040         m3         HORMIGÓN HA-35/P/40/Ila, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80050         m3         HORMIGÓN HA-25/B/15/Ila, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80060         m3         HORMIGÓN HA-30/B/20/Ila, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80070         m3         HORMIGÓN HA-30/B/20/Ila, SUMINISTRADO         66 <td< td=""><td>CH04100</td><td>m3</td><td>HORMIGÓN HM-20/B/40/I, SUMINISTRADO······</td><td> 53,72</td></td<>	CH04100	m3	HORMIGÓN HM-20/B/40/I, SUMINISTRADO······	53,72
Medido el volumen fresco útil descargado			Medido el volumen fresco útil descargado	
CH04140         m3         HORMIGÓN HM-20/F/40/I, SUMINISTRADO· Medido el volumen fresco útil descargado         56           CH80010         m3         HORMIGÓN HA-25/F/15/III, SUMINISTRADO· Medido el volumen fresco útil descargado         6           CH80020         m3         HORMIGÓN HA-30/P/20/III, SUMINISTRADO· Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80030         m3         HORMIGÓN HA-30/P/20/III, SUMINISTRADO· Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80040         m3         HORMIGÓN HA-35/P/20/III, SUMINISTRADO· Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80050         m3         HORMIGÓN HA-35/P/20/III, SUMINISTRADO· Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80060         m3         HORMIGÓN HA-35/P/20/III, SUMINISTRADO· Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80070         m3         HORMIGÓN HA-30/B/15/III, SUMINISTRADO· Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80080         m3         HORMIGÓN HA-30/B/20/III, SUMINISTRADO· Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80090         m3         HORMIGÓN HA-35/B/20/III, SUMINISTRADO· Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80110         m3         HORMIGÓN HA-35/B/20/III, SUMINISTRADO· Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80110         m3	CH04120	m3	HORMIGÓN HM-20/P/40/I, SUMINISTRADO······	54,45
CH80010         m3         HORMIGÓN HA-25/F/15/IIIa, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6           CH80020         m3         HORMIGÓN HA-30/P/20/IIIa, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6           CH80030         m3         HORMIGÓN HA-30/P/40/IIIa, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6           CH80040         m3         HORMIGÓN HA-35/P/20/IIIa, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6           CH80050         m3         HORMIGÓN HA-35/P/40/IIIa, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6           CH80060         m3         HORMIGÓN HA-25/F/21/IIa, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6           CH80070         m3         HORMIGÓN HA-30/F/20/IIa, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6           CH80080         m3         HORMIGÓN HA-30/F/20/IIa, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6           CH80100         m3         HORMIGÓN HA-35/F/20/IIa, SUMINISTRADO         6           Medido e			Medido el volumen fresco útil descargado	
CH80010         m3         HORMIGÓN HA-25/P/15/Ila, SUMINISTRADO·	CH04140	m3	HORMIGÓN HM-20/F/40/I, SUMINISTRADO······	55,18
Medido el volumen fresco útil descargado   68			Medido el volumen fresco útil descargado	
CH80020         m3         HORMIGÓN HA-30/P/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         6           CH80030         m3         HORMIGÓN HA-30/P/40/lla, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6           CH80040         m3         HORMIGÓN HA-35/P/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80050         m3         HORMIGÓN HA-35/P/40/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80060         m3         HORMIGÓN HA-35/B/15/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80070         m3         HORMIGÓN HA-30/B/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80080         m3         HORMIGÓN HA-30/B/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80100         m3         HORMIGÓN HA-35/B/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80110         m3         HORMIGÓN HA-30/B/40/lla, SUMINISTRADO         66 <td< td=""><td>CH80010</td><td>m3</td><td>HORMIGÓN HA-25/P/15/IIa, SUMINISTRADO·····</td><td> 61,56</td></td<>	CH80010	m3	HORMIGÓN HA-25/P/15/IIa, SUMINISTRADO·····	61,56
Medido el volumen fresco útil descargado   6			Medido el volumen fresco útil descargado	
CH80030         m3         HORMIGÓN HA-30/P/40/lla, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6           CH80040         m3         HORMIGÓN HA-35/P/20/lla, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6           CH80050         m3         HORMIGÓN HA-35/P/40/lla, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6           CH80060         m3         HORMIGÓN HA-25/B/15/lla, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6           CH80070         m3         HORMIGÓN HA-30/B/15/lla, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6           CH80080         m3         HORMIGÓN HA-35/B/40/lla, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6           CH80100         m3         HORMIGÓN HA-35/B/16/lla, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6           CH80110         m3         HORMIGÓN HA-35/B/15/lla, SUMINISTRADO         6           Medido el volumen fresco útil descargado         6           CH80130         m3         HORMIGÓN HA-35/B/15/lla, SUMINISTRADO         6           Medido el vol	CH80020	m3	HORMIGÓN HA-30/P/20/IIa, SUMINISTRADO·····	65,19
CH80040         m3         HORMIGÓN HA-35/P/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80050         m3         HORMIGÓN HA-35/P/40/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80060         m3         HORMIGÓN HA-25/B/15/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80070         m3         HORMIGÓN HA-30/B/15/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80080         m3         HORMIGÓN HA-30/B/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80100         m3         HORMIGÓN HA-35/B/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80110         m3         HORMIGÓN HA-35/B/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80130         m3         HORMIGÓN HA-30/B/40/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80150         m3         HORMIGÓN HA-30/B/15/Jla, SUMINISTRADO         66			Medido el volumen fresco útil descargado	
CH80040         m3         HORMIGÓN HA-35/P/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80050         m3         HORMIGÓN HA-35/P/40/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80060         m3         HORMIGÓN HA-25/B/15/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80070         m3         HORMIGÓN HA-30/B/15/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         67           CH80080         m3         HORMIGÓN HA-30/B/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80100         m3         HORMIGÓN HA-35/B/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80110         m3         HORMIGÓN HA-35/B/16/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80130         m3         HORMIGÓN HA-35/B/15/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80150         m3         HORMIGÓN HA-35/B/15/lla, SUMINISTRADO         66	CH80030	m3	HORMIGÓN HA-30/P/40/IIa, SUMINISTRADO·····	61,71
CH80050         m3         HORMIGÓN HA-35/P/40/lla, SUMINISTRADO         66           CH80060         m3         HORMIGÓN HA-25/B/15/lla, SUMINISTRADO         66           CH80070         m3         HORMIGÓN HA-25/B/15/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80070         m3         HORMIGÓN HA-30/B/15/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         67           CH80080         m3         HORMIGÓN HA-35/B/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         67           CH80090         m3         HORMIGÓN HA-35/B/40/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         67           CH80110         m3         HORMIGÓN HA-35/B/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         67           CH80130         m3         HORMIGÓN HA-30/B/40/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         67           CH80150         m3         HORMIGÓN HA-30/F/20/lla, SUMINISTRADO         67           Medido el volumen fresco útil descargado         68           CH80150         m3         HORMIGÓN HA-30/F/20/lla, SUMINISTRADO			Medido el volumen fresco útil descargado	
CH80050         m3         HORMIGÓN HA-35/P/40/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80060         m3         HORMIGÓN HA-25/B/15/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80070         m3         HORMIGÓN HA-30/B/15/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         67           CH80080         m3         HORMIGÓN HA-30/B/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         67           CH80090         m3         HORMIGÓN HA-35/B/40/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         67           CH80110         m3         HORMIGÓN HA-35/B/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         67           CH80130         m3         HORMIGÓN HA-35/B/15/lla, SUMINISTRADO         67           Medido el volumen fresco útil descargado         68           CH80150         m3         HORMIGÓN HA-30/F/20/lla, SUMINISTRADO         68           Medido el volumen fresco útil descargado         69           CH80150         m3         HORMIGÓN HA-30/F/20/lla, SUMINISTRADO         69	CH80040	m3	HORMIGÓN HA-35/P/20/lla, SUMINISTRADO·····	68,24
Medido el volumen fresco útil descargado         CH80060         m3         HORMIGÓN HA-25/B/15/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80070         m3         HORMIGÓN HA-30/B/15/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80080         m3         HORMIGÓN HA-30/B/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80100         m3         HORMIGÓN HA-35/B/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80110         m3         HORMIGÓN HA-30/B/40/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80130         m3         HORMIGÓN HA-35/B/15/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80150         m3         HORMIGÓN HA-30/F/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66         66           CH80150         m3         HORMIGÓN HA-30/F/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66         66			Medido el volumen fresco útil descargado	
CH80060         m3         HORMIGÓN HA-25/B/15/IIa, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80070         m3         HORMIGÓN HA-30/B/15/IIa, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80080         m3         HORMIGÓN HA-30/B/20/IIa, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80100         m3         HORMIGÓN HA-35/B/20/IIa, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80110         m3         HORMIGÓN HA-30/B/40/IIa, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80130         m3         HORMIGÓN HA-35/B/15/IIa, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80150         m3         HORMIGÓN HA-30/F/20/IIa, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80150         m3         HORMIGÓN ELSERO AISLANTE HL-25         66	CH80050	m3	HORMIGÓN HA-35/P/40/lla, SUMINISTRADO·····	66,07
Medido el volumen fresco útil descargado           CH80070         m3         HORMIGÓN HA-30/B/15/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80080         m3         HORMIGÓN HA-30/B/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80090         m3         HORMIGÓN HA-35/B/40/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80100         m3         HORMIGÓN HA-35/B/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80130         m3         HORMIGÓN HA-35/B/15/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80150         m3         HORMIGÓN HA-30/F/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80200         m3         HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25         15			Medido el volumen fresco útil descargado	
CH80070         m3         HORMIGÓN HA-30/B/15/IIa, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80080         m3         HORMIGÓN HA-30/B/20/IIa, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80090         m3         HORMIGÓN HA-35/B/40/IIa, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80100         m3         HORMIGÓN HA-35/B/20/IIa, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80110         m3         HORMIGÓN HA-30/B/40/IIa, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80130         m3         HORMIGÓN HA-35/B/15/IIa, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80150         m3         HORMIGÓN HA-30/F/20/IIa, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80200         m3         HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25         15	CH80060	m3	HORMIGÓN HA-25/B/15/IIa, SUMINISTRADO·····	60,84
Medido el volumen fresco útil descargado           CH80080         m3         HORMIGÓN HA-30/B/20/lla, SUMINISTRADO Medido el volumen fresco útil descargado         63           CH80090         m3         HORMIGÓN HA-35/B/40/lla, SUMINISTRADO Medido el volumen fresco útil descargado         64           CH80100         m3         HORMIGÓN HA-35/B/20/lla, SUMINISTRADO Medido el volumen fresco útil descargado         65           CH80110         m3         HORMIGÓN HA-30/B/40/lla, SUMINISTRADO Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80130         m3         HORMIGÓN HA-35/B/15/lla, SUMINISTRADO Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80150         m3         HORMIGÓN HA-30/F/20/lla, SUMINISTRADO Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80200         m3         HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25         15			Medido el volumen fresco útil descargado	
CH80080         m3         HORMIGÓN HA-30/B/20/lla, SUMINISTRADO         65           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80090         m3         HORMIGÓN HA-35/B/40/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80100         m3         HORMIGÓN HA-35/B/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80110         m3         HORMIGÓN HA-30/B/40/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80130         m3         HORMIGÓN HA-35/B/15/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80150         m3         HORMIGÓN HA-30/F/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80200         m3         HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25         15	CH80070	m3	HORMIGÓN HA-30/B/15/lia, SUMINISTRADO·····	64,47
Medido el volumen fresco útil descargado   CH80090   m3   HORMIGÓN HA-35/B/40/lla, SUMINISTRADO   66   Medido el volumen fresco útil descargado   CH80100   m3   HORMIGÓN HA-35/B/20/lla, SUMINISTRADO   Medido el volumen fresco útil descargado   CH80110   m3   HORMIGÓN HA-30/B/40/lla, SUMINISTRADO   Medido el volumen fresco útil descargado   CH80130   m3   HORMIGÓN HA-35/B/15/lla, SUMINISTRADO   Medido el volumen fresco útil descargado   Medido el volumen fresco útil descargado   CH80150   m3   HORMIGÓN HA-30/F/20/lla, SUMINISTRADO   66   Medido el volumen fresco útil descargado   Medido el volumen fresco útil descargado   CH80200   m3   HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25   15   15   15   15   15   15   15			Medido el volumen fresco útil descargado	
CH80090         m3         HORMIGÓN HA-35/B/40/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80100         m3         HORMIGÓN HA-35/B/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80110         m3         HORMIGÓN HA-30/B/40/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         67           CH80130         m3         HORMIGÓN HA-35/B/15/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         67           CH80150         m3         HORMIGÓN HA-30/F/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         67           CH80200         m3         HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25         15	CH80080	m3	HORMIGÓN HA-30/B/20/lla, SUMINISTRADO·····	63,16
Medido el volumen fresco útil descargado   CH80100   m3   HORMIGÓN HA-35/B/20/lla, SUMINISTRADO   66   Medido el volumen fresco útil descargado   CH80110   m3   HORMIGÓN HA-30/B/40/lla, SUMINISTRADO   66   Medido el volumen fresco útil descargado   CH80130   m3   HORMIGÓN HA-35/B/15/lla, SUMINISTRADO   67   Medido el volumen fresco útil descargado   CH80150   m3   HORMIGÓN HA-30/F/20/lla, SUMINISTRADO   66   Medido el volumen fresco útil descargado   CH80200   m3   HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25   15   15   Medido el volumen fresco útil descargado			Medido el volumen fresco útil descargado	
CH80100         m3         HORMIGÓN HA-35/B/20/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80110         m3         HORMIGÓN HA-30/B/40/lla, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         67           CH80130         m3         HORMIGÓN HA-35/B/15/lla, SUMINISTRADO         68           Medido el volumen fresco útil descargado         68           CH80150         m3         HORMIGÓN HA-30/F/20/lla, SUMINISTRADO         68           Medido el volumen fresco útil descargado         68           CH80200         m3         HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25         15	CH80090	m3	HORMIGÓN HA-35/B/40/lla, SUMINISTRADO·····	66,07
Medido el volumen fresco útil descargado   CH80110   m3   HORMIGÓN HA-30/B/40/lla, SUMINISTRADO   Medido el volumen fresco útil descargado   CH80130   m3   HORMIGÓN HA-35/B/15/lla, SUMINISTRADO   Medido el volumen fresco útil descargado   CH80150   m3   HORMIGÓN HA-30/F/20/lla, SUMINISTRADO   Medido el volumen fresco útil descargado   Medido el volumen fresco útil descargado   CH80200   m3   HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25   15			Medido el volumen fresco útil descargado	
CH80110         m3         HORMIGÓN HA-30/B/40/IIa, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         68           CH80130         m3         HORMIGÓN HA-35/B/15/IIa, SUMINISTRADO         68           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80150         m3         HORMIGÓN HA-30/F/20/IIa, SUMINISTRADO         66           Medido el volumen fresco útil descargado         66           CH80200         m3         HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25         15	CH80100	m3	HORMIGÓN HA-35/B/20/lla, SUMINISTRADO·····	68,24
Medido el volumen fresco útil descargado   CH80130   m3   HORMIGÓN HA-35/B/15/IIa, SUMINISTRADO   69   Medido el volumen fresco útil descargado   CH80150   m3   HORMIGÓN HA-30/F/20/IIa, SUMINISTRADO   60   Medido el volumen fresco útil descargado   CH80200   m3   HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25   150   1			Medido el volumen fresco útil descargado	
CH80130         m3         HORMIGÓN HA-35/B/15/IIa, SUMINISTRADO- Medido el volumen fresco útil descargado         69           CH80150         m3         HORMIGÓN HA-30/F/20/IIa, SUMINISTRADO- Medido el volumen fresco útil descargado         69           CH80200         m3         HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25- 15         15	CH80110	m3	HORMIGÓN HA-30/B/40/lla, SUMINISTRADO·····	60,98
Medido el volumen fresco útil descargado           CH80150         m3         HORMIGÓN HA-30/F/20/lla, SUMINISTRADO·····         6-           Medido el volumen fresco útil descargado         CH80200         m3         HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25····         15-			Medido el volumen fresco útil descargado	
CH80150         m3         HORMIGÓN HA-30/F/20/lla, SUMINISTRADO·         6-           Medido el volumen fresco útil descargado         CH80200         m3         HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25·         15-	CH80130	m3	HORMIGÓN HA-35/B/15/IIa, SUMINISTRADO·····	69,55
Medido el volumen fresco útil descargado CH80200 m3 HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25····································			Medido el volumen fresco útil descargado	
CH80200 m3 HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25	CH80150	m3	HORMIGÓN HA-30/F/20/lla, SUMINISTRADO·····	64,61
			Medido el volumen fresco útil descargado	
	CH80200	m3	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-25·····	157,08
Medido el volumen fresco útil descargado			Medido el volumen fresco útil descargado	





Código	Ud	Descripción Precio Subto	tal	Importe (€)
Subfamili	a CM:	Maderas y elementos de encofrado		
CM00100	m3	MADERA DE PINO EN TABLONCILLO······		213,28
		Medido el volumen teórico útil descargado		
CM00200	m3	MADERA DE PINO EN TABLA·····		195,18
		Medido el volumen teórico útil descargado		
CM00300	m3	MADERA DE PINO EN TABLON······	• • • •	225,64
		Medido el volumen teórico útil descargado		
CM00400	u	PANEL METÁLICO 50x250 cm····	• • • •	58,40
		Medida la cantidad útil descargada		
CM00450	m2	PANEL METÁLICO REVESTIMIENTO TABLERO FENOLICO·····	• • • •	44,25
		Medida la superficie capaz útil descargada		
CM00500	u	PANEL METÁLICO 50x300 cm·····	• • • •	70,92
		Medida la cantidad útil descargada		
CM00600	u	PANEL METÁLICO 50x50 cm		12,36
		Medida la cantidad útil descargada		
CM00700	u	PANEL METÁLICO ENCOFRADO CIRCULAR DIÁM. 35 cm·····	• • • •	300,36
		Medida la cantidad útil descargada		
CM00800	m	RASTREL PINO FLANDES 60x30 mm·····	• • • •	1,63
		Medida la longitud útil descargada		
CM00900	m2	TABLERO AGLOMERADO PROTEGIDO · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • •	8,43
		Medida la superficie capaz útil descargada		
CM01000	m	MOLDE ESCAYOLA HASTA 30 cm DE DESARROLLO.	• • • •	16,96
		Medida la longitud útil descargada		
CM01100	m	MOLDE ESCAYOLA ENCOFRADO CORNISA 30x30 cm·····	• • • •	15,55
		Medida la longitud útil descargada		
CM01200	m	MOLDE ESCAYOLA ENCOFRADO CORNISA 50x50 cm·····	• • • •	28,99
		Medida la longitud útil descargada		
CM05000	m3	MADERA LAMINADA TRATADA ·····	• • • •	890,38
		Medido el volumen teórico útil descargado		
CM80000	m2	ENCOFRADO PERD. ZUNCHOS ZAPATAS Y ENCEP. C/TABLA MADERA	• • • •	17,16
		Medida la superficie capaz útil descargada		
CM80010	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS Y VIGAS·····	• • • •	14,32
		Medida la superficie capaz útil descargada		
CM80020	m	ENCOF. CARTÓN LISO PILAR CIRCULAR DIÁM. 30 cm·····	• • • •	10,30
		Medida la longitud útil descargada		
CM80030	m	ENCOF. CARTÓN LISO PILAR CIRCULAR DIÁM. 35 cm·····	• • • •	11,50
		Medida la longitud útil descargada		
CM80040	m	ENCOF. CARTÓN LISO PILAR CIRCULAR DIÁM. 40 cm·····		12,50
		Medida la longitud útil descargada		





Subfamilia CP: Pilotes  CP00100 kg BENTONITA····	
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
•	0,21
Medido el peso real útil descargado	
CP00200 m CAMISA DE ACERO DIÁM. 450·····	45,20
Medida la longitud útil descargada	
CP00300 m PILOTE PREFABRICADO CPP-1 DIÁM. E-35 cm·····	34,70
Medida la longitud útil descargada	
CP80010 m PILOTE PREFABRICADO SECCIÓN 200x200 mm·····	47,00
Medida la longitud útil descargada	
CP80020 m PILOTE PREFABRICADO SECCIÓN 235x235 mm·····	51,70
Medida la longitud útil descargada	
CP80030 m PILOTE PREFABRICADO SECCIÓN 270x270 mm·····	56,87
Medida la longitud útil descargada	
CP80040 m PILOTE PREFABRICADO SECCIÓN 300x300 mm·····	·· 68,24
Medida la longitud útil descargada	04.00
CP80050 m PILOTE PREFABRICADO SECCIÓN 350x350 mm·····	·· 81,89
Medida la longitud útil descargada	00.05
CP80060 m PILOTE PREFABRICADO SECCIÓN 400x400 mm·····	98,25
Medida la longitud útil descargada	
Subfamilia CV: Viguetas	
CV00100 m VIGUETA AUTORRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA······	3,43
Medida la longitud útil descargada	
CV00200 m VIGUETA AUTORRESISTENTE PRETENSADA ·····	3,54
Medida la longitud útil descargada	
CV00300 m VIGUETA SEMIRRESISTENTE DE ARMADURA RÍGIDA ·····	2,73
Medida la longitud útil descargada	
CV00400 m VIGUETA SEMIRRESISTENTE PRETENSADA·····	2,84
Medida la longitud útil descargada	
Subfamilia CW: Varios	
CW00100 m2 BANDA DE NEOPRENO·····	8,92
Medida la superficie capaz útil descargada	·
CW00150 u JUNTA NEOPRENO CABEZA ANCLAJE PERMANENTE	11,02
Medida la cantidad útil descargada	
CW00200 m2 CHAPA NERVADA TROQUELADA DE ACERO GALVANIZADO	3,97
Medida la superficie capaz útil descargada	
CW00210 m2 CHAPA NERVADA DE ACERO GALVANIZADO······	3,26
Medida la superficie capaz útil descargada	
CW00300 m2 MALLA FIBRA DE VIDRIO REV. PVC DE 152 g/m2······	1,12
Medida la superficie capaz útil descargada	
CW00400 m2 MALLA FIBRA DE VIDRIO REV. PVC DE 217 g/m2······	1,53
Medida la superficie capaz útil descargada	
CW00500 m2 MALLA TIPO GALLINERO	2,32
Medida la superficie capaz útil descargada	
CW00510 m2 TEJIDO DE FIBRA DE VIDRIO·····	2,26
Medida la superficie capaz útil descargada	
CW00600 I DESENCOFRANTE·····	1,72
Medida la cantidad útil descargada	
CW00850 u CAPERUZA PROTECCIÓN ANCLAJE PERMANENTE 50 mm·····	63,89
Medida la cantidad útil descargada	
CW00860 u JUEGO DE CUÑAS PARA ANCLAJE PERMANENTE · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3,74
Medida la cantidad útil descargada	
CW00870 u CABLE 4 TORONES 0,6 ANCLAJE PERMANENTE	23,74
Medida la cantidad útil descargada	
CW80010 m2 PLACA ALVEOLAR PREFABR. HORM. PRET. CANTO 20 cm·····	34,00
Medida la superficie capaz útil descargada	



Código Ud Descripción Precio Subtotal Importe (€)

Familia D:	DECC	PRACIÓN Y EQUIPAMIENTO	
Subfamilia	DA:	Ase os y vestuarios	
DA00100	u	JABONERA PORCELANA BLANCA EMPOTRAR······	11,36
		Medida la cantidad útil descargada	,
DA00200	u	PORTARROLLOS PORCELANA BLANCO EMPOTRAR·····	10,09
		Medida la cantidad útil descargada	
DA00300	u	TOALLERO DE PORCELANA BLANCA EMPOTRAR · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12,26
DA00400	u	TUBO ACERO INOXIDABLE DIÁM. 35 mm Y 1,5 m LARGO······	62,94
DA00400	u	Medida la cantidad útil descargada	02,54
DA00500	u	SECAMANOS AUTOMATICO INSTALADO·····	214,30
		Medida la cantidad útil descargada	
DA00600	u	PERCHA PORCELANA BLANCA EMPOTRAR·····	6,50
		Medida la cantidad útil descargada	
DA00700	u	ESPEJO 0,50x0,40 m·····  Medida la cantidad útil descargada	12,07
DA00800	u	TAQUILLA CON CHAPA ACRISTALADA······	91,59
DAGGGGG	u	Medida la cantidad útil descargada	31,33
DA00900	u	TAQUILLA METALICA CON 4 MODULOS DE 0,25x0,25x1,80 m·····	140,77
		Medida la cantidad útil descargada	
DA01000	u	BARRA ASIDERO PARED ÁNGULO RECTO, ACERO CROMADO·····	78,00
		Medida la cantidad útil descargada	
DA01001	u	BARRA ASIDERO PARED ÁNGULO RECTO, ACERO INOX. 30 CM······	27,95
DA01002		Medida la cantidad útil descargada BARRA ASIDERO PARED ÁNGULO RECTO, ACERO INOX. 45 CM····································	24 50
DA01002	u	Medida la cantidad útil descargada	34,50
DA01003	u	BARRA ASIDERO PARED ÁNGULO RECTO, ACERO INOX. 70 CM······	41,00
		Medida la cantidad útil descargada	,
DA01004	u	BARRA ASIDERO PARED ÁNGULO RECTO, ACERO INOX. 90 CM······	55,00
		Medida la cantidad útil descargada	
DA01010	u	BARRA ASIDERO PARED ÁNGULO RECTO, PLASTIFICADA·····	49,79
DA 04044		Medida la cantidad útil descargada	44.50
DA01011	u	BARRA ASIDERO PARED ÁNGULO RECTO, PINT. EPOXY 30 CM····································	14,50
DA01012	u	BARRA ASIDERO PARED ÁNGULO RECTO, PINT. EPOXY 45 CM······	15,95
27.0.0.2	-	Medida la cantidad útil descargada	.0,00
DA01013	u	BARRA ASIDERO PARED ÁNGULO RECTO, PINT. EPOXY 70 CM······	17,50
		Medida la cantidad útil descargada	
DA01014	u	BARRA ASIDERO PARED ÁNGULO RECTO, PINT. EPOXY 90 CM·····	18,85
D. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		Medida la cantidad útil descargada	404.50
DA01020	u	DOBLE BARRA ABATIBLE, PARED, ACERO CROMADO······  Medida la cantidad útil descargada	124,52
DA01021	u	DOBLE BARRA ABATIBLE, PARED, ACERO INOX. DIAM. 30MM·····	74,95
DA01021	u	Medida la cantidad útil descargada	74,00
DA01022	u	BARRA ABATIBLE, PARED, PIE REGULABLE, ACERO INOX.	89,90
		Medida la cantidad útil descargada	
DA01030	u	DOBLE BARRA ABATIBLE, PARED, PLASTIFICADA ·····	86,38
		Medida la cantidad útil descargada	
DA01031	u	DOBLE BARRA ABATIBLE, PARED, ACERO PINT. EPOXY. 25MM·····	56,00
DA01032	u	Medida la cantidad útil descargada  DOBLE BARRA ABATIBLE AUTO, PARED, ACERO PINT. EPOXY. 32 MM······	81,35
DA01032	u	Medida la cantidad útil descargada	01,00
DA01033	u	DOBLE BARRA ABATIBLE SOBRE MASTIL, ACERO PINT. EPOXY. 32 MM	132,00
		Medida la cantidad útil descargada	•
DA01040	u	BARRA ASIDERO RECTO, 50 cm, ACERO CROMADO·····	65,57
		Medida la cantidad útil descargada	
DA01050	u	BARRA ASIDERO RECTO, 50 cm, PLASTIFICADA	35,28
DA 04060		Medida la cantidad útil descargada BARRA ASIDERO BAÑERA, PVC, 70 cm······	E0.05
DA01060	u	Medida la cantidad útil descargada	52,05
DA01061	u	BARRA ASIDERO BAÑERA, UN NIVEL, PLASTICO ABS BLANCO, 20 cm······	8,60
2	u	Medida la cantidad útil descargada	0,00
		·	





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
DA01062	u	BARRA ASIDERO BAÑERA, DOS NIVELES, PLASTICO ABS BLANCO, 40 cm····································	12,25
DA01063	u	BARRA ASIDERO BAÑERA, TRE NIVELES, PLASTICO ABS BLANCO, 70 cm······  Medida la cantidad útil descargada	15,75
DA01064	u	ASIDERO ANGULAR DUCHA, PLASTICO ABS BLANCO, 45x25 cm······  Medida la cantidad útil descargada	68,75
DA01065	u	ASIDERO DE PLASTICO ABS BLANCO, 45 cm·····  Medida la cantidad útil descargada	28,35
DA01066	u	ASIDERO DE PLASTICO ABS BLANCO, 70 cm·····  Medida la cantidad útil descargada	30,10
DA01067	u	ASIDERO CURVO DE PLASTICO ABS BLANCO, 72 cm······  Medida la cantidad útil descargada	25,20
DA01070	u	ASIENTO ABATIBLE ACERO INOX. SATINADO P.MAX. 120KG······  Medida la cantidad útil descargada	175,00
Subfamili	a DC:	Cocinas	
DC00100	u	MUEBLE SOPORTE FREGADERO AGLOM. PLAST. 0,70 mm······  Medida la cantidad útil descargada	88,91
DC00200	u	MUEBLE SOPORTE FREGADERO AGLOM. PLAST. 1 mm······  Medida la cantidad útil descargada	91,60
DC00300	u	MUEBLE SOPORTE FREGADERO AGLOM. PLAST. 1,20 mm······  Medida la cantidad útil descargada	100,82
DC00400	u	MUEBLE SOPORTE FREGADERO METÁLICO 0,70 m·····  Medida la cantidad útil descargada	62,72
DC00500	u	MUEBLE SOPORTE FREGADERO METÁLICO 1,00 m······  Medida la cantidad útil descargada	67,96
DC00600	u	MUEBLE SOPORTE FREGADERO METÁLICO 1,20 m·····  Medida la cantidad útil descargada	82,69
Subfamili	a DD:	Dormitorios	
Subfamili	a DE:	Estanterías	
Subfamili	a DJ:	Jardineras y plantas	
Subfamili	a DL:	Lámparas	
DL00100	u	LÁMPARA····· Medida la cantidad útil descargada	8,84
DL00200	u	PLAFÓN CIRCULAR  Medida la cantidad útil descargada	57,43





Ud Subtotal Código Descripción Precio Importe (€) Subfamilia DM: Mesas Sillas y sillones Subfamilia DS: DS00100 27,05 Medida la cantidad útil descargada Subfamilia DW: Varios DW00100 7,59 Medida la cantidad útil descargada DW00200 BUZÓN CARTERÍA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR······ 22.58 u Medida la cantidad útil descargada DW00300 FUENTE BEBEDERO ACERO INOXIDABLE ..... 503,00 u Medida la cantidad útil descargada DW00400 2,43 u Medida la cantidad útil descargada DW00500 PERCHA····· 5,14 Medida la cantidad útil descargada DW00600 u 33,78 Medida la cantidad útil descargada ROTULO DENOMINA DOR BLOQUE CERÁMICO······ DW00700 28,97 u Medida la cantidad útil descargada DW00800 ROTULO DENOMINADOR BLOQUE METACRILATO..... 14.09 u Medida la cantidad útil descargada DW00900 ROTULO DENOMINADOR DE DEPENDENCIAS EN METACRILATO ..... 17,73 u Medida la cantidad útil descargada DW01000 ROTULO DENOMINADOR DE DEPENDENCIAS LATÓN PULIDO······· 20,19 u Medida la cantidad útil descargada DW01100 ROTULO DENOMINADOR DE PLANTA EN LATÓN PULIDO ..... 20,19 Medida la cantidad útil descargada DW01200 ROTULO DENOMINA DOR DE PLANTA CERÁMICO······· 19,15 Medida la cantidad útil descargada DW01300 u ROTULO DENOMINADOR DE PLANTA METACRILATO······ 9,67 Medida la cantidad útil descargada ROTULO DENOMINA DOR DE PISO CERÁMICO ..... DW01400 u 3.23 Medida la cantidad útil descargada DW01500 ROTULO DENOMINADOR DE PISO METACRILATO······· 2.11 Medida la cantidad útil descargada DW01600 SEÑAL DE ADVERTENCIA CHAPA DE ALUMINIO 400x300 mm······ 24.34 u Medida la cantidad útil descargada SEÑAL DE PROHIBICIÓN CHA PA DE ALUMINIO 400x300 mm····· DW01700 24,34 Medida la cantidad útil descargada DW01800 SEÑAL DE SALVAMENTO CHAPA DE ALUMINIO 400X300 mm····· 24,34 Medida la cantidad útil descargada SEÑAL DE OBLIGACIÓN CHAPA DE ALUMINIO 400x300 mm····· DW01900 24,34 Medida la cantidad útil descargada DW80000 1.425,55 CHIMNEA FRANCESA PREFABRICADA ····· Medida la cantidad útil descargada BALDA DE ESCAYOLA 400X40 mm····· DW80010 5 10 m BALDA YESO LAMINADO CON TRILLAJE DE CARTÓN 300X50 mm····· D/W80020 4.35



Ud Descripción Subtotal Código Precio Importe (€) Familia E: RESIDUOS Subfamilia EA: Metales y aleaciones RESIDUOS DE ACERO ..... EA00100 -74,04 Medido el peso real descargado en obra Subfamilia EF: Asfalto, alquitran y otros productos alquitranados Subfamilia EH: Hormigones, ladrillos, tejas, materiales derivados del yeso EH00100 CANON GESTION DE RESIDUOS PETREOS ..... 9,00 Medido el peso real descargado en almacén FH00200 TEJA ARABE VIEJA······ -1,50Subfamilia El: Material de aislamiento Subfamilia EM: Maderas, papeles, cartones, plásticos, vidrios y sintéticos EM00100 CANON GESTION DE RESIDUOS DE MA DERA······ 6,00 Medido el peso real descargado en almacén Subfamilia ER: Residuos metálicos CANON GESTION DE RESIDUOS MIXTOS..... ER00100 12,50 Medido el volumen aparente descargado en almacén Subfamilia ET: Terrenos ET00100 CANON VERTIDO TIERRAS INERTES ..... 1,00 Medido el volumen aparente descargado en almacén ET00200 2,25 Medido el volumen aparente descargado en almacén Subfamilia EW: Varios TRANSPORTE INTERIOR MANUAL ..... EW00001 12.97 Medido el peso real descargado en obra EW00002 TRANSPORTE INTERIOR MECÁNICO······ 3,73 Medido el peso real descargado en obra EW00100 3.00 Familia F: FÁBRICAS (ALBAÑILERÍA) Subfamilia FB: Bloques FB00100 BLOQUE HORMIGÓN DE CARGA 40X20X20 cm 1 C/V······ 1.06 Medida la cantidad útil descargada FB00200 BLOQUE HORMIGÓN DE CARGA 40x20X20 cm····· 0,84 u Medida la cantidad útil descargada FB00300 BLOQUE HORMIGÓN 40x20x6 cm···· 0.42 Medida la cantidad útil descargada FB00400 BLOQUE HORMIGÓN 40x20x9 cm··· 0,52 Medida la cantidad útil descargada FB00500 BLOQUE HORMIGÓN 40x20x12 cm· 0.56 u Medida la cantidad útil descargada FB00600 BLOQUE HORMIGÓN 40x20x15 cm··· u 0.61 Medida la cantidad útil descargada BLOQUE HORMIGÓN 12x20x40 (DINTEL O ZUNCHO)····· FB00700 0.43 Medida la cantidad útil descargada FB00800 u BLOQUE HORMIGÓN DINTEL 1 C/V 20X20X40 cm······ 1,27 Medida la cantidad útil descargada FB00900 BLOQUE HORMIGÓN LIGERO 1 C/V 40x20x20 cm····· 1,39 u Medida la cantidad útil descargada FB01000 BLOQUE HORMIGÓN 40x20X20 cm······ 0.73 Medida la cantidad útil descargada FB01100 mu BLOQUE CERÁMICO HUECO 33x15x4 cm····· 68,59 Medida la cantidad útil descargada mu BLOQUE CERÁMICO HUECO 33x11x8 cm····· FB01200 83,58 Medida la cantidad útil descargada FB01300 BLOQUE CERÁMICO HUECO 40x17x12 cm····· 211,59 Medida la cantidad útil descargada





Importe (€	Subtotal	Ud	Código
386,1		mu	FB01400
195,5		mu	FB01500
1,5		u	FB01600
1,5		u	FB01700
1,4		u	FB01800
1,6		u	FB01900
1,6		u	FB02000
1,4		u	FB02100
0,4		u	FB80000
-,			
0,7		u	FB80010
-,-			
0,8		u	FB80020
0,0		~	. 200020
0,8		u	FB80030
0,0		u	1 000000
0,5		u	FB80040
0,3		u	1 000040
0,5		u	FB80050
0,5		u	LD00030
0,5			FB80060
0,5		u	LD00000
0,6			FB80070
0,0		u	FD00070
0.2			ED00000
0,3		u	FB80080
0.0			FD00000
0,6		u	FB80090
0.0			FD00400
0,6		u	FB80100
0,9		u	FB80110
0,8		u	FB80115
1,3		u	FB80120
1,1		u	FB80130
1,1		u	FB80140
2,0		u	FB80150
1,9		u	FB80160
1,9		u	FB80200
,-			
		u	FB80210
2,4		u	1 0002 10





Subfamilia I FL00200		adrillos	
	mu	LADRILLO CERÁMICO GAFA 25x11,5x7 cm·····	81,51
EL 00000		Medida la cantidad útil descargada	00.00
FL00300	mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x9 cm·····  Medida la cantidad útil descargada	83,82
FL00400	mu	LADRILLO CERÁM. HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm·····	66,99
		Medida la cantidad útil descargada	ŕ
FL00500	mu	LADRILLO CERÁM. HUECO SENCILLO 24x11,5x4 cm····	61,71
EL 00600		Medida la cantidad útil descargada  LADRILLO CERÁM. C/V MACIZO PRENSADO 24x11,5x5 cm····································	E00.46
FL00600	mu	Medida la cantidad útil descargada	522,16
FL00700	mu	LADRILLO CERÁM. C/V MACIZO 24x11,5x5 cm·····	267,30
		Medida la cantidad útil descargada	
FL00800	mu	LADRILLO MACIZO DE TEJAR 24x11,5x3,5 cm·····	236,83
El 00000		Medida la cantidad útil descargada	02.07
FL00900	mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE C/V 24x11,5x5 cm·····  Medida la cantidad útil descargada	93,07
FL01000	mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO GRANDE PARA REVESTIR 24x11,5x5 cm·····	136,51
. 20.000		Medida la cantidad útil descargada	.00,0 .
FL01100	mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V 24x11,5x5 cm·····	136,51
		Medida la cantidad útil descargada	
FL01300	mu	LADRILLO CERÁM. PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR 24x11,5x5 cm	73,92
FL01400	mu	Medida la cantidad útil descargada  LADRILLO RASILLA CERÁMICA 24x11,5x2,5 cm····································	76,15
FL01400	mu	Medida la cantidad útil descargada	70,13
FL01500	u	RASILLÓN CERÁMICO 100x25x4 cm·····	0,84
		Medida la cantidad útil descargada	
FL80010	mu	LADRILLO CERÁM. H/S RASILLA 30x15x4 cm·····	140,00
		Medida la cantidad útil descargada	
FL80020	mu	LADRILLO CERÁM. H/S RASILLA 40x20x4 cm·····  Medida la cantidad útil descargada	200,00
FL80030	mu	LADRILLO CERÁM. H/S RASILLA 50x20x4 cm·····	290,00
1 200000	ma	Medida la cantidad útil descargada	250,00
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
FL80075	mu	Medida la cantidad útil descargada  LADRILLO CERÁM. H/D GRAN FORMATO 70x40x9,8 cm······	4.500,00
FL00073	mu	Medida la cantidad útil descargada	4.500,00
FL80100	mu	LADRILLO CERÁM. PERFORADO FONORRESISTENTE 24x11,5x10 cm·····	197,00
		Medida la cantidad útil descargada	
FL80110	mu	LADRILLO CERÁM. C/V PRENSADO APLANTILLADO 24x12x4 cm·····	351,10
El 00400		Medida la cantidad útil descargada	204.00
FL80120	mu	LADRILLO CERÁM. C/V PRENSADO-APLANTILLADO 24x11,5x5 cm·····  Medida la cantidad útil descargada	361,00
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
		Medida la cantidad útil descargada	
FL80165	mu	LADRILLO HORMIGÓN MACIZO LISO COLOR C/V 25x10x5 cm·····  Medida la cantidad útil descargada	220,00
FL80170	mu	LADRILLO HORMIGÓN MACIZO LISO BLANCO 24x11,5x5 cm·····	203,00
1200110		Medida la cantidad útil descargada	200,00
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
EI 80200	por 1	Medida la cantidad útil descargada  LADRILLO CERÁM. PERFORADO 24x11,5x10 cm······	102,03
FL80200	mu	Medida la cantidad útil descargada	102,03
FL80220	mu	LADRILLO CERÁM. REFRACTARIO 22x11x4 cm·····	295,20
		Medida la cantidad útil descargada	





Importe (€)	Subtotal	Ud	Código
225,00		mu	FL80230
120,00		mu	FL80240
		ia FP: F	Subfamil
2,50		m2	FP00500
3,06		m2	FP00600
5,44		m2	FP00900
17,41			FP01000
4,06			FP01100
4,16			FP01200
4,82		m2	FP01300
9,50		m2	FP01400
8,59		m2	FP01500
0,49		kg	FP01700
1,02		kg	FP01800
3,99		m2	FP01900
10,67		u	FP02000
14,50			FP02300
16,88		m2	FP02350
16,51		m2	FP02400
14,75		m2	FP02600
19,11		m2	FP02800
6,84		m2	FP02900
24,67		m2	FP03200
11,12		m2	FP80000
7,79		m2	FP80010
6,43		m2	FP80020
5,60		m2	FP80050
0,91		m	FP80130





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamilia	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
S80020	m3	Medido el volumen teórico útil descargado PIEDRA GRANÍTICA CAREADA PARA MAMPOSTERÍA······	112,00
300020	116	Medido el volumen teórico útil descargado	112,00
S80025	m3	PIEDRA GRANÍTICA CONCERTADA PARA MAMPOSTERÍA·····	270,00
		Medido el volumen teórico útil descargado	
FS80030	m3		111,00
<b>-</b> 00000-		Medido el volumen teórico útil descargado	200.00
FS80035	m3	PIEDRA CALIZA CONCERTADA PARA MAMPOSTERÍA······  Medido el volumen teórico útil descargado	269,00
FS80040	m3	PIEDRA CALIZA EN SILLARES	819,00
000040	110	Medido el volumen teórico útil descargado	010,00
FS80060	m3	PIEDRA GRANÍTICA EN SILLARES	742,00
		Medido el volumen teórico útil descargado	
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
E01000	m	Medida la longitud útil descargada IMPOSTA PIEDRA CALIZA LABRADA 15x40 cm······	72.00
FS81000	m	Medida la longitud útil descargada	73,00
FS81100	m	IMPOSTA PIEDRA GRANÍTICA LABRADA 15x40 cm·····	67,00
	•••	Medida la longitud útil descargada	0.,00
FS84000	m	CORNISA PIEDRA CALIZA LABRADA 25x25 cm·····	92,00
		Medida la longitud útil descargada	
FS84100	m	CORNISA GRANÍTICA LABRADA 25x25 cm·····	83,00
		Medida la longitud útil descargada	
FS85000	m	DOVELAS PARA ARCO DE PIEDRA ARENISCA DE 25x25x25 cm	95,00
0 1 6 111		Medida la longitud útil descargada	
Subfamili			
FW00100	m2	CELOSÍA CERÁMICA DE 7 cm DE ESPESOR·····	
FW00200		Martial Incompatible company (4th decompose)	7,69
FVV00200		Medida la superficie capaz útil descargada	,
	u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x10 cm····	,
FW00300	_	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x10 cm····  Medida la cantidad útil descargada	1,19
FW00300	u u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x10 cm····	1,19
FW00300 FW00400	_	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x10 cm····  Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 40x20x10 cm····	1,19 2,63
	u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x10 cm·  Medida la cantidad útil descargada PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 40x20x10 cm·  Medida la cantidad útil descargada PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 20x20x10 cm·  Medida la cantidad útil descargada	1,19 2,63
	u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 40x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 20x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 40x20x10 cm·	1,19 2,63 0,97
FW00400 FW00500	u u u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x10 cm·  Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 40x20x10 cm·  Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 20x20x10 cm·  Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 40x20x10 cm·  Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 40x20x10 cm·  Medida la cantidad útil descargada	1,19 2,63 0,97 2,12
FW00400	u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 40x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 20x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 40x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada  CELOSÍA CERÁMICA 20X20X8 cm·	1,19 2,63 0,97 2,12
FW00400 FW00500 FW80000	u u u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x10 cm·  Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 40x20x10 cm·  Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 20x20x10 cm·  Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 40x20x10 cm·  Medida la cantidad útil descargada  CELOSÍA CERÁMICA 20X20X8 cm·  Medida la cantidad útil descargada	1,19 2,63 0,97 2,12 0,31
FW00400 FW00500	u u u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 40x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 20x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 40x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada  CELOSÍA CERÁMICA 20X20X8 cm· Medida la cantidad útil descargada  CELOSÍA CERÁMICA 25X12X8 cm·	1,19 2,63 0,97 2,12 0,31
FW00400 FW00500 FW80000 FW80010	u u u u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x10 cm·  Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 40x20x10 cm·  Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 20x20x10 cm·  Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 40x20x10 cm·  Medida la cantidad útil descargada  CELOSÍA CERÁMICA 20x20x8 cm·  Medida la cantidad útil descargada  CELOSÍA CERÁMICA 25x12x8 cm·  Medida la cantidad útil descargada	1,19 2,63 0,97 2,12 0,31 0,25
FW00400 FW00500 FW80000	u u u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 40x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 20x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 40x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada  CELOSÍA CERÁMICA 20X20X8 cm· Medida la cantidad útil descargada  CELOSÍA CERÁMICA 25X12X8 cm·	1,19 2,63 0,97 2,12 0,31 0,25
FW00400 FW00500 FW80000 FW80010	u u u u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 40x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 20x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 40x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada CELOSÍA CERÁMICA 20x20x8 cm· Medida la cantidad útil descargada CELOSÍA CERÁMICA 25x12x8 cm· Medida la cantidad útil descargada CELOSÍA CERÁMICA 25x12x8 cm· Medida la cantidad útil descargada CUBRE PILAR BLANCO/BEIGE 35x35 cm·	1,19 2,63 0,97 2,12 0,31 0,25 7,32
FW00400 FW00500 FW80000 FW80010	u u u u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 40x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 20x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 40x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada  CELOSÍA CERÁMICA 20X20X8 cm· Medida la cantidad útil descargada  CELOSÍA CERÁMICA 25X12X8 cm· Medida la cantidad útil descargada  CUBRE PILAR BLANCO/BEIGE 35X35 cm· Medida la cantidad útil descargada  BALAUSTRE HORM. BLANCO 33X66X8 cm· Medida la cantidad útil descargada	1,19 2,63 0,97 2,12 0,31 0,25 7,32
FW00400 FW00500 FW80000 FW80010	u u u u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 40x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 20x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 40x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada CELOSÍA CERÁMICA 20x20x8 cm· Medida la cantidad útil descargada CELOSÍA CERÁMICA 25x12x8 cm· Medida la cantidad útil descargada CUBRE PILAR BLANCO/BEIGE 35x35 cm· Medida la cantidad útil descargada BALAUSTRE HORM. BLANCO 33x66x8 cm· Medida la cantidad útil descargada BALAUSTRE HORM. BLANCO DIAM. 15 cm·	1,19 2,63 0,97 2,12 0,31 0,25 7,32 5,65
FW00400 FW00500 FW80000 FW80010 FW80030 FW80040 FW80050	u u u u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 40x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 20x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 40x20x10 cm· Medida la cantidad útil descargada  CELOSÍA CERÁMICA 20x20x8 cm· Medida la cantidad útil descargada  CELOSÍA CERÁMICA 25x12x8 cm· Medida la cantidad útil descargada  CUBRE PILAR BLANCO/BEIGE 35x35 cm· Medida la cantidad útil descargada  BALAUSTRE HORM. BLANCO 33x66x8 cm· Medida la cantidad útil descargada  BALAUSTRE HORM. BLANCO DIAM. 15 cm· Medida la cantidad útil descargada  BALAUSTRE HORM. BLANCO DIAM. 15 cm· Medida la cantidad útil descargada	1,19 2,63 0,97 2,12 0,31 0,25 7,32 5,65 7,93
FW00400 FW00500 FW80000 FW80010 FW80030 FW80040	u u u u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x10 cm Medida la cantidad útil descargada PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 40x20x10 cm Medida la cantidad útil descargada PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 20x20x10 cm Medida la cantidad útil descargada PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 40x20x10 cm Medida la cantidad útil descargada PIEZA CELOSÍA CERÁMICA 20x20x8 cm Medida la cantidad útil descargada CELOSÍA CERÁMICA 25x12x8 cm Medida la cantidad útil descargada CUBRE PILAR BLANCO/BEIGE 35x35 cm Medida la cantidad útil descargada BALAUSTRE HORM. BLANCO 33x66x8 cm Medida la cantidad útil descargada BALAUSTRE HORM. BLANCO DIAM. 15 cm Medida la cantidad útil descargada BALAUSTRE HORM. BLANCO DIAM. 15 cm Medida la cantidad útil descargada BALAUSTRE HORM. BLANCO DIAM. 15 cm Medida la cantidad útil descargada BALAUSTRE HORM. BLANCO DIAM. 15 cm Medida la cantidad útil descargada BASE BALAUS. HORM. BLANCO 50x20x12 cm	1,19 2,63 0,97 2,12 0,31 0,25 7,32 5,65 7,93
FW00400 FW00500 FW80000 FW80010 FW80030 FW80040 FW80050 FW80060	u u u u u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x10 cm Medida la cantidad útil descargada PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 40x20x10 cm Medida la cantidad útil descargada PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 20x20x10 cm Medida la cantidad útil descargada PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 40x20x10 cm Medida la cantidad útil descargada CELOSÍA CERÁMICA 20x20x8 cm Medida la cantidad útil descargada CELOSÍA CERÁMICA 25x12x8 cm Medida la cantidad útil descargada CUBRE PILAR BLANCO/BEIGE 35x35 cm Medida la cantidad útil descargada BALAUSTRE HORM. BLANCO 33x66x8 cm Medida la cantidad útil descargada BALAUSTRE HORM. BLANCO DIAM. 15 cm Medida la cantidad útil descargada BALAUSTRE HORM. BLANCO DIAM. 15 cm Medida la cantidad útil descargada BASE BALAUS. HORM. BLANCO 50x20x12 cm Medida la cantidad útil descargada	1,19 2,63 0,97 2,12 0,31 0,25 7,32 5,65 7,93 5,43
FW00400 FW00500 FW80000 FW80010 FW80030 FW80040 FW80050	u u u u u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x10 cm Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 40x20x10 cm Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 20x20x10 cm Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 20x20x10 cm Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 40x20x10 cm Medida la cantidad útil descargada  CELOSÍA CERÁMICA 20x20x8 cm Medida la cantidad útil descargada  CELOSÍA CERÁMICA 25x12x8 cm Medida la cantidad útil descargada  CUBRE PILAR BLANCO/BEIGE 35x35 cm Medida la cantidad útil descargada  BALAUSTRE HORM. BLANCO 33x66x8 cm Medida la cantidad útil descargada  BALAUSTRE HORM. BLANCO DIAM. 15 cm Medida la cantidad útil descargada  BASE BALAUS. HORM. BLANCO 50x20x12 cm Medida la cantidad útil descargada  REMATE BALAUS. HORM. B. 50x20x8 cm	1,19 2,63 0,97 2,12 0,31 0,25 7,32 5,65 7,93 5,43
FW00400 FW00500 FW80000 FW80010 FW80030 FW80040 FW80050 FW80050 FW80060	u u u u u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x10 cm  Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 40x20x10 cm  Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 20x20x10 cm  Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 20x20x10 cm  Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 40x20x10 cm  Medida la cantidad útil descargada  CELOSÍA CERÁMICA 20x20x8 cm  Medida la cantidad útil descargada  CELOSÍA CERÁMICA 25X12X8 cm  Medida la cantidad útil descargada  CUBRE PILAR BLANCO/BEIGE 35X35 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALAUSTRE HORM. BLANCO 33X66X8 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALAUSTRE HORM. BLANCO DIAM. 15 cm  Medida la cantidad útil descargada  BASE BALAUS. HORM. BLANCO 50X20X12 cm  Medida la cantidad útil descargada  REMATE BALAUS. HORM. B. 50X20X8 cm  Medida la cantidad útil descargada	1,19 2,63 0,97 2,12 0,31 0,25 7,32 5,65 7,93 5,43 5,56
FW00400 FW00500 FW80000 FW80010 FW80030 FW80040 FW80050 FW80060	u u u u u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x10 cm  Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 40x20x10 cm  Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 20x20x10 cm  Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 40x20x10 cm  Medida la cantidad útil descargada  CELOSÍA CERÁMICA 20x20X8 cm  Medida la cantidad útil descargada  CELOSÍA CERÁMICA 25X12X8 cm  Medida la cantidad útil descargada  CLOSÍA CERÁMICA 25X12X8 cm  Medida la cantidad útil descargada  CUBRE PILAR BLANCO/BEIGE 35X35 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALAUSTRE HORM. BLANCO 33X66X8 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALAUSTRE HORM. BLANCO DIAM. 15 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALAUSTRE HORM. BLANCO DIAM. 15 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALAUSTRE HORM. BLANCO DIAM. 15 cm  Medida la cantidad útil descargada  BASE BALAUS. HORM. BLANCO 50X20X12 cm  Medida la cantidad útil descargada  REMATE BALAUS. HORM. B. 50X20X8 cm  Medida la cantidad útil descargada  CELOSÍA HORM. BLANCO 20X20X8 cm	1,19 2,63 0,97 2,12 0,31 0,25 7,32 5,65 7,93 5,43 5,56
FW00400 FW00500 FW80000 FW80010 FW80030 FW80040 FW80050 FW80060 FW80070	u u u u u	PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20x20x10 cm  Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 40x20x10 cm  Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 20x20x10 cm  Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 20x20x10 cm  Medida la cantidad útil descargada  PIEZA CELOSÍA HORMIGÓN GRIS 40x20x10 cm  Medida la cantidad útil descargada  CELOSÍA CERÁMICA 20x20x8 cm  Medida la cantidad útil descargada  CELOSÍA CERÁMICA 25X12X8 cm  Medida la cantidad útil descargada  CUBRE PILAR BLANCO/BEIGE 35X35 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALAUSTRE HORM. BLANCO 33X66X8 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALAUSTRE HORM. BLANCO DIAM. 15 cm  Medida la cantidad útil descargada  BASE BALAUS. HORM. BLANCO 50X20X12 cm  Medida la cantidad útil descargada  REMATE BALAUS. HORM. B. 50X20X8 cm  Medida la cantidad útil descargada	2,63 0,97 2,12





ódigo	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
V80100	u	CELOSÍA HORMIGÓN BLANCO 20X40X8 cm·····	0,96
		Medida la cantidad útil descargada	
V80110	m	IMPOSTA HORM. PREF. BLANCO/BEIGE 66x21X15 cm····	26,11
		Medida la longitud útil descargada	
V80120	m	CORNISA HORMIGÓN PREFABR. 30X20 cm·····	23,02
		Medida la longitud útil descargada	
V80130	u	CANECILLO HORMIGÓN 88x13X10 cm	4,98
		Medida la cantidad útil descargada	
V80140	u	GÁRGOLA HORMIGÓN POLÍMERO 22x6X10 cm·····	4,88
NO0450		Medida la cantidad útil descargada	0.40
V80150	u	GÁRGOLA HORMIGÓN POLÍMERO 22x10X14 cm	9,12
		Medida la cantidad útil descargada	
amilia G:	AGLO	MERANTES Y MORTEROS	
ubfamilia	GA:	Aditivos	
A00100	1	A CEL ERA DOR DE FRA GUADO	1,64
		Medida la cantidad útil descargada	,
400200	1	PLASTIFICANTE	1,26
		Medida la cantidad útil descargada	
400300	1	RETARDADOR DE FRAGUADO·····	1,39
		Medida la cantidad útil descargada	
400601	ud	HISOPO DE ALGODON·····	0,02
A12000	1	ACETATO DE ETILO	21,92
		Medida la cantidad útil descargada	
445000	1	PERMETRINA · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3,08
		Medida la cantidad útil descargada	
A51000	I	AGUA DESMINERALIZADA · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,24
		Medida la cantidad útil descargada	
A52000	I	DIMETIL FORMAMIDA (D.M.F.)	20,02
• 07000		Medida la cantidad útil descargada DICLOFUAMIDA······	40.00
467000	ı		10,06
A89000	1	Medida la cantidad útil descargada  ETANOL······	7,35
409000	1	Medida la cantidad útil descargada	7,33
ubfamilia	GC:	Cementos	
		CEMENTO BLANCO BL II/A-L 42,5 R EN SACOS······	040.40
C00100	t		246,40
200200	t	Medido el peso útil descargado CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N EN SACOS · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	92,54
200200	,	Medido el peso útil descargado	92,34
200300	t	CEMENTO CEM II/A-L 32,5 N GRANEL······	86,63
500000		Medido el peso útil descargado	00,00
C00400	t	CEMENTO IV/A 32.5/SR-MR EN SACOS·····	132,00
		Medido el peso útil descargado	- ,
C00500	t	CEMENTO IV/A 32,5/SR-MR GRANEL·····	121,00
		Medido el peso útil descargado	
C80000	t	CEMENTO BLANCO BL 22,5 X EN SACOS·····	220,00
		Medido el peso útil descargado	
C80010	kg	CEMENTO CON COLORANTE	0,55
		Medido el peso útil descargado	
C80020	kg	CEMENTO COLA.	0,11
		Medido el peso útil descargado	
C80030	t	CEMENTO CEM I 32,5 N A GRANEL·····	121,00
		Medido el peso útil descargado	





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
		Escayolas	
		-	
GE00100	t	ESCAYOLA E-30 ENVASADA·····  Medido el peso útil descargado	64,70
GE00200	t	MEZCLA PREFABR. ESCAYOLA Y PERLITA······	200,68
0_00_00	•	Medido el peso útil descargado	200,00
Subfamili	a GK:	Cales	
GK00100	t	CAL AÉREA APAGADA EN POLVO EN SACOS ·····	85,09
		Medido el peso útil descargado	
GK00200	t	CAL HIDRÁULICA APAGADA EN POLVO EN SACOS·····	106,54
GK00300	t	Medido el peso útil descargado CAL VIVA ·······	102,11
01100000		Medido el peso útil descargado	102,11
GK00400	m3	ESTUCO DE MORTERO DE CAL Y ARENA DE MÁRMOL BLANCO	197,10
		Medido el volumen fresco útil descargado	
GKI05500	kg	JABELGA INDUSTRIAL BASE····· JABELGA COLOR······	0,95
GKI05600	kg		2,05
Subfamili	a GL:	Lechadas	
Subfamili	a GM:	Morteros	
GM00100	kg	MORTERO CAL AÉREA·····	0,26
		Medido el peso útil descargado	
GM00110	kg	MORTERO CAL PIGMENTADO EN MASA·····	0,30
GM00120	kg	Medido el peso útil descargado  MORTERO CEMENTO HIDROFUGADO·····	0,15
GIVIOU 120	Ng	Medido el peso útil descargado	0,13
GM00130	kg	MORTERO HIDRÁ ULICO HIDROFUGA DO·····	0,41
		Medido el peso útil descargado	
GM00150	kg	MORTERO CAL AÉREA PIGMENTADO	0,54
GM01000	kg	Medido el peso útil descargado  MORTERO DRA INING··································	0,68
SIVIO 1000	Ng	Medido el peso útil descargado	0,00
GM01100	kg	MORTERO FORESIS	7,34
		Medido el peso útil descargado	
GM01200	Kg	MORTERO ESTANCO 3D	0,69
GM80000	m3	Medido el peso útil descargado  MORTERO M5 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL····································	99,00
Civicoucu		Medido el volumen fresco útil descargado	00,00
GM80010	m3	MORTERO M7,5 CEM IVA-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL·····	105,60
		Medido el volumen fresco útil descargado	
GM80020	m3	MORTERO M10 CEM IVA-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL	110,00
GM80030	m3	Medido el volumen fresco útil descargado MORTERO M20 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN CENTRAL · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	132,00
Civiouou		Medido el volumen fresco útil descargado	102,00
GM80050	m3	MORTERO M5 CEM IVA-L 32,5 N ELAB. EN SILO····	55,00
		Medido el volumen fresco útil descargado	
GM80055	m3	MORTERO M7,5 CEM II/A-L 32,5 N ELAB. EN SILO	60,50
GM80060	m3	MORTERO M10 CEM IVA-L 32,5 N ELAB. EN SILO ······	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	
GM80110	m3	MORTERO M10 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL	99,00
GM80115	m3	MORTERO M7,5 CEM. BLANCO BL II 42,5 R ELAB. CENTRAL·····	110,00
		Medido el volumen fresco útil descargado	,
GM80215	kg	MORTERO INDUSTRIAL CAL AEREA APAGADA EN SACOS	0,23
01.40.00 ( =	-	Medido el peso útil descargado	
GM80315	kg	MORTERO INDUSTRIAL CAL AEREA APAGADA COLOREADO EN MASA (SACOS)······  Medido el peso útil descargado	0,37
GM80415	kg	ESTUCO BASE INDUSTRIAL EN SACOS ·····	0,50
	9	MEDIDO EL PESO ÚTIL DESCARGADO	0,00





Importe (€	Subtotal	Ud	Código
1,1		kg	GM80515
		a GP:	Subfamilia
0,2		kg	GP00100
2,7		kg	GP00110
2,5		kg	GP00120
2,2		kg	GP00130
4,3		kg	GP00140
4,3		kg	GP00150
0,5		kg	GP00200
1,3		kg	GP00210
1,5		m2	GP00300
0,1		kg	GP80000
0,1		kg	GP80010
0,8		kg	GP80020
1,5		kg	GP80030
		a GR:	Subfamilia
0,7		kg	GR00100
		· ·	
17,9		1	GR00200
0,4		kg	GR00300
		Ü	
0,4		kg	GR00320
•		Ū	



Importe (	Subtotal	Ud	Código
		ia GW:	Subfamilia
0,		m3	GW00100
0,		kg	GW00200
		_	
14,		I	GW00300
		ia GY: `	Subfamilia
60,		t	GY00100
56,		t	GY00200
000			0)/00000
383,		m3	GY00300
94,		t	GY80000
34,			3100000
		t SEGU	Familia H:
		ia HB: I	Subfamilia
2,		u	HB00100
1,		u	HB00110
40			ID00400
10,		m	HB00120
2,		u	HB00200
_,		u	1.000200
2,		u	-IB00300
12,		u	HB00400
		ia HC: I	Subfamilia
19,		ia HC: I	
,			HC00100
19, 13,			HC00100
13,		u u	HC00100 HC00200
,		u	Subfamilia HC00100 HC00200 HC00300
13,		u u u	HC00100 HC00200 HC00300
13,		u u	HC00100 HC00200
13,		u u u	HC00100 HC00200 HC00300 HC00350
13, 9, 17,		u u u	HC00100 HC00200 HC00300
13, 9, 17,		u u u	HC00100 HC00200 HC00300 HC00350
13, 9, 17, 0,		u u u u	HC00100 HC00200 HC00300 HC00350 HC00400
13, 9, 17, 0,		u u u u	HC00100 HC00200 HC00300 HC00350 HC00400
13, 9, 17, 0, 0,		u u u u	HC00100 HC00200 HC00300 HC00350 HC00400 HC00450 HC00500
13, 9, 17, 0,		u u u u	HC00100 HC00200 HC00300 HC00350 HC00400
13, 9, 17, 0, 0,		u u u u u	HC00100 HC00200 HC00300 HC00350 HC00400 HC00450 HC00550
13, 9, 17, 0, 0,		u u u u	HC00100 HC00200 HC00300 HC00350 HC00400 HC00450 HC00550
13, 9, 17, 0, 0,		u u u u u	HC00100 HC00200 HC00300 HC00350 HC00400 HC00450 HC00550 HC00600
13, 9, 17, 0, 0, 7,		u u u u u	HC00100 HC00200 HC00300 HC00350 HC00400 HC00450 HC00550 HC00600
13, 9, 17, 0, 0, 7,		u u u u u	HC00100 HC00200 HC00300 HC00350 HC00400 HC00450 HC00550 HC00600 HC00610
13, 9, 17, 0, 0, 7, 19, 20,		u u u u u	-IC00100 -IC00200 -IC00300 -IC00350 -IC00400 -IC00450 -IC00550 -IC00600 -IC00610 -IC00620
13, 9, 17, 0, 0, 7, 19,		u u u u u	-IC00100 -IC00200 -IC00300 -IC00350 -IC00400 -IC00450 -IC00550 -IC00600 -IC00610 -IC00620
13, 9, 17, 0, 0, 7, 19, 20, 24,		u u u u u u	HC00100 HC00200 HC00300 HC00350 HC00400 HC00450 HC00550 HC00600 HC00610 HC00620 HC00630
13, 9, 17, 0, 0, 7, 19, 20,		u u u u u	HC00100 HC00200 HC00300 HC00350 HC00400 HC00450 HC00550 HC00600 HC00610 HC00620 HC00630
13, 9, 17, 0, 0, 7, 19, 20, 24, 25,		u u u u u u	HC00100 HC00200 HC00300 HC00350 HC00400 HC00450 HC00550 HC00600 HC00610 HC00620 HC00630 HC00640
13, 9, 17, 0, 0, 7, 19, 20, 24,		u u u u u u	-IC00100 -IC00200 -IC00300 -IC00350 -IC00400 -IC00450 -IC00550 -IC00600 -IC00610 -IC00620 -IC00630 -IC00640
13, 9, 17, 0, 0, 7, 19, 20, 24, 25,		u u u u u u	HC00100 HC00200 HC00300 HC00350 HC00400 HC00450 HC00500





	 u	HC00670
3,2	 u	HC01500
3,2		
	 u	IC01510
78,0	 u	IC01520
12,1	 u	IC01530
2,5	 u	IC01600
4,6	 u	HC01610
4,9	 u	HC01620
10.6		1004000
10,8	 u	HC01800
40.6		1000400
42,9	 u	HC02100
55.		1000000
55,9	 u	HC02200
20.1	 	1000000
20,8	 u	HC02300
1.6	 	1000400
1,6	 m	HC02400
1.5	 m	1002500
1,5	 m	HC02500
1,0	 m	C02510
1,0	1111	1002310
2,6	 m	IC02520
2,0	1111	1002520
81,2	 u	HC02600
01,2	u	1002000
1.068,2	 u	HC02700
,	_	
915,7	 u	HC02800
·		
750,3	 u	HC02900
1,9	 u	HC03100
12,6	 u	HC03300
10,5	 u	HC03310
14,7	 u	HC03320
11,3	 u	HC03340
13,6	 u	HC03350
16,3	 u	HC03400
18,6	 u	HC03410
13,7	 u	C03420
2,7	 u	HC03500
2,5	 u	HC03510





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
HC03520	u	GAFAS ANTI-POLVO POLICARBONATO	7,76
11003320	u	Medida la cantidad útil descargada	7,70
HC04200	u	PAR DE GUANTES RIESGOS MECÁNICOS MINIMOS PIEL CERDO	2,02
11001200	u	Medida la cantidad útil descargada	2,02
HC04210	u	PAR DE GUANTES RIESGOS MECÁNICOS MEDIOS PIEL VACUNO·····	2,35
		Medida la cantidad útil descargada	,
HC04220	u	PAR DE GUANTES RIESGOS MECÁNICOS MEDIOS PIEL SERRAJE · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3,75
		Medida la cantidad útil descargada	
HC04300	u	PAR DE GUANTES RIESGOS ACEITES NITRILO·····	1,35
		Medida la cantidad útil descargada	
HC04400	u	PAR DE GUANTES NEOPRENO	1,88
11004500		Medida la cantidad útil descargada	0.00
HC04500	u	PAR DE GUANTES SOLDADURA SERRAJE MANGA	3,00
HC04600		Medida la cantidad útil descargada PAR DE GUANTES RIESGOS TÉRMICOS SERRAJE MANGA ······	2.07
HC04600	u	Medida la cantidad útil descargada	2,97
HC04700	u	PAR DE GUANTES RIESGOS QUÍMICOS LATEX·····	1,15
11004700	u	Medida la cantidad útil descargada	1,10
HC04710	u	PAR DE GUANTES RIESGOS QUÍMICOS LATEX Y NEOPRENO	6,15
		Medida la cantidad útil descargada	2,12
HC04720	u	PAR DE GUANTES RIESGOS QUÍMICOS NITRILO	3,15
		Medida la cantidad útil descargada	
HC04800	u	PAR DE GUANTES AISLANTES BT. 2500 V	26,85
		Medida la cantidad útil descargada	
HC04810	u	PAR DE GUANTES AISLANTES BT. 5000 V	32,75
		Medida la cantidad útil descargada	
HC04820	u	PAR DE GUANTES AISLANTES BT. 30000 V·····	40,62
		Medida la cantidad útil descargada	
HC04900	u	PAR DE MANGUITOS PARA SOLDADURA·····	5,63
11005000		Medida la cantidad útil descargada  LLENADO BOTELLA OXIGENO PARA 1 h···································	0.00
HC05000	u	Medida la cantidad útil descargada	9,20
HC05100	u	MANDIL PARA TRABAJOS DE SOLDADURA······	3,23
11003100	u	Medida la cantidad útil descargada	3,23
HC05200	u	MASCARILLA DE CELULOSA POLVO Y HUMOS······	0,65
11000200	u	Medida la cantidad útil descargada	0,00
HC05210	u	MASCARILLA POLIPROP. PARTÍCULAS ESTANDAR·····	1,10
		Medida la cantidad útil descargada	
HC05220	u	MASCARILLA POLIPROP. PARTÍCULAS VÁLVULA ESTANDAR······	4,57
		Medida la cantidad útil descargada	
HC05230	u	MASCARILLA POLIPROP. PARTÍCULAS, VAPORES VÁLVULA······	2,64
		Medida la cantidad útil descargada	
HC05240	u	MASCARILLA POLIPROP. PARTÍCULAS VÁLVULA ALTA CAL	7,82
11005000		Medida la cantidad útil descargada	10.05
HC05300	u	SEMIMÁSCARA RESPIRATORIA GASES, 1 VÁLVULA	13,25
HC05310	u	Medida la cantidad útil descargada SEMIMÁSCARA RESPIRATORIA PINTURA, 1 VÁLVULA······	13,25
11005510	u	Medida la cantidad útil descargada	13,23
HC05320	u	SEMIMÁSCARA RESPIRATORIA GASES, 2 VÁLVULA ······	8,85
1.000020	ű	Medida la cantidad útil descargada	0,00
HC05330	u	SEMIMÁSCARA RESPIRATORIA PINTURA, 2 VÁLVULAS	8,85
		Medida la cantidad útil descargada	2,22
HC05340	u	SEMIMÁSCARA RESPIRATORIA POLVO, 1 VÁLVULA ·····	13,25
		Medida la cantidad útil descargada	
HC05600	u	PANTALLA SOLDADURA ELÉCTRICA DE CABEZA·····	21,65
		Medida la cantidad útil descargada	
HC05610	u	PANTALLA SOLDADURA ELÉCTRICA DE MANO·····	10,62
		Medida la cantidad útil descargada	
HC05620	u	PANTALLA SOLDADURA ELÉCTRICA DE CABEZA ADAPT	13,31
		Medida la cantidad útil descargada	
HC05700	u	PANTALLA SOLDADURA OXIACETILÉNICA ADAPTABLE	6,32
		Medida la cantidad útil descargada	





		170003	Dasious
Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
HC05710	u	PANTALLA SOLDADURA OXIACETILÉNICA ABATIBLE	10,70
HC06200	u	SOPORTE CUERDA  Medida la cantidad útil descargada	0,60
HC06300	u	PAR DE ZAPATOS PIEL AFELPADA PLANTILLA Y PUNTERA METAL	18,67
HC06310	u	PAR DE ZAPATOS PIEL HIDROFUGADA PLANTILLA Y PUNTERA METAL	20,02
HC06320	u	PAR DE ZAPATOS PIEL ACOLCHADA PLANTILLA Y PUNTERA METAL	22,31
HC06330	u	PAR DE ZAPATOS SERRAJE PLANTILLA Y PUNTERA NO METAL······  Medida la cantidad útil descargada	25,93
HC09900	u	CARTUCHO DE 500 ml DE CREMA PROTECTORA SOLAR·····  Medida la cantidad útil descargada	1,87
Subfamili	а НН:	Protecciones de huecos	
Subfamili	a HI: C	Contra incendios	
Subfamili	a HL:	Locales	
HL00100	u	CASETA MODULADA ASEOS DE 15 m2······  Medida la cantidad útil descargada	6.288,21
HL00200	u	CASETA MODULADA ASEOS DE 20,50 m2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7.943,01
HL00300	u	CASETA MODULADA COMEDOR DE 15 m2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.203,17
HL00400	u	CASETA MODULADA COMEDOR DE 20,50 m2·····  Medida la cantidad útil descargada	4.964,38
HL00500	m2	CASETA MODULADA ENSAMBLABLE·····  Medida la superficie construida útil descargada	337,58
HL00600	u	CASETA MODULADA VESTUARIO DE 15 m2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.964,38
HL00700	u	CASETA MODULADA VESTUARIO DE 20,50 m2·····  Medida la cantidad útil descargada	6.222,03
HL00750	u	CASETA MODULADA PRIMEROS AUXILIOS DE 15 m2·····  Medida la cantidad útil descargada	5.522,25
HL00800	u	ASIENTO COMEDOR OBRA	6,50
HL00900	u	BANCO CORRIDO PARA 5 PERSONAS	33,54
HL01000	u	CALIENTA PLATOS OBRA PARA 50 PERSONAS Medida la cantidad útil descargada	1.522,10
HL01100	u	CAMILLA FIJA······  Medida la cantidad útil descargada	110,23
HL01200	u	MESA COMEDOR OBRA PARA 4 PLAZAS	36,45
HL01300	u	MESA DE CURAS:  Medida la cantidad útil descargada	174,10
HL01400	u	TOALLERO DE ACERO INOXIDABLE	7,00

Medida la cantidad útil descargada





Importe (€	Subtotal	Ud	Código
		ilia HR:	Subfamilia
1,4		u	HR00100
0,6		u	HR00200
10.6			LIDOOSEO
10,6		u	HR00250
2,6		m	HR00300
2,0			1 11 100000
0,3		m2	HR00400
0,3		m	HR00450
21,9		u	HR00500
58,1		u	HR00600
50, 1		u	1 11 100000
1,2		m2	HR00700
,			
4,1		m	HR00800
35,0		m	HR00900
0.5			LIDOGGAG
3,5		m	HR00910
7,0		m	HR00920
7,0		***	11100320
0,6		m2	HR01000
,			
		ilia HS:	Subfamilia
15,2		u	HS00100
, _		~	
120,7		u	HS00200
160,5		u	HS00300
004			1.1000.400
291,7		u	HS00400
58,6		u	HS00500
50,0		u	11000000
54,2		u	HS00600
,			
60,1		u	HS00700
35,6		u	HS00800
00.0			1.1000000
63,2		u	HS00900
,			
		11	HS01000
78,9		u	HS01000
		u u	HS01000 HS01100
78,9			
78,9			
78,9 218,7 2,9		u	HS01100 HS01200
78,9 218,7		u	HS01100
78,9 218,7 2,9 2,9		u u u	HS01100 HS01200 HS01300
78,9 218,7 2,9		u u	HS01100 HS01200
78,9 218,7 2,9 2,9 4,8		u u u	HS01100 HS01200 HS01300 HS01400
78,9 218,7 2,9 2,9		u u u	HS01100 HS01200 HS01300
78,9 218,7 2,9 2,9 4,8		u u u	HS01100 HS01200 HS01300 HS01400





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
HS01700	u	SEÑAL PRECEPTIVA 0,90 m TIPO B·····	152,35
		Medida la cantidad útil descargada	
HS01800	u	SEÑAL PRECEPTIVA 1,20 m TIPO B·····	269,55
		Medida la cantidad útil descargada	
HS01900	u	SEÑAL PROHIBICIÓN 42 cm·····	35,60
		Medida la cantidad útil descargada	
HS02000	u	SOPORTE EN "T" PARA PANELES DIRECCIONALES	72,66
		Medida la cantidad útil descargada	
HS02100	u	SOPORTE METALICO DIÁM. 50 mm····	17,98
		Medida la cantidad útil descargada	
HS02150	u	BASE HORMIGÓN CERRAMIENTO PROV.	3,91
		Medida la cantidad útil descargada	
HS02200	u	TRÍPODE A.C. GALV. SEÑAL T.A. 0,70 m·····	25,00
		Medida la cantidad útil descargada	
HS02300	u	TRÍPODE A.C. GALV. SEÑAL T.A. 0,90 m·····	32,04
		Medida la cantidad útil descargada	
HS02400	u	TRÍPODE A.C. GALV. SEÑAL T.A. 1,35 m·····	40,63
		Medida la cantidad útil descargada	
HS02500	u	TRÍPODE A.C. GALV. SEÑAL T.B. 0,60 m·····	32,04
		Medida la cantidad útil descargada	
HS02600	u	TRÍPODE AC. GALV. SEÑAL T.V. 0,90 m····	42,19
		Medida la cantidad útil descargada	
HS02700	u	TRÍPODE AC. GALV. SEÑAL T.V. 1,20 m·····	72,66
		Medida la cantidad útil descargada	
HS02800	m	CORDÓN BALIZAMIENTO	1,18
		Medida la longitud útil descargada	
HS02900	u	SOPORTE CORDÓN BALIZAMIENTO	0,63
		Medida la cantidad útil descargada	
HS03000	u	HITOS BALIZAMIENTO REFLECTANTES 10x80 cm·····	8,50
		Medida la cantidad útil descargada	
HS03100	u	LÁMPARA INTERMITENTE (SIN PILAS) ·····	35,16
		Medida la cantidad útil descargada	
HS03200	u	PILA PARA LÁMPARA·····	6,25
		Medida la cantidad útil descargada	
HS03300	u	TRÍPODE LÁMPARA INTERMITENTE······	11,73
		Medida la longitud útil descargada	
HS03400	u	VALLA AUTÓNOMA NORMALIZADA METÁLICA······	63,29
		Medida la cantidad útil descargada	
HS03401	u	VALLA AUTÓNOMA NORMALIZADA PVC	14,25
		Medida la cantidad útil descargada	
HS03410	m	CERRAMIENTO MET. PROV. OBRA PANEL MALLA GALV. SOP. PREF	54,69
		Medida la longitud útil descargada	



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamili	a HT:	Túneles, viseras y marquesinas	
		Ventilaciones	
HV00100	m	CONDUCTO VENT. DIÁM. 250 mm AL. CORRUGADO·····	8,94
		Medida la longitud útil descargada	,
HV00200	m	CONDUCTO VENT. DIÁM. 300 mm AL. CORRUGADO······  Medida la longitud útil descargada	9,80
HV00300	m	CONDUCTO VENT, DIÁM. 350 mm AL. CORRUGADO······	11,34
		Medida la longitud útil descargada	,
HV00400	m	CONDUCTO VENT. DIÁM. 400 mm AL. CORRUGADO	13,57
HV00500	u	Medida la longitud útil descargada  EXTRACTOR DE AIRE 1000 m3/h······	168,44
		Medida la cantidad útil descargada	,
HV00600	m	CONDUCTO DE CHAPA GALVANIZADO 20x40 cm	17,88
0 1 (	- 1114	Medida la longitud útil descargada	
Subfamili			107.51
HW00100	u	BOTIQUÍN REGLAMENTARIO DE OBRA, INSTALADO······  Medida la cantidad útil descargada	137,51
HW00200	u	BOTIQUÍN PORTATIL	12,38
		Medida la cantidad útil descargada	
HW00300	u	ELEMENTOS DE REPOSICIÓN PARA BOTIQUÍN POR MES·····  Medida la cantidad útil descargada	22,00
HW00400	u	RECONOCIMIENTO MEDICO ESPECÍFICO ANUAL POR OBRERO······	22,00
		Medida la cantidad útil descargada	,
HW00500	u	CAMILLA TRANSPORTABLE	168,44
	INIOTA	Medida la cantidad útil descargada	
Familia I:	INSTA	LACIONES	
Subfamili	a IC: C	Climatización	
IC00050	u	ACOND. AIRE EVAP. Y CONDENS. BOMBA DE CALOR 3000 frg/h	501,51
IC00100	u	Medida la cantidad útil descargada ACOND. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. HOR. 6500 frg/h ENFR. AIRE····································	2.433,24
1000 100	u	Medida la cantidad útil descargada	2.400,24
IC00200	u	ACOND. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. HOR. 9500 frg/h ENFR. AIRE······	2.655,06
IC00300	u	Medida la cantidad útil descargada ACOND. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. HOR. 12000 frg/h ENFR. AIRE······	3.159,18
1000300	u	Medida la cantidad útil descargada	3.139,10
IC00400	u	ACOND. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. HOR. 14000 frg/h ENFR. AIRE·····	3.730,52
1000500		Medida la cantidad útil descargada	4 074 55
IC00500	u	ACOND. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. HOR. 18700 frg/h ENFR. AIRE····································	4.671,55
IC00600	u	ACOND, AIRE COMPACTO HOR. 21000 frg/h ENFR. AIRE·····	5.142,07
		Medida la cantidad útil descargada	
IC00700	u	A COND. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. VERT. 11000 frg/h ENFR. AIRE	3.528,88
IC00800	u	ACOND. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. VERT. 14000 frg/h ENFR. AIRE······	3.999,39
		Medida la cantidad útil descargada	,
IC00900	u	ACOND, AIRE AUTÓNOMO COMPAC. VERT. 18700 frg/h ENFR. AIRE	5.142,07
IC01000	u	Medida la cantidad útil descargada ACOND. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. VERT. 21000 frg/h ENFR. AIRE······	5.444,54
	-	Medida la cantidad útil descargada	0,0.
IC01100	u	ACOND. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. VERT. 23000 frg/h ENFR. AIRE	5.982,28
IC01200	u	Medida la cantidad útil descargada ACOND. AIRE COMPACTO VERT. 29000 frg/h ENFR. AIRE····································	6.486,40
1200	u	Medida la cantidad útil descargada	0.700,40
IC01300	u	A COND. A IRE A UTÓNOMO COMPAC. VERT. 35000 frg/h ENFR. A IRE	7.642,53
IC01300		Medida la cantidad útil descargada	
	u u		7.642,53 9.780,02
IC01300		Medida la cantidad útil descargada ACOND. AIRE COMPACTO VERT. 43000 frg/h ENFR. AIRE······	





Importe (€)	Subtotal	cripción Precio	igo Ud	Código
12.603,13		ID. AIRE COMPACTO VERT. 66000 frg/h ENFR. AIRE·····	00 u	C01600
2.231,59		da la cantidad útil descargada ID. AIREAUTÓNOMO COMPAC. HOR. 7500 frg/h ENFR. AGUA ···························	00 u	01700
		da la cantidad útil descargada		
2.594,56		ID. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. HOR. 10500 frg/h ENFR. AGUA············da la cantidad útil descargada	00 u	01800
3.711,33		ID. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. HOR. 15000 frg/h ENFR. AGUA······	00 u	01900
0.507.05		da la cantidad útil descargada	00	20000
2.587,85		ID. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. VERT. 10000 frg/h ENFR. AGUA·························da la cantidad útil descargada	00 u	02000
3.461,65		ID. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. VERT. 13000 frg/h ENFR. AGUA······	00 u	02100
4 004 04		da la cantidad útil descargada ID. AIREAUTÓNOMO COMPAC. VERT. 16000 frg/h ENFR. AGUA·······	00	20000
4.221,21		da la cantidad útil descargada	00 u	02200
4.859,76		ID. AIRE COMPACTO VERT. 24000 frg/h ENFR. AGUA···································	00 u	02300
6.553,63		ID. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. VERT. 32000 frg/h ENFR. AGUA······	00 u	02400
		da la cantidad útil descargada		
9.074,25		ID. AIRE COMPACTO VERT. 48000 frg/h ENFR. AGUA·······da la cantidad útil descargada	00 u	202500
10.502,70		ID. AIRE COMPACTO VERT. 70000 frg/h ENFR. AGUA······	00 u	002600
		da la cantidad útil descargada		
14.746,90		ID. AIRE AUTÓNOMO COMPAC. VERT. 91000 frg/h ENFR. AGUA······	00 u	02700
216,32		da la cantidad útil descargada ADOR MOTORIZ. MODULANTE Y EQUIP. ACOPL. PARA. VÁLV. 3 VÍAS·······	00 u	02800
210,02		da la cantidad útil descargada	oo a	02000
172,53		ADOR MOTORIZ. TODO-NADA Y EQUIP. ACOPL. PARA VÁLV. 3 VÍAS	00 u	02900
172,53		da la cantidad útil descargada ADOR MOTORIZ. TODO-NADA Y EQUIP. ACOLP PARA VÁLV. 2 VÍAS······	00 u	03000
172,00		da la cantidad útil descargada	00 u	00000
264,51		ADOR MOTORIZADO MODUL. PARA COMPUERTA HASTA 3 m2·····	00 u	03100
160,26		da la cantidad útil descargada ADOR MOTORIZADO TODO-NADA PARA COMPUERT. HASTA 0,20 m2·······	00	22200
100,20		da la cantidad útil descargada	00 u	03200
191,52		ADOR MOTORIZADO TODO-NADA PARA COMPUERT. HASTA 0,40 m2·····	00 u	03300
43,51		da la cantidad útil descargada RADOR ESTATICO DE HORMIGON····································	00 u	03400
40,01		da la cantidad útil descargada	00 u	33400
53,71		RADOR ESTATICO FIBROCEMENTO	00 u	03500
		da la cantidad útil descargada		
1,63		JETILLA PLANA DESLIZANTE, GALVANIZADA · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00 m	03600
2,13		da la longitud útil descargada JETILLA REFORZADA DESLIZANTE, GALVANIZADA·······	00 m	03700
_,		da la longitud útil descargada		
590,54		IDOR PARA INTERCAMBIADOR DE (3-19) PLACAS 75x35 cm·····	00 u	03800
144,29		da la cantidad útil descargada IDOR PARA INTERCAMBIADOR DE (3-35) PLACAS 50x20 cm······	00 u	03900
144,23		da la cantidad útil descargada	00 u	203900
684,74		IDOR PARA INTERCAMBIADOR DE (20-40) PLACAS 75x35 cm·····	00 u	04000
700 50		da la cantidad útil descargada	00	204400
769,53		IDOR PARA INTERCAMBIADOR DE (41-80) PLACAS 75x35 cm·······da la cantidad útil descargada	00 u	04100
314,12		RÍA CALOR POR AGUA CALIENT. 8500 kcal/h 2 TUBOS FONDO······	00 u	05800
		da la cantidad útil descargada		
336,85		RÍA CALOR POR AGUA CALIENT. 11500 kcal/h 2 TUBOS FONDO······	00 u	05900
360,39		da la cantidad útil descargada RÍA CALOR POR AGUA CALIENT. 14500 kcal/h 2 TUBOS FONDO······	00 u	06000
550,00		da la cantidad útil descargada	u	
445,43		RÍA CALOR POR AGUA CALIENT. 20000 kcal/h 2 TUBOS FONDO·····	00 u	06100
		da la cantidad útil descargada		
547,77		RÍA CALOR POR AGUA CALIENT. 26000 kcal/h 2 TUBOS FONDO······	00 u	06200





Código			
	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
206300	u	BATERÍA CALOR POR AGUA CALIENT. 30000 kcal/h 2 TUBOS FONDO·····	446,40
206400		Medida la cantidad útil descargada	E24.24
206400	u	BATERÍA CALOR POR AGUA CALIENT. 50000 kcal/h 2 TUBOS FONDO······  Medida la cantidad útil descargada	531,34
206500	u	BATERÍA CALOR POR AGUA CALIENT. 55000 kcal/h 2 TUBOS FONDO·····	603,46
	-	Medida la cantidad útil descargada	000,10
206600	u	BATERÍA CALOR POR AGUA CALIENT. 85000 kcal/h 2 TUBOS FONDO·····	986,53
		Medida la cantidad útil descargada	
206700	u	BATERÍA CALOR POR AGUA CALIENT. 95000 kcal/h 2 TUBOS FONDO·····	1.322,64
		Medida la cantidad útil descargada	
206800	u	BOCA DE EXTRACCIÓN 100 mm DIÁM. CHAPA ESMALT. NUCLEO REGUL	17,85
206900	u	BOCA DE EXTRACCIÓN 150 mm DIÁM. CHAPA ESMALT. NUCLEO REGUL	24,53
300300	u	Medida la cantidad útil descargada	24,00
207000	u	BOCA DE EXTRACCIÓN 150 mm DIÁM. PVC NUCLEO REGULABLE	5,55
		Medida la cantidad útil descargada	,
207100	u	BOMBA CALOR COMPAC. HOR. 9000-10000 frg-kcal/h AIRE-AIRE······	3.267,60
		Medida la cantidad útil descargada	
207200	u	BOMBA CALOR COMPAC. HOR. 11500-13000 frg-kcal/h AIRE-AIRE·····	3.564,65
007000		Medida la cantidad útil descargada	4 000 70
207300	u	BOMBA CALOR COMPAC. HOR. 13800-15000 frg-kcal/h AIRE-AIRE····································	4.026,73
207400	u	BOMBA CALOR COMPAC. HOR. 18700-20000 frg-kcal/h AIRE-AIRE······	4.851,89
307400	u	Medida la cantidad útil descargada	4.001,00
207500	u	BOMBA CALOR COMPAC. VERT. 13800-15000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	4.455,82
		Medida la cantidad útil descargada	
207600	u	BOMBA CALOR COMPAC. VERT. 18700-19500 frg-kcal/h AIRE-AIRE·····	5.743,04
		Medida la cantidad útil descargada	
207700	u	BOMBA CALOR COMPAC. VERT. 22000-25000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	6.139,12
207000		Medida la cantidad útil descargada BOMBA CALOR COMPAC. VERT. 28000-32000 frg-kcal/h AIRE-AIRE····································	0.054.50
207800	u	Medida la cantidad útil descargada	8.251,50
207900	u	BOMBA CALOR COMPAC. VERT. 35000-39000 frg-kcal/h AIRE-AIRE······	9.558,54
		Medida la cantidad útil descargada	,.
000800	u	BOMBA CALOR COMPAC. VERT. 43000-47000 frg-kcal/h AIRE-AIRE······	11.142,83
		Medida la cantidad útil descargada	
C08100	u	BOMBA CALOR COMPAC. VERT. 57000-65000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	12.872,34
200000		Medida la cantidad útil descargada	400.04
208200	u	BOMBA RECIRCULA CIÓN 1250 I/h Y 2,5 m.c.a. A GUA CALIENTE	133,34
208300	u	BOMBA RECIRCULA CIÓN 3000 I/h Y 4,0 m.c.a. AGUA CALIENTE······	342,90
	_	Medida la cantidad útil descargada	,
C08400	u	BOMBA RECIRCULACIÓN 4000 I/h Y 6,0 m.c.a. AGUA CALIENTE	410,86
		Medida la cantidad útil descargada	
208500	u	BOMBA RECIRCULACIÓN 5000 I/h Y 5,0 m.c.a. AGUA CALIENTE · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	419,07
200000		Medida la cantidad útil descargada	470.04
C08600	u	BOMBA RECIRCULACIÓN 6000 l/h Y 5,0 m.c.a. AGUA CALIENTE	476,24
208700	u	BOMBA RECIRCULA CIÓN 6500 I/h Y 7,0 m.c.a. AGUA CALIENTE ······	533,45
300700	u	Medida la cantidad útil descargada	333,43
208800	u	BOMBA RECIRCULACIÓN 12000 I/h Y 8,0 m.c.a. AGUA CALIENTE·····	724,20
		Medida la cantidad útil descargada	
208900	u	BOMBA RECIRCULACIÓN 20000 I/h Y 11 m.c.a. AGUA CALIENTE·····	894,72
		Medida la cantidad útil descargada	
209000	u	BOMBA RECIRCULACIÓN 20000 I/h Y 15 m.c.a. AGUA CALIENTE·····	1.340,74
C09100		Medida la cantidad útil descargada BOMBA RECIRCULA CIÓN 25000 I/h Y 15 m.c.a. AGUA CALIENTE···································	1 240 74
JUD 100	u	Medida la cantidad útil descargada	1.340,74
209200	u	BOMBA RECIRCULA CIÓN 3500 I/h Y 5 m.c.a.····	308,15
	-	Medida la cantidad útil descargada	, 10
209300	u	BOMBA RECIRCULACIÓN 5000 I/h Y 5 m.c.a.····	384,15
303300		Medida la cantidad útil descargada	





Importe (	Subtotal	Ud	Código
805,		u	C09400
820,		u	C09500
200			
820,		u	C09600
960,		u	C09700
900,		u	C09700
3,		u	C09800
-,		_	
5,		u	C09900
6,		u	C10000
7,		u	C10100
4 400			040000
1.186,		u	C10200
1.538,		u	C10300
1.550,		u	C10300
1.605.		u	C10400
,		_	
2.044,		u	C10500
2.838,		u	C10600
3.626,		u	C10700
4.570,		u	C10800
F 070			040000
5.079,		u	C10900
769.		u	C11000
700,		ű	011000
874,		u	C11100
1.038,		u	C11200
1.268,		u	C11300
2.345,		u	C11400
2.590			C11500
2.589,		u	C11500
3.039,		u	C11600
0.000,		-	01.000
3.723,		u	C11700
4.973,		u	C11800
6.285,		u	C11900
400			040000
433,		u	C12000
600,		u	C12100
000,		u	J12 100
666,		u	C12200
555,		-	
743,		u	C12300
1.746,		u	C12400
,			





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
IC12500	u	CALDERA FUNDICIÓN 60000 kcal/h CON CONTROLES C. FLUIDO·····	2.183,42
		Medida la cantidad útil descargada	
IC12600	u	CALDERA FUNDICIÓN 80000 kcal/h CON CONTROLES C. FLUIDO	2.411,58
IC12700	u	CALDERA FUNDICIÓN 100000 kcal/h CON CONTROLES C. FLUIDO······	2.882,41
012700	u	Medida la cantidad útil descargada	2.002,41
C12800	u	CALDERA FUNDICIÓN 130000 kcal/h CON CONTROLES C. FLUIDO······	3.153,07
		Medida la cantidad útil descargada	
C12900	u	CALDERA FUNDICIÓN 150000 kcal/h CON CONTROLES C. FLUIDO·····	3.244,79
1040000		Medida la cantidad útil descargada	0.505.70
IC13000	u	CALDERA FUNDICIÓN 200000 kcal/h CON CONTROLES C. FLUIDO	3.535,76
IC13100	u	CALDERA FUNDICIÓN 250000 kcal/h CON CONTROLES C. FLUIDO······	3.826,75
0.0.00	~	Medida la cantidad útil descargada	0.020,70
IC13200	u	CALDERA FUNDICIÓN 300000 kcal/h CON CONTROLES C. FLUIDO······	4.717,08
		Medida la cantidad útil descargada	
IC13300	u	CALDERA FUNDICIÓN 330000 kcal/h QUEM. ATMOSFERICO GAS·····	1.079,84
1012400		Medida la cantidad útil descargada  CALDERA FUNDICIÓN 400000 kcal/h QUEM. ATMOSFERICO GAS·······	1 202 00
IC13400	u	Medida la cantidad útil descargada	1.282,80
IC13500	u	CALDERA FUNDICIÓN 550000 kcal/h QUEM. ATMOSFERICO GAS······	1.485,77
		Medida la cantidad útil descargada	,
IC13600	u	CALDERA FUNDICIÓN 700000 kcal/h QUEM. ATMOSFERICO GAS······	1.795,45
		Medida la cantidad útil descargada	
IC13700	u	CALDERA FUNDICIÓN 840000 kcal/h QUEM. ATMOSFERICO GAS·····	2.036,92
IC13800		Medida la cantidad útil descargada  CALDERA MURAL ELÉCTRICA 9-21 kW CALEFACCIÓN···································	1.169,92
C13600	u	Medida la cantidad útil descargada	1.169,92
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
IC14200	u	CALDERA MURAL ELÉCTRICA MIXTA 5-15 kW CALEFAC. 6 kW A.C.S. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.072,70
014200	u	Medida la cantidad útil descargada	1.072,70
IC14300	u	CALDERA MURAL GAS 4000-12000 kcal/h CALEFACCIÓN······	661,92
		Medida la cantidad útil descargada	
IC14400	u	CALDERA MURAL GAS 6000-16000 kcal/h CALEFACCIÓN······	695,01
104.4500		Medida la cantidad útil descargada  CALDERA MURAL GAS 7000-20000 kcal/h CALEFACCIÓN···································	754.05
IC14500	u	Medida la cantidad útil descargada	754,85
IC14600	u	CALDERA MURAL GAS 10000-30000 kcal/h CALEFACCIÓN······	961,06
	~	Medida la cantidad útil descargada	331,33
IC14700	u	CALDERA MURAL MIXTA GAS 6000-16000 kcal/h CALEF-ACS ACUM.	753,12
		Medida la cantidad útil descargada	
IC14800	u	CALDERA MURAL MIXTA GAS 7000-20000 kcal/h CALEF-ACS ACUM.	737,56
IC14000		Medida la cantidad útil descargada  CALDERA MURAL MIXTA GAS 10000-30000 kcal/h CALEF-ACS ACUM.·····	1.096,39
IC14900	u	Medida la cantidad útil descargada	1.096,39
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
		Medida la cantidad útil descargada	
IC15200	u	CALDERA MURAL MIXTA GAS 10000-30000 kcal/h CALEF-ACS INST	1.241,73
IC15300	u	Medida la cantidad útil descargada CALDERA PIE ELÉCTRICA MIXTA 5-15 kW CALEFAC. 6 kW A.C.S.······	1.195,72
C10000	u	Medida la cantidad útil descargada	1.193,72
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	





Importe (€)	cio Subtotal	Ud Descripción	Código
263,94			C15600
730,41		Medida la can u CENTRAL DET	C15700
730,41		Medida la can	213700
883,02			C15800
		Medida la can	
352,75			C15900
202 70		Medida la can	040000
236,79		u CENTRAL PRO Medida la can	C16000
207,17			C16100
201,11		Medida la can	010100
184,99		u CENTRAL REG	C16200
		Medida la can	
443,96			C16300
166,25		Medida la can m CHIMENEA DO	C16400
100,23		Medida la long	C10400
54,74			C16500
		Medida la long	
62,85			C16600
74.00		Medida la long	040700
71,63		m CHIMENEA DO Medida la long	C16700
79,74			C16800
70,71		Medida la long	010000
95,29		m CHIMENEA DO	C16900
		Medida la long	
110,83			C17000
148,01		Medida la long m CHIMENEA DO	C17100
140,01		Medida la long	C17 100
9,66			C17200
		Medida la can	
9,63			C17300
11 10		Medida la can	017400
11,19		u CODO 90° CH/ Medida la can	C17400
16,78			C17500
,		Medida la can	
18,05		u CODO 90° CH/	C17600
		Medida la can	
25,56			C17700
31,63		Medida la can u CODO 90° CH/	C17800
31,00		Medida la can	017000
36,89		u CODO 90° CHA	C17900
		Medida la can	
49,17			C18000
60.55		Medida la can	010100
62,55		u CODO 90° CH/ Medida la can	C18100
111,16			C18200
, -		Medida la can	
369,14		u COMPENSADO	C18300
		Medida la can	
4,42			C18400
4,90		Medida la can u COMPUERTA F	C18500
7,90		Medida la can	2.0000
		u COMPUERTA F	C18600
5,43			





Precio   Subtotal   Importe (€)
dutiti descargada   4,46   4
SUL. ACC. MANUAL PARA DIFUSOR CUAD. 150x150 mm
d útil descargada SUL. ACC. MANUAL PARA DIFUSOR CUAD. 225x225 mm
SUL. ACC. MANUAL PARA DIFUSOR CUAD. 225x225 mm. 5,18  Id útil descargada  SUL. ACC. MANUAL PARA DIFUSOR CUAD.300x300 mm. 5,64  Id útil descargada  SUL. ACC. MANUAL PARA DIFUSOR CUAD.425x425 mm. 6,22  Id útil descargada  SUL. ACC. MANUAL PARA DIFUSOR CUAD.425x425 mm. 6,22  Id útil descargada  SUL.ACIÓN AL. ALETAS PLANAS 300x300 mm. 103,73  Id útil descargada  SUL.ACIÓN AL. ALETAS PLANAS 400x300 mm. 118,40  Id útil descargada  SUL.ACIÓN AL. ALETAS PLANAS 500x300 mm. 126,80  Id útil descargada  SUL.ACIÓN AL. ALETAS PLANAS 500x400 mm. 155,60  Id útil descargada  SUL.ACIÓN AL. ALETAS PLANAS 800x500 mm. 155,60  Id útil descargada  SUL.ACIÓN AL. ALETAS PLANAS 800x500 mm. 155,60  Id útil descargada  SUL.ACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 500x400 mm. 150,15  Id útil descargada  SUL.ACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 500x300 mm. 103,15  Id útil descargada  SUL.ACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 500x400 mm. 124,60  Id útil descargada  SUL.ACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm. 124,60  Id útil descargada  SUL.ACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x400 mm. 124,60  Id útil descargada  SUL.ACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm. 124,60  Id útil descargada  SUL.ACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm. 124,60  Id útil descargada  SUL.ACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm. 124,60  Id útil descargada  SUL.ACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm. 124,60  Id útil descargada  SUL.ACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm. 124,60  Id útil descargada  SUL.ACIÓN, ACC. MANUAL PARA REJILLA 250x150 mm. 124,60  Id útil descargada  SUL.ACIÓN, ACC. MANUAL PARA REJILLA 250x150 mm. 124,60  Id útil descargada  SUL.ACIÓN, ACC. MANUAL PARA REJILLA 250x200 mm. 124,60
d útil descargada SUL. ACC. MANUAL PARA DIFUSOR CUAD.300x300 mm 5,64 d útil descargada SUL. ACC. MANUAL PARA DIFUSOR CUAD.425x425 mm 6,22 dd útil descargada SUL.ACIÓN AL. ALETAS PLANAS 300x300 mm 103,73 dd útil descargada SULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 400x300 mm 118,40 dd útil descargada SULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 500x300 mm 126,80 dd útil descargada SULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 500x300 mm 126,80 dd útil descargada SULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 500x400 mm 155,60 dd útil descargada SULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 500x400 mm 155,60 dd útil descargada SULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 500x400 mm 155,60 dd útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 500x400 mm 160,115 dd útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 500x300 mm 175,15 dd útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 500x300 mm 175,15 dd útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 500x400 mm 175,15 dd útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 500x400 mm 175,15 dd útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 500x400 mm 175,15 dd útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 500x400 mm 175,15 dd útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 500x400 mm 175,15 dd útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 500x500 mm 175,15 dd útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm 175,10 dd útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm 175,10 dd útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm 175,10 dd útil descargada SULACIÓN, ACC. MANUAL PARA REJILLA 250x150 mm 19,07 dd útil descargada SULACIÓN, ACC. MANUAL PARA REJILLA 250x200 mm 121,64 dd útil descargada
SUL. ACC. MANUAL PARA DIFUSOR CUAD.300x300 mm 5,64 di útil descargada 5UL. ACC. MANUAL PARA DIFUSOR CUAD.425x425 mm 6,22 di útil descargada 5UL.ACIÓN AL. ALETAS PLANAS 300x300 mm 103,73 di útil descargada 5ULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 400x300 mm 118,40 di útil descargada 5ULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 500x300 mm 126,80 di útil descargada 5ULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 500x300 mm 126,80 di útil descargada 5ULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 500x400 mm 155,60 di útil descargada 5ULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 500x400 mm 123,82 di útil descargada 6ULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 800x500 mm 124,82 di útil descargada 6ULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 400x300 mm 124,82 di útil descargada 6ULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 500x300 mm 124,60 di útil descargada 6ULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 500x300 mm 124,60 di útil descargada 6ULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 500x400 mm 124,60 di útil descargada 6ULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm 124,60 di útil descargada 6ULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm 124,60 di útil descargada 6ULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm 124,60 di útil descargada 6ULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm 124,60 di útil descargada 6ULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm 124,60 di útil descargada 6ULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm 124,60 di útil descargada 6ULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm 124,60 di útil descargada 6ULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm 124,60 di útil descargada 6ULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm 124,60 di útil descargada 6ULACIÓN, ACC. MANUAL PARA REJILLA 250x150 mm 124,60 di útil descargada 6ULACIÓN, ACC. MANUAL PARA REJILLA 250x150 mm 124,60 di útil descargada 6ULACIÓN, ACC. MANUAL PARA REJILLA 250x200 mm 124,60 di útil descargada
di útil descargada SULA CC. MANUAL PARA DIFUSOR CUAD.425x425 mm 6,22 di útil descargada SULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 300x300 mm 103,73 di útil descargada SULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 400x300 mm 118,40 di útil descargada SULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 500x300 mm 126,80 di útil descargada SULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 500x300 mm 155,60 di útil descargada SULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 500x400 mm 155,60 di útil descargada SULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 800x500 mm 155,60 di útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm 151,15 di útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 400x300 mm 151,15 di útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 500x400 mm 160 di útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 500x400 mm 172,460 di útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x400 mm 174,68 di útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x400 mm 174,68 di útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm 174,68 di útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm 174,02 di útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm 174,02 di útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm 174,02 di útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm 174,02 di útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm 174,02 di útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm 174,02 di útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm 174,02 di útil descargada SULACIÓN, ACC. MANUAL PARA REJILLA 250x150 mm 19,07 di útil descargada
SUL. ACC. MANUAL PARA DIFUSOR CUAD.425x425 mm 6,22 id útil descargada 5ULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 300x300 mm 103,73 id útil descargada 118,40 id útil descargada 118,40 id útil descargada 118,40 id útil descargada 126,80 id útil descargada 127,80 id útil descargada 128,00 id útil descargada 129,00 id útil descargada 129,00 id útil descargada 129,00 id útil descargada 120,00 id útil
di útil descargada SULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 300x300 mm
SULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 300x300 mm
d útil descargada  SULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 400x300 mm
SULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 400x300 mm
du titil descargada SULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 500x300 mm
du útil descargada SULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 500x400 mm
SULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 500x400 mm
d útil descargada SULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 800x500 mm
SULACIÓN AL. ALETAS PLANAS 800x500 mm       234,82         Id útil descargada       95,15         Id útil descargada       95,15         Id útil descargada       103,15         Id útil descargada       103,15         Id útil descargada       124,60         Id útil descargada       124,60         Id útil descargada       144,68         Id útil descargada       164,03         Id útil descargada       171,02         Id útil descargada       171,02         Id útil descargada       171,02         Id útil descargada       171,02         Id útil descargada       19,07         Id útil descargada       19,07 <t< td=""></t<>
du dutil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 400x300 mm 95,15 du dutil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 500x300 mm 103,15 du dutil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 500x400 mm 124,60 du dutil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x400 mm 144,68 du dutil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x400 mm 144,68 du dutil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm 164,03 du dutil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 1000x500 mm 171,02 du dutil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 1000x500 mm 171,02 du dutil descargada SULACIÓN, ACC. MANUAL PARA REJILLA 250x150 mm 19,07 du dutil descargada SULACIÓN, ACC. MANUAL PARA REJILLA 250x200 mm 19,07 du dutil descargada
SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 400x300 mm       95,15         Id útil descargada       103,15         Id útil descargada       124,60         Id útil descargada       124,60         Id útil descargada       144,68         Id útil descargada       144,68         Id útil descargada       164,03         Id útil descargada       171,02         Id útil descargada       171,02         Id útil descargada       19,07         Id útil descargada       10,07         Id útil descargada       10,07 <tr< td=""></tr<>
du útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 500x300 mm
SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 500x300 mm. 103,15 ad útil descargada  SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 500x400 mm. 124,60 ad útil descargada  SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x400 mm. 144,68 ad útil descargada  SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm. 164,03 ad útil descargada  SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm. 171,02 ad útil descargada  SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 1000x500 mm. 171,02 ad útil descargada  SULACIÓN, ACC. MANUAL PARA REJILLA 250x150 mm. 19,07 ad útil descargada  SULACIÓN, ACC. MANUAL PARA REJILLA 250x200 mm. 21,64 ad útil descargada
id útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 500x400 mm
SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 500x400 mm       124,60         Id útil descargada       144,68         Id útil descargada       164,03         Id útil descargada       164,03         Id útil descargada       171,02         Id útil descargada       19,07         Id útil descargada       21,64         Id útil descargada       21,64         Id útil descargada       21,64
id útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x400 mm
SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x400 mm 144,68 dd útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm 164,03 dd útil descargada SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 1000x500 mm 171,02 dd útil descargada SULACIÓN, ACC. MANUAL PARA REJILLA 250x150 mm 19,07 dd útil descargada SULACIÓN, ACC. MANUAL PARA REJILLA 250x200 mm 19,07 dd útil descargada
id útil descargada  GULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm
SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 800x500 mm··································
id útil descargada  SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 1000x500 mm··································
SULACIÓN GALV. ALETAS PLANAS 1000x500 mm······· 171,02 ad útil descargada SULACION, ACC. MANUAL PARA REJILLA 250x150 mm······ 19,07 ad útil descargada SULACION, ACC. MANUAL PARA REJILLA 250x200 mm····· 21,64 ad útil descargada
id útil descargada  GULACION, ACC. MANUAL PARA REJILLA 250x150 mm···································
id útil descargada GULACION, ACC. MANUAL PARA REJILLA 250x200 mm··································
GULACION, ACC. MANUAL PARA REJILLA 250x200 mm····· 21,64 id útil descargada
d útil descargada
SULACION, ACC. MANUAL PARA REJILLA 300x200 mm······· 23,82
d útil descargada
GULACION, ACC. MANUAL PARA REJILLA 350x200 mm······ 24,70
id útil descargada
SULACION, ACC. MANUAL PARA REJILLA 400x200 mm······ 29,72
id útil descargada GULACION, ACC. MANUAL PARA REJILLA 400x250 mm···································
id útil descargada
SULACION, ACC. MANUAL PARA REJILLA 500x250 mm···································
id útil descargada
GULACION, ACC. MANUAL PARA REJILLA 700x300 mm······ 92,50
id útil descargada
38,45 REPRESIÓN DE ALUM. ANOD. 300x200 mm····· 38,45
d útil descargada
3REPRESIÓN DE ALUM. ANOD. 300x300 mm····· 46,60
d útil descargada
BREPRESIÓN DE ALUM. ANOD. 300x500 mm····· 62,90
d útil descargada
BREPRESIÓN DE ALUM. ANOD. 500x200 mm··································
nd útil descargada 3REPRESIÓN DE ALUM. ANOD. 500x300 mm··································
REPRESION DE ALUM. ANOD. 500x300 mm··································
id util descargada BREPRESIÓN DE ALUM. ANOD. 500x500 mm··································
id útil descargada
3REPRESIÓN DE ALUM. ANOD. 500x750 mm······ 100,79





		, , , , , ,	240,000
Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
IC21800	u	COMPUERTA SOBREPRESIÓN DE ALUM. ANOD. 700x300 mm·····	71,27
		Medida la cantidad útil descargada	
IC21900	u	COMPUERTA SOBREPRESIÓN DE ALUM. ANOD. 700x500 mm····	96,80
IC22000	u	Medida la cantidad útil descargada  COMPUERTA SOBREPRESIÓN DE ALUM. ANOD. 1000x500 mm······	123,36
1022000	u	Medida la cantidad útil descargada	123,30
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
1000000		Medida la cantidad útil descargada	0.507.00
IC22300	u	CONDENS. BOMBA CAL. PART. H. 13800-15000 frg-kcal/h AIRE-AIRE····································	3.567,69
IC22400	u	CONDENS. BOMBA CAL. PART. V. 17500-19500 frg-kcal/h AIRE-AIRE·····	4.387,19
		Medida la cantidad útil descargada	
IC22500	u	CONDENS. BOMBA CAL. PART. V. 22000-25000 frg-kcal/h AIRE-AIRE·····	4.761,63
		Medida la cantidad útil descargada	
IC22600	u	CONDENS. BOMBA CAL. PART. V. 28000-32000 frg-kcal/h AIRE-AIRE	5.757,76
IC22700	u	Medida la cantidad útil descargada  CONDENS. BOMBA CAL. PART. V. 35000-38000 frg-kcal/h AIRE-AIRE·······	6.923,44
1022700	u	Medida la cantidad útil descargada	0.923,44
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
1000000		Medida la cantidad útil descargada	44 700 07
IC23000	u	CONDENS. BOMBA CAL. PART. V. 67000-75000 frg-kcal/h AIRE-AIRE·····  Medida la cantidad útil descargada	11.783,97
IC23100	u	CONDENSADORA ACOND. AIRE, PARTIDO HOR. 9000 frg/h ENF. AIRE·····	2.330,39
1020100	u	Medida la cantidad útil descargada	2.000,00
IC23200	u	CONDENSADORA ACOND. AIRE, PARTIDO HOR. 11000 frg/h ENF. AIRE·····	3.055,47
		Medida la cantidad útil descargada	
IC23300	u	CONDENSADORA ACOND. AIRE, PARTIDO HOR. 14500 frg/h ENF. AIRE	3.030,98
IC23400	u	Medida la cantidad útil descargada  CONDENSADORA ACOND. AIRE, PARTIDO HOR. 18700 frg/h ENF. AIRE····································	3.954,13
1023400	u	Medida la cantidad útil descargada	0.004, 10
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
1022700		Medida la cantidad útil descargada	1 067 10
IC23700	u	CONDENSADORA A COND. AIRE, PARTIDO VERT. 29000 frg/h ENF. AIRE	4.867,18
IC23800	u	CONDENSADORA ACOND. AIRE, PARTIDO VERT. 35000 frg/h ENF. AIRE······	5.924,00
		Medida la cantidad útil descargada	, , ,
IC23900	u	CONDENSADORA ACOND. AIRE, PARTIDO VERT. 43000 frg/h ENF. AIRE······	7.498,46
		Medida la cantidad útil descargada	
IC24000	u	CONDENSADORA ACOND. AIRE, PARTIDO VERT. 56000 frg/h ENF. AIRE	7.922,63
IC24100	u	CONDENSADORA A COND. AIRE, PARTIDO VERT. 66000 frg/h ENF. AIRE······	9.353,31
102 1 100	u	Medida la cantidad útil descargada	0.000,01
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
IC24400	<b>m</b>	Medida la longitud útil descargada  CONDUCTO DE VENTILA CIÓN DOBLE DE HORMIGÓN · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5,96
1024400	m	Medida la longitud útil descargada	5,90
IC24500	m	CONDUCTO DE VENTILACIÓN INDIVIDUAL DE FIBROCEMENTO	7,49
		Medida la longitud útil descargada	•
IC24600	m	CONDUCTO DE VENTILACIÓN SENCILLO DE FIBROCEMENTO	7,45
100.4700		Medida la longitud útil descargada  CONDUCTO DE VENTILACIÓN SENCILLO DE CERÁMICA ····································	2.4-
IC24700	m	CONDUCTO DE VENTILACION SENCILLO DE CERAMICA	2,47
IC24800	m	CONDUCTO DE VENTILACIÓN SENCILLO DE HORMIGÓN······	3,84
000	***	Medida la longitud útil descargada	0,04





Importe (	Subtotal		digo Ud	Código
21,		m CONDUCTO EVACUACIÓN DE HUMOS DE ACERO	900 m	IC24900
		Medida la longitud útil descargada		
11,		m CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 100 mm DIÁM.·····  Medida la longitud útil descargada	000 m	IC25000
14, ·			100 m	IC25100
14,		m CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 125 mm DIAM.····  Medida la longitud útil descargada	100 111	C25100
16,4		m CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 150 mm DIÁM.·····	200 m	C25200
,		Medida la longitud útil descargada		020200
18,0		m CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 175 mm DIÁM.····	300 m	IC25300
		Medida la longitud útil descargada		
19,		m CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 200 mm DIÁM.····	400 m	IC25400
		Medida la longitud útil descargada		
24,8		m CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 250 mm DIÁM.····	500 m	IC25500
00		Medida la longitud útil descargada m CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 300 mm DIÁM.·····		1005000
28,4		m CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 300 mm DIAM.·····  Medida la longitud útil descargada	600 m	IC25600
35,9		m CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 350 mm DIÁM.·····	700 m	IC25700
00,		Medida la longitud útil descargada	700	020700
43,6		m CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 400 mm DIÁM.····	800 m	IC25800
		Medida la longitud útil descargada		
44,8		m CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 500 mm DIÁM.····	900 m	C25900
		Medida la longitud útil descargada		
89,		m CONDUCTO HELICOIDAL CHAPA GALV. 750 mm DIÁM.····	000 m	IC26000
		Medida la longitud útil descargada		
20,3		m2 CONDUCTO RECTANGULAR DE CHAPA GALV. 0,60 mm DE ESPESOR	100 m2	IC26100
22,		Medida la superficie interior útil descargada  m2 CONDUCTO RECTANGULAR DE CHAPA GALV. 0,80 mm DE ESPESOR······	2002	IC26200
22,		Medida la superficie interior útil descargada	200 112	C20200
27,6		m2 CONDUCTO RECTANGULAR DE CHAPA GALV. 1 mm DE ESPESOR ·········	300 m2	IC26300
,-		Medida la superficie interior útil descargada		
29,3		m2 CONDUCTO RECTANGULAR DE CHAPA GALV. 1,20 mm DE ESPESOR·····	400 m2	C26400
		Medida la superficie interior útil descargada		
92,0		u CONTROL REMOTO, TERMOST. 3 VEL. VENT. VENTILOCONVECTOR	500 u	IC26500
		Medida la cantidad útil descargada		
162,2		u CONTROLADOR PROPORCIONAL DE TEMPERATURA	600 u	IC26600
47,2		Medida la cantidad útil descargada u CUADRO CONTROL REMOTO CON TERMOSTATO, VENTILOCONVECTOR····································	700	IC26700
41,4		Medida la cantidad útil descargada	700 u	C20700
53,2		u CUADRO CONTROL REMOTO INVERT. Y TERMOSTATO VENTILOCONVECTOR·······	800 u	IC26800
		Medida la cantidad útil descargada		
28,9		u DETECTOR AUTOMÁTICO······	900 u	IC26900
		Medida la cantidad útil descargada		
98,		u DETECTOR MONÓXIDO CARBONO CON PILOTOS FUNCIONAM. Y ALARMA ······	000 u	IC27000
		Medida la cantidad útil descargada		
94,3		u DETECTOR MONÓXIDO CARBONO, CON PILOTO FUNCIONAMIENTO	100 u	IC27100
36,2		Medida la cantidad útil descargada u DIFUSOR CIRCULAR ALUM. ANOD. NUCLEO REGUL. 150 mm DIÁM. CUELLO···································	200 11	IC27200
30,		Medida la cantidad útil descargada	200 u	G21200
48,2		u DIFUSOR CIRCULAR ALUM. ANOD. NUCLEO REGUL. 200 mm DIÁM. CUELLO	300 u	IC27300
		Medida la cantidad útil descargada		
62,2		u DIFUSOR CIRCULAR ALUM. ANOD. NUCLEO REGUL. 250 mm DIÁM. CUELLO	400 u	IC27400
		Medida la cantidad útil descargada		
85,6		u DIFUSOR CIRCULAR ALUM. ANOD. NUCLEO REGUL. 300 mm DIÁM. CUELLO	500 u	C27500
		Medida la cantidad útil descargada		
23,		u DIFUSOR CIRCULAR ALUMINIO ANODIZADO 150 mm DIÁM. CUELLO	600 u	IC27600
00.4		Medida la cantidad útil descargada u DIFUSOR CIRCULAR ALUMINIO ANODIZADO 200 mm DIÁM. CUELLO·······	700	1007700
26,		u DIFUSOR CIRCULAR ALUMINIO ANODIZADO 200 mm DIAM. CUELLO······  Medida la cantidad útil descargada	700 U	IC27700
34,9		u DIFUSOR CIRCULAR ALUMINIO ANODIZADO 250 mm DIÁM. CUELLO······	800	IC27800
U <del>-1</del> ,		Medida la cantidad útil descargada	u	J JUU
		<b>∵</b>		
41,8		u DIFUSOR CIRCULAR ALUMINIO ANODIZADO 300 mm DIÁM. CUELLO······	900 u	IC27900





Importe (	Subtotal	Precio	escripción	ódigo l
32,4			ISOR CUADRADO ALUM. ANOD. 150x150 mm DIMEN. CUELLO	8000
44.4			lida la cantidad útil descargada	0400
44,2			ISOR CUADRADO ALUM. ANOD. 225x225 mm DIMEN. CUELLO···············lida la cantidad útil descargada	8100
56,5			ISOR CUADRADO ALUM. ANOD. 300x300 mm DIMEN. CUELLO······	8200
00,0			lida la cantidad útil descargada	0200
86,9			ISOR CUADRADO ALUM. ANOD. 425x425 mm DIMEN. CUELLO·····	8300
			lida la cantidad útil descargada	
35,2			SOR LINEAL ALUM. ANOD. 2 VÍAS Y 50 cm·····	8400
			lida la cantidad útil descargada	
63,			ISOR LINEAL ALUM. ANOD. 2 VÍAS Y 100 cm·····	8500
00.4			lida la cantidad útil descargada ISOR LINEAL ALUM. ANOD. 2 VÍAS Y 150 cm····································	0000
82,3			Isok Lineal Alow. Anob. 2 vias y 150 cm·······i Jida la cantidad útil descargada	8600
42,7			ISOR LINEAL ALUM. ANOD. 3 VÍAS Y 50 cm······	8700
42,1			lida la cantidad útil descargada	.0700
88,7			ISOR LINEAL ALUM. ANOD. 3 VÍAS Y 100 cm······	8800
,			dida la cantidad útil descargada	
11,5			ISOR LINEAL ALUM. ANOD. 3 VÍAS Y 150 cm·····	8900
			lida la cantidad útil descargada	
2.042,2			ENT. CAB. T. CORREA ROD. 500 mm 5,5 CV 16000 m3/h 30 mm.c.a	9000
			lida la cantidad útil descargada	
1.930,			ENT. CAB. T. CORREA ROD. 500 mm 4 CV 17000 m3/h 20 mm.c.a	9100
0.455.0			lida la cantidad útil descargada	0000
2.155,9			ENT. CAB. T. CORREA ROD. 550 mm 4 CV 18000 m3/h 25 mm.c.a.·········lida la cantidad útil descargada	9200
2.293,5			ENT. CAB. T. CORREA ROD. 550 mm 5,5 CV 18000 m3/h 30 mm.c.a. · · · · · · · · ·	9300
2.290,			lida la cantidad útil descargada	.9300
2.428,6			ENT. CAB. T. CORREA ROD. 550 mm 7,5 CV 24000 m3/h 40 mm.c.a	9400
•			lida la cantidad útil descargada	
2.272,			ENT. CAB. T. CORREA ROD. 620 mm 4 CV 24000 m3/h 15 mm.c.a	9500
			lida la cantidad útil descargada	
2.386,7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ENT. CAB. T. CORREA ROD. 620 mm 5,5 CV 28000 m3/h 15 mm.c.a	9600
			lida la cantidad útil descargada	
2.625,4			ENT. CAB. T. CORREA ROD. 620 mm 7,5 CV 28000 m3/h 20 mm.c.a. ·······	9700
2.832,9			lida la cantidad útil descargada ENT. CAB. T. CORREA ROD. 620 mm 10 CV 32000 m3/h 25 mm.c.a.·······	9800
2.002,3			lida la cantidad útil descargada	.9000
3.548,9			ENT. CAB. T. CORREA ROD. 750 mm 15 CV 40000 m3/h 40 mm.c.a	9900
,			lida la cantidad útil descargada	
12,4			MENTO DE RADIADOR ALUMINIO 430x80 mm 110 kcal/h PINTADO ······	0000
			lida la cantidad útil descargada	
14,2			MENTO DE RADIADOR ALUMINIO 590x80 mm160 kcal/h PINTADO······	0100
			dida la cantidad útil descargada	
17,5			MENTO DE RADIADOR ALUMINIO 690x80 mm170 kcal/h PINTADO··········	0200
5,4			lida la cantidad útil descargada MENTO RADIADOR CH. ACERO 3 COL. 30 cm ALT. 55 kcal/h PINTADO⋯⋯	0300
3,2			lida la cantidad útil descargada	0300
5,5			MENTO RADIADOR CH. ACERO 3 COL. 45 cm ALT. 75 kcal/h PINTADO·····	0400
-,-			lida la cantidad útil descargada	
6,8			MENTO RADIADOR CH. ACERO 3 COL. 60 cm ALT. 95 kcal/h PINTADO·····	0500
			lida la cantidad útil descargada	
7,5			MENTO RADIADOR CH. ACERO 3 COL. 75 cm ALT.115 kcal/h PINTADO·····	0600
			lida la cantidad útil descargada	
8,2			MENTO RADIADOR CH. ACERO 3 COL. 100 cm ALT.140 kcal/h PINTADO····	0700
4.4			lida la cantidad útil descargada	0000
4,8			MENTO RADIADOR CH. ACERO 2 COL. 45 cm ALT. 50 kcal/h PINTADO······ dida la cantidad útil descargada	0800
5,3			viento RADIADOR CH. A CERO 2 COL. 60 cm A LT. 65 kcal/h PINTADO⋯⋯	0900
5,0			lida la cantidad útil descargada	
6,7			ilida la cantidad util descargada MENTO RADIADOR CH. ACERO 2 COL. 75 cm ALT. 85 kcal/h PINTADO⋯⋯	1000





Código	114	Descrinción Procis Cubtatal	Imports (F)
Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
IC31100	u	ELEMENTO RADIADOR CH. ACERO 2 COL. 100 cm ALT.120 kcal/h PINTADO	8,20
IC31200	u	Medida la cantidad útil descargada  ELEMENTO RADIADOR H. FUNDIDO 2 COL. 45 cm ALT. 50 kcal/h PINTADO····································	11,08
1001200	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	11,00
IC31300	u	ELEMENTO RADIADOR H. FUNDIDO 2 COL. 60 cm ALT. 70 kcal/h PINTADO·····	12,74
		Medida la cantidad útil descargada	
IC31400	u	ELEMENTO RADIADOR H. FUNDIDO 2COL,70 cm ALT. 90 kcal/h PINTADO·····	13,91
		Medida la cantidad útil descargada	
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
IC31700	u	Medida la cantidad útil descargada  ELEMENTO RADIADOR H. FUNDIDO 4 COL. 60 cm ALT. 90 kcal/h PINTADO·······	15,07
1001700	u	Medida la cantidad útil descargada	10,07
IC31800	u	ELEMENTO RADIADOR H. FUNDIDO 4 COL. 70 cm ALT.120 kcal/h PINTADO·····	18,62
		Medida la cantidad útil descargada	-,-
IC31900	u	ELEMENTO RADIADOR H. FUNDIDO 4 COL. 90 cm ALT.150 kcal/h PINTADO·····	20,14
		Medida la cantidad útil descargada	
IC32000	u	ENFRIAD. AGUA 71000 frg/h COND. AIRE V. AXIAL C. SEMIHERMETICO·····	27.226,64
		Medida la cantidad útil descargada	
IC32100	u	ENFRIAD. AGUA 80000 frg/h COND. AIRE V. AXIAL C. SEMIHERMETICO	27.226,64
1022200		Medida la cantidad útil descargada  ENFRIAD. AGUA 96000 frg/h COND. AIRE V. AXIAL C. SEMIHERMETICO····································	20 474 20
IC32200	u	Medida la cantidad útil descargada	29.171,39
IC32300	u	ENFRIAD. AGUA 116000 frg/h COND. AIRE V. AXIAL C. SEMIHERMETICO · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30.683,98
1002000	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	00.000,00
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
		Medida la cantidad útil descargada	
IC32600	u	ENFRIA DORA AGUA 80000 frg/h COND. AGUA C. SEMIHERMETICO······	23.698,96
1000700		Medida la cantidad útil descargada	04.070.00
IC32700	u	ENFRIADORA AGUA 93000 frg/h COND. AGUA C. SEMIHERMETICO····································	24.673,88
IC32800	u	ENFRIADORA AGUA 116000 frg/h COND. AGUA C. SEMIHERMETICO	25.613,31
1002000	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	20.010,01
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
1000000		Medida la cantidad útil descargada  ENFRIADORA AGUA 21000 frg/h COND. AGUA···································	0.000.40
IC33200	u	Medida la cantidad útil descargada	8.966,16
IC33300	u	ENFRIADORA AGUA 31000 frg/h COND. AGUA·····	9.962,11
1000000	ű	Medida la cantidad útil descargada	0.002,11
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
1000700		Medida la cantidad útil descargada	0.404.00
IC33700	u	ENFRIADORA AGUA 9000 frg/h COND. AIRE VENT. AXIAL······  Medida la cantidad útil descargada	6.434,92
IC33800	u	ENFRIADORA AGUA 14000 frg/h COND. AIRE VENT. AXIAL	6.905,78
.500000	u	Medida la cantidad útil descargada	5.555,76
IC33900	u	ENFRIADORA AGUA 16500 frg/h COND. AIRE VENT. AXIAL	7.627,20
		Medida la cantidad útil descargada	, -
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	





Importe (€)	Subtotal	Precio	Ud	Código
14.903,75		COND. AIRE VENT. AXIAL······	u	IC34200
7.101,20		a COND. AIRE VENT. CENTRÍFUGO······	u	C34300
7.101,20		a	u	204300
8.635,40		COND. AIRE VENT. CENTRÍFUGO······	u	C34400
		a		
12.273,67		COND. AIRE VENT. CENTRÍFUGO······a	u	C34500
13.150,36		a I COND. AIRE VENT. CENTRÍFUGO · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	u	C34600
,		a	-	
17.533,83		COND. AIRE VENT. CENTRÍFUGO······	u	C34700
17,97		a DR COM VÁLV.SEG.RETEN.Y GRIFOS·····	u	C34800
17,97		a	u	J4000
315,09		0 mm 1/5 CV 1000 m3/h 10 mm.c.a.····	u	C34900
		а		
543,27		0 mm 3/4 CV 3000 m3/h 15 mm.c.a.····	u	C35000
740,81		a 0 mm 1,5 CV 5500 m3/h 25 mm.c.a.·····	u	C35100
740,01		a	u	300100
780,30		0 mm 2 CV 6000 m3/h 30 mm.c.a.·····	u	C35200
		a		
864,06		0 mm 3 CV 7000 m3/h 25 mm.c.a.····· a	u	C35300
948,23		a 0 mm 3 CV 10000 m3/h 25 mm.c.a.····	u	C35400
		a	-	
1.084,10		0 mm 2 CV 10000 m3/h 25 mm.c.a.····	u	C35500
1.159,60		a 0 mm 3 CV 14000 m3/h 15 mm.c.a.·····		025600
1.139,00		a	u	C35600
1.225,19		0 mm 4 CV 12000 m3/h 35 mm.c.a.····	u	C35700
		a		
1.330,47		0 mm 5,5 CV 17000 m3/h 20 mm.c.a. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	u	C35800
11.528,05		a ECTA HOR. 6500 frg/h SIN MUEBLE·····	u	C35900
11.020,00		a	G	000000
1.362,40		ECTA HOR. 9000 frg/h SIN MUEBLE·····	u	C36000
4 000 40				000400
1.886,42		ECTA HOR. 11000 frg/h SIN MUEBLE······a	u	C36100
1.482,17		ECTA HOR. 6500 frg/h CON MUEBLE·····	u	C36200
		a		
1.661,83		ECTA HOR. 11000 frg/h CON MUEBLE·····	u	C36300
2.185,85		a ECTA HOR. 13000 frg/h CON MUEBLE·····	u	C36400
2.100,00		a	u	C30400
1.616,92		ECTA VERT. 9000 frg/h CON MUEBLE·····	u	C36500
		a		
1.856,46		ECTA VERT. 13000 frg/h CON MUEBLE······	u	C36600
3.757,85		a ECTA VERT. 21000 frg/h CON MUEBLE······	u	IC36700
		a	-	
1.397,38		C. H. 7000-7800FRG- kcal/h S/MUEBLE·····	u	C36800
1 064 16		a :C. H. 11500-13000FRG- kcal/h S/MUEBL·····		C36000
1.964,16		зо. н. 11500-13000FRG- кса/л 5/MOEBL······ a	u	C36900
2.161,46			u	C37000
,		a		
2.101,94		C. H. 13500-14700FRG- kcal/h C/MUEBL·····	u	C37100
		a		
1.755,51		C. V. 7000- 7800FRG- kcal/h C/MUEBLE·····	u	C37200





Importe (€	Subtotal	Precio		Ud	Código
1.827,5			000-10000FRG- kcal/h C/MUEBLE·····	u	IC37300
2.047,4			3000-14700FRG- kcal/h C/MUEBLE · · · ·	u	IC37400
1 112 7			8000-19600FRG- kcal/h C/MUEBLE · · · ·		1027500
4.143,7			5000-19000FRG- KCal/II C/MOEBLE ·····	u	IC37500
2.331,9			3000 frg-kcal/h AIRE-AIRE······	u	IC37600
2.001,0			5555 Hg 11552117 Hi = 7 Hi =	~	
2.074,6			0000 frg-kcal/h AIRE-AIRE·····	u	IC37700
2.691,6			15000 frg-kcal/h AIRE-AIRE·····	u	IC37800
4.100,9			-19500 frg-kcal/h AIRE-AIRE·····	u	IC37900
E 400 0			-25000FRG- kcal/h AIRE-AIRE······		1020000
5.400,2			-25000FRG- KCal/II AIRE-AIRE · · · · · · · · ·	u	IC38000
5.784,5			-32000 frg-kcal/h AIRE-AIRE······	u	IC38100
0.701,0			ozooo ng koawii kii kii kii kii	u	1000100
7.279,3			-38000 frg-kcal/h AIRE-AIRE······	u	IC38200
8.704,6			-47000 frg-kcal/h AIRE-AIRE······	u	IC38300
9.468,2			-65000 frg-kcal/h AIRE-AIRE·····	u	IC38400
0.000.7			75000 for the alle A IDE		1000000
9.903,7			-75000 frg-kcal/h AIRE-AIRE·····	u	IC38500
1.712,2			O HOR. 9000 frg/h·····	u	IC38600
1.7 12,2			There adde right	u	1000000
2.494,9			O HOR. 11000 frg/h·····	u	IC38700
2.257,8			O HOR. 14500 fgr/H·····	u	IC38800
2.967,2			O HOR. 18700 FRG/H·····	u	IC38900
2 200 4			O VERT. 18000 frg/h·····		1020000
3.298,4			J VERT. 18000 Hg/II·····	u	IC39000
3.553,7			O VERT. 22000 frg/h·····	u	IC39100
,			3		
4.177,6			O VERT. 29000 frg/h·····	u	IC39200
4.622,7			O VERT. 35000 frg/h·····	u	IC39300
5.925,6			O VERT. 43000 frg/h·····	u	IC39400
6.845,8			O VERT. 56000 frg/h·····	u	IC39500
0.043,0			5 VEXT. 30000 Hg/H	u	1009300
7.046,8			O VERT. 66000 frg/h·····	u	IC39600
•			g .		
457,6			F. 18 CV 800 m3/h 5 mm.c.a.·····	u	IC39700
614,2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		7. 12 CV 300 m3/h 18 mm.c.a.····	u	IC39800
4 400 0					1000000
1.136,8			F. 1 CV 7000 m3/h 12 mm.c.a.·····	u	IC39900
1.431,6			7. 1 CV 7000 m3/h 12 mm.c.a.·····	u	IC40000
1.401,0				u	.510000
236,0				u	IC40100
,					
			NTILACIÓN CABINA·····	u	IC40200
35,4					
35,4 46,5			NTILA CIÓN CABINA······	u	IC40300





Importe (€)	Precio Subtotal	Ud Descrip	Código
53,95		u FILTRO MA	IC40400
		Medida la	
59,18		u FILTRO MA Medida la	IC40500
73,09			IC40600
70,00		Medida la	010000
75,62		u FILTRO MA	C40700
		Medida la	
9,33		•	C40800
5,42		Medido el u GRIFO BO	IC40900
5,42		Medida la	C40900
100,32			IC41000
		Medida la	
105,11			IC41100
00.44		Medida la	1044000
69,14		u INTERRUPT Medida la	IC41200
4,49			IC41300
1, 10		Medida la	011000
5,07			IC41400
		Medida la	
14,04			IC41500
44.00		Medida la	1044000
14,63		u LLAVERE Medida la	IC41600
17,93			IC41700
11,00		Medida la	011700
10,43		u LLAVERE	IC41800
		Medida la	
19,90			IC41900
16.44		Medida la	1042000
16,44		m LONA ANT Medida la	IC42000
0,28			IC42100
,		Medida la	
17,48			IC42200
		Medida la	
3,73		u MARCO DE Medida la	IC42300
3,91			IC42400
3,31		Medida la	1012400
4,29			IC42500
		Medida la	
4,52			IC42600
4.00		Medida la	1040700
4,69		u MARCO DE Medida la	IC42700
5,26			IC42800
0,20		Medida la	.0.2000
2.462,82		u MOTOCON	IC42900
		Medida la	
2.987,82			IC43000
3.102,57		Medida la	IC43100
3.102,37		u MOTOCON Medida la	1043 100
351,29			IC43200
,		Medida la	
		u MOTOCON	IC43300
2.299,34			1040000
2.299,34 3.993,11		Medida la	IC43400





			_ 0.0.00
Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
IC43500	u	MOTOCONDENS. ACOND. AIRE 30000 frg/h ENF. AGUA·····	4.592,09
		Medida la cantidad útil descargada	
IC43600	u	MOTOCONDENS. ACOND. AIRE AXIAL 9000 frg/h ENF. AIRE	1.986,47
IC43700	u	Medida la cantidad útil descargada  MOTOCONDENS. ACOND. AIRE AXIAL 11000 frg/h ENF. AIRE······	2.711,13
1045700	u	Medida la cantidad útil descargada	2.711,13
IC43800	u	MOTOCONDENS. ACOND. AIRE AXIAL 18000 frg/h ENF. AIRE·····	3.273,71
		Medida la cantidad útil descargada	,
IC43900	u	MOTOCONDENS. ACOND. AIRE AXIAL 22000 frg/h ENF. AIRE·····	5.800,49
		Medida la cantidad útil descargada	
IC44000	u	MOTOCONDENS. ACOND. AIRE AXIAL 44000 frg/h ENF. AIRE·····	9.592,12
		Medida la cantidad útil descargada	
IC44100	u	MOTOCONDENS. ACOND. AIRE HOR. 6500 frg/h ENF. AIRE	1.865,31
IC44200		Medida la cantidad útil descargada  MOTOCONDENS. ACOND. AIRE HOR. 9000 frg/h ENF. AIRE······	2.325,48
1044200	u	Medida la cantidad útil descargada	2.323,40
IC44300	u	MOTOCONDENS. ACOND. AIRE HOR. 18700 frg/h ENF. AIRE	4.289,40
	-	Medida la cantidad útil descargada	00, .0
IC44400	u	MOTOCONDENS. ACOND. AIRE HOR. 21000 frg/h ENF. AIRE······	4.700,25
		Medida la cantidad útil descargada	
IC44500	u	MOTOCONDENS. ACOND. AIRE VERT. 9000 frg/h ENF. AIRE·····	2.547,94
		Medida la cantidad útil descargada	
IC44600	u	MOTOCONDENS. ACOND. AIRE VERT. 12000 frg/h ENF. AIRE	3.066,02
1044700		Medida la cantidad útil descargada  MOTOCONDENS. ACOND. AIRE VERT. 14000 frg/h ENF. AIRE····································	2 260 95
IC44700	u	Medida la cantidad útil descargada	3.269,85
IC44800	u	MOTOCONDENS. BOMBA CAL. H. 7000-7800 frg-kcal/h ENF. AIRE······	2.766,80
1011000	u	Medida la cantidad útil descargada	2.700,00
IC44900	u	MOTOCONDENS. BOMBA CAL. H. 11500-13000 frg-kcal/h ENF. AIRE·····	3.759,58
		Medida la cantidad útil descargada	
IC45000	u	MOTOCONDENS. BOMBA CAL. V. 7000-7800 frg-kcal/h ENF. AIRE·····	2.507,82
		Medida la cantidad útil descargada	
IC45100	u	MOTOCONDENS. BOMBA CAL. V. 11500-13000 frg-kcal/h ENF. AIRE·····	3.328,79
IC45200		Medida la cantidad útil descargada PERSIANA TOMA AIRE EXT. AL. CON MALLA METÁLICA 500x250 mm······	81,13
1043200	u	Medida la cantidad útil descargada	01,13
IC45300	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. AL. CON MALLA METÁLICA 500x500 mm·····	130,13
		Medida la cantidad útil descargada	
IC45400	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. AL. CON MALLA METÁLICA 500x750 mm·····	158,17
		Medida la cantidad útil descargada	
IC45500	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. AL. CON MALLA METÁLICA 500x1000 mm·····	219,21
1045000		Medida la cantidad útil descargada	222.50
IC45600	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. AL. CON MALLA METÁLICA 500x1500 mm······  Medida la cantidad útil descargada	302,59
IC45700	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. AL. CON MALLA METÁLICA 700x350 mm·····	106,23
1010100	u	Medida la cantidad útil descargada	100,20
IC45800	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. AL. CON MALLA METÁLICA 700x500 mm·····	158,32
		Medida la cantidad útil descargada	
IC45900	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. AL. CON MALLA METÁLICA 1000x300 mm·····	120,05
		Medida la cantidad útil descargada	
IC46000	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. AL. CON MALLA METÁLICA 1000x500 mm·····	193,07
1046400		Medida la cantidad útil descargada PERSIANA TOMA AIRE EXT. AL. CON MALLA METÁLICA 1500x500 mm······	269.04
IC46100	u	Medida la cantidad útil descargada	268,94
IC46200	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. AL. CON MALLA METÁLICA 1500x750 mm·····	323,73
	<b>u</b>	Medida la cantidad útil descargada	520,70
IC46300	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. GALV. CON MALLA METÁLICA 300x300 mm·····	52,98
		Medida la cantidad útil descargada	
IC46400	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. GALV. CON MALLA METÁLICA 300x500 mm·····	76,47
		Medida la cantidad útil descargada	
IC46500	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. GALV. CON MALLA METÁLICA 400x300 mm	59,62
		Medida la cantidad útil descargada	





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	33,33
IC46700	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. GALV. CON MALLA METÁLICA 500x500 mm·····	97,93
		Medida la cantidad útil descargada	
C46800	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. GALV. CON MALLA METÁLICA500x1000 mm·····	130,91
C46900	u	Medida la cantidad útil descargada PERSIANA TOMA AIRE EXT. GALV. CON MALLA METÁLICA 700x350 mm······	95,12
C40900	u	Medida la cantidad útil descargada	95,12
C47000	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. GALV. CON MALLA METÁLICA1000x500 mm·····	115,84
		Medida la cantidad útil descargada	
C47100	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. GALV. CON MALLA METÁLICA1200x400 mm·····	111,89
10.17000		Medida la cantidad útil descargada	407.00
IC47200	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. GALV. CON MALLA METÁLICA1200x600 mm·····  Medida la cantidad útil descargada	137,03
C47300	u	PERSIANA TOMA AIRE EXT. GALV. CON MALLA METÁLICA1500x500 mm·····	137,79
017000	u	Medida la cantidad útil descargada	101,10
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
1047600		Medida la cantidad útil descargada PIEZA DE ACOPLE VENT. O EXTRAC. DE CHAPA GALVANIZADA······	24.62
IC47600	u	Medida la cantidad útil descargada	31,63
C47700	u	PILOTO SEÑALIZACIÓN DE ACCIÓN REMOTA 2 W·····	15,29
		Medida la cantidad útil descargada	
C47800	u	PLACA DE ACERO INOX. 50x20 cm, 6 mm ESP. PARA INTERCAMB.	27,07
		Medida la cantidad útil descargada	
C47900	u	PLACA DE ACERO INOX. 75x35 cm, 6 mm ESP. PARA INTERCAMB.	58,79
C48000	u	Medida la cantidad útil descargada PLENUM ASPIRACIÓN PARA VENTILOCONVECTOR APARTAM. 1400 m3/h······	78,60
C40000	u	Medida la cantidad útil descargada	70,00
C48100	u	PLENUM A SPIRA CIÓN PARA VENTILOCONVECTOR APARTAM. 1900 m3/h·····	77,12
		Medida la cantidad útil descargada	
C48200	u	PLENUM A SPIRA CIÓN PARA VENTILOCONVECTOR APARTAM. 2600 m3/h·····	83,42
10.40000		Medida la cantidad útil descargada	00.40
IC48300	u	PLENUM ASPIRACIÓN PARA VENTILOCONVECTOR APARTAM. 3100 m3/h······  Medida la cantidad útil descargada	86,43
IC48400	u	PLENUM ASPIRACIÓN PARA VENTILOCONVECTOR APARTAM. 3900 m3/h·····	92,63
	_	Medida la cantidad útil descargada	,
IC48500	u	PLENUM A SPIRACIÓN 80x30 cm····	95,82
		Medida la cantidad útil descargada	
IC48600	u	PLENUM A SPIRA CIÓN 90x35 cm	119,19
1049700		Medida la cantidad útil descargada PLENUM IMPULSIÓN DIRECTA 65x60 cm·····	186,41
IC48700	u	Medida la cantidad útil descargada	100,41
IC48800	u	PLENUM IMPULSIÓN DIRECTA 70x50 cm·····	137,79
		Medida la cantidad útil descargada	,
C48900	u	PLENUM IMPULSIÓN DIRECTA 80x30 cm····	126,78
		Medida la cantidad útil descargada	
IC49000	u	PLENUM IMPULSIÓN DIRECTA 90x35 cm·····  Medida la cantidad útil descargada	143,91
IC49100	u	PLENUM IMPULSIÓN DIRECTA110x60 cm·····	185,06
1040100	u	Medida la cantidad útil descargada	100,00
C49200	u	PLENUM PARA DIFUSOR LINEAL 2 VÍAS Y 50 cm·····	27,09
		Medida la cantidad útil descargada	
C49300	u	PLENUM PARA DIFUSOR LINEAL 2 VÍAS Y 100 cm·····	36,24
1040400		Medida la cantidad útil descargada PLENUM PARA DIFUSOR LINEAL 2 VÍAS Y 150 cm······	E9 40
C49400	u	Medida la cantidad útil descargada	58,42
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
		Medida la cantidad útil descargada	





Código IC49700 IC49800 IC49900	u	PLENUM PARA DIFUSOR LINEAL 3 VÍAS Y 150 cm·····  Medida la cantidad útil descargada	60,96
	ш		
	u	Medida la caritidad utili descargada	
IC49900	-	PUENTE MONTAJE DE AC. PARA DIFUSOR HASTA 200 mm DIM. CUELLO	4,91
C49900		Medida la cantidad útil descargada	
	u	PUENTE MONTAJE DE A.C. PARA DIFUSOR 225-250 mm DIM. CUELLO·····	5,15
05000		Medida la cantidad útil descargada	5.00
C50000	u	PUENTE MONTA JE DE A.C. PARA DIFUSOR 300-425 mm DIM. CUELLO	5,22
IC50100	u	Medida la cantidad útil descargada PUESTO DE ALARMA OPTICA-ACÚSTICA 115 dB······	99,04
COU 100	u	Medida la cantidad útil descargada	99,04
IC50200	u	PURGADOR AUTOMÁTICO AIRE, 10 bares CON VÁLVULA CIERRE	11,12
.000200	~	Medida la cantidad útil descargada	,
IC50300	u	PURGADOR AUTOMÁTICO AIRE.	4,08
		Medida la cantidad útil descargada	
IC50400	u	PURGADOR MANUAL.	0,68
		Medida la cantidad útil descargada	
IC50500	u	QUEMADOR GAS 18000-40000 kcal/h CON R=0,75, 4-0 mm.c.a.	3.555,04
1050000		Medida la cantidad útil descargada	4 0 4 5 0 0
IC50600	u	QUEMADOR GAS 30000-80000 kcal/h CON R=0,80, 10-0 mm.c.a	4.245,08
IC50700		Medida la cantidad útil descargada  QUEMADOR GAS 70000-180000 kcal/h CON R=0,83, 30-0 mm.c.a	4.892,09
1650700	u	Medida la cantidad útil descargada	4.092,09
IC50800	u	QUEMADOR GAS 110000-300000 kcal/h CON R=0,83, 70-0 mm.c.a	5.452,91
	~	Medida la cantidad útil descargada	0.102,01
IC50900	u	QUEMADOR GAS 160000-400000 kcal/h CON R=0,83, 80-0 mm.c.a	6.144,84
		Medida la cantidad útil descargada	
IC51000	u	QUEMADOR GAS 280000-570000 kcal/h CON R=0,85, 80-0 mm.c.a.····	6.919,35
		Medida la cantidad útil descargada	
IC51100	u	QUEMADOR GASÓLEO 12000-23000 kcal/h CON R=0,75, 7-0 mm.c.a.	1.309,79
1054000		Medida la cantidad útil descargada	4 000 04
IC51200	u	QUEMADOR GASÓLEO 17500-40000 kcal/h CON R=0,75, 8-0 mm.c.a.	1.380,31
IC51300	u	Medida la cantidad útil descargada  QUEMADOR GASÓLEO 36500-81500 kcal/h CON R=0,80, 8-0 mm.c.a.·································	1.435,52
1001000	u	Medida la cantidad útil descargada	1.400,02
IC51400	u	QUEMADOR GASÓLEO 67500-170000 kcal/h CON R=0,83, 30-0 mm.c.a.	2.478,52
		Medida la cantidad útil descargada	.,.
IC51500	u	QUEMADOR GASÓLEO 127000-254000 kcal/h CON R=0,83, 45-0 mm.c.a.·····	2.555,10
		Medida la cantidad útil descargada	
IC51600	u	QUEMADOR GASÓLEO 135000-387000 kcal/h CON R=0,83, 65-0 mm.c.a.····	4.110,71
		Medida la cantidad útil descargada	
IC51700	u	QUEMADOR GASÓLEO 254000-568000 kcal/h CON R=0,83, 75-0 mm.c.a.	4.275,15
ICE1000		Medida la cantidad útil descargada  QUEMADOR GASÓLEO 390000-867000 kcal/h CON R=0,85, 110-0 mm.c.a.·····	E 169 60
IC51800	u	Medida la cantidad útil descargada	5.168,62
IC51900	m2	RADIADOR DE PANEL DE CHAPA ACERO SIMPLE	55,34
1001000		Medida la superficie interior útil descargada	00,01
IC52000	m2	RADIADOR DE PANEL DE CHAPA DOBLE C/CONVECTOR·····	160,70
		Medida la superficie interior útil descargada	
IC52100	m2	RADIADOR DE PANEL DE CHAPA SIMPLE C/CONVECTOR·····	83,64
		Medida la superficie interior útil descargada	
IC52200	u	REDUCCIÓN DE CHAPA GALV. 125 mm DIÁM. MAYOR	7,88
1050000		Medida la cantidad útil descargada	0.00
IC52300	u	REDUCCIÓN DE CHAPA GALV. 150 mm DIÁM. MAYOR	9,82
IC52400	u	REDUCCIÓN DE CHAPA GALV. 200 mm DIÁM. MAYOR······	12,61
	u	Medida la cantidad útil descargada	12,01
IC52500	u	REDUCCIÓN DE CHAPA GALV. 250 mm DIÁM. MAYOR·····	16,89
	-	Medida la cantidad útil descargada	
IC52600	u	REDUCCIÓN DE CHAPA GALV. 300 mm DIÁM. MAYOR.	20,15
		Medida la cantidad útil descargada	
IC52700	u	REDUCCIÓN DE CHAPA GALV. 400 mm DIÁM. MAYOR·····	30,50
		Medida la cantidad útil descargada	





Importe (€	Subtotal				
		Precio		Ud	Código
35,7		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	00 mm DIÁM. MAYOR·····	u	IC52800
100,8			da PLENUM IMPULSIÓN 65x60 cm······	u	IC52900
100,0			da	u	1002900
63,1			PLENUM IMPULSIÓN 70x50 cm·····	u	IC53000
,			da		
128,3			PLENUM IMPULSIÓN 110x60 cm·····	u	IC53100
			da		
20,0			) AL. ANODIZADO 250x150 mm·····	u	IC53200
04.0			da ) AL. ANODIZADO 250x200 mm·····		1050000
21,6			) AL. ANODIZADO 250X200 mm·············· da	u	IC53300
26,8			) AL. ANODIZADO 350x200 mm·····	u	IC53400
20,0			da	u	1000 100
29,4			AL. ANODIZADO 400x200 mm·····	u	IC53500
,			da		
34,4			AL. ANODIZADO 400x250 mm·····	u	IC53600
			da		
41,5			AL. ANODIZADO 500x250 mm·····	u	IC53700
			da		1050000
4,4			UMINIO · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	u	IC53800
28,9			da IAS ORIENT. AL. ANOD. 250x150 mm·······	u	IC53900
20,9			da	u	1000900
31,6			IAS ORIENT. AL. ANOD. 250x200 mm······	u	IC54000
0.,0			da	~	
35,1			IAS ORIENT. AL. ANOD. 350x200 mm·····	u	IC54100
			da		
42,1			IAS ORIENT. AL. ANOD. 400x200 mm·····	u	IC54200
			da		
46,4			IAS ORIENT. AL. ANOD. 400x250 mm·······	u	IC54300
F2 0			da IAS ORIENT. AL. ANOD. 500x250 mm······		IC54400
53,9			IAS ORIENT. AL. ANOD. 500x250 MM***********************************	u	1054400
17,7			IAS ORIENT. CHAPA GALV. 250x150mm······	u	IC54500
,			da	~	
21,3			IAS ORIENT. CHAPA GALV. 300x200mm·····	u	IC54600
			da		
25,1			AS ORIENT. CHAPA GALV. 400x200mm·····	u	IC54700
			da		
33,1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	IAS ORIENT. CHAPA GALV. 500x250mm·····	u	IC54800
E4 2			da IAS ORIENT. CHAPA GALV. 700x300mm······		IC54900
54,3			da Orient. Chapa Galv. 700x300mm Ida	u	1054900
7,9			. ANODIZADO 250x150 mm·····	u	IC55000
.,0			da	~	
15,9			. ANODIZADO 250x200 mm·····	u	IC55100
			da		
17,9			. ANODIZADO 350x200 mm·····	u	IC55200
			da		
20,1			. ANODIZADO 400x200 mm·····	u	IC55300
04.7			da . ANODIZADO 400x250 mm·····		1055 400
21,7			. ANODIZADO 400x250 mm	u	IC55400
25,4			. ANODIZADO 500x250 mm·····	u	IC55500
20,4			da	u	.550000
8,5			6ALV. 250x150 mm·····	u	IC55600
,-			da		
10,4			SALV. 300x200 mm·····	u	IC55700
			da		
15,1			SALV. 400x200 mm·····		IC55800





		7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
IC55900	u	REJILLA LAMAS FIJAS CHAPA GALV. 500x250 mm·····	18,99
1050000		Medida la cantidad útil descargada	00.04
IC56000	u	REJILLA LAMAS FIJAS CHAPA GALV. 700x300 mm	32,61
IC56100		Medida la cantidad útil descargada  REJILLA LAMAS FIJAS EN V, DOBLE BASTID. AL. ANOD.250x150 mm······	24,48
1000 100	u	Medida la cantidad útil descargada	24,40
IC56200	u	REJILLA LAMAS FIJAS EN V, DOBLE BASTID. AL. ANOD.250x200 mm·····	27,54
1000200	ŭ	Medida la cantidad útil descargada	27,04
IC56300	u	REJILLA LAMAS FIJAS EN V, DOBLE BASTID. AL. ANOD.350x200 mm·····	29,78
		Medida la cantidad útil descargada	-, -
IC56400	u	REJILLA LAMAS FIJAS EN V, DOBLE BASTID. AL. ANOD.400x200 mm····	32,72
		Medida la cantidad útil descargada	
IC56500	u	REJILLA LAMAS FIJAS EN V, DOBLE BASTID. AL. ANOD.400x250 mm·····	39,98
		Medida la cantidad útil descargada	
IC56600	u	REJILLA LAMAS FIJAS EN V, DOBLE BASTID. AL. ANOD.500x250 mm·····	46,60
		Medida la cantidad útil descargada	
IC56700	u	REJILLA LAMAS HOR. ORIENT. UNA A UNA AL. ANOD. 250x150 mm·····	19,60
		Medida la cantidad útil descargada	
IC56800	u	REJILLA LAMAS HOR, ORIENT, UNA A UNA AL. ANOD. 250x200 mm·····	23,09
ICECOOO		Medida la cantidad útil descargada REJILLA LAMAS HOR. ORIENT. UNA A UNA AL. ANOD. 350x200 mm······	0F 46
IC56900	u	Medida la cantidad útil descargada	25,46
IC57000	u	REJILLA LAMAS HOR. ORIENT. UNA A UNA AL. ANOD. 400x200 mm·····	27,88
1007 000	u	Medida la cantidad útil descargada	21,00
IC57100	u	REJILLA LAMAS HOR. ORIENT. UNA A UNA AL. ANOD. 400x250 mm·····	30,62
1007 100	ű	Medida la cantidad útil descargada	00,02
IC57200	u	REJILLA LAMAS HOR. ORIENT. UNA A UNA AL. ANOD. 500x250 mm·····	36,50
		Medida la cantidad útil descargada	,
IC57300	u	REJILLA LAMAS ORIENTABLES UNA A UNA CHAPA GALV. 250x150mm·····	33,15
		Medida la cantidad útil descargada	
IC57400	u	REJILLA LAMAS ORIENTABLES UNA A UNA CHAPA GALV. 300x200mm·····	10,67
		Medida la cantidad útil descargada	
IC57500	u	REJILLA LAMAS ORIENTABLES UNA A UNA CHAPA GALV. 400x200mm·····	11,95
		Medida la cantidad útil descargada	
IC57600	u	REJILLA LAMAS ORIENTABLES UNA A UNA CHAPA GALV. 500x250mm·····	15,16
ICE7700		Medida la cantidad útil descargada REJILLA LAMAS ORIENTABLES UNA A UNA CHAPA GALV. 700x300mm······	26.60
IC57700	u	Medida la cantidad útil descargada	26,69
IC57800		REJILLA LAMAS VERT. ORIENT. UNA A UNA AL. ANOD. 250x150 mm·····	20,13
1007000	u	Medida la cantidad útil descargada	20,10
IC57900	u	REJILLA LAMAS VERT. ORIENT. UNA A UNA AL. ANOD. 250x150 mm·····	22,47
		Medida la cantidad útil descargada	,
IC58000	u	REJILLA LAMAS VERT. ORIENT. UNA A UNA AL. ANOD. 350x200 mm·····	26,48
		Medida la cantidad útil descargada	
IC58100	u	REJILLA LAMAS VERT. ORIENT. UNA A UNA AL. ANOD. 400x200 mm·····	28,71
		Medida la cantidad útil descargada	
IC58200	u	REJILLA LAMAS VERT. ORIENT. UNA A UNA AL. ANOD. 400x250 mm·····	31,47
		Medida la cantidad útil descargada	
IC58300	u	REJILLA LAMAS VERT. ORIENT. UNA A UNA AL. ANOD. 500x250 mm·····	36,54
1050400		Medida la cantidad útil descargada	0.40
IC58400	u	REMATE DE CHIMENEA DE FIBROCEMENTO	9,18
IC58500		Medida la cantidad útil descargada SEC. BATERIA 25000- 20000 frg-kcal/h CTRAL. TRATAMIENTO.AIRE······	417,20
100000	u	Medida la cantidad útil descargada	417,20
IC58600	u	SEC BATERÍA 70000-50000 frg-kcal/h CTRAL. TRATAMIENTO AIRE·····	1.110,97
.500500	u	Medida la cantidad útil descargada	1.110,97
IC58700	u	SEC BATERÍA 90000-70000 frg-kcal/h CTRAL. TRATAMIENTO AIRE·····	1.396,44
	~	Medida la cantidad útil descargada	, 11
IC58800	u	SEC BATERÍA 150000-120000 frg-kcal/h CTRAL. TRATAMIENTO AIRE·····	3.294,32
		Medida la cantidad útil descargada	-
IC58900	u	SEC. FILTROS, FIBRA, 0,55 m2 SUPERF. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE	83,31
		Medida la cantidad útil descargada	





113,3: 181,3: 249,9: 416,6: 602,1: 1.026,5: 2.453,7: 869,2:	Ud Descripción  u SEC. FILTROS, FIBRA, 0,85 m² SUPERF. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE	Código IC59000 IC59100
181,3 249,9 416,6 602,1 1.026,5 2.453,7 869,2	Medida la cantidad útil descargada  u SEC. FILTROS, FIBRA, 1,50 m² SUPERF. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE·······  Medida la cantidad útil descargada  u SEC. FILTROS, FIBRA, 2,80 m². SUPERF.CTRAL.TRATAMIENTO AIRE······  Medida la cantidad útil descargada	
249,9 416,6 602,1 1.026,5 2.453,7 869,2	u SEC. FILTROS, FIBRA, 1,50 m <sup>2</sup> SUPERF. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE · · · · · · · · · · Medida la cantidad útil descargada u SEC. FILTROS, FIBRA, 2,80 m <sup>2</sup> .SUPERF.CTRAL.TRATAMIENTO AIRE · · · · · · · · · · · · · Medida la cantidad útil descargada	IC59100
249,9 416,6 602,1 1.026,5 2.453,7 869,2	Medida la cantidad útil descargada u SEC. FILTROS, FIBRA, 2,80 m2 .SUPERF.CTRAL.TRATAMIENTO AIRE············· Medida la cantidad útil descargada	IC59100
416,6 602,1: 1.026,5: 2.453,70 869,2:	 u SEC. FILTROS, FIBRA, 2,80 m <sup>2</sup> .SUPERF.CTRAL.TRATAMIENTO AIRE··············  Medida la cantidad útil descargada	
416,6 602,1: 1.026,5: 2.453,70 869,2:	 Medida la cantidad útil descargada	IC59200
602,1: 1.026,5: 2.453,70 869,2:	 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1000200
602,1: 1.026,5: 2.453,70 869,2:		IC59300
1.026,55 2.453,70 869,28	Medida la cantidad útil descargada	
···· 2.453,70 ···· 869,26	 u SEC. MEZCLAS AIRE EXT-RETOR, CENTRAL TRATAMIENTO 7000 m3/h · · · · · · · · ·	IC59400
···· 2.453,70 ···· 869,26	 Medida la cantidad útil descargada	
869,2	u SEC. MEZCLAS AIRE EXT-RETOR, CENTRAL TRATAMIENTO 12000 m3/h·······	IC59500
869,2	Medida la cantidad útil descargada	1050000
	 u SEC. MEZCLAS AIRE EXT-RETOR, CENTRAL TRATAMIENTO 22000 m3/h······  Medida la cantidad útil descargada	IC59600
	 u SEC. VENT. IMPULS. 4500 m3/h 30 mm.c.a. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE·······	IC59700
1.458,1	Medida la cantidad útil descargada	1000700
· ·	 u SEC. VENT. IMPULS. 7000 m3/h 60 mm.c.a. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE·······	IC59800
	Medida la cantidad útil descargada	
1.504,4	 u SEC. VENT. IMPULS. 12000 m3/h 30 mm.c.a. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE······	IC59900
	Medida la cantidad útil descargada	
3.479,5	 u SEC. VENT. IMPULS. 22000 m3/h 60 mm.c.a. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE · · · · ·	IC60000
670.0	Medida la cantidad útil descargada  u SEC. VENT. RETORNO 4500 m3/h 20 mm.c.a. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE · · · · ·	1000100
678,93	 u SEC. VENT. RETORNO 4500 m3/h 20 mm.c.a. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE · · · · · Medida la cantidad útil descargada	IC60100
1.091,1	 u SEC. VENT. RETORNO 7000 m3/h 30 mm.c.a. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE ·····	IC60200
1.001,1	Medida la cantidad útil descargada	.000200
1.203,5	 u SEC. VENT. RETORNO 12000 m3/h 15 mm.c.a. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE	IC60300
	Medida la cantidad útil descargada	
3.163,22	 u SEC. VENT. RETORNO 22000 m3/h 30 mm.c.a. CTRAL. TRATAMIENTO AIRE····	IC60400
	Medida la cantidad útil descargada	
88,6	 u SEPARADOR CENTRÍFUGO DE AIRE 50mm (2 ) DIÁM	IC60500
495,0	 Medida la cantidad útil descargada u SILENCIADOR 2 MÓDULOS, DIMENSIONES 500x1200x675 mm···································	IC60600
493,0	Medida la cantidad útil descargada	1000000
635,3	 u SILENCIA DOR 2 MÓDULOS, DIMENSIONES 500x1200x900 mm·····	IC60700
•	Medida la cantidad útil descargada	
824,50	 u SILENCIADOR 3 MÓDULOS, DIMENSIONES 750x1200x900 mm ·····	IC60800
	Medida la cantidad útil descargada	
1.035,2	 u SILENCIA DOR 4 MÓDULOS, DIMENSIONES 1000x1200x1050 mm ······	IC60900
949,5	Medida la cantidad útil descargada  u SILENCIA DOR 4 MÓDULOS, DIMENSIONES 1000x1200x825 mm···································	IC61000
949,5	 u SILENCIA DOR 4 MODULOS, DIMENSIONES 1000x1200x825 mm··························  Medida la cantidad útil descargada	IC61000
54,1	 u SONDA ACTIVA AMBIENTE, SELEC. TEMP. Y BANDA PROPORCIONAL	IC61100
	Medida la cantidad útil descargada	
49,9	 u SONDA DE INMERSIÓN ·······	IC61200
	Medida la cantidad útil descargada	
66,2	 u SONDA DE TEMPERATURA AMBIENTE, REGULABLE·····	IC61300
07.0	Medida la cantidad útil descargada u SONDA DE TEMPERATURA DE CONDUCTO AIRE····································	1004 400
67,99	 u SONDA DE TEMPERATURA DE CONDUCTO AIRE	IC61400
59,3:	 u SONDA EXTERIOR······	IC61500
00,0	Medida la cantidad útil descargada	1001000
0,39	 u SOPORTE PARA TUBERÍA DE HIERRO FUNDIDO·····	IC61600
	Medida la cantidad útil descargada	
9,0	 u TE SIMPLE 45° CHAPA GALV. 100 mm DIÁM.····	IC61700
	Medida la cantidad útil descargada	
12,5	 u TE SIMPLE 45° CHAPA GALV. 125 mm DIÁM.····	IC61800
13,89	 Medida la cantidad útil descargada u TE SIMPLE 45° CHAPA GALV. 150 mm DIÁM.·····	IC61900
13,0	 Medida la cantidad útil descargada	1300
18,1	 u TE SIMPLE 45° CHAPA GALV. 175 mm DIÁM.·····	IC62000
- 1 -	Medida la cantidad útil descargada	





Importe (	Subtotal	Ud	Código
19,		u	C62100
26,		u	C62200
38,0		u	C62300
52,0		u	C62400
74,		u	C62500
105			
165,0		u	C62600
10			C62700
10,9		u	C62700
11			C62800
14,0		u	C02000
20,0		u	C62900
20,0		u	C02900
28,		u	C63000
20,0		u	C03000
38,		u	C63100
00,		ď	000100
53.		u	C63200
00,		ű	000200
124,4		u	C63300
121,		ű	000000
102,		u	C63400
		_	
76,2		u	C63500
84,8		u	C63600
50,		u	C63700
63,		u	C63800
72,		u	C63900
74,		u	C64000
78,		u	C64100
1.757,		u	C64200
1.967,		u	C64300
2.192,		u	C64400
0.007			004500
2.867,		u	C64500
0.077			100 4000
3.977,		u	C64600
4.000			100 4700
4.989,		u	C64700
E 600			004000
5.692,		u	C64800
E 227			C64000
5.337,		u	C64900
0 204			ICEEUUU
8.321,		u	C65000
		u	C65100
8.446,			





Importe (€	Subtotal	Ud	Código
12.270,2		u	C65200
17.816,9		u	C65300
0.400.7			005400
2.438,7		u	C65400
2.747,9		u	C65500
2.747,5		u	203300
3.991,9		u	C65600
,.			
5.502,9		u	C65700
7.744,9		u	C65800
44.044.0			005000
11.244,8		u	C65900
32,1		u	C66000
52,1		u	200000
39,5		u	C66100
60,1		u	C66200
211,6		u	C66300
100 5			000400
123,5		u	C66400
144,1		u	C66500
, .		u	000000
192,7		u	C66600
1,2		m	C66700
1,5		m	C66800
2,3		m	C66900
2,0		""	200900
3,7		m	C67000
3,5		m	C67100
4,9		m	C67200
6,7		m	C67300
0,1		m	207300
9,0		m	C67400
,			
15,8		m	C67500
25,3		m	C67600
20.7			067700
28,7		m	C67700
2,1		m	C67800
_,.			00.000
2,4		m	C67900
2,8		m	C68000
=			000455
3,7		m	C68100
		m	C68200
5,6			





Importe (	Precio Subtotal		011
	T TOOLO GUDIOIGI	Ud Descripción	Código
6,0		m TUBO A CERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 48,3x3,25 mm DIÁM. x ESP. · · · · · · ·	IC68300
		Medida la longitud útil descargada	
7,0		m TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 60,3x3,65 mm DIÁM. x ESP. · · · · · · ·	IC68400
0.0		Medida la longitud útil descargada	1000500
8,3		m TUBO ACERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 76,1x3,65 mm DIÁM. x ESP	IC68500
12,2		Medida la longitud útil descargada m TUBO A CERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 88,9x4,05 mm DlÁM. x ESP. · · · · · · · ·	IC68600
12,2		Medida la longitud útil descargada	1000000
17,5		m TUBO A CERO NEGRO SIN SOLD. UNE 19040 114,3x4,50 mm DIÁM. x ESP.·····	IC68700
,-		Medida la longitud útil descargada	
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 ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 17,2x2,35 mm DIÁM. x ESP	IC69000
4 -		Medida la longitud útil descargada	1000400
1,5		m TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 21,3x2,65 mm DIÁM. x ESP. · · · · · · · · Medida la longitud útil descargada	IC69100
1,8		m TUBO A CERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 26,9x2,65 mm DIÁM. x ESP.······	IC69200
1,0		Medida la longitud útil descargada	1009200
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
		Medida la longitud útil descargada	
3,9		m TUBO A CERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 48,3x3,25 mm DIÁM. x ESP.·····	IC69500
		Medida la longitud útil descargada	
5,7		m TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 60,3x3,65 mm DIÁM. x ESP.······	IC69600
7.0		Medida la longitud útil descargada	1000700
7,2		m TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 76,1x3,65 mm DIÁM. x ESP	IC69700
11,5		Medida la longitud útil descargada m TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 88,9x4,05 mm DIÁM. x ESP.······	IC69800
11,0		Medida la longitud útil descargada	1003000
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 ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 5"·····	IC69910
		Medida la longitud útil descargada	
32,5		m TUBO A CERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 6"····	IC69920
		Medida la longitud útil descargada	
40,3		m TUBO A CERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 8"	IC69930
<b>50</b> 4		Medida la longitud útil descargada m TUBO A CERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 10"···································	IC69940
50,4		m TUBO ACERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 10"······  Medida la longitud útil descargada	1009940
61,5		m TUBO A CERO NEGRO SOLDADO UNE 19040 12"·····	IC69950
0.,0		Medida la longitud útil descargada	
6,4		m TUBO COBRE DESHIDR. SEMIDURO 19,05x0,81 mm DIÁM. x ESP. (3/4")	IC70000
		Medida la longitud útil descargada	
7,5		m TUBO COBRE DESHIDR. SEMIDURO 22,22x0,81 mm DIÁM. x ESP. (7/8")·······	IC70100
		Medida la longitud útil descargada	
9,3		m TUBO COBRE DESHIDR. SEMIDURO 25,40x0,89 mm DIÁM. x ESP. (1")······	IC70200
0.7		Medida la longitud útil descargada	1070000
2,7		m TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 9,52x0,8 mm (3/8")·················  Medida la longitud útil descargada	IC70300
3,4		m TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 12,70x0,8 mm (1/2")······	IC70400
0,-		Medida la longitud útil descargada	107 0400
4,1		m TUBO COBRE DESHIDRA TADO Y RECOCIDO 15,87x0,8 mm (5/8")·····	IC70500
-,		Medida la longitud útil descargada	
7,2		m TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 19,06x0,8 mm (3/4")·····	IC70600
		Medida la longitud útil descargada	
9,6		m TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 22,23x1 mm (7/8") · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IC70700
0,0		Medida la longitud útil descargada	
12,8		m TUBO COBRE DESHIDRATADO Y RECOCIDO 25,40x1,0 mm (1") ······	IC70800





Importe (€	Subtotal	Precio		Ud	Código
14,88			COCIDO 28,57x1,0 mm (1 1/8")·····	m	IC70900
22,27			COCIDO 34,92x1,25 mm (1 3/8") · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	IC71000
20.00			200ID0 44 97v4 95 page /4 5/0!!\		1074400
28,90			COCIDO 41,27x1,25 mm (1 5/8") · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	IC71100
37,23			COCIDO 53,97x1,25 mm (2 1/8") ·····	m	IC71200
01,20			00,07X1,20 mm (2 1/0 )		107 1200
53,72			COCIDO 66,67x1,65 mm (2 5/8") · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	IC71300
•			, , ,		
7,69			DIÁM. 16 kg/cm2,120° ROSCAR······	u	IC71400
10,46			0lÁM. 16 kg/cm2, 120º ROSCAR⋯⋯⋯	u	IC71500
15,10			") DIÁM. 16 kg/cm2, 120° ROSCAR······	u	IC71600
04.60			") DIÁM. 16 kg/cm2, 120° ROSCAR·······		1074700
21,63			2) DIAM. 16 kg/cm2, 120° ROSCAR········	u	IC71700
32,95			0lÁM. 16 kg/cm2, 120° ROSCAR·····	u	IC71800
02,00			77 (W. 10 Ng/6112, 120 1000) (N	u	107 1000
164,09			.") DIÁM. 16 kg/cm2, 120° BRIDAS······	u	IC71900
•			,		
207,31			DIÁM. 16 kg/cm2, 120° BRIDAS·····	u	IC72000
256,75			0IÁM. 16 kg/cm2, 120° BRIDAS·····	u	IC72100
6,69				u	IC72200
07.00			II) DIÁM DOCCAD		1070000
37,32			") DIÁM. ROSCAR······	u	IC72300
37,32			") DIÁM. ROSCAR·····	u	IC72400
51,52			) DIAW. NOOCAN	u	107 2400
43,99			DIÁM. ROSCAR·····	u	IC72500
,					
50,94			") DIÁM. ROSCAR······	u	IC72600
51,95			DIÁM. ROSCAR·····	u	IC72700
55,18			/4") DIÁM. ROSCAR·····	u	IC72800
62.00			/2") DIÁM. ROSCAR······		IC72900
63,82			/2 ) DIAIVI. ROSCAR······	u	IC/2900
79,48			DIÁM. ROSCAR·····	u	IC73000
70,40			DI W. NOON	u	107 0000
182,45			/2") DIÁM. BRIDAS·····	u	IC73100
238,90			DIÁM. BRIDAS······	u	IC73200
320,00			DIÁM. BRIDAS·····	u	IC73300
3,96			M. 16 kg/cm2, 120° ROSCAR·····	u	IC73400
4,06			M. 16 kg/cm2, 120° ROSCAR······		IC73500
4,00			VI. 10 kg/citiz, 120° ROSCAR************************************	u	10/3500
6,01			M. 16 kg/cm2, 120° ROSCAR·····	u	IC73600
-,-					
9,01			16 kg/cm2, 120° ROSCAR·····	u	IC73700
•					
13,44			ÁM. 16 kg/cm2, 120° ROSCAR · · · · · · · · · · · ·	u	IC73800
			ÁM. 16 kg/cm2, 120° ROSCAR · · · · · · · · · · · ·	u	IC73900





54,87         76,98         161,53         250,59         277,12         384,85         588,72         838,65         4,13         4,92         7,12         9,31         12,52         20,03         39,03         52,92         84,51	u VÁLVULA ESFERA 50 mm (2") DIÁM. 16 kg/cm², 120° ROSCAR······ Medida la cantidad útil descargada  u VÁLVULA ESFERA 65 mm (2 1/2") DIÁM. 16 kg/cm², 120° ROSCAR····· Medida la cantidad útil descargada  u VÁLVULA MOTRÍZ DE TRES VÍAS····· Medida la cantidad útil descargada  u VÁLVULA PRESOSTÁTICA, AGUA, 5-18 BARS, 20 mm (3/4")····· Medida la cantidad útil descargada  u VÁLVULA PRESOSTÁTICA, AGUA, 5-18 BARS, 25 mm (1")·····	IC74000 IC74100 IC74200
	u VÁLVULA ESFERA 65 mm (2 1/2") DIÁM. 16 kg/cm2, 120° ROSCAR	
	Medida la cantidad útil descargada  u VÁLVULA MOTRÍZ DE TRES VÍAS······ Medida la cantidad útil descargada  u VÁLVULA PRESOSTÁTICA, AGUA, 5-18 BARS, 20 mm (3/4")····· Medida la cantidad útil descargada  u VÁLVULA PRESOSTÁTICA, AGUA, 5-18 BARS, 25 mm (1")·····	
	u VÁLVULA MOTRÍZ DE TRES VÍAS····································	IC74200
	Medida la cantidad útil descargada  u VÁLVULA PRESOSTÁTICA, AGUA, 5-18 BARS, 20 mm (3/4")·····  Medida la cantidad útil descargada  u VÁLVULA PRESOSTÁTICA, AGUA, 5-18 BARS, 25 mm (1")·····	IC74200
250,59 277,12 384,85 588,72 838,65 4,13 4,92 7,12 9,31 12,52 20,03 39,03 52,92	u VÁLVULA PRESOSTÁTICA, AGUA, 5-18 BARS, 20 mm (3/4")·····  Medida la cantidad útil descargada  u VÁLVULA PRESOSTÁTICA, AGUA, 5-18 BARS, 25 mm (1")······	
250,59 277,12 384,85 588,72 838,65 4,13 4,92 7,12 9,31 12,52 20,03 39,03 52,92	Medida la cantidad útil descargada u VÁLVULA PRESOSTÁTICA, AGUA, 5-18 BARS, 25 mm (1")····································	C74300
	u VÁLVULA PRESOSTÁTICA, AGUA, 5-18 BARS, 25 mm (1")·····	1074300
		IC74400
	Medida la cantidad útil descargada	07 4400
	u VÁLVULA PRESOSTÁTICA, AGUA, 5-18 BARS, 32 mm (1 1/4")······	IC74500
	Medida la cantidad útil descargada	
	u VÁLVULA PRESOSTÁTICA, AGUA, 5-18 BARS, 40 mm (1 1/2")·····	IC74600
	Medida la cantidad útil descargada	
	u VÁLVULA PRESOSTÁTICA, AGUA,11-18 BARS, 50 mm (2") ······	IC74700
	Medida la cantidad útil descargada	
	u VÁLVULA PRESOSTÁTICA, AGUA,11-18 BARS, 65 mm (2 1/2")·····	IC74800
	Medida la cantidad útil descargada	
7,12 9,31 12,52 20,03 39,03 52,92	u VÁLVULA RETENCIÓN 15 mm (1/2") DIÁM. 16 kg/cm2, 120 G······	IC74900
7,12 9,31 12,52 20,03 39,03 52,92	Medida la cantidad útil descargada	1075000
9,31 12,52 20,03 39,03 52,92	u VÁLVULA RETENCIÓN 20 mm (3/4") DIÁM. 16 kg/cm², 120 G·············	IC75000
9,31 12,52 20,03 39,03 52,92	Medida la cantidad útil descargada u VÁLVULA RETENCIÓN 25 mm (1") DIÁM. 16 kg/cm2, 120 G····································	IC75100
	u VALVULA RETENCION 25 mm (1") DIAM. 16 kg/cm2, 120 G·······  Medida la cantidad útil descargada	107 3 100
	u VÁLVULA RETENCIÓN 32 mm (1 1/4") DIÁM. 16 kg/cm2, 120 G······	IC75200
	Medida la cantidad útil descargada	.0.0200
	u VÁLVULA RETENCIÓN 40 mm (1 1/2") DIÁM. 16 kg/cm2, 120 G·····	IC75300
	Medida la cantidad útil descargada	
	u VÁLVULA RETENCIÓN 50 mm (2") DIÁM. 16 kg/cm2, 120 G······	IC75400
	Medida la cantidad útil descargada	
	u VÁLVULA RETENCIÓN 65 mm (2 1/2") DIÁM. 16 kg/cm2, 120 G·····	IC75500
	Medida la cantidad útil descargada	
	u VÁLVULA RETENCIÓN 80 mm (3") DIÁM. 16 kg/cm2, 120 G······	IC75600
	Medida la cantidad útil descargada	
8,19	u VÁLVULA RETENCIÓN 100 mm (4")DIÁM. 16 kg/cm2, 120 G ·················  Medida la cantidad útil descargada	IC75700
0,19	u VÁLVULA SEGURIDAD 15 mm (1/2") DIÁM. TARADO FIJO, 3 BARS·······	IC75800
	Medida la cantidad útil descargada	107 3000
	u VÁLVULA SEGURIDAD 20 mm (3/4") DIÁM. TARADO FIJO, 3 BARS······	IC75900
,. 0	Medida la cantidad útil descargada	.0.000
23,51	u VÁLVULA SEGURIDAD 25 mm (1") DIÁM. TARADO FIJO, 3 BARS ······	IC76000
	Medida la cantidad útil descargada	
	u VÁLVULA SEGURIDAD 32 mm (1 1/4") DIÁM. TARADO FIJO, 3 BARS·······	IC76100
	Medida la cantidad útil descargada	
	u VASO DE EXPANSIÓN ABIERTO DE ACERO DE 300 I·····	IC76200
	Medida la cantidad útil descargada	
48,60	u VASO EXPANSIÓN CERRADO 18 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA ······	IC76300
50.70	Medida la cantidad útil descargada u VASO EXPANSIÓN CERRADO 25 I CHAPA A CERO ELECTROSOLDADA · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1070400
56,70	u VASO EXPANSION CERRADO 25 I CHAPA A CERO ELECTROSOLDADA · · · · · · · Medida la cantidad útil descargada	IC76400
	u VASO EXPANSIÓN CERRADO 35 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA ·······	IC76500
12,00		107 0000
		IC76600
,	Medida la cantidad útil descargada	
	Medida la cantidad útil descargada u VASO EXPANSIÓN CERRADO 50 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA ·······	IC76700
	Medida la cantidad útil descargada     VASO EXPANSIÓN CERRADO 50 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA · · · · · · · Medida la cantidad útil descargada     VASO EXPANSIÓN CERRADO 80 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA · · · · · · · Medida la cantidad útil descargada	IC76700
	Medida la cantidad útil descargada  u VASO EXPANSIÓN CERRADO 50 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA · · · · · · Medida la cantidad útil descargada  u VASO EXPANSIÓN CERRADO 80 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA · · · · · · Medida la cantidad útil descargada  u VASO EXPANSIÓN CERRADO 140 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
380,68	Medida la cantidad útil descargada     VASO EXPANSIÓN CERRADO 50 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA · · · · · · Medida la cantidad útil descargada     VASO EXPANSIÓN CERRADO 80 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA · · · · · · Medida la cantidad útil descargada     VASO EXPANSIÓN CERRADO 140 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA · · · · · · Medida la cantidad útil descargada	IC76800
	Medida la cantidad útil descargada  u VASO EXPANSIÓN CERRADO 50 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA · · · · · · · Medida la cantidad útil descargada  u VASO EXPANSIÓN CERRADO 80 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA · · · · · · · Medida la cantidad útil descargada  u VASO EXPANSIÓN CERRADO 140 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA · · · · · · · Medida la cantidad útil descargada  u VASO EXPANSIÓN CERRADO 200 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IC76800
680,37	Medida la cantidad útil descargada     VASO EXPANSIÓN CERRADO 50 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA · · · · · · Medida la cantidad útil descargada     VASO EXPANSIÓN CERRADO 80 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA · · · · · · Medida la cantidad útil descargada     VASO EXPANSIÓN CERRADO 140 I CHAPA ACERO ELECTROSOLDADA · · · · · · Medida la cantidad útil descargada	IC76700 IC76800 IC76900 IC77000





		1.766.66	
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
1077.400		Medida la cantidad útil descargada	774.00
IC77400	u	VENTILOCONVECTOR, APARTAM., 12000 frg/h BAT. INST. 2 TUBOS·····	774,80
1077500		Medida la cantidad útil descargada	4.057.00
IC77500	u	VENTILOCONVECTOR, APARTAM., 15000 frg/h BAT. INST. 2 TUBOS······  Medida la cantidad útil descargada	1.057,39
IC77600		VENTILOCONVECTOR, APARTAM., 18000 frg/h BAT. INST. 2 TUBOS······	1 240 01
1077000	u	Medida la cantidad útil descargada	1.248,81
IC77700	u	VENTILOCONVECTOR, APARTAM., 6000 frg/h BAT. INST. 4 TUBOS······	769,37
10/1/00	ď	Medida la cantidad útil descargada	700,07
IC77800	u	VENTILOCONVECTOR, APARTAM., 9000 frg/h BAT. INST. 4 TUBOS······	903,12
	~	Medida la cantidad útil descargada	000,12
IC77900	u	VENTILOCONVECTOR, APARTAM., 12000 frg/h BAT. INST. 4 TUBOS······	1.053,03
		Medida la cantidad útil descargada	,
IC78000	u	VENTILOCONVECTOR, APARTAM., 15000 frg/h BAT. INST. 4 TUBOS······	1.183,78
		Medida la cantidad útil descargada	
IC78100	u	VENTILOCONVECTOR, APARTAM., 18000 frg/h BAT. INST. 4 TUBOS······	1.456,30
		Medida la cantidad útil descargada	
IC78200	u	VENTILOCONVENTOR, CONSOLA, 1900 frg/h BAT. INST. A 2 TUBOS······	355,03
		Medida la cantidad útil descargada	
IC78300	u	VENTILOCONVECTOR, CONSOLA, 2800 frg/h BAT. INST. A 2 TUBOS······	373,73
		Medida la cantidad útil descargada	
IC78400	u	VENTILOCONVECTOR, CONSOLA, 3500 frg/h BAT. INST. A 2 TUBOS······	428,42
1070500		Medida la cantidad útil descargada	405.40
IC78500	u	VENTILOCONVECTOR, CONSOLA, 4500 frg/h BAT. INST. A 2 TUBOS·····	495,19
1079600		Medida la cantidad útil descargada  VENTILOCONVECTOR, CONSOLA, 6000 frg/h BAT. INST. A 2 TUBOS····································	683,67
IC78600	u	Medida la cantidad útil descargada	003,07
IC78700	u	VENTILOCONVECTOR, CONSOLA, 1900 frg/h BAT. INST. A 4 TUBOS······	492,29
10/0/00	ď	Medida la cantidad útil descargada	402,20
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
1070000		Medida la cantidad útil descargada	004.70
IC79300	u	VENTILOCONVECTOR, TECHO, 2800 frg/h BAT. INST. A 2 TUBOS······  Medida la cantidad útil descargada	291,70
IC79400	u	VENTILOCONVECTOR, TECHO, 3500 frg/h BAT. INST. A 2 TUBOS······	319,03
101 3400	u	Medida la cantidad útil descargada	319,03
IC79500	u	VENTILOCONVECTOR, TECHO, 4500 frg/h BAT. INST. A 2 TUBOS·····	526,27
107 0000	ű	Medida la cantidad útil descargada	020,27
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 Subto	tal	Importe (€)
IC80200	u	VISERA PROTEC. 350x350 mm E. VENTILACION-EXTRACCIÓN CABINA······  Medida la cantidad útil descargada		30,56
IC80300	u	VISERA PROTEC. 400x450 mm E. VENTILACION-EXTRACCIÓN CABINA······  Medida la cantidad útil descargada		32,32
IC80400	u	VISERA PROTEC. 500x500 mm E. VENTILACION-EXTRACCIÓN CABINA······  Medida la cantidad útil descargada		34,05
IC80500	u	VISERA PROTEC. 500x600 mm E. VENTILACION-EXTRACCIÓN CABINA······  Medida la cantidad útil descargada		39,73
IC80600	u	VISERA PROTEC. 700x700 mm E. VENTILACION-EXTRACCIÓN CABINA······  Medida la cantidad útil descargada		44,54
IC80700	u	VISERA PROTEC. 800x800 mm E. VENTILACION-EXTRACCIÓN CABINA······  Medida la cantidad útil descargada		55,03
IC80800	u	CONDUCTO DE EVACUACIÓN SPIROFLEX		6,97
IC80900	u	UNIDAD EXTERIOR AIRE-AIRE BOMBA CALOR VRF 14KW/16KW······ MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA		6.672,50
IC80910	u	UNIDAD EXTERIOR AIRE-AIRE BOMBA CALOR VRF 22KW/25KW······ MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA		9.222,50
IC80920	u	UNIDAD EXTERIOR AIRE-AIRE BOMBA CALOR VRF 28KW/31KW······  MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA		9.945,00
IC80930	u	UNIDAD EXTERIOR AIRE-AIRE BOMBA CALOR VRF 33,5KW/37,5KW····································		12.580,00
IC80940	u	UNIDAD EXTERIOR AIRE-AIRE BOMBA CALOR VRF 40KW/45KW······  MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA		14.322,50
IC81000	u	UNIDAD INTERIOR DE CONDUCTO VRF 4,5KW/5,0KW······  MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA		1.300,50
IC81010	u	UNIDAD INTERIOR DE CONDUCTO VRF 5,6KW/6,3KW······  MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA		1.343,00
IC81020	u	UNIDAD INTERIOR DE CONDUCTO VRF 7,1KW/8,0KW······  MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA		1.377,00
IC81030	u	UNIDAD INTERIOR DE CONDUCTO VRF 9,0KW/10,0KW · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.572,50
IC81040	u	UNIDAD INTERIOR DE CONDUCTO VRF 11,2KW/12,5KW······  MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA		1.734,00
IC81100	u	CONTROL REMOTO INDIVIDUAL UNIDAD INT. VRF CON CABLE		71,40
IC81110	u	MEDIDA LA CANTIDAD OTIL DESCANGADA  CONTROL CENTRALIZADO PROG. VRF 16 UD. INT/1 UD. EXT		1.604,80
IC81120	u	CONTROL CENTRALIZADO PROG. VRF 64 UD. INT/10 UD. EXT.·····		2.409,75
IC81200	u	MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA  DERIVACIÓN LÍNEA FRIGORÍFICA COBRE PARA SISTEMA VRV  MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA		148,75





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamili	ia IE: E	iléctricas	
I <b>E</b> 00100	u	ARMARIO METÁL. PARA MANDOS Y DISTR. 9 ELEM. EMPOTRAR···································	18,01
IE00200	u	ARMARIO METÁL. PARA MANDOS Y DISTR. 15 ELEM. EMPOTRAR·····  Medida la cantidad útil descargada	25,14
IE00300	u	ARMARIO METÁL. PARA MANDOS Y DISTR. 30 ELEM. EMPOTRAR·····	38,01
IE00400	u	Medida la cantidad útil descargada  ARMARIO METÁL. PARA MANDOS Y DISTR. 9 ELEM. SUPERFICIE·······	19,94
IE00500	u	Medida la cantidad útil descargada  ARMARIO METÁL. PARA MANDOS Y DISTR. 15 ELEM. SUPERFICIE······	26,02
IE00600	u	Medida la cantidad útil descargada  ARMARIO METÁL. PARA MANDOS Y DISTR. 30 ELEM. SUPERFICIE·····	38,68
IE00700	u	Medida la cantidad útil descargada ARMARIO PLAST. PARA MANDOS Y DISTR. 9 ELEM. EMPOTRAR·····	11,86
IE00800	u	Medida la cantidad útil descargada ARMARIO PLAST. PARA MANDOS Y DISTR. 15 ELEM. EMPOTRAR······	16,24
IE00900	u	Medida la cantidad útil descargada ARMARIO PLAST. PARA MANDOS Y DISTR. 30 ELEM. EMPOTRAR······	28,53
IE01000	u	Medida la cantidad útil descargada ARMARIO PLAST. PARA MANDOS Y DISTR. 9 ELEM. SUPERFICIE···································	13,40
IE01100	u	Medida la cantidad útil descargada  ARMARIO PLAST. PARA MANDOS Y DISTR. 15 ELEM. SUPERFICIE······	19,32
		Medida la cantidad útil descargada  CABLE COBREAPANTALLADO 2x1,5 mm2 LiYCY	,
IE01800	m	Medida la longitud útil descargada	1,58
IE01810	u	KIT 4 MÓD. 4 BASES TOMA ELEC. Y 2 PLACAS VOZ DATOS······  Medida la cantidad útil descargada	36,00
IE02130	m	CABLE COBRE 3x4 mm2 H07V-K····································	1,79
IE02250	m	CABLE COBRE 5X6mm2 SZ1-K(AS+)·····  Medida la longitud útil descargada	4,02
IE02440	m	CABLE COBRE 4x10 mm2 H07V-K(AS)·····  Medida la longitud útil descargada	5,41
IE03610	m	CABLE COBRE 1X120mm2 SZ1-K(AS+)·····  Medida la longitud útil descargada	25,02
IE12005	m	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO LH DIÁM. 16 mm·	0,38
IE12105	m	TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO LH DIÁM. 23 mm·····	0,49
IE12205	m	Medida la longitud útil descargada  TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO LH DIAN. 29 mm······	0,69
IE12305	m	Medida la longitud útil descargada  TUBO PVC FLEXIBLE CORRUGADO LH DIÁM. 36 mm······	0,95
IE13475	u	Medida la longitud útil descargada ACOMETIDA ELECTRICA MT PARA CT S/NORMA ·····	1.750,00
IE13900	m	Medida la unidad ejecutada BANDEJA DE REJILLA 200X100 mm·····	10,52
IE13910	m	Medida la longitud útil descargada BANDEJA DE REJILLA 400X100 mm·····	16,23
IE13915	m	Medida la longitud útil descargada BANDEJA METALICA PERFORADA 200X85 mm·····	9,99
IE13920	m	Medida la longitud útil descargada BANDEJA METALICA PERFORADA 400X85 mm······	19,79
IE13930	u	Medida la longitud útil descargada INTERRUPTOR DIFERENCIAL BIPOLAR (II). INT. N. 25 A SENS. 0,03A ······	115,70
IE13935	u	Medida la cantidad útil descargada INTERRUPTOR DIFERENCIAL TETRAPOLAR (II). INT. N. 40 A SENS. 0,5A·······	268,71
IE13940	u	Medida la cantidad útil descargada INTERRUPTOR DIFERENCIAL TETRAPOLAR (II). INT. N. 63A SENS. 0,5A······	360,12
IE14000	u	Medida la cantidad útil descargada INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (II) DE 10A. TC. 6KA ···································	36,65
		Medida la cantidad útil descargada	-,-,-





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
E14005	u	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (II) DE 16A. TC. 6KA ·····	37,38
		Medida la cantidad útil descargada	
E14010	u	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (II) DE 25A. TC. 6KA	39,18
T1404E		Medida la cantidad útil descargada INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (II) DE 32A. TC. 6KA ···································	44.50
E14015	u	Medida la cantidad útil descargada	41,52
E13905	m	BANDEJA DE REJILLA 300X100 mm·····	13,30
		Medida la longitud útil descargada	,
E14020	u	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (II) DE 40A. TC. 6KA · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	52,73
		Medida la cantidad útil descargada	
E14045	u	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (IV) DE 16A. TC. 6KA·····	80,51
E4 4070		Medida la cantidad útil descargada	404.05
E14070	u	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (IV) DE 40A. TC. 6KA······ Medida la cantidad útil descargada	104,35
E14105	u	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (II) DE 16A. TC. 10KA······	42,03
_14100	u	Medida la cantidad útil descargada	42,00
E14110	u	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (II) DE 25A. TC. 10KA·····	44,14
		Medida la cantidad útil descargada	
E14155	u	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (IV) DE 25A. TC. 10KA · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	86,72
		Medida la cantidad útil descargada	
E14200	u	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (IV) DE 40A. TC. 25KA ······	191,87
E44070		Medida la cantidad útil descargada INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (IV) DE 40A. TC.35KA·······	241,85
E14270	u	Medida la cantidad útil descargada	241,65
E14275	u	INTERRUPTOR AUT. MAGNETOTÉRMICO (IV) DE 63A. TC.35KA······	258,41
	~	Medida la cantidad útil descargada	_00,
E14300	u	INTERRUPTOR AUT. CAJA MOLDEADA (III) DE 100A. T.C. 25KA·····	240,41
		Medida la cantidad útil descargada	
E14350	u	INTERRUPTOR AUT. CAJA MOLDEADA (III) DE 250A. T.C. 50KA·····	919,55
		Medida la cantidad útil descargada	
IE14440	u	INTERRUPTOR AUT. CAJA MOLDEADA (IV) DE 1000A. T.C. 25KA	6.003,49
E14450	u	Medida la cantidad útil descargada INTERRUPTOR AUT. CAJA MOLDEADA (IV) DE 160A. T.C. 35KA······	796,55
L14400	u	Medida la cantidad útil descargada	700,00
E14465	u	INTERRUPTOR AUT. CAJA MOLDEADA (IV) DE 250A. T.C. 35KA·····	975,86
		Medida la cantidad útil descargada	
E14500	u	INTERRUPTOR AUT. CAJA MOLDEADA (IV) DE 100A. T.C. 50KA·····	487,53
		Medida la cantidad útil descargada	
E14501	u	RELE DIFERENCIAL 500mA CON TOROIDAL	368,84
E14515	u	Medida la cantidad útil descargada INTERRUPTOR AUT. CAJA MOLDEADA (IV) DE 250A. T.C. 50KA······	919,55
L14010	u	Medida la cantidad útil descargada	010,00
E14605	u	CONTACTOR II 16A 230V	27,56
		Medida la cantidad útil descargada	
E14615	u	CONTACTOR II 25A 230V ·····	36,94
		Medida la cantidad útil descargada	
E14620	u	CONTACTOR II 32A 230V	40,36
E14625		Medida la cantidad útil descargada  CONTACTOR II 40A 230V ····································	43,77
L14023	u	Medida la cantidad útil descargada	43,77
E14655	u	CONTACTOR IV 16A 230V·····	68,93
		Medida la cantidad útil descargada	•
E14660	u	CONTACTOR IV 20A 230V·····	91,91
		Medida la cantidad útil descargada	
E14700	u	CENTRAL DIFERENCIAL ELECTRÓNICA REGULABLE	250,82
E4.4700		Medida la cantidad útil descargada	140.57
E14720	u	TRANSFORMADOR TOROIDAL····  Medida la cantidad útil descargada	149,57
E4.4000	u	LIMITADOR SOBRE TENSIÓN TIPO I+II 20A, 25kA, TIPO II·····	590,77
E14800	<b>u</b>		550,11
IE14800		Medida la cantidad útil descargada	
IE14800 IE14825	u	Medida la cantidad útil descargada LIMITADOR SOBRE TENSIÓN 20A, 25kA, TIPO II+III································	170,93





Importe (€	Subtotal	Ud	Código
226,3		u	IE14900
74,9		u	IE14950
181,2		u	IE14960
45.4			IE45000
45,1		u	IE15000
54.0			IE45005
51,2		u	IE15005
40.045.0			IE4.0000
18.815,9		u	IE16000
419,3		u	IE16050
419,3		u	IE10030
2.298,0		u	IE16075
2.290,00		u	IL10075
3.648,0		u	IE16100
3.040,0		u	1210100
30,4		u	IE01200
00, 1		u	1200
3,4		u	IE01300
-,		_	
2,5		u	IE01400
,			
6,7		u	IE01500
3,4		u	IE01600
8,8		u	IE01700
0,4		m	E01900
0,6		m	IE02000
1,0		m	IE02100
4.5			IE00000
1,5		m	IE02200
2.0		m	IE02400
2,9		m	IE02400
2,8		m	IE02500
2,0		1111	1L02300
4,4		m	IE02600
.,			02000
4,2		m	IE02700
,			
7,2		m	IE02800
6,3		m	IE02900
9,7		m	IE03000
8,8		m	IE03100
13,8		m	IE03200
12,6		m	IE03250
			IE00400
17,8		m	IE03400
22,8		m	IE03500





Importe (	Subtotal	Ud	Código
28,		m	E03600
35,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	m	E03700
42,0		m	E03733
56,0		m	E03767
4,0		kg	E03800
			<b>-</b> 00000
4,8		u	E03900
7			E04000
7,		u	E04000
5,			E04100
5,		u	□04100
8,4		u	E04200
0,4		u	L04200
5,9		u	E04300
5,		u	L04300
8,0		u	E04400
0,		u	L04400
46.8		u	E04500
10,		4	201000
65.		u	E04600
00,		-	
146,		u	E04700
,		-	
174,		u	E04800
,			
239,		u	E04900
ŕ			
102,4		u	E04950
27,		u	E05000
1,3		u	E05100
0,3		u	E05200
0,2		u	E05290
0,3		u	E05293
3,9		u	E05300
4,0		u	E05400
			<b>-</b> 00
4,		u	E05500
-			<b>F</b> 0.5000
5,		u	E05600
7			F0.F700
7,2		u	E05700
10			T05000
10,		u	E05800
0.4			E05000
2,2		u	E05900
40			E06000
40,		u	L00000
43,		u	E06100
		u	





			- · · · ·
Importe (€	Subtotal	Ud	Código
50,6		u	IE06200
00.0			I=0.000
63,6		u	IE06300
400.0			IE00400
102,6		u	IE06400
07.3			IEOGEOO
97,3		u	IE06500
88,0		u	IE06600
00,0		u	
17,8		u	IE06700
17,0		u	L00700
304,1		u	IE06800
004,1		u	L00000
76,7		u	IE06900
10,1		4	1200000
223,9		u	IE07000
,		-	
85,1		u	IE07100
,			
260,0		u	IE07200
,			
300,8		u	IE07300
·			
384,8		u	IE07400
7,6		u	IE07500
0,9		u	IE07600
32,0		u	IE07700
48,8		u	IE07800
76,8		u	IE08200
135,2		u	IE08250
0.0			IE00200
3,2		u	IE08300
2.7			IE00400
3,7		u	IE08400
44,8		u	IE08500
44,0		u	IE00300
44,8		u	IE08600
77,0		u	L00000
264,0		u	IE08700
201,0		4	200700
104,0		u	IE08800
, .		-	
185,6		u	IE08900
,			
194,4		u	IE09000
200,8		u	IE09100
438,4		u	IE09200
		u	IE09250
492,8			
492,8			
492,8 165,6		u	IE09400





Importe (€	Subtotal	Ud	Código
171,2		u	IE09500
			.=
224,8		u	IE09600
004.0			IEOOOEO
364,8		u	IE09650
00.5			IE00000
60,5		u	IE09900
40.0			IE40000
13,6		u	IE10000
40.0			IE40400
40,8		u	IE10100
07.0			IE40000
97,6		u	IE10200
44.0			IE40000
44,0		u	IE10300
50.0			IE40400
53,6		u	IE10400
20.0			IE40500
69,6		u	IE10500
80,8		u	IE10600
133,6		u	IE10700
91,2		u	IE10800
7,6		u	IE10900
1,4		u	IE11000
15,1		u	IE11100
51,4		u	IE11200
20,0		u	IE11300
00.7			IE44400
30,7		u	IE11400
4.0			IE44500
1,2		u	IE11500
44.0			IE44000
11,6		u	IE11600
F 0			IE44700
5,3		u	IE11700
7.4			IE44000
7,4		u	IE11800
0.1			IE11000
0,1		m	IE11900
0.0			IE40000
0,2		m	IE12000
0.0			IE40400
0,3		m	IE12100
0.4			IE40000
0,4		m	IE12200
0.5			IE40000
0,5		m	IE12300
			IE40400
0,9		m	IE12400
<u> </u>			IE40500
0,8		m	IE12500
			IE40633
1,0		m	IE12600





	Precio Subtotal	Ud Descripción	Código
1,41		m TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 21 n	E12700
		Medida la longitud útil descarç	
2,11		m TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 29 n	12800
2.40		Medida la longitud útil descarç m TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 36 n	10000
3,12		m TUBO PVC RIGIDO DIAM. 36 n Medida la longitud útil descarg	12900
4,13		m TUBO PVC RIGIDO DIÁM. 48 n	13000
4,13		Medida la longitud útil descarç	.3000
9,81		m TUBO ACERO DIÁM. 48 mm···	13100
0,01		Medida la longitud útil descar	10100
6,21		u ZUMBADOR ANTIPARASITAR	13200
,		Medida la cantidad útil descar	
49,86		u PICA PUESTA TIERRA 1,50 m	13300
		Medida la cantidad útil descar	
285,78		u ACOMETIDA ELECTRICA UNA	3400
		Medida la cantidad útil descar	
1.428,94		u ACOMETIDA ELECTRICA UN E	3450
		Medida la cantidad útil descar	
0,78		u CEBADOR······	3500
		Medida la cantidad útil descar	
4,05		u REACTANCIA 20 W ······	3600
		Medida la cantidad útil descar	
4,05		u REACTANCIA 40 W ··········	3700
400.00		Medida la cantidad útil descar	
128,80		_	3800
040.00		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL [	0040
212,00		u PROTECTOR SOBRETENSION MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL [	3810
77,60			3820
77,00			3020
·		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I	
148,00		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I	
·		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL [ u PROTECTOR SOBRETENSIÓN MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL [	13830
148,00		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I u PROTECTOR SOBRETENSIÓN MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I F: Fontanería	13830 <mark>ubfamilia</mark>
·		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL [ u PROTECTOR SOBRETENSIÓN MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL [ F: Fontanería  u ANTIARIETE DIÁM. 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13830
148,00 7,56		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL [ u PROTECTOR SOBRETENSIÓN MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL [ F: Fontanería  u ANTIARIETE DIÁM. 1 Medida la cantidad útil descar	3830 <mark>ubfamilia</mark> 00100
148,00		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL [ u PROTECTOR SOBRETENSIÓN MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL [ F: Fontanería  u ANTIARIETE DIÁM. 1 Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI	3830 ubfamilia
7,56 59,99		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL [ u PROTECTOR SOBRETENSIÓN MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL [ F: Fontanería  u ANTIARIETE DIÁM. 1 Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar	3830 <b>ubfamilia</b> 10100 10200
148,00 7,56		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  u PROTECTOR SOBRETENSIÓN MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  F: Fontanería  u ANTIARIETE DIÁM. 1  Medida la cantidad útil descar  u ARMARIO METÁLICO CONTAI  Medida la cantidad útil descar  u ARMARIO METÁLICO CONTAI	3830 <b>Ibfamilia</b> 0100 0200
7,56 59,99 67,26		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  u PROTECTOR SOBRETENSIÓN MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  F: Fontanería  u ANTIARIETE DIÁM. 1  Medida la cantidad útil descar  u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar  u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar	3830 <b>Ibfamilia</b> 0100 0200 0300
7,56 59,99		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  u PROTECTOR SOBRETENSIÓN MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  F: Fontanería  u ANTIARIETE DIÁM. 1 Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI	3830 <b>Ibfamilia</b> 0100 0200 0300
7,56 59,99 67,26 92,02		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  u PROTECTOR SOBRETENSIÓN MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  F: Fontanería  u ANTIARIETE DIÁM. 1  Medida la cantidad útil descar  u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar  u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar	<b>bfamilia</b> 0100 0200 0300
7,56 59,99 67,26		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  u PROTECTOR SOBRETENSIÓN MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  F: Fontanería  u ANTIARIETE DIÁM. 1 Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ASIENTO INODORO INFANTIL	3830 <b>bfa milia</b> 0100 0200 0300 0400
7,56 59,99 67,26 92,02		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  u PROTECTOR SOBRETENSIÓN MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  F: Fontanería  u ANTIARIETE DIÁM. 1 Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar	3830 <b>Ibfamilia</b> 0100 0200 0300 0400 0500
7,56 59,99 67,26 92,02 17,44		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  u PROTECTOR SOBRETENSIÓN MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  F: Fontanería  u ANTIARIETE DIÁM. 1 Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ASIENTO INODORO INFANTIL Medida la cantidad útil descar	3830 <b>Ibfamilia</b> 0100 0200 0300 0400 0500
7,56 59,99 67,26 92,02 17,44		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  U PROTECTOR SOBRETENSIÓN MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  F: Fontanería  U ANTIARIETE DIÁM. 1 Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ASIENTO INODORO INFANTIL Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA PVC	3830 <b>Ibfamilia</b> 0100 0200 0300 0400 0500 0600
7,56 59,99 67,26 92,02 17,44 8,63		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  u PROTECTOR SOBRETENSIÓN MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  F: Fontanería  u ANTIARIETE DIÁM. 1 Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ASIENTO INODORO INFANTIL Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA PVC Medida la cantidad útil descar	3830 <b>Ibfa milia</b> 0100 0200 0300 0400 0500 0600
7,56 59,99 67,26 92,02 17,44 8,63		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  U PROTECTOR SOBRETENSIÓN MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  F: Fontanería  U ANTIARIETE DIÁM. 1 Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ASIENTO INODORO INFANTIL Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA PVC Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT	3830  ubfamilia 0100  0200  0300  0400  0500  0600  0700
148,00 7,56 59,99 67,26 92,02 17,44 8,63 31,42		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  U PROTECTOR SOBRETENSIÓN MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  F: Fontanería  U ANTIARIETE DIÁM. 1 Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ASIENTO INODORO INFANTIL Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA PVC Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar	3830 <mark>ubfamilia</mark> 00100
148,00 7,56 59,99 67,26 92,02 17,44 8,63 31,42		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  U PROTECTOR SOBRETENSIÓN MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  F: Fontanería  U ANTIARIETE DIÁM. 1 Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ASIENTO INODORO INFANTIL Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA PVC Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT	3830  ubfamilia 0100  0200  0300  0400  0500  0600  0700  0800
148,00 7,56 59,99 67,26 92,02 17,44 8,63 31,42 25,13		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  U PROTECTOR SOBRETENSIÓN MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  F: Fontanería  U ANTIARIETE DIÁM. 1 Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ASIENTO INODORO INFANTIL Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA PVC Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar	3830  ubfamilia 0100 0200 0300 0400 0500 0600
148,00 7,56 59,99 67,26 92,02 17,44 8,63 31,42 25,13		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  U PROTECTOR SOBRETENSIÓN MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  F: Fontanería  U ANTIARIETE DIÁM. 1 Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ASIENTO INODORO INFANTIL Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA PVC Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT	bfamilia 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800
148,00  7,56  59,99  67,26  92,02  17,44  8,63  31,42  25,13  19,57		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  u PROTECTOR SOBRETENSIÓN MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  F: Fontanería  u ANTIARIETE DIÁM. 1 Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ASIENTO INODORO INFANTIL Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA PVC Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar u TUBO COBRE DIAM. 33/35mm Medida la longitud útil descar	bfamilia 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800
148,00  7,56  59,99  67,26  92,02  17,44  8,63  31,42  25,13  19,57		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  u PROTECTOR SOBRETENSIÓN MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  F: Fontanería  u ANTIARIETE DIÁM. 1 ········· Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ASIENTO INODORO INFANTIL Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA PVC ······· Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar u TUBO COBRE DIAM. 33/35mm Medida la longitud útil descar u TUBO COBRE DIAM. 40/42mm	bfamilia 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800
148,00  7,56  59,99  67,26  92,02  17,44  8,63  31,42  25,13  19,57  8,88  12,27		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  u PROTECTOR SOBRETENSIÓN MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  F: Fontanería  u ANTIARIETE DIÁM. 1 ········· Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ASIENTO INODORO INFANTIL Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA PVC ······· Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar u TUBO COBRE DIAM. 33/35mm Medida la longitud útil descar m TUBO COBRE DIAM. 40/42mm Medida la longitud útil descar	3830 <b>bfa milia</b> 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800 0900 8410
148,00 7,56 59,99 67,26 92,02 17,44 8,63 31,42 25,13 19,57 8,88		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  U PROTECTOR SOBRETENSIÓN MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  F: Fontanería  U ANTIARIETE DIÁM. 1 Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ASIENTO INODORO INFANTIL Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA PVC Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la longitud útil descar M TUBO COBRE DIAM. 33/35mm Medida la longitud útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la longitud útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la longitud útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT	bfamilia 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800 0900 3410
148,00  7,56  59,99  67,26  92,02  17,44  8,63  31,42  25,13  19,57  8,88  12,27  31,65		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  u PROTECTOR SOBRETENSIÓN MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  F: Fontanería  u ANTIARIETE DIÁM. 1 Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ASIENTO INODORO INFANTIL Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA PVC Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar m TUBO COBRE DIAM. 33/35mm Medida la longitud útil descar m TUBO COBRE DIAM. 40/42mm Medida la longitud útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la longitud útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la longitud útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar	bfamilia 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800 0900 3410 3420
148,00  7,56  59,99  67,26  92,02  17,44  8,63  31,42  25,13  19,57  8,88  12,27		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  U PROTECTOR SOBRETENSIÓN MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  F: Fontanería  U ANTIARIETE DIÁM. 1 Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar U ASIENTO INODORO INFANTIL Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA PVC Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la longitud útil descar M TUBO COBRE DIAM. 33/35mm Medida la longitud útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la longitud útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar U ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar	bfamilia 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800 0900 8410 8420
148,00  7,56  59,99  67,26  92,02  17,44  8,63  31,42  25,13  19,57  8,88  12,27  31,65		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  u PROTECTOR SOBRETENSIÓN MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL I  F: Fontanería  u ANTIARIETE DIÁM. 1 Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ARMARIO METÁLICO CONTAI Medida la cantidad útil descar u ASIENTO INODORO INFANTIL Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA PVC Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar m TUBO COBRE DIAM. 33/35mm Medida la longitud útil descar m TUBO COBRE DIAM. 40/42mm Medida la longitud útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la longitud útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la longitud útil descar u ASIENTO Y TAPA DE CELULIT Medida la cantidad útil descar	3830  ubfamilia 0100  0200  0300  0400  0500  0600  0700  0800





Importe (€	Subtotal	Ud	Código
31,4		u	F01300
24,7		u	IF01400
400.0			1504450
108,0		u	IF01450
19,5		u	IF01500
19,5		u	101300
98,4		u	IF01600
00, .		-	
47,7		u	IF01700
33,0		u	IF01800
149,7		u	IF01900
65,8		u	IF02000
20.4			IF00400
36,1		u	IF02100
49,6			F02200
49,0		u	FU22UU
71,6		u	IF02300
7 1,0		u	1 02000
191,0		u	IF02400
,-			
46,0		u	IF02500
815,0		u	IF02550
56,1		u	IF02600
58,8		u	IF02700
00.0			IE00000
66,0		u	IF02800
66,3		u	IF02900
00,0		ű	. 02000
81,2		u	IF03000
,			
84,9		u	IF03100
95,3		u	IF03200
95,3		u	IF03300
405.0			IE02400
185,0		u	IF03400
204,1			IF03500
204,1		u	F03300
243,2		u	IF03600
,_		~	
269,0		u	IF03700
•			
243,1		u	IF03800
271,3		u	IF03900
319,2		u	IF04000
350,4		u	IF04100





Importe (	Subtotal	Ud	Código
350,4		u E	F04200
,			
110,		u E	F04300
68,		u E	F04400
264,0		u E	F04450
35,		u E	F04500
144,		u I	F04600
127,			F04700
51,			F04800
194,			F04900
		_	
132,			F05000
40			F05400
42,			F05100
E 1			T05200
5,0		u E	F05300
6.			F05400
0,		u i	F03400
6.			F05600
0,		u i	1 03000
149,0			F05700
,			
196,			F05800
,			
94,4		u (	F05900
317,		u (	F06000
213,		u (	F06100
193,		u (	F06200
397,			F06240
468,			F06241
539,			F06242
5.40			<b>5</b> 00040
543,			F06243
000			E000E0
229,			F06250
255,			TOCOE 2
255,		u E	F06253
308,4			F06256
300,		u i	1 00230
297,			F06258
201,		u i	. 55200
102,			F06260
102,		u i	. 50200
137,			F06261
107,		u i	
			Energer
150,8		u E	F06262





		7.766.65	Daoioco
Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
IF06263	u	BATERIA DE POLIPROPILENO PARA 16 CONTADORES DIVIS. AGUA······	173,22
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	
IF06264	u	BATERIA DE POLIPROPILENO PARA 20 CONTADORES DIVIS. AGUA······	195,12
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	
IF06265	u	BATERIA DE POLIPROPILENO PARA 24 CONTADORES DIVIS. AGUA	219,59
IE00000		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	050.04
IF06266	u	BATERIA DE POLIPROPILENO PARA 27 CONTADORES DIVIS. AGUA	259,84
IE00007		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA  BATERIA DE POLIPROPILENO PARA 30 CONTADORES DIVIS. AGUA···································	275.12
IF06267	u	MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	2/5,12
IF06268	u	BATERIA DE POLIPROPILENO PARA 36 CONTADORES DIVIS. AGUA······	374,21
IFU0200	u	MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	3/4,21
IF06270	u	VÁLVULA ENTRADA BATERIA CONTADORES DN 13/15 mm ORIENTABLE	10,45
11 00270	u	Medida la cantidad útil descargada	10,40
IF06271	u	VÁLVULA SALIDA BATERIA CONTADORES DN 13/15 mm·····	7,10
	_	Medida la cantidad útil descargada	,,,,
IF06275	u	TUBO FLEXIBLE DE 3/4"X 50 cm·····	5,55
		Medida la cantidad útil descargada	,
IF06276	u	VÁLVULA DE BOLA ENTRADA BATERIA CONTADORES DN 20 MM ORIENTABLE	15,06
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	
IF06277	u	VÁLVULA DE BOLA SALIDA BATERIA CONTADORES DN 20 MM······	12,56
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	
IF06278	u	PLACA IDENTIFICACION	11,25
		Medida la cantidad útil descargada	
IF06280	u	MANGUITO CORTAFUEGOS LONGITUD 2,190 M····	184,58
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	
IF06281	u	VÁLVULA DE AIREACIÓN PARA BAJANTES DIÁM. 75/90/110 MM··································	55,58
IF06282	u	VÁLVULA DE AIREACIÓN PARA DESAGUES DIÁM. 32/40/50 MM······	33,20
IFU0202	u	MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	33,20
IF06283	u	SIFÓN CON VENTILACIÓN CON ACABADO CROMADO	85,72
11 00200	ď	MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	00,72
IF06290	u	ARMARIO DE HORMIGÓN CON PUERTA PARA CONTADOR 0,50X0,60 M·····	132,02
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	- ,-
IF06291	u	ARMARIO DE HORMIGÓN CON PUERTA PARA CONTADOR 0,30X0,45 M·····	70,90
		MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	
IF06300	u	CONTADOR DIVISIONARIO 10 mm····	41,19
		Medida la cantidad útil descargada	
IF06310	u	CONTADOR DIVISIONARIO 13 mm····	41,19
		Medida la cantidad útil descargada	
IF06320	u	CONTADOR DIVISIONARIO 15 mm·	45,48
IEOGOOO		Medida la cantidad útil descargada	FF 40
IF06330	u	CONTADOR DIVISIONARIO 20 mm·····  Medida la cantidad útil descargada	55,49
IF06400	u	CONTADOR GENERAL 10 mm·····	64,06
11 00400	u	Medida la cantidad útil descargada	04,00
IF06500	u	CONTADOR GENERAL 13 mm·····	64,06
		Medida la cantidad útil descargada	- ,
IF06600	u	CONTADOR GENERAL 15 mm	64,06
		Medida la cantidad útil descargada	
IF06700	u	CONTADOR GENERAL 20 mm·····	89,81
		Medida la cantidad útil descargada	
IF06800	u	CONTADOR GENERAL 25 mm····	188,17
		Medida la cantidad útil descargada	
IF06900	u	CONTADOR GENERAL 30 mm	263,50
IE07000		Medida la cantidad útil descargada	407.40
IF07000	u	CONTADOR GENERAL 40 mm	407,40
IF07100	u	Medida la cantidad útil descargada  CONTADOR GENERAL 50 mm······	446,64
07 100	u	Medida la cantidad útil descargada	440,04
IF07200	ш	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	545 68
	<b>u</b>		2 10,00
IF07200	u	CONTADOR GENERAL 65 mm· Medida la cantidad útil descargada	545,68





Importe (	Subtotal	Ud	Código
671,9		u	F07300
8,1		u	F07400
120,4		u	F07500
0.4			F07000
3,0		u	F07600
00.6			F07700
89,2		u	F07700
40.6			E07000
18,2		u	F07800
0.1			E07000
9,2		u	F07900
5,9		u	F08000
5,8		u	-00000
4,2		u	F08100
4,2		u	-00100
22,2		u	F08200
22,2		u	00200
43,7		u	F08300
40,7		u	00000
49,5		u	F08400
40,0		u	00400
35,7		u	F08500
00,1		ď	00000
11,0		u	F08600
, .		ď	00000
89,0		u	-08700
,-			
52,2		u	F08800
,-			
32,8		u	F08900
,			
113,7		u	F09000
73,3		u	F09100
29,7		u	F09200
39,6		u	F09300
86,9		u	F09400
45,6		u	F09500
111,0		u	F09550
26,4		u	F09600
93,1		u	F09700
50,0		u	-09800
83,5		u	F09900
46,9		u	F10000
30,2		u	F10100
45,3			F10102





Importe (€)	Subtotal	Ud Descripción	ódigo U
44,62		u EQUIPO GRIFERIA MONOMANDO BIDÉ 1ª CA	0104
		Medida la cantidad útil descargada	
54,13		u EQUIPO GRIFERIA MONOMANDO BAÑO-DUC	0106
40.00		Medida la cantidad útil descargada	0.4.0.0
46,09		u EQUIPO GRIFERIA MONOMANDO FREGADEF	0108
94,30		Medida la cantidad útil descargada u FLUXOR 1/2" CON TUBO DE DESCARGA CA	0200
94,50		Medida la cantidad útil descargada	0200
109,00		u FLUXOR 3/4" DE 0,4 A 4 atm CON LLAVE Y	0300
		Medida la cantidad útil descargada	
200,20		u FLUXOR 3/4" DE 1,2 A 10 atm CON LLAVE Y	0400
		Medida la cantidad útil descargada	
200,20		u FLUXOR 1"PARA INOD. CON TUBO DESCG.	0500
100 74		Medida la cantidad útil descargada	0000
136,71		u FLUXOR 1"DE 0,4 A 4 ATM. CON LLAVE Y T	0600
143,46		Medida la cantidad útil descargada u FREGADERO 2 SENOS, ESCUR. PORC. VITR	0700
143,40		Medida la cantidad útil descargada	0700
197,11		u FREGADERO 2 SENOS, ESCUR. PORC. VITR	0800
,		Medida la cantidad útil descargada	
136,00		u FREGADERO 2 SENOS, ESCUR. A.C. INOX. D	0900
		Medida la cantidad útil descargada	
132,33		u FREGADERO 2 SENOS EN PORC. VITR. C. BI	1000
		Medida la cantidad útil descargada	
182,11		u FREGADERO 2 SENOS EN PORC. VITR.COLO	1100
119,00		Medida la cantidad útil descargada u FREGADERO 2 SENOS ACERO INOX. DE 1,0	1200
119,00		u FREGADERO 2 SENOS ACERO INOX. DE 1,0  Medida la cantidad útil descargada	1200
103,01		u FREGADERO UN SENO Y ESCUR. EN PORC.	1300
,		Medida la cantidad útil descargada	
137,68		u FREGADERO UN SENO Y ESCUR. EN PORC.	1400
		Medida la cantidad útil descargada	
87,12		u FREGADERO UN SENO Y ESCR. AC. INOX. D	1500
54.07		Medida la cantidad útil descargada	1000
54,37		u FREGADERO UN SENO PORC. C. BLANCO 0 Medida la cantidad útil descargada	1600
91,08		u FREGADERO UN SENO PORC. COLOR 0,70 r	1700
01,00		Medida la cantidad útil descargada	
78,20		u FREGADERO UN SENO ACERO INOX. DE 0,7	1800
		Medida la cantidad útil descargada	
51,38		u GRIFO COMPROBACIÓN MIRILLA DIÁM. 1/2"	1900
		Medida la cantidad útil descargada	
63,50		u GRIFO COMPROBACIÓN MIRILLA DIÁM. 3/4"	2000
70.06		Medida la cantidad útil descargada u GRIFO COMPROBACIÓN MIRILLA DIÁM. 1"…	2400
72,06		u GRIFO COMPROBACION MIRILLA DIAM. 1"  Medida la cantidad útil descargada	2100
122,72		u GRIFO COMPROBACIÓN MIRILLA DIÁM. 1 1/4	2200
,		Medida la cantidad útil descargada	
139,14		u GRIFO COMPROBACIÓN MIRILLA DIÁM. 1 1/2	2300
		Medida la cantidad útil descargada	
159,55		u GRIFO COMPROBACIÓN MIRILLA DIÁM. 1 3/4	2400
		Medida la cantidad útil descargada	
191,94		u GRIFO COMPROBACIÓN MIRILLA DIÁM. 2"···	2500
200 00		Medida la cantidad útil descargada u GRIFO COMPROBACIÓN MIRILLA DIÁM. 2 1/2	2600
388,88		Medida la cantidad útil descargada	2000
507,61		u "GRIFO COMPROBACIÓN MIRILLA DIÁM. 3"	2700
33.,31		Medida la cantidad útil descargada	
47,55		u GRIFO CROMADO BOCA ROSCADA C/PARE	2800
		Medida la cantidad útil descargada	
		u GRIFO CROMADO BOCA ROSCADA C/PARE	2900





Importe (€	ecio Subtotal	Ud	Código
16,08		u	IF13000
23,87		u	IF13100
13,16		u	IF13200
9,98		u	IF13300
45.0			IE40400
45,07		u	IF13400
44.5			IE40500
14,59		u	IF13500
10,63		u	IF13600
10,00		u	1 13000
306,1		u	IF13700
000,1		ű	10700
31,07		u	IF13800
- 1,-		_	
72,90		u	IF13900
92,13		u	IF14000
42,59		u	IF14100
31,50		u	IF14200
403,80		u	IF14300
76,36		u	IF14400
40.0			IE4 4500
40,80		u	IF14500
68,15		u	IF14600
00, 13		u	IF 14000
403,80		u	IF14700
+00,00		u	11 147 00
1.988,7		u	IF14800
,			
259,75		u	IF14900
171,00		u	IF15000
239,00		u	IF15050
410,00		u	IF15060
200.0			IE45070
399,00		u	IF15070
COE O			IE4 <i>E</i> 000
695,00		u	IF15080
102,35		u	IF15100
102,3		u	113100
431,5		u	IF15200
101,00		ű	10200
310,88		u	IF15300
, • .			
119,03		u	IF15400
•			
305,0		u	IF15500
286,80		u	IF15600





Importe (€	Subtotal	Ud Descripción	Código
136,3		u INODORO CON TANQUE BAJO C. SUAVE CAL. MEDIA·····	IF15700
		Medida la cantidad útil descargada	
79,7		u INODORO FLUXÓMETRO C. BLANCO DE 1ª CALIDAD·····	IF15800
07.0		Medida la cantidad útil descargada	IE 1 5000
37,9		u INODORO FLUXÓMETRO C. BLANCO CALIDAD MEDIA······  Medida la cantidad útil descargada	lF15900
148,0		u INODORO FLUXÓMETRO C. FUERTE DE 1ª CALIDAD	IF16000
140,0		Medida la cantidad útil descargada	1 10000
46.9		u INODORO FLUXÓMETRO C. FUERTE CALIDAD MEDIA·····	F16100
, .		Medida la cantidad útil descargada	
109,9		u INODORO FLUXÓMETRO C. SUAVE DE 1ª CALIDAD	IF16200
		Medida la cantidad útil descargada	
54,3		u INODORO FLUXÓMETRO C. SUAVE CALIDAD MEDIA·····	IF16300
		Medida la cantidad útil descargada	
32,5		u INODORO INFANTIL TANQUE ALTO, BLANCO	IF16400
79,7		Medida la cantidad útil descargada u INODORO TANQUE ALTO C. BLANCO DE 1ª CALIDAD··································	IF16500
19,1		Medida la cantidad útil descargada	IF 10300
32,5		u INODORO PARA TANQUE ALTO COLOR BLANCO CAL. MEDIA······	IF16600
02,0		Medida la cantidad útil descargada	
3,8		u JUEGO DE RAMALILLOS······	IF16700
		Medida la cantidad útil descargada	
4,0		u JUEGO ESCUADRAS ACERO INOXIDABLE······	IF16800
		Medida la cantidad útil descargada	
15,7		u JUEGO MECANISMOS DESCARGA INTERMITENTE	IF16900
		Medida la cantidad útil descargada	
10,2		u JUEGO MECANISMOS DESCARGA TANQUE ALTO	IF17000
4,5		Medida la cantidad útil descargada u JUEGO RAMALILLOS FLEXIBLES····································	IF17100
4,5		Medida la cantidad útil descargada	117100
2,8		u JUEGO TORNILLOS FIJACIÓN CROMADOS CAL. MEDIA ·····	IF17200
,-		Medida la cantidad útil descargada	
55,0		u JUEGO TORNILLOS FIJACIÓN PARA INODORO/ BIDÉ DISCAPACITADO	IF17250
		Medida la cantidad útil descargada	
18,9		u JUEGO, SOPORTES, HIERRO FUNDIDO·····	IF17300
005.0		Medida la cantidad útil descargada	IE 1 70 F 0
285,0		u JUEGO, SOPORTES, ACERO LAM. FRIO NEUMÁTICO	IF17350
151,0		Medida la cantidad útil descargada u JUEGO, SOPORTES, ACERO LAM. FRIO MANUAL · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IF17351
131,0		Medida la cantidad útil descargada	117551
55,0		u JUEGO, SOPORTES, ACERO LAM. FRIO FIJO	IF17352
00,0		Medida la cantidad útil descargada	
41,2		u LAVABO ANGULAR PORCELANA, BLANCO, DE 0,60 m CAL. MEDIA·····	IF17400
		Medida la cantidad útil descargada	
124,7		u LAVABO DOS SENOS PORCELANA C. BLANCO DE 1 m CAL. MEDIA · · · · · · · · · · ·	IF17500
		Medida la cantidad útil descargada	
172,0		u LAVABO DOS SENOS PORCELANA C. SUAVE DE 1 m CAL. MEDIA	IF17600
004.4		Medida la cantidad útil descargada u LAVABO DOS SENOS PORCELANA C. FUERTE DE 1 m CAL. MEDIA·············	IE47700
231,4		u LAVABO DOS SENOS PORCELANA C. FUERTE DE 1 m CAL. MEDIA··········  Medida la cantidad útil descargada	IF17700
60,0		u LAVABO ENCIMERA PORC. 0,60x0,50 m C. BLANCO CAL. MEDIA · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IF17800
00,0		Medida la cantidad útil descargada	
82,6		u LAVABO ENCIMERA PORC. 0,60x0,50 m C. SUAVE CAL. MEDIA·····	IF17900
,		Medida la cantidad útil descargada	
111,3		u LAVABO ENCIMERA PORC. 0,60x0,50 m C. FUERTE CAL. MEDIA ······	IF18000
		Medida la cantidad útil descargada	
34,2		u LAVABO MURAL C. BLANCO DE 0,50 m CAL. MEDIA·····	IF18100
		Medida la cantidad útil descargada	IE40633
37,5		u LAVABO MURAL C. BLANCO DE 0,60 m CAL. MEDIA · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IF18200
		Medida la cantidad útil descargada  u LAVABO MURAL DOS SENOS PORC. C. BLANCO 1 m CAL. MEDIA···············	
124,7		u LAVABO MURAL DOS SENOS PORC. C. BLANCO 1 m CAL. MEDIA······	IF18300





Importe (€	Subtotal	Jd Desc	Código
172,00		u LAVAB	18400
		Medida	
130,34			18500
00.4		Medida	10000
92,17			18600
<b>52.0</b> .		Medida u LAVAB	18700
52,04		u LAVAE Medida	10700
68,2			18800
00,2		Medida	
74,32			18900
		Medida	
51,97		u LAVAB	19000
		Medida	
75,0			19100
		Medida	
64,54			19200
E0 7'		Medida	10200
58,72		u LAVAB Medida	19300
49,68			19400
43,00		Medida	10400
54,54			19500
- ,-		Medida	
27,23		u LAVAB	19600
		Medida	
35,01		u LAVAB	19700
		Medida	
19,30			19800
		Medida	
130,75			19900
102,74		Medida	20000
102,72		u LAVAB Medida	20000
92,17			20100
02,		Medida	
97,09		u LAVAB	20200
		Medida	
85,30		u LAVAB	20300
		Medida	
76,32			20400
		Medida	
68,43			20500
70,85		Medida	20600
70,00		u LAVAB Medida	20000
39,16			20700
,		Medida	
35,18			20800
		Medida	
30,85		u LAVAB	20900
		Medida	
20,60			21000
000.0		Medida	04050
239,00			21050
3 41		Medida	21100
3,45		u LLAVE Medida	£1100
21,23			21200
۷۱,۷۰		Medida	
			21300
13,60			





Importe (	Subtotal	Ud	Código
9,		u	21400
5,		u	21500
27,		u	-21600
40			-0.4-700
16,	•••••	u	-21700
4.4			-04000
14,		u	-21800
11			-21900
11,		u	-21900
27,		u	22000
21,		u	22000
20.		u	22100
20,		u	22100
14,		u	22200
,		_	
39,		u	-22300
•			
49,		u	22400
43,		u	22500
4,		u	22600
13,		m	22700
11,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	m	22800
56,		u	-22900
39,		u	F23000
00			700400
22,		u	-23100
99,		u	-23200
99,		u	23200
69,			-23300
00,		u	20000
25,		u	23400
		-	20.00
73,		u	23500
- ,			
44,		u	23600
32,		u	23700
70,		u	23800
97,		u	23900
32,		u	-24000
28,		u	-24100
			-0.4.55
307,		u	-24150
044			-04400
314,	•••••	u	-24160
328,		u	-24170





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
IF24300	u	PUERTA HORNACINA CONTADOR 2,10x0,70 m····	62,95
		Medida la cantidad útil descargada	
F24400	u	PUERTA HORNA CINA CONTADOR 2,20x0,80 m····	85,39
		Medida la cantidad útil descargada	
F24500	u	PUERTA HORNACINA CONTADOR 2,50x0,80 m····	94,14
		Medida la cantidad útil descargada	
F24600	u	PURGADOR DIAM 1/2"	7,12
70.4700		Medida la cantidad útil descargada  REJA CROMADA Y ALMOHADILLA	50.00
<del>-</del> 24700	u	TEST OF CONTEST CONTES	50,60
704000		Medida la cantidad útil descargada  REJILLA DE ALUMINIO···································	4.00
F24800	u	Medida la cantidad útil descargada	1,92
F24900	u	SEPARACION	39,42
24300	u	Medida la cantidad útil descargada	33,42
F25000	u	SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIÁM. 35 mm·····	1,37
20000	u	Medida la cantidad útil descargada	1,07
F25100	u	SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIÁM. 43 mm·····	2,66
20100	u	Medida la cantidad útil descargada	2,00
F25200	u	SIFÓN BOTELLA INDIVIDUAL DIAN. 53 mm·····	2,84
	-	Medida la cantidad útil descargada	_,0 .
25300	u	SIFÓN BOTELLA INDIVUDUAL LATÓN CROMADO 40 mm DIÁM.····	11,83
		Medida la cantidad útil descargada	,
F25400	u	SIFÓN LAVADORA/LAVAVAJILLA·····	2,52
		Medida la cantidad útil descargada	
F25500	u	SOPORTE ALTO A ROTULA	7,93
		Medida la cantidad útil descargada	
F25600	u	SUMIDERO LATÓN·····	17,31
		Medida la cantidad útil descargada	
25700	u	TANQUE ALTO PORC. VITRIF. 15 I BLANCO 1ª CALIDAD······	29,73
		Medida la cantidad útil descargada	
F25800	u	TANQUE ALTO PORC. VITRIF. 15 I BLANCO CAL. MEDIA······	26,91
		Medida la cantidad útil descargada	
-25900	u	TANQUE ALTO PORC. VITRIF. 15 I COLOR 1ª CALIDAD	36,11
		Medida la cantidad útil descargada	
<del>-</del> 26000	u	TANQUE ALTO PORC. VITRIF. 15 I COLOR CAL. MEDIA·····	29,73
		Medida la cantidad útil descargada	
F26100	u	TANQUE ALTO DE PVC TUBO Y MECANISMOS	27,61
F00000		Medida la cantidad útil descargada	04.05
F26200	u	TANQUE ALTO PORC. VITRIF. 9 I BLANCO 1ª CALIDAD	21,95
F06200		Medida la cantidad útil descargada TANQUE ALTO PORC. VITRIF. 9 I BLANCO CAL. MEDIA·······	15.54
F26300	u	Medida la cantidad útil descargada	15,54
F26400	u	TAPA LATÓN ROSCADA·····	4,00
F20400	u	Medida la cantidad útil descargada	4,00
F26500	u	TAPA SUMIDERO SIFÓNICO LATON·····	4,79
1 20000	u	Medida la cantidad útil descargada	7,70
F26600	u	TERRAZÓN······	21,67
	-	Medida la cantidad útil descargada	,0.
F26700	u	TRANSFUSOR Y MEZCLADOR DUCHA CALIDAD ESPECIAL	92,14
		Medida la cantidad útil descargada	,
F26800	u	TRANSFUSOR Y MEZCLADOR DUCHA DE 1º C.	68,93
		Medida la cantidad útil descargada	•
F26900	u	TRANSFUSOR Y MEZCLADOR DUCHA CALIDAD MEDIA·····	50,77
		Medida la cantidad útil descargada	
-27000	m	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 3/4"·····	5,09
		Medida la longitud útil descargada	
F27100	m	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 1"·····	6,14
		Medida la longitud útil descargada	
F27200	m	TUBO A CERO GALVANIZADO DIÁM. 1 1/4"·····	7,75
		Medida la longitud útil descargada	
F27300	m	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 1 1/2"·····	8,83
1 21 300	111	Medida la longitud útil descargada	0,0





IF27400	m	<u> </u>	
		TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 2"·····	10,96
		Medida la longitud útil descargada	
IF27500	m	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 2 1/4"·····	15,36
		Medida la longitud útil descargada	
IF27600	m	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 2 1/2"·····	21,11
		Medida la longitud útil descargada	
F27700	m	TUBO ACERO GALVANIZADO DIÁM. 3"	25,51
F07000		Medida la longitud útil descargada	4.40
F27800	m	TUBO COBRE DIÁM. 8/10 mm	1,42
F07000		Medida la longitud útil descargada TUBO COBRE DIÁM. 10/12 mm······	2.00
F27900	m	Medida la longitud útil descargada	3,26
F28000	m	TUBO COBRE DIÁM. 13/15 mm·····	3,37
1 20000	""	Medida la longitud útil descargada	3,37
F28100	m	TUBO COBRE DIÁM. 16 mm·····	4,69
20100	•••	Medida la longitud útil descargada	1,00
IF28200	m	TUBO COBRE DIÁM. 16/18 mm·····	4,69
		Medida la longitud útil descargada	.,
IF28300	m	TUBO COBRE DIÁM. 20/22 mm·····	5,06
		Medida la longitud útil descargada	
IF28400	m	TUBO COBRE DIÁM. 26/28 mm····	6,50
		Medida la longitud útil descargada	
IF28500	m	TUBO COBRE DIÁM. 34/36 mm····	9,15
		Medida la longitud útil descargada	
F28600	m	TUBO COBRE DIÁM. 10/12 mm x 1mm ESP. CON FUNDA PV C·····	6,17
		Medida la longitud útil descargada	
F28700	m	TUBO COBRE DIÁM. 14 mm x 1mm ESP. CON FUNDA PVC·····	8,47
		Medida la longitud útil descargada	
F28800	m	TUBO COBRE DIÁM. 16 mm x 1mm ESP. CON FUNDA PVC·····	9,58
E00004		Medida la longitud útil descargada	40.40
F28801	m	TUBO COBRE RECOCIDO DIÁM. 16 mm x 1mm ESP. FUNDA RES. EXT····································	18,40
F28802	m	TUBO COBRE RECOCIDO DIÁM. 18 mm x 1mm ESP. FUNDA RES. EXT······	20,08
1 20002	""	medida la longitud útil descargada	20,00
IF28803	m	TUBO COBRE RECOCIDO DIÁM. 20 mm x 1mm ESP. FUNDA RES. EXT	22,67
20000	•••	medida la longitud útil descargada	22,07
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
IE20020		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
1 29 100	m	Medida la longitud útil descargada	1,40
IF29200	m	TUBO PVC DIÁM. 50x2,4 mm·····	1,80
20200	•••	Medida la longitud útil descargada	1,00
F29300	m	TUBO PVC DIÁM. 63x3 mm·····	3,40
		Medida la longitud útil descargada	-, -
F29400	u	URINARIO MURAL 0,35x0,30x0,43 m PORC. VITRIF.	19,70
		Medida la cantidad útil descargada	
F29500	u	URINARIO MURAL 0,45x0,30x0,72 PORC. VITRIF	192,46
		Medida la cantidad útil descargada	
F29600	u	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 3/4" (15/20 mm)·····	6,35
		Medida la cantidad útil descargada	
F29700	u	VÁLVULA COMPUERTA DIÁM. 1" (22/25 mm) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8,55





Importe (	Subtotal	Jd Descripción	Código
13,6		u VÁLVULA COMPUE	F29800
		Medida la cantidad	
19,6		u VÁLVULA COMPUE	F29900
0.5		Medida la cantidad	
25,4		u VÁLVULA COMPUE	F30000
62.7		Medida la cantidad u  VÁLVULA COMPUE	F30100
62,1		u VALVULA COMPUE  Medida la cantidad i	F30100
88,4		u VÁLVULA COMPUE	F30200
00,-		Medida la cantidad	30200
3,2		u VÁLVULA DESAGU	F30300
0,1		Medida la cantidad	00000
5.0		u VÁLVULA DESAGU	F30400
-,-		Medida la cantidad	
5,3		u VÁLVULA DESAGU	F30500
		Medida la cantidad	
5,0		u VÁLVULA DESAGU	F30600
		Medida la cantidad	
5,9		u VÁLVULA DE ESFE	F30610
		Medida la cantidad	
8,0		u VÁLVULA DE ESFE	F30620
		Medida la cantidad	
11,6		u VÁLVULA DE ESFE	F30630
		Medida la cantidad	
18,6		u VÁLVULA DE ESFE	F30640
		Medida la cantidad	
28,7		u VÁLVULA DE ESFE	F30650
40.4		Medida la cantidad	-00000
46,2		u VÁLVULA DE ESFE	F30660
70.0		Medida la cantidad u VÁLVULA DE ESFE	70070
78,2		u VALVULA DE ESFE Medida la cantidad	F30670
103,9		u VÁLVULA FLOTAD	F30700
105,8		Medida la cantidad	30700
80,5		u VÁLVULA REDUCTO	F30800
00,0		Medida la cantidad	00000
135,		u VÁLVULA REDUCTO	F30900
,		Medida la cantidad	
275,5		u VÁLVULA REDUCTO	F31000
		Medida la cantidad	
5,3		u VÁLVULA RETENCI	F31100
		Medida la cantidad	
7,0		u VÁLVULA RETENCI	F31200
		Medida la cantidad	
12,		u VÁLVULA RETENCI	F31300
		Medida la cantidad	
16,4		u VÁLVULA RETENCI	F31400
0.4		Medida la cantidad u u VÁLVULA-REJILLA	504500
8,3			F31500
E22.1		Medida la cantidad u ACUMULADOR PAR	E21700
532,3		u ACUMULADOR PAR Medida la cantidad	F31700
574,9		u ACUMULADOR PAR	F31800
374,0		Medida la cantidad	31000
1.460,0		u ACUMULADOR PAR	F31900
1.100,0		Medida la cantidad	
1.561,6		u ACUMULADOR PAR	F32000
,		Medida la cantidad	
2.283,0		u ACUMULADOR PAR	F32100
,-		Medida la cantidad	
		u ACOMETIDA AGUA	F91600
494,0			





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
F91650	u	ACOMETIDA AGUA DE 40 A 50 mm S/NORMAS·····	790,28
		Medida la cantidad útil descargada	
F91660	u	ACOMETIDA AGUA DE 63 A 90 mm S/NORMAS····	1.580,96
T00050		Medida la cantidad útil descargada	0.00
F92950	m	TUBO POLIETILENO RETICULADO DIÁM. 16x1,8 mm····	0,99
E020E1	m	Medida la longitud útil descargada TUBO POLIETILENO RETICULADO DIÁM. 20x1,9 mm·····	1 40
F92951	m	Medida la longitud útil descargada	1,40
F92952	m	TUBO POLIETILENO RETICULADO DIÁM. 25x2,3 mm·····	2,20
F92932	m	Medida la longitud útil descargada	2,20
F92953	m	TUBO POLIETILENO RETICULADO DIÁM. 32x2,9 mm·····	3,63
1 92933	""	Medida la longitud útil descargada	3,00
F92960	m	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 20x2 mm·····	0,60
. 02000	•••	Medida la longitud útil descargada	0,00
F92961	m	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 25x2 mm·····	0.78
. 0200.	•••	Medida la longitud útil descargada	3,. 3
F92962	m	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 32x2,4 mm·····	1,23
		Medida la longitud útil descargada	, -
F92963	m	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 40x3 mm·····	1,97
		Medida la longitud útil descargada	
F92964	m	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 50x3,7 mm·····	3,05
		Medida la longitud útil descargada	
F92965	m	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 63x4,7 mm·····	4,82
		Medida la longitud útil descargada	
F92966	m	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 75x5,6 mm·····	6,73
		Medida la longitud útil descargada	
F92967	m	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 90x6,7 mm·····	9,76
		Medida la longitud útil descargada	
F92968	m	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. DIÁM. 110X8,1 MM·····	14,15
		MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA	
F92972	m	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 16 mm····	0,15
		Medida la longitud útil descargada	
F92973	m	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 20 mm····	0,20
		Medida la longitud útil descargada	
F92974	m	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 25 mm	0,20
F0007F		Medida la longitud útil descargada TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 32 mm······	0.44
F92975	m	Medida la longitud útil descargada	0,41
F92976	m	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 40 mm·····	0.54
F92970	m	Medida la longitud útil descargada	0,54
F92977	m	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 50 mm·····	0,85
1 32311	111	Medida la longitud útil descargada	0,00
F92978	m	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 63 mm·····	1,06
1 02070		Medida la longitud útil descargada	1,00
F92979	m	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 75 mm·····	1,46
. 02070		Medida la longitud útil descargada	1, 10
F92980	m	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 125 mm·····	3,20
		Medida la longitud útil descargada	-, -
F92981	m	TUBO POLIBUTILENO DIÁM. 16x1,8 mm·····	1,51
		Medida la longitud útil descargada	
F92982	m	TUBO POLIBUTILENO DIÁM. 20x1,9 mm·····	2,42
		Medida la longitud útil descargada	
F92983	m	TUBO POLIBUTILENO DIÁM. 25x2,3 mm·····	3,18
		Medida la longitud útil descargada	
F92984	m	TUBO POLIBUTILENO DIÁM. 32x2,9 mm·····	5,11
		Medida la longitud útil descargada	
F92985	m	TUBO POLIBUTILENO DIÁM. 40x3,7 mm·····	8,43
		Medida la longitud útil descargada	
F92990	m	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 20x1,9 mm····	1,02
		Medida la longitud útil descargada	
F92991	m	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 25x2,3 mm·····	1,88
		Medida la longitud útil descargada	





Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
IF92992	m	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 32x2,9 mm·····			2,90
		Medida la longitud útil descargada			
IF92993	m	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 40x3,7 mm·····			4,65
		Medida la longitud útil descargada			
IF92994	m	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 50x4,6 mm·····			6,81
		Medida la longitud útil descargada			
IF92995	m	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 63x5,8 mm·····			10,25
		Medida la longitud útil descargada			
IF92996	m	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 75x6,8 mm·····			16,11
		Medida la longitud útil descargada			
IF92997	m	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 90x8,2 mm·····			25,00
		Medida la longitud útil descargada			
IF92998	m	TUBO POLIPROPILENO DIÁM. 110x10 mm·····			37,66
		Medida la longitud útil descargada			
IF93001	m	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 16x2 mm·····			1,33
		Medida la longitud útil descargada			
IF93002	m	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 20x2 mm·····			1,88
		Medida la longitud útil descargada			
IF93003	m	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 25x2,5 mm·····			3,55
		Medida la longitud útil descargada			
IF93004	m	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 32x3 mm·····			5,45
		Medida la longitud útil descargada			
IF93005	m	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 40x3,5 mm·····			8,93
		Medida la longitud útil descargada			
IF93006	m	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 50x4 mm·····			13,05
		Medida la longitud útil descargada			
IF93007	m	TUBO MULTICAPA PE-X DIÁM. 63x4,5 mm·····			18,99
		Medida la longitud útil descargada			
IF93101	m	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 16x2 mm·····			1,45
		Medida la longitud útil descargada			
IF93102	m	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 18x2 mm·····			1,70
		Medida la longitud útil descargada			
IF93103	m	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 20x2 mm·····			2,20
		Medida la longitud útil descargada			
IF93104	m	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 25x2,5 mm·····			3,53
		Medida la longitud útil descargada			
IF93105	m	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 32x3 mm·····			5,50
		Medida la longitud útil descargada			
IF93106	m	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 40x3,5 mm·····			13,05
		Medida la longitud útil descargada			
IF93107	m	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 50x4 mm·····			20,48
		Medida la longitud útil descargada			
IF93108	m	TUBO MULTICAPA PERT DIÁM. 63x4,5 mm·····			21,57
		Medida la longitud útil descargada			





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamili	a IG:(	Gases y licuados	
IG00100	u	ARMARIO METÁLICO PARA UN CONTADOR G-4······  Medida la cantidad útil descargada	80,62
IG00200	u	BOBINA DE CARGA DE 3"	18,17
IG00300	u	BOCA DE CARGA DE 3"  Medida la cantidad útil descargada	24,05
IG00400	u	BOMBA DE PRESIÓN PARA GASOLEO C.DE 45 m.c.a. 500 l·····	193,75
IG00500	u	Medida la cantidad útil descargada  CONTADOR PASO GAS CIUDAD (4 M3) ······	87,02
IG00600	u	Medida la cantidad útil descargada  CORTAFUEGOS PARA VENTILACION DIÁM. 1 1/2"	3,05
IG00700	u	Medida la cantidad útil descargada DISTRIBUIDOR PROPANO DIM. 1,1+4 TOMAS 1/2"·····	16,81
IG00800	u	Medida la cantidad útil descargada LÍNEA DE MANDO GAS PARA QUEMADOR DE 110000-570000 kcal/h······	987,70
IG00900	u	Medida la cantidad útil descargada LÍNEA DE MANDO GAS PARA QUEMADOR DE 30000-180000 kcal/h·······	272,04
IG01000	u	Medida la cantidad útil descargada LÍNEA DE MANDO GAS PARA QUEMADOR HASTA 40000kcal/h·······	250,60
IG01100	u	Medida la cantidad útil descargada  LLAVE DE CIERRE DE MACHO CÓNICO, 20 mm LATÓN······	5,09
IG01200	u	Medida la cantidad útil descargada  LLAVE DE CIERRE DE MACHO CÓNICO, 25 mm LATÓN	7,89
IG00001	u	Medida la cantidad útil descargada ACOMETIDA DE GAS NATURAL S/NORMAS·····	5.500,00
IG00005	u	Medida la cantidad ejecutada TALLO POLIET. 1" CON VAINA·····	66,45
IG00006	u	Medida la cantidad útil descargada.  TALLO POLIET. 2" CON VAINA	
		Medida la cantidad útil descargada.	130,55
IG00101	u	ARMARIO METÁLICO PARA CONTADOR G-16	292,00
IG00110	u	BATERIA PARA 4 CONTADORES DE GAS NATURAL·····  Medida la cantidad útil descargada.	354,98
IG00120	u	BATERIA PARA 10 CONTADORES DE GAS NATURAL	733,72
IG00130	u	BATERIA PARA 16 CONTADORES DE GAS NATURAL	1.454,07
IG00140	u	CONTADOR TIPO G-4 PARA GAS NATURAL	50,40
IG00145	u	CONTADOR TIPO G-16 PARA GAS NATURAL·····  Medida la cantidad útil descargada.	249,20
IG05000	u	A CUMULADOR A CS 130I GAS NATURAL	591,50
IG05010	u	ACUMULADOR ACS 220I GAS NATURAL	771,40
IG05020	m	CONDUCTO EVACUACIÓN GASES DE ACUMULADOR DIAM. 90mm · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12,50
IG05030	m	CHIMENEA MODULAR EXTRACCIÓN 130MM DIAM. A CERO INOX  Medida la longitud útil descargada.	78,00
IG05035	m	CHIMENEA MODULAR EXTRACCIÓN 200MM DIAM. A CERO INOX  Medida la longitud útil descargada.	127,00
IG05040	m	CHIMENEA MODULAR EXTRACCIÓN 250MM DIAM. A CERO INOX·····	153,00
IG05050	u	Medida la longitud útil descargada.  CALDERA DE CONDENSACIÓN 120kW······	7.266,70
IG05055	u	Medida la cantidad útil descargada.  CALDERA DE CONDENSACIÓN 200kW······	8.696,10
IG05060	u	Medida la cantidad útil descargada.  CALDERA DE CONDENSACIÓN 240kW·····  Medida la cantidad útil descargada.	9.968,70





340,000			
Importe (€	Subtotal	Ud Descripción	digo
15.414,7		u CALDERA DE CON	5065
		Medida la cantidad	
856,8		u KIT SEGURIDAD CA	5070
		Medida la cantidad	
101,2		u GRIFO DE GAS 1/2	3000
		Medida la cantidad	
15,0		h GRIFO DE GAS 1/2	3001
		Medida la cantidad	
85,1		u GRIFO DE GAS 1/2	6002
		Medida la cantidad	
29,2		u REGULADOR DE B	3003
		Medida la cantidad	
29,2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	u REDUCTOR DE AB	5004
		Medida la cantidad	
105,7		u FILTRO CANALIZA	3005
		Medida la cantidad	
86,0		u FILTRO CANALIZA	6006
		Medida la cantidad	
115,3		u FILTRO CANALIZA	3007
		Medida la cantidad	
138,8		u REGULADOR ROS	6040
457.4		Medida la cantidad	2011
157,4		u REGULADOR ROS	3041
450.4		Medida la cantidad u REGULADOR ROS	2040
159,1			6042
246.0		Medida la cantidad u REGULADOR ROS	2042
246,0		u REGULADOR ROS Medida la cantidad	5043
226,6		u ELECTROVÁLVUL	6010
220,0		Medida la cantidad	3010
203,9		u ELECTROVÁLVUL	3011
200,0		Medida la cantidad	3011
226,6		u ELECTROVÁLVUL	6012
		Medida la cantidad	
377,5		u ELECTROVÁLVUL	3013
- ,-		Medida la cantidad	
446,8		u ELECTROVÁLVUL	6014
		Medida la cantidad	
490,8		u ELECTROVÁLVUL	6015
		Medida la cantidad	
988,4		u ELECTROVÁLVUL	6016
		Medida la cantidad	
1.106,9		u ELECTROVÁLVUL	6017
		Medida la cantidad	
5,6		u VÁLVULA ESFERA	3020
		Medida la cantidad	
4,3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	u VÁLVULA ESFERA	6021
		Medida la cantidad	
5,4		u VÁLVULA ESFERA	5022
		Medida la cantidad	
9,3		u VÁLVULA ESFERA	5023
		Medida la cantidad	
16,3		u VÁLVULA ESFERA	5024
05.0		Medida la cantidad u VÁLVULA ESFERA	2025
25,3			6025
040.0		Medida la cantidad u VÁLVULA ESFERA	3026
219,9		u VALVULA ESFERA Medida la cantidad	6026
		u VÁLVULA ESFERA	6027
24/4			JUL 1
357,6		Medida la cantidad	
357,6 454,2		Medida la cantidad u VÁLVULA ESFERA	6028





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (£)
			Importe (€)
IG06300	u	VÁLVULA DE MARIPOSA 1 1/2" PARA GAS NATURAL······  Medida la cantidad útil descargada.	72,98
IG06301	u	VÁLVULA DE MARIPOSA 2" PARA GAS NATURAL·······	78,59
	-	Medida la cantidad útil descargada.	. 0,00
IG06302	u	VÁLVULA DE MARIPOSA 2 1/2" PARA GAS NATURAL······	90,85
		Medida la cantidad útil descargada.	
IG06303	u	VÁLVULA DE MARIPOSA 3" PARA GAS NATURAL·····	103,10
		Medida la cantidad útil descargada.	
IG01300	u	LLAVE DE CIERRE DE MACHO CÓNICO, 32 mm LATÓN	13,07
IG01400	u	LLAVE DE CIERRE DE MACHO CÓNICO, 40 mm LATÓN······	23,49
1001400	u	Medida la cantidad útil descargada	25,49
IG01500	u	LLAVE DE CIERRE DE MACHO CÓNICO, 50 mm LATÓN·····	45,22
		Medida la cantidad útil descargada	,
IG01600	u	LLAVE DE CIERRE DE MACHO CÓNICO, 65 mm LATÓN······	83,79
		Medida la cantidad útil descargada	
IG01700	u	LLAVE DE PASO DIÁM. 8 mm····	5,02
1004000		Medida la cantidad útil descargada  LLAVE PASO GAS BUTANO	5.00
IG01800	u	Medida la cantidad útil descargada	5,32
IG01900	u	LLAVE PASO GAS CIUDAD	6,01
1001000	u	Medida la cantidad útil descargada	0,01
IG02000	u	PRESOSTATO REGULABLE 10 A 500 mbar	35,45
		Medida la cantidad útil descargada	
IG02100	u	REGUL. BAJA PRES. GAS, 20 mm SALID. 5-100 mbar·····	82,92
		Medida la cantidad útil descargada	
IG02200	u	REGUL. BAJA PRES. GAS, 20 mm SALID. 5-100 mbar BLOQUEO MÁX-MÍN	114,75
1000000		Medida la cantidad útil descargada REGUL. BAJA PRES. GAS, 20 mm SALID. 5-100 mbar SEG. BLOQUEO MÁX. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	104.71
IG02300	u	Medida la cantidad útil descargada	104,71
IG02400	u	REGUL. BAJA PRES. GAS, 25 mm SALID. 5-150 mbar·····	121,35
.002.00	-	Medida la cantidad útil descargada	,00
IG02500	u	REGUL. BAJA PRES. GAS, 25 mm SALID. 5-150 mbar BLOQUEO MÁX-MÍN.·····	165,67
		Medida la cantidad útil descargada	
IG02600	u	REGUL. BAJA PRES. GAS, 25 mm SALID. 5-150 mbar SEG.BLOQUEO MÁX. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	150,33
1000700		Medida la cantidad útil descargada	222.24
IG02700	u	REGUL. BAJA PRES. GAS, 40 mm SALID. 5-150 mbar	322,01
IG02800		REGUL. BAJA PRES. GAS, 40 mm SALID. 5-150 mbar BLOQUEO MÁX-MÍN.·····	385,32
1002000	u	Medida la cantidad útil descargada	000,02
IG02900	u	REGUL. BAJA PRES. GAS, 40 mm SALID. 5-150 mbar SEG. BLOQUEO MÁX.	374,68
		Medida la cantidad útil descargada	
IG03000	u	REGUL. MEDIA PRES. GAS, 40 mm SALID. 120-900 mbar····	365,52
		Medida la cantidad útil descargada	
IG03100	u	REGUL. MEDIA PRES. GAS, 40 mm SALID. 120-900 mbar BLOQ. MÁX-MÍN.····	706,10
IG03200	u	Medida la cantidad útil descargada REGUL. MEDIA PRES. GAS, 40 mm SALID. 120-900 mbar BLOQUEO MÁX.·····	652,57
1000200	u	Medida la cantidad útil descargada	002,07
IG03300	u	REGULADOR BAJA PRESIÓN PROPANO 1/2"·····	13,83
		Medida la cantidad útil descargada	
IG03400	u	REGULADOR GAS BUTANO	10,73
		Medida la cantidad útil descargada	
IG03500	u	REGULADOR SALIDA FIJA 37 gr/cm2 10 mm CON VÁLV. SEGURIDAD	15,92
1003600		Medida la cantidad útil descargada	20.74
IG03600	u	REGULADOR SALIDA FIJA 37 gr/cm2 15 mm CON VÁLV. SEGURIDAD	20,71
IG03700	u	REGULADOR SALIDA FIJA 50 gr/cm2 10 mm CON VÁLV. SEGURIDAD·····	15,92
	-	Medida la cantidad útil descargada	.0,32
IG03800	u	REGULADOR SALIDA FIJA 50 gr/cm2 15 mm CON VÁLV. SEGURIDAD	21,43
		Medida la cantidad útil descargada	
IG03900	u	TANQUE GASÓLEO C 10000 I TAPA REGISTRO Y TOMA·····	2.306,80
		Medida la cantidad útil descargada	





Importe (	Subtotal	Ud	Código
1,		m	IG04000
15,		u	IG04100
15,		m	IG04200
153,9			IG04300
100,		u	1004300
103,		u	IG04400
100,		u	1004400
8,8		u	IG04500
,			
199,		u	IG04600
44,0		u	IG04700
		lia IM:	Subfamilia
450,0		u	IM00100
478,		u	IM00200
749,		u	IM00300
203,		u	IM00400
50.4			15.400.500
584,0		u	IM00500
680,		u	IM00600
000,		u	IIVIOOOOO
1.065,		u	IM00700
1.000,		u u	
1.523,		u	IM00800
582,		u	IM00900
757,		u	IM01000
4.044			15.40.4.40.0
1.641,		u	IM01100
1.838,		u	IM01200
1.000,		u	110101200
2.426,		u	IM01300
,			
1.715,		u	IM01400
3.305,		u	IM01500
1.576,		u	IM01600
2.291,		u	IM01610
2.231,		u	IIVIOTOTO
3.440,		u	IM01620
,			
2.101,		u	IM01700
1.208,		u	IM01800
16.219,		u	IM01900
			IM02000
15.145,		u	ログレイン





Importe (	Subtotal	Ud	Código
16.093,0		u	M02100
16.969,1		u	M02110
17.442,7		u	M02120
0.000			
9.360,4		u	M02130
00.4			100404
88,0		m	M02131
400.4			M00400
490,1		u	M02136
523,4		u	M02138
323,5		u	VIOZ 130
614,8		u	M02139
014,0		u	VIOZ 100
12.486,5		u	M02140
12.100,0		u u	VIOZ 1 10
614,8		u	M02141
, -		_	
3.456,0		u	M02142
, .			
10.867,5		u	M02143
11.954,3		u	M02144
13.150,6		u	M02150
13.437,8		u	M02160
17.027,2		u	M02170
9.752,5		u	M02180
13.437,8		u	M02190
47.407.0			N 400000
17.497,9		u	M02200
9.526,2			M02210
9.520,2		u	.VIUZZ 1U
9.752,5		u	M02220
3.732,0		u	VIOZZZO
10.397,0		u	M02240
		-	
19.786,8		u	M02300
9.399,0		u	M02310
9.399,0		u	M02320
20.126,2		u	M02350
9.998,8		u	M02360
8.967,5		u	M02361
20.931,2		u	M02400
		u	M02405
17.875,0			
17.875,0 20.599,7		u	M02410





Importe (	Subtotal	Ud Descripción Precio	Código
20.915,4		u EQUIPO ASCENSOR MINUSV. HIDRÁUL. 4 PERS. 6 PARAD. 0,63 m/s·····	V102420
		Medida la cantidad útil descargada	
14.732,4		u EQ. EMERGENCIA. 630 Kg 8 PER	M02450
		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
40 007 /		Medida la cantidad útil descargada	400400
10.387,5		u EQ. ASC. CAB 1,00x1,25. 450 Kg 6 PER. 1 m/s 2 PAR. 4 m REC.	M02490
1.392,4		Medida la cantidad útil descargada u EQUIPO DE PUERTAS CON PROTECCIÓN ELECTRO-MECÁNICA····································	M02500
1.392,4		u EQUIPO DE PUERTAS CON PROTECCION ELECTRO-MECANICA·····  Medida la cantidad útil descargada	VIO2300
4.005,6		u PLATAFORMA SALVAESCALERAS PARA SILLA DE RUEDAS ······	M02580
1.000,0		Medida la cantidad útil descargada	VIO2000
6.483,3		u EQUIPO SALVAESCALERAS 150 kg 0,1 m/s DE 0 A 90° 2 m REC.	M02581
		Medida la cantidad útil descargada	
8.125,0		u EQUIPO SALVAESCALERAS 225 kg 0,15 m/s DE 55° A 90° 5 m REC	M02582
		Medida la cantidad útil descargada	
11.003,4		u EQUIPO ELEVADOR VERTICAL 250 kg 0,15 m/s 3,50 m REC.	M02583
		Medida la cantidad útil descargada	
5.011,0		u SILLA SALVAESCALERAS 130 Kg 0,12 m/s 5 m REC.	VI02584
00.004.4		Medida la cantidad útil descargada u EQ. ASC. SIN SALA MÁQ. 1125 Kg 15 PER. 1 m/s 6 PAR. 16 m REC. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	400500
22.824,3		u EQ. ASC. SIN SALA MAQ. 1125 Kg 15 PER. 1 m/s 6 PAR. 16 m REC. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M02590
58.317,2		u EQUIPO MONTACOCHES HIDR. 4000 kg 50 PER. 0,2 m/s 2 PAR. 4 m REC	M02595
00.017,2		Medida la cantidad útil descargada	VIOZOOO
1.052,8		u GRUPO PRES. 2100 l/h 21 m.c.a. 1 BOMBA, TANQUE 100 l CARGA·····	M02600
•		Medida la cantidad útil descargada	
1.884,1		u GRUPO PRES. 2100 l/h 21 m.c.a. 2 BOMBAS,TANQUE 100 l CARGA·····	M02700
		Medida la cantidad útil descargada	
2.030,4		u GRUPO PRES. 8000 l/h 40 m.c.a. 1 BOMBA, TANQUE 600 I ASP. DEP.	M02800
0.000		Medida la cantidad útil descargada	******
2.030,4		u GRUPO PRES. 8000 l/h 40 m.c.a. 1 BOMBA, TANQUE 600 I ASP. RED.	M02900
2.030,4		Medida la cantidad útil descargada u GRUPO PRES. 8000 l/h 40 m.c.a. 1 BOMBA, TANQUE 600 l CARGA······	M03000
2.000,		Medida la cantidad útil descargada	VIOCOCO
4.162,6		u GRUPO PRES. 12000 l/h 65 m.c.a. 1 BOMBA, TANQUE 1250 l ASP. DEP	M03100
		Medida la cantidad útil descargada	
4.162,6		u GRUPO PRES. 12000 I/h 65 m.c.a. 1 BOMBA, TANQUE 1250 I ASP. RED	M03200
		Medida la cantidad útil descargada	
4.162,6		u GRUPO PRES. 12000 l/h 65 m.c.a. 1 BOMBA, TANQUE 1250 l CARGA·····	M03300
0.454.4		Medida la cantidad útil descargada	400.400
3.154,5		u GRUPO PRES. 15400 l/h 40 m.c.a. 2 BOMBAS, TANQUE 600 l ASP. DEP.······  Medida la cantidad útil descargada	M03400
3.154,5		u GRUPO PRES. 15400 I/h 40 m.c.a. 2 BOMBAS, TANQUE 600 I ASP. RED. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M03500
0.104,0		Medida la cantidad útil descargada	VIOSSOO
3.154,5		u GRUPO PRES. 15400 l/h 40 m.c.a. 2 BOMBAS, TANQUE 600 l CARGA ······	M03600
		Medida la cantidad útil descargada	
7.531,4		u GRUPO PRES. 26000 I/h 65 m.c.a. 2 BOMBAS, TANQUE 2000 I ASP. DEP	M03700
		Medida la cantidad útil descargada	
7.531,4		u GRUPO PRES. 26000 l/h 65 m.c.a. 2 BOMBAS,TANQUE 2000 l ASP. RED.·····	M03800
7.504		Medida la cantidad útil descargada	100000
7.531,4		u GRUPO PRES. 26000 l/h 65 m.c.a. 2 BOMBAS, TANQUE 2000 l CARGA·······  Medida la cantidad útil descargada	M03900
2.422,2		u GRUPO PRESION C/INCEN. 12000 l/h 50 m.c.a. BOMBAS 4-1,2 CV······	M04000
2.722,2		Medida la cantidad útil descargada	VIO-TOOO
2.953,1		u GRUPO PRESION C/INCEN. 18000 l/h 50 m.c.a. BOMBAS 7,5-1,5 CV······	M04100
		Medida la cantidad útil descargada	
3.855,0		u GRUPO PRESION C/INCEN. 24000 l/h 58 m.c.a. BOMBAS 12-1,5 CV······	M04200
		Medida la cantidad útil descargada	
4.156,8		u GRUPO PRESION C/INCEN. 24000 I/h 68 m.c.a. BOMBAS 15-1,5 CV······	M04300
		Medida la cantidad útil descargada u GRUPO PRESION C/INCEN. 40000 l/h 58 m.c.a. BOMBAS 20-4,0 CV·······	M04400
4.599,0			





Código         Ud           IM04500         u           IM04600         u           IM04700         u           IM04800         u	Descripción Precio Subtotal  GRUPO PRESION C/INCEN. 40000 l/h 80 m.c.a. BOMBAS 25-4,0 CV  Medida la cantidad útil descargada  GRUPO PRESION C/INCEN. 60000 l/h 60 m.c.a. BOMBAS 20-4,0 CV  Medida la cantidad útil descargada	Importe (€) 5.436,88 5.475,08
IM04600 u IM04700 u IM04800 u	Medida la cantidad útil descargada GRUPO PRESION C/INCEN. 60000 l/h 60 m.c.a. BOMBAS 20-4,0 CV······ Medida la cantidad útil descargada	•
IM04700 u IM04800 u	GRUPO PRESION C/INCEN. 60000 l/h 60 m.c.a. BOMBAS 20-4,0 CV····································	5.475,08
IM04800 u		
	GRUPO PRESION C/INCEN. 60000 I/h 80 m.c.a. BOMBAS 40-4,0 CV·····	9.749,73
IMO4000	Medida la cantidad útil descargada GRUPO PRESION C/INCEN. 80000 l/h 80 m.c.a. BOMBAS 60-4,0 CV······	12.407,62
IM04900 u	Medida la cantidad útil descargada GRUPO PRESION C/INCEN. 140000 I/h 70 m.c.a. BOMBAS 50-5,0 CV	12.407,62
IM05000 u	Medida la cantidad útil descargada INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE NIVEL····································	115,36
IM05100 u	Medida la cantidad útil descargada BOMBA ACELERADORA 22,2 l/min 26 m.c.a. 1 CV·······	175,64
	Medida la cantidad útil descargada	
IM06002 u	RESCATE AUTOMATICO medida la cantidad útil descargada	210,09
IM06003 u	CABLES SINTÉTICOS CON ALMA DE ACERO (BAJO RUIDO)·····	120,38
	medida la cantidad útil descargada	
IM06004 u	CORTINA ÓPTICA	310,00
IM06005 u	medida la cantidad útil descargada  MANIOBRA BOMBERO·······	60,10
11/100000	medida la cantidad útil descargada	00,10
Subfamilia IN:	Energía solar	
IN00010 u	ACUMULADOR SOLAR SIN SERPENTÍN DE CAPACIDAD 200 LITROS	595,00
	Medida la cantidad útil descargada	
IN00020 u	ACUMULADOR SOLAR SIN SERPENTÍN DE CAPACIDAD 500 LITROS. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.020,60
IN00030 u	A CUMULADOR SOLAR SIN SERPENTÍN DE CAPACIDAD 1000 LITROS	1.499,40
	Medida la cantidad útil descargada	
IN00100 u	INTERACUMULADOR SOLAR CON SERPENTÍN FIJO DE CAPACIDAD 80 LITROS	334,60
IN00110 u	Medida la cantidad útil descargada INTERACUMULADOR SOLAR CON SERPENTÍN FIJO DE CAPACIDAD 150 LITROS·······	380,80
inoo i io	Medida la cantidad útil descargada	300,00
IN00120 u	INTERACUMULADOR SOLAR CON SERPENTÍN FIJO DE CAPACIDAD 300 LITROS·····	740,60
IN 100 4 0 0	Medida la cantidad útil descargada	4 007 40
IN00130 u	INTERA CUMULA DOR SOLAR CON DOBLE SERPENTÍN FIJO DE CAPA CIDA D 300 ·································	1.087,10
IN00140 u	INTERACUMULA DOR SOLAR CON DOBLE SERPENTÍN FIJO DE CAPACIDAD 500·····	1.518,30
	Medida la cantidad útil descargada	
IN00150 u	INTERA CUMULA DOR SOLAR CON DOBLE SERPENTÍN FIJO DE CAPACIDAD 1000··································	1.941,10
IN00160 u	INTERACUMULA DOR SOLAR CON SERPENTÍN DESMONTABLE DE CAPACIDA D 300······	977,20
	Medida la cantidad útil descargada	·
IN00165 u	INTERACUMULADOR SOLAR CON SERPENTÍN DESMONTABLE DE CAPACIDAD 500	1.201,20
IN00170 u	Medida la cantidad útil descargada INTERA CUMULA DOR SOLAR CON SERPENTÍN DESMONTA BLE DE CAPA CIDA D 100·······	1.774,50
	Medida la cantidad útil descargada	1.11 1,00
IN00200 u	INTERACUMULADOR SOLAR DE INERCIA DE CAPACIDAD 150 LITROS·····	478,10
IN00210 u	Medida la cantidad útil descargada INTERACUMULADOR SOLAR DE INERCIA DE CAPACIDAD 300 LITROS······	665,70
IN00210 u	Medida la cantidad útil descargada	000,70
IN00220 u	INTERACUMULADOR SOLAR TIPO COMBI DE CAPACIDAD 600 LITROS······	1.459,50
II 10 0 0 0 0	Medida la cantidad útil descargada	0.000.00
IN00230 u	INTERACUMULADOR SOLAR TIPO COMBI DE CAPACIDAD 700 LITROS····································	2.366,00
IN00240 u	INTERACUMULADOR SOLAR TIPO COMBI DE CAPACIDAD 970 LITROS·····	2.580,20
	Medida la cantidad útil descargada	·
IN00250 u	INTERCAMBIADOR INOX. DESMONTABLE 8 PLACAS, POTENCIA 6 KW	493,50
IN00260 u	Medida la cantidad útil descargada INTERCAMBIADOR INOX. DESMONTABLE 20 PLACAS, POTENCIA 22,8 KW. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	721,00
	Medida la cantidad útil descargada	,00





Importe (	Subtotal	odigo l
1.148,		0270
175,0		)280
224 (		)290
224,0		J290
275,0		)300
2.0,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
193,0		0310
402,0		0320
105,		0330
450		2240
159,0		0340
63,0		0350
00,0		7000
92,4		0360
127,0		)370
5,0		)380
5,6		0390
20.4		1400
32,0		0400
8,0		0410
0,		,,,,
9,2		0420
25,9		0450
133,0		0460
00.4		2500
29,3		0500
36,2		)501
30,2		7501
28,8		0502
-,		
32,		0503
38,		0504
41,4		)505
FO :		)F06
50,2		0506
142,2		0507
172,2		7001
338,9		0508
497,6		0509
9,7		0530
14,2		)531
F		)550
5,8		)550





Importe (€	Subtotal	Ud	Código
9,5		u	N00551
10,1		u	N00552
E			<b>\</b> 00560
5,5		u	00000
8,9		u	N00561
0,0		u u	100001
10,1		u	<b>V</b> 00562
16,8		u	N00570
17,4		u	<b>\</b> 00571
40.0			100570
19,0		u	N00572
67,1		u	<b>N</b> 00580
07,1		u	400000
6,0		u	N00591
,			
3,7		u	N00595
451,0		m2	N00600
		_	
264,0		m2	N00601
665 1			N00602
665,1		u	N00002
1.261,6		u	<b>V</b> 00603
,		_	
465,3		u	<b>N</b> 00610
565,9		u	N00611
1.161,8		u	N00612
477,5		u	N00701
411,0		u	NOO7 O I
529,1		u	N00702
020,		-	
370,1		u	N00800
475,9		u	N00850
754,3		u	N00860
2.014,0		u	N00870
2.014,0		u	NUUU7U
2.106,9		u	N00871
		_	
2.302,2		u	N00872
163,1		u	N05890
169,4		u	<b>V</b> 05891
30.3			INFONO
30,2		u	N05900
1.584,0		u	<b>\</b> 90601
		-	<del>-</del> -
		u	N90602
2.012,3		u	100002





Importe (	Subtotal	Ud	Código
1.840,0		u	IN90603
4 400 4			11.100040
1.480,0		u	IN90610
1.750,0		u	IN90611
1.730,0		u	INSUOTI
2.245,0		u	IN90613
,		~	
		ia IP: I	Subfamili
0,3		u	IP00100
0,4		u	IP00200
18,0		u	IP00220
10 (			IDOOOOO
18,0		u	IP00230
11,		u	IP00240
'',		u	11 00240
362,5		u	IP00250
,-		_	
224,0		u	IP00300
148,5		u	IP00400
454,3		u	IP00500
449,4		u	IP00510
465 (			IDOOEEO
465,6		u	IP00550
1.040,0		u	IP00560
1.040,0		u	11 00000
851,0		u	IP00562
1.034,		u	IP00570
225,0		u	IP00580
122,0		u	IP00585
224.0			IDOOEGG
231,2		u	IP00586
123,9		u	IP00800
120,0		u u	00000
203,9		u	IP00900
,			
99,3		u	IP01000
16,0		u	IP01100
33,1		u	IP01300
440.4			ID04400
440,3		u	IP01400
300,2		u	IP01500
300,2		u	01300
308,9		u	IP01600
200,0		3	
			IP01700
338,		u	IPU 1700





Importe (	Subtotal	Ud	Código
170,		u	P01750
367,		u	P01800
396,		u	P01900
500			<b>D</b>
509,		u	202000
500			200400
538,		u	P02100
000			D00000
600,		u	P02200
715,		u	P02300
713,		u	-02300
774,		u	P02400
774,		u	02400
1.563,		u	P02500
1.505,		u	02300
2.346,		u	P02600
2.040,		u	02000
3.057,		u	P02657
0.00.,		-	0200.
4,		kg	P02700
-,		9	
55,		kg	P02800
,		9	
33,		kg	P02900
,		3	
34,		u	202950
28,		u	P02951
27,		u	202952
7,		u	P02953
1,		u	P02955
41,		u	P03000
43,		u	P03100
23,		u	P03200
24,		u	P03300
40			D00075
46,		u	P03375
40			D00500
18,		u	P03500
6			P03800
6,		u	-03000
2,		u	P03900
۷,		u	-03900
65,		u	P04000
00,		u	3.000
84,		u	P04100
O-1,		u	300
166,		u	P04200
100,		4	• •
		u	P04300
35,		u	





Importe (€	Subtotal	Precio		Ud Descripción	ódigo l
55,0			JM. INCAND. 1 HORA ·····	u EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EM	4400
				Medida la cantidad útil descargad	.=
67,2			.UM. INCAND. 1 HORA······	u EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EM	4500
60.7			40 LLIM INCAND 4LIODA	Medida la cantidad útil descargad u EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EM	4600
68,7			40 LUM. INCAND. THORA	u EQUIPO AUTONOMO ALUMB. EM Medida la cantidad útil descargad	4600
65,8			60 LLIM FLLIORES 1HORA	u EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EM	4700
00,0			oo Edw. 1 Eddi Ed II loi V	Medida la cantidad útil descargad	4700
84,6			00 LUM. FLUORES 1HORA ·····	u EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EM	4800
- ,-				Medida la cantidad útil descargad	
166,7			80 LUM. FLUORES 1HORA ·····	u EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EM	4900
				Medida la cantidad útil descargad	
37,1			0 LUM. INCAND. 1 HORA······	u EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EM	5000
				Medida la cantidad útil descargad	
55,0			0 LUM. INCAND. 1 HORA······	u EQUIPO AUTÓNOMO ALUMB. EM	5100
400.0			ON 07/401/O	Medida la cantidad útil descargad	5005
198,0			ON 2X10KG	u EXTINTOR MOVIL, DE ANHIDRIDO Medida la cantidad útil descargad	5205
6,0				u ROTULO RECORRIDO DIM 297X2	5206
0,0				Medida la cantidad útil descargad	3200
6.0			) MM·····	u ROTULO MEDIOS DE INTERVENCI	5207
-,-				Medida la cantidad útil descargad	
14,2				u ROTULO SALIDA, DIM 420X297 N	5208
				Medida la cantidad útil descargad	
14,2				u ROTULO RECORRIDO DIM 420X29	5209
				Medida la cantidad útil descargad	
14,2			7 MM·····	u ROTULO MEDIOS DE INTERVENCI	5210
				Medida la cantidad útil descargad	
6,0				u ROTULO SALIDA, DIM 297X210 N	5212
040.4			OIL INIDDO	MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DES u EQUIPO EXTINCIÓN FE, 13, 6,7 I, 5	F700
610,4			CILINDRO	u EQUIPO EXTINCION FE, 13, 6,7 I, 5  Medida la cantidad útil descargad	5700
903,2			NR FLEC CILINDRO	u EQUIPO EXTINCIÓN FE, 13, 13,4 I,	5800
300,2			TYLLEG. OILII ADI (O	Medida la cantidad útil descargad	0000
1.486,8			R ELEC. CILINDRO ·····	u EQUIPO EXTINCIÓN FE, 13, 26,8 I,	6200
,				Medida la cantidad útil descargad	
2.034,0			R ELEC. CILINDRO ·····	u EQUIPO EXTINCIÓN FE, 13, 40,2 I,	6300
				Medida la cantidad útil descargad	
2.934,2			R ELEC. CILINDRO · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	u EQUIPO EXTINCIÓN FE, 13, 67,0 I,	6700
				Medida la cantidad útil descargad	
1.819,4			E CILINDRO······	u EQUIPO EXTINCIÓN FE, 13, 67 I, 5	6800
40.0				Medida la cantidad útil descargad u EXTINTOR A.F.P.G. 6 kg··········	0000
48,8				u EXTINTOR A.F.P.G. 6 kg · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6900
65,8				u EXTINTOR A.F.P.G. 12 kg·······	7000
00,0				Medida la cantidad útil descargad	7000
82,0				u EXTINTOR DE CO2. 6 kg·······	7100
,				Medida la cantidad útil descargad	
81,0				u EXTINTOR MÓVIL, CO2 DE 3,5 kg	7200
				Medida la cantidad útil descargad	
92,0				u EXTINTOR MÓVIL, CO2 DE 5,0 kg	7300
				Medida la cantidad útil descargad	
80,0			ON 5KG	u EXTINTOR MOVIL, DE ANHIDRIDO	7301
70.5				Medida la cantidad útil descargad	7500
72,5				u EXTINTOR MÓVIL, FE-13, 3 kg EF	7500
EE 0				Medida la cantidad útil descargad u EXTINTOR MÓVIL, AGUA, 10 I EF	7700
55,0				u EXTINTOR MOVIL, AGUA, 10 I EF  Medida la cantidad útil descargad	1100
31,1			A 39-B	u EXTINTOR MÓVIL, POLVO ABC, 6	7800
01,1			, 50 5	Medida la cantidad útil descargad	. 500
24,0			1-A,144-B·····	u EXTINTOR MOVIL, POLVO ABC, 6	7801





Importe	Subtotal	Ud	Código
4		u	907851
60		u	207900
59		u	907901
203		u	208000
40		u	908100
38		u	908200
-			200200
7		u	908300
66			208400
00		u	00400
55		m3	908500
8		u	P08600
Ü		u	00000
376		u	908650
571		u	00000
38			908651
42		u	908652
		ű	00002
59		u	908656
		_	
64		u	208661
53		u	908671
56		u	208672
70		u	908675
38		u	908680
756		u	908700
889		u	908800
4.05			200050
1.254		u	908850
07/			200000
979		u	908900
1.419		u	908905
1.418		u	00903
10		u	908950
11		u	00930
1.180		u	909000
1.100		u	03000
1.73		u	909005
1.70		ű	00000
69		u	209100
-		_	
1:		u	909200
			•
20		u	909300
1.		u	909350
		u	909375
1.			





Importe (€)	Precio Subtotal	Ud Descripción	Código
11,11		u PULSADOR PARADA EXTINCIÓN·····	IP09385
		Medida la cantidad útil descargada	
33,00		u PULSADOR DE ALARMA IDENTIFICABLE	P09390
27.40		Medida la cantidad útil descargada u PULSA DOR DE DISPARO DE EXTINCIÓN O INHIBICIÓN EMPOTRAR···································	IP09400
27,49		u PULSADOR DE DISPARO DE EXTINCION O INHIBICION EMPOTRAR·······  Medida la cantidad útil descargada	P09400
21,05		u PULSADOR DE DISPARO DE EXTINCIÓN O INHIBICIÓN M. SUPERF	P09500
21,00		Medida la cantidad útil descargada	. 00000
9,43		u ROCIADOR AGUA 10 mm (3/8") DIÁM. DET. PLACAS SOLDAD. 68/74º·····	IP09600
		Medida la cantidad útil descargada	
10,15		u ROCIADOR AGUA 15 mm (1/2") DIÁM. DET. PLACAS SOLDAD. 68/74º·····	IP09700
		Medida la cantidad útil descargada	
10,24	•••••	u ROCIADOR AGUA 20 mm (3/4") DIÁM. DET. PLACAS SOLDAD. 68/74°·······	IP09800
10.46		Medida la cantidad útil descargada u ROCIADOR DE AGUA 10 mm (3/8") DIÁM. DETEC. AMPOLLA A 57°····································	IDOOOOO
10,46		u ROCIADOR DE AGUA 10 mm (3/8") DIAM. DETEC. AMPOLLA A 57º················  Medida la cantidad útil descargada	IP09900
10,46		u ROCIADOR DE AGUA 10 mm (3/8") DIÁM. DETEC. AMPOLLA A 68°······	IP10000
.0,.0		Medida la cantidad útil descargada	
10,46		u ROCIADOR DE AGUA 10 mm (3/8") DIÁM. DETEC. AMPOLLA A 79°·····	IP10100
		Medida la cantidad útil descargada	
11,14		u ROCIADOR DE AGUA 15 mm (1/2") DIÁM. DETEC. AMPOLLA A 57°······	IP10200
		Medida la cantidad útil descargada	
11,14		u ROCIADOR DE AGUA 15 mm (1/2") DIÁM. DETEC. AMPOLLA A 68°·····	IP10300
44.44		Medida la cantidad útil descargada u ROCIADOR DE AGUA 15 mm (1/2") DIÁM. DETEC. AMPOLLA A 79°····································	ID4.0.4.00
11,14		u ROCIADOR DE AGUA 15 mm (1/2") DIAM. DETEC. AMPOLLA A 79°···············  Medida la cantidad útil descargada	IP10400
11,55		u ROCIADOR DE AGUA 20 mm (3/4") DIÁM. DETEC. AMPOLLA A 57°······	IP10500
11,00		Medida la cantidad útil descargada	11 10000
11,55		u ROCIADOR DE AGUA 20 mm (3/4") DIÁM. DETEC. AMPOLLA A 68°·····	IP10600
		Medida la cantidad útil descargada	
11,55		u ROCIADOR DE AGUA 20 mm (3/4") DIÁM. DETEC. AMPOLLA A 79º·····	IP10700
		Medida la cantidad útil descargada	
3,05		u ROCIADOR COLGANTE K80	IP10751
3,16		Medida la cantidad útil descargada  u ROCIADOR MONTANTE K115···································	IP10752
3,10		Medida la cantidad útil descargada	IF 10132
1.748,01		u SISTEMA CENTRAL. PARA 5 CILINDROS DE 75 I FE-13 COMPLETO	IP10800
-,-		Medida la cantidad útil descargada	
2.002,94		u SISTEMA CENTRAL. PARA 8 CILINDROS DE 75 I FE-13 COMPLETO	IP11000
		Medida la cantidad útil descargada	
187,86		u SONDA INDICADORA A DISTANCIA NIVEL DEPOSITO AGUA ······	IP11500
		Medida la cantidad útil descargada	
36,01		u TAPA 60x40 cm BASTIDOR CROMADO Y VIDRIO BOCA COLUM. SECA	IP11600
41,06		Medida la cantidad útil descargada  u TAPA 60x65 cm BASTIDOR CROMADO Y VIDRIO BOCA COLUM. SECA ··········	IP11700
41,00		Medida la cantidad útil descargada	IF11700
178,96		u TOMA FACHADA, COLUMNA SECA······	IP11800
•		Medida la cantidad útil descargada	
6,90		m TUBO ACERO DIÁM. 40 mm······	IP11900
		Medida la longitud útil descargada	
8,70		m TUBO ACERO DIÁM. 50 mm·····	IP12000
		Medida la longitud útil descargada	
178,47		u VÁLV. COMPUERTA 50 mm HUSILLO ASC. HIERRO FUND. BRIDA-C/BRIDA · · · · · ·	IP12100
234,64		Medida la cantidad útil descargada u VÁLV. COMPUERTA 65 mm HUSILLO ASC. HIERRO FUND. BRIDA-C/BRIDA······	IP12200
234,04		Medida la cantidad útil descargada	11 12200
262,66		u VÁLV. COMPUERTA 80 mm HUSILLO ASC. HIERRO FUND. BRIDA-C/BRIDA ······	IP12300
,50		Medida la cantidad útil descargada	·=** <b>v</b>
314,85		u VÁLV. COMPUERTA 100 mm HUSILLO ASC. HIERRO FUND. BRIDA-C/BRIDA·····	IP12400
		Medida la cantidad útil descargada	
431,09		u VÁLV. COMPUERTA 125 mm HUSILLO ASC. HIERRO FUND. BRIDA-C/BRIDA····· Medida la cantidad útil descargada	IP12500





Importe (€	Subtotal	Precio	Descripción	ligo Ud	Código
524,4		ERRO FUND. BRIDA-C/BRIDA·····	VÁLV. COMPUERTA 150 mm HUSILLO A	600 u	IP12600
			Medida la cantidad útil descargada		
85,4		. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		'00 u	IP12700
400.0		OLIA D. DDONOE DNAO DDIDA	Medida la cantidad útil descargada	200	ID4.0000
133,8		. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		800 u	IP12800
148,9		. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Medida la cantidad útil descargada	)00 u	IP12900
140,9		GOAR. BRONCE PINTO BRIDA	Medida la cantidad útil descargada	00 u	F12900
185,5		D. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA·····		000 u	IP13000
100,0		5. COM C BRONGET WIG BRIDGE	Medida la cantidad útil descargada	,00 u	1 10000
88,6				001 u	IP13001
,			Medida la cantidad útil descargada		
276,1		D. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA·····	VÁLV. RETEN. CLAPETA 125 mm HIERRO	00 u	IP13100
			Medida la cantidad útil descargada		
379,1		D. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA·····	VÁLV. RETEN. CLAPETA 150 mm HIERRO	200 u	IP13200
			Medida la cantidad útil descargada		
145,9				201 u	IP13201
			Medida la cantidad útil descargada		
228,3				?51 u	IP13251
000.0			Medida la cantidad útil descargada		וסאססכס
228,3			Medida la cantidad útil descargada	256 u	IP13256
470,0				261 u	IP13261
470,0			Medida la cantidad útil descargada	.01 u	1 10201
132,4		GUAR. BRONCE PN10 BRIDA ·····	9	300 u	IP13300
			Medida la cantidad útil descargada	-	
175,4		GUAR. BRONCE PN10 BRIDA ······	VÁLVULA COMPUERTA 65 mm HIERRO I	100 u	IP13400
			Medida la cantidad útil descargada		
199,1		GUAR. BRONCE PN10 BRIDA ·····	VÁLVULA COMPUERTA 80 mm HIERRO I	600 u	IP13500
			Medida la cantidad útil descargada		
239,0		). GUAR. BRONCE PN10 BRIDA·····		600 u	IP13600
			Medida la cantidad útil descargada		
325,4		). GUAR. BRONCE PN10 BRIDA·····		'00 u	IP13700
392,8		. GUAR. BRONCE PN10 BRIDA·····	Medida la cantidad útil descargada	300 u	IP13800
392,0		. GUAR. BRONCE PNTO BRIDA	Medida la cantidad útil descargada	000 u	F13000
8,2		EROSCA·····		900 u	IP13900
-,-			Medida la cantidad útil descargada		
10,1		EROSCA······	VÁLVULA COMPUERTA 20 mm FUND. BI	000 u	IP14000
			Medida la cantidad útil descargada		
13,3		EROSCA·····	VÁLVULA COMPUERTA 25 mm FUND. BI	00 u	IP14100
			Medida la cantidad útil descargada		
19,0		EROSCA·····		200 u	IP14200
04.0		- 00004	Medida la cantidad útil descargada		ID4 4000
24,3		EROSCA·····	Medida la cantidad útil descargada	800 u	IP14300
38,4		EROSCA·····		.00 u	IP14400
00,4		11000/1	Medida la cantidad útil descargada	u u	1 14400
74,0		EROSCA·····		500 u	IP14500
,-			Medida la cantidad útil descargada		
4,6			VÁLVULA DE PIE, CLAPETA 20 mm ROS	600 u	IP14600
			Medida la cantidad útil descargada		
5,1			VÁLVULA DE PIE, CLAPETA 25 mm ROS	'00 u	IP14700
			Medida la cantidad útil descargada		
7,4				800 u	IP14800
			Medida la cantidad útil descargada	200	ID4 4000
9,7				900 u	IP14900
			Medida la cantidad útil descargada		ID15000
12.1			VALVULA DE FIE, GLAFETA DU ITITIROS	)00 u	IP15000
13,1			Medida la cantidad útil descargada		
13,1 24,6			Medida la cantidad útil descargada VÁLVULA DE PIE CLAPETA 65 mm ROS	00 u	IP15100





Importe (	Subtotal	Ud	Código
8,		u	IP15200
5,		u	IP15201
			ID45000
9,		u	IP15300
11,		u	P15301
11,		u	1 13301
13,		u	IP15400
,			
15,		u	IP15451
19,		u	IP15500
15,		u	IP15501
20			IP15600
28,		u	IF13000
23,		u	IP15601
_0,		-	
210,		u	IP15700
211,		u	IP15800
276,		u	IP15900
000			ID4 0000
396,		u	IP16000
14.344,		u	IP16016
14.044,		u	1 10010
629,		u	IP16100
841,		u	IP16200
7,		u	IP16300
_			ID4 COE4
5,		u	IP16351
7,		п	IP16352
.,		u u	. 10002
8,		u	IP16400
3,		u	IP16401
13,		u	IP16500
14,		u	IP16550
14,		u	IF 10330
15,		u	IP16600
,		-	
20,		u	IP16601
20,		u	IP16700
31,		u	IP16701
35,		u	IP16800
აა,		u	. 10000
62,		u	IP16801
,			
947,		u	IP16900
O-11,			





Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
IP16901	u	INSTALACIÓN DE INTERCONEXIÓN RESIDENCIAL, LOCAL, OFICINAS			16,50
		Medida la cantidad útil descargada			
IP16902	u	INSTALACIÓN DE INTERCONEXIÓN SOTANOS·····			24,75
		Medida la cantidad útil descargada			
IP16903	u	INSTALACIÓN DE INTERCONEXIÓN INDUSTRIAL·····		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	49,50
		Medida la cantidad útil descargada			
IP16905	u	CILINDRO AUTONOMO DE GAS 26,8 L·····		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.348,00
		Medida la cantidad útil descargada			
IP16906	u	CILINDRO AUTONOMO DE GAS 40,2 L·····			1.385,00
		Medida la cantidad útil descargada			
IP16907	u	CILINDRO AUTONOMO DE GAS 67 L·····			1.462,00
		Medida la cantidad útil descargada			
IP16908	u	CILINDRO AUTONOMO DE GAS 80 L			1.935,00
ID40040		Medida la cantidad útil descargada			4.05
IP16910	u	BUS DE COMUNICA CIÓN			1,65
ID40044		Medida la cantidad útil descargada			000.45
IP16911	u	VALVULA MARIPOSA DE VOLANTE 150 MM······			223,45
ID4.004.0		Medida la cantidad útil descargada  VALVULA MARIPOSA DE VOLANTE 200 MM·································			054.00
IP16912	u				251,90
IP16913		Medida la cantidad útil descargada  BATERIA DE ALMACENAMIENTO DE GAS 2 X 67L····································			2.597,00
IF10913	u	Medida la cantidad útil descargada			2.597,00
IP16914		BATERIA DE ALMACENAMIENTO DE GAS 4 X 67L·····			4.849,00
IF10914	u	Medida la cantidad útil descargada			4.049,00
IP16915	u	BATERIA DE ALMACENAMIENTO DE GAS 8 X 67L·····			9.486,00
110913	u	Medida la cantidad útil descargada			9.400,00
IP16922	u	VALVULA MARIPOSA DE VOLANTE 250 MM·····			453,07
11 10322	u	Medida la cantidad útil descargada			400,07
IP16923	u	CILINDRO AUTONOMO DE CO2 26,8L······			1.150,00
0020	-	Medida la cantidad útil descargada			
IP16924	u	CILINDRO AUTONOMO DE CO2 40,2L·······			1.275,00
		Medida la cantidad útil descargada			
IP16925	u	CILINDRO AUTONOMO DE CO2 67L · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1.326,00
		Medida la cantidad útil descargada			
IP16926	u	CILINDRO AUTONOMO DE CO2 80L · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1.403,00
		Medida la cantidad útil descargada			
IP16933	u	BATERIA DE ALMACENAMIENTO DE CO2 2 X 67L · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2.196,00
		Medida la cantidad útil descargada			
IP16934	u	BATERIA DE ALMACENAMIENTO DE CO2 4 X 67L · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			4.035,00
		Medida la cantidad útil descargada			
IP16935	u	BATERIA DE ALMACENAMIENTO DE CO2 8 X 67L · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			7.810,00
		Medida la cantidad útil descargada			
IP16936	u	BATERIA DE ALMACENAMIENTO DE CO2 12 X 67L·····			11.734,00
		Medida la cantidad útil descargada			
IP16943	u	VALVULA MARIPOSA DE VOLANTE 300 MM······			589,41
		Medida la cantidad útil descargada			
IP17000	u	PUNTO DE PRUEBA ·····			36,00
		Medida la cantidad útil descargada			
IP17010	u	VALVULA MARIPOSA DE PALANCA 65 MM·····			64,90
		Medida la cantidad útil descargada			
IP17011	u	PUNTO DE LIMPIEZA			36,00
		Medida la cantidad útil descargada			
IP17012	u	VALVULA MARIPOSA DE PALANCA 100 MM······			79,80
ID4706 /		Medida la cantidad útil descargada			
IP17021	u	VALVULA MARIPOSA DE PALANCA 80 MM·····			70,69
ID00456		Medida la cantidad útil descargada			050.0
IP80150	u	DETECTOR DE FLUIO			250,91
DD00001	_	Medida la cantidad útil descargada			0.65
PP00001	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA SOBRE LADRILLO······			3,83



Ud Subtotal Código Descripción Precio Importe (€) Subfamilia IS: Salubridad Subfamilia IV: Audiovisuales IV00010 51,36 Medida la cantidad útil descargada IV00020 AMPLIFICADOR MONOCANAL FM, 50 dB··· 42,31 Medida la cantidad útil descargada IV00030 FUENTE ALIMENTACIÓN CONMUTADA···· 59,21 Medida la cantidad útil descargada IV00040 SOPORTE PARA AMPLIFICADORES 6.56 Medida la cantidad útil descargada IV00050 COFRE PARA AMPLIFICADORES .... 58.56 п Medida la cantidad útil descargada IV00070 AMPLIFICADOR SECUNDARIO TV/FI-122.88 u Medida la cantidad útil descargada IV00080 PARRILLA ANTENA VHF-UHF Y FM-53,73 u Medida la cantidad útil descargada IV00090 u TORRETA DE 1 m······ 67,39 Medida la cantidad útil descargada IV00095 25,24 Medida la cantidad útil descargada IV00100 CABLE COAXIAL EXPANSIÓN F-SICA, 30 dB/100 M. EN FI······ 0,55 m Medida la longitud útil descargada IV00120 DERIVADOR F.I. 2 DERIVACIONES... u 12.50 Medida la cantidad útil descargada IV00130 DERIVADOR F.I. 4 DERIVACIONES... u 16,15 Medida la cantidad útil descargada IV00140 DISTRIBUIDOR DE 4 SALIDAS ..... 14,94 u Medida la cantidad útil descargada IV00200 MECANISMO DE TOMA TV/FM/FI, SEP. FINAL 4,75 u Medida la cantidad útil descargada IV00250 CAJA DERIVACIÓN Y REGISTRO ·· 0,26 u Medida la cantidad útil descargada IV01000 ALIMENTADOR/AMPLIFICADOR 1 TOMA 29,89 Medida la cantidad útil descargada IV01010 ALIMENTADOR/AMPLIFICADOR 8 TOMAS 32,68 Medida la cantidad útil descargada IV01020 ALIMENTADOR/AMPLIFICADOR 12 TOMAS u 53,34 Medida la cantidad útil descargada IV01030 ALIMENTADOR/AMPLIFICADOR 16 TOMAS 55,95 П Medida la cantidad útil descargada IV01040 AMPLIFICADOR 16 TOMAS ······ 24,00 u Medida la cantidad útil descargada IV01050 AMPLIFICADOR TOMA · · · · · · · · · 27,85 u Medida la cantidad útil descargada IV01100 ARMARIO TELEFONÍA 30X60 cm······ 107,20 Medida la cantidad útil descargada IV01110 ARMARIO TELEFONÍA 50X60 cm····· 124,75 u Medida la cantidad útil descargada IV01120 u ARMARIO TELEFONÍA 60X60 cm··· 160.09 Medida la cantidad útil descargada IV01130 u ARMARIO TELEFONÍA 80X60 cm···· 169,05 Medida la cantidad útil descargada IV01140 ARMARIO TELEFONÍA 100X60 cm··· П 257,34 Medida la cantidad útil descargada IV01150 ARMARIO TELEFONÍA 110X70 cm· 360,51 u Medida la cantidad útil descargada ARMARIO TELEFONÍA 120X100 cm IV01160 533,99 Medida la cantidad útil descargada IV01170 ARMARIO TELEFONÍA 130X60 cm· 513,13 Medida la cantidad útil descargada IV01180 687,45 Medida la cantidad útil descargada





Importe (€	Subtotal	Ud	Código
0,9		u	V01910
13,3		m	V02000
4,3		u	V02400
0,1		m	V02401
2,7		m	V02450
106,7		u	V02500
91,1		u	V02600
93,8		u	V02700
ŕ			
118,3		u	V02800
ŕ			
14,2		u	V02900
ŕ			
24,1		u	V03000
,			
4,3		u	V03005
-,-		-	
5,2		u	V03010
-,-		-	
17,8		u	V03100
,0		-	
117,0		u	V04000
, .			
56,3		u	V04010
,-			
46,4		u	V04015
,			
26,5		u	V04020
,-		-	
331,5		u	V04100
,-			
99,4		u	V04110
,			
49,7		u	V04120
,.		-	
23,2		u	V04130
_0,_		-	
4,6		u	V04140
1,0		4	V 0 1 1 1 0
6,6		u	V04150
0,0		-	
7,2		u	V04160
٠, ,		u	
5,6		u	V04170
5,0		u	
		u	0/04400
26,5			V04180





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamili	a IW:	Varios	
IW00100	u	APLIQUE RECTANGULAR, HERMÉTICO, BLINDADO, FUND. ALUMINIO···································	35,82
IW00200	u	ARO EMPOTRAR, ALUMINIO ESMALT. Y PORTALÁMPARAS, COMPLETO	32,71
IW00300	u	LÁMPARA INCANDESCENTE 60 W·····  Medida la cantidad útil descargada	0,88
IW00400	u	LÁMPARA INCANDESCENTE 100 W·····  Medida la cantidad útil descargada	1,00
IW00500	u	LÁMPARA PAR 80 W Medida la cantidad útil descargada  Medida la cantidad útil descargada	8,75
IW00600	u	LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 2x40 W DIFUS. METACRILATO OPAL	70,67
IW00700	u	LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 2x40 W DIFUS. RETIC. 15x15 mm ALUM.	86,82
IW00800	u	Medida la cantidad útil descargada  LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 2x40 W DIFUS. RETIC. 30x30 mm ALUM	90,85
IW00900	u	Medida la cantidad útil descargada LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 2x40 W DIFUS. LAMAS ALUMINIO······	95,97
IW01000	u	Medida la cantidad útil descargada LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 3x40 W DIFUS. RETIC. 15x15 mm ALUM	114,07
IW01100	u	Medida la cantidad útil descargada  LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 3x40 W DIFUS. RETIC. 30x30 mm ALUM	116,09
IW01200	u	Medida la cantidad útil descargada LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 3x40 W DIFUS. LAMAS ALUMINIO······	122,07
IW01300	u	Medida la cantidad útil descargada LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 3x20 W DIFUS. RETIC. 15x15 mm ALUM.·····	74,70
IW01400	u	Medida la cantidad útil descargada LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 3x20 W DIFUS. LAMAS ALUMINIO······	82,11
IW01500	u	Medida la cantidad útil descargada LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 4x40 W DIFUS. RETIC. 30x30 mm ALUM.·····	133,26
IW01600	u	Medida la cantidad útil descargada LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 4x40 W DIFUS. LAMAS ALUMINIO······	134,93
IW01700	u	Medida la cantidad útil descargada LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 4x40 W DIFUS. METACRILATO OPAL······	125,84
IW01800	u	Medida la cantidad útil descargada LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 4x40 W DIFUS. RETIC. 15x15 mm ALUM.·····	133,26
IW01900	u	Medida la cantidad útil descargada LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 4x20 W DIFUS. METACRILATO OPAL······	90,18
IW02000	u	Medida la cantidad útil descargada LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 4x20 W DIFUS. RETIC. 15x15 mm ALUM.·····	79,07
IW02100	u	Medida la cantidad útil descargada LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 4x20 W DIFUS. RETIC. 30x30 mm ALUM.·····	81,57
IW02200	u	Medida la cantidad útil descargada LUMINARIA EMPOTRAR FLUORES. 4x20 W DIFUS.LAMAS ALUMINIO · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84,53
IW02300	u	Medida la cantidad útil descargada LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 1x40 W DIFUSOR METACRIL. EXTRUS	79,74
IW02400	u	Medida la cantidad útil descargada LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 1x40 W DIFUSOR METACRILATO OPAL ····································	63,25
IW02500	u	Medida la cantidad útil descargada LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 2x40 W DIFUSOR METACRIL. EXTRUS	103,97
IW02600	u	Medida la cantidad útil descargada LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 2x40 W DIFUSOR METACRILATO OPAL	85,47
IW02700	u	Medida la cantidad útil descargada  LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 2x40 W DIFUSOR RETIC. 30x30 mm ALUM	94,22
IW02800	u	Medida la cantidad útil descargada  LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 2x20 W DIFUSOR RETIC. 30x30 mm ALUM	49,14
IW02900	u	Medida la cantidad útil descargada  LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 2x20 W DIFUSOR METACRILATO OPAL	61,92
IW03000	u	Medida la cantidad útil descargada  LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 2x20 W DIFUSOR METACRIL. EXTRUS	69,98
	u	Medida la cantidad útil descargada	00,00





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
IW03100	u	LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 3x20 W DIFUSOR RETIC. 30x30 mm ALUM.	55,59
		Medida la cantidad útil descargada	
IW03200	u	LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 3x40 W DIFUSOR RETIC. 30x30 mm ALUM	92,94
		Medida la cantidad útil descargada	
IW03300	u	LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 4x40 W DIFUSOR METACRILATO OPAL ·····	100,52
		Medida la cantidad útil descargada	
IW03400	u	LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 4x40 W DIFUSOR RETIC. 30x30 mm ALUM.	96,59
		Medida la cantidad útil descargada	
IW03500	u	LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 4x20 W DIFUSOR METACRILATO OPAL ·····	59,53
		Medida la cantidad útil descargada	
IW03600	u	LUMINARIA SUPERF. FLUORES. 4x20 W DIFUSOR RETIC. 30x30 mm ALUM	60,66
		Medida la cantidad útil descargada	
IW03700	u	PANTALLA CHAP. ESMALTADA SUPERFICIAL PARA 2 TUBOS	75,47
		Medida la cantidad útil descargada	
IW03800	u	PANTALLA POLIESTER ESTANCA ANTIDEFLAGRANTE PARA 2 TUBOS······	77,05
		Medida la cantidad útil descargada	
IW03900	u	PLAFON DIAM. 25 cm SUP. COMPLETO	20,37
BA/O 4000		Medida la cantidad útil descargada	45.55
IW04000	u	REGLETA CHAPA ESMALTADA	15,55
BA/0.4400		Medida la cantidad útil descargada  REJILLA CILINDRICA ··········	2.74
IW04100	u	Medida la cantidad útil descargada	3,71
IW04200		REJILLA PLANA ·····	2.34
10004200	u	Medida la cantidad útil descargada	2,34
IW04300	u	TUBO FLUORESCENTE 20 W	2,78
1004300	u	Medida la cantidad útil descargada	2,70
IW04400	u	TUBO FLUORESCENTE 40 W	2.82
1000	u	Medida la cantidad útil descargada	2,02
IW04500	u	DILATADOR LINEAL DE ACERO NEGRO.	3,78
		Medida la cantidad útil descargada	5,1.5
IW04600	u	LIRA DE ACERO NEGRO	1,57
		Medida la cantidad útil descargada	•
IW04700	m	ALAMBRE GUÍA GALVANIZADO · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,09
		Medida la longitud útil descargada	
IW04800	m	CINTA SEÑALÍZACION·····	0,10
		Medida la longitud útil descargada	
IW04900	u	TALADRO EN OBRA DE FABRICA DN80·····	30,00
		Medida la cantidad útil descargada	



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamili	a IK: C	Comunicaciones	
IK00001	u	ACOMETIDA A RED DE TELEFONÍA S/NORMAS ·····	1.750,00
IIZOOOOE		Medida la cantidad ejecutada  CAJA DE REGISTRO SUPERFICIAL 500x500x150mm IP55······	FC 00
IK00005	u	Medida la cantidad útil descargada	56,00
IK00100	u	ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN RACK 19" 42U (2026 x 800 x 800 mm.)·····	1.154,52
W.CO.O.O.O.		Medida la cantidad útil descargada	4.05
IK00200	m	CONEXIÓN F.O. ENTRE ARMARIOS DISTRIBUCIÓN RACK······  Medida la longitud útil descargada	4,25
IK00210	u	LATIGUILLO DE PARCHEO 2M EN ARMARIO RACK. BLANCO/COLOR······	10,98
		Medida la cantidad útil descargada	
IK00220	u	LATIGUILLO DE CONEXIÓN 5M PARA TOMA DE TELECOMUNICACIONES	17,77
		Medida la cantidad útil descargada	
IK00230	u	LATIGUILLO DUPLEX F.O PARA CONEXIONES EN ARM. DISTRIB.	56,10
		Medida la cantidad útil descargada	
IK00240	u	PANEL DE PARCHEO 19" DE 24 PUERTOS RJ45 CAT 6·····	113,79
IN00240	u	Medida la cantidad útil descargada	113,19
IK00250	u	PANEL PASAHILOS HORIZONTAL 19"	25,79
		Medida la cantidad útil descargada	
IK00260	u	TOMA HEMBRA RJ45 CAT.6·····	2,50
		Medida la cantidad útil descargada	
IK00300	m	CABLE UTP CAT. 6 (LSZH) 1000hm 350Mhz · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,85
INUUSUU	m	Medida la longitud útil descargada	0,00
IK00350	u	ROSETA INDEPENDIENTE PARA CONEXIÓN UTP CAT 6 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,75
		Medida la cantidad útil descargada	1,75
			1,75
	: CARP	Medida la cantidad útil descargada  INTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN	1,75
Familia K	: CARP	Medida la cantidad útil descargada  INTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN  Acero  ACERO EN CUA DRA DILLOS MANUFA CTURA DO·	1,75
Familia K Subfamili KA00100	: CARP a KA: /	Medida la cantidad útil descargada  INTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN  Acero  ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO  Medido el peso real útil descargado	1,33
Familia K Subfamili	: CARP	Medida la cantidad útil descargada  INTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN  ACERO  ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO·  Medido el peso real útil descargado  ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO·	
Familia K Subfamili KA00100	: CARP a KA: / kg kg	Medida la cantidad útil descargada  INTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN  Acero  ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO  Medido el peso real útil descargado	1,33
Familia K Subfamili KA00100 KA00200	: CARP a KA: /	Medida la cantidad útil descargada  INTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN  ACERO  ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO·  Medido el peso real útil descargado  ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO·  Medido el peso real útil descargado  ACERO GALVANIZADO EN PERFILES MANUFACTURADO·  Medido el peso real útil descargado  ACERO GALVANIZADO EN PERFILES MANUFACTURADO·  Medido el peso real útil descargado	1,33
Familia K Subfamili KA00100 KA00200	: CARP a KA: / kg kg	Medida la cantidad útil descargada  INTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN  ACERO  ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO·  Medido el peso real útil descargado  ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO·  Medido el peso real útil descargado  ACERO GALVANIZADO EN PERFILES MANUFACTURADO·  Medido el peso real útil descargado  Medido el peso real útil descargado  Medido el peso real útil descargado  MALLA DE ACERO GALVANIZADO DE 150 mm·	1,33 1,24 2,33 2,13
Familia K Subfamili KA00100 KA00200 KA00300	: CARP a KA: // kg kg kg	Medida la cantidad útil descargada  INTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN  ACERO  ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO:  Medido el peso real útil descargado  ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO:  Medido el peso real útil descargado  ACERO GALVANIZADO EN PERFILES MANUFACTURADO:  Medido el peso real útil descargado  MALLA DE ACERO GALVANIZADO DE 150 mm:  ACERO EN PERFILES NORMALIZADOS MANUFACTURADO:	1,33 1,24 2,33 2,13
Familia K Subfamilii KA00100 KA00200 KA00300 KA00350 KA00400	: CARP  a KA: / kg  kg  kg  kg	Medida la cantidad útil descargada  INTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN  ACERO  ACERO EN CUA DRA DILLOS MANUFA CTURA DO·  Medido el peso real útil descargado  ACERO EN PLETINAS MANUFA CTURA DO·  Medido el peso real útil descargado  ACERO GALVANIZADO EN PERFILES MANUFA CTURA DO·  Medido el peso real útil descargado  MALLA DE ACERO GALVANIZADO DE 150 mm·  ACERO EN PERFILES NORMALIZADOS MANUFA CTURA DO·  Medido el peso real útil descargado  MALLA DE SERFILES NORMALIZADOS MANUFA CTURA DO·  Medido el peso real útil descargado	1,33 1,24 2,33 2,13 1,45
Familia K Subfamilii KA00100 KA00200 KA00300 KA00350	: CARP  a KA: / kg  kg  kg  kg	Medida la cantidad útil descargada  INTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN  ACERO  ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO:  Medido el peso real útil descargado  ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO:  Medido el peso real útil descargado  ACERO GALVANIZADO EN PERFILES MANUFACTURADO:  Medido el peso real útil descargado  MALLA DE ACERO GALVANIZADO DE 150 mm:  ACERO EN PERFILES NORMALIZADOS MANUFACTURADO:	1,33 1,24 2,33 2,13
Familia K Subfamilii KA00100 KA00200 KA00300 KA00350 KA00400	: CARP  a KA: kg kg m kg kg	Medida la cantidad útil descargada  INTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN  ACERO  ACERO EN CUA DRA DILLOS MANUFA CTURA DO· Medido el peso real útil descargado ACERO EN PLETINAS MANUFA CTURA DO· Medido el peso real útil descargado ACERO GALVANIZADO EN PERFILES MANUFA CTURA DO· Medido el peso real útil descargado MALLA DE ACERO GALVANIZADO DE 150 mm· ACERO EN PERFILES NORMALIZADOS MANUFA CTURA DO· Medido el peso real útil descargado ACERO EN PERFILES TUBULA RES MANUFA CTURA DO·	1,33 1,24 2,33 2,13 1,45
Familia K Subfamilii KA00100 KA00200 KA00300 KA00350 KA00400 KA00500 KA00600	: CARP  a KA: A kg kg kg m kg kg kg	INTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN  ACERO  ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado ACERO GALVANIZADO EN PERFILES MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado MALLA DE ACERO GALVANIZADO DE 150 mm· ACERO EN PERFILES NORMALIZADOS MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado ACERO EN PERFILES NORMALIZADOS MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO (T-III)· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco	1,33 1,24 2,33 2,13 1,45 1,66 22,50
Familia K Subfamilii KA00100 KA00200 KA00300 KA00350 KA00400 KA00500	: CARP  a KA: A kg kg kg m kg kg kg	INTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN  ACERO ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado ACERO GALVANIZADO EN PERFILES MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado ACERO GALVANIZADO EN PERFILES MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado MALLA DE ACERO GALVANIZADO DE 150 mm· ACERO EN PERFILES NORMALIZADOS MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO (T-III)· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO (T-IV)·	1,33 1,24 2,33 2,13 1,45
Familia K Subfamilii KA00100 KA00200 KA00300 KA00350 KA00400 KA00500 KA00600 KA00700	: CARP  a KA: , kg kg kg m kg kg m2 m2	INTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN  ACERO ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado ACERO GALVANIZADO EN PERFILES MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado ACERO GALVANIZADO EN PERFILES MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado MALLA DE ACERO GALVANIZADO DE 150 mm· ACERO EN PERFILES NORMALIZADOS MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO (T-III)· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO (T-IV)· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco	1,33 1,24 2,33 2,13 1,45 1,66 22,50 20,79
Familia K Subfamilii KA00100 KA00200 KA00300 KA00350 KA00400 KA00500 KA00600	: CARP  a KA: , kg kg kg m kg m2 m2	Medida la cantidad útil descargada  INTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN  ACERO  ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO: Medido el peso real útil descargado ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO: Medido el peso real útil descargado ACERO GALVANIZADO EN PERFILES MANUFACTURADO: Medido el peso real útil descargado MALLA DE ACERO GALVANIZADO DE 150 mm: ACERO EN PERFILES NORMALIZADOS MANUFACTURADO: Medido el peso real útil descargado ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO: Medido el peso real útil descargado ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO: Medido el peso real útil descargado MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO (T-III): Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO (T-IV): Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-III): Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco	1,33 1,24 2,33 2,13 1,45 1,66 22,50
Familia K Subfamilii KA00100 KA00200 KA00300 KA00350 KA00400 KA00500 KA00600 KA00700	: CARP  a KA: , kg kg kg m kg m2 m2	INTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN  Acero  ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO: Medido el peso real útil descargado ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO: Medido el peso real útil descargado ACERO GALVANIZADO EN PERFILES MANUFACTURADO: Medido el peso real útil descargado MALLA DE ACERO GALVANIZADO DE 150 mm: ACERO EN PERFILES NORMALIZADOS MANUFACTURADO: Medido el peso real útil descargado ACERO EN PERFILES NORMALIZADOS MANUFACTURADO: Medido el peso real útil descargado ACERO EN PERFILES TUBULA RES MANUFACTURADO: Medido el peso real útil descargado ACERO EN PERFILES TUBULA RES MANUFACTURADO: Medido el peso real útil descargado de fuera a fuera del precerco MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO (T-IV): Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-III): Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-IV):	1,33 1,24 2,33 2,13 1,45 1,66 22,50 20,79
Familia K Subfamilii KA00100 KA00200 KA00300 KA00350 KA00400 KA00500 KA00600 KA00700 KA00800 KA00900	: CARP  a KA: A kg kg kg m kg m2 m2 m2	INTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN  Acero  ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO: Medido el peso real útil descargado ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO: Medido el peso real útil descargado ACERO GALVANIZADO EN PERFILES MANUFACTURADO: Medido el peso real útil descargado MALLA DE ACERO GALVANIZADO DE 150 mm: ACERO EN PERFILES NORMALIZADOS MANUFACTURADO: Medido el peso real útil descargado MALLA DE ACERO GALVANIZADO MANUFACTURADO: Medido el peso real útil descargado ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO: Medido el peso real útil descargado MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO (T-III): Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO (T-IV): Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-III): Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-IV): Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-IV): Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco	1,33 1,24 2,33 2,13 1,45 1,66 22,50 20,79 25,76 24,51
Familia K Subfamilii KA00100 KA00200 KA00300 KA00350 KA00400 KA00500 KA00600 KA00700 KA00800	: CARP  a KA: , kg kg kg m kg m2 m2	INTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN  ACERO  ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado ACERO GALVANIZADO EN PERFILES MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado MALLA DE ACERO GALVANIZADO DE 150 mm· ACERO EN PERFILES NORMALIZADOS MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado el fuera a fuera del precerco MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO (T-III)· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-III)· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-IV)· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-IV)· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco PRECERCO CHAPA ACERO 1,5 mm ESPESOR·	1,33 1,24 2,33 2,13 1,45 1,66 22,50 20,79 25,76
Familia K Subfamilii KA00100 KA00200 KA00300 KA00350 KA00400 KA00500 KA00600 KA00700 KA00800 KA00900	: CARP  a KA: A kg kg kg m kg m2 m2 m2	INTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN  Acero  ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO: Medido el peso real útil descargado ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO: Medido el peso real útil descargado ACERO GALVANIZADO EN PERFILES MANUFACTURADO: Medido el peso real útil descargado MALLA DE ACERO GALVANIZADO DE 150 mm: ACERO EN PERFILES NORMALIZADOS MANUFACTURADO: Medido el peso real útil descargado MALLA DE ACERO GALVANIZADO MANUFACTURADO: Medido el peso real útil descargado ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO: Medido el peso real útil descargado MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO (T-III): Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO (T-IV): Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-III): Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-IV): Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-IV): Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco	1,33 1,24 2,33 2,13 1,45 1,66 22,50 20,79 25,76 24,51
Familia K Subfamilii KA00100 KA00200 KA00300 KA00350 KA00400 KA00500 KA00600 KA00700 KA00800 KA00800 KA00900 KA01000	: CARP  a KA: A kg kg kg m2 m2 m2 m2	Medida la cantidad útil descargada  INTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN  ACERO  ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO Medido el peso real útil descargado ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO Medido el peso real útil descargado ACERO GALVANIZADO EN PERFILES MANUFACTURADO Medido el peso real útil descargado MALLA DE ACERO GALVANIZADO DE 150 mm ACERO EN PERFILES NORMALIZADOS MANUFACTURADO Medido el peso real útil descargado ACERO EN PERFILES TUBULA RES MANUFACTURADO Medido el peso real útil descargado ACERO EN PERFILES TUBULA RES MANUFACTURADO Medido el peso real útil descargado MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO (T-III) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO (T-IV) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-III) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-IV) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-IV) Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco PRECERCO CHAPA ACERO 1,5 mm ESPESOR Medida la longitud capaz útil descargada MECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO Medida la longitud capaz útil descargada	1,33 1,24 2,33 2,13 1,45 1,66 22,50 20,79 25,76 24,51 2,74
Familia K Subfamilii KA00100 KA00200 KA00300 KA00350 KA00400 KA00500 KA00600 KA00700 KA00800 KA00800 KA00900 KA01000	: CARP  a KA: A kg kg kg m2 m2 m2 m2	Medida la cantidad útil descargada  INTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN  ACERO  ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado ACERO GALVANIZADO EN PERFILES MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado MALLA DE ACERO GALVANIZADO DE 150 mm· ACERO EN PERFILES NORMALIZADOS MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO (T-III)· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO (T-IV)· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-III)· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-IV)· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco PRECERCO TUBO ACERO 1,5 mm ESPESOR· Medida la longitud capaz útil descargada PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ORREDERA	1,33 1,24 2,33 2,13 1,45 1,66 22,50 20,79 25,76 24,51 2,74
Familia K Subfamilii KA00100 KA00200 KA00300 KA00350 KA00400 KA00500 KA00600 KA00600 KA00700 KA00800 KA00900 KA01100 KA01100 KA01200	: CARP  a KA: A kg kg kg m2 m2 m2 m2 m	Medida la cantidad útil descargada  INTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN  ACERO  ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado  ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado  ACERO GALVANIZADO EN PERFILES MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado  MALLA DE ACERO GALVANIZADO DE 150 mm· ACERO EN PERFILES NORMALIZADOS MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado  ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado  ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado  MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO (T-III)· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco  MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO (T-IV)· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco  MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-III)· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco  MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-IV)· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco  PRECERCO CHAPA ACERO 1,5 mm ESPESOR· Medida la longitud capaz útil descargada  PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA  Medida la longitud capaz útil descargada  PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA  Medida la longitud capaz útil descargada	1,33 1,24 2,33 2,13 1,45 1,66 22,50 20,79 25,76 24,51 2,74 3,11 3,57
Familia K Subfamilii KA00100 KA00200 KA00300 KA00350 KA00400 KA00500 KA00600 KA00600 KA00700 KA00800 KA00900 KA01000 KA01100	: CARP  a KA: A kg kg kg m2 m2 m2 m2 m	Medida la cantidad útil descargada  INTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN  ACERO  ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado  ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado  ACERO GALVANIZADO EN PERFILES MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado  MALLA DE ACERO GALVANIZADO DE 150 mm· ACERO EN PERFILES NORMALIZADOS MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado  ACERO EN PERFILES NORMALIZADOS MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado  ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado  MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO (T-III)· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco  MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO (T-IV)· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco  MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-III)· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco  MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-IV)· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco  MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-IV)· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco  PRECERCO CHAPA ACERO 1,5 mm ESPESOR· Medida la longitud capaz útil descargada  PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO· Medida la longitud capaz útil descargada  PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA  Medida la longitud capaz útil descargada  PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO Y CHAPA GALVANIZADA·	1,33 1,24 2,33 2,13 1,45 1,66 22,50 20,79 25,76 24,51 2,74 3,11
Familia K Subfamilii KA00100 KA00200 KA00300 KA00350 KA00400 KA00500 KA00600 KA00600 KA00700 KA00800 KA00900 KA01100 KA01100 KA01200	: CARP  a KA: A kg kg kg mg kg m2 m2 m2 m2 m m	Medida la cantidad útil descargada  INTERÍA Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN  ACERO  ACERO EN CUADRADILLOS MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado  ACERO EN PLETINAS MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado  ACERO GALVANIZADO EN PERFILES MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado  MALLA DE ACERO GALVANIZADO DE 150 mm· ACERO EN PERFILES NORMALIZADOS MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado  ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado  ACERO EN PERFILES TUBULARES MANUFACTURADO· Medido el peso real útil descargado  MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO (T-III)· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco  MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO (T-IV)· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco  MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-III)· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco  MAMPARA FIJA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-IV)· Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del precerco  PRECERCO CHAPA ACERO 1,5 mm ESPESOR· Medida la longitud capaz útil descargada  PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA  Medida la longitud capaz útil descargada  PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA  Medida la longitud capaz útil descargada	1,33 1,24 2,33 2,13 1,45 1,66 22,50 20,79 25,76 24,51 2,74 3,11 3,57





Importe (	Subtotal	Precio	Ud Descripción	Código
41,			m2 PUERTA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-III)·····	KA01500
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
40,			m2 PUERTA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-IV)······	KA01600
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
44,			m2 PUERTA ABATIBLE AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-III)······	KA01700
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
44,			m2 PUERTA ABATIBLE AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-IV)	KA01800
0.5			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	ICA 04000
95,			m2 PUERTA ABATIBLE AC. TIPO S 235 JR, 40 mm PARA ACRISTALAR	KA01900
0.5			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco m2 PUERTA ABATIBLE PARA ACRISTALAR CON BARROTES · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	KA 00000
95,			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	KA02000
43,			m2 PUERTA CORREDERA AC. GALVANIZADO (T-III) ··································	KA02100
40,			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	1402100
38,			m2 PUERTA CORREDERA AC. GALVANIZADO (T-IV) ····································	KA02200
50,			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	10-102200
47,			m2 PUERTA CORREDERA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-III) ················	KA02300
¬,			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	10-102500
41,			m2 PUERTA CORREDERA AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-IV) ·············	KA02400
,			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	10 102 100
183,			m2 PUERTA CORTAFUEGO ABATIBLE 1 HOJA TIPO E12/60·····	KA02500
,			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
241,			m2 PUERTA CORTAFUEGO ABATIBLE 1 HOJA TIPO EI2/120 ······	KA02600
,			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
102,			m2 PUERTA GARAJE BASCULANTE CH. ACERO PLEGADA·····	KA02700
,			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
222,			m2 PUERTA GARAJE BASCULANTE CHAPA GALVANIZADA LACADA ······	KA02800
•			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
86,			m2 PUERTA GARAJE CORREDERA CH. ACERO PLEGADA ·····	KA02900
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
233,			m2 PUERTA GARAJE CORREDERA CHAPA GALVANIZADA LACADA······	KA03000
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
97,			m2 PUERTA GARAJE PLEGABLE CH. ACERO PLEGADA······	KA03100
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
69,			m2 VENTANA ABATIBLE 1 H. AC. TIPO S 235 JR 40 mm·····	KA03200
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
63,			m2 VENTANA ABATIBLE 2 H. AC. TIPO S 235 JR 40 mm·····	KA03300
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
66,			m2 VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-I)·····	KA03400
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
44,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		m2 VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-II)·····	KA03500
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
43,			m2 VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-III)	KA03600
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
38,			m2 VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-IV)	KA03700
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
71,			m2 VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-I)·······	KA03800
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
47,			m2 VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-II)······	KA03900
			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
44,			m2 VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-III)	KA04000
40			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
40,			m2 VENTANA ABATIBLE AC. GALVANIZADO NO MODULADA (T-IV)	KA04100
440			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	ICA 0 4000
118,			m2 VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO (T-I)	KA04200
2.			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	KA 0 4000
61,			m2 VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO (T-II)	KA04300
40			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	KA 0 4 400
43,			m2 VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO (T-III)	KA04400
29,			Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	KA 0.4E00
			m2 VENTANA CORREDERA AC. GALVANIZADO (T-IV)······	KA04500





Importe (€	Subtotal	Ud	Código
126,0		m2	KA04600
66,4		m2	KA04700
48,6		m2	KA04800
31,8		m2	KA04900
42,3		m2	KA05000
28,9		m2	KA05100
22,2		m2	KA05200
20,5		m2	KA05300
46,2		m2	KA05400
31,5		m2	KA05500
24,3		m2	KA05600
22,4		m2	KA05700
28,3		m2	KA05800
81,6		m2	KA06000
96,1		m2	KA06010
		_	
53,1		m2	KA06100
		_	
62,4		m2	KA06110
450.7			144 00000
152,7		m <sub>2</sub>	KA06200
183,3		m?	KA06210
105,5		III	NA00210
101 /		m?	KA06300
121,4		III	100000
142,5		m?	KA06310
142,0		1112	10400310
125,2		m?	KA06400
120,2		1112	10400400
147,2		m2	KA06410
177,2		112	10100+10
81,3		m2	KA06500
0.,0			
95,6		m2	KA06510
00,0			
269,4		m2	KA06600
,			
317,2		m2	KA06610
,-			
210,7		m2	KA06700
- 1 -		_	
248,2		m2	KA06710
-,-		_	-
400.0		m2	KA06800
163,3			
163,3			
193,3		m2	KA06810





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
KA06900	m2	VENTANA ABATIBLE AC. INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni)·····	106,24
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
(A06910	m2	VENTANA ABATIBLE AC. INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni,2%Mo)	125,72
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KA07000	m2	VENTANA CORREDERA AC. INOX. (T-I) (18%Cr,8%Ni)·····	233,38
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
A07010	m2	VENTANA CORREDERA AC. INOX. (T-I) (18%Cr,8%Ni,2%Mo)·····	274,08
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
A07100	m2	VENTANA CORREDERA AC. INOX. (T-II) (18%Cr,8%Ni)·····	139,23
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
(A07110	m2	VENTANA CORREDERA AC. INOX. (T-II) (18%Cr,8%Ni,2%Mo)·····	163,81
	_	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
(A07200	m2	VENTANA CORREDERA AC. INOX. (T-III) (18%Cr,8%Ni)	90,93
(4.07040		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	100.00
KA07210	m2	VENTANA CORREDERA AC. INOX. (T-III) (18%Cr,8%Ni,2%Mo)	106,90
(4.07000	0	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	54.04
(A07300	III	VENTANA CORREDERA AC. INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni)	54,24
(A07310	m?	VENTANA CORREDERA AC. INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni,2%Mo)······	67,96
A07310	III	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	07,90
(A07400	m?	VENTANA FIJA AC. INOX. (T-I) (18%Cr,8%Ni)······	149,10
VA01400	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	149,10
(A07410	m2	VENTANA FIJA AC. INOX. (T-I) (18%Cr,8%Ni,2%Mo)·····	175,62
0107-10		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	170,02
(A07500	m2	VENTANA FIJA AC. INOX. (T-II) (18%Cr,8%Ni) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	104,75
0107000		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	104,70
(A07510	m2	VENTANA FIJA AC. INOX. (T-II) (18%Cr,8%Ni,2%Mo)·····	122,26
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	,
A07600	m2	VENTANA FUA AC. INOX. (T-III) (18%Cr,8%Ni)·····	71,77
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	,
A07610	m2	VENTANA FUA AC. INOX. (T-III) (18%Cr,8%Ni,2%Mo)·····	84,61
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
A07700	m2	VENTANA FIJA AC. INOX. (T-IV) (18%Cr,8%Ni)······	43,06
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
(A07710	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	
00008A	m	ANGULAR ACERO INOX DE ANCLAJE·····	7,90
		Medida la longitud capaz útil descargada	
(A80010	u	CONEXIÓN ACERO INOX 4 mm DIAM. Z 50x250x50 mm C/ARANDELA······	10,20
KA80100	m	PERFIL OMEGA GALV. 40x50x1,5 mm·····	4,75
		Medida la longitud capaz útil descargada	
(A80110	u	ESCUADRA NIVELACIÓN 48x100x2,5 mm·····	1,00
(A80150	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·····	0,40
KA80170	u	ANCLAJE ACERO INOX. EN "T"·····	2,20
KA80180	m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO BASCULANTE·····	5,10
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KA80190	u	ESCALERA ESCAMOT. TIJERA ACERO GALV.	450,00
KA80200	m2	PUERTA ENTRADA ABATIBLE SEG. AC. GALVANIZADO LACADO·····	260,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KA80210	m2	PUERTA CUARTERONES AC. GALVANIZADO EPOXI·····	120,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
(A80220	m2	PUERTA GARAJE SECCIONAL ACERO 40 mm ESPESOR·····	145,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
(A80230	m2	PUERTA ABATIBLE TIPO MALLORQUINA LAMAS	135,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
(A81120	m	PERFIL LIGERO DE ACERO GALVANIZADO CON ESCUADRAS.	6,23
		Medida la longitud capaz útil descargada	
(A81180	u	GARRA DE ACERO INOX. PARA PASAMANOS·····  PASAMANOS DE AYUDA EN ACERO INOXIDABLE·····	3,33
			43,20
KA81190	m	Medida la longitud capaz útil descargada	45,20





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamili	a KL: /	Aleaciones ligeras	
KL00100	m2	MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-III) ······	42,30
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	1_,22
KL00102	m2	MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 1H. PLEG. CRIS. SEGUR	254,80
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL00104	m2	MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 2H. PLEG. CRIS. SEGUR. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	300,58
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL00106	m2	MAMPARA ALUM. LACADO BÑÑERA 2H. PLEG. PLACA ACRIL	225,60
141.004.00	•	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	004.44
KL00108	m2	MAMPARA ALUM. LACADO BAÑERA 3H. PLEG. PLACA ACRIL.  Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	204,41
KL00110	m?	MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. ABAT. CRIS. SEGUR	251,60
REGULTO	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	231,00
KL00112	m2	MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FIJA. CRIS. SEGUR	225,73
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	,
KL00114	m2	MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA P. CORRED. PLACA ACRIL	272,90
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL00116	m2	MAMPARA ALUM. LACADO DUCHA FIJA PLACA ACRIL	128,40
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL00200	m2	MAMPARA FIJA ALUM. LACADO (T-IV) ······	29,88
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL00300	m2	MAMPARA FIJA ALUM. LACADO NO MODULADA (T-III) ·····	40,12
141.00.400		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	04.40
KL00400	m2	MAMPARA FIJA ALUM. LACADO NO MODULADA (T-IV)	31,18
KL00500	m?	MAMPARA FIJA ALUM. (T-III) ··································	32,76
RE00300	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	32,70
KL00600	m2	MAMPARA FIJA ALUM. (T-IV)······	24,07
1120000		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	21,07
KL00700	m2	MAMPARA FIJA ALUM. NO MODULADA (T-III)······	34,16
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	,
KL00800	m2	MAMPARA FIJA ALUM. NO MODULADA (T-IV)·····	26,34
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL00900	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO (T-III) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	98,75
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL01000	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO (T-IV)	90,56
1/1 04400		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	100.00
KL01100	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO NO MODULADA (T-III)	108,63
KL01200	m?	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco PUERTA ABATIBLE ALUM. LACADO NO MODULADA (T-IV) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	99,48
KL01200	IIL	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	99,40
KL01300	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. (T-III)	84,30
11201000		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	01,00
KL01400	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. (T-N)	77,63
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL01500	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. NO MODULADA (T-III) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	92,84
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL01600	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. NO MODULADA (T-IV)·····	85,40
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL01700	m2	PUERTA ABATIBLE ALUM. PARA ACRISTALAR CON BARROTES.	107,32
141.04.000	•	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	00.00
KL01800	m2	PUERTA CORREDERA ALUM. LACADO (T-III)	69,60
KI 01000	m?	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco PUERTA CORREDERA ALUM. LACADO (T-IV)····································	54.60
KL01900	IIL	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	54,60
KL02000	m2	PUERTA CORREDERA ALUM. LACADO NO MODULADA (T-III)	76,56
11202000	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	70,00
KL02100	m2	PUERTA CORREDERA ALUM. LACADO NO MODULADA (T-IV)	60,18
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	33,.3
KL02200	m2	PUERTA CORREDERA ALUM. (T-III)·····	59,41
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	





Importe	Subtotal	Ud	Código
46		m2	(L02300
65		m2	(L02400
			(1.00500
51		m2	(L02500
220		O	(1,00000
239		m2	(L02600
440		0	(1.00700
110		m <sub>2</sub>	(L02700
00			(I 00000
96		m <sub>2</sub>	(L02800
00		0	(1,00000
83		IIL	(L02900
000		0	(1.00000
263		m2	(L03000
404			(1.00400
121		m2	(L03100
00			(I 00000
98		m2	(L03200
0.4			4 00000
91		m2	(L03300
400			(1.00.400
192		m2	(L03400
445			(1.00500
115		m2	(L03500
		_	
101		m2	(L03600
		_	
87		m2	(L03700
		_	
233		m2	(L03800
		_	
126		m2	(L03900
		_	
111		m2	(L04000
0.5			(1.0.4.4.0.0
95		m2	(L04100
404			(1.0.4000
164		m <sub>2</sub>	(L04200
00		0	(1.0.4000
98		m <sub>2</sub>	(L04300
0.0			(1.0.4.400
86		m <sub>2</sub>	(L04400
7.4			(1.0.4500
74		m <sub>2</sub>	(L04500
100		O	(1.04600
180		m <sub>2</sub>	(L04600
400		0	(1.0.4700
108		m <sub>2</sub>	(L04700
0.5			(1.0.4000
95		m2	(L04800
0.4			(1 0 4000
81		m2	(L04900
450			1 05000
153		m2	(L05000
<u>-</u> -		-	(1.05.400
76		m2	(L05100
			4.05000
48		m2	(L05200
40		m2	(L05300
168		m2	(L05400





Importe (€			
1 \	Subtotal	Ud Descripción	Código
83,70		m2 VENTANA CORREDERA ALUM. BRONCE NO MODULADA (T-II)······	KL05500
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
53,40		m2 VENTANA CORREDERA ALUM. BRONCE NO MODULADA (T-III)······	KL05600
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
51,6		m2 VENTANA CORREDERA ALUM. BRONCE NO MODULADA (T-IV)	KL05700
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
159,90		m2 VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO (T-I)······	KL05800
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
79,50		m2 VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO (T-II)······	KL05900
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
50,7		m2 VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO (T-III)······	KL06000
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
42,10		m2 VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO (T-IV)······	KL06100
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
174,60		m2 VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO NO MODULADA (T-I)······	KL06200
,		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
87,4		m2 VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO NO MODULADA (T-II)·····	KL06300
21,11		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
55,80		m2 VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO NO MODULADA (T-III)·····	KL06400
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
46,26		m2 VENTANA CORREDERA ALUM. LACADO NO MODULADA (T-IV)	KL06500
.0,2		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
105,7		m2 VENTANA CORREDERA ALUM. (T-I)····································	KL06600
100,11		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
67,50		m2 VENTANA CORREDERA ALUM. (T-II)······	KL06700
07,00		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	INEOUT OU
43,40		m2 VENTANA CORREDERA ALUM. (T-III) ·······	KL06800
43,40		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	NLUUUUU
35,72		m2 VENTANA CORREDERA ALUM. (T-IV)	KL06900
55,77		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	INLU0300
148,90		m2 VENTANA CORREDERA ALUM. NO MODULADA (T-I) ····································	KL07000
140,90		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	NL07000
74,19		m2 VENTANA CORREDERA ALUM. NO MODULADA (T-II)·······	KL07100
74, 13		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	NLU1 100
47,63		m2 VENTANA CORREDERA ALUM. NO MODULADA (T-III) ··································	KL07200
47,0		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	NL01200
39,70		m2 VENTANA CORREDERA ALUM. NO MODULADA (T-IV) ····································	KL07300
39,71		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	NLU1 300
112 0		m2 VENTANA FIJA ALUM. BRONCE MODULADA (T-I)·······	VI 07400
113,8			KL07400
46.6		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco  m2 VENTANA FIJA ALUM. BRONCE MODULADA (T-II)···································	VI 07500
46,60			KL07500
07.0		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	KI 07000
37,98		m2 VENTANA FIJA ALUM. BRONCE MODULADA (T-III)	KL07600
00.7		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	I/I 07700
26,70		m2 VENTANA FIJA ALUM. BRONCE MODULADA (T-IV)	KL07700
00.0		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	KI 07000
92,2		m2 VENTANA FIJA ALUM. BRONCE NO MODULADA (T-I)·····	KL07800
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
51,1		m2 VENTANA FIJA ALUM. BRONCE NO MODULADA (T-II)	KL07900
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
41,70		m2 VENTANA FIJA ALUM. BRONCE NO MODULADA (T-III)·····	KL08000
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
29,3		m2 VENTANA FIJA ALUM. BRONCE NO MODULADA (T-IV)·····	KL08100
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
96,52		m2 VENTANA FIJA ALUM. LACADO (T-I)·····	KL08200
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
48,60		m2 VENTANA FIJA ALUM. LACADO (T-II)·····	KL08300
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
		m2 VENTANA FIJA ALUM. LACADO (T-III)······	KL08400
39,7			
39,7° 27,8		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco m2 VENTANA FIJA ALUM. LACADO (T-IV)····································	KL08500





Importe (	Subtotal	Descripción Precio		Código
114,		VENTANA FIJA ALUM. LACADO NO MODULADA (T-I)·····	00 m2	KL08600
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
53,4		VENTANA FIJA ALUM. LACADO NO MODULADA (T-II)	00 m2	KL08700
42.1		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	000	ZI 00000
43,		VENTANA FIJA ALUM. LACADO NO MODULADA (T-III)	JU M2	KL08800
30,9		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco  VENTANA FIJA ALUM. LACADO NO MODULADA (T-IV)	10 m2	KL08900
30,		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	JO 112	NEU0900
82,		VENTANA FIJA ALUM. (T-I)····································	10 m2	KL09000
02,		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	30 HZ	(LUJUUU
41,		VENTANA FIJA ALUM. (T-II)	00 m2	KL09100
,		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
33,8		VENTANA FIJA ALUM. (T-III)	00 m2	KL09200
,		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
23,8		VENTANA FIJA ALUM. (T-IV)	00 m2	KL09300
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
97,		VENTANA FIJA ALUM. NO MODULADA (T-I)······	00 m2	KL09400
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
45,6		VENTANA FIJA ALUM. NO MODULADA (T-II) ······	00 m2	KL09500
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
37,2		VENTANA FIJA ALUM. NO MODULADA (T-III)·····	00 m2	KL09600
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
26,2		VENTANA FIJA ALUM. NO MODULADA (T-IV)·····	00 m2	KL09700
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
6,9		TUBO ALUMINIO 50X30X2 mm	00 m	KL09800
		Medida la longitud capaz útil descargada		
0,4		REJILLA ALUM. 15X15 cm····	00 u	KL09900
122,2			00 m2	KL80000
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
380,0		ESCALERA ESCAMOT. 3 TRAMOS ALUMINIO		<l80010< td=""></l80010<>
165,0		PUERTA GARAJE SECCIONAL ALUMINIO INYECTADO LACADO BL	20 m2	KL80020
40.000		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	20	4 00000
12.000,0		PUERTA CORREDERA CURVA 4 HOJAS ALUMINIO C/MECANISMO AUTOM		KL80030
9.000,0		PUERTA CORREDERA LISA 4 HOJAS CORRED. ALUMINIO AUTOM		KL80040
95,0			50 m2	KL80050
87,		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO (T-IV)····································	E0 m0	KL80052
07,3		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	32 III2	\L00032
120,0		PUERTA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO COLOR······	30 m2	KL80060
120,0		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	JO 112	NL00000
110,		PUERTA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-IV)	ຄິ2 m2	KL80062
110,		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	<i>52</i> 112	KL0000Z
250,0		PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE	70 m2	KL80070
,		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
230,2		PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE (T-IV) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	72 m2	KL80072
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
150,0		PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO IMITACIÓN MADERA ······	30 m2	KL80080
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
138,0		PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO IMITACIÓN MADERA (T-IV) ······	32 m2	KL80082
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
90,0		PUERTA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO	90 m2	KL80090
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
72,0		PUERTA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO (T-IV)······	92 m2	KL80092
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
100,0		PUERTA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO COLOR·····	00 m2	KL80100
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
82,0		PUERTA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-IV)······	02 m2	KL80102
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
210,0		PUERTA CORREDERA ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE	10 m2	KL80110
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
170,0		PUERTA CORREDERA ALUMINIO LACADO MADERA ROBLE (T-IV)		KL80112





		1 100.00	Dadiooo
Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
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
1/1 00440	0	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	110.10
KL80140	m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO	110,10
IZI 00440		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco  VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO (T-I)	200.00
KL80142	III	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	208,00
KL80144	m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO (T-II)	130,00
NL00144	IIL	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	130,00
KL80146	m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO (T-IV)	95,00
INLOU 140	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	33,00
KL80150	m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO COLOR	120,50
11200100		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	120,00
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	
KL80170	m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO IMITACIÓN MADERA ·····	165,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80172	m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO IMITACIÓN MADERA (T-I)·····	310,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80174	m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO IMITACIÓN MADERA (T-II)	186,00
1/1 00470		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	440.00
KL80176	m2	VENTANA ABATIBLE ALUMINIO IMITACIÓN MADERA (T-IV)·····	142,00
VI 00100	m2	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	140.00
KL80180	III	VENTANA OJO DE BUEY BASCUL. ALUM. LAC. BLANCO·····  Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	140,00
KL80182	m?	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	m2	VENTANA OJO DE BUEY BASCUL. ALUM. LAC. BLANCO (T-II) ······	158,00
NL00104	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	130,00
KL80186	m2	VENTANA OJO DE BUEY BASCUL. ALUM. LAC. BLANCO (T-IV)······	122,00
11200100	112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	122,00
KL80190	m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO	85,50
11200100		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	00,00
KL80192	m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO (T-I)·····	165,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	,
KL80194	m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO (T-II)······	99,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	,
KL80196	m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO T. (T-IV)	74,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80200	m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO COLOR	75,50
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KL80202	m2	VENTANA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-I)	143,00
		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	





			1 100100	Daoioco
Código	Ud	Descripción Preci	o Subtotal	Importe (€)
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-IV)······		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 FIJA ALUMINIO LACADO BLANCO	•••••	45,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
KL80222	m2	VENTANA FIJA ALUMINIO LACADO BLANCO (T-I)·····	•••••	85,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
KL80224	m2	VENTANA FIJA ALUMINIO LACADO BLANCO (T-II)······	•••••	51,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		
KL80226	m2	VENTANA FIJA 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 FIJA ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-II)		51,60
141 00000		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		54.00
KL80236	m2	VENTANA FIJA ALUMINIO ANODIZADO COLOR (T-IV)		51,60
1/1 00040		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		000.00
KL80240	m2	VENTANA FIJA ALUMINIO MADERA VISTA ROBLE		200,00
IZI 00040	0	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco  VENTANA FIJA ALUMINIO MADERA VISTA ROBLE (T-I) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		200.00
KL80242	III	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		380,00
KL80244	m?	VENTANA FIJA ALUMINIO MADERA VISTA ROBLE (T-II)·······		228,00
NL00244	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		220,00
KL80246	m?	VENTANA FIJA ALUMINIO MADERA VISTA ROBLE (T-IV) ·······		228,00
NL00240	112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		220,00
KL80250	m2	VENTANA FIJA ALUMINIO IMITACIÓN MADERA		135,00
NL00200	112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		155,00
KL80252	m2	VENTANA FIJA ALUMINIO IMITACIÓN MADERA (T-I)······		255,00
REOUZUZ	112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		200,00
KL80254	m2	VENTANA FIJA ALUMINIO IMITACIÓN MADERA (T-II) ···································		153,00
NL00204	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		100,00
KL80256	m2	VENTANA FIJA ALUMINIO IMITACIÓN MADERA (T-IV)······		153,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		.00,00
KL80260	m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T.		210,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		2.0,00
KL80262	m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T. (T-IV)······		195,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		,
KL80270	m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO CON R.P.T.		215,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		,
KL80272	m2	PUERTA ABATIBLE ALUMINIO ANODIZADO CON R.P.T. (T-IV)		198,00
	_	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		,
KL80280	m2	PUERTA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T.		195,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		,
KL80282	m2	PUERTA CORREDERA ALUMINIO LACADO BLANCO C/R.P.T. (T-IV)		160,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		•
KL80290	m2	PUERTA CORREDERA ALUMINIO ANODIZADO C/R.P.T.		220,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco		





Importe (	Subtotal	Ud	Código
180,		m2	KL80292
230,		m2	KL80300
435,		m2	KL80302
265,		m2	KL80304
200,		m2	KL80306
190,		m2	KL80310
362,		m2	KL80312
218,		m2	KL80314
-,			
165,		m2	KL80316
.00,			
215,		m2	KL80320
,			
405,		m2	KL80322
400,		1112	KLOUUZZ
245,		m2	KL80324
240,		1112	NL00324
185,		m?	KL80326
100,		1112	NL00320
105		O	IZI 00220
185,		IIIZ	KL80330
252		O	IZI 00222
352,		m <sub>2</sub>	KL80332
040			1/1 00004
212,		m2	KL80334
		_	
160,		m2	KL80336
		_	
152,		m2	KL80340
288,		m2	KL80342
173,		m2	KL80344
173,		m2	KL80346
152,		m2	KL80350
288,		m2	KL80352
172,		m2	KL80354
172,		m2	KL80356
140,		m2	KL80360
-,			
128,		m2	KL80362
0,			
155		m2	KL80370
155,			





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamili	a KM:	Madera	
KM00100	m	CERCO PINO FLANDES 18X30 mm····	8,36
		Medida la longitud capaz útil descargada	-,
KM00200	m	CERCO PINO FLANDES 60X70 mm·	6,90
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM00300	m	CERCO PINO FLANDES 70X40 mm····	4,10
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM00400	m	CERCO PINO FLANDES 90X30 mm·	4,56
I/MO0500		Medida la longitud capaz útil descargada  CERCO PINO FLANDES 90X50 mm···································	F 0F
KM00500	m	Medida la longitud capaz útil descargada	5,25
KM00600	m	CERCO PINO FLANDES 100X40 mm·····	5,37
KIVIOOOOO	""	Medida la longitud capaz útil descargada	3,37
KM00700	m	CERCO PINO FLANDES 110X40 mm·····	5,62
	•••	Medida la longitud capaz útil descargada	0,02
KM00800	m	CERCO PINO FLANDES 130X70 mm	9,89
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM00900	m	CERCO PINO FLANDES LIMPIO 90X50 mm·····	6,20
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM01000	m	CERCO SAPELLY 70X40 mm	6,63
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM01100	m	CERDO SAPELLY 90X30 mm····	8,10
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM01200	m	CERCO SAPELLY 90X50 mm	11,07
ICM04200		Medida la longitud capaz útil descargada  CERCO SAPELLY 100X40 mm······	40.00
KM01300	m	Medida la longitud capaz útil descargada	10,22
KM01400	m	CERCO SAPELLY 110X40 mm·····	10,83
1010 1400	""	Medida la longitud capaz útil descargada	10,03
KM01500	m	CERCO SAPELLY 185X30 mm·····	14,59
1440 1000	•••	Medida la longitud capaz útil descargada	11,00
KM01600	m2	CHAPA OKUME 3 mm ESPESOR·····	4,78
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM01700	m2	CHAPA PINO 3 mm ESPESOR·	7,12
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM01800	m2	CHAPA SAPELLY 3 mm ESPESOR····	6,24
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM01900	m2	CONTRAVENTANA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª CALIDAD.	93,24
14 100000		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	110.10
KM02000	m2	CONTRAVENTANA ABATIBLE MAD. PINO OREGÓN	116,42
KM02100		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco HOJA BLIND. DOS C. NERV. INT. 50 mm ESPESOR······	175,76
KM02200	u 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·····	34,37
KM03300	u	HOJA PALILLERIA OKUME 35 mm	80,26
KM03400	u	HOJA VIDRIERA MELAMINADA 35 mm·····	54,26
KM03500	u	HOJA VIDRIERA OKUME 35 mm·····	29,07
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	





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
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
141.40.4000		Medida la longitud capaz útil descargada LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm······	0.04
KM04200	m		2,91
KW04200	m	Medida la longitud capaz útil descargada LISTÓN PINO FLANDES 80X30 mm······	2.24
KM04300	m	Medida la longitud capaz útil descargada	3,21
KM04400	m	LISTÓN PINO FLANDES 90X3 mm····	3,53
KWO4400	""	Medida la longitud capaz útil descargada	3,30
KM04500	m	LISTÓN PINO FLANDES100X30 mm·····	3,70
		Medida la longitud capaz útil descargada	0,10
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····	1,05
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM04900	m	LISTÓN SAPELLY 20X5 mm	1,45
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM05000	m	LISTÓN SAPELLY 35X20 mm·	1,90
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM05100	m3	MADERA PINO FLANDES	376,20
KM05200	m3	MADERA PINO GALLEGO····	211,95
KM05300	m3	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)	38,56
141.405000		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	50.00
KM05600	m2	MAMPARA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª NO MODULADA (T-I)	59,26
LIMOEZOO	O	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco  MAMPARA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª NO MODULADA (T-II)···································	E2 40
KM05700	IIL	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	53,12
KM05800	m2	MAMPARA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª NO MODULADA (T-III) ······	46,95
TANOSOOO	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	40,50
KM05900	m2	MAMPARA FIJA MAD. PINO FLANDES 1º NO MODULADA (T-IV)	40,60
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	.0,00
KM06000	m2	MAMPARA FIJA MAD. PINO OREGÓN MODULADA (T-III)·····	56,71
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	,
KM06100	m2	MAMPARA FIJA MAD. PINO OREGÓN MODULADA (T-IV)·····	48,80
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM06200	m2	MAMPARA FIJA MAD. PINO OREGÓN NO MODULADA (T-III) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	64,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM06300	m2	MAMPARA FIJA MAD. PINO OREGÓN NO MODULADA (T-IV) ······	56,72
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM06400	m	MOLDURA SAPELLY 40X20 mm····	2,12
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM06500	m2	PUERTA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª NO MODULADA (T-III) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84,10
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM06600	m2	PUERTA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES 1ª NO MODULADA (T-IV)	75,36
	_	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM06700	m2	PUERTA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES (T-III)····	69,26
IZN MOCOCO		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco PUERTA ABATIBLE MAD. PINO FLANDES (T-IV)······	00.0
KM06800	m <sub>2</sub>		68,04
KM06900	m <sup>0</sup>	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco PUERTA ABATIBLE MAD. PINO OREGÓN MODULADA (T-III)······	77,25
TANDOSOO	III	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	11,23
KM07000	m?	PUERTA ABATIBLE MAD. PINO OREGÓN MODULADA (T-M)·····	72,58
14101000	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	12,30
KM07100	m2	PUERTA ABATIBLE MAD. PINO OREGÓN NO MODULADA (T-III) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	85,15
			00,10





Importe (	Subtotal	Ud	Código
81,8		m2	KM07200
4,6		m2	KM07300
0,9		m	KM07400
1,0		m	KM07500
1,9		m	KM07600
1,3		m	KM07700
			14107000
2,		m	KM07800
2,4		m	KM07900
1,3		m	KM08000
4.1			141400400
1,		m	KM08100
0.			IZN 400000
2,		m	KM08200
04.6		0	IZN 400000
91,9		m <sub>2</sub>	KM08300
77 -		O	IZNA00400
77,		IIL	KM08400
70,9		m?	KM08500
70,		III	KIVIOOSOO
68,8		m?	KM08600
00,0		1112	KIVIOOOOO
99,		m2	KM08700
33,		1112	KIVIOO7 OO
82,2		m2	KM08800
02,		1112	KIVIOOOOO
77,4		m2	KM08900
,,,		1112	TUVOCCC
75,6		m2	KM09000
,			
109,		m2	KM09100
,			
91,		m2	KM09200
,-			
87,		m2	KM09300
- ,			
82,6		m2	KM09400
- ,			
118,		m2	KM09500
,			
99,4		m2	KM09600
94,8		m2	KM09700
,			
92,		m2	KM09800
,			
63,3		m2	KM09900
,			
54,3		m2	KM10000
,			
		m2	KM10100
52,4			
52,4			
52,4 48,0		m2	KM10200



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
KM10300	m2	VENTANA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª NO MODULADA (T-I)·····	65,95
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM10400	m2	VENTANA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª NO MODULADA (T-II)·····	55,02
IZM M OE OO	O	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco  VENTANA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª NO MODULADA (T-III)··································	FF 02
KM10500	IIL	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	55,02
KM10600	m2	VENTANA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª NO MODULADA (T-IV)······	49,91
NWITOOOO	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	49,91
KM10700	m2	VENTANA FIJA MAD. PINO OREGÓN MODULADA (T-I)·····	39,90
141110100		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	00,00
KM10800	m2	VENTANA FIJA MAD. PINO OREGÓN MODULADA (T-II)······	39,90
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	,
KM10900	m2	VENTANA FIJA MAD. PINO OREGÓN MODULADA (T-III)······	66,35
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM11000	m2	VENTANA FIJA MAD. PINO OREGÓN MODULADA (T-IV)·····	65,60
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM11100	m2	VENTANA FIJA MAD. PINO OREGÓN NO MODULADA (T-I)·····	76,58
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM11200	m2	VENTANA FIJA MAD. PINO OREGÓN NO MODULADA (T-II)·····	76,23
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM11300	m2	VENTANA FIJA MAD. PINO OREGÓN NO MODULADA (T-III)	69,52
10111100	•	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	04.00
KM11400	m2	VENTANA FIJA MAD. PINO OREGÓN NO MODULADA (T-IV)	64,32
IZMA 4 E O O		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	40.00
KM11500	u	REJILLA LAMAS FIJAS MAD. BARN. 35X15 cm C/MARCO····· REJILLA LAMAS FIJAS MAD. PINT. 35X15 cm C/MARCO·····	16,33
KM11600	u 0	TABLERO MH DE 22 mm ESPESOR EN PINO FLANDES······	21,27
KM80010	m <sub>2</sub>	Medida la superficie útil descargada	12,00
KM80015	m?	TABLERO MH DE 40 mm ESPESOR EN PINO MACHIHEMBRADO·····	18,00
KIVIOUU 13	1112	Medida la superficie útil descargada	10,00
KM80020	u	MATERIAL DE ENSAMBLE ESTRUCTURAL	22,00
KM80030	u	PRECERCO MADERA PINO 90x35 mm·····	12,90
KM80040	m2	TABLERO AGLOMERADO TERMINACIÓN MELAMINA IMIT. ROBLE	7,55
		Medida la superficie útil descargada	,,,,
KM80050	u	MODULO CAJONERA MELAMINA ROBLE 4 CAJONES DE 45 ANCHO	110,00
KM80060	u	MÓDULO ZAPATERO MELAMINA ROBLE 40 cm DE ANCHO·····	60,00
KM80070	m	BARRA NIQUELADA ARMARIO	3,00
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM80080	u	PUERTA CORTA FUEGO MADERA ROBLE El-30·····	280,00
KM80090	u	PUERTA CORTAFUEGO MADERA ROBLE El-60·····	430,00
KM80100	u	PUERTA CORTA FUEGO MADERA HAYA El-30 ·····	250,00
KM80110	u	PUERTA CORTAFUEGO MADERA HAYA El-60	380,00
KM80120	m2	ARMARIO MODULAR CORREDERO 2 HOJAS ROBLE·····	120,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM80130	m	TAPAJUNTAS DM RECHAPADO ROBLE 80X20 mm····	1,60
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KM80140	m2	ARMARIO MODULAR ABATIBLE 2 HOJAS ROBLE	140,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KM80150	m2	VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PINO FLANDES 1ª	165,00
141.400.450	•	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	040.50
KM80152	m2	VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PINO FLANDES 1ª (T-I)·····	312,50
14,400454		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	400.00
KM80154	m2	VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PINO FLANDES 1ª (T-II)	188,00
IZMOO1EG	O	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco  VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PINO FLANDES 1ª (T-IV)····································	140.00
KM80156	IIL	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	140,00
KM80160	m?	VENTANA TE JADO MIXTA MADERA POLIURETANO······	285,00
I VIVIOU I UU	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	∠00,00
KM80170	m	CERCO DE ESTANQUEIDAD ALUMINIO CUB.PLANA ······	30,00
1 4100 170	111	Medida la longitud capaz útil descargada	50,00
1/1/100400	u	HOJA VIDRIERA BALCONERA SAPELLY PARA BARNIZAR·····	210,00
KIVISUTSU			_ 10,00
KM80180 KM80190	u	HOJA VIDRIERA BALCONERA SAPELLY PARA PINTAR	185,00





Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
Subfamili	a KP: I	PVC y Poliuretano			
KP00100		MAMPARA FIJA PVC (T-III) BLANCO······			82,20
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco			02,20
KP00110	m2	MAMPARA FIJA PVC (T-III) COLOR······			97,62
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco			
KP00200	m2	MAMPARA FIJA PVC (T-IV) BLANCO ······			69,98
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco			
KP00210	m2	MAMPARA FUA PVC (T-IV) COLOR			82,94
KP00300	m2	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco PUERTA ABATIBLE PVC (T-III) BLANCO			158,90
KF00300	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco			136,90
KP00310	m2	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
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco			
KP00410	m2	PUERTA ABATIBLE PVC (T-IV) COLOR·····			190,75
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco			
KP00500	m2	PUERTA CORREDERA PVC (T-III) BLANCO			128,63
KD00540	0	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco			440.57
KP00510	m <sub>2</sub>	PUERTA CORREDERA PVC (T-III) COLOR······  Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco			142,57
KP00600	m2	PUERTA CORREDERA PVC (T-IV) BLANCO·······			109,65
14 00000	112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco			100,00
KP00610	m2	PUERTA CORREDERA PVC (T-IV) COLOR······			130,41
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco			
KP00700	m2	VENTANA ABATIBLE PVC (T-I) BLANCO······			404,69
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco			
KP00710	m2	VENTANA ABATIBLE PVC (T-I) COLOR·····			181,46
1/500000		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco			0.40.00
KP00800	m2	VENTANA ABATIBLE PVC (T-II) BLANCO			343,26
KP00810	m2	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco  VENTANA ABATIBLE PVC (T-II) COLOR···································			409,78
KI 00010	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco			409,70
KP00900	m2	VENTANA ABATIBLE PVC (T-III) BLANCO······			165,42
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco			,
KP00910	m2	VENTANA ABATIBLE PVC (T-III) COLOR······			196,44
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco			
KP01000	m2	VENTANA ABATIBLE PVC (T-IV) BLANCO······			141,23
	_	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco			
KP01010	m2	VENTANA ABATIBLE PVC (T-IV) COLOR			167,20
KP01100	m2	VENTANA CORREDERA PVC (T-I) BLANCO·······			344,21
10 01100	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco			544,21
KP01110	m2	VENTANA CORREDERA PVC (T-I) COLOR			409,42
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco			
KP01200	m2	VENTANA CORREDERA PVC (T-II) BLANCO······			225,63
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco			
KP01210	m2	VENTANA CORREDERA PVC (T-II) COLOR······			267,81
1/201000	•	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco			04.40
KP01300	m2	VENTANA CORREDERA PVC (T-III) BLANCO			94,12
KP01310	m2	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco VENTANA CORREDERA PVC (T-III) COLOR···································			111,23
101010	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco			111,25
KP01400	m2	VENTANA CORREDERA PVC (T-IV) BLANCO			79,15
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco			,
KP01410	m2	VENTANA CORREDERA PVC (T-IV) COLOR·······			93,56
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco			
KP01500	m2	VENTANA FIJA PVC (T-I) BLANCO······			224,54
L/D0 / T / T	=	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco			
KP01510	m2	VENTANA FIJA PVC (T-I) COLOR·····			257,84
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco			





Importe (€	Subtotal	Ud	Código
171,5		m2	<p01600< td=""></p01600<>
203,1		m2	<p01610< td=""></p01610<>
77,8		m2	KP01700
92,1		m2	KP01710
61,5		m2	<p01800< td=""></p01800<>
		_	
62,1		m2	KP01810
400.6		_	(D0.4000
122,9		m2	KP01900
440.6			(D0.10.10
149,2		m≥	KP01910
		_	
80,6		m≥	KP02000
07.4			(D00010
97,4		m∠	KP02010
000.6			(D00400
260,2		m∠	KP02100
244.0			/D00440
314,2		mz	KP02110
205.5			∠D02200
205,5		1112	KP02200
240.1		ma	ZD02210
248,1		III	KP02210
210,5		mC	KP02300
210,5		1112	\ru2300
253,6		m	KP02310
255,0		1112	\ru2310
143,2		ma	KP02400
143,2		1112	1 02400
170,1		m2	KP02410
170,1		1112	U 02-10
444,9		m2	KP02500
, •			02000
539,2		m2	KP02510
354,1		m2	KP02600
,			
424,7		m2	KP02610
,			
299,6		m2	KP02700
•			
335,2		m2	KP02710
,			
185,6		m2	KP02800
•			
226,5		m2	<p02810< td=""></p02810<>
388,4		m2	KP02900
468,5		m2	KP02910
•			
242,1		m2	KP03000
,			
		m2	KP03010
290,5			
290,5			
290,5 167,4		m2	KP03100





Importe (€	Subtotal	Ud	Código
193,2		m2	KP03110
107,4		m2	KP03200
135,2		m2	KP03210
243,2		m2	KP03300
296,5		m2	KP03310
175,6		m2	KP03400
•			
210,2		m2	KP03410
•			
125,6		m2	KP03500
1,-			
150,4		m2	KP03510
.00, .			000.0
79,6		m2	KP03600
70,0		****	14 00000
94,2		m2	KP03610
54,2		1112	14 00010
147,0		m2	KP80000
147,0		1112	N 00000
90 C		m2	KP80010
80,0		IIL	KF00010
170 C		m2	KD80030
172,0		IIL	KP80020
160.0		O	KD0000E
168,0		IIL	KP80025
405.5		0	KD00000
185,5		m∠	KP80030
400.6			KDOOOF
180,0		m2	KP80035
405.6		•	14500040
135,8		m2	KP80040
400.0		0	KD00045
132,0		m∠	KP80045
440.5			KDOOOEO
142,5		m2	KP80050
400.6		•	14500055
139,0		m2	KP80055
		_	
365,0		m2	KP80060
		_	
680,0		m2	KP80062
		_	
405,0		m2	KP80064
314,0		m2	KP80066
445,8		m2	KP80070
840,0		m2	KP80072
502,0		m2	KP80074
385,0		m2	KP80076
040		m?	ND00000
210,0		1112	KP80080
210,0		1112	KF0UU0U
210,0 395,0			KP80082





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
KP80084	m2	VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PVC PLANCO (T-II)······	235,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KP80086	m2	VENTANA BASCULANTE OJO DE BUEY PVC PLANCO (T-IV)·····	180,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KP80090	m2	VENTANA CORREDERA PVC COLOR·····	245,00
LCDOOOOO		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	400.00
KP80092	m2	VENTANA CORREDERA PVC COLOR (T-I)	460,00
KD00004	m?	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco  VENTANA CORREDERA PVC COLOR (T-II)···································	276.00
KP80094	IIIZ	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	276,00
KP80096	m2	VENTANA CORREDERA PVC COLOR (T-IV) ·······	210,00
14 00000	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	210,00
KP80100	m2	VENTANA CORREDERA PVC IMITACION MADERA	264,50
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	,,,,
KP80102	m2	VENTANA CORREDERA PVC IMITACION MADERA (T-I)······	500,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KP80104	m2	VENTANA CORREDERA PVC IMITACION MADERA (T-II)······	300,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KP80106	m2	VENTANA CORREDERA PVC IMITACION MADERA (T-IV)·····	227,05
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KP80110	m2	VENTANA FIJA PVC COLOR·····	210,00
I/D00440		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	400.00
KP80112	m2	VENTANA FIJA PVC COLOR (T-I)····	400,00
KP80114	m2	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco  VENTANA FIJA PVC COLOR(T-II)···································	240,00
KF00114	III	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	240,00
KP80116	m2	VENTANA FIJA PVC COLOR (T-IV)······	180,00
14 00 1 10		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	100,00
KP80120	m2	VENTANA FIJA PVC IMITACION MADERA	242,50
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	,
KP80122	m2	VENTANA FIJA PVC IMITACION MADERA (T-I)·····	458,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KP80124	m2	VENTANA FIJA PVC IMITACION MADERA (T-II)·····	275,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KP80126	m2	VENTANA FIJA PVC IMITACION MADERA (T-IV)·····	208,00
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
Subfamili		Seguridad y protección	
KS00100	m2	ACERO HOJAS CORRED. LAMAS TROQUELADAS AC. GALV	56,15
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KS00200	m	BARANDILLA ESC. ALUM. RETIC. 60x60 cm PLETINAS 20.2, 10.2·····	35,80
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KS00300	m	BARANDILLA RETIC. 60x60 cm PLETINAS 20.2, 10.2·····	46,21
1/000400	0	Medida la longitud capaz útil descargada  REJA RETIC. 60x60 cm PLETINAS 20.2, 10.2····································	24.24
KS00400	m2		31,31
KS00500	m	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco CAJA ARROLLAMIENTO 25x30 cm PARA BARNIZAR······	16,07
K300300	111	Medida la longitud capaz útil descargada	10,07
KS00600	m	CAJA ARROLLAMIENTO 25x30 cm PARA PINTAR·····	13,16
11000000		Medida la longitud capaz útil descargada	10,10
KS00700	m	CAJA ARROLLAMIENTO CIERRE METALICO	15,67
		Medida la longitud capaz útil descargada	,
KS00800	m2	CELOSÍA ABAT. LAMAS FIJAS AC. GALV. CERCO Y BAST.	69,22
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KS00900	m2	CELOSÍA ABAT. LAMAS FIJAS ALUM., CERCO Y BASTIDOR·····	115,75
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KS01000	m2	CELOSÍA ABAT. LAMAS FIJAS MAD. FLAND. CERCO Y BASTIDOR·····	114,47
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KS01100	m2	CELOSÍA ABAT. LAMAS ORIENT. PVC CERCO Y BAST. AC. GALV	100,13
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
KS01200	m2	CELOSÍA CORRED. LAMAS ORIENT. PVC CERCO Y BAST. AC. GALV.	74,72
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
S01300	m2	CELOSÍA CORRED. LAMAS FIJAS AC. S 235 JR·····	80,76
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
S01400	m2	CELOSÍA CORRED. LAMAS FIJAS ALUM., CERCO Y BAST. AC. GALV	97,76
204500	O	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco CELOSÍA FIJA LAMAS ORIENT. PVC CERCO Y BAST. AC. GALV	E7 11
801500	m2	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	57,11
01600	m2	CELOSÍA FIJA LAMAS FIJAS PVC, CERCO Y BAST. AC. GALV.	42,99
71000	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	42,99
01700	m2	CELOSÍA FIJA LAMAS FIJAS AC. GALV. CON SOPORTES	61,35
71700	1112	Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	01,00
01800	m2	CELOSÍA FIJA LAMAS FIJAS ALUM. CON BASTIDOR	57,78
,,,,,,		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	01,10
1900	m2	CELOSÍA FIJA LAMAS TROQUELADAS ACERO GALVANIZADO·····	46,60
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	.,
2000	m2	CELOSÍA HOJAS ABAT. PLEGADAS LAMAS TROQUELADAS AC. GALV.	61,64
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
2100	m2	CELOSÍA HOJAS ABAT. LAMAS TROQUELADAS ACERO GALV	52,68
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
2200	m2	CELOSÍA HOJAS CORRED. LAMAS FIJAS AC. GALV., CERCO Y BASTIDOR·····	75,50
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
2300	m2	CELOSÍA PLEGABLE LAMAS FIJAS MAD. FLAND. CERCO Y BASTIDOR·····	118,10
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
2400	u	CERRADURA ENROLLABLE METALICO·····	27,25
2500	m2	CIERRE ENROLLABLE METALICO ARTICULADO·····	48,25
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
2600	m2	CIERRE EXTENSIBLE TIJERAS	43,10
		Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco	
700	m	GUIA ACERO ENROLLABLE METÁLICO·····	1,46
		Medida la longitud capaz útil descargada	
2800	m	GUIA ACERO ENROLLABLE PLÁSTICO·····	1,09
		Medida la longitud capaz útil descargada	
900	m	GUIA ALUM. PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO·····	5,47
		Medida la longitud capaz útil descargada	
8000	m	GUIA ALUM. PERSIANA ENROLLABLE PLÁSTICO·····	4,08
		Medida la longitud capaz útil descargada	
3100	m	GUIA CELOSÍA PLEGABLE	4,31
		Medida la longitud capaz útil descargada	
3200	m	GUIA PERSIANA CELOSÍA PLEGABLE	2,41
		Medida la longitud capaz útil descargada	0.40
3300	m	LAMA ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR	2,46
0.400		Medida la longitud capaz útil descargada  MECANISMO LAMAS ORIENTABLES	40.00
3400	u	PASAMANOS EMBERO 120X50 mm····	13,30
3500	m		17,32
2600		Medida la longitud capaz útil descargada PASAMANOS EMBERO DIÁM. 50 mm······	10.25
3600	m		10,35
3700	m	Medida la longitud capaz útil descargada PASAMANOS SAPELLY 120X50 mm······	17,05
33700	m		17,05
3800	m	Medida la longitud capaz útil descargada PASAMANOS SAPELLY 50X60 mm······	0 00
3000	m	Medida la longitud capaz útil descargada	8,82
3900	m	PERFIL PASAMANOS ALUM. ANODIZADO·····	4,80
3900	111	Medida la longitud capaz útil descargada	4,00
4000	m	PERFIL ALUM. ANODIZADO 50X50X2 mm·····	6,83
+000	111	Medida la longitud capaz útil descargada	0,03
4100	m	PERFIL MARCO ALUMINIO	5,67
+100	•••	Medida la longitud capaz útil descargada	0,07
4200	m	PERFIL SOPORTE:	4,85
.200		Medida la longitud capaz útil descargada	4,00
4300	m2	PERSIANA CELOSÍA CORREDERA PINO	95,33
		Medida la superficie útil descargada	30,00
04400	m2	PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO	39,58
		Medida la superficie útil descargada	,50



Importe	Descripción Precio Subtotal	Ud	Código
44	PERSIANA ENROLLABLE ALUMINIO LACADO····	m2	KS04500
	Medida la superficie útil descargada		
16	PERSIANA ENROLLABLE PVC DE 1 mm····	m2	KS04600
	Medida la superficie útil descargada	_	
11,	PERSIANA ENROLLABLE PVC DE 0,6 mm	m2	KS04700
13.	Medida la superficie útil descargada PERSIANA EXT. ENROLL. DE CADENILLA C. TABLILLAS MADERA······	m?	KS04800
13,	Medida la superficie útil descargada	1112	N304000
12.	PERSIANA EXT. ENROLL. DE CADENILLA C. TABLILLAS PVC	m2	KS04900
12,	Medida la superficie útil descargada	112	11004000
27.	PERSIANA VENECIANA LAM. ALUM. 16 mm COLOR LISO·····	m2	KS05000
	Medida la superficie útil descargada		
18,	PERSIANA VENECIANA LAM. ALUM. 25 mm COLOR·····	m2	KS05100
	Medida la superficie útil descargada		
43,	PERSIANA VENECIANA LAM. ALUM. 25 mm ESPEJO	m2	KS05200
	Medida la superficie útil descargada		
33,	PERSIANA VENECIANA LAM. ALUM. 25 mm PERFORADA·····	m2	KS05300
	Medida la superficie útil descargada	_	
36	PERSIANA-CORTINA TEJIDO LISO PLEGADO POLIESTER 20 mm	m2	KS05400
470	Medida la superficie útil descargada RULO Y MECANISMOS AUTOMATICOS MANIOBRA ELECTRICA······		V005500
176	RULO Y MECANISMOS ENROLLABLE METALICO	u	KS05500
31, 9,	RULO Y MECANISMOS PERSIANA	u	KS05600 KS05700
9, 20.	SISTEMA ACCIONANTE VENECIANA, VARILLA METACRILATO	u u	KS05700 KS05800
18	TORNO CON MANIVELA ABATIBLE Y PLACA ACERO INOXIDABLE	u U	KS05900
15.	TORNO CON MANIVELA ABATIBLE Y PLACA PVC	u	KS06000
60.	CIERRE ENROLLABLE METALICO ENROLLABLE AROS		KS80000
00,	Medida la superficie útil descargada	112	11000000
75.	CIERRE ENROLLABLE METALICO LAMA MICROPERFORADA ·····	m2	KS80010
	Medida la superficie útil descargada		
107	CERRA DURA DE SEGURIDA D CIERRE ENROLLA BLE	u	KS80020
110	CIERRE ENROLLABLE METÁLICO ALUMINIO TROQUELADA·····	m2	KS80030
	Medida la superficie útil descargada		
	Varios	ilia KW:	Subfamil
15.			<mark>Subfamil</mark> KW00100
15,	Varios  GOMA NEGRA RAYADA 2 mm·····  Medida la superficie útil descargada		
15, 11,	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm·····		
	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm···· Medida la superficie útil descargada REJILLA METALICA L/FIJAS C/MARCO 20X20 cm·· TENDEDERO···	m2	KW00100
11,	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm·  Medida la superficie útil descargada  REJILLA METALICA L/FIJAS C/MARCO 20X20 cm·  TENDEDERO·  BISAGRA VANÉN·	m2 u	KW00100 KW00200
11, 23,	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm· Medida la superficie útil descargada REJILLA METALICA L/FIJAS C/MARCO 20X20 cm· TENDEDERO· BISAGRA VANÉN· BISAGRA LATÓN PALA ANCHA·	m2 u u	KW00100 KW00200 KW00300
11, 23, 18,	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm·  Medida la superficie útil descargada  REJILLA METALICA L/FIJAS C/MARCO 20X20 cm·  TENDEDERO·  BISAGRA VAIVÉN·  BISAGRA LATÓN PALA ANCHA·  BULONES FIJOS ACERO·	m2 u u u	KW00100 KW00200 KW00300 KW00400
11, 23, 18, 9,	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm·  Medida la superficie útil descargada  REJILLA METALICA L/FIJAS C/MARCO 20X20 cm·  TENDEDERO·  BISAGRA VAIVÉN·  BISAGRA LATÓN PALA ANCHA·  BULONES FIJOS ACERO  JUNTA DE NEOPRENO·	m2 u u u	KW00100 KW00200 KW00300 KW00400 KW00500
11, 23, 18, 9, 2,	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm·  Medida la superficie útil descargada  REJILLA METALICA L/FIJAS C/MARCO 20X20 cm·  TENDEDERO·  BISAGRA VAIVÉN·  BISAGRA LATÓN PALA ANCHA·  BULONES FIJOS ACERO  JUNTA DE NEOPRENO·  Medida la longitud capaz útil descargada	m2 u u u u	KW00100 KW00200 KW00300 KW00400 KW00500 KW00600 KW00700
11, 23, 18, 9, 2,	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm·  Medida la superficie útil descargada  REJILLA METALICA L/FIJAS C/MARCO 20X20 cm·  TENDEDERO·  BISAGRA VANÉN·  BISAGRA LATÓN PALA ANCHA·  BULONES FIJOS ACERO·  JUNTA DE NEOPRENO·  Medida la longitud capaz útil descargada  JUNTA DE PVC·	m2 u u u u	KW00100 KW00200 KW00300 KW00400 KW00500 KW00600
11, 23, 18, 9, 2, 0,	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm·  Medida la superficie útil descargada  REJILLA METALICA L/FIJAS C/MARCO 20X20 cm·  TENDEDERO·  BISAGRA VANÉN·  BISAGRA LATÓN PALA ANCHA·  BULONES FIJOS ACERO·  JUNTA DE NEOPRENO·  Medida la longitud capaz útil descargada  JUNTA DE PVC·  Medida la longitud capaz útil descargada	m2 u u u u m	KW00100 KW00200 KW00300 KW00400 KW00500 KW00600 KW00700
11, 23, 18, 9, 2,	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm·  Medida la superficie útil descargada  REJILLA METALICA L/FIJAS C/MARCO 20X20 cm·  TENDEDERO·  BISAGRA VANÉN·  BISAGRA LATÓN PALA ANCHA·  BULONES FIJOS ACERO  JUNTA DE NEOPRENO·  Medida la longitud capaz útil descargada  JUNTA DE PVC·  Medida la longitud capaz útil descargada  SELLADO DE JUNTAS·	m2 u u u u m	KW00100 KW00200 KW00300 KW00400 KW00500 KW00600 KW00700
111, 23, 18, 9, 2, 0,	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm·  Medida la superficie útil descargada  REJILLA METALICA L/FIJAS C/MARCO 20X20 cm·  TENDEDERO·  BISAGRA VANÉN·  BISAGRA LATÓN PALA ANCHA·  BULONES FIJOS ACERO·  JUNTA DE NEOPRENO·  Medida la longitud capaz útil descargada  JUNTA DE PV C·  Medida la longitud capaz útil descargada  SELLADO DE JUNTAS·  Medida la longitud capaz útil descargada	m2 u u u m m	KW00100 KW00200 KW00300 KW00400 KW00500 KW00600 KW00700 KW00800 KW00900
111, 233, 18, 9, 2, 0, 0, 0,	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm·  Medida la superficie útil descargada  REJILLA METALICA L/FIJAS C/MARCO 20X20 cm·  TENDEDERO·  BISAGRA VANÉN·  BISAGRA LATÓN PALA ANCHA·  BULONES FIJOS ACERO·  JUNTA DE NEOPRENO·  Medida la longitud capaz útil descargada  JUNTA DE PVC·  Medida la longitud capaz útil descargada  SELLADO DE JUNTAS·  Medida la longitud capaz útil descargada  AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD·	m2 u u u m m	KW00100  KW00200  KW00300  KW00400  KW00500  KW00600  KW00700  KW00800  KW00900  KW00900
11, 23, 18, 9, 2, 0, 0, 0, 3, 4,	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm·  Medida la superficie útil descargada  REJILLA METALICA L/FIJAS C/MARCO 20X20 cm·  TENDEDERO·  BISAGRA VANÉN·  BISAGRA LATÓN PALA ANCHA·  BULONES FIJOS ACERO·  JUNTA DE NEOPRENO·  Medida la longitud capaz útil descargada  JUNTA DE PVC·  Medida la longitud capaz útil descargada  SELLADO DE JUNTAS·  Medida la longitud capaz útil descargada  AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD·  CERRADORES PUERTA CORREDERA	m2 u u u m m m	KW00100  KW00200  KW00300  KW00400  KW00500  KW00600  KW00700  KW00800  KW00900  KW01000  KW01100
11, 23, 18, 9, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 20,	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm·  Medida la superficie útil descargada  REJILLA METALICA L/FIJAS C/MARCO 20X20 cm·  TENDEDERO·  BISAGRA VANÉN·  BISAGRA LATÓN PALA ANCHA·  BULONES FIJOS ACERO·  JUNTA DE NEOPRENO·  Medida la longitud capaz útil descargada  JUNTA DE PVC·  Medida la longitud capaz útil descargada  SELLADO DE JUNTAS·  Medida la longitud capaz útil descargada  AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD·  CERRADORES PUERTA CORREDERA  CERRADURA LLAVE PLANA 1ª CALIDAD·	m2 u u u m m m	KW00100  KW00200  KW00300  KW00400  KW00500  KW00700  KW00800  KW00900  KW01000  KW011000  KW01200
11, 23, 18, 9, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 20,	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm·  Medida la superficie útil descargada  REJILLA METALICA L/FIJAS C/MARCO 20X20 cm·  TENDEDERO·  BISAGRA VANÉN·  BISAGRA LATÓN PALA ANCHA·  BULONES FIJOS ACERO·  JUNTA DE NEOPRENO·  Medida la longitud capaz útil descargada  JUNTA DE PVC·  Medida la longitud capaz útil descargada  SELLADO DE JUNTAS·  Medida la longitud capaz útil descargada  AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD·  CERRADORES PUERTA CORREDERA·  CERRADURA HOJA CORREDERA·	m2 u u u m m m u u	KW00100  KW00200  KW00300  KW00500  KW00600  KW00700  KW00900  KW01000  KW01100  KW01100  KW01200  KW01300
11, 23, 18, 9, 2, 0, 0, 3, 4, 20, 12, 7,	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm·  Medida la superficie útil descargada  REJILLA METALICA L/FIJAS C/MARCO 20X20 cm·  TENDEDERO·  BISAGRA VAIVÉN·  BISAGRA LATÓN PALA ANCHA·  BULONES FIJOS ACERO·  JUNTA DE NEOPRENO·  Medida la longitud capaz útil descargada  JUNTA DE PVC·  Medida la longitud capaz útil descargada  SELLADO DE JUNTAS·  Medida la longitud capaz útil descargada  SELADO DE JUNTAS·  Medida la longitud capaz útil descargada  AGARRADORES DE LATON 1º CALIDAD·  CERRADORES PUERTA CORREDERA·  CERRADURA LLAVE PLANA 1º CALIDAD·  CERRADURA LLAVE PLANA	m2 u u u m m u u u	KW00100  KW00200  KW00300  KW00500  KW00600  KW00700  KW00800  KW01000  KW01100  KW01200  KW01300  KW01400
11, 23, 18, 9, 2, 0, 0, 3, 4, 20, 12, 7, 18,	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm·  Medida la superficie útil descargada  REJILLA METALICA L/FIJAS C/MARCO 20X20 cm·  TENDEDERO·  BISAGRA VAIVÉN  BISAGRA LATÓN PALA ANCHA·  BULONES FIJOS ACERO  JUNTA DE NEOPRENO·  Medida la longitud capaz útil descargada  JUNTA DE PVC·  Medida la longitud capaz útil descargada  SELLADO DE JUNTAS·  Medida la longitud capaz útil descargada  SELLADO DE JUNTAS·  Medida la longitud capaz útil descargada  AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD·  CERRADORES PUERTA CORREDERA·  CERRADURA LLAVE PLANA 1ª CALIDAD·  CERRADURA HOJA CORREDERA·  CERRADURA LLAVE PLANA	m2 u u u m m u u u u	KW00100  KW00200  KW00300  KW00400  KW00500  KW00700  KW00900  KW01000  KW01100  KW01200  KW01300  KW01400  KW01500
11, 23, 18, 9, 2, 0, 0, 3, 4, 20, 12, 7, 18, 111,	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm·  Medida la superfície útil descargada  REJILLA METALICA L/FIJAS C/MARCO 20X20 cm·  TENDEDERO·  BISAGRA VAIVÉN·  BISAGRA LATÓN PALA ANCHA·  BULONES FIJOS ACERO·  JUNTA DE NEOPRENO·  Medida la longitud capaz útil descargada  JUNTA DE PVC·  Medida la longitud capaz útil descargada  SELLADO DE JUNTAS·  Medida la longitud capaz útil descargada  SELLADO DE JUNTAS·  Medida la longitud capaz útil descargada  CERRADORES PUERTA CORREDERA·  CERRADURA LLAVE PLANA 1ª CALIDAD·  CERRADURA HOJA CORREDERA·  CERRADURA PUERTA DE ENTRADA·  CERRADURA SEG. 5 ANCL. MOV. C/PICAP. DE RESBALÓN·	m2 u u u m m u u u u	KW00100  KW00200  KW00300  KW00400  KW00500  KW00700  KW00800  KW01000  KW01100  KW01100  KW01400  KW01400  KW01500  KW01500  KW01600
11, 23, 18, 9, 2, 0, 0, 3, 4, 20, 12, 7, 18, 111, 35,	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm·  Medida la superficie útil descargada  REJILLA METALICA L/FIJAS C/MARCO 20X20 cm·  TENDEDERO·  BISAGRA VANÉN·  BISAGRA LATÓN PALA ANCHA·  BULONES FIJOS ACERO  JUNTA DE NEOPRENO·  Medida la longitud capaz útil descargada  JUNTA DE PV·C·  Medida la longitud capaz útil descargada  SELLADO DE JUNTAS·  Medida la longitud capaz útil descargada  SELLADO DES JUNTAS·  Medida la longitud capaz útil descargada  CERRADORES DE LATON 1ª CALIDAD·  CERRADORES PUERTA CORREDERA·  CERRADURA LLAVE PLANA 1ª CALIDAD·  CERRADURA HOJA CORREDERA·  CERRADURA LLAVE PLANA  CERRADURA PUERTA DE ENTRADA  CERRADURA SEG. 5 ANCL. MOV. C/PICAP. DE RESBALÓN·  CIERRE AUTOMÁTICO·	m2 u u u m m u u u u	KW00100  KW00200  KW00300  KW00400  KW00500  KW00600  KW00800  KW01000  KW01100  KW01100  KW01200  KW01300  KW01400  KW01500  KW01500  KW01700
11, 23, 18, 9, 2, 0, 0, 3, 4, 20, 12, 7, 18, 111, 35, 3,	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm·  Medida la superfície útil descargada  REJILLA METALICA L/FIJAS C/MARCO 20X20 cm·  TENDEDERO·  BISAGRA VAIVÉN·  BISAGRA LATÓN PALA ANCHA·  BULONES FIJOS ACERO·  JUNTA DE NEOPRENO·  Medida la longitud capaz útil descargada  JUNTA DE PVC·  Medida la longitud capaz útil descargada  SELLADO DE JUNTAS·  Medida la longitud capaz útil descargada  SELLADO DE JUNTAS·  Medida la longitud capaz útil descargada  CERRADORES PUERTA CORREDERA·  CERRADURA LLAVE PLANA 1ª CALIDAD·  CERRADURA HOJA CORREDERA·  CERRADURA PUERTA DE ENTRADA·  CERRADURA SEG. 5 ANCL. MOV. C/PICAP. DE RESBALÓN·	m2 u u u m m u u u u	KW00100  KW00200  KW00300  KW00400  KW00500  KW00700  KW00800  KW01000  KW01100  KW01100  KW01400  KW01400  KW01500  KW01500  KW01600
11, 23, 18, 9, 2, 0, 0, 3, 4, 20, 12, 7, 18, 111, 35,	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm  Medida la superficie útil descargada  REJILLA METALICA L/FIJAS C/MARCO 20X20 cm  TENDEDERO  BISAGRA VAIVÉN  BISAGRA LATÓN PALA ANCHA  BULONES FIJOS ACERO  JUNTA DE NEOPRENO  Medida la longitud capaz útil descargada  JUNTA DE PVC  Medida la longitud capaz útil descargada  SELLADO DE JUNTAS  Medida la longitud capaz útil descargada  SELLADO DE JUNTAS  Medida la longitud capaz útil descargada  CERRADORES DE LATON 1ª CALIDAD  CERRADURA LLAVE PLANA 1ª CALIDAD  CERRADURA HOJA CORREDERA  CERRADURA PUERTA DE ENTRADA  CERRADURA SEG. 5 ANCL. MOV. C/PICAP. DE RESBALÓN  CIERRE AUTOMÁTICO  CIERRE DE LATÓN  CREMONA B	m2 u u u m m u u u u u	KW00100  KW00200  KW00300  KW00400  KW00500  KW00600  KW00900  KW01000  KW01100  KW01100  KW01200  KW01300  KW01400  KW01500  KW01600  KW01700  KW01700  KW01700  KW01800
11, 23, 18, 9, 2, 0, 0, 3, 4, 20, 12, 7, 18, 111, 35, 3, 5,	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm  Medida la superficie útil descargada  REJILLA METALICA L/FIJAS C/MARCO 20X20 cm  TENDEDERO  BISAGRA VAIVÉN  BISAGRA LATÓN PALA ANCHA  BULONES FIJOS ACERO  JUNTA DE NEOPRENO  Medida la longitud capaz útil descargada  JUNTA DE PVC  Medida la longitud capaz útil descargada  SELLADO DE JUNTAS  Medida la longitud capaz útil descargada  SELLADO DE JUNTAS  Medida la longitud capaz útil descargada  CERRADORES DE LATON 1ª CALIDAD  CERRADORES PUERTA CORREDERA  CERRADURA LLAVE PLANA 1ª CALIDAD  CERRADURA HOJA CORREDERA  CERRADURA PUERTA DE ENTRADA  CERRADURA PUERTA DE ENTRADA  CERRADURA SEG. 5 ANCL. MOV. C/PICAP. DE RESBALÓN  CIERRE AUTOMÁTICO  CIERRE DE LATÓN	m2 u u u m m u u u u u	KW00100  KW00200  KW00300  KW00400  KW00500  KW00600  KW00900  KW01000  KW01100  KW01200  KW01300  KW01400  KW01500  KW01500  KW01700  KW01700  KW01700  KW01700  KW01900
11, 23, 18, 9, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 20, 12, 7, 18, 111, 35, 3, 5, 7,	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm·  Medida la superficie útil descargada  REJILLA METALICA L/FIJAS C/MARCO 20X20 cm·  TENDEDERO·  BISAGRA VANÉN·  BISAGRA LATÓN PALA ANCHA·  BULONES FIJOS ACERO·  JUNTA DE NEOPRENO·  Medida la longitud capaz útil descargada  JUNTA DE PVC·  Medida la longitud capaz útil descargada  SELLADO DE JUNTAS·  Medida la longitud capaz útil descargada  SELADO DE JUNTAS·  Medida la longitud capaz útil descargada  AGARRADORES DE LATON 1ª CALIDAD·  CERRADURA LLAVE PLANA 1ª CALIDAD·  CERRADURA HOJA CORREDERA·  CERRADURA PUERTA DE ENTRADA·  CERRADURA SEG. 5 ANCL. MOV. C/PICAP. DE RESBALÓN·  CIERRE AUTOMÁTICO·  CIERRE DE LATÓN·  CREMONA B·  GUÍA KLEIN ARMARIO 2 HOJAS·	m2 u u u m m u u u u u u	KW00100  KW00200  KW00300  KW00500  KW00600  KW00800  KW01000  KW01100  KW01100  KW01200  KW01400  KW01500  KW01500  KW01600  KW01700  KW01800  KW01900  KW01900  KW01900
11, 23, 18, 9, 2, 0, 0, 0, 3, 4, 20, 12, 7, 18, 111, 35, 3, 5, 7,	GOMA NEGRA RAYADA 2 mm  Medida la superficie útil descargada  REJILLA METALICA L/FUAS C/MARCO 20X20 cm  TENDEDERO  BISAGRA VAIVÉN  BISAGRA LATÓN PALA ANCHA  BULONES FIJOS ACERO  JUNTA DE NEOPRENO  Medida la longitud capaz útil descargada  JUNTA DE PV C  Medida la longitud capaz útil descargada  SELLADO DE JUNTAS  Medida la longitud capaz útil descargada  SELADO DE JUNTAS  Medida la longitud capaz útil descargada  CERRADORES DE LATON 1ª CALIDAD  CERRADORES PUERTA CORREDERA  CERRADURA LLAVE PLANA 1ª CALIDAD  CERRADURA HOJA CORREDERA  CERRADURA PLOJA CORREDERA  CERRADURA SEG. 5 ANCL. MOV. C/PICAP. DE RESBALÓN  CIERRE AUTOMÁTICO  CIERRE DE LATÓN:  CREMONA B  GUÍA KLEIN ARMARIO 2 HOJAS  GUÍA KLEIN ARMARIO 3 HOJAS	m2 u u u m m u u u u u u u u u u	KW00100  KW00200  KW00300  KW00500  KW00600  KW00700  KW01000  KW01100  KW01100  KW01400  KW01500  KW01500  KW01500  KW01500  KW01600  KW01700  KW01900  KW01900  KW01900  KW01900  KW02100





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
KW02500	u	JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON	7,66
KW02600	u	JUEGO MANIVELA DE LATÓN·····	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	CIERRA-PUERTA HIDRÁULICO PARA 1 HOJA·····	66,36
KW04500	u	CIERRE HIDRÁULICO DE PUERTA ····	36,20
KW04600	u	MANDO A DISTANCIA · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31,74
KW04700	u	CERRADURA ELÉCTRICA (ABRE-PUERTAS)·····	17,02
KW04800	m	CONDUCTOR COBRE TELEMANDO 3 CONDUCTORES Medida la longitud capaz útil descargada	1,19
KW80000	u	EQUIPO DE MOTORIZACIÓN PARA PUERTA ENROLLABLE	240,00
KW80010	u	EMISOR RECEPTOR MONOCANAL	70,00
KW80020	u	CUADRO ELÉCTRICO MANDO Y PROTECCIÓN MOTOR PERSIANA	85,00
KW80030	u	EQUIPO DE MOTORIZACIÓN PARA PUERTA SECCIONAL	230,00
KW80040	u	CÉLULA FOTOELÉCTRICA PROYECTOR-ESPEJO	85,00
KW80050	u	MECANISMO APERTURA OSCILOBATIENTE:	60,00
KW80060	m	BARRA DE ARMARIO NIQUELADA 18 mm·····	3,00
		Medida la longitud capaz útil descargada	
KW80070	m	BALDA DE ARMARIO DE ANCHO 55 cm·····	10,00
		Medida la longitud capaz útil descargada	
Familia N	I: MAQI	JINARIA Y EQUIPOS DE OBRAS	
Subfamili	a MA:	Aglomeradoras y bituminadoras	
MA00100	h	AGLOMERA DORA	108,33
<b>NAN</b> 00000		Medidas las horas trabajables	00.04
MA00200	h	BITUMINA DORA.	36,61
NAA 00000	L	Medidas las horas trabajables	404.00
MA00300	h	BITUMINA DORA/EXTENDEDORA  Medidas las horas trabajables	134,68
MA80000	h	HORMIGONERA ELÉCTRICA 250 I·····	2,75
INICOOUT	11	Medidas las horas trabajables	2,75
		modula no nordo trabajablo	





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
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
111000100	•••	Medidas las horas trabajables	0,00
MC00200	h	COMPRESOR PARA PROYECTAR	2,67
MC00300	h	Medidas las horas trabajables  MAQUINA NEUMATICA PARA BOQUILLAS DE AIRE-AGUA···································	1,85
WOOOOO		Medidas las horas trabajables	1,00
Subfamili	a MD:	Dozers	
MD00100	h	BULLDOZER	60,79
		Medidas las horas trabajadas	
Subfamili	a ME:	Excavadoras y palas	
ME00100	h	EXCAVADORA CON CUCHARA BIVALVA	33,50
		Medidas las horas trabajadas	
ME00200	h	EXTENDEDORA · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17,98
ME00300	h	PALA CARGADORA	23,87
		Medidas las horas trabajadas	-,-
ME00400	h	RETROEXCAVADORA	34,98
MEOOEOO	h	Medidas las horas trabajadas	64.70
ME00500	h	RETROEXCAVADORA CON MARTILLO	61,78
ME01400	h	MINI RETROEXCAVADORA ······	24,30
		Medidas las horas trabajadas	
Subfamili	a MG:	Grúas	
MG00100	h	GRUA MÓVIL AUTOPROPULSADA·····	55,57
MG80000	h	Medidas las horas trabajadas GRÚA TELESCÓPICA S/CAMIÓN 20 t···································	50.00
MGOUUU	- 11	Medidas las horas trabajadas	50,02
Subfamili	a MK:	Camiones y carretillas	
MK00100	h	CAMIÓN BASCULANTE:	25,60
1411.001.00	••	Medidas las horas trabajadas	20,00
MK00200	h	CAMIÓN CISTERNA·····	30,30
1.#/0.000		Medidas las horas trabajadas	0.05
MK00300	h	CARRETILLA MECÁNICA BASCULANTE 1 m3······  Medidas las horas trabajadas	3,65
MK00400	m3		10,99
MK01300	h	AUTOVOLQUETE:	3,50
		Medidas las horas trabajadas	





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamili	a MN:	Niveladoras	
MN00100	h	MOTONIVELADORA·····  Medidas las horas trabajadas	45,11
Subfamili	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 PERFORA CIÓN MICROPILOTES·····	280,00
		Medidas las horas trabajadas	
MP80010	h	EQUIPO PERFORACIONES PROFUNDAS C/BOMBA PRESIÓN·····	280,00
		Medidas las horas trabajadas	
Subfamili	a MR:	Rulos y compactadoras	
MR00100	h	BANDEJA VIBRANTE MANUAL·····	4,52
		Medidas las horas trabajadas	
MR00200	h	PISÓN MECÁNICO MANUAL.	3,01
		Medidas las horas trabajadas	
MR00300	h	RODILLO VIBRANTE MANUAL	3,86
MDOOAGO		Medidas las horas trabajadas	00.00
MR00400	h	RULO VIBRATORIO	23,28
		Medidas las horas trabajadas	
Subfamili	a MS:	Sierras	
MS00100	h	SIERRA MECÁNICA·····	1,64
		Medidas las horas trabajadas	
MS00105	h	SIERRA MECÁNICA DE CORTE, MANUAL·····	2,32
		Medidas las horas trabajadas	
MS00110	h	MAQUINA DESBARBADORA RADIAL-ORBITAL	1,20
		Medida horas trabajables	





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamili	а МТ:	Traíllas	
MT00100	h	TRAÍLLA REMOLCADA/TRACTOR···· Medidas las horas trabajadas	21,02
Subfamili	a MV:	Vibradores	
MV00100	h	VIBRADOR · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,51
Subfamili	a MW:	Varios	
MW00100	h	MÁQUINA AUTOMÓVIL PARA MARCAR VIALES 3 BANDAS Y 3 CV	16,84
MW00200	h	Medidas las horas trabajadas  TALADRO ELÉCTRICO	4,19
MW00300	h	Medidas las horas trabajables PLATAFORMA ELEVADORA TELESCOPICA	7,50
MW00400	h	Medidas las horas trabajadas  MOTOCULTOR 60/80 cm·····  Medidas las horas trabajadas	2,42
Familia N	: ANÁL	ISIS PRUEBAS Y ENSAYOS	
Subfamili	a NA:	Alteraciones químicas	
Subfamili	a 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 a ND:	TOMA DE 1 I DE MUESTRA DE AGUA	31,29
		Deformaciones	
		Frabajos de identificación	
NI00100		DETERMINA CIÓN DEL PESO ESPECIFICO·····	24,63
NI00200	u	DETERMINACIÓN DE LA HUMEDAD NATURAL	10,31
NI00300	u	DETERMINACIÓN LÍMITES DE ATTERBERG.	38,76
NI00400	u	ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADO · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42,84
NI00700	u	DETERMINACIÓN DE SULFATOS Y CARBONATOS · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70,50
NI00800	u	DETERMINA CIÓN DE MATERIA ORGÁNICA · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30,45
NI01000	u	ENSAYO QUÍMICO DE AGUA·····	343,11





Subfamilia NM:         Características físico-mecánicas           NM00100         u BNSAYO PENETRACIÓN ESTÁNDAR (SPT)         37,05           NM00400         u BNSAYO DE NUNDACIÓN BAJO CARGA         441,50           NM00600         u BNSAYO EDOMÉTROD         280,21           NM00600         u BNSAYO ECOMÉTRO         233,09           NM00800         u BNSAYO DE COMENCISION SIMPLE         33,09           NM00800         u BNSAYO DE COMENCISION SIMPLE         33,09           NM00800         u BNSAYO DE COMENCISION SIMPLE         70,94           NM00800         u BNSAYO DE COMENCISION         70,30           NM01000         u BNSAYO DE PROCTOR NOTRIAL         70,30           NM01000         u BNSAYO DE PROCTOR NOTRIAL         70,30           NM01000         u BNSAYO DE PROCTOR NOTRIAL         70,30           NM01000         u BNSAYO DE PROCTOR MODIFICADO         102,74           NM01000         u BNSAYO DE PROCTOR MODIFICADO         102,74           NM01000         u BNSAYO DE PROCTOR MODIFICADO         37,25           Subfamilia NP: Privata Servicio         Privata Servicio         94,49           Subfamilia NP: Privata Servicio         PROCENCIA SERVICIA         21,54           Subfamilia NP: Trabajos de reconocimiento         21,54	Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
M00400	Subfamili	a NM:	Características fisico-mecánicas	
M00400	NM00100	u	ENSAYO PENETRACIÓN ESTÁNDAR (SPT) ·····	37,05
NM00600         u         ENSAYO CORTE DIRECTO CONSOLIDADO Y DRENADO         218,00           NM00700         u         ENSAYO DE COMPRESIÓN SIMPLE         33,99           NM00800         u         ENSAYO DE CE RE RE NLABORATORIO         170,94           NM00900         u         ENSAYO DE CE RE RE NLABORATORIO         70,30           NM01000         u         ENSAYO DE PROCTOR NORIVAL         70,30           NM01200         u         ENSAYO DE PROCTOR MODIFICADO         102,74           NM01200         u         ENSAYO DE PROCTOR NORIVAL         37,25           Subfamilia NP:         Pruebas de servicio         TURILIA DE PROCESSION DE PROCESSI	NM00400	u	ENSAYO DE INUNDACIÓN BAJO CARGA	441,50
NM00700         u         ENSAYO DECOMPRESIÓN SIMPLE         33,09           NM00800         u         ENSAYO DE COBRE BYLABORATORIO         170,94           NM00900         u         ENSAYO DE PROCTOR NORMAL         70,30           NM01000         u         ENSAYO DE PROCTOR MODIFICADO         102,74           NM01200         u         DETERMINACIÓN HUMEDAD Y DENSIDAD IN SITU (MET. ISOTOPOS)         37,25           Subfamilia NP: Pruebas de servicio           NP00100         u         IMPLANTACIÓN EQUIPO PLACA DE CARGA (CARGA NO INCLUDA)         94,49           Subfamilia NR: Trabajos de reconocimiento           Subfamilia NW: Varios           Familia P: PINTURAS           Subfamilia PA: Acrilicas y pétreas           PA00100         kg         EMULSIÓN ACRILICA INCOLORA.         21,54           Medido el peso útil descargado         1,71           PA00200         kg         PASTA PÉTREA LISA         1,54           Medido el peso útil descargado         1,98           PA00400         kg         PASTA PÉTREA RUGOSA         1,98           Medido el peso útil descargado         1,71           Medido el peso útil descargado         1,71           Medido el peso útil descargado         2,80 </td <td>NM00500</td> <td>u</td> <td>ENSAYO EDOMÉTRICO·····</td> <td>280,21</td>	NM00500	u	ENSAYO EDOMÉTRICO·····	280,21
NM00800         u         BNSAYO DEC.B.R. EN LABORATORIO         170,94           NM00900         u         BNSAYO DE PROCTOR NORMAL         70,30           NM01000         u         DESAYO DE PROCTOR MODIFICADO         102,74           NM01200         u         DETERMINACIÓN HUMEDAD Y DENSIDAD IN SITU (MET. ISOTOPOS)         37,25           Subfamilia NP: Pruebas de servicio         NPANTACIÓN EQUIPO PLACA DE CARGA (CARGA NO INCLUIDA)         94,49           Subfamilia NW: Varios         Familia P: PINTURAS           Subfamilia PA: Acrilicas y pétreas         PA00100         kg         BMULSIÓN ACRILICA INCOLORA—         21,54           Medido el peso útil descargado         1,71           PA00200         kg         PASTA PÉTREA LISA—         1,71           Medido el peso útil descargado         1,98           PA00300         kg         PASTA PÉTREA PARA RAYAR         1,54           Medido el peso útil descargado         1,71           PA00600         kg         PINTURA ELASTÓMERA ACRILICA LISA         2,80           Medido el peso útil descargado         2,80           PA00700         kg         PINTURA ELASTÓMERA ACRILICA LISA INCOLORA—         3,98           Medido el peso útil descargado         2,25 </td <td>NM00600</td> <td>u</td> <td>ENSAYO CORTE DIRECTO CONSOLIDADO Y DRENADO</td> <td>218,00</td>	NM00600	u	ENSAYO CORTE DIRECTO CONSOLIDADO Y DRENADO	218,00
NM00900         u         ENSAYO DE PROCTOR NORMAL         70,30           NM01000         u         ENSAYO DE PROCTOR NODIFICADO         102,74           NM01200         u         DETERMINACIÓN HUMEDAD Y DENSIDAD IN SITU (MET. ISOTOPOS)         37,25           Subfamilia NP: Pruebas de servicio           NP00100         u         IMPLANTACIÓN EQUIPO PLACA DE CARGA (CARGA NO NCLUIDA)         94,49           Subfamilia NR: Trabajos de reconocimiento           Subfamilia NW: Varios           Familia P: PINTURAS           Subfamilia PA: Acrílicas y pétreas           PA00100         kg         EMULSIÓN ACRÍLICA INCOLORA- 21,54           Medido el peso útil descargado         21,54           PA00300         kg         PASTA PÉTREA LISA (200,40)         1,71           Medido el peso útil descargado         1,54           PA00400         kg         PASTA PÉTREA RUGOSA (200,40)         1,98           Medido el peso útil descargado         1,71           PA00600         kg         PINTURA ACRÍLICA (200,40)         2,80           Medido el peso útil descargado         1,71           PA00600         kg         PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA INCOLORA (200,40)         2,28           Medido el peso útil descargado <td>NM00700</td> <td>u</td> <td>ENSAYO DE COMPRESIÓN SIMPLE·····</td> <td>33,09</td>	NM00700	u	ENSAYO DE COMPRESIÓN SIMPLE·····	33,09
NM01000         u         ENSAYO DE PROCTOR MODIFICADO         102,74           NM01200         u         DETERNINACIÓN HUNEDAD Y DENSIDAD IN SITU (MET. ISOTOPOS)         37,25           Subfamilia NP: Prue bas de servicio           NP00100         u         IMPLANTACIÓN EQUIPO PLACA DE CARGA (CARGA NO INCLUIDA)         94,49           Subfamilia NQ: Características químicas           Subfamilia NW: Varios           Familia P: PINTURAS           Subfamilia PA: Acríticas y pétreas           PA00100         kg         BMULSIÓN ACRÍLICA INCOLORA- 21,54         21,54           Medido el peso útil descargado         1,71           PA00200         kg         PASTA PÉTREA LISA MAYAR- 41,44         1,54           Medido el peso útil descargado         1,98           PA00400         kg         PASTA PÉTREA RUGOSA 1,98           Medido el peso útil descargado         1,71           PA00500         kg         PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA MOLOCA 2,80           PA00600         kg         PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA INCOLORA 4,81         2,80           PA00800         kg         PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA INCOLORA 4,81         3,98           Medido el peso útil descargado         2,25           Medido el peso úti	NM00800	u	ENSAYO DE C.B.R. EN LABORATORIO·····	170,94
NM01200         u         DETERMINACIÓN HUMEDAD Y DENSIDAD IN SITU (MET. ISOTOPOS)         37,25           Subfamilia NP:         Prue bas de servicio         94,49           NP00100         u         MPLANTACIÓN EQUIPO PLACA DE CARGA (CARGA NO NCLUIDA)         94,49           Subfamilia NQ:         Características químicas           Subfamilia NR: Trabajos de reconocimiento           Subfamilia PA: Acrilicas y pétreas           Familia P: PINTURAS           Subfamilia PA: Acrilicas y pétreas           PA00100         kg         BMUSÍN ACRÍLICA INCOLORA.         21,54           Medido el peso útil descargado         1,71           PA00200         kg         PASTA PÉTREA LISA.         1,71           Medido el peso útil descargado         1,98           PA00400         kg         PASTA PÉTREA PARA RAYAR.         1,98           Medido el peso útil descargado         1,71           Medido el peso útil descargado         1,71           PA00500         kg         PASTA PÉTREA RUGOSA.         1,71           Medido el peso útil descargado         1,71           PA00600         kg         PINTURA ELASTÓNERA ACRÍLICA LISA.         2,80           Medido el peso útil descargado         2,80           PA	NM00900	u	ENSAYO DE PROCTOR NORMAL·····	70,30
Subfamilia NP: Pruebas de servicio  NP00100 u IMPLANTACIÓN EQUIPO PLACA DE CARGA (CARGA NO INCLUIDA) 94,49  Subfamilia NQ: Características químicas  Subfamilia NR: Trabajos de reconocimiento  Subfamilia NW: Varios  Familia P: PINTURAS  Subfamilia PA: Acrílicas y pétreas  PA00100 kg EMULSIÓN ACRÍLICA INCOLORA 21,54 Medido el peso útil descargado  PA00200 kg PASTA PÉTIREA LISA 1,71 Medido el peso útil descargado  PA00300 kg PASTA PÉTIREA RUGOSA 1,54 Medido el peso útil descargado  PA00400 kg PASTA PÉTIREA RUGOSA 1,54 Medido el peso útil descargado  PA00500 kg PINTURA ACRÍLICA	NM01000	u	ENSAYO DE PROCTOR MODIFICADO	102,74
NP00100         u         MPLANTACIÓN EQUIPO FLACA DE CARGA (CARGA NO INCLUIDA)         94,49           Subfamilia NR: Trabajos de reconocimiento           Subfamilia NW: Varios           Familia P: PINTURAS           Subfamilia PA: Acrílicas y pétreas           PA00100         kg         EMULSIÓN ACRÍLICA INCOLORA	NM01200	u	DETERMINACIÓN HUMEDAD Y DENSIDAD IN SITU (MET. ISOTOPOS)·····	37,25
Subfamilia NQ: Características químicas  Subfamilia NR: Trabajos de reconocimiento  Subfamilia NW: Varios  Familia P: PINTURAS  Subfamilia PA: Acrílicas y pétreas  PA00100 kg EMULSIÓN ACRÍLICA INCOLORA	Subfamili	a NP:	Pruebas de servicio	
Subfamilia NR: Trabajos de reconocimiento           Subfamilia PN: Varios           Familia P: PINTURAS           Subfamilia PA: Acrílicas y pétreas           PA00100         kg         EMULSIÓN A CRÍLICA INCOLORA         21,54           Medido el peso útil descargado         1,71           PA00200         kg         PASTA PÉTREA LISA         1,71           Medido el peso útil descargado         1           PA00300         kg         PASTA PÉTREA PARA RAYAR         1,54           Medido el peso útil descargado         1,98           Medido el peso útil descargado         1,71           PA00500         kg         PINTURA ACRÍLICA         1,71           Medido el peso útil descargado         2,80           PA00700         kg         PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA INCOLORA         3,98           Medido el peso útil descargado         3,98           Medido el peso útil descargado         2,25           PA00800         kg         PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA RUGOSA         2,25           Medido el peso útil descargado         2,25           Medido el peso útil descargado         3,357	NP00100	u	IMPLANTACIÓN EQUIPO PLACA DE CARGA (CARGA NO INCLUIDA) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	94,49
Subfamilia NW: Varios           Familia P: PINTURAS           Subfamilia PA: Acrílicas y pétreas           PA00100         kg         EMULSIÓN ACRÍLICA INCOLORA···         21,54           Medido el peso útil descargado         1,71           PA00200         kg         PASTA PÉTREA LISA····         1,71           Medido el peso útil descargado         1,54           PA00300         kg         PASTA PÉTREA PARA RAYAR···         1,98           Medido el peso útil descargado         1,98           PA00400         kg         PASTA PÉTREA RUGOSA···         1,98           Medido el peso útil descargado         1,71           PA00500         kg         PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA··         2,80           PA00600         kg         PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA INCOLORA·         3,98           Medido el peso útil descargado         3,98           PA00800         kg         PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA RUGOSA·         2,25           Medido el peso útil descargado         2,25           PA00900         kg         RESINA ACRÍLICA ACRÍLICA CRIGOSA·         3,57	Subfamili	a NQ:	Características químicas	
Familia P: PINTURAS           Subfamilia PA: Acrílicas y pétreas           PA00100         kg         EMULSIÓN ACRÍLICA INCOLORA	Subfamili	a NR:	Trabajos de reconocimiento	
Subfamilia PA: Acrílicas y pétreas           PA00100         kg         EMULSIÓN ACRÍLICA INCOLORA Medido el peso útil descargado         21,54           PA00200         kg         PASTA PÉTREA LISA Medido el peso útil descargado         1,71           PA00300         kg         PASTA PÉTREA PARA RAYAR MEDIDO ENCIDIDO EN	Subfamili	a NW:	Varios	
Subfamilia PA: Acrílicas y pétreas           PA00100         kg         EMULSIÓN ACRÍLICA INCOLORA Medido el peso útil descargado         21,54           PA00200         kg         PASTA PÉTREA LISA Medido el peso útil descargado         1,71           PA00300         kg         PASTA PÉTREA PARA RAYAR MEDIDO ENCIDIDO EN	Familia P	· DINTI	IRAS	
PA00100         kg         EMULSIÓN ACRÍLICA INCOLORA         21,54           PA00200         kg         PASTA PÉTREA LISA         1,71           Medido el peso útil descargado         1,71           PA00300         kg         PASTA PÉTREA PARA RAYAR         1,54           Medido el peso útil descargado         1,98           PA00400         kg         PASTA PÉTREA RUGOSA         1,98           Medido el peso útil descargado         1,71           PA00500         kg         PINTURA ACRÍLICA         1,71           Medido el peso útil descargado         1,71           PA00600         kg         PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA         2,80           Medido el peso útil descargado         3,98           Medido el peso útil descargado         3,98           PA00800         kg         PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA RUGOSA         2,25           Medido el peso útil descargado         2,25           Medido el peso útil descargado         3,57				
PA00200         kg         PASTA PÉTREA LISA         1,71           Medido el peso útil descargado         1,71           PA00300         kg         PASTA PÉTREA PARA RAYAR         1,54           Medido el peso útil descargado         1,98           PA00400         kg         PASTA PÉTREA RUGOSA         1,98           Medido el peso útil descargado         1,71           PA00500         kg         PINTURA ACRÍLICA         1,71           Medido el peso útil descargado         2,80           Medido el peso útil descargado         2,80           PA00700         kg         PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA INCOLORA         3,98           Medido el peso útil descargado         3,98           PA00800         kg         PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA RUGOSA         2,25           Medido el peso útil descargado         2,25           Medido el peso útil descargado         3,57	Subfamili	a PA:		
PA00200         kg         PASTA PÉTREA LISA         1,71           Medido el peso útil descargado         1,54           PA00300         kg         PASTA PÉTREA PARA RAYAR         1,54           Medido el peso útil descargado         1,98           Medido el peso útil descargado         1,71           Medido el peso útil descargado         1,71           Medido el peso útil descargado         2,80           Medido el peso útil descargado         2,80           Medido el peso útil descargado         3,98           Medido el peso útil descargado         2,25           Medido el peso útil descargado         2,25           Medido el peso útil descargado         3,57	PA00100	kg		21,54
PA00300         kg         PASTA PÉTREA PARA RAYAR         1,54           Medido el peso útil descargado         1,98           PA00400         kg         PASTA PÉTREA RUGOSA         1,98           Medido el peso útil descargado         1,71           PA00500         kg         PINTURA ACRÍLICA         1,71           Medido el peso útil descargado         2,80           PA00600         kg         PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA INCOLORA         3,98           Medido el peso útil descargado         3,98           PA00800         kg         PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA RUGOSA         2,25           Medido el peso útil descargado         2,25           Medido el peso útil descargado         3,57				
PA00300         kg         PASTA PÉTREA PARA RAYAR         1,54           Medido el peso útil descargado         1,98           PA00400         kg         PASTA PÉTREA RUGOSA         1,98           Medido el peso útil descargado         1,71           PA00500         kg         PINTURA ACRÍLICA         1,71           Medido el peso útil descargado         2,80           Medido el peso útil descargado         2,80           PA00700         kg         PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA INCOLORA         3,98           Medido el peso útil descargado         2,25           Medido el peso útil descargado         2,25           Medido el peso útil descargado         3,57	PA00200	kg		1,71
Medido el peso útil descargado           PA00400         kg         PASTA PÉTREA RUGOSA·····         1,98           Medido el peso útil descargado         1,71           PA00500         kg         PINTURA ACRÍLICA·····         1,71           Medido el peso útil descargado         2,80           Medido el peso útil descargado         3,98           Medido el peso útil descargado         3,98           Medido el peso útil descargado         2,25           Medido el peso útil descargado         2,25           Medido el peso útil descargado         3,57			·	
PA00400         kg         PASTA PÉTREA RUGOSA	PA00300	kg		1,54
Medido el peso útil descargado   1,71   Medido el peso útil descargado   1,71   Medido el peso útil descargado   2,80   Medido el peso útil descargado   2,25   Medido el peso útil descargado   2,25   Medido el peso útil descargado   2,25   Medido el peso útil descargado   2,35   Medido el peso útil descargado   2,35   Medido el peso útil descargado   3,57   Medi	D4 00 400			1.00
PA00500         kg         PINTURA ACRÍLICA         1,71           Medido el peso útil descargado         2,80           PA00600         kg         PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA         2,80           Medido el peso útil descargado         3,98           Medido el peso útil descargado         3,98           PA00800         kg         PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA RUGOSA         2,25           Medido el peso útil descargado         2,25           PA00900         kg         RESINA ACRÍLICA         3,57	PA00400	kg		1,98
Medido el peso útil descargado   PA00600   kg   PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA   2,80   Medido el peso útil descargado   PA00700   kg   PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA INCOLORA   3,98   Medido el peso útil descargado   PA00800   kg   PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA RUGOSA   2,25   Medido el peso útil descargado   PA00900   kg   RESINA ACRÍLICA   3,57	DA 00500	l	·	4 74
PA00600         kg         PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA         2,80           Medido el peso útil descargado         Medido el peso útil descargado         3,98           PA00700         kg         PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA INCOLORA         3,98           PA00800         kg         PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA RUGOSA         2,25           Medido el peso útil descargado         2,25           PA00900         kg         RESINA ACRÍLICA         3,57	PA00500	кд		1,71
Medido el peso útil descargado   Sample	DA 00600	ka	·	2.90
PA00700         kg         PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA LISA INCOLORA         3,98           Medido el peso útil descargado         Medido el peso útil descargado         2,25           PA00800         kg         PINTURA ELASTÓMERA ACRÍLICA RUGOSA         2,25           Medido el peso útil descargado         3,57	PA00000	ĸg		2,00
Medido el peso útil descargado   PA00800   kg   PINTURA ELASTÓMERA ACRIÍICA RUGOSA   2,25   Medido el peso útil descargado   PA00900   kg   RESINA ACRILICA   3,57	PA 00700	ka	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 08
PA00800         kg         PINTURA ELASTÓMERA ACRIJICA RUGOSA         2,25           Medido el peso útil descargado         9A00900         kg         RESINA ACRILICA         3,57	1 700700	ĸg		3,90
Medido el peso útil descargado PA00900 kg RESINA ACRÍLICA 3,57	PA 00800	ka	•	2 25
PA00900 kg RESINA ACRÍLICA	. 7 100000	··9		2,20
3	PA 00900	ka	·	3 57
		9	Medido el peso útil descargado	3,31





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	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	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:		
PC00100	kg	CAL LECHADA···· Medido el peso útil descargado	0,41
Subfamili	a PE:		
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	5,65
PE00400	kg	ESMALTE SINTÉTICO RESISTENTE AL CALOR·····  Medido el peso útil descargado	6,32
PE00500	kg	ESMALTE AL MARTELÉ  Medido el peso útil descargado	6,10





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamili	a PI: II	mprimaciones	
Pl00100	kg	IMPRIMA CIÓN FOSFATANTE:	2,65
		Medido el peso útil descargado	
Pl00200	kg	IMPRIMA CIÓN INTUMESCENTE	5,30
DIOOSOO	ka	Medido el peso útil descargado IMPRIMA CIÓN ANTIOXIDANTE······	4.20
Pl00300	kg	Medido el peso útil descargado	4,29
Pl00400	kg	WASH PRIMMER	4,62
	Ü	Medido el peso útil descargado	,
Pl00500	1	FONDO FIJA DOR DE SILICATOS Y RESINA ACRÍLICA ·····	6,06
Subfamili	a PL:	Lacas	
PL00100	kg	LACA NITROCELULÓSICA COLOR·····	9,53
	3	Medido el peso útil descargado	-,
PL00200	1	LACA NITROCELULÓSICA INCOLORA ·····	5,24
Subfamili	a PO:	Óleos	
PO00100	kg	PINTURA ÓLEO	2,44
. 000.00	9	Medido el peso útil descargado	<b>-</b> , · ·
Subfamili	a PP·	Plácticos	
PP00100		PINTURA PLÁSTICA·····	1,70
FF00100	kg	Medido el peso útil descargado	1,70
PP00200	kg	RESINA PLÁSTICA ·····	1,84
	3	Medido el peso útil descargado	,-
Subfamili	a PS:	Silicatos	
PS00100	kg	PINTURA AL SILICATO·····	1,55
1 000 100	Ng	Medido el peso útil descargado	1,00
PS00110	1	PINTURA TRANSPIRABLE A BASE DE SILICATOS·····	4,04
Subfamili	a PT· ˈ	Temnles	
PT00100	kg	TEMPLE	0,13
1 100 100	Ng	Medido el peso útil descargado	0,10
Subfamili	a PW·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
PW00100		DISOLVENTE	1.40
FVV00100	I	Medido el volumen útil descargado	1,49
PW00150	1	DETERGENTE NO AGRESIVO·····	0,75
		Medido el volumen útil descargado	-, -
PW00170	1	SOLUCION FUNGICIDA·····	0,90
		Medido el volumen útil descargado	
PW00200	kg	MASILLA CAUCHO-SILICONA	18,20
PW00300	ka	Medido el peso útil descargado SELLADORA·····	4,20
FVV00300	kg	Medido el peso útil descargado	4,20
PW00330	1	DECAPANTE PINTURAS	6,25
		Medido el volumen útil descargado	
PW00400	kg	RESINA DE SILICONA INCOLORA, TRANSPARENTE·····	6,11
		Medido el peso útil descargado	
PW00500	ı	CATALIZADOR TRANSPARENTE  Medido el volumen útil descargado	6,66
PW00600	kg	PINTURA RESINA EPOXIDICA DOS COMPONENTES·····	8,32
1 1100000	'\9	Medido el peso útil descargado	0,02
PW00650	1	ACIDOS ACÉTICO	0,60
		Medido el volumen útil descargado	
PW00700	I	ACIDO MURIÁTICO	0,70
DMOOOCC		Medido el volumen útil descargado SECATIVO DE COBALTO······	7.50
PW00800	I	SECATIVO DE COBALTO  Medido el volumen útil descargado	7,50
PW00900	1	COLA VEGETAL PARA PAPEL PINT······	0,90
		Medido el volumen útil descargado	0,00
		Medido el Volumen dili descargado	
PW00950	1	TAPAPOROS Y PASTA NIVELADORA PAREDES·····	1,10





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
PW01000	m2	PAPEL PINTADO T. MEDIO	2,20
F14/04400		Medido la superficie útil descargada	0.05
PW01100	m2	PAPEL PINTADO T. VINILICO Medido la superficie útil descargada	3,85
PW01200	m2	PAPEL PINTADO T. TELA TERCIOPELO·····	9,10
1 0001200	1112	Medido la superficie útil descargada	9,10
PW02000	m	BANDAS DE PAPEL O PLASTICO ADHESIVO·····	0,07
PW02100	 I	FIJATIVO DE PINTURAS Y GELES:	6,06
		Medido el volumen útil descargado	2,22
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
	Ü	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 DISOLVENTES	6,48
		Medido el peso útil descargado	
PX00500	kg	PINTURA RESINAS EPOXI SIN DISOLVENTES	10,12
DV00600	lea.	Medido el peso útil descargado PINTURA RESINAS POLIURETANO, DOS COMPONENTES······	6.40
PX00600	kg	Medido el peso útil descargado	6,12
PX00700	kg	PINTURA CONSOLIDANTE INC. ESTER A CIDO SILICICO······	4,65
1700700	Ng	Medido el peso útil descargado	4,00
PX00800	kg	POLÍMERO DE RESINA DOS COMP. LÁTEX AL AGUA ·····	3,90
	9	Medido el peso útil descargado	2,00
PX00900	kg	PINTURA AL CLOROCAUCHO	5,97
		Medido el peso útil descargado	
PX00970	I	PINTURA IGNÍFUGA ·····	18,00
		Medido el volumen útil descargado	
Familia C	: CUBII	ERTAS	
Subfamili	a QL:	Lucernarios y claraboyas	
QL00100	u	CLARABOYA CIRC. SEMIESF. PRACT. MAN. DOBLE. LAM. DIAM. 1,50 m·····	462,77
QL00100	u	Medida la cantidad útil descargada	402,77
QL00200	ш	CLARABOYA CIRC. SEMIESF. FIJA DIAM. 1,50 m·····	297,16
QLOOLOO	u u	Medida la cantidad útil descargada	201,10
QL00300	u	CLARABOYA CUADR. PARAB. PRACT. MAN. DOBLE LAM. 1x1 m·····	204,32
		Medida la cantidad útil descargada	
QL00400	u	CLARABOYA CUADR. PARAB. FIJA 1x1 m·····	120,40
		Medida la cantidad útil descargada	
QL00500	u	CLARABOYA PIRAMIDAL FIJA 1x1 m····	150,80
		Medida la cantidad útil descargada	
QL00600	u	CLARABOYA PIRAMIDAL PRACT. MAN. DOBLE LAM. 1x1 m·····	307,05
	_	Medida la cantidad útil descargada	
QL00700	m2	ESTRUCTURA LUCERN. FUO PERF. ACERO GALV. MAX. 3x6 m	46,08
01.00000	····	Medida la superficie útil descargada  ESTRUCTURA LUCERN. FIJO PERF. ALUMINIO LACADO·······	60.06
QL00800	III	Medida la superficie útil descargada	68,06
QL00900	m?	ESTRUCTURA LUCERN. PRACT. PERF. ALUMINIO LACADO·····	81,61
QL00000	1112	Medida la superficie útil descargada	01,01
QL01000	m2	ESTRUCTURA LUCERN. PRACT. PERF. ACERO GALVANIZADO·····	53,18
		Medida la superficie útil descargada	,.0
QL01100	u	MANDO MANUAL PARA CLARABOYAS ·····	88,60
		Medida la cantidad útil descargada	





Subfamilia QP: Placasy paneles	Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Port	Subfamili	a QP:	Placas y paneles	
PORDODO   PM   CARALLETE ANOLLA REPROCEMENTO   4.34	QP00100	m	ALERO FIBROCEMENTO	15,64
Medida is longitud did descargada   6,81			Medida la longitud útil descargada	
POR00000         m         CABALLETE ARTICULADO FIBROCENENTO         6,81           CPD0400         m         CABALLETE CAMBO DE RENDENTE PIBROCENENTO         12,83           CPD0500         m         CABALLETE CAMBO DE RENDENTE PIBROCENENTO         7,25           CPD0500         m         CABALLETE DENTE DE SIERRA FIBROCENENTO         3,52           CPD0600         m         CABALLETE FLO FIBROCENENTO         3,52           Medida is longial did idescargadia         3,52           CPD0700         m         CABALLETE FLO FIBROCENENTO         3,52           Medida is Longial did idescargadia         3,29           CPD0700         m         TAPALINITA CHAPA LESA PARRA PANEL SANDWOHACAB, POLÉSTER         3,39           Medida is Longial did idescargadia         3,39           QP01000         m         TAPALINITA CHAPA LESA PARRA PANEL SANDWOHACAB, POLÉSTER         3,39           Modida is supportione did descargadia         3,20         3,20           QP01000         m         CPAPA DE ALLIMINO CONFORMADO ANDE ASDE SERVE         2,535           QP01100         m         CPAPA DE ALLIMINO CONFORMADO ANDE SERVE         3,22           QP01100         m         CPAPA DE ALLIMINO CONFORMADO ANDE SERVE         3,22           QP01100         m         CPAPA DE	QP00200	m		4,34
Medida la Ingiguti diff descargada   12.63	0000000			0.04
POPO-000	QP00300	m		6,81
Medida la Inorjatud dif descargada   POP0500   m   CABALLEFE DENTE DE SERPA FIEROCEMENTO   3.52	QP00400	m		12 63
Medida is longitud til descargada   Medida is longitud til descargada   PC00700   Medida is longitud til descargada   PC00700   Medida is longitud til descargada   PC00800   MEDIDA SULECIÓN PARA PLACAS DE FIBROCEMENTO   0,26     Medida is cantidad til descargada   PC00800   MEDIDA SULECIÓN PARA PLACAS DE FIBROCEMENTO   0,39     Medida is longitud til descargada   PC00900   MEDIDA I DISPIPITA LISA PRARA PANEL SANDWICH ACAB. POLLÉSTER   0,39     Medida is longitud til descargada   PC00900   MEDIDA PARA DE ALCERO GALIVANIZADO 0,6 mm ESPESOR   0,58     Medida is superficie til discargada   0,7 mm ESP.   0,25     Medida is superficie til discargada   0,7 mm ESP.   0,8     Medida is superficie til discargada   0,7 mm ESP.   0,8     Medida is superficie til discargada   0,7 mm ESP.   0,8     Medida is superficie til discargada   0,7 mm ESP.   0,8     Medida is superficie til discargada   0,7 mm ESP.   0,8     Medida is superficie til discargada   0,7 mm ESP.   0,8     Medida is superficie til discargada   0,7 mm ESP.   0,7 mm ESP.   0,8     Medida is superficie til discargada   0,7 mm ESPESOR   0,7 mm ESP.	α. σσ. σσ			,00
6P000000         m CABALLETE FLIO FIBROCEMENTO — Medida is longiful diti descargada         3,32 Medida is longiful diti descargada           0P00000         m FEZA SILJECION PARA PLACAS DE FIBROCEMENTO — Medida is cantidad diti descargada         3,99 Medida is cantidad diti descargada           0P00000         m TAPALUNTA CHAPA LLSA PARA PRARA BANEL SANDWICH ACAB. POLÉSTER — 3,99 Medida is ongitud diti descargada         5,84 Medida is superficie diti descargada           0P01000         m 2 CHAPA DE ALUNNINO ADOZADO 0,9 mm ESP.         25,35 Medida is superficie diti descargada           0P01100         m 2 CHAPA DE ALUNNINO CONDORADO 0,7 mm ESP.         25,35 Medida is superficie diti descargada           0P01200         m 2 CHAPA DE ALUNNINO CONFORMAD A 0,7 mm ESP.         19,06 Medida is superficie ditil descargada           0P01300         m 2 CHAPA DE ALUNNINO LSA 0,80 mm ESPESOR — 7,06 Medida is superficie ditil descargada         7,96 Medida is superficie ditil descargada           0P01400         m 2 CHAPA DE ALUNNINO LSA 0,80 mm ESPESOR — 7,07 mm ESPESOR — 7,07 mm ESPESOR — 7,07 medida is superficie ditil descargada         14,70 Medida is superficie ditil descargada           0P01500         m 2 CHAPA LESA DE ACERO GALVA NEADA 0,8 mm ESPESOR — 7,07 mm ESPESOR — 7,44 Medida is superficie ditil descargada         1,45 Medida is superficie ditil descargada           0P01600         m 2 CHAPA LESA DE ACERO GALVA NEADA 0,8 mm ESPESOR — 7,44 Medida is superficie ditil descargada         7,44 Medida is superficie ditil descargada           0P01800 <td>QP00500</td> <td>m</td> <td>CABALLETE DIENTE DE SIERRA FIBROCEMENTO</td> <td>7,25</td>	QP00500	m	CABALLETE DIENTE DE SIERRA FIBROCEMENTO	7,25
Medida la longitud úti descargada   2.60				
POP0700	QP00600	m		3,52
OP08000         m         TAPALUTATO AHAPA LESA PARA PANEL SANDWICH ACAB. POLIESTER         3.99           Medida la longitud útil descargada         5.84           OP0900         m²         CHAPA CONFORRADA DE ACERO GALVANZADO 0,6 mm ESPESOR         5.84           Medida la superficie útil descargada         25.35           Medida la superficie útil descargada         19.06           OP0100         m²         CHAPA DE ALLMINIO CONFORRADA 0,7 mm ESP.         19.06           Medida la superficie útil descargada         19.06           Medida la superficie útil descargada         7.96           OP01200         m²         CHAPA DE ALLMINIO LISA 0,80 mm ESPESOR         7.96           Medida la superficie útil descargada         8.72           OP01400         m²         CHAPA LISA DE ACERO GALV. POLESTRE EXT. 0,7 mm ESPESOR         14,70           OP01400         m²         CHAPA LISA DE ACERO GALV. POLESTRE EXT. 0,7 mm ESPESOR         4,45           OP01400         m²         CHAPA LISA DE ACERO GALVA NIZADO 0,6 mm ESPESOR         6,50           OP01400         m²         CHAPA LISA DE ACERO GALVA NIZADO 0,6 mm ESPESOR         6,50           OP01400         m²         CHAPA LISA DE ACERO GALVA NIZADO 0,6 mm ESPESOR         6,50           OP01600         m²         CHAPA LISA DE ACERO GALVA NIZADO 0,6				
QP00800         m         TAPAJUNTA CHAPA LISA PARE ARNEL SANDWICHACAB. POLESTER         3,99           Medida la longitud útil descargada         5,84           QP00900         m2         CHAPA CONFORMADA DE ACERO GALVANIZADO 0,6 mm ESPESOR         5,84           QP01000         m2         CHAPA DE ALLUMINO DANDZADO 0,9 mm ESP.         25,35           Medida la superficie útil descargada         7,96         Medida la superficie útil descargada         19,06           QP01200         m2         CHAPA DE ALLUMINO DANO 0,7 mm ESP.         19,06           Medida la superficie útil descargada         7,96         Medida la superficie útil descargada         7,96           QP01300         m2         CHAPA DE ALLUMINO LISA 0,80 mm ESPESOR         8,72           Medida la superficie útil descargada         7,96         Medida la superficie útil descargada         14,70           QP01400         m2         CHAPA LISA DE ACERO GALV ANDAZADO 0,6 mm ESPESOR         4,45           QP01500         m2         CHAPA LISA DE ACERO GALVANDAZADO 0,6 mm ESPESOR         4,45           QP01600         m2         CHAPA LISA DE ACERO GALVANDAZADO 0,8 mm ESPESOR         4,45           QP01700         m2         CHAPA LISA DE ACERO GALVANDAZADO 1,8 mm ESPESOR         5,37           QP01700         m2         CHAPA LISA DE ACERO GALVAND	QP00700	u		0,26
OR00900         Mc CHAPA CONFORMAD DA EAGEN GALVANIZADO 0,6 mm ESPESOR         5,84           Medida is superficie útil descargada         20,44PA DE ALUMNIXO ANODIZADO 0,9 mm ESP.         25,35           Medida is superficie útil descargada         20,35           CP01100         m²         CHAPA DE ALUMNIXO CONFORMADA 0,7 mm ESP.         19,06           Medida is superficie útil descargada         19,06         Medida is superficie útil descargada           CP01200         m²         CHAPA DE ALUMNIXO LISA 0,80 mm ESPESOR         7,96           Medida is superficie útil descargada         Medida is superficie útil descargada         8,72           OP01300         m²         CHAPA LISA DE ACEND GALV. POLESTER EXT. 0,7 mm ESPESOR         8,72           OP01400         m²         CHAPA LISA DE ACEND GALV. POLESTER EXT. 0,7 mm ESPESOR         4,45           OP01500         m²         CHAPA LISA DE ACEND GALV. POLESTER EXT. 0,7 mm ESPESOR         4,45           OP01600         m²         CHAPA LISA DE ACEND GALV. POLESTER EXT. 0,7 mm ESPESOR         4,45           OP01600         m²         CHAPA LISA DE ACEND GALV. POLESTER EXT. 0,7 mm ESPESOR         4,45           OP01600         m²         CHAPA LISA DE ACEND GALV. POLESTER EXT. 0,7 mm ESPESOR         4,5           OP01600         m²         CHAPA LISA DE ACEND GALV. POLESTER EXT. 0,7 mm ESPESOR<	OP00800	m		3 00
QP00900         m2         CHARPA CONFORMADA DE ACERO GALVANIZADO 0,6 mm ESPESOR         5,84           Medida in superficie útil descargada         25,35           CP01000         m2         CHARPA DE ALLUMNIO ANDOIZADO 0,9 mm ESP.         25,35           CP01100         m2         CHARPA DE ALLUMNIO CANOPORTADA 0,7 mm ESP.         19,06           CP01100         m2         CHARPA DE ALLUMNIO CHAO 0,7 mm ESPESOR         7,96           Medida in superficie útil descargada         7,96           Medida in superficie útil descargada         7,96           CP01400         m2         CHARPA DE ALLUMINIO LSA 0,80 mm ESPESOR         8,72           Medida in superficie útil descargada         7,96           Medida in superficie útil descargada         14,70           Medida in superficie útil descargada         14,70           Medida in superficie útil descargada         14,45           Medida in superficie útil descargada         6,50           Medida in superficie útil descargada         14,45           Medida in SER PEROCEMENTO         5	Q1 00000			3,33
OPD1000         medida la superficie útil descargada         25,35           OPD1100         m2         CHAPA DE ALLWINIO ANODIZADO 0,9 mm ESP.         25,35           Medida la superficie útil descargada         19,06           Medida la superficie útil descargada         19,06           Medida la superficie útil descargada         7,96           Medida la superficie útil descargada         8,72           Medida la superficie útil descargada         8,72           Medida la superficie útil descargada         14,70           Medida la superficie útil descargada         4,45           Medida la superficie útil descargada         4,45           Medida la superficie útil descargada         4,45           Medida la superficie útil descargada         6,50           Medida la superficie útil descargada         6,50           Medida la superficie útil descargada         6,50           Medida la superficie útil descargada         7,44           Medida la superficie útil descargada	QP00900	m2		5,84
Medida la superficie útil descargada   19,06   Medida la superficie útil descargada   19,06   Medida la superficie útil descargada   7,96   Medida la superfic				,
QP01100         m2         CHAPA DE ALUMNO CONFORMADA 0,7 mm ESP.         19.06           Medida la superficie últ descargada         7,96           QP01200         m2         CHAPA DE ALUMNO LISA 0,80 mm ESPESOR.         8,72           QP01300         m2         CHAPA DE ALUMNO LISA 0,80 mm ESPESOR.         8,72           Medida la superficie últ descargada         14,70           QP01400         m2         CHAPA LISA DE ACERO GALVA, POLLESTER EXT. 0,7 mm ESPESOR.         44,50           Medida la superficie últ descargada         7,44           QP01600         m2         CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 0,6 mm ESPESOR.         6,50           Medida la superficie últ descargada         7,44           QP01700         m2         CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 1 mm ESPESOR.         6,50           Medida la superficie últ descargada         7,44           QP01800         m2         CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 1 mm ESPESOR.         7,44           Medida la superficie últ descargada         7,44         7,44           QP01800         m3         LIMA DE ENCUENTRO FIBROCEMENTO         5,37           Medida la superficie últ descargada         7,44         7,44           QP01800         m4         PANEL SANDWCH 30 mm EXT. FOL. VINO NT. LACADO         26,73 <td< td=""><td>QP01000</td><td>m2</td><td>CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO 0,9 mm ESP.</td><td>25,35</td></td<>	QP01000	m2	CHAPA DE ALUMINIO ANODIZADO 0,9 mm ESP.	25,35
Medida la superficie útil descargada   7,96			·	
QP01200         m2         CHAPA DEALUMINO LISA 0,80 mm ESPESOR         7,96           Medida la superficie útil descargada         8,72           QP01300         m2         CHAPA DEALUMINO LISA 0,80 mm ESPESOR         8,72           Medida la superficie útil descargada         14,70           QP01400         m2         CHAPA LISA DEACERO GALV POLLÉSTER EXT. 0,7 mm ESPESOR         14,70           Medida la superficie útil descargada         7,44           QP01500         m2         CHAPA LISA DEACERO GALVANIZADO 0,6 mm ESPESOR         6,50           Medida la superficie útil descargada         7,44           QP01700         m2         CHAPA LISA DEACERO GALVANIZADO 1,8 mm ESPESOR         7,44           Medida la superficie útil descargada         7,44           QP01700         m2         CHAPA LISA DEACERO GALVANIZADO 1 mm ESPESOR         7,44           Medida la superficie útil descargada         7,44           QP01800         m LIMA DE ENCUENTRO FIBROCEMENTO         5,37           Medida la longitud útil descargada         7,44           QP02000         m PANEL SANDWICH 30 mm ACABADO NT. Y EXT. EN POLIÉSTER         22,70           QP02000         m2         PANEL SANDWICH 30 mm EXT. POL. VINO INT. LACADO         26,73           Medida la superficie útil descargada         7,29	QP01100	m2		19,06
Medida la superficie útil descargada   R, 72   Medida la superficie útil descargada   R, 74   Medida la superficie útil descargada   R, 75   Medida la longitud útil descargada   R, 75   Medida la longitud útil descargada   R, 75   Medida la longitud útil descargada   R, 75   Medida la superficie útil des	0	_		
QP01300         m2         CHAPA DE ALUMINIO LISA 0,80 mm ESPESOR Medida la superficia útil descargada         8,72 Medida la superficia útil descargada           QP01400         m2         CHAPA LISA DE ACERO GALV, POLIESTER EXT. 0,7 mm ESPESOR         14,70 Medida la superficia útil descargada           QP01500         m2         CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 0,6 mm ESPESOR         6,50 Medida la superficia útil descargada           QP01600         m2         CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 0,8 mm ESPESOR         6,50 Medida la superficia útil descargada           QP01700         m2         CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 1 mm ESPESOR         7,44 Medida la superficia útil descargada           QP01800         m         LIMA DE ENCUENTRO FIBROCEMENTO         5,37 Medida la longitud útil descargada           QP01900         m         LIMA TESA FIBROCEMENTO         5,43 Medida la superficia útil descargada           QP02000         m2         PANEL SANDWOH 30 mm ACABADO INT. Y EXT. EN POLIÉSTER         22,70 Medida la superficia útil descargada           QP02100         m2         PANEL SANDWOH 30 mm EXT. POL. VINIO INT. LACADO         26,73 Medida la superficia útil descargada           QP02200         m2         PANEL SANDWOH 30 mm ACABADO INT. Y EXT. EN POLIÉSTER         24,57 Medida la superficia útil descargada           QP02300         m2         PANEL SANDWOH 30 mm ACABADO INT. Y EXT. EN POLIÉSTER         27,29 Medida la superficia ú	QP01200	m2		7,96
Medida la superficie útil descargada   14,70	OP01300	m?		9 72
QP01400         m2         CHA PA LISA DE ACERO GALV. POLIÉSTER EXT. 0,7 mm ESPESOR.         14,70 Medida la superficie útil descargada           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 Medida la superficie útil descargada           QP01900         m         LIMA DE ENCUENTRO FIBROCEMENTO.         5,43 Medida la longitud útil descargada           QP02000         m2         PANEL SANDWCH 30 mm ACABADO NT. Y EXT. EN POLIÉSTER.         22,70 Medida la superficie útil descargada           QP02100         m2         PANEL SANDWCH 30 mm ACABADO NT. Y EXT. EN POLIÉSTER.         24,57 Medida la superficie útil descargada           QP02200         m2         PANEL SANDWCH 40 mm ACABADO NT. Y EXT. EN POLIÉSTER.         24,57 Medida la superficie útil descargada           QP02300         m2         PANEL SANDWCH 50 mm ACABADO NT. Y EXT. EN POLIÉSTER.         27,29 Medida la superficie útil descargada           QP02400         u         PIEZA PREFABRICADA HORNICON ARIMADO L, 50x45x5 cm. Medida la superficie útil descargada	QF01300	1112		0,72
Medida la superficie útil descargada   4,45	QP01400	m2		14.70
Medida la superficie útil descargada   6,50   Medida la superficie útil descargada   6,50   Medida la superficie útil descargada   7,44   Medida la longitud útil descargada   7,44   Medida la superficie útil descargada   7,45   Medida la superficie útil descargada   7,46   Medida la superficie útil descargada   7,47   Medida la superficie útil descarga				,
QP01600         m2         CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 0,8 mm ESPESOR···· Medida la superficie útil descargada         6,50 Medida la superficie útil descargada           QP01700         m2         CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 1 mm ESPESOR···· Medida la superficie útil descargada         7,44 Medida la superficie útil descargada           QP01800         m LIMA DE ENCUENTRO FIBROCEMENTO··· Medida la longitud útil descargada         5,37 Medida la longitud útil descargada           QP01900         m LIMA TESA FIBROCEMENTO··· Medida la longitud útil descargada         5,43 Medida la longitud útil descargada           QP02000         m2         PANEL SANDWICH 30 mm EXT. POL. VINO INT. Y EXT. EN POLIÉSTER         22,70 Medida la superficie útil descargada           QP02100         m2         PANEL SANDWICH 30 mm EXT. POL. VINO INT. LACADO·· Medida la superficie útil descargada         24,57 Medida la superficie útil descargada           QP02200         m2         PANEL SANDWICH 40 mm ACABADO INT. Y EXT. EN POLIÉSTER         27,29 Medida la superficie útil descargada           QP02300         m2         PANEL SANDWICH 50 mm ACABADO INT. Y EXT. EN POLIÉSTER         27,29 Medida la superficie útil descargada           QP02400         u PIEZA PREFABRICADA HORMIGON ARMADO L, 50x45x5 cm·· Medida la superficie útil descargada         3,36 Medida la superficie útil descargada           QP02500         m2         PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO COLOR·· Medida la superficie útil descargada         9,50 Medida la superfici	QP01500	m2	CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 0,6 mm ESPESOR·····	4,45
Medida la superficie útil descargada   7,44			·	
QP01700         m2         CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO 1 mm ESPESOR·         7,44           Medida la superficie útil descargada         7,94           QP01800         m         LIMA DE ENCUENTRO FIBROCEMENTO·         5,37           Medida la longitud útil descargada         5,43           QP01900         m         LIMA TESA FIBROCEMENTO·         5,43           Medida la soluperficie útil descargada         22,70           QP02000         m²         PANEL SANDWICH 30 mm ACABADO INT. Y EXT. EN POLIÈSTER·         22,70           QP02100         m²         PANEL SANDWICH 30 mm EXT. POL. VINIO INT. LACADO·         26,73           Medida la superficie útil descargada         24,57           QP02200         m²         PANEL SANDWICH 40 mm ACABADO INT. Y EXT. EN POLIÈSTER·         24,57           Medida la superficie útil descargada         27,29           Medida la superficie útil descargada         27,29           Medida la superficie útil descargada         27,29           Medida la superficie útil descargada         3,36           QP02400         u         PIEZA PREFABRICADA HORNIGON ARNADO L, 50x45x5 cm·         3,36           Medida la superficie útil descargada         24,80           QP02600         m²         PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO COLOR·         9,50	QP01600	m2		6,50
Medida la superficie útil descargada   5,37   Medida la longitud útil descargada   5,43   Medida la longitud útil descargada   22,70   Medida la longitud útil descargada   22,70   Medida la superficie útil descargada   22,70   Medida la superficie útil descargada   26,73   Medida la superficie útil descargada   26,73   Medida la superficie útil descargada   24,57   Medida la superficie útil descargada   24,57   Medida la superficie útil descargada   27,29   Medida la superficie útil descargada   2		_		
QP01800         m         LIMA DE ENCUENTRO FIBROCEMENTO         5,37           QP01900         m         LIMA TESA FIBROCEMENTO         5,43           QP01900         m²         LIMA TESA FIBROCEMENTO         5,43           Medida la longitud útil descargada         22,70           QP02000         m²         PANEL SANDWICH 30 mm ACABADO INT. Y EXT. EN POLIÉSTER         22,70           Medida la superfície útil descargada         26,73           QP02200         m²         PANEL SANDWICH 40 mm ACABADO INT. Y EXT. EN POLIÉSTER         24,57           Medida la superfície útil descargada         27,29           QP02300         m²         PANEL SANDWICH 50 mm ACABADO INT. Y EXT. EN POLIÉSTER         27,29           Medida la superfície útil descargada         27,29           Medida la superfície útil descargada         3,36           QP02400         u         PIEZA PREFABRICADA HORMIGON ARMADO L, 50x45x5 cm         3,36           Medida la superfície útil descargada         20,50           QP02500         m²         PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO         9,50           Medida la superfície útil descargada         3,12           QP02800         m²         PLACA ONDULADA DE POLIÉSTER REFORZADO         13,12           Medida la superfície útil descargada         3,12	QP01700	m2		7,44
Medida la longitud útil descargada   5,43	OP01800	m		5 37
QP01900         m         LIMATESA FIBROCEMENTO·         5,43           Medida la longitud útil descargada         2,70           QP02000         m²         PANEL SANDWICH 30 mm ACABADO INT. Y EXT. EN POLIÉSTER·         22,70           Medida la superficie útil descargada         26,73           QP02100         m²         PANEL SANDWICH 30 mm EXT. POL. VINIO INT. LACADO·         26,73           Medida la superficie útil descargada         24,57           Medida la superficie útil descargada         24,57           Medida la superficie útil descargada         27,29           Medida la superficie útil descargada         27,29           Medida la superficie útil descargada         3,36           Medida la cantidad útil descargada         3,36           QP02500         m²         PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO·         7,68           Medida la superficie útil descargada         7           QP02600         m²         PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO COLOR·         9,50           Medida la superficie útil descargada         7           QP02700         m²         PLACA ONDULADA DE POLIÉSTER REFORZADO·         13,12           Medida la superficie útil descargada         7           QP02900         m²         PLACA ONDULADA DE POLIÉSTER REFORZADO COLOR·         13,12 <td>Q1 0 1000</td> <td>""</td> <td></td> <td>3,37</td>	Q1 0 1000	""		3,37
Medida la longitud útil descargada   PANEL SANDWICH 30 mm ACABADO INT. Y EXT. EN POLIÉSTER   22,70   Medida la superficie útil descargada   26,73   Medida la superficie útil descargada   26,73   Medida la superficie útil descargada   26,73   Medida la superficie útil descargada   24,57   Medida la superficie útil descargada   24,57   Medida la superficie útil descargada   27,29   Medida la superficie útil descargada   3,12   Medida la superficie útil descargada   3,12   Medida la superficie útil descargada   3,12	QP01900	m		5.43
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 ACABADO INT. Y EXT. EN POLIÉSTER   27,29   Medida la superficie útil descargada   QP02400   u   PIEZA PREFABRICADA HORMIGON ARMADO L, 50x45x5 cm   3,36   Medida la cantidad útil descargada   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   Medida la superficie útil descargada   QP02900   m2   PLACA ONDULADA DE POLIÉSTER REFORZADO COLOR   13,12   Medida la superficie útil descargada   QP02900   m2   PLACA ONDULADA DE POLIÉSTER REFORZADO COLOR   13,12   Medida la superficie útil descargada   QP02900   m2   PLANCHA DE CINC 0,82 mm ESP   44,04   Medida la superficie útil descargada   QP03000   m2   PLANCHA DE CINC 0,82 mm ESP   44,04   Medida la superficie útil descargada   44,04   44,04   Medida la superficie útil descargada   44,04   Medida la				-, -
QP02100         m2         PANEL SANDWICH 30 mm EXT. POL. V INIO INT. LACADO         26,73           Nedida la superficie útil descargada         24,57           QP02200         m2         PANEL SANDWICH 40 mm ACABADO INT. Y EXT. EN POLIÉSTER         24,57           Medida la superficie útil descargada         27,29           QP02300         m2         PANEL SANDWICH 50 mm ACABADO INT. Y EXT. EN POLIÉSTER         27,29           Medida la superficie útil descargada         27,29           QP02400         u         PIEZA PREFABRICADA HORMIGON ARMADO L, 50x45x5 cm         3,36           Medida la cantidad útil descargada         7,68           QP02500         m2         PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO         7,68           Medida la superficie útil descargada         9,50           QP02700         m2         PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO COLOR         9,50           Medida la superficie útil descargada         13,12           QP02800         m2         PLACA ONDULADA DE POLIÉSTER REFORZADO         13,12           Medida la superficie útil descargada         13,12           QP02900         m2         PLANCHA DE CINC 0,82 mm ESP.         44,04           Medida la superficie útil descargada         24,89	QP02000	m2	PANEL SANDWICH 30 mm A CABADO INT. Y EXT. EN POLIÉSTER·····	22,70
Medida la superficie útil descargada   QP02200   m2   PANEL SANDWICH 40 mm ACABADO INT. Y EXT. EN POLIÉSTER   24,57   Medida la superficie útil descargada   27,29   Medida la superficie útil descargada   27,29   Medida la superficie útil descargada   27,29   Medida la superficie útil descargada   3,36   Medida la cantidad útil descargada   7,68   Medida la cantidad útil descargada   7,68   Medida la superficie útil descargada   7,				
QP02200         m2         PANEL SANDWICH 40 mm ACABADO INT. Y EXT. EN POLIÉSTER         24,57           QP02300         m2         PANEL SANDWICH 50 mm ACABADO INT. Y EXT. EN POLIÉSTER         27,29           Medida la superficie útil descargada         3,36           QP02400         u PIEZA PREFABRICADA HORMIGON ARMADO L, 50x45x5 cm         3,36           Medida la cantidad útil descargada         7,68           QP02500         m2         PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO         9,50           Medida la superficie útil descargada         9,50           QP02700         m2         PLACA ONDULADA DE POLIÉSTER REFORZADO         13,12           QP02800         m2         PLACA ONDULADA DE POLIÉSTER REFORZADO COLOR         13,12           QP02900         m2         PLACA ONDULADA DE POLIÉSTER REFORZADO COLOR         13,12           Medida la superficie útil descargada         10,12         10,12           QP02900         m2         PLACA ONDULADA DE POLIÉSTER REFORZADO COLOR         13,12           Medida la superficie útil descargada         10,12           QP02900         m2         PLANCHA DE CINC 0,82 mm ESP.         44,04           Medida la superficie útil descargada         24,89	QP02100	m2		26,73
Medida la superficie útil descargada   27,29   27,29   Medida la superficie útil descargada   27,29   Medida la superficie útil descargada   3,36   Medida la cantidad útil descargada   27,29   Medida la cantidad útil descargada   3,36   Medida la cantidad útil descargada   27,29   Medida la cantidad útil descargada   27,29   Medida la superficie útil descargada   27,68   Medida la superficie útil descargada   Medida la s	000000			04.57
QP02300         m2         PANEL SANDWICH 50 mm ACABADO INT. Y EXT. EN POLIÉSTER         27,29           Medida la superficie útil descargada         3,36           QP02400         u         PIEZA PREFABRICADA HORMIGON ARMADO L, 50x45x5 cm         3,36           Medida la cantidad útil descargada         7,68           QP02500         m2         PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO         9,50           Medida la superficie útil descargada         9,50           Medida la superficie útil descargada         13,12           Medida la superficie útil descargada         13,12           Medida la superficie útil descargada         13,12           Medida la superficie útil descargada         44,04           Medida la superficie útil descargada         24,89	QP02200	m2		24,57
Medida la superficie útil descargada  QP02400 U PIEZA PREFABRICADA HORMIGON ARMADO L, 50x45x5 cm: 3,36	OP02300	m2		27 29
QP02400         u         PIEZA PREFABRICADA HORMIGON ARMADO L, 50x45x5 cm·         3,36           QP02500         m2         PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO·         7,68           QP02600         m2         PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO COLOR·         9,50           QP02700         m2         PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO COLOR·         13,12           QP02700         m2         PLACA ONDULADA DE POLIÉSTER REFORZADO·         13,12           Medida la superficie útil descargada         13,12           QP02800         m2         PLACA ONDULADA DE POLIÉSTER REFORZADO COLOR·         13,12           QP02900         m2         PLANCHA DE CINC 0,82 mm ESP····         44,04           Medida la superficie útil descargada         44,04           QP03000         m2         PLANCHA DE CINC 0,60 mm ESP···         24,89	Q1 02000	1112		21,20
Medida la cantidad útil descargada   7,68	QP02400	u		3,36
Medida la superficie útil descargada   9,50   Medida la superficie útil descargada   13,12   Medida la superficie útil descargada   14,04   Medida la superficie útil descargada   24,89   Medida   Medida la superficie útil descargada   24,89   Medida   Medi			Medida la cantidad útil descargada	
QP02600         m2         PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO COLOR·         9,50           Medida la superficie útil descargada         13,12           QP02700         m2         PLACA ONDULADA DE POLIÉSTER REFORZADO·         13,12           Medida la superficie útil descargada         13,12           QP02800         m2         PLACA ONDULADA DE POLIÉSTER REFORZADO COLOR·         13,12           Medida la superficie útil descargada         44,04           Medida la superficie útil descargada         44,04           QP03000         m2         PLANCHA DE CINC 0,60 mm ESP.         24,89	QP02500	m2	PLACA ONDULADA GRANONDA FIBROCEMENTO·····	7,68
Medida la superficie útil descargada   13,12				
QP02700         m²         PLACA ONDULADA DE POLIÉSTER REFORZADO         13,12           Medida la superficie útil descargada            QP02800         m²         PLACA ONDULADA DE POLIÉSTER REFORZADO COLOR         13,12           Medida la superficie útil descargada            QP02900         m²         PLANCHA DE CINC 0,82 mm ESP.         44,04           Medida la superficie útil descargada            QP03000         m²         PLANCHA DE CINC 0,60 mm ESP.         24,89	QP02600	m2		9,50
Medida la superficie útil descargada   13,12   PLACA ONDULADA DE POLIÉSTER REFORZADO COLOR   13,12   Medida la superficie útil descargada   PLANCHA DE CINC 0,82 mm ESP.   44,04   Medida la superficie útil descargada   PLANCHA DE CINC 0,60 mm ESP.   24,89	OD02700	O		12.12
QP02800         m²         PLA CA ONDULA DA DE POLIÉSTER REFORZADO COLOR·         13,12           Medida la superficie útil descargada         44,04           QP02900         m²         PLANCHA DE CINC 0,82 mm ESP·         44,04           Medida la superficie útil descargada         24,89	QP02700	IIL		13,12
Medida la superficie útil descargada   QP02900   m2   PLANCHA DE CINC 0,82 mm ESP	OP02800	m2		13 12
QP02900         m²         PLANCHA DE CINC 0,82 mm ESP.         44,04           Medida la superficie útil descargada         QP03000         m²         PLANCHA DE CINC 0,60 mm ESP.         24,89	S. 32000	1112		10,12
Medida la superficie útil descargada  QP03000 m2 PLANCHA DE CINC 0,60 mm ESP. 24,89	QP02900	m2		44,04
			Medida la superficie útil descargada	-
Medida la superficie útil descargada	QP03000	m2		24,89
			Medida la superficie útil descargada	





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
QP03010	m2	PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE 0,50 mm ESP.	10,14
		Medida la superficie útil descargada	
QP03020	m2	PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE 0,60 mm ESP.	11,50
		Medida la superficie útil descargada	
QP03030	m2	PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE 0,70 mm ESP.	12,92
		Medida la superficie útil descargada	
QP03040	m2	PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE 0,80 mm ESP.	14,38
		Medida la superficie útil descargada	
QP03050	m2	PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE 1,00 mm ESP.	17,54
		Medida la superficie útil descargada	
QP03060	m2	PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE 1,50 mm ESP.	30,36
		Medida la superficie útil descargada	
QP03070	kg	PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE 0,80 mm ESP.	2,25
		Medido el peso útil descargado	
QP03100	m	REMATE LATERAL FIBROCEMENTO:	6,77
		Medida la longitud útil descargada	
QP80100	u	PLACA PREFABR. DE HORMIGÓN CÓN RESALTO · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,51
		Medida la cantidad útil descargada	
Subfamili	a QT:	Tejas	
QT00100	u	CUMBRERA DE TEJA CERÁMICA PLANA·····	1,58
		Medida la cantidad útil descargada	
QT00200	u	CUMBRERA DE TEJA DE HORMIGÓN·····	1,43
		Medida la cantidad útil descargada	
QT00300	u	LIMATESA DE TEJA DE HORMIGÓN······	1,43
		Medida la cantidad útil descargada	
QT00400	u	REMATE LATERAL DE TEJA CERÁMICA PLANA······	1,58
		Medida la cantidad útil descargada	
QT00500	u	REMATE LATERAL DE TEJA DE HORMIGÓN······	1,22
		Medida la cantidad útil descargada	
QT00600	u	TEJA DE ALERO CERÁMICA PLANA·····	0,51
		Medida la cantidad útil descargada	
QT00700	u	TEJA CERÁMICA CURVA·····	0,32
		Medida la cantidad útil descargada	
QT00800	u	TEJA CERÁMICA PLANA·····	0,50
		Medida la cantidad útil descargada	
QT00900	u	TEJA HORMIGÓN COLOREADO	0,78
		Medida la cantidad útil descargada	
QT01000	u	TEJA DE ALERO DE HORMIGÓN·····	2,01
		Medida la cantidad útil descargada	
QT01100	u	TEJA DE VENTILACION DE HORMIGÓN·····	2,82
		Medida la cantidad útil descargada	
QT01200	u	TEJA ÁRABE VIEJA·····	-0,52
		Medida la cantidad útil descargada	





	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamili			
QW00100	m3	HORMIGÓN CELULAR:	37,87
QW00200	m	JUNTA DE ESTANQUIDAD	0,46
		Medida la longitud útil descargada	
QW00300	kg	MASTIC ASFALTICO·····	0,97
		Medido el peso útil descargado	
QW00400	m2	PANEL DE CARTON-YESO DE 15 mm ESPESOR·····	2,61
		Medida la superficie útil descargada	
QW00500	kg	PERFIL GALVANIZADO TIPO Z, U OMEGA · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,00
014/00000	1	Medido el peso útil descargado	4.70
QW00600	kg	PLOMO EN PLANCHAS	1,79
QW00700	m3	Medido el peso útil descargado POLIESTIRENO EXTRUSIONADO EN PLANCHAS DE 25 kg/m3 DENSIDAD········	182,25
QW00700		TEJIDO ANTIPUNZONAMIENTO 100 gr/m2 ······	0,90
QVV00000	1112	Medida la superficie útil descargada	0,50
QW00900	m2	TEJIDO ANTIRRAICES	1,12
		Medida la superficie útil descargada	.,
QW01000	m2	TEJIDO SEPARADOR 70 gr/m2	0,73
		Medida la superficie útil descargada	
QW01100	m	CANALÓN DE PVC DIÁM. 150 mm·····	3,48
		Medida la longitud útil descargada	
QW01200	m	CANALÓN FIBROCEMENTO DIÁM. 150 mm····	2,66
		Medida la longitud útil descargada	
QW01300	u	CAZOLETA DE HIERRO FUNDIDO·····	2,82
		Medida la cantidad útil descargada	
QW01400	u	CAZOLETA PLOMO 20X20 cm	40,30
		Medida la cantidad útil descargada	
Subfamili			
QZ00100	m2	PIEZAS DE PIZARRA PARA TEJADO·····	12,56
		Medida la superficie útil descargada	
QZ00200	u	PIEZA SUJECIÓN PARA TEJADOS DE PIZARRA	0,12
		Medida la cantidad útil descargada	
Familia R	REVE	STIMIENTOS	
Subfamili	a RA: /	Aplacados	
RA00100	u	AZULEJO ARTESANO 15x15 cm·····	
			0,83
RA00200		Medida la cantidad útil descargada	0,83
	u	Medida la cantidad útil descargada AZULEJO BLANCO 15x15 cm·····	
	u	AZULEJO BLANCO 15x15 cm·····  Medida la cantidad útil descargada	
RA00210	u u	AZULEJO BLANCO 15x15 cm·····  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO BLANCO 20x20 cm·····	0,16
		AZULEJO BLANCO 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO BLANCO 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada	0,16 0,28
RA00210 RA00300		AZULEJO BLANCO 15x15 cm·  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO BLANCO 20x20 cm·  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm·	0,16 0,28
RA00300	u u	AZULEJO BLANCO 15x15 cm······ Medida la cantidad útil descargada AZULEJO BLANCO 20x20 cm····· Medida la cantidad útil descargada AZULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm·· Medida la cantidad útil descargada	0,16 0,28 0,17
	u	AZULEJO BLANCO 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO BLANCO 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm	0,16 0,28 0,17
RA00300 RA00310	u u u	AZULEJO BLANCO 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO BLANCO 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada	0,16 0,28 0,17 0,44
RA00300 RA00310	u u	AZULEJO BLANCO 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO BLANCO 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 21x45 CM	0,16 0,28 0,17 0,44
RA00300 RA00310 RA00320	u u u	AZULEJO BLANCO 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO BLANCO 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 21x45 CM  MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	0,16 0,28 0,17 0,44
RA00300 RA00310	u u u	AZULEJO BLANCO 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO BLANCO 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 21x45 CM  MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm RELIEVE	0,16 0,28 0,17 0,44
RA00300 RA00310 RA00320 RA00400	u u u	AZULEJO BLANCO 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO BLANCO 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 21x45 CM  MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm RELIEVE  Medida la cantidad útil descargada	0,16 0,28 0,17 0,44 0,76
RA00300 RA00310 RA00320 RA00400	u u u u	AZULEJO BLANCO 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO BLANCO 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 21x45 CM  MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm RELIEVE  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 2 TINTAS, LISO  Medida la cantidad útil descargada	0,16 0,28 0,17 0,44 0,76
RA00300 RA00310 RA00320 RA00400 RA00500	u u u u	AZULEJO BLANCO 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO BLANCO 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 21x45 CM  MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm RELIEVE  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 2 TINTAS, LISO  Medida la cantidad útil descargada	0,16 0,28 0,17 0,44 0,76 0,29 0,18
RA00300 RA00310 RA00320 RA00400 RA00500	u u u u	AZULEJO BLANCO 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO BLANCO 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 21X45 CM  MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm RELIEVE  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 2 TINTAS, LISO  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO  Medida la cantidad útil descargada	0,16 0,28 0,17 0,44 0,76 0,29
RA00300 RA00310 RA00320 RA00400 RA00500 RA00600	u u u u	AZULEJO BLANCO 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO BLANCO 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 21X45 CM  MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm RELIEVE  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 2 TINTAS, LISO  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO	0,16 0,28 0,17 0,44 0,76 0,29 0,18
RA00300 RA00310 RA00320 RA00400 RA00500 RA00600	u u u u	AZULEJO BLANCO 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO BLANCO 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 21X45 CM  MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm RELIEVE  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 2 TINTAS, LISO  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO  Medida la cantidad útil descargada  DINTEL GRANITO GRIS 12/15x2 cm  Medida la longitud útil descargada	0,16 0,28 0,17 0,44 0,76 0,29 0,18
RA00300 RA00310 RA00320 RA00400 RA00500 RA00600 RA00700	u u u u	AZULEJO BLANCO 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO BLANCO 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 21X45 CM  MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm RELIEVE  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 2 TINTAS, LISO  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO  Medida la cantidad útil descargada  DINTEL GRANITO GRIS 12/15x2 cm  Medida la longitud útil descargada  DINTEL GRANITO GRIS 25/30x2 cm	0,16 0,28 0,17 0,44 0,76 0,29 0,18 0,19
RA00300 RA00310 RA00320 RA00400 RA00500 RA00600 RA00700	u u u u u	AZULEJO BLANCO 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO BLANCO 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 21X45 CM  MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm RELIEVE  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 2 TINTAS, LISO  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO  Medida la cantidad útil descargada  DINTEL GRANITO GRIS 12/15x2 cm  Medida la longitud útil descargada  DINTEL GRANITO GRIS 25/30x2 cm  Medida la longitud útil descargada	0,16 0,28 0,17 0,44 0,76 0,29 0,18 0,19
RA00300 RA00310 RA00320 RA00400 RA00500 RA00600 RA00700 RA00800	u u u u u	AZULEJO BLANCO 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO BLANCO 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 21x45 CM  MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm RELIEVE  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 2 TINTAS, LISO  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO  Medida la cantidad útil descargada  DINTEL GRANITO GRIS 12/15x2 cm  Medida la longitud útil descargada  DINTEL GRANITO GRIS 25/30x2 cm  Medida la longitud útil descargada  DINTEL GRANITO ROSA 12/15x2 cm	0,16 0,28 0,17 0,44 0,76 0,29 0,18 0,19 19,30 33,60
RA00300 RA00310 RA00320 RA00400 RA00500 RA00600 RA00700 RA00800 RA00900	u u u u u m	AZULEJO BLANCO 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO BLANCO 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 21X45 CM  MeDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm RELIEVE  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 2 TINTAS, LISO  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO  Medida la cantidad útil descargada  DINTEL GRANITO GRIS 12/15x2 cm  Medida la longitud útil descargada  DINTEL GRANITO GRIS 25/30x2 cm  Medida la longitud útil descargada  DINTEL GRANITO ROSA 12/15x2 cm  Medida la longitud útil descargada	0,16 0,28 0,17 0,44 0,76 0,29 0,18 0,19 19,30 33,60 18,35
RA00300 RA00310 RA00320 RA00400 RA00500 RA00600 RA00700 RA00800	u u u u u m	AZULEJO BLANCO 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO BLANCO 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 15x15 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO COLOR LISO SUAVE 21x45 CM  MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm RELIEVE  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 2 TINTAS, LISO  Medida la cantidad útil descargada  AZULEJO SERIGRAFIADO 15x15 cm, 3 TINTAS, LISO  Medida la cantidad útil descargada  DINTEL GRANITO GRIS 12/15x2 cm  Medida la longitud útil descargada  DINTEL GRANITO GRIS 25/30x2 cm  Medida la longitud útil descargada  DINTEL GRANITO ROSA 12/15x2 cm	0,83 0,16 0,28 0,17 0,44 0,76 0,29 0,18 0,19 19,30 33,60 18,35 30,30





		77000	
Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
RA01100	m	DINTEL MÁRMOL BLANCO MACAEL 12/15x2 cm	11,44
		Medida la longitud útil descargada	
RA01200	m	DINTEL MÁRMOL BLANCO MACAEL 25/30x2 cm	17,62
RA01300	m	Medida la longitud útil descargada  DINTEL MÁRMOL ROJO ALICANTE 12/15x2 cm······	10,32
VAU 1300	1111	Medida la longitud útil descargada	10,32
RA01400	m	DINTEL MÁRMOL ROJO ALICANTE 25/30x2 cm·····	16,36
		Medida la longitud útil descargada	,
RA01500	m	DINTEL MÁRMOL TRAVERTINO 12/15x2 cm·····	12,50
		Medida la longitud útil descargada	
RA01600	m	DINTEL MÁRMOL TRAVERTINO 25/30x2 cm·····	24,30
		Medida la longitud útil descargada	
RA01700	m	DINTEL PIEDRA ARTIFICIAL 12/15x2 cm	3,24
DA 04000		Medida la longitud útil descargada DINTEL PIEDRA ARTIFICIAL 25/30x2 cm······	7.10
RA01800	m	Medida la longitud útil descargada	7,10
RA01900	m	DINTEL PIEDRA CALIZA BLANCA 12/15x2 cm·····	6,48
V 10 1000		Medida la longitud útil descargada	0,40
RA02000	m	DINTEL PIEDRA CALIZA BLANCA 25/30x2 cm·····	10,25
		Medida la longitud útil descargada	
RA02100	m	DINTEL PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 12/15x2 cm·····	7,20
		Medida la longitud útil descargada	
RA02200	m	DINTEL PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 25/30x2 cm·····	11,30
		Medida la longitud útil descargada	
RA02300	m	MOCHETA GRANITO GRIS 12/15x2 cm	17,22
DA 02400	m	Medida la longitud útil descargada  MOCHETA GRANITO GRIS 25/30x2 cm······	E1 10
RA02400	m	Medida la longitud útil descargada	51,10
RA02500	m	MOCHETA GRANITO ROSA 12/15x2 cm·····	16,60
		Medida la longitud útil descargada	. 0,00
RA02600	m	MOCHETA GRANITO ROSA 25/30x2 cm·····	49,30
		Medida la longitud útil descargada	
RA02700	m	MOCHETA MÁRMOL BLANCO MACAEL 12/15x2 cm·····	10,57
		Medida la longitud útil descargada	
RA02800	m	MOCHETA MÁRMOL BLANCO MACAEL 25/30x2 cm·····	17,23
D4 00000		Medida la longitud útil descargada	40.00
RA02900	m	MOCHETA MÁRMOL ROJO ALICANTE 12/15x2 cm····  Medida la longitud útil descargada	10,06
RA03000	m	MOCHETA MÁRMOL ROJO ALICANTE 25/30x2 cm·····	15,85
14403000		Medida la longitud útil descargada	10,00
RA03100	m	MOCHETA MÁRMOL TRAVERTINO 12/15x2 cm·····	12,12
		Medida la longitud útil descargada	,
RA03200	m	MOCHETA MÁRMOL TRAVERTINO 25/30x2 cm·····	18,85
		Medida la longitud útil descargada	
RA03300	m	MOCHETA PIEDRA ARTIFICIAL 12/15x2 cm·····	4,25
		Medida la longitud útil descargada	
RA03400	m	MOCHETA PIEDRA ARTIFICIAL 25/30x2 cm····	7,08
D4 00500		Medida la longitud útil descargada	F 47
RA03500	m	MOCHETA PIEDRA CALIZA BLANCA 12/15x2 cm····	5,47
RA03600	m	Medida la longitud útil descargada  MOCHETA PIEDRA CALIZA BLANCA 25/30x2 cm······	12,50
14403000	1111	Medida la longitud útil descargada	12,50
RA03700	m	MOCHETA PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 12/15x2 cm·····	6,21
		Medida la longitud útil descargada	-,-
RA03800	m	MOCHETA PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 25/30x2 cm·····	13,68
		Medida la longitud útil descargada	
RA03900	m2	PLACA DE GRANITO GRIS DE 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR·····	82,40
		Medida la superficie útil descargada	
RA04000	m2	PLACA DE GRANITO GRIS DE 3 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR····	116,70
DA 0 40 40	-	Medida la superficie útil descargada	a= a=
RA04010	m2	PLACA GRANITO NEGRO OCHAVO 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR·····	67,29
		Medida la superficie útil descargada	





		7 7 6 6 7 6 7	Daoioco
Código	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
DA 04400	0	Medida la superficie útil descargada PLACA DE GRANITO ROSA DE 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR·······	70.40
RA04100	m <sub>2</sub>	Medida la superficie útil descargada	78,18
RA04200	m2	PLACA DE GRANITO ROSA DE 3 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR·····	110,12
10104200	1112	Medida la superficie útil descargada	110,12
RA04210	m2	PLACA GRANITO VERDE UBATUBA 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR·····	97,56
		Medida la superficie útil descargada	•
RA04220	m2	PLACA GRANITO LABRADOR OSCURO 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR·····	146,81
		Medida la superficie útil descargada	
RA04300	m2	PLACA DE MÁRMOL ROJO ALICANTE DE 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR·····	39,62
	_	Medida la superficie útil descargada	
RA04400	m2	PLACA DE MÁRMOL ROJO ALICANTE DE 3 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR····	56,20
RA04410	m?	Medida la superficie útil descargada PLACA MÁRMOL NEGRO MARQUINA 2cm, TAMAÑO ESTÁNDAR······	42,82
10404410	1112	Medida la superficie útil descargada	42,02
RA04420	m2	PLACA MÁRMOL GRIS MACAEL 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR·····	52,00
		Medida la superficie útil descargada	,
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
DA 0.4000	0	Medida la superficie útil descargada PLACA MÁRMOL EMPERADOR OCURO 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR····································	40.00
RA04620	m2	PLACA MARINOL EVIPERADOR OCURO 2 cm, TAMANO ESTANDAR	46,88
RA04700	m2	PLACA DE MÁRMOL TRAVERTINO DE 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR·····	63,15
14101700		Medida la superficie útil descargada	00,10
RA04800	m2	PLACA DE MÁRMOL TRAVERTINO DE 3 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR·····	86,30
		Medida la superficie útil descargada	
RA04810	m2	PLACA MÁRMOL TRAVERTINO ESPAÑOL 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	45,88
		Medida la superficie útil descargada	
RA04820	m2	PLACA MÁRMOL BLANCO CARRARA 2 cm, TAMAÑO ESTÁNDAR·····	52,00
DA 04000	O	Medida la superficie útil descargada PLACA PIEDRA ARTIFICIAL 40x80x2 cm······	14.02
RA04900	III	Medida la superficie útil descargada	14,83
RA04910	m2	PLACA PIEDRA ARTIFICIAL DE MORTERO DE CEM. GRIS 33x33 cm·····	38,88
		Medida la superficie útil descargada	33,33
RA04920	m2	PLACA PIEDRA ARTIFICIAL DE MORTERO DE CEM. GRIS ABUJAR. 33X33 cm·····	53,46
		Medida la superficie útil descargada	
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
RA04950	m?	Medida la superficie útil descargada PLACA PIEDRA ARTIFICIAL DE MORT. DE CEM. BLANCO ABUJAR. 33x33 cm·······	59,40
10404930	1112	Medida la superficie útil descargada	39,40
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
DA 05400		Medida la superficie útil descargada PLAQUETA CERÁMICA 14x28 cm······	0.40
RA05400	u	Medida la cantidad útil descargada	0,18
RA05500	u	PLAQUETA CERÁMICA VIDRIADA 10x20 cm·····	0,19
	-	Medida la cantidad útil descargada	3,.0
RA05510	u	PLACA GRES PORCELÁNICO ESMALTADO 15x15 cm·····	1,20
		Medida la cantidad útil descargada	





Importe (€)	Subtotal	Ud	Código
7,16		u	RA05520
4,23		u	RA05530
5,14		u	RA05540
11,86		u	RA05550
0,37		u	RA05600
1,60		u	RA05610
2,80		u	RA05620
0,27		u	RA05700
3,00		u	RA05710
2,00		u	RA05720
2,50		u	RA05730
40,00		m2	RA80040
39,80		m2	RA84825
7,75		m2	RA86000
12,12		m2	RA86010
14,82		m2	RA86020
39,44			RA86030
50,26			RA86040
128,50		m2	RA86050
2,50		u	RA87000



Importe (€	Subtotal	Ud	Código
		a RC: (	Subfamilia
16,88		m2	RC00100
20,71		m2	RC00110
23,76		m <sup>0</sup>	RC00120
23,76		III	RC00120
18,82		m2	RC00130
23,34		m2	RC00140
07.0			D000450
27,01		m2	RC00150
		- DI - I	0 1 ( 11)
			Subfamilia
25,70		m2	RL00100
00.00			DI 00000
39,30		m2	RL00200
56,50		m2	RL00300
00,00		112	1420000
63,42		m2	RL00400
12,33		m2	RL00410
20,10		m2	RL00420
33,70		m <sup>0</sup>	DI 00420
33,70		III	RL00430
13,10		m2	RL00500
.0,			
6,70		m2	RL00510
8,15		m2	RL00600
		_	
11,66		m2	RL00700
106,12		m2	RL00800
100, 12		1112	T LOUGOU
8,60		m2	RL00900
,			
8,15		m2	RL01000
7,22		m2	RL01100
17,01		m <sup>0</sup>	DI 01200
17,0		III	RL01200
22,30		m2	RL01300
,			
5,55		m2	RL01400
21,20		m2	RL01500
		_	
27,05		m2	RL01600
32,58		m2	RL01700
52,50		1112	1.01700
29,90		m2	RL01800
,00			
12,20		m2	RL01900
4,08		m2	RL02000





Importe (€)			
	Precio Subtotal	d Descripción	Código l
5,13		m2 TABLERO FIBRAS MADERA Y RESINAS, HIDRÓFUGO DM 10 mm·····	L02100
11,05		Medida la superficie útil descargada  m2 TABLERO FIBRAS MA DERA Y RESINAS, IGNÍFUGO DM 10 mm······	L02200
11,05		Medida la superficie útil descargada	LUZZUU
8,06		m2 TABLERO AGLOMERADO AD MELAMINA A 2 CARAS DE 13 mm ·······	L02300
,		Medida la superficie útil descargada	
65,74		m2 TABLERO CONTRACHAPADO 16 mm PARA EXTERIORES	L02400
		Medida la superficie útil descargada	
85,47		m2 TABLERO CONTRACHAPADO 16 mm CHAPADO MADERA FINA UNA CARA·······	L02500
10.16		Medida la superficie útil descargada m2 LAMAS DE DM DE 1 cm, BLANCO LISO, MACHIHEMBRADA······	1 02600
10,16		Medida la superficie útil descargada	L02600
18,03		m2 LAMAS DE DM DE 1 cm CHAPADO DE MADERA PARA BARNIZAR, MACHIHEMBR.	L02700
,		Medida la superficie útil descargada	
9,09		m2 REVESTIMIENTO VINÍLICO	L02800
		Medida la superficie útil descargada	
8,00		m2 MOQUETA FIBRA SINTÉTICA BUCLE	L02900
7.50		Medida la superficie útil descargada	1 00040
7,50		m2 MOQUETA FIBRA PELO CORTADO	L02910
14,03		m2 LÁMINA FORMICA CALIDAD PF	L04000
11,00		Medida la superficie útil descargada	201000
15,51		m2 LÁMINA VINÍLICA REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO ······	L05000
		Medida la superficie útil descargada	
57,99		m2 PLACA DE RESINAS SINTÉTICAS TERMOENDURECIBLES 8 mm·····	L06000
		Medida la superficie útil descargada	
101,16		m2 TABLERO FENÓLICO INT. 8 mm	L07000
111,45		Medida la superficie útil descargada m2 TABLERO FENÓLICO EXT. 8 mm·······	L07100
111,40		Medida la superficie útil descargada	207 100
3,50		m LAMA ALUMINIO 200 mm BLANCA ······	L80000
,		Medida la longitud útil descargada	
			1 00000
6,95		m REMATE CHAPA ALUMINIO ANCHO 50 cm Y ESP. 0,6 mm·····	L80030
6,95		m REMATE CHAPA ALUMINIO ANCHO 50 cm Y ESP. 0,6 mm·····  Medida la longitud útil descargada	
6,95		m REWATE CHAPA ALUMINIO ANCHO 50 cm Y ESP. 0,6 mm······  Medida la longitud útil descargada  P: Peldaños	
6,95 0,57		m REMATE CHAPA ALUMINIO ANCHO 50 cm Y ESP. 0,6 mm· Medida la longitud útil descargada  P: Peldaños  u HUELLA GRES 12,5 cm·	
0,57		m REMATE CHAPA ALUMINIO ANCHO 50 cm Y ESP. 0,6 mm·····  Medida la longitud útil descargada  P: Peldaños  u HUELLA GRES 12,5 cm·····  Medida la cantidad útil descargada	<mark>subfamilia F</mark> 1 <b>9</b> 00100
		m REMATE CHAPA ALUMINIO ANCHO 50 cm Y ESP. 0,6 mm· Medida la longitud útil descargada  P: Peldaños  u HUELLA GRES 12,5 cm· Medida la cantidad útil descargada  m HUELLA MADERA DE ROBLE 30 mm·	Subfamilia F
0,57 21,45		m REMATE CHAPA ALUMINIO ANCHO 50 cm Y ESP. 0,6 mm· Medida la longitud útil descargada  P: Peldaños  u HUELLA GRES 12,5 cm· Medida la cantidad útil descargada  m HUELLA MADERA DE ROBLE 30 mm· Medida la longitud útil descargada	Bubfamilia F P00100 P00200
0,57		m REMATE CHAPA ALUMINIO ANCHO 50 cm Y ESP. 0,6 mm· Medida la longitud útil descargada  P: Peldaños  u HUELLA GRES 12,5 cm· Medida la cantidad útil descargada  m HUELLA MADERA DE ROBLE 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE EMBERO 30 mm·	<mark>subfamilia F</mark> 1 <b>9</b> 00100
0,57 21,45 26,12		m REMATE CHAPA ALUMINIO ANCHO 50 cm Y ESP. 0,6 mm· Medida la longitud útil descargada  P: Peldaños  u HUELLA GRES 12,5 cm· Medida la cantidad útil descargada  m HUELLA MADERA DE ROBLE 30 mm· Medida la longitud útil descargada	Bubfamilia F P00100 P00200
0,57 21,45		m REMATE CHAPA ALUMINIO ANCHO 50 cm Y ESP. 0,6 mm· Medida la longitud útil descargada  P: Peldaños  u HUELLA GRES 12,5 cm· Medida la cantidad útil descargada  m HUELLA MADERA DE ROBLE 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE EMBERO 30 mm· Medida la longitud útil descargada	<b>Subfamilia F</b> 1900100 1900200 1900300
0,57 21,45 26,12		m REWATE CHAPA ALUMINIO ANCHO 50 cm Y ESP. 0,6 mm· Medida la longitud útil descargada  P: Peldaños  u HUELLA GRES 12,5 cm· Medida la cantidad útil descargada  m HUELLA MADERA DE ROBLE 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE EMBERO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE EMBERO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE HAYA 30 mm·	<b>Subfamilia F</b> 1900100 1900200 1900300
0,57 21,45 26,12 30,15		m REWATE CHAPA ALUMINIO ANCHO 50 cm Y ESP. 0,6 mm· Medida la longitud útil descargada  P: Peldaños  u HUELLA GRES 12,5 cm· Medida la cantidad útil descargada  m HUELLA MADERA DE ROBLE 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE EMBERO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE HAYA 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE HAYA 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO PULIDO 30 mm· Medida la longitud útil descargada	F00100 P00200 P00300 P00400
0,57 21,45 26,12 30,15		m REWATE CHAPA ALUMINIO ANCHO 50 cm Y ESP. 0,6 mm· Medida la longitud útil descargada  P: Peldaños  u HUELLA GRES 12,5 cm· Medida la cantidad útil descargada  m HUELLA MADERA DE ROBLE 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE EMBERO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE HAYA 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE HAYA 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO PULIDO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO PULIDO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO ABUJARDADO 30 MM·	F00100 P00200 P00300 P00400
0,57 21,45 26,12 30,15 41,12 49,87		m REWATE CHAPA ALUMINIO ANCHO 50 cm Y ESP. 0,6 mm· Medida la longitud útil descargada  P: Peldaños  u HUELLA GRES 12,5 cm· Medida la cantidad útil descargada  m HUELLA MADERA DE ROBLE 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE EMBERO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE HAYA 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE HAYA 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO PULIDO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO ABUJARDADO 30 MM· MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA	P00100 P00200 P00300 P00400 P00500
0,57 21,45 26,12 30,15 41,12		m REMATE CHAPA ALUMINIO ANCHO 50 cm Y ESP. 0,6 mm· Medida la longitud útil descargada  P: Peldaños  u HUELLA GRES 12,5 cm· Medida la cantidad útil descargada  m HUELLA MADERA DE ROBLE 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE EMBERO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE HAYA 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE HAYA 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO PULIDO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO ABUJARDADO 30 MM· MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  m HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL 30 mm·	P00100 P00200 P00300 P00400 P00500
0,57 21,45 26,12 30,15 41,12 49,87 25,80		m REWATE CHAPA ALUMINIO ANCHO 50 cm Y ESP. 0,6 mm· Medida la longitud útil descargada  P: Peldaños  u HUELLA GRES 12,5 cm· Medida la cantidad útil descargada  m HUELLA MADERA DE ROBLE 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE EMBERO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE HAPA 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE HAYA 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO PULIDO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO ABUJARDADO 30 MM· MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  m HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL 30 mm· Medida la longitud útil descargada	P00100 P00200 P00300 P00400 P00500 P00510
0,57 21,45 26,12 30,15 41,12 49,87		m REMATE CHAPA ALUMINIO ANCHO 50 cm Y ESP. 0,6 mm· Medida la longitud útil descargada  P: Peldaños  u HUELLA GRES 12,5 cm· Medida la cantidad útil descargada  m HUELLA MADERA DE ROBLE 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE EMBERO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE HAYA 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE HAYA 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO PULIDO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO ABUJARDADO 30 MM· MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  m HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL 30 mm·	P00100 P00200 P00300 P00400 P00500
0,57 21,45 26,12 30,15 41,12 49,87 25,80		m REMATE CHAPA ALUMINIO ANCHO 50 cm Y ESP. 0,6 mm· Medida la longitud útil descargada  P: Peldaños  u HUELLA GRES 12,5 cm· Medida la cantidad útil descargada  m HUELLA MADERA DE ROBLE 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE EMBERO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE HAYA 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE HAYA 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO PULIDO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO ABUJARDADO 30 MM· MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  m HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL ABUJARDADO 30 MM·	P00100 P00200 P00300 P00400 P00500 P00510
0,57 21,45 26,12 30,15 41,12 49,87 25,80 33,71		m REMATE CHAPA ALUMINIO ANCHO 50 cm Y ESP. 0,6 mm· Medida la longitud útil descargada  P: Peldaños  u HUELLA GRES 12,5 cm· Medida la cantidad útil descargada  m HUELLA MADERA DE ROBLE 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE EMBERO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE HAPA 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE HAYA 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO PULIDO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO ABUJARDADO 30 MM· MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  m HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL ABUJARDADO 30 MM· MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA	P00100 P00200 P00300 P00400 P00500 P00600
0,57 21,45 26,12 30,15 41,12 49,87 25,80 33,71		m REWATE CHAPA ALUMINIO ANCHO 50 cm Y ESP. 0,6 mm· Medida la longitud útil descargada  P: Peldaños  u HUELLA GRES 12,5 cm· Medida la cantidad útil descargada  m HUELLA MADERA DE ROBLE 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE EMBERO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE HAYA 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE HAYA 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO PULIDO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO ABUJARDADO 30 MM· MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  m HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL ABUJARDADO 30 MM· MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  m HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL ABUJARDADO 30 MM· MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  m HUELLA MÁRMOL ROJO ALICANTE 30 mm·	P00100 P00200 P00300 P00400 P00500 P00600
0,57 21,45 26,12 30,15 41,12 49,87 25,80 33,71 24,10 12,40		m REMATE CHAPA ALUMINIO ANCHO 50 cm Y ESP. 0,6 mm Medida la longitud útil descargada  P: Peldaños  u HUELLA GRES 12,5 cm Medida la cantidad útil descargada  m HUELLA MADERA DE ROBLE 30 mm Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE EMBERO 30 mm Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE EMBERO 30 mm Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE HAYA 30 mm Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO PULIDO 30 mm Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO ABUJARDADO 30 MM MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  m HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL 30 mm Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL ABUJARDADO 30 MM MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  m HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL ABUJARDADO 30 MM MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  m HUELLA MÁRMOL ROJO ALICANTE 30 mm Medida la longitud útil descargada  m HUELLA PIEDRA ARTIFICIAL 50 mm Medida la longitud útil descargada	P00100 P00200 P00300 P00400 P00500 P00610 P00700 P00800
0,57 21,45 26,12 30,15 41,12 49,87 25,80 33,71 24,10		m REMATE CHAPA ALUMINIO ANCHO 50 cm Y ESP. 0,6 mm Medida la longitud útil descargada  P: Peldaños  u HUELLA GRES 12,5 cm Medida la cantidad útil descargada  m HUELLA MADERA DE ROBLE 30 mm Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE EMBERO 30 mm Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE EMBERO 30 mm Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE HAYA 30 mm Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO PULIDO 30 mm Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO ABUJARDADO 30 MM MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  m HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL 30 mm Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL ABUJARDADO 30 MM MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  m HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL ABUJARDADO 30 MM MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  m HUELLA MÁRMOL ROJO ALICANTE 30 mm Medida la longitud útil descargada  m HUELLA PIEDRA ARTIFICIAL 50 mm Medida la longitud útil descargada  m HUELLA PIEDRA ARTIFICIAL 50 mm Medida la longitud útil descargada  m HUELLA PIEDRA CALIZA CREWA SEVILLA 30 mm	P00100 P00200 P00300 P00500 P00510 P00600 P00610
0,57 21,45 26,12 30,15 41,12 49,87 25,80 33,71 24,10 12,40 21,10		m REMATE CHAPA ALUMINIO ANCHO 50 cm Y ESP. 0,6 mm· Medida la longitud útil descargada  P: Peldaños  u HUELLA GRES 12,5 cm· Medida la cantidad útil descargada  m HUELLA MADERA DE ROBLE 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE EMBERO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE HAYA 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO PULIDO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO PULIDO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO ABUJARDADO 30 MM· MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  m HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL ABUJARDADO 30 MM· MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  m HUELLA MÁRMOL ROJO ALICANTE 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA PIEDRA ARTIFICIAL 50 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 30 mm· Medida la longitud útil descargada	P00100 P00200 P00200 P00300 P00400 P00500 P00600 P00610 P00700 P00800
0,57 21,45 26,12 30,15 41,12 49,87 25,80 33,71 24,10 12,40		m REMATE CHAPA ALUMINIO ANCHO 50 cm Y ESP. 0,6 mm· Medida la longitud útil descargada  P: Peldaños  U HUELLA GRES 12,5 cm· Medida la cantidad útil descargada  m HUELLA MADERA DE ROBLE 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE EMBERO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE HAYA 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO PULIDO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO PULIDO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO ABUJARDADO 30 MM· MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  m HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL ABUJARDADO 30 MM· MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  m HUELLA MÁRMOL ROJO ALICANTE 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA PIEDRA ARTIFICIAL 50 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA ABUJARDADA 30 MM· MEDIDA LA LORGITUD ÚTIL DESCARGADA	P00100 P00200 P00300 P00400 P00500 P00610 P00700 P00800
0,57 21,45 26,12 30,15 41,12 49,87 25,80 33,71 24,10 12,40 21,10		m REMATE CHAPA ALUMINIO ANCHO 50 cm Y ESP. 0,6 mm· Medida la longitud útil descargada  P: Peldaños  u HUELLA GRES 12,5 cm· Medida la cantidad útil descargada  m HUELLA MADERA DE ROBLE 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE EMBERO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MADERA DE HAYA 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO PULIDO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO PULIDO 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA GRANITO ABUJARDADO 30 MM· MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  m HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA MÁRMOL BLANCO MACAEL ABUJARDADO 30 MM· MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  m HUELLA MÁRMOL ROJO ALICANTE 30 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA PIEDRA ARTIFICIAL 50 mm· Medida la longitud útil descargada  m HUELLA PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 30 mm· Medida la longitud útil descargada	P00100 P00200 P00200 P00300 P00400 P00500 P00600 P00610 P00700 P00800





Importe (	Subtotal	o U	Código
18,3		5	RP01005
21,3		5	RP01006
		_	
76,6		7	P01007
		_	
11,1		)	201010
8,7		)	P01020
21,5		)	P01100
25,2		)	P01200
9,4		)	P01300
13,5		)	RP01400
8,6		)	RP01500
12,4		)	RP01600
9,6		)	RP01700
12,8		)	RP01710
10,6		5	RP01715
46,6		)	RP01720
17,1		5	RP01725
7,7		)	RP01730
10,4		)	RP01800
12,3		)	RP01900
10,4		)	RP02000
12,7		)	RP02100
17,0		)	RP02200
19,6		)	RP02300
9,3		)	RP02400
9,8		)	RP02500
3,6		)	RP02600
7,1		)	RP02700
2,4		)	RP02800
2,8		)	RP02900
8,1		)	RP02910
,			
9,5		5	RP02915
,			





Precio Subtotal Importe (	•	digo Ud
	TABICA GRANITO NEGRO SUDAFRICA 20 mm·····	2916 n
	Medida la longitud útil descargada	
4,	TABICA PIZARRA GRIS 20 mm	2950 n
	Medida la longitud útil descargada	2022
3,	TABICA ARENISCA AMARILLO FÓSIL 20 mm·····	2960 n
2	Medida la longitud útil descargada  ZANQUIN MA DERA DE ROBLE 60x15 mm······	2000
	ZANQUIN MADERA DE ROBLE 60x15 mm  Medida la cantidad útil descargada	3000 u
2	ZANQUIN MÁRMOL BLANCO MACAEL 100x20 mm·····	2400
	Medida la cantidad útil descargada	3100 u
	ZANQUIN MÁRMOL ROJO ALICANTE 100x20 mm·····	3200 u
3,	Medida la cantidad útil descargada	3200 u
2,	ZANQUIN MÁRMOL TRAVERTINO 100x20 mm·····	3210 u
Σ,	Medida la cantidad útil descargada	0210 4
	ZANQUIN PIEDRA CALIZA COLMENAR 100x20 mm·····	3215 u
.,	Medida la cantidad útil descargada	00
	ZANQUIN PIZARRA GRIS 100x20 mm·····	3220 u
,	Medida la cantidad útil descargada	
······ 1,i	ZANQUIN ARENISCA AMARILLO FÓSIL 100x20 mm·····	3225 u
	Medida la cantidad útil descargada	
2,	ZANQUIN GRANITO ROSA PORRIÑO 100x20 mm·····	3230 u
	Medida la cantidad útil descargada	
2,	ZANQUIN GRANITO GRIS QUINTANA 100x20 mm·····	3235 u
	Medida la cantidad útil descargada	
	ZANQUIN GRANITO NEGRO SUDÁFRICA 100x20 mm·····	3240 u
	Medida la cantidad útil descargada	
2,	ZANQUIN PIEDRA ARTIFICIAL 100x30 mm·····	3300 u
	Medida la cantidad útil descargada	
2,	ZANQUIN PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 100x20 mm·····	3400 u
	Medida la cantidad útil descargada	
		bfamilia RS:
····· 0,	CINTA ANTIDESLIZANTE 40 mm, BASE ALUMINIO·····	00050 n
	Medida la longitud útil descargada	
1,	SLURRY ACRILICO	0100 k
0.4	Medido el peso útil descargado SLURRY ASFALTICO····································	20000
		10200 k
0		
····· 0,,	Medido el peso útil descargado	10400
	BALDOSA HIDRAÚLICA ANTIDESLIZANTE·····	00400 u
	BALDOSA HIDRAÚLICA ANTIDESLIZANTE····  Medida la cantidad útil descargada	
0,	BALDOSA HIDRAÚLICA ANTIDESLIZANTE···  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 10x20 cm····	00400 u
-,	BALDOSA HIDRAÚLICA ANTIDESLIZANTE·  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 10x20 cm·  Medida la cantidad útil descargada	00500 u
-,	BALDOSA HIDRAÚLICA ANTIDESLIZANTE  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm	
0,	BALDOSA HIDRAÚLICA ANTIDESLIZANTE  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm  Medida la cantidad útil descargada	00500 u
0,	BALDOSA HIDRAÚLICA ANTIDESLIZANTE  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 20x20 cm	00500 u
	BALDOSA HIDRAÚLICA ANTIDESLIZANTE  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada	00500 u
	BALDOSA HIDRAÚLICA ANTIDESLIZANTE  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 20x20 cm	00500 u 00600 u 00700 u
0, 	BALDOSA HIDRAÚLICA ANTIDESLIZANTE  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CEMENTO PODO TÁCTIL 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada	00500 u 00600 u 00700 u
0, 	BALDOSA HIDRAÚLICA ANTIDESLIZANTE  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CEMENTO PODO TÁCTIL 20x20 cm	00500 u 00600 u 00700 u
0,	BALDOSA HIDRAÚLICA ANTIDESLIZANTE  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CEMENTO PODO TÁCTIL 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 40x40 cm	00500 u 00600 u 00700 u
0,	BALDOSA HIDRAÚLICA ANTIDESLIZANTE  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CEMENTO PODO TÁCTIL 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CEMENTO PODO TÁCTIL 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 40x40 cm  Medida la cantidad útil descargada	00500 u 00600 u 00700 u 00750 u
0,	BALDOSA HIDRAÚLICA ANTIDESLIZANTE  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CEMENTO PODO TÁCTIL 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 40x40 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 40x40 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 10x20 cm	00500 u 00600 u 00700 u 00750 u
0,	BALDOSA HIDRAÚLICA ANTIDESLIZANTE  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CEMENTO PODO TÁCTIL 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 40x40 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 40x40 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 14x28 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 14x28 cm  Medida la cantidad útil descargada	00500 u 00600 u 00700 u 00750 u 00800 u
0,	BALDOSA HIDRAÚLICA ANTIDESLIZANTE  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CEMENTO PODO TÁCTIL 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 40x40 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 40x40 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada	00500 u 00600 u 00700 u 00750 u 00800 u
0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	BALDOSA HIDRAÚLICA ANTIDESLIZANTE  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CEMENTO PODO TÁCTIL 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 40x40 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 14x28 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada	00500 u 00600 u 00700 u 00750 u 00800 u 00900 u
0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	BALDOSA HIDRAÚLICA ANTIDESLIZANTE  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CEMENTO PODO TÁCTIL 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 40x40 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 14x28 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 14x28 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada	00500 u 00600 u 00700 u 00750 u 00800 u 00900 u
0,	BALDOSA HIDRAÚLICA ANTIDESLIZANTE  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CEMENTO PODO TÁCTIL 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 40x40 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 14x28 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 14x28 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada	00500 u 00600 u 00700 u 00750 u 00800 u 01000 u
0,	BALDOSA HIDRAÚLICA ANTIDESLIZANTE  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CEMENTO PODO TÁCTIL 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 40x40 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 14x28 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA RÚSTICA 30x30 cm  Medida la cantidad útil descargada  HUELLA CERÁMICA RÚSTICA 30x30 cm	00500 u 00600 u 00700 u 00750 u 00800 u 01000 u
0,         0,         0,         1,         0,         0,         0,         0,         0,         2,         2,         2,	BALDOSA HIDRAÚLICA ANTIDESLIZANTE  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 14x28 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CEMENTO PODO TÁCTIL 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA 40x40 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 10x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 14x28 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 14x28 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada  BALDOSA CERÁMICA ROJA 20x20 cm  Medida la cantidad útil descargada	00500 u 00600 u 00700 u 00750 u 00800 u 01000 u 011000 u 01150 u





6,11 7,41 25,78 21,90 15,53	Precio Subtotal		Código RS01300
7,41 25,78 21,90 15,53			
25,78 21,90 15,53		m2	
25,78 21,90 15,53		m2	
21,90 15,53 22,85			RS01400
21,90 15,53 22,85	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
15,53		m2	RS01420
15,53			
22,85		m2	RS01500
22,85			
		m2	RS01550
		_	
23,20		m2	RS01600
23,20			D004050
		m2	RS01650
20.40		0	DC04660
20,19		m <sub>2</sub>	RS01660
28,13		m?	RS01670
20, 13		IIL	K301070
19,50		m?	RS01680
19,50		III	130 1000
23,46		m?	RS01690
25,40		1112	1001030
98,40		m2	RS01700
30,40		1112	1001700
72,50		m2	RS01800
72,50		1112	1.001000
92,60		m2	RS01900
02,00			1.001000
73,12		m2	RS02000
,			
40,70		m2	RS02010
,			
47,50		m2	RS02020
170,39		m2	RS02030
22,34		m2	RS02050
1,25		u	RS02080
1,57		u	RS02081
2,56		u	RS02090
3,20		u	RS02091
0,93		u	RS02100
0,35		u	RS02200
0,23		u	RS02300
0,33		u	RS02400
0.44			Denoces
0,48		u	RS02500
<i></i>			Denoces
5,55		u	RS02502
			DC00E04
2,86		u	RS02504
_,0.		u	RS02508





	scripción Precio Subtotal	Ud	Código
2,2	DOSA GRES ESMALTADO 30x30 cm·····	u	RS02509
	ida la cantidad útil descargada		
1,8	.LA GRES ESMALTADO 25x25 cm·····	u	RS02510
	ida la cantidad útil descargada		
2,7	LA GRES ESMALTADO 30x25 cm·····	u	RS02511
	ida la cantidad útil descargada		
2,9	DOSA GRES VIDRIADO 40x40 cm	u	RS02512
4.6	ida la cantidad útil descargada		D000544
1,3	DOSA GRES VIDRIADO 20x40 cm	u	RS02514
0.0	ida la cantidad útil descargada DOSA GRES PORCELÁNICO 30x30 cm······		DOOGEOO
2,6	ida la cantidad útil descargada	u	RS02560
2 (	LA GRES PORCELÁNICO 30x25 cm······	u	RS02561
3,9	ida la cantidad útil descargada	u	7302301
2,3	DOSA GRES PORCELÁNICO ESMALTADO 30x30 cm·····	u	RS02570
۷,۰	ida la cantidad útil descargada	u	1002570
4,6	DOSA GRES PORCELÁNICO ESMALTADO 46x46 cm·····	u	RS02575
7,0	ida la cantidad útil descargada	u	1002070
0,1	DOSA HIDRAULICA 20x20 cm·····	u	RS02600
٥,	ida la cantidad útil descargada	-	.002000
1,0	DOSA HIDRAULICA 40x40 cm·····	u	RS02700
,	ida la cantidad útil descargada		
21,5	DOSA MÁRMOL BLANCO MACAEL 30X30 cm·····	m2	RS02750
	ida la superficie útil descargada		
24,6	DOSA MÁRMOL BLANCO MACAEL 40x40 cm·····	m2	RS02800
	ida la superficie útil descargada		
30,0	DOSA MÁRMOL BLANCO MACAEL 50x50 cm·····	m2	RS02900
	ida la superficie útil descargada		
54,0	DOSA MÁRMOL BLANCO MACAEL 60X60 cm·····	m2	RS02910
	ida la superficie útil descargada		
28,2	DOSA MÁRMOL ROJO ALICANTE 40x40 cm·····	m2	RS03000
	ida la superficie útil descargada		
31,4	DOSA MÁRMOL ROJO ALICANTE 50x50 cm·····	m2	RS03100
	ida la superficie útil descargada		
33,5	DOSA MÁRMOL TRAVERTINO 38,5X38,5X0,9 cm·····	m2	RS03150
00.1	ida la superficie útil descargada		D000400
36,5	DOSA MÁRMOL TRAVERTINO 60X30X2 cm······ida la superficie útil descargada	m2	RS03160
20.4	DOSA PIZARRA GRIS 30x30x1 cm······	O	DC02470
20,1	ida la superficie útil descargada	IIL	RS03170
24,7	DOSA PIZARRA GRIS 60x30x2 cm······	m2	RS03180
24,1	ida la superficie útil descargada	1112	1000100
6,2	DOSA TERRAZO 33x33 cm GRANO FINO······	m2	RS03200
0,2	ida la superficie útil descargada		1000200
6,2	DOSA TERRAZO 33x33 cm GRANO MEDIO·····	m2	RS03300
-,-	ida la superficie útil descargada		
6,9	DOSA TERRAZO 40x40 cm GRANO MEDIO······	m2	RS03400
	ida la superficie útil descargada		
9,1	DOSA TERRAZO CON RESINA 40x40 cm·····	m2	RS03500
	ida la superficie útil descargada		
8,5	DOSA TERRAZO 40x40 cm MICROGRANO ·····	m2	RS03600
	ida la superficie útil descargada		
8,5	DOSA TERRAZO 40x40 cm GRANO GRUESO·····	m2	RS03650
	ida la superficie útil descargada		
129,5	TA TERRAZO		RS03700
142,5	TA TERRAZO ÁRIDOS DE COLOR Y PIGM. COLORANTES · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m3	RS03750
0,1	DOSA CERÁMICA VIDRIADA COLOR LISO 10x20 cm·····	u	RS03800
	ida la cantidad útil descargada		
2,6	DOSA RÚSTICA 10x20 cm·····	u	RS03801
	ida la cantidad útil descargada DOSA FERROGRÉS ESMALTADO 10x20 cm······		
1,4		u	RS03802





Importe (€	Subtotal	Ud	Código
2,6		u	RS03803
3,0		u	RS03804
0,2		u	RS03900
0,6		u	RS04000
0.0			D004400
0,2		u	RS04100
7.0		0	DC04000
7,0		m <sub>2</sub>	RS04200
2,7		m	RS04300
2,1		111	1304300
1,7		m	RS04400
1,7		111	1004400
1,0		m	RS04600
1,0			1004000
9,4		m2	RS04700
٥, .			
42,1		m2	RS04800
,			
19,2		m2	RS04900
22,0		m2	RS05000
4,1		m	RS05100
6,9		m2	RS05200
73,5		m2	RS05250
80,8		m2	RS05251
22,9		m2	RS05275
0.0		1	D005000
3,6		kg	RS05300
2.0		len.	DC0E400
3,8		kg	RS05400
5,9		kg	RS05500
5,8		ĸy	1303300
4,8		kg	RS05600
٦,٠		1.9	1000000
46,0		m2	RS05700
,.			
0,8		u	RS05730
•			
6,3		u	RS05735
9,6		u	RS05740
5,6		u	RS05745
1,0		u	RS05750
1,0		u	RS05770
0,6		u	RS05800
			RS05900
2,1		u	





			00.00	240,000
Código	Ud	Descripción Precio S	Subtotal	Importe (€)
RS05905	u	RODAPIE PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 50X10 cm·····		3,40
		Medida la cantidad útil descargada		
RS05910	u	RODAPIE PIEDRA CALIZA 10x2 cm····		3,70
		Medida la cantidad útil descargada		
RS06000	u	RODAPIÉ MÁRMOL BLANCO MACAEL 40x10 cm·····		3,40
		Medida la cantidad útil descargada		
RS06100	u	RODAPIÉ MÁRMOL BLANCO MACAEL 50x10 cm····		3,40
2000405		Medida la cantidad útil descargada		4.00
RS06105	u	RODAPIE MARMOL BLANCO MA CAEL 60X10 cm····		4,90
2000000		Medida la cantidad útil descargada		0.70
RS06200	u	RODAPIÉ MÁRMOL ROJO ALICANTE 40x10 cm		2,70
200000		Medida la cantidad útil descargada  RODAPIÉ MÁRMOL ROJO ALICANTE 50x10 cm······		2.70
RS06300	u	Medida la cantidad útil descargada		2,70
RS06350		RODAPIE MARMOL TRAVERTINO 30X10 cm·····		4,90
(300330	u	Medida la cantidad útil descargada		4,90
RS06351	u	RODAPIE MARMOL TRAVERTINO 38,5X10 cm·····		4,90
1000001	u	Medida la cantidad útil descargada		4,90
RS06360	u	RODAPIE PIZARRA 10x1 cm·····		3,70
1000000	u	Medida la cantidad útil descargada		5,70
RS06400	u	RODAPIÉ REBAJADO TERRAZO 33x7 cm GRANO FINO		0,85
1000100	4	Medida la cantidad útil descargada		0,00
RS06500	u	RODAPIÉ REBAJADO TERRAZO 33x7 cm GRANO MEDIO · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0,74
	-	Medida la cantidad útil descargada		5,
RS06600	u	RODA PIÉ REBA JA DO TERRAZO 40x7 cm GRA NO MEDIO		0,81
		Medida la cantidad útil descargada		.,-
RS06630	m	RODAPIÉ CAUCHO 10 cm·····		4,39
		Medida la longitud útil descargada		
RS06640	m	RODAPIÉ CORCHO BARNIZADO 7 cm·····		2,47
		Medida la longitud útil descargada		
RS06650	m	RODAPIÉ FERROGRES ESMALTADO 25x8 cm·····		4,89
		Medida la longitud útil descargada		
RS06680	m	RODAPIÉ PVC 10 cm····		3,74
		Medida la longitud útil descargada		
RS06700	m	RODAPIÉ ROBLE 60x15 cm····		3,50
		Medida la longitud útil descargada		
RS06725	m	RODAPIE CHAPADO ROBLE 7X1,6 cm····		1,06
		Medida la longitud útil descargada		
RS06726	m	RODAPIE MACIZO ROBLE 7X1 cm·····		6,99
2000707		Medida la longitud útil descargada		0.04
RS06727	m	RODAPIE MACIZO HAYA 7X1 cm		6,21
2000700		Medida la longitud útil descargada  RODAPIE DM ROBLE 7X1,6 cm····································		4.00
RS06728	m			1,28
Denezen	m	Medida la longitud útil descargada  RODAPIÉ VINILO 10 cm····································		4 12
RS06750	m	Medida la longitud útil descargada		4,12
RS06800	m	SEPARADOR DE LATÓN PARA PAVIMENTOS······		1,43
1000000	""	Medida la longitud útil descargada		1,43
RS06900	m	SEPARADOR DE PVC PARA PAVIMENTOS·····		1,36
1000300		Medida la longitud útil descargada		1,00
RS07000	m2	SOLERIA GOMA 100x100 cm·····		29,50
1007000		Medida la superficie ejecutada		20,00
RS07100	m2	SOLERIA GOMA ROLLO		30,85
		Medida la superficie ejecutada		
RS07200	m2	SOLERIA LINÓLEO 40x40 cm·····		8,85
		Medida la superficie ejecutada		,
RS07300	m2	SOLERIA LINÓLEO ROLLO.		12,96
		Medida la superficie ejecutada		-
RS07350	m2	SOLERÍA MOQUETA LANA ANTISUCIEDAD 50x50 cm·····		93,27
		Medida la superficie ejecutada		
RS07360	m2	SOLERÍA MOQUETA POLIAMIDA 50x50 cm·····		34,32
		Medida la superficie ejecutada		





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





RT00100 m² ACUCHILLADO Y LUADO TECHOS Medida la superficie ejecutada RT00200 m² DUELAS PINO FLANDES 60x15 mm Medida la superficie capaz útil descargada RT00300 m² DUELAS PINO OREGÓN 60x15 mm Medida la superficie capaz útil descargada RT00400 m FOSEADO ESCAYOLA 10x10 cm Medida la superficie útil descargada RT00500 m MOLDURA ESCAYOLA - Medida la superficie útil descargada RT00600 m PERFIL PERIMETRAL Medida la superficie útil descargada RT00700 m PERFIL PERIMETRAL Medida la superficie útil descargada RT00800 m PERFIL PERIMETRAL Medida la superficie útil descargada RT00800 m PERFIL SECUNDARIO Medida la superficie útil descargada RT00900 m² PLACA ACÚSTICA DE ACERO AL DUCO Medida la superficie útil descargada RT01000 m² PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO Medida la superficie útil descargada RT01100 m² PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO Medida la superficie útil descargada RT01100 m² PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO COLOR Medida la superficie útil descargada RT01200 m² PLACA ACÚSTICA DE ESCAYOLA Medida la superficie útil descargada	4,19 13,35 20,08 3,00 2,90 0,69 0,92 0,92 30,12 11,11 19,02 8,88
Medida la superficie ejecutada RT00200 m2 DUELAS PINO FLANDES 60x15 mm Medida la superficie capaz útil descargada RT00300 m2 DUELAS PINO OREGÓN 60x15 mm Medida la superficie capaz útil descargada RT00400 m FOSEADO ESCAYOLA 10x10 cm Medida la superficie útil descargada RT00500 m MOLDURA ESCAYOLA Medida la superficie útil descargada RT00600 m PERFIL PERIMETRAL Medida la superficie útil descargada RT00700 m PERFIL PRIMARIO Medida la superficie útil descargada RT00800 m PERFIL SECUNDARIO Medida la superficie útil descargada RT00900 m2 PLACA ACÚSTICA DE ACERO AL DUCO Medida la superficie útil descargada RT01000 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO Medida la superficie útil descargada RT01100 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO Medida la superficie útil descargada RT01200 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO COLOR Medida la superficie útil descargada RT01200 m2 PLACA ACÚSTICA DE BESCAYOLA Medida la superficie útil descargada RT01200 m2 PLACA ACÚSTICA DE ESCAYOLA Medida la superficie útil descargada RT01300 m2 PLACA ACÚSTICA DE ESCAYOLA Medida la superficie útil descargada	13,35 20,08 3,00 2,90 0,69 0,92 0,92 30,12 11,11 19,02 8,88
RT00200 m2 DUELAS PINO FLANDES 60x15 mm Medida la superficie capaz útil descargada  RT00300 m2 DUELAS PINO OREGÓN 60x15 mm Medida la superficie capaz útil descargada  RT00400 m FOSEADO ESCAYOLA 10x10 cm Medida la superficie útil descargada  RT00500 m MOLDURA ESCAYOLA Medida la superficie útil descargada  RT00600 m PERFIL PERIMETRAL Medida la superficie útil descargada  RT00700 m PERFIL PRIMARIO Medida la superficie útil descargada  RT00800 m PERFIL SECUNDARIO Medida la superficie útil descargada  RT00900 m2 PLACA ACÚSTICA DE ACERO AL DUCO Medida la superficie útil descargada  RT01100 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO Medida la superficie útil descargada  RT01100 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO Medida la superficie útil descargada  RT01100 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO Medida la superficie útil descargada  RT01100 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO Medida la superficie útil descargada  RT01100 m2 PLACA ACÚSTICA DE SCAYOLA Medida la superficie útil descargada  RT01200 m2 PLACA ACÚSTICA DE ESCAYOLA Medida la superficie útil descargada  RT01300 m2 PLACA ACÚSTICA DE ESCAYOLA Medida la superficie útil descargada	20,08 3,00 2,90 0,69 0,92 0,92 30,12 11,11 19,02 8,88
Medida la superficie capaz útil descargada  RT00300 m² DUELAS PINO OREGÓN 60x15 mm· Medida la superficie capaz útil descargada  RT00400 m FOSEADO ESCAYOLA 10x10 cm· Medida la superficie útil descargada  RT00500 m MOLDURA ESCAYOLA· Medida la superficie útil descargada  RT00600 m PERFIL PERIMETRAL· Medida la superficie útil descargada  RT00700 m PERFIL PRIMARIO· Medida la superficie útil descargada  RT00800 m PERFIL SECUNDARIO· Medida la superficie útil descargada  RT00900 m² PLACA ACÚSTICA DE ACERO AL DUCO· Medida la superficie útil descargada  RT01100 m² PLACA ACÚSTICA DE ALLUMINIO· Medida la superficie útil descargada  RT01100 m² PLACA ACÚSTICA DE ALLUMINIO· Medida la superficie útil descargada  RT01100 m² PLACA ACÚSTICA DE ALLUMINIO· Medida la superficie útil descargada  RT01100 m² PLACA ACÚSTICA DE ALLUMINIO COLOR· Medida la superficie útil descargada  RT01200 m² PLACA ACÚSTICA DE ESCAYOLA· Medida la superficie útil descargada  RT01300 m² PLACA ACÚSTICA DE ESCAYOLA· Medida la superficie útil descargada	20,08 3,00 2,90 0,69 0,92 0,92 30,12 11,11 19,02 8,88
RT00300 m2 DUELAS PINO OREGÓN 60x15 mm Medida la superficie capaz útil descargada  RT00400 m FOSEADO ESCAYOLA 10x10 cm Medida la superficie útil descargada  RT00500 m MOLDURA ESCAYOLA Medida la superficie útil descargada  RT00600 m PERFIL PERIMETRAL Medida la superficie útil descargada  RT00700 m PERFIL PRIMARIO Medida la superficie útil descargada  RT00800 m PERFIL SECUNDARIO Medida la superficie útil descargada  RT00900 m2 PLACA ACÚSTICA DE ACERO AL DUCO Medida la superficie útil descargada  RT01000 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO Medida la superficie útil descargada  RT01100 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO Medida la superficie útil descargada  RT01100 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO Medida la superficie útil descargada  RT01100 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO COLOR Medida la superficie útil descargada  RT01200 m2 PLACA ACÚSTICA DE ESCAYOLA Medida la superficie útil descargada  RT01300 m2 PLACA LANA MINERAL	3,00 2,90 0,69 0,92 0,92 30,12 11,11 19,02 8,88
Medida la superficie capaz útil descargada  RT00400 m FOSEADO ESCAYOLA 10x10 cm Medida la superficie útil descargada  RT00500 m MOLDURA ESCAYOLA Medida la superficie útil descargada  RT00600 m PERFIL PERIMETRAL Medida la superficie útil descargada  RT00700 m PERFIL PRIMARIO Medida la superficie útil descargada  RT00800 m PERFIL SECUNDARIO Medida la superficie útil descargada  RT00900 m2 PLACA ACÚSTICA DE ACERO AL DUCO Medida la superficie útil descargada  RT01000 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO Medida la superficie útil descargada  RT01100 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO Medida la superficie útil descargada  RT01100 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO COLOR Medida la superficie útil descargada  RT01200 m2 PLACA ACÚSTICA DE ESCAYOLA Medida la superficie útil descargada  RT01300 m2 PLACA ACÚSTICA DE ESCAYOLA Medida la superficie útil descargada	3,00 2,90 0,69 0,92 0,92 30,12 11,11 19,02 8,88
RT00400 m FOSEADO ESCAYOLA 10x10 cm Medida la superficie útil descargada  RT00500 m MOLDURA ESCAYOLA Medida la superficie útil descargada  RT00600 m PERFIL PERIMETRAL Medida la superficie útil descargada  RT00700 m PERFIL PRIMARIO Medida la superficie útil descargada  RT00800 m PERFIL SECUNDARIO Medida la superficie útil descargada  RT00900 m2 PLACA ACÚSTICA DE ACERO AL DUCO Medida la superficie útil descargada  RT01000 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO Medida la superficie útil descargada  RT01100 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO COLOR Medida la superficie útil descargada  RT01200 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO COLOR Medida la superficie útil descargada  RT01200 m2 PLACA ACÚSTICA DE SCAYOLA Medida la superficie útil descargada  RT01300 m2 PLACA ACÚSTICA DE ESCAYOLA Medida la superficie útil descargada	2,90 0,69 0,92 0,92 30,12 11,11 19,02 8,88
Medida la superficie útil descargada  RT00500 m MOLDURA ESCAYOLA···································	2,90 0,69 0,92 0,92 30,12 11,11 19,02 8,88
RT00500 m MOLDURA ESCAYOLA Medida la superficie útil descargada  RT00600 m PERFIL PERIMETRAL Medida la superficie útil descargada  RT00700 m PERFIL PRIMARIO Medida la superficie útil descargada  RT00800 m PERFIL SECUNDARIO Medida la superficie útil descargada  RT00900 m2 PLACA ACÚSTICA DE ACERO AL DUCO Medida la superficie útil descargada  RT01000 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO Medida la superficie útil descargada  RT01100 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO COLOR Medida la superficie útil descargada  RT01100 m2 PLACA ACÚSTICA DE ESCAYOLA Medida la superficie útil descargada  RT01200 m2 PLACA ACÚSTICA DE ESCAYOLA Medida la superficie útil descargada  RT01300 m2 PLACA LANA MINERAL	0,69 0,92 0,92 30,12 11,11 19,02 8,88
RT00600 m PERFIL PERIMETRAL Medida la superficie útil descargada  RT00700 m PERFIL PRIMARIO Medida la superficie útil descargada  RT00800 m PERFIL SECUNDARIO Medida la superficie útil descargada  RT00900 m2 PLACA ACÚSTICA DE ACERO AL DUCO Medida la superficie útil descargada  RT01000 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO Medida la superficie útil descargada  RT01100 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO COLOR Medida la superficie útil descargada  RT01200 m2 PLACA ACÚSTICA DE ESCAYOLA Medida la superficie útil descargada  RT01300 m2 PLACA LANA MINERAL	0,92 0,92 30,12 11,11 19,02 8,88
Medida la superficie útil descargada  RT00700 m PERFIL PRIMARIO Medida la superficie útil descargada  RT00800 m PERFIL SECUNDARIO Medida la superficie útil descargada  RT00900 m2 PLACA ACÚSTICA DE ACERO AL DUCO Medida la superficie útil descargada  RT01000 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO Medida la superficie útil descargada  RT01100 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO COLOR Medida la superficie útil descargada  RT01200 m2 PLACA ACÚSTICA DE ESCAYOLA Medida la superficie útil descargada  RT01300 m2 PLACA LANA MINERAL	0,92 0,92 30,12 11,11 19,02 8,88
RT00700 m PERFIL PRIMARIO Medida la superficie útil descargada  RT00800 m PERFIL SECUNDARIO Medida la superficie útil descargada  RT00900 m2 PLACA ACÚSTICA DE ACERO AL DUCO Medida la superficie útil descargada  RT01000 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO Medida la superficie útil descargada  RT01100 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO COLOR Medida la superficie útil descargada  RT01100 m2 PLACA ACÚSTICA DE ESCAYOLA Medida la superficie útil descargada  RT01200 m2 PLACA ACÚSTICA DE ESCAYOLA Medida la superficie útil descargada  RT01300 m2 PLACA LANA MINERAL	0,92 30,12 11,11 19,02 8,88
Medida la superficie útil descargada  RT00800 m PERFIL SECUNDARIO Medida la superficie útil descargada  RT00900 m2 PLACA ACÚSTICA DE ACERO AL DUCO Medida la superficie útil descargada  RT01000 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO Medida la superficie útil descargada  RT01100 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO COLOR Medida la superficie útil descargada  RT01200 m2 PLACA ACÚSTICA DE ESCAYOLA Medida la superficie útil descargada  RT01300 m2 PLACA LANA MINERAL	0,92 30,12 11,11 19,02 8,88
RT00800 m PERFIL SECUNDARIO Medida la superficie útil descargada  RT00900 m2 PLACA ACÚSTICA DE ACERO AL DUCO Medida la superficie útil descargada  RT01000 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO Medida la superficie útil descargada  RT01100 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO COLOR Medida la superficie útil descargada  RT01200 m2 PLACA ACÚSTICA DE ESCAYOLA Medida la superficie útil descargada  RT01300 m2 PLACA LANA MINERAL	30,12 11,11 19,02 8,88
Medida la superficie útil descargada  RT00900 m2 PLACA ACÚSTICA DE ACERO AL DUCO Medida la superficie útil descargada  RT01000 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO Medida la superficie útil descargada  RT01100 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO COLOR Medida la superficie útil descargada  RT01200 m2 PLACA ACÚSTICA DE ESCAYOLA Medida la superficie útil descargada  RT01300 m2 PLACA LANA MINERAL	30,12 11,11 19,02 8,88
RT00900 m2 PLACA ACÚSTICA DE ACERO AL DUCO  Medida la superficie útil descargada  RT01000 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO  Medida la superficie útil descargada  RT01100 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO COLOR  Medida la superficie útil descargada  RT01200 m2 PLACA ACÚSTICA DE ESCAYOLA  Medida la superficie útil descargada  RT01300 m2 PLACA LANA MINERAL	 11,11 19,02 8,88
Medida la superficie útil descargada  RT01000 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO	 11,11 19,02 8,88
RT01000 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO Medida la superficie útil descargada RT01100 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO COLOR Medida la superficie útil descargada RT01200 m2 PLACA ACÚSTICA DE ESCAYOLA Medida la superficie útil descargada RT01300 m2 PLACA LANA MINERAL	 19,02 8,88
RT01100 m2 PLACA ACÚSTICA DE ALUMINIO COLOR···· Medida la superficie útil descargada RT01200 m2 PLACA ACÚSTICA DE ESCAYOLA···· Medida la superficie útil descargada RT01300 m2 PLACA LANA MINERAL·····	 8,88
Medida la superficie útil descargada  RT01200 m2 PLACA ACÚSTICA DE ESCAYOLA  Medida la superficie útil descargada  RT01300 m2 PLACA LANA MINERAL	 8,88
RT01200 m2 PLACA ACÚSTICA DE ESCAYOLA	•
Medida la superficie útil descargada  RT01300 m2 PLACA LANA MINERAL	•
RT01300 m2 PLACA LANA MINERAL	
Modica in curporticio util doccordado	3,06
Medida la superficie útil descargada  RT01350 m2 PLACA FIBRA MINERAL DESMONTABLE	 7,75
Medida la superficie útil descargada	1,10
RT01400 m2 PLACA ESCAYOLA DECORADA	 5,12
Medida la superficie útil descargada	
RT01500 m2 PLACA ESCAYOLA LISA ·····	 3,85
Medida la superficie útil descargada	
RT01550 m2 PLACA ESCAYOLA LISA DESMONTABLE	 5,45
Medida la superficie útil descargada  RT01600 m2 PLACA FIBRA DE VIDRIO···································	4.25
RT01600 m2 PLACA FIBRA DE VIDRIO Medida la superficie útil descargada	 4,35
RT01700 u TENSOR METÁLICO······	 0,22
RT01800 m2 PLACA MADERA LISA MELAMINADA·····	49,50
Medida la superficie capaz útil descargada	,
RT01850 m2 PLACA MADERA LISA MELAMINADA VISTA······	 38,05
Medida la superficie capaz útil descargada	
RT01900 m2 LAMA PVC LACADA·····	 9,75
Medida la superficie útil descargada	
RT01950 m2 LAMA PVC LACADA IMITACIÓN MADERA······  Medida la superficie útil descargada	 29,75
RT02000 m2 PLACA YESO LAMINADO 60 X 60 cm ······	 8,25
Medida la superficie útil descargada	0,20
RT03000 m LAMA ALUMINIO 100 mm	 2,50
Medida la longitud útil descargada	•
RT03001 m LAMA ALUMINIO 100 mm COLOR·····	 2,95
Medida la longitud útil descargada	
RT03050 m LAMA ALUMINIO 100 mm acústica·····	 3,75
Medida la longitud útil descargada	4.00
RT03051 m LAMA ALUMINIO 100 mm COLOR acústica······	 4,60
Medida la longitud útil descargada  RT04000 m2 ENTRAMADO METÁLICO OCULTO TECHOS DE LAMAS···································	 3,50
Medida la superficie útil descargada	 3,50
RT04010 m2 ENTRAMADO METÁLICO OCULTO TECHO DESMONTABLE······	 4,65
Medida la superficie útil descargada	.,
RT04001 u ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE HOR .1 COL······	 280,65
Medida la cantidad útil descargada	





			_ 0.0.00
Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
RT04002	u	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE HOR . 2 COL ······	544,33
		Medida la cantidad útil descargada	
RT04003	u	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE HOR . 3 COL ·····	785,09
		Medida la cantidad útil descargada	
RT04004	u	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE HOR . 3 COL·····	1.102,03
		Medida la cantidad útil descargada	
RT04005	u	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE HOR . 5 COL·····	537,00
		Medida la cantidad útil descargada	
RT04006	u	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE HOR . 6 COL·····	658,00
		Medida la cantidad útil descargada	
RT04011	u	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE INCL.1 COL·····	175,00
		Medida la cantidad útil descargada	
RT04012	u	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE INCL. 2 COL·····	340,20
		Medida la cantidad útil descargada	
RT04013	u	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE INCL. 3 COL·····	490,70
		Medida la cantidad útil descargada	
RT04014	u	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE INCL. 3 COL·····	688,77
		Medida la cantidad útil descargada	
RT04015	u	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE INCL. 5 COL. HORIZONTAL·····	801,00
		Medida la cantidad útil descargada	
RT04016	u	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE INCL. 6 COL. HORIZONTAL·····	952,00
		Medida la cantidad útil descargada	
RT04021	u	ENTRAMADO METÁLICO PLANO SOPORTE VERTICAL 1 COL.·····	173,00
		Medida la cantidad útil descargada	
RT04022	u	ENTRAMADO METÁLICO PLANO SOPORTE VERTICAL 2 COL.·····	191,00
		Medida la cantidad útil descargada	
RT04023	u	ENTRAMADO METÁLICO PLANO SOPORTE VERTICAL 3 COL.	277,00
		Medida la cantidad útil descargada	
RT04024	u	ENTRAMADO METÁLICO PLANO SOPORTE VERTICAL 4 COL.	402,00
		Medida la cantidad útil descargada	
RT04025	u	ENTRAMADO METÁLICO PLANO SOPORTE VERTICAL 5 COL.	485,00
		Medida la cantidad útil descargada	
RT04026	u	ENTRAMADO METÁLICO PLANO SOPORTE VERTICAL 6 COL.	658,00
DT0 1001		Medida la cantidad útil descargada	407.00
RT04031	u	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE INCL.1 COL. VERTICAL	167,00
DT0 4000		Medida la cantidad útil descargada	054.00
RT04032	u	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE INCL. 2 COL VERTICAL·····  Medida la cantidad útil descargada	254,00
DT04022		ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE INCL . 3 COL VERTICAL······	254.00
RT04033	u		254,00
RT04034		Medida la cantidad útil descargada  ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE INCL. 4 COL. VERTICAL····································	226.00
K104034	u	Medida la cantidad útil descargada	336,00
RT04035		ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE INCL. 5 COL. VERTICAL ······	402,00
K104033	u	Medida la cantidad útil descargada	402,00
RT04036	u	ENTRAMADO METÁLICO SOPORTE INCL. 6 COL. VERTICAL	467,00
K104030	u	Medida la cantidad útil descargada	407,00
RT04050	m2	ENTRAMADO MET. VISTO/SEMIVISTO TECHO DESM.····	4,85
11104030	1112	Medida la superficie útil descargada	4,00
RT04111	m2	ENTRAMADO METÁLICO PARA TECHO DE PL. YESO LAMINADO·····	5,45
K104111	IIIZ	Medida la superficie útil descargada	3,43
RT94001	u	DISIPADOR DE CALOR DINÁMICO 16 KW·····	1.188,58
K194001	u	Medida la cantidad útil descargada	1.100,30
RT94002	u	DISIPADOR DE CALOR POR GRAVEDAD	200.22
K194002	u	Medida la cantidad útil descargada	300,23
RT94003	u	DISIPADOR DE CALOR DINÁMICO 8 KW·····	1.014,00
11134003	u	Medida la cantidad útil descargada	1.014,00
RT94004	u	DISIPADOR DE CALOR DINÁMICO 12 KW·····	1.103,14
11104004	u	Medida la cantidad útil descargada	1.103,14
RT94005	u	DISIPADOR DE CALOR DINÁMICO 20 KW·····	1.396,60
11194000	u	Medida la cantidad útil descargada	1.590,00
RT94006	u	DISIPADOR DE CALOR DINÁMICO 30 KW·····	1.619,44
1110-1000	u	Medida la cantidad útil descargada	1.015,44
		ivoulua la calitudu util ucocalyava	





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamili	a RW:	Varios	
RW00100	u	ALBARDILLA HORMIGÓN 40x25x7 cm·····	0,67
RW00200	m	ALFÉZAR PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA	16,16
14100200		Medida la longitud útil descargada	10,10
RW00300	m	ALFÉIZAR GRANITO GRIS 30x3 cm·····	37,23
14100000	•••	Medida la longitud útil descargada	07,20
RW00400	m	ALFÉZAR MÁRMOL BLANCO MACAEL 30x3 cm·····	21,10
14100100		Medida la longitud útil descargada	21,10
RW00500	m	ALFÉZAR MÁRMOL ROJO ALICANTE 30x3 cm·····	21,10
14100000		Medida la longitud útil descargada	21,10
RW00600	m	ALFÉZAR PIEDRA ARTIFICIAL C/GOTERÓN 30x3 cm·····	11,30
		Medida la longitud útil descargada	, 0 0
RW00700	m	ALFÉIZAR PIEDRA ARTIFICIAL C/GOTERÓN 40x3 cm·····	12,60
		Medida la longitud útil descargada	,00
RW00800	m	ALFÉZAR PIEDRA CALIZA C/GOTERÓN 30x3 cm·····	42,00
14100000		Medida la longitud útil descargada	12,00
RW00850	m	ALFÉIZAR PIEDRA GRANÍTICA GRIS C/GOTERÓN 30x3 cm·····	21,00
14400000		Medida la longitud útil descargada	21,00
RW00900	m	CIMERA PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 15x3 cm·····	7,44
14400000		Medida la longitud útil descargada	7,77
RW01000	m	CIMERA PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 30x3 cm·····	15,60
14401000		Medida la longitud útil descargada	10,00
RW01100	m	CIMERA MÁRMOL ROJO ALICANTE 15x3 cm·····	10,50
10001100	111	Medida la longitud útil descargada	10,50
RW01200	m	CIMERA MÁRMOL ROJO ALICANTE 30x3 cm·····	21,25
10001200	111	Medida la longitud útil descargada	21,23
RW01300	m	CIMERA MÁRMOL BLANCO MACAEL 15x3 cm······	10,72
KVV01300	111	Medida la longitud útil descargada	10,72
RW01400	m	CIMERA MÁRMOL BLANCO MACAEL 30x3 cm······	21,30
KVV01400	111	Medida la longitud útil descargada	21,30
RW01500	m	CIMERA PIEDRA ARTIFICIAL 15x5 cm······	9,15
10001300	111	Medida la longitud útil descargada	9,13
RW01600	m	CIMERA PIEDRA ARTIFICIAL 30x5 cm······	11,20
1000	111	Medida la longitud útil descargada	11,20
RW01650	u	CLIPS DE ACERO	0,20
RW01700		ENCIMERA MÁRMOL BLANCO MACAEL 3 cm 1,50x0,60 m·····	154,50
RW01800	m2	ENCIMERA MÁRMOL BLANCO MACAEL PARA LAVABOS	83,05
RW01900		JUNTA DE SELLADO	1,30
KVV01900	m	Medida la longitud útil descargada	1,30
RW02000	u	LADRILLO 14x28 cm GOTERA CABEZA······	0,23
KVV02000	u	Medida la cantidad útil descargada	0,23
RW02100		LADRILLO 14x28 cm GOTERA SOGA······	0.23
KVV02100	u		0,23
DW02150		Medida la cantidad útil descargada  LADRILLO 14X28 CM VIDRIADO····································	0.50
RW02150	u	MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA	0,58
RW02200		LADRILLO VIDRIADO 14x28 cm GOTERA CABEZA······	0.66
KVV02200	u	Medida la cantidad útil descargada	0,66
RW02300		LADRILLO VIDRIADO 14x28 cm GOTERA SOGA······	0.66
KVV02300	u		0,66
DW02400	m	Medida la cantidad útil descargada REMATE GRANITO GRIS 30x5 cm····································	94.22
RW02400	m	Medida la longitud útil descargada	84,22
RW02500	m	REMATE GRANITO GRIS 7x5 cm·····	26,50
KVV02300	m	Medida la longitud útil descargada	20,30
RW02600	<b>~</b>	REMATE GRANITO ROSA 30x5 cm·····	92 40
17000000	m	Medida la longitud útil descargada	83,10
D\\/\02700	<b>m</b>	REMATE GRANITO ROSA 7x5 cm·····	26.60
RW02700	m	Medida la longitud útil descargada	26,60
RW02800	<b>~</b>	REMATE MÁRMOL BLANCO MACAEL 30x5 cm·····	10 10
1700000	m	Medida la longitud útil descargada	48,10
RW02900	m	REMATE MÁRMOL BLANCO MACAEL 7x5 cm·····	18,70
14402900	111	Medida la longitud útil descargada	10,70
		Indiaa ia iongituu utii uosoai gada	





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
RW03000	m	REMATE MÁRMOL ROJO ALICANTE 30x5 cm·····	48,17
		Medida la longitud útil descargada	
RW03100	m	REMATE MÁRMOL ROJO ALICANTE 7x5 cm·····	18,60
		Medida la longitud útil descargada	
RW03200	m	REMATE MÁRMOL TRAVERTINO 30x5 cm	58,22
711/00000		Medida la longitud útil descargada	04.40
RW03300	m	REMATE MÁRMOL TRAVERTINO 7x5 cm····	21,18
DIMOD 400		Medida la longitud útil descargada  REMATE PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 30x5 cm····································	00.50
RW03400	m	Medida la longitud útil descargada	26,56
RW03500	m	REMATE PIEDRA CALIZA CREMA SEVILLA 7x5 cm·····	8,18
WW03300	""	Medida la longitud útil descargada	0,10
RW03600	m	ALBARDILLA PIEDRA CALIZA DE 30x5 cm·····	25,63
	•••	Medida la longitud útil descargada	20,00
RW03700	m	REMATE PIEDRA CALIZA DE 7x5 cm·····	6,85
		Medida la longitud útil descargada	5,55
RW03800	u	PIEZA CERÁMICA VIDRIADA DE REMATE DE 5x15 cm·····	0,29
		Medida la longitud útil descargada	,
RW03810	m	VIERTEAGUAS PIEDRA CALIZA C/GOTERÓN·····	36,47
		Medida la longitud útil descargada	
RW03820	m	ALBARDILLA PIEDRA CALIZA 30x3 cm·····	16,47
		Medida la longitud útil descargada	
RW03900	m	CORDÓN SOLDADURA PVC·····	0,25
		Medida la longitud útil descargada	
RW04000	I	EMULSIÓN ACUOSA DE CERA	0,14
RW04200	m	JUNQUILLO MADERA 2 cm····	0,76
		Medida la longitud útil descargada	
RW04300	m	CANTONERA PVC	0,64
		Medida la longitud útil descargada	
RW04400	m	CANTONERA GOMA	1,73
DW04500		Medida la longitud útil descargada GUARDAVIVOS 2 m······	0.47
RW04500	u	GUARDAVIVOS 2 III GUARDAVIVOS DE CHAPA 0,6 mm ACERO GALVANIZADO	2,17
RW04600	m	Medida la longitud útil descargada	1,14
RW04700	u	GUARDAVIVOS DE PVC 1 mm Y 2 m ALTURA ······	0,89
RW04900	mu	BALDOSA CERÁMICA GOTERA	150,10
RW06000		ABUJARDADO DE GRANITO	12,35
		MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA	,00
RW06010	m2	ABUJARDADO DE MÁRMOL	11,53
		MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA	,
RW06020	m2	ABUJARDADO DE PIEDRA ARTIFICIAL	5,19
		MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA	
RW06030	m2	ABUJARDADO DE PIEDRA CALIZA·····	10,42
		MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA	
RW06200	m2	ACUCHILLADO Y LIJADO DE PARQUET	4,62
		MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA	
RW80000	m	ALBARDILLA HORMIGÓN BLANCO/BEIGE 25x4 cm·····	7,32
		Medida la longitud útil descargada	
RW80010	m	ALBARDILLA BLANCO/BEIGE 30x4 cm····	9,12
		Medida la longitud útil descargada	
RW80015	m	ALBARDILLA HORMIGÓN BLANCO/BEIGE 25x5 cm	10,82
DIA (0.000		Medida la longitud útil descargada ALBARDILLA BLANCO/BEIGE 50x5 cm······	40.70
RW80020	m		16,78
D)\\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	m	Medida la longitud útil descargada ALBARDILLA BLANCO/BEIGE 30x5,5 cm······	12 42
RW80040	m	Medida la longitud útil descargada	13,42
RW80050	m	ALBARDILLA BLANCO/BEIGE 50x6,5 cm·····	20,03
	111	Medida la longitud útil descargada	20,03
RW80060	m	ALBARDILLA HORMIGÓN POLIMERO, PIEZAS 50x14x2,5 mm·····	13,08
		Medida la longitud útil descargada	10,00
RW80070	m	ALBARDILLA HORMIGÓN POLÍMERO, PIEZAS 50x25x2,5 cm·····	17,87
		Medida la longitud útil descargada	,





Código	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	: SANE	AMIENTO	
Subfamili	ia SA: /	Arquetas	
SA00100	u	ARQUETA POLIÉSTER REFORZADO 0,40x0,40x0,60 m····	200,15
2, 100 100	~	Medida la cantidad útil descargada	200,.0
SA00200	u	ARQUETA POLIÉSTER REFORZADO 0,60x0,60x1 m····	240,64
0,100200	~	Medida la cantidad útil descargada	0,0 .
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	A RQUETA 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	ARQUETA HORMIGÓN 60X60 CON FONDO SIFÓNICA·····	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
		Medida la longitud útil descargada	
SA00700	m2	TAPA DE HORMIGÓN ARMADO CON CERCO	26,13
		Medida la superficie útil descargada	





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamilia	a SB:	Bajantes	
SB00100	m	BAJANTE CHAPA GALVANIZADA DIÁM. 75/3 mm·····	10,78
000000		Medida la longitud útil descargada	47.00
SB00200	m	BAJANTE CHAPA GALVANIZADA DIÁM. 125/3 mm······ Medida la longitud útil descargada	17,69
SB00300	m	BAJANTE CINC DIÁM. 100 mm·····	48,06
		Medida la longitud útil descargada	,
SB00400	m	BAJANTE FIBROCEMENTO NT DIÁM. 80 mm·····	3,99
CDOOLOO		Medida la longitud útil descargada BAJANTE FIBROCEMENTO NT DIÁM. 100 mm······	F 00
SB00500	m	Medida la longitud útil descargada	5,96
SB00600	m	BAJANTE FIBROCEMENTO NT DIÁM. 150 mm·····	8,62
		Medida la longitud útil descargada	
SB00700	m	BAJANTE FIBROCEMENTO NT DIÁM. 200 mm····	12,89
CDOOOO		Medida la longitud útil descargada BAJANTE PVC DIÁM. 90 mm······	2.07
SB00800	m	Medida la longitud útil descargada	2,87
SB00900	m	BAJANTE PVC DIÁM. 110 mm·····	3,68
		Medida la longitud útil descargada	
SB01000	m	BAJANTE PVC DIÁM. 125 mm····	4,33
CD04400		Medida la longitud útil descargada BAJANTE PVC DIÁM. 160 mm······	F 04
SB01100	m	Medida la longitud útil descargada	5,64
SB02000	m	BAJANTE PVC DIÁM. 90 MM INSONORIZADO·····	7,94
		MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA	·
SB02100	m	BAJANTE PVC DIÁM. 110 MM INSONORIZADO·····	8,82
CDOOOO		MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA BAJANTE PVC DIÁM. 125 MM INSONORIZADO······	40.45
SB02200	m	MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA	12,45
SB02300	m	BAJANTE PVC DIÁM. 160 MM INSONORIZADO·····	18,65
SB02300	m	MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA	18,65
		MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  Colectores	18,65
		MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  Colectores  TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 200 mm······	, in the second second
Subfamilia SC00100	a SC:	MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  Colectores  TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 200 mm······  Medida la longitud útil descargada	27,23
Subfamilia	a SC:	MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  Colectores  TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 200 mm·  Medida la longitud útil descargada  TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 250 mm·	27,23
Subfamilia SC00100	a SC:	MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  Colectores  TUBO FUNDICIÓN DÚCTIL DIÁM. 200 mm······  Medida la longitud útil descargada	27,23 47,23
Subfamilia SC00100 SC00200	m m	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	27,23 47,23 1,13
Subfamilia SC00100 SC00200	m m	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 1,13
Subfamilia SC00100 SC00200 SC00300 SC00400	m m m	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· Medida la longitud útil descargada	27,23 47,23 1,13 1,98
<b>Subfamilia</b> SC00100 SC00200 SC00300	m m	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·	27,23 47,23 1,13 1,98
Subfamilia SC00100 SC00200 SC00300 SC00400	m m m	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	27,23 47,23 1,13 1,98 1,98
Subfamilia SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500	m m m	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	27,23 47,23 1,13 1,98 1,98
Subfamilia SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500	m m m	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. 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	27,23 47,23 1,13 1,98 1,98 2,59
Subfamilia SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500 SC00600 SC00700	m m m m	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. 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
Subfamilia SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500 SC00600	m m m m	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. 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  TUBO PVC DIÁM. 160 mm 4 kg/cm2	27,23 47,23 1,13 1,98 1,98 2,59 3,13
Subfamilia SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500 SC00600 SC00700	m m m m	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. 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. 160 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
Subfamilia SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500 SC00600 SC00700 SC00800	m m m m m	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. 115 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. 160 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
Subfamilia SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500 SC00600 SC00700 SC00800	m m m m m	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. 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. 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	27,23 47,23 1,13 1,98 1,98 2,59 3,13 3,50 4,38
Subfamilia SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500 SC00600 SC00700 SC00800 SC00900 SC01000	m m m m m m m m	MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  Cole ctores  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. 1125 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. 180 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada  TUBO PVC DIÁM. 200 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
Subfamilia SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500 SC00600 SC00700 SC00800 SC00900	m m m m m m m	MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  Cole ctores  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. 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. 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. 200 mm 4 kg/cm2	27,23 47,23 1,13 1,98 1,98 2,59 3,13 3,50 4,38
Subfamilia SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500 SC00600 SC00700 SC00800 SC00900 SC01000	m m m m m m m m	MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  Cole ctores  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. 1125 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. 180 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada  TUBO PVC DIÁM. 200 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
Subfamilia SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500 SC00600 SC00700 SC00800 SC00900 SC01000 SC01100	m m m m m m m	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. 125 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada  TUBO PVC DIÁM. 1425 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 Medida la longitud útil descargada  TUBO PVC DIÁM. 250 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada  TUBO PVC DIÁM. 350 mm 4 kg/cm2 Medida la longitud útil descargada  TUBO PVC DIÁM. 350 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
Subfamilia SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500 SC00600 SC00700 SC00800 SC00900 SC01000 SC01100	m m m m m m m	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. 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. 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. 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. 250 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
Subfamilia SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500 SC00600 SC00700 SC00800 SC01000 SC01100 SC01100 SC01200 SC01300	m m m m m m m m m m m	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 126 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 250 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	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
Subfamilia SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500 SC00600 SC00700 SC00800 SC01000 SC01100 SC01100	m m m m m m m m m	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. 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. 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. 250 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  FIBROCEMENTO NT PRESIÓN, DIÁM. 80 mm Medida la longitud útil descargada  FIBROCEMENTO NT PRESIÓN, DIÁM. 100 mm	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
Subfamilia SC00100 SC00200 SC00300 SC00400 SC00500 SC00600 SC00700 SC00800 SC01000 SC01100 SC01100 SC01200 SC01300	m m m m m m m m m m m	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 126 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 250 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	27,23 47,23 1,13 1,98 1,98 2,59 3,13 3,50 4,38 5,40





Importe (€)	Subtotal	ódigo Ud	Código
18,31		01600 m	SC01600
30,01		01700 m	SC01700
36,72		01800 m	SC01800
5,08		01900 m	SC01900
8,73		02000 m	SC02000
11,76		02100 m	SC02100
16,28		02200 m	SC02200
21,51		02300 m	SC02300
4,69		02700 m	SC02700
5,16		02800 m	SC02800
5.00			000000
5,93		02900 m	SC02900
0.45			000000
6,15		03000 m	SC03000
		bfamilia SS:	Subfamil
27,12		00200 u	SS00200
35,14		00300 u	SS00300
22,19		00400 u	SS00400
		bfamilia SW:	Subfamil
12,82		/00100 u	SW00100
12,02		00100 u	01100100
9,12		/00200 u	SW00200
0,		55255	01100200
4,25		/00300 u	SW00300
, -			
6,53		/00400 u	SW00400
,			
9,88		/00500 u	SW00500
,			
33,87			SW00600
		/00600 m	
00,07		/00600 m	
54,47			SW00700
•			
•		/00700 u	
54,47		/00700 u	SW00700
54,47		/00700 u /00800 u	SW00700
54,47 261,50		/00700 u /00800 u	SW00700 SW00800
54,47 261,50		/00700 u /00800 u /00900 u	SW00700 SW00800
54,47 261,50 428,69		/00700 u /00800 u /00900 u	SW00700 SW00800 SW00900
54,47 261,50 428,69		/00700 u /00800 u /00900 u /01000 m	SW00700 SW00800 SW00900





Ud Subtotal Código Descripción Precio Importe (€) Familia T: TRABAJO (MANO DE OBRA) Subfamilia TA: Ayudantes TA00100 18,42 Medidas las horas trabajadas TA00200 AYUDANTE ESPECIALISTA ···· 18,42 Medidas las horas trabajadas TA00300 18,42 Medidas las horas trabajadas Subfamilia TC: Cuadrillas Subfamilia TD: Destajos y tareas Subfamilia TE: Especialistas Subfamilia TO: Oficiales TO00100 OF. 1ª ALBAÑILERÍA······ 19,23 Medidas las horas trabajadas TO00200 OF. 1a ALICATADOR····· 19,23 Medidas las horas trabajadas TO00300 h OF. 1ª COLOCADOR····· 19,23 Medidas las horas trabajadas TO00400 OF. 1ª ENCOFRADOR······ 19.23 h Medidas las horas trabajadas TO00500 OF. 1ª ESCAYOLISTA ······ 19,23 h Medidas las horas trabajadas TO00600 OF. 1ª FERRALLISTA ······ 19.23 h Medidas las horas trabajadas TO00700 OF. 1ª IMPERMEABILIZADOR · · 19,23 Medidas las horas trabajadas TO00800 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 OF. 2ª PINTOR······ TO01005 h 18.74 Medidas las horas trabajadas TO01100 OF. 1ª SOLADOR······ 19.23 h Medidas las horas trabajadas TO01200 h OF. 1ª YESERO ..... 19,23 Medidas las horas trabajadas OF. 1ª ARTIFICIERO ····· TO01300 19,23 Medidas las horas trabajadas TO01400 OF. 1ª CALEFACTOR O MECÁNICO······ 19,23 Medidas las horas trabajadas TO01500 OF. 1ª CARPINTERÍA ······ h 19,23 Medidas las horas trabajadas TO01550 OF. 1ª MONTADOR CARPINTERÍA····· 19,23 h Medidas las horas trabaiadas TO01600 OF. 1º CERRAJERO-CHAPISTA-19.23 h Medidas las horas trabajadas TO01700 OF. 1ª CRISTALERO······ h 19 23 Medidas las horas trabajadas TO01800 OF. 1ª ELECTRICISTA ······ 19,23 Medidas las horas trabajadas TO01900 OF. 1ª FONTANERO····· 19,23 Medidas las horas trabajadas TO02000 h OF. 1ª INSTALADOR····· 19,23 Medidas las horas trabajadas TO02100 h OFICIAL 1ª····· 19,23 Medidas las horas trabajadas





Importe (	Subtotal	Ud	Código
18,		h	O02200
		a TP: P	Subfamilia
18,		h	P00100
•			
		a TW: \	Subfamilia
30,		m2	W00001
•			
50,		m2	W00005
400			74/00040
400,		u	W00010
		LIDDA	amilia U:
		a UA: A	Subfamilia
2,		u	JA00300
2.130,		u	JA00400
1.136,		u	JA00500
,		-	
44,		m	JA00600
3,		u	JA00700
3,		u	JA00750
0,		u	<i>3</i> (00100
4,		u	JA00900
_			
6,		u	JA01000
1,		m	JA01200
• ,		•••	# 10 1200
2,		m	JA01300
_			
3,		m	JA01400
5,		m	JA01500
σ,			
8,		m	JA01600
_			
5,		m	JA01700
5,		m	JA01800
-,			
6,		m	JA01900
8,		m	JA02000
10,		m	JA02100
-,			
13,		m	JA02200
40			14.00000
18,		m	JA02300
21,		m	JA02305
.,.			
30,		m	JA02310
00			IA 0004E
38,		m	JA02315





		1.100,00	2401000
Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
UA02320	m	TUBO GRES VITRIFICADO DIÁM. 400 MM ENCH. CAMPANA JUNTA ELÁSTICA····································	63,13
UA02325	m	TUBO GRES VITRIFICADO DIÁM. 500 MM ENCH. CAMPANA JUNTA ELÁSTICA······ MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA	100,25
UA02330	m	TUBO GRES VITRIFICADO DIÁM. 600 MM ENCH. CAMPANA JUNTA ELÁSTICA	133,75
UA02335	m	TUBO GRES VITRIFICADO DIÁM. 700 MM ENCH. CAMPANA JUNTA ELÁSTICA·····	250,00
UA02340	m	MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA TUBO GRES VITRIFICADO DIÁM. 800 MM ENCH. CAMPANA JUNTA ELÁSTICA······	400,00
UA02345	m	MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA TUBO GRES VITRIFICADO DIÁM. 1000 MM ENCH. CAMPANA JUNTA ELÁSTICA	701,25
UA02350	m	MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA TUBO FUNDICIÓN DIÁM. 200 MM······	27,23
UA02355	m	MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA TUBO FUNDICIÓN DIÁM. 250 MM······	47,56
UA02360	m	MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA TUBO FUNDICIÓN DIÁM. 300 MM	61,96
		MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA  TUBO FUNDICIÓN DIÁM. 500 MM······	
UA02370	m	MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA	124,26
UA02375	m	TUBO FUNDICIÓN DIÁM. 600 MM······ MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA	166,64
UA02380	m	TUBO FUNDICIÓN DIÁM. 700 MM······ MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA	190,79
UA02390	m	TUBO FUNDICIÓN DIÁM. 800 MM······ MEDIDA LA LONGITUD ÚTIL DESCARGADA	218,75
UA02400	u	REJILLA FUNDICIÓN IMBORNAL CÓN CERCO  Medida la cantidad útil descargada	21,88
UA02500	u	REJILLA PLANA FUNDICIÓN DESMONTABLE DE 50x20 cm·····	16,10
UA02600	u	Medida la cantidad útil descargada  REJILLA FUNDICIÓN TIPO BUZÓN····································	49,00
Cubic mili	- IIC. I	MEDIDA LA CANTIDAD ÚTIL DESCARGADA  Electricidad	
	a UE: I		
UE00100	u	ALUMBRADO INTERIOR C.T. PUNTO LUZ BLINDADO····  Medida la cantidad útil descargada	204,82
UE00200	u	ARMARIO METÁLICO PARA ALUMBRADO PÚBLICO Medida la cantidad útil descargada	131,22
UE00300	u	BÁCULO ACERO GALVANIZADO 9 m Y BRAZO 1,5 m······  Medida la cantidad útil descargada	290,41
UE00400	u	BÁCULO RECTO ACERO GALVANIZADO 3,70 m····	69,49
UE00500	u	Medida la cantidad útil descargada BÁCULO RECTO ALUMINIO ANODIZADO 3,70 m·····	182,87
UE00600	u	Medida la cantidad útil descargada BÁCULO RECTO FUNDICIÓN 3,70 m·····	149,94
UE00700	u	Medida la cantidad útil descargada BRAZO ACERO GALVANIZADO 2 m······	40,62
UE00800	u	Medida la cantidad útil descargada BRAZO DE FAROLA ACERO GALVANIZADO	22,16
		Medida la cantidad útil descargada BRAZO DE FAROLA ALUMINIO ANODIZADO	
UE00900	u	Medida la cantidad útil descargada	27,33
UE01000	u	BRAZO DE FAROLA FUNDICIÓN·····  Medida la cantidad útil descargada	41,36
UE01100	m	CABLE ALUMINIO 1x10 mm2/1000 V	0,63
UE01200	m	CABLE ALUMINIO 1X16 mm2/1000 V··································	0,79
UE01300	m	CABLE ALUMINIO 1x25 mm2/1000 V	1,05
UE06000	m	CINTA DE PE PARA SEÑALIZACIÓN DE CANALIZACIÓN ELÉCTRICA·····  Medida la longitud útil descargada	0,25
		iviculua ia iongiluu ulii ucscargaua	





Importe (	Subtotal	Ud	Código
7,2		m	JE06250
1,3		m	JE01400
1,6		m	JE01500
1,8		m	JE01600
0			IE04700
2,7		m	JE01700
2.0			IE04000
3,0		m	JE01800
9.299,2		u	JE01900
3.233,2		u	)L01300
2.258,9		u	JE02000
2.200,0		u	)L02000
2.635.4		u	JE02100
,		_	
655,6		u	JE02200
,			
554,0		u	JE02300
16,5		u	JE02400
235,6		u	JE02500
102,0		u	JE02600
19,6		u	JE02700
92,1		u	JE02800
070			IE00000
278,4		u	JE02900
3,8		u	JE03000
0,0		u	)L03000
9,5		u	JE03100
-,-			
18,5		u	JE03200
83,8		u	JE03300
85,5		u	JE03400
258,3		u	JE03500
14,5		u	JE03600
0.4			IE00700
21,5		u	JE03700
270.6			IEO2000
278,5		u	JE03800
74,5		u	JE03900
74,		u	JE03900
21,5		u	JE04000
۷,۰		u	
2,2		m	JE04100
-,2			
3,3		m	JE04200
3,0			
3,5		m	JE04300





_ 0.0.00				
Importe (€)			go Ud	Código
0,55			.00 m	UE04400
0,77		Medida la longitud útil descargada  m TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 50 mm PARA COND. CABLES····································	600 m	UE04500
0,11		Medida la longitud útil descargada		0201000
0,91			00 m	UE04600
0.00		Medida la longitud útil descargada  m TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 63 mm PARA COND. CABLES····································	'00 ma	LIE04700
0,99		Medida la longitud útil descargada	00 m	UE04700
1,10			00 m	UE04800
		Medida la longitud útil descargada		
1,63	•••••	m TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 90 mm PARA COND. CABLES	00 m	UE04900
1,82			00 m	UE05000
,-		Medida la longitud útil descargada		
2,28			00 m	UE05100
2,82		Medida la longitud útil descargada  m TUBERÍA PVC LIGERA DIÁM. 140 mm PARA COND. CABLES····································	:00 m	UE05200
2,02		Medida la longitud útil descargada	.00 111	0000200
3,58			00 m	UE05300
		Medida la longitud útil descargada		
		G: Gases y licuados	amilia UG:	Subfami
5.859,37			100 u	UG00100
7.216,58		Medida la cantidad útil descargada u DEPÓSITO PROP-BUT. RED PROT. CATOD. 10000 I CHAPA DE ACERO····································	200 u	UG00200
7.210,30		Medida la cantidad útil descargada	200 u	0000200
10.662,35			300 u	UG00300
		Medida la cantidad útil descargada		
92,44			100 u	UG00400
31,59		Medida la cantidad útil descargada  u LIMITADOR DE PRESIÓN····································	500 u	UG00500
31,33		Medida la cantidad útil descargada	,000 u	000000
70,64		u LLAVE CIERRE EMBRIDADA TUBO GAS 33,7 mm DIÁM. EXT	300 u	UG00600
		Medida la cantidad útil descargada		
99,33		u LLAVE CIERRE EMBRIDADA TUBO GAS 48,3 mm DIÁM. EXT······  Medida la cantidad útil descargada	700 u	UG00700
125,82			300 u	UG00800
		Medida la cantidad útil descargada		
167,38			900 u	UG00900
2,61		Medida la cantidad útil descargada  u LLAVE DE CORTE DE BOLA DIÁM. 3/4" (15/20 mm)···································	000 u	UG01000
2,01		Medida la cantidad útil descargada	,000 u	0001000
1,89		u LLAVE DE CORTE DE BOLA DIÁM. 1/2" (11/13 mm)······	100 u	UG01100
		Medida la cantidad útil descargada		
3,66	•••••	u LLAVE DE CORTE DE BOLA DIÁM. 1" (22/25 mm)·····  Medida la cantidad útil descargada	200 u	UG01200
6,51			300 u	UG01300
-,-:		Medida la cantidad útil descargada		
9,71		,	100 u	UG01400
15.06		Medida la cantidad útil descargada  u LLAVE DE CORTE DE BOLA DIÁM. 2" (50/60 mm)···································	500	LIC01500
15,06		Medida la cantidad útil descargada	500 u	UG01500
30,54			300 u	UG01600
		Medida la cantidad útil descargada		
41,25		,	700 u	UG01700
118,86		Medida la cantidad útil descargada  u LLAVE DE CORTE DE BOLA DIÁM. 4" (110/120 mm)···································	300 u	UG01800
110,00		Medida la cantidad útil descargada	u	3031000
			900 u	UG01900
219,47				
219,47 12,80		Medida la cantidad útil descargada		UG02000





Importe (€)	Subtotal	Precio	Descripción	ódigo Ud
41,18			MEDIDOR DE NIVEL CON INDICADOR DE PUNTO·····	G02100 u
819,46			Medida la cantidad útil descargada PROTECCIÓN CON ÁNODOS DE MAGNESIO E HILO DE COBRE····································	G02200 u
619,46			Medida la cantidad útil descargada	G02200 u
24,14			VÁLVULA DE PURGA DE DEPÓSITO DE PROPANO-BUTANO DE 1/2"············	302300 u
27,17			Medida la cantidad útil descargada	302300
32,13			VÁLVULA DE SEGURIDAD DE DEPÓSITO PROPANO-BUTANO 1"····································	302400 u
02,10			Medida la cantidad útil descargada	302100
36,60			VÁLVULA PARA LLENADO DE DEPÓSITO DE PROPANO-BUTANO 1"·······	302500 u
,			Medida la cantidad útil descargada	
			Indicadores y señales	ubfamilia UI:
6,68			JUEGO DE SOPORTES PARA RÓTULO·····	00100 u
			Medida la cantidad útil descargada	
22,86			JUEGO DE SOPORTES PARA SEÑAL DE TRAFICO·····	00200 u
			Medida la cantidad útil descargada	
11,78			PINTURA REFLEXIVA CON ESFERAS DE VIDRIO · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00300 k
			Medido el peso útil descargaqdo	
44,56			PLACA CIRCULAR DE OBLIGACIÓN CHAPA CINCADA DIAM. 60 cm·····	00400 u
			Medida la cantidad útil descargada	
44,56			PLACA CIRCULAR DE PROHIBICIÓN CHAPA CINCADA DIAM. 60 cm·····	00500 u
			Medida la cantidad útil descargada	
48,34			PLACA CUADRADA DE INDICACIÓN CHAPA CINCADA 60x60 cm·····	00600 u
			Medida la cantidad útil descargada	
50,53			PLACA CUADRADA DE PROHIBICIÓN CHAPA CINCADA 60x60 cm······	00700 u
50.00			Medida la cantidad útil descargada	20000
50,82			PLACA OCTOGONAL DE STOP CHAPA CINCADA DOBLE APOTEMA 60 cm·····	00800 u
94,19			Medida la cantidad útil descargada  PLACA OCTOGONAL DE STOP CHAPA CINCADA DOBLE APOTEMA 90 cm·····	00900 u
94, 19			Medida la cantidad útil descargada	J0900 u
48,63			PLACA RECTANGULAR DE INDICACIÓN CHAPA CINCADA 90x30 cm······	01000 u
40,00			Medida la cantidad útil descargada	01000
102,82			PLACA RECTANGULAR DE INDICACIÓN CHAPA CINCADA 90x60 cm······	01100 u
102,02			Medida la cantidad útil descargada	01100
39,41			PLACA TRIANGULAR DE PELIGRO CHAPA CINCADA 70X70 cm······	01200 u
			Medida la cantidad útil descargada	
48,54			PLACA TRIANGULAR DE PELIGRO CHAPA CINCADA 90x90 cm······	01300 u
,			Medida la cantidad útil descargada	
89,09			RÓTULO DE GRUPO O CALLE CHAPA CINCADA·····	01400 u
			Medida la cantidad útil descargada	
26,33			RÓTULO DENOMINA DOR CALLE	01500 u
			Medida la cantidad útil descargada	
91,28			RÓTULO DENOMINA DOR CONJUNTO · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	01600 u
			Medida la cantidad útil descargada	





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamili	a UJ: J	lardinería	
UJ00050	m3	AGUA DE RIEGO	0,55
		Medido el volumen útil descargado	
UJ00100	t	ABONOS	204,95
11100160	ka	Medido el peso útil descargado ABONO QUÍMICO·······	0.03
UJ00160	kg	Medido el peso útil descargado	0,02
UJ00165	kg	ABONO BIOLÓGICO	0,02
		Medido el peso útil descargado	
UJ00200	u	ÁRBOL SOMBRA HOJA CADUCA 2,50 m	5,92
11100200		Medida la cantidad útil descargada	16.16
UJ00300	u	ARBOL SOMBRA HOJA PERENNE 2,50 m······  Medida la cantidad útil descargada	16,16
UJ00400	u	ARBUSTO CORRIENTE PORTE MEDIO	3,03
		Medida la cantidad útil descargada	
UJ00500	u	ARBUSTO ESPECIAL GRAN PORTE	4,59
		Medida la cantidad útil descargada	
UJ00600	m2	CARPOBRUCTOS ADULIS	1,03
UJ00700	u	Medida la superficie útil descargada  CONIFERA DECORATIVA, BUEN PORTE····································	71,12
0300700	u	Medida la cantidad útil descargada	7 1,12
UJ00800	u	CONIFERA RESINOSA GRAN ALTURA Y GROSOR 3 m·····	102,96
		Medida la cantidad útil descargada	
UJ00900	m2	GRAMA ····	1,34
11104000		Medida la superficie útil descargada GRUPO DE ROCALLAS··································	440.04
UJ01000	u	Medida la cantidad útil descargada	116,91
UJ01100	u	GRUPO DE YUCAS······	52,36
0001100	_	Medida la cantidad útil descargada	02,00
UJ01200	m3	MANTILLO	16,93
		Medido el volumen útil descargado	
UJ01300	u	PHOENIS DACTILIFERA ENTRE 5 Y 7 m	780,25
UJ01400	u	Medida la cantidad útil descargada PLANTA TREPADORA BUEN PORTE	3,33
0001400	u	Medida la cantidad útil descargada	3,33
UJ01500	u	PLANTA VIVÁCEA DECORATIVA Y DE FLOR······	0,95
		Medida la cantidad útil descargada	
UJ01600	m	SETO·	7,66
		Medida la longitud útil descargada	
UJ01700	m2	STENOTAPHINM Y MEZCLA DE SEMILLAS ESPECIALES······  Medida la superficie útil descargada	1,02
UJ01800	m3	TIERRA VEGETAL	8,37
000 1000	1160	Medido el volumen útil descargado	0,07
UJ01900	u	TUTOR DE MADERA DE CASTAÑO 2 m····	5,91
		Medida la cantidad útil descargada	
UJ02000	u	TUTOR DE MADERA DE CASTAÑO 2,75 m····	5,99
11100400		Medida la cantidad útil descargada  EUONYMUS JAPONICUS 40/60 cm.·······	7.00
UJ02100	u	Medida la cantidad útil descargada	7,20
UJ02200	u	JAZMINUS FRUCTICANS 80/100 cm.	9,20
		Medida la cantidad útil descargada	
UJ02300	u	ROSAL····	7,20
		Medida la cantidad útil descargada	
UJ02400	m3		25,60
UJ02500	u	Medido el volumen útil descargado  ROSAL TREPADOR 150/175 cm.····	8,40
5002000	u	Medida la cantidad útil descargada	5,40
UJ02600	u	FICUS MICROCARPA EN CONTENEDOR·····	165,25
		Medida la cantidad útil descargada	
UJ02700	m2	SIEMBRA TEPE DICHONDRA REPENS:	7,50
		Medida la cantidad útil descargada	





Importe (€)	Subtotal	Ud	Código
106,00		u	UJ02710
14,00		u	UJ02730
9,35		u	UJ02740
1,28		u	UJ02750
1.146,00		u	UJ02760
268,00		u	UJ02770
169,00		u	UJ02780
169,00		u	UJ02790
1,55		u	UJ02800
1,50		u	UJ02810
9,84		u	UJ02820
0,18		u	UJ02830
0,08		u	UJ02840
0,69		u	UJ02850
0,12		u	UJ02860
495,00		u	UJ02870
3,13		u	UJ02880
2,70		u	UJ02890
5,20		u	UJ02900
12,20		u	UJ02910
22,00		u	UJ02920





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
Subfamili	a UP: I	Pavimentaciones	
UP00100	m2	BALDOSA CHINO LAVADO 40x40 cm····	6,21
		Medida la superficie útil descargada	
UP00200	m2	BALDOSA HIDRÁULICA 20x20 cm····	5,43
		Medida la superficie útil descargada	
UP00300	m2	BALDOSA TERRAZO RELIEVE UN COLOR 40x40 cm	11,36
	_	Medida la superficie útil descargada	
UP00400	m2	BALDOSA TERRAZO RELIEVE VARIOS COLORES 40x40 cm····	12,05
		Medida la superficie útil descargada	
UP00500	m	CUNETA DE HORMIGÓN PREFABRICADA	6,70
		Medida la longitud útil descargada	
UP00600	m	BORDILLO DE HORMIGÓN RIGOLA	13,48
		Medida la longitud útil descargada	
UP00700	m	BORDILLO DE HORMIGÓN ACANALADO 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 MOLDURA DO 10x20x40 cm	1,79
		Medida la longitud útil descargada	
UP01100	m	BORDILLO GRANITO ACHAFLANADO 17x28 cm	16,10
11004450		Medida la longitud útil descargada  Bordillo granito labrado 20x28	47.00
UP01150	m	Boramo granto labrado 20/20	17,00
LID04000	1	Medida la longitud útil descargada BETÚN FLUIDO PARA RIEGOS······	0.00
UP01200	kg		0,20
LID04000		Medido el peso útil descargado	00.07
UP01300	t	MEZCLA ASFÁLTICA TIPO D  Medido el peso útil descargado	28,87
LID04400		MEZCLA ASFÁLTICA TIPO G 25 ·····	04.04
UP01400	t	Medido el peso útil descargado	24,21
UP01450	t	MEZCLA ASFÁLTICA TIPO S-12	25,00
UPU 1450	ι	Medido el peso útil descargado	25,00
UP01500	t	MEZCLA ASFÁLTICA TIPO S · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24.56
OP0 1500	ι	Medido el peso útil descargado	24,56
UP01600	m2	TIERRAS PROCEDENTES DE PRÉSTAMO ······	1,89
0001000	ПБ		1,09
UP01700	u	Medido el volumen útil descargado ADOQUÍN GRANITO······	0,45
0-01700	u	Medida la cantidad útil descargada	0,43
UP01800	u	ADOQUÍN COLOR HORMIGÓN VIBRADO DE 22X11X8 cm·····	0,25
01 0 1000	u	Medida la cantidad útil descargada	0,20
UP01900	u	ADOQUÍN GRIS, HORM. VIBR. FORMA GEOM. IRREG. 23,5x17x8 cm·····	0,28
0101300	u	Medida la cantidad útil descargada	0,20
UP02000	u	ADOQUÍN GRIS, HORMIGÓN VIBRADO DE 22x11x8 cm·····	0,23
3. 02000	u	Medida la cantidad útil descargada	0,20
UP02100	u	ADOQUÍN GRIS, HORMIGÓN VIBRADO DE 22x22x6 cm·····	0,19
31 02 100	u	Medida la cantidad útil descargada	0,19
UP02200	u	ADOQUÍN HORMIGÓN·····	0,25
	~	Medida la cantidad útil descargada	5,25
		<b>3</b>	





Subfamilia US: Suministro de agua   184,13   1	Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
SS00200   W   TAPON FLANICON DAM 80 mm   5.53	Subfamili	a US:	Suministro de agua	
SSO0200	US00100	u	VÁLVULA REDUCTORA DIÁM. 60 mm·····	164,13
Medical is carnitad of itil descargada   1,179   1,1			Medida la cantidad útil descargada	
SS00300	US00200	u		6,53
Medida la camidad dif descargada   1,200.000   1,000	11600300			F1 70
SS00400	0300300	u		51,79
SS00500	US00400	u		74,24
Medida la camidad dil descargada   15.77				
US00000	US00500	u		21,03
Medida la cantidad dil descargada   19,98	11000000			15 77
US01000   US0100 SP FLINDICION DIÁM 16 0 mm   19.99   Medida la cantidad dif descargada   143,62   Medida la cantidad dif descargada   143,62   Medida la cantidad dif descargada   174,64   Medida la cantidad diff descargada   174,65   Medida la cantidad diff descargada   175,65   Medida la cantidad diff descargada   175,67   Medida la cantidad diff descargada   175,77   Medida la cantidad diff descargada   175,78   Medida la cantidad diff descargada   175,78   Medida la cantidad diff descargada   175,78   Medida la cantidad diff descargada   175,79   Medida la cantidad diff descargada   175,70   Medida la cantidad diff descargada   175,70   Medida la canti	0500000	u		15,77
Wedda la cardidad till descargada   143,62   Medida la cardidad till descargada   143,62   Medida la cardidad till descargada   143,62   Medida la cardidad till descargada   145,000	US00700	u		19,99
Medida la carristida d'ili descargada				•
LICANOSOOO   U HIDRANTE DE 100 mm DIÁM DE HEBRO FUNDIDO   Medida la cantidad util descargada   Technology   Techno	US00800	u		143,62
Wedida la cantidad últi descargada   1,4,64   Medida la cantidad últi descargada   2,99   Medida la cantidad últi descargada   2,99   Medida la cantidad últi descargada   3,2,99   Medida la cantidad últi descargada   3,2,90   Medida la cantidad últi descargada   3,2,2,2,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
US01000	US00900	u		870,81
Wedida la cantidad útil descargada   32,99	LIS01000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	74.64
US01100	0301000	u		74,04
US01200	US01100	u	<b>y</b>	32,99
Medida la cantidad útil descargada				
US01300	US01200	u		44,46
Medida la cantidad útil descargada   US01400				
US01400         u         LLAVE DE PASO DIÁM. 100 mm.         66,68           Medida la cantidad útil descargada         113,63           US01500         u         LLAVE DE PASO DIÁM. 150 mm.         159,94           Medida la cantidad útil descargada         159,94           US01700         u         LLAVE DE PASO DIÁM. 200 mm.         297,64           Medida la cantidad útil descargada         297,64           US01800         u         PLEZA EN "T FUNDICIÓN DIÁM. 60 mm.         20,71           Medida la cantidad útil descargada         20,71           US01900         u         REDUCCIÓN FUNDICIÓN DIÁM. 60 mm.         15,77           Medida la cantidad útil descargada         15,77           US02000         u         TAPA FUNDICIÓN SOX50 om PEATONES.         34,09           Medida la cantidad útil descargada         34,09           US02200         u         TAPA FUNDICIÓN FOXFO cm PEATONES.         42,14           Medida la cantidad útil descargada         34,14           US02300         u         TAPA FUNDICIÓN FOXFO cm PEATONES.         99,12           Medida la cantidad útil descargada         34,24           US02300         u         TAPA FUNDICIÓN FOXFO cm PEATONES.         99,12           Medida la cantidad útil descargada <t< td=""><td>US01300</td><td>u</td><td></td><td>50,84</td></t<>	US01300	u		50,84
Medida la cantidad útil descargada   113,63   Medida la cantidad útil descargada   113,63   Medida la cantidad útil descargada   159,94   Medida la cantidad útil descargada   159,94   Medida la cantidad útil descargada   159,94   Medida la cantidad útil descargada   150,170   ULAVE DE PASO DIÁM. 20 mm   297,64   Medida la cantidad útil descargada   20,71   Medida la cantidad útil descargada   21,39   Medida la cantidad útil descargada   21,30   Medida la cantidad útil descargada   21,30   Medida la cantidad ú	LIS01400			66 68
US01500         U         LLAVE DE PASO DIÁM. 150 mm         113,63           Medida la cantidad útil descargada         159,94           US01600         U         LLAVE DE PASO DIÁM. 200 mm         159,94           Medida la cantidad útil descargada         297,64           US01700         U         LLAVE DE PASO DIÁM. 250 mm         297,64           Medida la cantidad útil descargada         20,71           US01800         U         PIEZA EN "T" FUNDICIÓN DIÁM. 60 mm         20,71           Medida la cantidad útil descargada         15,77           Medida la cantidad útil descargada         15,77           US02000         U         TAPA FUNDICIÓN 50x50 cm PEATONES         34,09           Medida la cantidad útil descargada         34,09           US02100         U         TAPA FUNDICIÓN 60x60 cm PEATONES         42,14           Medida la cantidad útil descargada         34,09           US02200         U         TAPA FUNDICIÓN 70x70 cm PEATONES         5,85           Medida la cantidad útil descargada         34,21           US02400         U         TAPA FUNDICIÓN 80x80 cm PEATONES         99,12           Medida la cantidad útil descargada         34,23           US02500         U         TAPA METÁLICA 50x50 cm         13,65     <	0301400	u		00,00
US01600	US01500	u		113,63
Medida la cantidad útil descargada   297,64   297,64   297,64   Medida la cantidad útil descargada   20,71   Medida la cantidad útil descargada   21,71				
US01700         u LLAVE DE PASO DIÁM. 250 mm. Medida la cantidad útil descargada         297,64 Medida la cantidad útil descargada           US01800         u PIEZA EN "T" FUNDICIÓN DIÁM. 60 mm. Medida la cantidad útil descargada         20,71 Medida la cantidad útil descargada           US01900         u REDUCCIÓN FUNDICIÓN DIÁM. 60 mm. Medida la cantidad útil descargada         15,77 Medida la cantidad útil descargada           US02000         u TAPA FUNDICIÓN 50x50 cm PEATONES         34,09 Medida la cantidad útil descargada           US02100         u TAPA FUNDICIÓN 60x60 cm PEATONES         42,14 Medida la cantidad útil descargada           US02200         u TAPA FUNDICIÓN 70x70 cm PEATONES         56,85 Medida la cantidad útil descargada           US02300         u TAPA FUNDICIÓN 80x80 cm PEATONES         99,12 Medida la cantidad útil descargada           US02400         u TAPA HIDRANTE         21,39 Medida la cantidad útil descargada           US02500         u TAPA METÁLICA 50x50 cm. Medida la cantidad útil descargada         13,65 Medida la cantidad útil descargada           US02600         u TAPA METÁLICA 60x45 cm. Medida la cantidad útil descargada         16,21 Medida la cantidad útil descargada           US02800         m TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 80 mm. Medida la longitud útil descargada         5,13 Medida la longitud útil descargada           US03000         m TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 80 mm. Medida la longitud útil descargada         7,30 Medida la Ca	US01600	u		159,94
Medida la cantidad útil descargada   20,71   Medida la cantidad útil descargada   21,39   Medida la cantidad útil descargada   21,30   Medida la cantidad				
US01800         U PIEZA EN "T" FUNDICIÓN DIÁM 60 mm         20,71 Medida la cantidad útil descargada           US01900         U REDUCCIÓN FUNDICIÓN DIÁM 60 mm         15,77 Medida la cantidad útil descargada           US02000         U TAPA FUNDICIÓN 50x50 cm PEATONES         34,09 Medida la cantidad útil descargada           US02100         U TAPA FUNDICIÓN 60x60 cm PEATONES         42,14 Medida la cantidad útil descargada           US02200         U TAPA FUNDICIÓN 70x70 cm PEATONES         65,85 Medida la cantidad útil descargada           US02200         U TAPA FUNDICIÓN 80x80 cm PEATONES         99,12 Medida la cantidad útil descargada           US02300         U TAPA FUNDICIÓN 80x80 cm PEATONES         99,12 Medida la cantidad útil descargada           US02400         U TAPA HIDRANTE         21,39 Medida la cantidad útil descargada           US02500         U TAPA METÁLICA 50x50 cm         13,65 Medida la cantidad útil descargada           US02600         U TAPA METÁLICA 60x45 cm         16,21 Medida la cantidad útil descargada           US02700         U TAPA METÁLICA 60x45 cm         16,21 Medida la cantidad útil descargada           US02800         m TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 80 mm         5,13 Medida la longitud útil descargada           US02900         m TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 80 mm         7,30 Medida la longitud útil descargada	US01700	u		297,64
US01900         u         REDUCCIÓN FUNDICIÓN DIÁM 60 mm         15,77           US02000         u         TAPA FUNDICIÓN DIÁM 60 mm         34,09           US02000         u         TAPA FUNDICIÓN 50x50 cm PEA TONES         34,09           Medida la cantidad útil descargada         42,14           US02100         u         TAPA FUNDICIÓN 60x60 cm PEA TONES         42,14           Medida la cantidad útil descargada         65,85           US02200         u         TAPA FUNDICIÓN 70x70 cm PEA TONES         65,85           Medida la cantidad útil descargada         99,12           US02300         u         TAPA FUNDICIÓN 80x80 cm PEA TONES         99,12           Medida la cantidad útil descargada         99,12           US02400         u         TAPA HIDRANTE         21,39           Medida la cantidad útil descargada         13,65           US02500         u         TAPA METÁLICA 50x50 cm         13,65           Medida la cantidad útil descargada         10,21           US02700         u         TAPA METÁLICA 60x45 cm         17,70           Medida la cantidad útil descargada         17,70           US02800         m         TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 60 mm         5,13           US02900         m	US01800	ш		20.71
Medida la cantidad útil descargada   34,09   24,10   25,20	0001000	u		20,71
US02000       u       TAPA FUNDICIÓN 50x50 cm PEATONES       34,09         Medida la cantidad útil descargada       42,14         US02100       u       TAPA FUNDICIÓN 70x70 cm PEATONES       42,14         Medida la cantidad útil descargada       65,85         Medida la cantidad útil descargada       99,12         US02300       u       TAPA FUNDICIÓN 80x80 cm PEATONES       99,12         Medida la cantidad útil descargada       99,12         US02400       u       TAPA HIDRANTE       21,39         Medida la cantidad útil descargada       21,39         US02500       u       TAPA METÁLICA 50x50 cm       13,65         Medida la cantidad útil descargada       16,21         US02600       u       TAPA METÁLICA 60x45 cm       16,21         Medida la cantidad útil descargada       17,70         US02700       u       TAPA METÁLICA 60x60 cm       17,70         Medida la cantidad útil descargada       5,13         US02800       m       TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 80 mm       5,13         Medida la longitud útil descargada       7,30         Medida la longitud útil descargada       8,53	US01900	u	REDUCCIÓN FUNDICIÓN DIÁM. 60 mm····	15,77
Medida la cantidad útil descargada         42,14           US02100         u TAPA FUNDICIÓN 60x60 cm PEATONES         42,14           Medida la cantidad útil descargada         42,14           US02200         u TAPA FUNDICIÓN 70x70 cm PEATONES         65,85           Medida la cantidad útil descargada         99,12           US02300         u TAPA FUNDICIÓN 80x80 cm PEATONES         99,12           Medida la cantidad útil descargada         99,12           US02400         u TAPA HIDRANTE         21,39           Medida la cantidad útil descargada         21,39           US02500         u TAPA METÁLICA 50x50 cm         13,65           Medida la cantidad útil descargada         10,21           US02600         u TAPA METÁLICA 60x45 cm         16,21           Medida la cantidad útil descargada         10,21           US02700         u TAPA METÁLICA 60x60 cm         17,70           Medida la cantidad útil descargada         17,70           US02800         m TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 60 mm         5,13           Medida la longitud útil descargada         7,30           US03000         m TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 80 mm         7,30           Medida la longitud útil descargada         8,53			Medida la cantidad útil descargada	
US02100       u TAPA FUNDICIÓN 60x60 cm PEATONES       42,14         Medida la cantidad útil descargada       65,85         US02200       u TAPA FUNDICIÓN 70x70 cm PEATONES       65,85         Medida la cantidad útil descargada       99,12         US02300       u TAPA FUNDICIÓN 80x80 cm PEATONES       99,12         Medida la cantidad útil descargada       21,39         US02400       u TAPA HIDRANTE       21,39         Medida la cantidad útil descargada       21,39         US02500       u TAPA METÁLICA 50x50 cm       13,65         Medida la cantidad útil descargada       16,21         US02600       u TAPA METÁLICA 60x45 cm       16,21         Medida la cantidad útil descargada       17,70         US02700       u TAPA METÁLICA 60x60 cm       17,70         Medida la cantidad útil descargada       5,13         US02800       m TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 60 mm       5,13         Medida la longitud útil descargada       7,30         US02900       m TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 80 mm       7,30         Medida la longitud útil descargada       8,53	US02000	u		34,09
US02200         u TAPA FUNDICIÓN 70x70 cm PEATONES         65,85           US02300         u TAPA FUNDICIÓN 80x80 cm PEATONES         99,12           US02300         u TAPA FUNDICIÓN 80x80 cm PEATONES         99,12           Medida la cantidad útil descargada         21,39           US02400         u TAPA HIDRANTE         21,39           Medida la cantidad útil descargada         13,65           US02500         u TAPA METÁLICA 50x50 cm         13,65           Medida la cantidad útil descargada         16,21           US02600         u TAPA METÁLICA 60x45 cm         16,21           Medida la cantidad útil descargada         17,70           US02700         u TAPA METÁLICA 60x60 cm         17,70           Medida la cantidad útil descargada         17,70           US02800         m TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 60 mm         5,13           Medida la longitud útil descargada         7,30           US02900         m TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 80 mm         7,30           Medida la longitud útil descargada         8,53	1.1000400			40.44
US02200       u       TAPA FUNDICIÓN 70x70 cm PEATONES       65,85         Medida la cantidad útil descargada       99,12         US02300       u       TAPA FUNDICIÓN 80x80 cm PEATONES       99,12         Medida la cantidad útil descargada       21,39         US02400       u       TAPA HIDRANTE       21,39         Medida la cantidad útil descargada       13,65         Medida la cantidad útil descargada       16,21         US02600       u       TAPA METÁLICA 60x45 cm       16,21         Medida la cantidad útil descargada       17,70         US02700       u       TAPA METÁLICA 60x60 cm       17,70         Medida la cantidad útil descargada       17,70         US02800       m       TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 60 mm       5,13         Medida la longitud útil descargada       7,30         US02900       m       TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 80 mm       7,30         Medida la longitud útil descargada       7,30	0502100	u		42,14
US02300       u TAPA FUNDICIÓN 80x80 cm PEATONES       99,12         Medida la cantidad útil descargada       21,39         US02400       u TAPA HIDRANTE       21,39         Medida la cantidad útil descargada       13,65         US02500       u TAPA METÁLICA 50x50 cm       13,65         Medida la cantidad útil descargada       16,21         US02600       u TAPA METÁLICA 60x45 cm       16,21         Medida la cantidad útil descargada       17,70         Wedida la cantidad útil descargada       17,70         Wedida la cantidad útil descargada       5,13         US02800       m TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 80 mm       5,13         Medida la longitud útil descargada       7,30         US03000       m TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 100 mm       8,53	US02200	u		65.85
Medida la cantidad útil descargada   21,39				,
US02400       u       TAPA HIDRANTE — Medida la cantidad útil descargada       21,39         US02500       u       TAPA METÁLICA 50x50 cm — 13,65         Medida la cantidad útil descargada       16,21         US02600       u       TAPA METÁLICA 60x45 cm — 16,21         Medida la cantidad útil descargada       17,70         US02700       u       TAPA METÁLICA 60x60 cm — 17,70         Medida la cantidad útil descargada       17,70         US02800       m       TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 60 mm — 5,13         Medida la longitud útil descargada       7,30         US02900       m       TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 80 mm — 7,30         Medida la longitud útil descargada       3,53	US02300	u	TAPA FUNDICIÓN 80x80 cm PEATONES·····	99,12
Medida la cantidad útil descargada         US02500       u TAPA METÁLICA 50x50 cm····································				
US02500       u       TAPA METÁLICA 50x50 cm···       13,65         Medida la cantidad útil descargada       16,21         US02600       u       TAPA METÁLICA 60x45 cm···       16,21         Medida la cantidad útil descargada       17,70         Medida la cantidad útil descargada       17,70         Medida la cantidad útil descargada       5,13         Medida la longitud útil descargada       7,30         US02900       m       TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 80 mm       7,30         Medida la longitud útil descargada       7,30         US03000       m       TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 100 mm       8,53	US02400	u		21,39
Medida la cantidad útil descargada   16,21	LISOSEOO			12.65
US02600       u       TAPA METÁLICA 60x45 cm···       16,21         Medida la cantidad útil descargada       17,70         US02700       u       TAPA METÁLICA 60x60 cm···       17,70         Medida la cantidad útil descargada       10,70         US02800       m       TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 60 mm·       5,13         Medida la longitud útil descargada       7,30         US02900       m       TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 80 mm·       7,30         Medida la longitud útil descargada       8,53	0302300	u		13,03
US02700         u         TAPA METÁLICA 60x60 cm···         17,70           Medida la cantidad útil descargada         Webre Medida la cantidad útil descargada         5,13           US02800         m         TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm², 60 mm··         5,13           US02900         m         TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm², 80 mm··         7,30           Medida la longitud útil descargada         8,53	US02600	u		16,21
Medida la cantidad útil descargada  US02800 m TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 60 mm 5,13  Medida la longitud útil descargada  US02900 m TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 80 mm 7,30  Medida la longitud útil descargada  US03000 m TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 100 mm 8,53				
US02800         m         TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 60 mm         5,13           Medida la longitud útil descargada         7,30           US02900         m         TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 80 mm         7,30           Medida la longitud útil descargada         8,53	US02700	u		17,70
Medida la longitud útil descargada US02900 m TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 80 mm······ 7,30 Medida la longitud útil descargada US03000 m TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 100 mm···· 8,53	1.000000			
US02900         m         TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 80 mm···         7,30           Medida la longitud útil descargada         Webrei Fibrocemento Presión 15 kg/cm2, 100 mm···         8,53	US02800	m		5,13
Medida la longitud útil descargada US03000 m TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 100 mm·································	US02900	m		7.30
US03000 m TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 100 mm······ 8,53	5552550	""		7,00
Medida la longitud útil descargada	US03000	m		8,53
			Medida la longitud útil descargada	





	TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 150 mm Medida la longitud útil descargada  TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 200 mm Medida la longitud útil descargada  TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 250 mm Medida la longitud útil descargada  TUBO FIBROCEMENTO PRESIÓN DIÁM. 350 mm Medida la longitud útil descargada  TUBO FOLIETILENO 20 mm DIÁM. ExT. 3,6 mm ESP. 10 ATM. Medida la longitud útil descargada  TUBO POLIETILENO 25 mm DIÁM. ExT. 3,6 mm ESP. 10 ATM. Medida la longitud útil descargada	S03100 r S03200 r
	Medida la longitud útil descargada  m TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 200 mm······· Medida la longitud útil descargada  m TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 250 mm······ Medida la longitud útil descargada  m TUBO FIBROCEMENTO PRESIÓN DIÁM. 350 mm······ Medida la longitud útil descargada  m TUBO POLIETILENO 20 mm DIÁM. ExT. 3,6 mm ESP. 10 ATM.····· Medida la longitud útil descargada  m TUBO POLIETILENO 25 mm DIÁM. ExT. 3,6 mm ESP. 10 ATM.····· Medida la longitud útil descargada	S03200 r
	m TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 200 mm· Medida la longitud útil descargada  m TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 250 mm· Medida la longitud útil descargada  m TUBO FIBROCEMENTO PRESIÓN DIÁM. 350 mm· Medida la longitud útil descargada  m TUBO POLIETILENO 20 mm DIÁM. ExT. 3,6 mm ESP. 10 ATM.· Medida la longitud útil descargada  m TUBO POLIETILENO 25 mm DIÁM. ExT. 3,6 mm ESP. 10 ATM.· Medida la longitud útil descargada	
	Medida la longitud útil descargada  m TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm2, 250 mm· Medida la longitud útil descargada  m TUBO FIBROCEMENTO PRESIÓN DIÁM. 350 mm· Medida la longitud útil descargada  m TUBO POLIETILENO 20 mm DIÁM. ExT. 3,6 mm ESP. 10 ATM.· Medida la longitud útil descargada  m TUBO POLIETILENO 25 mm DIÁM. ExT. 3,6 mm ESP. 10 ATM.· Medida la longitud útil descargada	
	m TUBERÍA FIBROCEMENTO PRESIÓN 15 kg/cm², 250 mm···································	S03300 r
	Medida la longitud útil descargada  m TUBO FIBROCEMENTO PRESIÓN DIÁM. 350 mm  Medida la longitud útil descargada  m TUBO POLIETILENO 20 mm DIÁM. ExT. 3,6 mm ESP. 10 ATM.  Medida la longitud útil descargada  m TUBO POLIETILENO 25 mm DIÁM. ExT. 3,6 mm ESP. 10 ATM.  Medida la longitud útil descargada	S03300 r
	<ul> <li>m TUBO FIBROCEMENTO PRESIÓN DIÁM. 350 mm···································</li></ul>	
	Medida la longitud útil descargada  m TUBO POLIETILENO 20 mm DIÁM. ExT. 3,6 mm ESP. 10 ATM.  Medida la longitud útil descargada  m TUBO POLIETILENO 25 mm DIÁM. ExT. 3,6 mm ESP. 10 ATM.  Medida la longitud útil descargada	
	m TUBO POLIETILENO 20 mm DIÁM. ExT. 3,6 mm ESP. 10 ATM.·····  Medida la longitud útil descargada  m TUBO POLIETILENO 25 mm DIÁM. ExT. 3,6 mm ESP. 10 ATM.····  Medida la longitud útil descargada	S03400 r
	Medida la longitud útil descargada m TUBO POLIETILENO 25 mm DÍÁM. ExT. 3,6 mm ESP. 10 ATM.························· Medida la longitud útil descargada	
	m TUBO POLIETILENO 25 mm DIÁM. ExT. 3,6 mm ESP. 10 ATM.····································	S03500 r
1,15 1,83 2,81 4,29 5,98	Medida la longitud útil descargada	
1,83 2,81 4,29 5,98		S03600 r
1,83 2,81 4,29 5,98	TUDO DOLUCTU ENO 20 DIANA E.T. 0.0 ECD 40 ATM	000700
	m TUBO POLIETILENO 32 mm DIÁM. ExT. 2,9 mm ESP. 10 ATM	S03700 r
	Medida la longitud útil descargada m TUBO POLIETILENO 40 mm DÍÁM. ExT. 3,7 mm ESP. 10 ATM.·······	S03800 r
	m TUBO POLIETILENO 40 mm DIAM. ExT. 3,7 mm ESP. 10 ATM.························  Medida la longitud útil descargada	S03600 I
	m TUBO POLIETILENO 50 mm DIÂM. ExT. 4,6 mm ESP. 10 ATM.·····	S03900 r
5,98	Medida la longitud útil descargada	303900 1
5,98	m TUBO POLIETILENO 63 mm DIÁM. ExT. 5,8 mm ESP. 10 ATM.·····	S04000 r
	Medida la longitud útil descargada	004000 1
	m TUBO POLIETILENO 75 mm DIÁM. ExT. 6,8 mm ESP. 10 ATM.····	S04100 r
	Medida la longitud útil descargada	
8,62	m TUBO POLIETILENO 90 mm DIÁM. ExT. 8,2 mm ESP. 10 ATM.····	S04200 r
0,02	Medida la longitud útil descargada	
	m TUBERÍA GRES VITRIFICADO DIAM 300mm.····	S04210 r
	Medida la longitud útil descargada	
46,70	m TUBERÍA GRES VITRIFICADO DIAM 400 mm.	S04211 r
	Medida la longitud útil descargada	
	m TUBERÍA GRES VITRIFICADO DIAM. 500 mm. ·····	S04212 r
	Medida la longitud útil descargada	
	m TUBERÍA GRES VITRIFICADO DIAM. 800 mm. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S04213 r
	Medida la longitud útil descargada	
4,00	m TUBERÍA PV C PRESIÓN DIÁM. 50 mm·····	S04300 r
	Medida la longitud útil descargada	
481,87	u ACOMETIDA AGUAS RED EXISTENTE·····	S04400 ι
050.07	Medida la cantidad útil descargada	004500
	u ACOMETIDA AGUAS RED GENERAL	S04500 ι
40.00	Medida la cantidad útil descargada	040400
	m TUBO F.D. K-9 JUNT. AUT. DIÁM. 80 mm·····	S10100 r
15.60	Medida la longitud útil descargada m TUBO F.D. K-9 JUNT. AUT. DIÁM. 100 mm······	S10103 r
15,68	m TUBO F.D. K-9 JUNT. AUT. DIAM. 100 mm······· Medida la longitud útil descargada	310103 1
22,18	m TUBO F.D. K-9 JUNT. AUT. DIÂM. 150 mm·····	S10109 r
22,10	Medida la longitud útil descargada	510109 1
	m TUBO F.D. K-9 JUNT. AUT. DIÁM. 200 mm·····	S10112 r
00,41	Medida la longitud útil descargada	010112 1
	m TUBO F.D. K-9 JUNT. AUT. DIÁM. 300 mm·····	S10113 r
	Medida la longitud útil descargada	
	m TUBO POLIETILENO DIÁM. 75 mm PE50A PN-10	S10130 r
,	Medida la longitud útil descargada	
5,36	m TUBO POLIETILENO DIÁM. 90 mm PE50A PN-10	S10133 r
	Medida la longitud útil descargada	
	m TUBO POLIETILENO DIÁM. 110 mm PE50A PN-10·····	S10136 r
	Medida la longitud útil descargada	
	m TUBO POLIETILENO DIÁM. 125 mm PE50A PN-10·····	S10139 r
	Medida la longitud útil descargada	
	m TUBO POLIETILENO DIÁM. 200 mm PE100 PN-10 ·····	S10145 r
	Medida la longitud útil descargada	S10147 r
12,00	m TUBO POLIETILENO DIÁM. 250 mm PE100 PN-10 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	010147 1





Importe (	Subtotal	Ud	Código
8,		m	JS10178
11,		m	JS10190
18,2		m	JS10199
24,4		m	JS10202
6,0		m	JS10228
39,0		u	JS10500
45,9		u	JS10503
68,3		u	JS10509
88,8		u	JS10512
42,4		u	JS10525
51,0		u	JS10528
0.4			10.4050.4
81,4		u	JS10534
4.45			1040507
145,4		u	JS10537
45.6			1040550
45,8		u	JS10550
66.			1040550
66,		u	JS10559
85,0			JS10568
00,0		u	JS 10306
32,		u	JS10575
52,		u	30 1037 3
36,		u	JS10600
50,		u	30 10000
51,4		u	JS10609
01,		ű	3010000
75,		Ш	JS10618
10,		ű	3010010
83,3		u	JS10627
		_	
44,3		u	JS10650
,.			
53,2		u	JS10653
,			
77,9		u	JS10659
,			
103,		u	JS10662
315,6		u	JS10665
73,		u	JS10675
79,0		u	JS10678
121,9		u	JS10684
178,		u	JS10687
225,2		u	JS10700





Importe (€	Subtotal	Precio	d Descripción	Código Ud
514,4		1 10010	a Booonpolon	Judigo ou
			u DERIV. "T" BBB 300x150/300 PN-16	S10710 u
			Medida la cantidad útil descargada	
50,9			u CARRETE BB F.D. 80x500, PN-16·····	S10750 u
			Medida la cantidad útil descargada	
59,3			u CARRETE BB F.D. 100x500, PN-16 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S10756 u
			Medida la cantidad útil descargada	
11,7			u BRIDA CIEGA F.D. DIÁM. 80 mm, PN-16·····	S10800 u
			Medida la cantidad útil descargada	
13,8			u BRIDA CIEGA F.D. DIÁM. 100 mm, PN-16·····	S10803 u
			Medida la cantidad útil descargada	
19,3			u BRIDA CIEGA F.D. DIÁM. 150 mm, PN-16·····	S10809 u
			Medida la cantidad útil descargada	
27,6			u BRIDA CIEGA F.D. DIÁM. 200 mm, PN-16·····	S10812 u
			Medida la cantidad útil descargada	
24,7			u BRIDA ENCHUFE DIÁM. 80 mm, J/MEC	S10825 u
			Medida la cantidad útil descargada	
29,3			u BRIDA ENCHUFE DIÁM. 100 mm, J/MEC	S10828 u
			Medida la cantidad útil descargada	
42,6			u BRIDA ENCHUFE DIÁM. 150 mm, J/MEC	S10834 u
			Medida la cantidad útil descargada	
57,3		•••••	u BRIDA ENCHUFE DIÁM. 200 mm, J/MEC	S10837 u
			Medida la cantidad útil descargada	
11,9		•••••	u BRIDA LISO DIÁM. 80 mm·····	S10850 u
			Medida la cantidad útil descargada	
32,3		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	u ADAPT. ISO2531 (100-96) DIÁM. 80·····	S10880 u
			Medida la cantidad útil descargada	
38,8			u ADAPT. ISO2531 (121-116) DIÁM. 100·····	S10883 u
			Medida la cantidad útil descargada	
50,9			u ADAPT. ISO2531 (173-168) DIÁM. 150·····	S10889 u
			Medida la cantidad útil descargada	
72,9			u ADAPT. ISO2531 (225-219) DIÁM. 200·····	S10892 u
			Medida la cantidad útil descargada	
63,8			u MANGUITO UNIÓN EE DIÁM. 150, J/MEC	S11009 u
00.5			Medida la cantidad útil descargada	044040
82,5			u MANGUITO UNIÓN EE DIÁM. 200, J/MEC Medida la cantidad útil descargada	S11012 u
100 (				S11015 u
188,0			u MANGUITO UNION EE DIAM. 300, J/MEC  Medida la cantidad útil descargada	311013
9,8			u UNIÓN GIBAULT DIÁM. 80 A/F······	S12000 u
9,0			Medida la cantidad útil descargada	312000 u
11,6			· ·	S12003 u
11,0			Medida la cantidad útil descargada	512005 d
25,3			u UNIÓN GIBAULT DIÁM. 150 A/D······	S12015 u
20,0			Medida la cantidad útil descargada	312013 u
43,0			u UNIÓN GIBAULT DIÁM. 200 D······	S12024 u
40,0			Medida la cantidad útil descargada	312024 0
13,7			u CODO LL DIÁM. 80 A/F······	S12050 u
10,7			Medida la cantidad útil descargada	312000
17,4			u CODO LL DIÁM. 100 A/D······	S12053 u
17,-			Medida la cantidad útil descargada	312000
43,8			u CODO LL DIÁM. 150 A/D·····	S12065 u
10,0			Medida la cantidad útil descargada	3.2000
91,6			u CODO LL DIÁM. 200 D······	S12074 u
01,0			Medida la cantidad útil descargada	312071
11,6			u REDUCCIÓN LL 100 A/Dx80 A/F······	S12077 u
,			Medida la cantidad útil descargada	
29,9			u REDUCCIÓN LL 150 A/Dx100 A/D·····	S12086 u
_5,0			Medida la cantidad útil descargada	
			u REDUCCIÓN LL 200 Dx100 A/D·····	S12092 u
46,4				
46,4			Medida la cantidad útil descargada	
46,4 47,6			Medida la cantidad útil descargada u REDUCCIÓN LL 200 Dx150 A/D·······	S12093 u





		1 7 6 6 6	Dacioco
Código	Ud	Descripción Precio Subtota	l Importe (€)
US12125	u	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 80·····	46,99
		Medida la cantidad útil descargada	
US12131	u	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 100·····	. 56,16
		Medida la cantidad útil descargada	
US12143	u	BRIDA GRAN TOLER. DIÁM. 150·····	. 89,38
		Medida la cantidad útil descargada	
US12149	u	BRIDA GRAN TOLER. (236/218) DIÁM. 200·····	113,18
		Medida la cantidad útil descargada	
US12152	u	BRIDA GRAN TOLER. (352/334) DIÁM. 300·····	· 247,12
		Medida la cantidad útil descargada	
US12275	u	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 80x80····	45,58
		Medida la cantidad útil descargada	
US12278	u	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 100x80/1	. 54,02
		Medida la cantidad útil descargada	
US12293	u	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 150x80/1	82,44
		Medida la cantidad útil descargada	
US12296	u	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 150x100	91,17
		Medida la cantidad útil descargada	
US12302	u	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 150x150	117,05
		Medida la cantidad útil descargada	
US12305	u	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 200x80/1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	125,49
		Medida la cantidad útil descargada	
US12308	u	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 200x100	134,49
		Medida la cantidad útil descargada	
US12314	u	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 200x150	· 164,61
		Medida la cantidad útil descargada	
US12317	u	DERIV. "T" LBL F.D. PN-16 200x200	196,68
		Medida la cantidad útil descargada	
US12400	u	TAPÓN DIÁM. 80 A/F FUND. GRIS.·····	15,62
		Medida la cantidad útil descargada	
US12403	u	TAPÓN DIÁM. 100 A/D FUND. GRIS.·····	23,57
		Medida la cantidad útil descargada	
US12409	u	TAPÓN DIÁM. 150 A/D FUND. GRIS.	. 32,57
		Medida la cantidad útil descargada	
US12418	u	TAPÓN DIÁM. 200 D FUND. GRIS.	. 51,23
		Medida la cantidad útil descargada	
US14000	u	CODO POLIET. PE 50A PN-10 DIÁM. 75 mm	16,72
11044000		Medida la cantidad útil descargada	00.77
US14003	u	CODO POLIET. PE 50A PN-10 DIÁM. 90 mm · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20,77
11044000		Medida la cantidad útil descargada	22.22
US14006	u	CODO POLIET. PE 50A PN-10 DIÁM. 110 mm·····	. 39,80
11044000		Medida la cantidad útil descargada	40.00
US14009	u	CODO POLIET. PE 50A PN-10 DIÁM. 125 mm····	49,02
11044050		Medida la cantidad útil descargada	04.50
US14050	u	RED. POLIETILENO PE50A PN-10 90x75 mm·	. 64,59
11044050		Medida la cantidad útil descargada  RED. POLIETILENO PE50A PN-10 110x75/90 mm······	20.74
US14053	u		. 20,74
11044050		Medida la cantidad útil descargada  RED. POLIETILENO PE50A PN-10 125x75/110 mm·····	04.45
US14059	u		· 24,15
11044000		Medida la cantidad útil descargada "T" POLIETILENO PE50A PN-10 75x75 mm·······	10.00
US14200	u	Medida la cantidad útil descargada	· 18,82
11044000		"T" POLIETILENO PE50A PN-10 90x75/90 mm·····	20.67
US14203	u	Medida la cantidad útil descargada	· 28,67
US14209		"T" POLIETILENO PE50A PN-10 110x75/110 mm·····	. 30.79
0014208	u	Medida la cantidad útil descargada	. 39,78
US14218	u	"T" POLIETILENO PE50A PN-10 125x75/125 mm·····	. 54,85
JU 142 10	u	Medida la cantidad útil descargada	54,05
US14400	u	TAPÓN POLIETILENO PE50A PN-10 DIÁM. 75 mm·····	. 14,00
0014400	u	Medida la cantidad útil descargada	14,00
US14403	u	TAPÓN POLIETILENO PE50A PN-10 DIÁM. 90 mm·····	. 20,55
JU 1770J	u	Medida la cantidad útil descargada	20,33
		modica ia cartinaa alii accoargada	





Importe (€)	Descripción Precio Subtotal	Ud	Código
28,01	TAPÓN POLIETILENO PE50A PN-10 DIÁM. 110 mm·····	u	US14406
	Medida la cantidad útil descargada		
30,74	TAPÓN POLIETILENO PE50A PN-10 DIÁM. 125 mm·····	u	JS14409
0.4.00	Medida la cantidad útil descargada		10.4.4500
34,09	PORTABR. PE, BRI. L. PN-16 DIÁM. 75 mm	u	JS14500
40,69	Medida la cantidad útil descargada PORTABR. PE, BRI. L. PN-16 DIÁM. 90 mm······	u	JS14503
40,09	Medida la cantidad útil descargada	u	0014000
47,48	PORTABR. PE, BRI. L. PN-16 DIÁM. 110 mm·····	u	JS14506
,	Medida la cantidad útil descargada		
56,18	PORTABR. PE, BRI. L. PN-16 DIÁM. 125 mm·····	u	US14509
	Medida la cantidad útil descargada		
39,52	CODO EE 45/90° DIÁM. 90 mm FD. PN-16, J/E·····	u	US16003
	Medida la cantidad útil descargada		
28,54	REDUC. EE 90x75 mm FD. PN-16, J/ELAST.	u	US16050
40.04	Medida la cantidad útil descargada		11040000
46,61	DERIV. "T" FUND. 90x80 mm J/ELAST	u	US16088
25,87	TAPÓN DIÁM. 90 mm FD. PN-16, J/ELAST.·····	u	US16178
25,07	Medida la cantidad útil descargada	u	0010170
28,07	BRIDA-ENCHUFE DIÁM. 90 FD. PN-16,J/E·····	u	US16300
.,.	Medida la cantidad útil descargada		
149,94	VAL. A/E ENT. PN16 DIÁM. 80 mm, I/C. MAN.·····	u	US20100
	Medida la cantidad útil descargada		
167,45	VAL. A/E ENT. PN16 DIÁM. 100 mm I/C. MAN.	u	US20103
	Medida la cantidad útil descargada		
229,84	VAL. A/E ENT. PN16 DIÁM. 125 mm I/C. MAN.····	u	US20106
057.04	Medida la cantidad útil descargada VAL. A/E ENT. PN16 DIÁM. 150 mm l/C. MAN.······		US20109
257,21	Medida la cantidad útil descargada	u	0520109
401,13	VAL. A/E ENT. PN16 DIÁM. 200 mm I/C. MAN.·····	u	US20112
101,10	Medida la cantidad útil descargada	u u	0020112
117,87	VÁLV. REDUCT. PRES. DIÁM. 100 mm SANDWICH·····	u	US20120
	Medida la cantidad útil descargada		
101,14	VÁLV. COMP. A/E DIÁM. 50 mm PN-16·····	u	US20125
	Medida la cantidad útil descargada		
115,64	VÁLV. COMP. A/E DIÁM. 80 mm PN-16·····	u	US20128
405.04	Medida la cantidad útil descargada		11000475
185,61	VÁLV. COMP. WM N.O.D. DIÁM. 80 mm, F.D	u	US20175
232,05	VÁLV. COMP. M/M N.O.D. DIÁM. 100 mm, F.D.·····	u	US20178
202,00	Medida la cantidad útil descargada	u	0020170
339,80	VÁLV. COMP. EQUIPADA DIÁM. 250 mm PN-16·····	u	US20200
•	Medida la cantidad útil descargada		
18,69	CAJA PAVIM. CILIND. FUND., VAL.	u	US20500
	Medida la cantidad útil descargada		
87,63	BOCA RIEGO DIÁM. 60 mm·····	u	US20600
	Medida la cantidad útil descargada		
143,64	BOCA RIEGO ARQ. INCORP. DIÁM. 40 mm	u	US20625
50.00	Medida la cantidad útil descargada ARQUETA FUNDICIÓN BOCA RIEGO·······		LICOOCEO
59,99	Medida la cantidad útil descargada	u	US20650
82,43	CABEZA HIDRANTE DIÁM. 100 mm BRONCE······	u	US20700
02,43	Medida la cantidad útil descargada	u	0020700
256,29	HIDRANTE ARQ. INCORP. DIÁM. 70 mm·····	u	US20725
	Medida la cantidad útil descargada		
358,62	VENTOSA TRIF. DIÁM. 50 mm	u	US21000
	Medida la cantidad útil descargada		
461,17	VENTOSA TRIF. DIÁM. 80 mm	u	US21003
,	AA 21 1 21 1729 1 1		
0,50	Medida la cantidad útil descargada TORNILLO BICROMAT. C/T M-16x70······		US25006





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
US25009	u	TORNILLO BICROMAT. C/T M-20x80····	1,14
		Medida la cantidad útil descargada	
US25012	u	TORNILLO BICROMAT. C/T M-24x90·····	2,81
LICOFOEO		Medida la cantidad útil descargada JUNTA DE GOMA DIÁM. 80 mm······	1.00
US25050	u	JUNTA DE GOMA DIAM. 80 mm······  Medida la cantidad útil descargada	1,09
US25053	u	JUNTA DE GOMA DIÁM. 100 mm····	1,26
0020000	u	Medida la cantidad útil descargada	1,20
US25056	u	JUNTA DE GOMA DIÁM. 125 mm····	1,79
		Medida la cantidad útil descargada	
US25059	u	JUNTA DE GOMA DIÁM. 150 mm····	2,51
		Medida la cantidad útil descargada	
US25062	u	JUNTA DE GOMA DIÁM. 200 mm····	4,49
LICOFOCE		Medida la cantidad útil descargada  JUNTA DE GOMA DIÁM. 300 mm······	4.00
US25065	u	Medida la cantidad útil descargada	4,66
US26005	u	PASAMUROS DE ACERO INOX. 40 mm·····	30,00
0020003	u	Medida la cantidad útil descargada	30,00
US26010	u	PASAMUROS DE ACERO INOX. 63 mm·····	35,00
		Medida la cantidad útil descargada	
US26015	m	BANDA DE SEÑALIZACIÓN······	0,25
		Medida la longitud útil descargada	
Subfamilia	a UT: 1	Telefonía	
UT00100	u	TAPA METÁLICA ARQUETA REGISTRO CTNE D·····	215,29
0100100	u u	Medida la cantidad útil descargada	210,20
UT00200	u	TAPA METÁLICA ARQUETA REGISTRO CTNE H······	190,10
		Medida la cantidad útil descargada	,
Subfamilia	a UU: A	Amueblamiento urbano	
UU00100	u	ARCO GRANDE:	150,63
0000100	u	Medida la cantidad útil descargada	130,03
UU00200	u	ARCO PEQUEÑO	122,53
	-	Medida la cantidad útil descargada	,
UU00300	u	BANCO INTEMPERIE, SOPORTE METÁLICO Y ASIENTO PINO FLANDES	155,76
		Medida la cantidad útil descargada	
UU00350	u	BANCO DE FUNDICIÓN 2.30 m. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.142,13
		Medida la cantidad útil descargada	
UU00400	u	COLUMPIO SIMPLE	257,44
		Medida la cantidad útil descargada	070 70
UU00500	u	COLUMPIO TRIPLE	372,79
UU00600	u	TOBOGAN MEDIANO·····	431,32
0000000	u	Medida la cantidad útil descargada	431,32
UU00700	u	LABERINTO CÚBICO	462,74
0000.00	-	Medida la cantidad útil descargada	.02,
UU00800	u	PALANCA BASCULANTE 4 ASIENTOS·····	193,04
		Medida la cantidad útil descargada	
UU00900	u	PARALELAS SIMPLES	82,12
		Medida la cantidad útil descargada	
UU01000	u	MACOLLA DE ANILLA 20x35 DIAG. INTERIOR 16 mm····	0,25
		Medida la cantidad útil descargada	
UU01100	u	MACOLLA DE BASE 40x35 DIAG. INTERIOR 16 mm	0,44
UU01200		Medida la cantidad útil descargada  MACOLLA INTERMEDIA 70x35 DIAG. INTERIOR 16 mm······	0.04
0001200	u	Medida la longitud útil descargada	0,94
UU01300	m2	MALLA GALV. RIZADA DE 3 mm DIÁM. ENMARCADA CON "L" 35x35x3 mm······	10,89
		Medida la superficie útil descargada	70,00
UU01400	m2	MALLA GALV. DE 60x120 mm CON PLET. 25x2 mm DE 4 mm DIAM.	26,87
		Medida la superficie útil descargada	
		MALLA GALV. SIMPLE TORSIÓN	2,25
UU01500	m2	WILE CONEV. ON EL POROJOIA	2,20
UU01500		Medida la superficie útil descargada	2,20
UU01500 UU01510			7,24



Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
UU01600	u	PAPELERA PLETINA Y CHAPA PERF., SOPOR. BASC.	80,09
		Medida la cantidad útil descargada	
JU01700	u	PAPELERA PÚBLICA DE PVC CON SOPORTE METALICO	54,60
		Medida la cantidad útil descargada	
JU01800	u	PAPELERA PÚBLICA PVC·····	40,88
		Medida la cantidad útil descargada	
JU01810	u	PAPELERA DE FUNDICIÓN ESTILO HISTÓRICO·····	382,62
		Medida la cantidad útil descargada	
JU01900	m	POSTE CHAPA CONFORMADA AC. GALV	5,03
		Medida la cantidad útil descargada	
JU02000	m	POSTE METÁLICO DIAM. 50 mm GALVANIZADO·····	3,95
		Medida la longitud útil descargada	
JU02100	m	POSTE METÁLICO GALVANIZADO DE 60 mm·····	5,72
		Medida la longitud útil descargada	
JU02200	u	PUNTA DE LANZA 65x190 mm DIAG. INTERIOR 16 mm·····	0,92
		Medida la cantidad útil descargada	
JU02300	u	JUEGO CANASTAS BALONCESTO FIJAS CON TABLERO DE MADERA ······	490,74
		Medida la cantidad útil descargada	
JU02400	u	JUEGO CANASTAS BALONCESTO MÓVILES CON TABLERO DE MADERA ······	2.253,85
		Medida la cantidad útil descargada	
JU02500	u	JUEGO DE ANCLAJES PARA POSTES DE TENIS······	56,31
		Medida la cantidad útil descargada	
JU02600	u	JUEGO DE POSTES DE TENIS·····	167,69
		Medida la cantidad útil descargada	
JU02700	u	JUEGO DE RED DE POLIETILENO CABLEADO NEGRO MONOFILAMENTO	149,18
		Medida la cantidad útil descargada	
JU02800	u	JUEGO DE REDES DE BALONMANO DE NYLON·····	74,89
		Medida la cantidad útil descargada	
JU02900	u	JUEGO PLATAFORMA CUADRADA PARA ANCLAJE DE CANASTAS FIJA······	119,29
		Medida la cantidad útil descargada	
JU03000	u	JUEGO PORTERÍAS BALONMANO REGLAMENTARIAS·····	785,41
		Medida la cantidad útil descargada	
JU03100	u	FUENTE AGUA POTABLE FUNDICIÓN · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.984,76
		Medida la cantidad útil descargada	
Subfamili	a UW:	Varios	
Familia V	: VIDR	IOS Y SINTÉTICOS	
Subfamili	a VL:	Lunas	
VI 00400		LAMB SEC ALLINA DEFLECT 6 sees ONG 6 sees COLAM DIFF. INC	142.42

Subfamilia	a VL: I	Lunas	
VL00100	m2	LAMR. SEG. 1 LUNA, REFLECT. 6 mm+2 INC. 6 mm C/2 LAM. BUT. INC	143,43
VL00200	m2	LAMR. SEG. 1 LUNA, REFLECT. 6 mm+1 INC. 6 mm C/2 LAM. BUT. INC.  Medida la superficie útil descargada	90,69
VL00300	m2	LAMR. SEG. 1 LUNA, TEMPL. COLOR 6 mm+1 INC. 6 mm LAM. BUT. INC.  Medida la superficie útil descargada	193,79
VL00400	m2	LAMR. SEG. 1 LUNA, TEMPL. COLOR 10 mm+1 INC. 6 mm LAM. BUT. INC	250,51
VL00500	m2	LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 5 mm DOBLE LAM. BUT. INC	59,72
VL00600	m2	LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 6 mm DOBLE LAM. BUT. INC	65,35
VL00700	m2	LAMR. SEG. 2 LUNAS, TEMPL. COLOR 6 mm LAM. BUT. COLOR······  Medida la superficie útil descargada	137,54
VL00800	m2	LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLORAS, 10 mm LAM. BUT. INC	153,83
VL00900	m2	LAMR. SEG. 2 LUNAS, INCOLOR., 10 mm+1 DE 3 mm C/2 LAM. BUT. INC	215,91
VL01000	m2	LAMR. SEG. 3 LUNAS, INCOLORAS, 6 mm C/2 LAM. BUT. INC	148,28
VL01100	m2	LAMR. SEG. 3 LUNAS, INCOLORAS, 8 mm+1 DE 3 mm C/3 LAM. BUT. INC	249,22
VL01200	m2	LUNA PULIDA FLOTADA DE COLOR FILTRANTE 4 mm····  Medida la superficie útil descargada	15,32





		. , , , , ,	2 240,000
Código	Ud	Descripción Precio Subtota	l Importe (€)
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·····  Medida la superficie útil descargada	. 21,27
VL01500	m2	LUNA PULIDA FLOTADA DE COLOR FILTRANTE 10 mm·····	. 36,12
V E0 1000	1112	Medida la superficie útil descargada	00,12
VL01600	m2	LUNA PULIDA FLOTADA TEMPLADA 5 mm COLOR·····	. 36,13
		Medida la superficie útil descargada	
VL01700	m2	LUNA PULIDA FLOTADA TEMPLADA 6 mm COLOR·····	50,74
		Medida la superficie útil descargada	44.40
VL01800	m2	LUNA PULIDA FLOTADA TEMPLADA 6 mm INCOLORA·····  Medida la superficie útil descargada	41,49
VL01900	m2	LUNA PULIDA FLOTADA TEMPLADA 8 mm INCOLORA······	. 73,78
V 201000		Medida la superficie útil descargada	70,70
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
\/I 00000		Medida la superficie útil descargada	50.00
VL02200	m2	LUNA PULIDA TEMPLADA 5 mm INCOLORA·····  Medida la superficie útil descargada	. 56,32
VL02300	u	PUERTA NORMAL. LUNA PULIDA TEMPL. COLOR 2090x796x10 mm·····	. 258,21
1 202000	4	Medida la cantidad útil descargada	200,21
VL02400	u	PUERTA NORMAL. LUNA PULIDA TEMPL. COLOR 2190x796x10 mm·····	. 268,87
		Medida la cantidad útil descargada	
VL02500	u	PUERTA NORMAL. LUNA PULIDA TEMPL. COLOR 2190x896x10 mm·····	286,59
		Medida la cantidad útil descargada	224.22
VL02600	u	PUERTA NORMAL. LUNA PULIDA TEMPL. INCOL. 2090x796x10 mm·····  Medida la cantidad útil descargada	. 221,92
VL02700	u	PUERTA NORMAL. LUNA PULIDA TEMPL. INCOL. 2090x896x10 mm·····	. 239,94
. 202. 00	-	Medida la cantidad útil descargada	200,0 :
VL02800	u	PUERTA NORMAL. LUNA PULIDA TEMPL. INCOL. 2190x796x10 mm·····	250,70
		Medida la cantidad útil descargada	
VL02900	u	PUERTA NORMAL. LUNA PULIDA TEMPL. INCOL. 2190x896x10 mm·····	· 261,92
VI 02000	O	Medida la cantidad útil descargada  LUNA PULIDA FLOTADA INCOLORA 4 mm··································	3.60
VL03000	IIIZ	Medida la superficie útil descargada	3,60
VL03100	m2	LUNA PULIDA FLOTADA INCOLORA 5 mm······	. 6,50
		Medida la superficie útil descargada	
VL03200	m2	LUNA PULIDA FLOTADA INCOLORA 6 mm····	9,08
		Medida la superficie útil descargada	
VL03300	m2	LUNA PULIDA FLOTADA INCOLORA 8 mm·····	12,37
VL03400	m?	Medida la superficie útil descargada  LUNA PULIDA FLOTADA REFLECTANTE 6 mm······	. 27,88
V LU3400	IIIZ	Medida la superficie útil descargada	21,00
VL03500	m2	LUNA PULIDA FLOTADA TRASLÚCIDA 4 mm·····	. 22,80
		Medida la superficie útil descargada	
VL03600	m2	LUNA PULIDA FLOTADA TRASLÚCIDA 5 mm·····	26,27
		Medida la superficie útil descargada	
VL03700	m2	LUNA PULIDA FLOTADA TRASLÚCIDA 6 mm	. 29,51
VL03800	m?	Medida la superficie útil descargada  LUNA PULIDA FLOTADA TRASLÚCIDA 8 mm······	26.15
V LU3600	IIIZ	Medida la superficie útil descargada	. 36,15
VL03900	m2	DOBLE LUNA INCOLORA 4 mm, CÁMARA AIRE 6 mm·····	. 16,37
		Medida la superficie útil descargada	
VL04000	m2	DOBLE LUNA INCOLORA 5 mm, CÁMARA AIRE 6 mm·····	19,47
		Medida la superficie útil descargada	
VL04100	m2	DOBLE LUNA INCOLORA 8 mm, CÁMARA AIRE 6 mm····	. 35,18
VI 04200	<u>^</u>	Medida la superficie útil descargada  DOBLE LUNA INCOLORA 10 mm, CÁMARA AIRE 6 mm······	. 20.00
VL04200	m2	Medida la superficie útil descargada	. 38,93
VL04300	m2	DOBLE LUNA INCOLORA 6 mm, CÁMARA AIRE 8 mm·····	. 31,23
		Medida la superficie útil descargada	2 .,20
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	





	Subtotal	Importe (€)
m2 DOBLE LUNA INCOLORA 8 mm, CÁMARA AIRE 8 mm·····		35,17
Medida la superficie útil descargada		
m2 DOBLE LUNA INCOLORA 6 mm, CÁMARA AIRE 12 mm·····		31,03
Medida la superficie útil descargada m2 DOBLE LUNA REFLECTANTE E INCOLORA DE 6 mm, CÁMARA AIRE 8 mm······		42.22
Medida la superficie útil descargada		43,22
m2 DOBLE LUNA TEMPLADA 10 mm , CÁMARA AIRE 12 mm·····		187,44
Medida la superficie útil descargada		- ,
m2 DOBLE LUNA TEMPLADA COLOR 5 mm, CÁMARA AIRE 6 mm·····		109,59
Medida la superficie útil descargada		
m2 DOBLE LUNA TEMPLADA COLOR 6 mm, CÁMARA AIRE 12 mm·····		112,13
Medida la superficie útil descargada		
m2 LUNA TEMPLADA SECURIT INCOLORA 6 mm		35,78
Medida la superficie útil descargada		
/M: Metacrilatos		
m2 METACRILATO COMPACTO BLANCO, INCOLORO, NEGRO U OPAL 2 mm · · · · · · · · · · · · · · · · ·		22,71
Medida la superficie útil descargada		05.00
m2 METACRILATO COMPACTO BLANCO, INCOLORO, NEGRO U OPAL 3 mm · · · · · · · · · · · · · Medida la superficie útil descargada		25,62
m2 METACRILATO COMPACTO BLANCO, INCOLORO, NEGRO U OPAL 4 mm ······		31,51
Medida la superficie útil descargada		31,31
m2 METACRILATO COMPACTO BLANCO, INCOLORO, NEGRO U OPAL 5 mm·····		36,57
Medida la superficie útil descargada		
m2 METACRILATO COMPACTO BLANCO, INCOLORO, NEGRO U OPAL 6 mm·····		39,33
Medida la superficie útil descargada		
m2 METACRILATO COMPACTO BLANCO, INCOLORO, NEGRO U OPAL 7 mm·····		46,09
Medida la superficie útil descargada  m2 METACRILATO COMPACTO BLANCO, INCOLORO, NEGRO U OPAL 8 mm·······		61.77
Medida la superficie útil descargada		61,77
m2 METACRILATO COMPACTO BLANCO, INCOLORO, NEGRO U OPAL 10 mm·····		76,44
Medida la superficie útil descargada		
m2 METACRILATO COMPACTO BLANCO, INCOLORO, NEGRO U OPAL 12 mm·····		88,60
Medida la superficie útil descargada		
m2 METACRILATO COMPACTO BLANCO, INCOLORO, NEGRO U OPAL 15 mm·····		112,02
Medida la superficie útil descargada		
m2 PLANCHA METACRILATO CELULAR COLOR HIELO O INCOLORO 16 mm		37,12
Medida la superficie útil descargada  m2 PLANCHA DE META CRILATO CELULAR INCOLORO 16 mm··································		37,12
Medida la superficie útil descargada		51,12
m2 PLANCHA DE METACRILATO CELULAR COLOR 16 mm·····		32,46
Medida la superficie útil descargada		, -



Importe (	Subtotal	Ud	Código
		a VP:	Subfamilia
24,3		m2	VP00100
		_	
32,8		m2	VP00200
37,3		m2	/P00300
51,5			
59,5		m2	VP00400
		_	
26,8		m2	VP00500
43.0		m2	VP00600
•			
64,0		m2	VP00700
00.4			\
83,1		m2	VP00800
104,6		m2	VP00900
, .			
123,9		m2	VP01000
154,5		m2	VP01100
196,5		m2	VP01200
100,0		112	V1 01200
		a VV: \	Subfamilia
296,7		u	VV00100
200,.		~	
331,4		u	VV00200
31,8		m2	VV00300
34,4		m2	VV00400
01,			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
26,5		m2	VV00500
32,4		m2	VV00600
13,5		m2	VV00700
10,0			V V 007 00
16,6		m2	VV00800
11,0		m2	VV00900
12,7		m2	VV01000
12,7		112	V V O 1000
14,0		m2	VV01100
35,3		m2	VV01200
131,1		m?	VV01300
131,		1112	V V U 1300
28,9		m2	VV01400
3,8		u	VV01500
4 4			\/\/04600
4,1		u	VV01600
5,0		u	VV01700
-,-			-
4,9		u	VV01800





Descripción   Precio   Subtotal   Importe (€)
Medida la cantidad útil descargada         4,00           Nedida la cantidad útil descargada         4,00           Medida la cantidad útil descargada         7,99           Nedida la cantidad útil descargada         7,99           Medida la cantidad útil descargada         3,49           Medida la cantidad útil descargada         6,76           Medida la cantidad útil descargada         6,76           Medida la cantidad útil descargada         5,05           Medida la cantidad útil descargada         27,23           Medida la cantidad útil descargada         27,23           Medida la cantidad útil descargada         27,23           Medida la superficie útil descargada         24,08           Medida la superficie útil descargada         24,08           Medida la superficie útil descargada         24,08           Medida la cantidad útil descargada         24,08           Medida la cantidad útil descargada         24,08           Medida la cantidad útil descargada         3,67
Medida la cantidad útil descargada         7,99           Medida la cantidad útil descargada         7,99           Medida la cantidad útil descargada         3,49           Medida la cantidad útil descargada         6,76           Medida la cantidad útil descargada         6,76           Medida la cantidad útil descargada         5,05           Medida la cantidad útil descargada         27,23           Medida la cantidad útil descargada         27,23           Medida la cantidad útil descargada         27,23           Medida la superficie útil descargada         24,08           Medida la superficie útil descargada         24,08           Medida la superficie útil descargada         3,67           Medida la cantidad útil descargada         3,67
10       u PIEZA PAVÉS 240x240x80 mm COLOR···       7,99         Medida la cantidad útil descargada       3,49         10       u PIEZA PAVÉS 300x 60x40 mm INCOLORA·       3,49         Medida la cantidad útil descargada       6,76         Medida la cantidad útil descargada       6,76         Medida la cantidad útil descargada       5,05         Medida la cantidad útil descargada       27,23         Medida la superficie útil descargada       27,23         Medida la superficie útil descargada       24,08         Medida la superficie útil descargada       24,08         milia VW: Varios       3,67         Medida la longitud útil descargada       5,58         Medida la cantidad útil descargada       73,27         Medida la cantidad útil descargada       73,27         Medida la cantidad útil descargada       85,58
No
Decided   Pieza Pavés 300x300x25 mm   INCOLORA   6,76     Medida   a cantidad útil descargada   5,05     Medida   a cantidad útil descargada   5,05     Medida   a cantidad útil descargada   5,05     Medida   a cantidad útil descargada   6,00   m²   VIDRIO EN "U" ARMADO INCOLORO 270x41x6 mm   27,23     Medida   a superficie útil descargada   6,00   m²   VIDRIO EN "U" INCOLORO, 270x41x6 mm   24,08     Medida   a superficie útil descargada   7,00     Medida   a superficie útil descargada   7,00     Medida   a superficie útil descargada   7,00   7,00     Medida   a cantidad útil descargada   8,079   7,00     Medida   a cantidad útil descargada   8,079   1,00   1,00     Medida   a cantidad útil descargada   8,079   1,00   1,00     Medida   a cantidad útil descargada   8,079   1,00     Medida   a cantidad útil descargada   8,079   1,00     Medida   a cantidad útil descargada   8,079   1,00     Medida   a cantidad útil descargada   1,00
u PIEZA PAVÉS 305x147x34 mm COLOR 5,05
Medida la cantidad útil descargada  10 m2 VIDRIO EN "U" ARMADO INCOLORO 270x41x6 mm 27,23
Medida la superficie útil descargada  10 m2 VIDRIO EN "U" INCOLORO, 270x41x6 mm 24,08 Medida la superficie útil descargada  milia VW: Varios  10 m BASTIDOR DE ALUMINIO EN "U" 3,67 Medida la longitud útil descargada  10 u CERRADURA CENTRAL HOJA ACERO INOXIDABLE 85,58 Medida la cantidad útil descargada  10 u CERRADURA EN PAVIMENTO AC. INOX. 73,27 Medida la cantidad útil descargada  10 u CERRADURA Y MANIVELA ACERO INOXIDABLE 80,79 Medida la cantidad útil descargada
Medida la superficie útil descargada  milia VW: Varios  00 m BASTIDOR DE ALUMINIO EN "U"
m BASTIDOR DE ALUMINIO EN "U"
m BASTIDOR DE ALUMINIO EN "U"
Medida la longitud útil descargada  00 u CERRADURA CENTRAL HOJA ACERO INOXIDABLE 85,58
U CERRADURA CENTRAL HOJA ACERO INOXIDABLE 85,58 Medida la cantidad útil descargada  U CERRADURA EN PAVIMENTO AC. INOX. 73,27 Medida la cantidad útil descargada  U CERRADURA Y MANIVELA ACERO INOXIDABLE 80,79 Medida la cantidad útil descargada
00 u CERRADURA EN PAVIMENTO AC. INOX. 73,27  Medida la cantidad útil descargada 00 u CERRADURA Y MANIVELA ACERO INOXIDABLE 80,79  Medida la cantidad útil descargada
00 u CERRADURA Y MANIVELA ACERO INOXIDABLE
Medida la cantidad útil descargada
00 u CONTRAFUERTE UNIÓN FIJO CON PRACT. LUNAS AC. INOX.····································
00 u FRENO ACERO INOXIDABLE 146,55
Medida la cantidad útil descargada 00 m GOMA PIRAMIDAL DE 122 mm·································
00 m GOMA PIRAMIDAL DE 122 mm······2,34 Medida la longitud útil descargada
00 u HERRAJES UNION LUNAS TEMPLADAS ACERO INOXIDABLE····································
00 u JUEGO BISAGRAS ACERO INOXIDABLE 74,68
Medida la cantidad útil descargada 00 kg MASILLA DE SILICONA······ 8,44
Medido el peso útil descargado
0,56 Medido el peso útil descargado
00 u PATILLAS APARENTES ANCLAJE, ACERO INOXIDABLE······ 13,55
Medida la cantidad útil descargada 00 m PERFIL ABOTONABLE CIERRE DE ALVEOLOS······· 0,55
Medida la longitud útil descargada
00 m PERFIL EN "U" DE CIERRE DE ALUMINIO DE 16 mm······· 2,33 Medida la longitud útil descargada
0,40 m PERFIL EN "U" DE NEOPRENO 0,40
Medida la longitud útil descargada 00 m PERFIL UNIVERSAL DE ALUMINIO DE 60 mm CON GOMA TRAPECIO····································
Medida la longitud útil descargada  00 m PERFILES ALUM. BASTIDOR Y CIERRE EN "U" Y "L"
Medida la longitud útil descargada
00 m PERFILES SEPARADOR Y DE APOYO EN PVC······· 2,30 Medida la longitud útil descargada
00 u PIEZA DE GIRO ACERO INOXIDABLE CON PERNIO····································
Niedida la cantidad util descargada  00 m SELLADO SILICONA ····································
Medida la longitud útil descargada
00 u SISTEMA AUTOMÁTICO MANDO Y ACCIONAMIENTO POR RADAR
00 u TIRADOR ACERO INOXIDABLE 13,41  Medida la cantidad útil descargada



## Precios Básicos

Dragio Subtatal	Hd	Cádigo
	Ud	Código
	u	VW02300
	u	VW02400
	u	VW02500
	u	VW02600
		\
	u	VW02700
		\/\\/02000
	u	VW02800
		VW02900
	u	V VV02900
		VW03000
	u	V VV05000
	m2	VW03100
		***************************************
	V· VARI	Familia W
	a WW:	Subfamilia
	u	WW00100
	kg	WW00200
	u	WW00300
	u	WW00400
	u	WW00500
	u	WW00600
	m	WW00700
	u	WW04100
	m	WW04800
	m I	WW10020
	1	WW10020
	l kg	WW10020 WW80010
	l kg kg	WW10020 WW80010 WW80020
	l kg kg u	WW10020 WW80010 WW80020 WW80030
	l kg kg u m	WW10020 WW80010 WW80020 WW80030 WW80040
	Medida la superficie útil descargada  OS	u TIRADOR LUNA TEMPLADA COLOR 10 mm· Medida la cantidad útil descargada  u TIRADOR LUNA TEMPLADA INCOLORA 10 mm· Medida la cantidad útil descargada  u TIRADOR MADERA SAPELLY Medida la cantidad útil descargada  u TORNILLO AUTORROSCANTE DE 56 mm DE ACERO INOXIDABLE Medida la cantidad útil descargada  u TORNILLO AUTORROSCANTE DE 56 mm DE ACERO INOXIDABLE Medida la cantidad útil descargada  u TORNILLO AUTORROSCANTE DE 63 mm DE ACERO INOXIDABLE Medida la cantidad útil descargada  u TORNILLO AUTOTALADRANTE DE ACERO INOXIDABLE Medida la cantidad útil descargada  u ESPEJO LUNA PUL. PLAT. INCOL. CANT. BISEL 300x500x5 mm· Medida la cantidad útil descargada  u ESPEJO LUNA PUL. PLAT. INCOL. CANT. BISEL 500x2400x5 mm· Medida la cantidad útil descargada  n2 ESPEJO LUNA PUL. PLATEADA INCOLORA 5 mm· Medida la superficie útil descargada  v: VARIOS  u DETONADOR ELÉCTRICO- kg EXPLOSIVO GOMA 2E-C-  u MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES-  u PEQUEÑO MATERIAL-  u TRABAJOS COMPLEMENTARIOS  u MATERIAL AUXILIAR REVESTIMIENTO-  m CINTA DE POLIETILENO AUTOADHESIVA-  u NUDILLO DE MADERA



Subtotal Código Ud Descripción Precio Importe (€) Familia X: AISLAMIENTOS Subfamilia XA: Acústicos XA80000 PANEL RÍGIDO LANA VIDRIO CALIBEL-40 C/PLACA YESO····· 21 10 Medida la superficie útil descargada BANDA ELASTICA 10 mm· XA90000 0,10 Subfamilia XI: Impermeabilizaciones ADHESIVO CAUCHO SINTETICO EN DISOLUCIÓN ...... XI00100 4,10 Medido el peso útil descargado ADHESIVO PVC LÍQUIDO····· XI00200 12,97 kq Medido el peso útil descargado XI00300 ARMADURA FIBRA DE VIDRIO ..... 6.50 Medida la superficie útil descargada XI00400 COLA DE CONTACTO------7,45 kq Medido el peso útil descargado XI00500 2.38 kg Medido el peso útil descargado XI00600 ESMALTE DE POLIETILENO CLOROSULFONADO····· 10,80 Medido el peso útil descargado XI00700 m 0,42 Medida la longitud útil descargada XI00800 1.60 kg Medido el peso útil descargado LÁMINA CAUCHO-BUTILO, 2 mm····· XI00900 10,51 Medida la superficie útil descargada XI00950 LÁMINA CAUCHO- VULCANIZADO EPDM 0.75 mm······ 5.74 Medida la superficie útil descargada XI00951 LÁMINA CAUCHO- VULCANIZADO EPDM 1 mm····· 6.75 Medida la superficie útil descargada XI00952 LÁMINA CAUCHO- VULCANIZADO EPDM 1,2 mm····· 7.20 Medida la superficie útil descargada XI00953 m2 LÁMINA CAUCHO- VULCANIZADO EPDM 1,5 mm······ 8,84 Medida la superficie útil descargada XI00954 m2 LÁMINA CAUCHO- VULCANIZADO EPDM 2 mm······ 10,10 Medida la superficie útil descargada m2 LÁMINA CAUCHO SINTETICO BLANCO ARMADO DE 1,2 mm····· XI01000 12.25 Medida la superficie útil descargada m2 LÁMINA POLIETILENO 0.2 mm······ XI01100 0.60 Medida la superficie útil descargada LÁMINA POLIETILENO ESPUMADO 3 mm····· XI01200 0,88 Medida la superficie útil descargada LÁMINA POLIETILENO ESPUMADO 5 mm····· XI01300 1 47 Medida la superficie útil descargada m2 LÁMINA VINILICA PVC CON ARM. POLIESTIRENO 1,2 mm····· XI01500 8,55 Medida la superficie útil descargada m2 LÁMINA VINILICA PVC CON ARM. POLIESTIRENO 1,5 mm····· XI01501 14,60 Medida la superficie útil descargada m2 LÁMINA VINILICA PVC FLEXIBLE 1 COMPT. 1 mm······ XI01600 7 15 Medida la superficie útil descargada MÁSTIC ASFÁLTICO PARA JUNTAS DE DILATACIÓN ..... XI01700 0.87 Medida la longitud útil descargada XI01800 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE POLIETILENO 4 mm····· 6 65 Medida la superficie útil descargada XI01900 m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. DOBLE VELO VIDRIO DE 4 mm······ 4,99 Medida la superficie útil descargada MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. POLIETILENO DE 3 mm····· XI02000 5.80 Medida la superficie útil descargada XI02100 MEMBRANA BETÚN MODIF. ARM. VELO VIDRIO DE 3 mm······ 3.94 Medida la superficie útil descargada XI02200 MEMBRANA BETÚN MODIF. ALM. ARM. POLIETILENO DE 2,6 kg····· 3.60 Medida la superficie útil descargada





Importe (	Subtotal	d Descripción Precio	Código
8,		m2 MEMBRANA BETÚN MODIF. ALM. ARM. POLIETILENO DE 4 mm·····	(102300
•		Medida la superficie útil descargada	
12,		kg RESINA EPOXI DOS COMPONENTES·····	(102400
		Medido el peso útil descargado	
0,	•••••	m OBTURADOR DE POLIESTIRENO DIAM. 20 mm····	(102500
		Medida la longitud útil descargada	
5,		kg PINTURA METALIZADA ANTIRREFLECTACTE·····	(102600
4		Medido el peso útil descargado kg PINTURA OXIASFALTO·······	(100700
1,		kg PINTURA OXIASFALTO Medido el peso útil descargado	(102700
4,		kg PINTURA RESINA A CRILICA UN COMPONENTE ······	(102800
⊸,		Medido el peso útil descargado	102000
10,		kg IMPERMEABILIZANTE POR CRISTALIZACIÓN······	(102900
,		Medido el peso útil descargado	
		T: Térmicos	Subfamilia
466,		m3 PERLITA EN SACOS B-10·····	(T00100
100,		Medido el volumen útil descargado	(100100
405,		m3 ÁRIDO LIGERO ARCILLA EXPANDIDA 400 kg/m3·····	(T00200
		Medido el volumen útil descargado	
256,		m3 BORRA FIBRA VIDRIO 80 kg/m3·····	(T00300
		Medido el volumen útil descargado	
14,		m2 COMPLEJO P. FIB. VID. 40 mm 70 kg/m3 Y PL. CARTÓN-YESO 10 mm·····	(T00400
		Medida la superficie útil descargada	
0,		m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m²C 12x10 mm DIÁM. x ESP.	(T00500
0		Medida la longitud útil descargada	/T00000
0,		m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m°C 15x10 mm DIÁM. x ESP	CT00600
0,		m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m°C 18x10 mm DIÁM. x ESP.·····	(T00700
0,		Medida la longitud útil descargada	(100700
0,		m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m°C 22x10 mm DIÁM. x ESP.	(T00800
,		Medida la longitud útil descargada	
0,		m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m <sup>o</sup> C 28x10 mm DIÁM. x ESP.	(T00900
		Medida la longitud útil descargada	
2,		m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m°C 48x20 mm DIÁM. x ESP. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(T01000
		Medida la longitud útil descargada	
4,		m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m°C 60x20 mm DIÁM. x ESP.	(T01100
<i>E</i> -		Medida la longitud útil descargada m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mºC 76x20 mm DIÁM. x ESP	/T04200
5,		m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m°C 76x20 mm DIAM. x ESP	(T01200
7,		m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m°C 89x20 mm DIÁM. x ESP.·····	(T01300
,		Medida la longitud útil descargada	(101000
13,		m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m°C 102x20 mm DIÁM. x ESP.·····	(T01400
,		Medida la longitud útil descargada	
14,		m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m <sup>o</sup> C 114x20 mm DIÁM. x ESP.·····	(T01500
		Medida la longitud útil descargada	
16,		m COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m°C 139x20 mm DIÁM. x ESP.·····	CT01600
		Medida la longitud útil descargada	
5,		m COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 21 mm ESP. 30 mm·····	(T01700
_		Medida la longitud útil descargada	(T0 4 0 0 0
7,		m COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 21 mm ESP. 40 mm··································	CT01800
6,		Medida la longitud útil descargada m COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 27 mm ESP. 30 mm······	(T01900
U,		Medida la longitud útil descargada	(101300
7,		m COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 27 mm ESP. 40 mm······	(T02000
· ,		Medida la longitud útil descargada	
6,		m COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 34 mm ESP. 30 mm·····	(T02100
		Medida la longitud útil descargada	
7,		m COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 34 mm ESP. 40 mm·····	(T02200
		Medida la longitud útil descargada	
7,		m COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 42 mm ESP. 30 mm·····	(T02300
Ι,			





					Daoioco
Código	Ud	Descripción	Precio	Subtotal	Importe (€)
XT02400	m	COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 42 mm ESP. 40 mm······			7,95
		Medida la longitud útil descargada			
XT02500	m	COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 48 mm ESP. 30 mm······			7,42
VT02600		Medida la longitud útil descargada  COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 48 mm ESP. 40 mm······			0.15
XT02600	m	Medida la longitud útil descargada			8,15
XT02700	m	COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 60 mm ESP. 30 mm······			7,55
		Medida la longitud útil descargada			,,,,
XT02800	m	COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 60 mm ESP. 40 mm······			8,32
		Medida la longitud útil descargada			
XT02900	m	COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 76 mm ESP. 30 mm······			7,60
XT03000	m	Medida la longitud útil descargada  COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 76 mm ESP. 40 mm⋅⋯⋯			8,45
X103000	m	Medida la longitud útil descargada			0,43
XT03100	m	COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 89 mm ESP. 30 mm······			7,65
		Medida la longitud útil descargada			•
XT03200	m	COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF ALUM. DIÁM. 89 mm ESP. 40 mm······			8,55
		Medida la longitud útil descargada			
XT03300	m	COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF AL. DIÁM. 114 mm ESP. 40 mm			8,10
XT03400	m	Medida la longitud útil descargada  COQUILLA FIB. VIDR. CON PAPEL KRAFF AL. DIÁM. 114 mm ESP. 50 mm·······			9,55
X103400	1111	Medida la longitud útil descargada			9,33
XT03500	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 21 mm ESPESOR 30 mm·····			2,53
		Medida la longitud útil descargada			
XT03600	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 21 mm ESPESOR 40 mm·····			3,33
		Medida la longitud útil descargada			
XT03700	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 27 mm ESPESOR 30 mm			2,84
XT03800	m	Medida la longitud útil descargada  COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 27 mm ESPESOR 40 mm······			3,69
X103000	""	Medida la longitud útil descargada			3,09
XT03900	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 34 mm ESPESOR 30 mm·····			2,95
		Medida la longitud útil descargada			
XT04000	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 34 mm ESPESOR 40 mm·····			4,09
		Medida la longitud útil descargada			
XT04100	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 34 mm ESPESOR 50 mm·····  Medida la longitud útil descargada			5,39
XT04200	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 42 mm ESPESOR 30 mm·····			3,17
7(10-1200		Medida la longitud útil descargada			0,17
XT04300	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 42 mm ESPESOR 40 mm·····			4,52
		Medida la longitud útil descargada			
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······  Medida la longitud útil descargada			4,85
XT04600	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 48 mm ESPESOR 50 mm·····			6,33
71101000		Medida la longitud útil descargada			0,00
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
\/T0.4000		Medida la longitud útil descargada			7.04
XT04900	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 60 mm ESPESOR 60 mm······  Medida la longitud útil descargada			7,94
XT05000	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 76 mm ESPESOR 40 mm·····			6,12
7100000		Medida la longitud útil descargada			0,12
XT05100	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 76 mm ESPESOR 50 mm·····			8,41
		Medida la longitud útil descargada			
XT05200	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 76 mm ESPESOR 60 mm·····			9,40
VTOFOCO		Medida la longitud útil descargada			221
XT05300	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 89 mm ESPESOR 40 mm·····  Medida la longitud útil descargada			6,94
XT05400	m	COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 89 mm ESPESOR 50 mm·····			8,95
7170400	***	Medida la longitud útil descargada			0,00
		J 3			





		1,700,00	2 401000
Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	
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
XT05700	m	Medida la longitud útil descargada  COQUILLA FIBRA VIDRIO DIÁM. 114 mm ESPESOR 50 mm······	10,37
X103700	""	Medida la longitud útil descargada	10,37
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
\/ <del>T</del> 00000		Medida la longitud útil descargada	4.04
XT06000	m	COQUILLA CAUCHO-VINILO 0,028 W/m²C 12x9 mm···································	1,04
XT06100	m	COQUILLA CAUCHO-VINILO 0,028 W/m°C 15x9 mm·····	1,15
71.00.00		Medida la longitud útil descargada	.,
XT06200	m	COQUILLA CAUCHO-VINILO 0,028 W/m°C 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······  Medida la longitud útil descargada	1,57
XT06500	m	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 15x19 mm·····	3,14
71100000		Medida la longitud útil descargada	0,11
XT06600	m	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 18X13 mm·····	1,73
		Medida la longitud útil descargada	
XT06700	m	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 18x19 mm	3,38
\/ <b>T</b> 00000		Medida la longitud útil descargada	4.04
XT06800	m	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 22x13 mm······  Medida la longitud útil descargada	1,91
XT06900	m	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 22X19 mm·····	3,68
71.0000		Medida la longitud útil descargada	3,33
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
XT07200		Medida la longitud útil descargada  COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 35x13 mm······	3,00
X107200	m	Medida la longitud útil descargada	3,00
XT07300	m	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 35x19 mm	4,92
		Medida la longitud útil descargada	
XT07400	m	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 42X19 mm·····	5,50
		Medida la longitud útil descargada	
XT07500	m	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 48x13 mm	3,75
XT07600	m	Medida la longitud útil descargada  COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 48x19 mm······	6,64
X107000	m	Medida la longitud útil descargada	0,04
XT07700	m	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 54x19 mm	7,43
		Medida la longitud útil descargada	
XT07800	m	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 60x13 mm	4,48
		Medida la longitud útil descargada	
XT07900	m	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 60x19 mm	7,75
XT08000	m	Medida la longitud útil descargada  COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 76x13 mm·······	6,34
X100000	""	Medida la longitud útil descargada	0,54
XT08100	m	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 76x19 mm	9,59
		Medida la longitud útil descargada	
XT08200	m	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 89x13 mm·····	7,55
		Medida la longitud útil descargada	
XT08300	m	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk 89x19 mm	11,33
XT08400	m	Medida la longitud útil descargada  COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk101x13 mm······	9,19
A100400	111	Medida la longitud útil descargada	9, 19
XT08500	m	COQUILLA ESP. ELAST. CAUCHO/VINILO 0,028 W/mk114x13 mm·····	10,89
		Medida la longitud útil descargada	-





		176666	240,000
Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
XT08600	m	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 22x20 mm DIÁM. x ESP.····	1,56
\		Medida la longitud útil descargada	
XT08700	m	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 28x20 mm DlÁM. x ESP	1,96
XT08800	m	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 28x30 mm DIÁM. x ESP.····	2,90
71100000	•••	Medida la longitud útil descargada	2,00
XT08900	m	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 35x20 mm DIÁM. x ESP.····	2,20
		Medida la longitud útil descargada	
XT09000	m	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 35x30 mm DlÁM. x ESP	4,15
XT09100	m	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 42x20 mm DIÁM. x ESP.·····	2,54
X103100	""	Medida la longitud útil descargada	2,04
XT09200	m	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 42x30 mm DIÁM. x ESP.	5,50
		Medida la longitud útil descargada	
XT09300	m	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 48x30 mm DIÁM. x ESP.	5,65
XT09400	m	Medida la longitud útil descargada  COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 60x30 mm DIÁM. x ESP.·····	8,75
X109400	m	Medida la longitud útil descargada	0,75
XT09500	m	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 76x30 mm DIÁM. x ESP.	9,90
		Medida la longitud útil descargada	
XT09600	m	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 88x36 mm DIÁM. x ESP.····	14,15
VT00700		Medida la longitud útil descargada	40.07
XT09700	m	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 89x30 mm DlÁM. x ESP	12,37
XT09800	m	COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/mk 114x36 mm DIÁM. x ESP. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22,80
71.00000		Medida la longitud útil descargada	,00
XT09900	m2	FIELTRO DESNUDO SEMIRRÍGIDO FIB. VIDR. 25 mm DENS. 22 kg/m3·····	5,73
		Medida la superficie útil descargada	
XT10000	m2	FIELTRO FIBRA VIDRIO FLEXIBLE 4 mm·	2,33
XT10100	m2	Medida la superficie útil descargada FIELTRO FIBRA VIDRIO 12 mm Y 40 kg/m3 PEG. A PAPEL ALQUITRANADO······	4,37
X110100	112	Medida la superficie útil descargada	4,57
XT10200	m2	FIELTRO FIBRA VIDRIO ESPESOR 12 mm DENSIDAD 36 kg/m3·····	6,98
		Medida la superficie útil descargada	
XT10300	m2	FIELTRO FIB. VIDR. RECUB. PAPEL-ALUM. 45 mm DENS. 13,5 kg/m3·····	4,37
XT10400	m?	Medida la superficie útil descargada FIELTRO FIBRA VIDRIO RECUBIERTO 60 mm DENSIDAD 12 kg/m3······	4,06
X110400	112	Medida la superficie útil descargada	4,00
XT10500	m2		5,51
		Medida la superficie útil descargada	
XT10600	m2	FIELTRO FIBRA VIDRIO RECUBIERTO 80 mm DENSIDAD 12 kg/m3·····	7,15
XT10700	m?	Medida la superficie útil descargada  MANTA FIB. VIDR. TELA METÁLICA GALV. ESP. 40 mm 50 kg/m3 DENS.····································	11,14
X110700	1112	Medida la superficie útil descargada	11,14
XT10800	m2	MANTA FIB. VIDR. TELA METÁLICA GALV. ESP. 50 mm 50 kg/m3 DENS	13,25
		Medida la superficie útil descargada	
XT10900	m2	MANTA FIB. VIDR. TELA METÁLICA GALV. ESP. 60 mm 50 kg/m3 DENS	15,50
VT11000		Medida la superficie útil descargada  MORTERO LIG. HIDRÁULICO Y FIBRA LANA ROCA······	110.00
XT11000	ПБ	Medido el volumen útil descargado	110,80
XT11100	m3	PANEL AISLANTE AGLOMERADO RÍGIDO DE PERLITA Y FIBRAS	191,34
		Medido el volumen útil descargado	
XT11200	m2	PANEL LANA MINERAL 40 mm	4,70
VT44004		Medida la superficie útil descargada PROYECTADO LANA MINERAL · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100.01
XT11201	m3	Medido el volumen útil descargado	120,21
XT11300	m2	PANEL RÍGIDO FIB. VIDR. RECUBIERTO ESP. 25 mm DENS. 110 kg/m3·····	5,89
		Medida la superficie útil descargada	5,50
XT11400	m2	PANEL RÍGIDO FIB. VIDR. RECUBIERTO ESP. 30 mm DENS. 110 kg/m3·····	7,07
\ <del></del>	=	Medida la superficie útil descargada	
XT11500	m2	PANEL RÍGIDO FIB. VIDR. RECUBIERTO ESP. 40 mm DENS. 110 kg/m3······  Medida la superficie útil descargada	9,50
		iviodida la suportiole util descargada	





Importe (	Subtotal	Ud Descripción Precio	Código U
8,		m2 PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 25 mm ESP. 70 kg/m3 CARA PROT	T11600
		Medida la superficie útil descargada	
3,		m2 PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 20 mm DENSIDAD 61 kg/m3 ·····	T11700
		Medida la superficie útil descargada	
4,		m2 PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 30 mm DENSIDAD 61 kg/m3·····	T11701
		Medida la superficie útil descargada	
4,		m2 PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 25 mm DENSIDAD 61 kg/m3·····	T11800
		Medida la superficie útil descargada	
3,		m2 PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 30 mm DENSIDAD 38 kg/m3 ·····	T11900
		Medida la superficie útil descargada	
4,		m2 PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 40 mm DENSIDAD 38 kg/m3 ·····	T12000
_		Medida la superficie útil descargada	
7,		m2 PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 50 mm DENSIDAD 38 kg/m3 ·····	T12100
_		Medida la superficie útil descargada	
9,		m2 PANEL RÍGIDO FIBRA VIDRIO 60 mm DENSIDAD 38 kg/m3 ·····	T12200
_		Medida la superficie útil descargada	
3,		m2 PANEL SEMIRRÍGIDO FIB. VIDR. RECUBIERTO 40 mm DENS. 15 kg/m3 ·····	T12300
_		Medida la superficie útil descargada	
5,		m2 PANEL SEMIRRÍGIDO FIB. VIDR. RECUBIERTO 50 mm DENS. 15 kg/m3 ·····	T12400
_		Medida la superficie útil descargada	
5,		m2 PANEL SEMIRRÍGIDO FIB. VIDR. RECUBIERTO 60 mm DENS. 15 kg/m3 ·····	T12500
		Medida la superficie útil descargada	<b>T</b> 10000
6,		m2 PANEL SEMIRRÍGIDO FIB. VIDR. RECUBIERTO 70 mm DENS. 15 kg/m3 ······	T12600
		Medida la superficie útil descargada	T10700
2,		m2 PANEL SEMIRRÍGIDO FIBRA VIDRIO 30 mm DENSIDAD 22 kg/m3·····	T12700
		Medida la superficie útil descargada	T10700
2,		m2 PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL 30 mm DENSIDAD 30 kg/m3····	T12720
		Medida la superficie útil descargada	T40704
3,		m2 PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL 40 mm DENSIDAD 30 kg/m3·····	T12721
		Medida la superficie útil descargada	T40700
4,		m2 PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL 50 mm DENSIDAD 30 kg/m3····	T12722
4		Medida la superficie útil descargada  m2 PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL 60 mm DENSIDAD 30 kg/m3······	T40700
4,			T12723
_		Medida la superficie útil descargada  m2 PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL 80 mm DENSIDAD 30 kg/m3······	T40704
5,		Medida la superficie útil descargada	T12724
2.		m2 PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL + P. KRAFF 30 mm D 30 kg/m3······	T12730
۷,		Medida la superficie útil descargada	112730
4,		m2 PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL + P. KRAFF 40 mm D 30 kg/m3······	T12731
4,		Medida la superficie útil descargada	112/31
4,		m2 PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL + P. KRAFF 50 mm D 30 kg/m3·····	T12732
٠,		Medida la superficie útil descargada	112132
5,		m2 PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL + P. KRAFF 60 mm D 30 kg/m3·····	T12733
Ο,		Medida la superficie útil descargada	112700
5,		m2 PANEL SEMIRRÍGIDO LANA MINERAL + P. KRAFF 80 mm D 30 kg/m3·····	T12734
0,		Medida la superficie útil descargada	112704
5,		m2 PANEL RÍGIDO LANA MINERAL 30 mm DENSIDAD 70 kg/m3·····	T12750
٥,		Medida la superficie útil descargada	
7,		m2 PANEL RÍGIDO LANA MINERAL 40 mm DENSIDAD 70 kg/m3·····	T12751
.,		Medida la superficie útil descargada	
9,		m2 PANEL RÍGIDO LANA MINERAL 50 mm DENSIDAD 70 kg/m3·····	T12752
0,		Medida la superficie útil descargada	
11,		m2 PANEL RÍGIDO LANA MINERAL 60 mm DENSIDAD 70 kg/m3·····	T12753
,		Medida la superficie útil descargada	
14,		m2 PANEL RÍGIDO LANA MINERAL 80 mm DENSIDAD 70 kg/m3·····	T12754
,		Medida la superficie útil descargada	
1,		m2 PANEL SEMIRRÍGIDO FIBRA VIDRIO 40 mm DENSIDAD 15 kg/m3·····	T12800
٠,		Medida la superficie útil descargada	- <del></del>
2,		m2 PANEL SEMIRRÍGIDO FIBRA VIDRIO 40 mm DENSIDAD 22 kg/m3·····	T12900
_,		Medida la superficie útil descargada	-
2,		m2 PANEL SEMIRRÍGIDO FIBRA VIDRIO 50 mm DENSIDAD 15 kg/m3·····	T13000





Importe (	Subtotal	Ud	Código
1,		m2	T13001
2,		m2	T13002
4.4		0	T42002
1,0		m2	T13003
2 (		m2	T12100
3,0		IIL	T13100
1		m?	T13101
1, <sup>-</sup> 2, <sup>-</sup>			T13101
2, 2,			T13200
۷,۶		III	113200
4,		m2	T13300
٦,٠		1112	110000
3,4		m2	T13400
0,-		****	110400
5,		m2	T13500
0,			110000
11,0		m2	T13600
,			
158,0		m3	T13700
,			
322,0		m3	T13701
,			
372,0		m3	T13800
,			
14,8		m2	T13825
1,8		m2	T13850
148,		m3	T13900
178,		m3	T14000
223,		m3	T14100
97,		m3	T14200
113,		m3	T14300
		_	
130,0		m3	T14400
		_	
162,		m3	T14500
044			T4 4000
211,		m3	T14600
007		0	T4.4700
227,		ms	T14700
4			T4 4000
1,		m	T14800
102		m2	T15000
183,		пь	T15000
1		m?	T15100
1,		m2	115100
1,8		m2	T15101
1,1		1112	113101
2,		m2	T15102
۷,۶		1112	110102
4,2		m?	T19000
4,,		1112	. 10000
5,2		m2	T19001
		1112	





Código	Ud	Descripción Precio Subtotal	Importe (€)
XT19002	m2	LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VISCOLÁSTICA 7 kg/m2·····  Medida la superficie útil descargada	6,43
XT19003	m2	LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VISCOLÁSTICA 10 kg/m2·····	8,27
		Medida la superficie útil descargada	-,
XT19005	m2	LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VIS. + FIELTRO POROSO 4,1 kg/m2 ······	9,60
		Medida la superficie útil descargada	
XT19006	m2	LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VIS. + FIELTRO POROSO 5,6 kg/m2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10,51
		Medida la superficie útil descargada	
XT19007	m2	LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VIS. + FIELTRO POROSO 7,6 kg/m2 ·····	11,57
		Medida la superficie útil descargada	
XT19008	m2	LÁMINA SINTÉTICA ALTA DENSIDAD VIS. + FIELTRO POROSO 8,2 kg/m2 ·····	16,49
		Medida la superficie útil descargada	
XT80000	m2	PANEL DE LANA MINERAL DE 25 mm·····	6,22
		Medida la superficie útil descargada	
XT80010	m2	PANEL DE LANA MINERAL DE 15 mm	3,55
	_	Medida la superficie útil descargada	
XT80020	m2	PANEL LANA MINERAL DE 40 mm	8,43
VT00500		Medida la superficie útil descargada	4.47
XT80500	m	COQUILLA ESPESOR 19x18 TEMP. 150° C	1,17
XT80510	m	Medida la longitud útil descargada COQUILLA ESPESOR 19x35 TEMP. 150° C⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅	1.07
X100510	m	Medida la longitud útil descargada	1,97
XT80520	m	COQUILLA ESPESOR 19x60 TEMP. 150° C······	3,07
X100320	""	Medida la longitud útil descargada	3,07
XT80550	m	COQUILLA ESPESOR 19x18 TEMP. 150° C. REVEST. ALUMINIO	4,57
71.0000	•••	Medida la longitud útil descargada	.,0.
XT80560	m	COQUILLA ESPESOR 19x35 TEMP. 150° C. REVEST. ALUMINIO	5,49
		Medida la longitud útil descargada	-, -
XT80570	m	COQUILLA ESPESOR 19x60 TEMP. 150° C. REVEST. ALUMINIO	6,67
		Medida la longitud útil descargada	
Subfamili	a XW:	Varios	
XW00100		MORTERO IGNÍF. CEMENTO, ADITV, PERLITA EXPANDIDA·····	287,80
711700.00		Medido el volumen útil descargado	201,00
XW00200	m3	MORTERO IGNÍF. CEMENTO, PERLITA VERMICULITA·····	261,00
		Medido el volumen útil descargado	
XW00300	m3	MORTERO IGNÍF. ESCAYOLA Y PERLITA	263,00
		Medido el volumen útil descargado	,
XW00400	m3	MORTERO IGNÍF. YESO, VERMICULITA ADITIVOS·····	224,50
		Medido el volumen útil descargado	·
XW01000	u	ELECTRODO SISTEMA ELECTRO-OSMOSIS-FORESIS·····	1,20
		Medida la cantidad útil descargada	