

CUADRO DE MATERIALES: 07-017

**CENTRO HIPICO DEPORTIVO
- EXCMO. AYUNTAMIENTO
DE SEGORBE**

PRECIOS DE MATERIALES

Nº	Código	Ud	Denominación	Precio Euros
1	PITA.1acb	u	Ascensor eléctrico para carga de 600 Kg (8 personas), con puertas automáticas en cabina, velocidades 0.15-1.00 m/s, 2 paradas, 3 m. de recorrido, ancho del hueco 1600 mm. y profundidad 1900 mm., cabina de 1000x1450 mm. a base de paneles de melamina o laminado plástico, iluminada con elemento fluorescente y difusor de rejilla, pavimento y rodapié de caucho antideslizante, pasamanos de aluminio anodizado, embocadura acabada en acero inoxidable con botonera de pulsadores de piso, alarma y alumbrado de emergencia e indicador posicional digital sobre placa de acero inoxidable brillante, puertas exteriores automáticas con maniobra simple.	15.858,98
2	P21WV440	ud	Extrac. tejado 5.200 m3/h	495,64
3	PFVL13a...	u	Puerta balconera abatible de una hoja con dos paños laterales fijos de 70 cm. de ancho cada uno, para un hueco de obra de 255x240 cm., realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 33 mm..	427,66
4	PFVL14bl...	u	Puerta balconera abatible de dos hojas con un paño lateral fijo de 40 cm. de ancho, con capitalizado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de aluminio incorporados, para un hueco de obra de 210x240 cm., realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 33 mm..	368,17
5	PFVL13bj...	u	Puerta balconera abatible de dos hojas con un paño superior fijo de 40 cm. de alto, para un hueco de obra de 180x270 cm., realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 33 mm..	362,99
6	P13CC050	ud	Puerta entrada acero 210x280	315,52
7	P23FF150	ud	B.I.E. IPF-43. 25 mm.x 20 m.	311,69
8	P21WV410	ud	Extrac. tejado 800 m3/h	231,35
9	P13VT050	ud	Puerta abat. tubo 30x30 galv. C22	192,36
10	PFVL13jjfa	u	Ventana corredera de tres hojas para un hueco de obra de 180x120 cm., realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 22 mm..	169,38
11	P13VT040	ud	Puerta abat. tubo 30x30 galv. PC6	167,63
12	PFVL14g...	u	Ventana abatible de dos hojas con capitalizado sistema monoblock, guías de persiana y lamas de aluminio incorporados, para un hueco de obra de 135x150 cm., realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 33 mm..	162,36
13	P13VT020	ud	Puerta abat. tubo 30x30 galv. PC8	158,45
14	P13VT030	ud	Puerta abat. tubo 30x30 galv. PC7	158,45
15	PFPM11afa	u	Puerta de paso lisa de chapado fenolico y dimensiones 90x203 cm.	157,73
16	P12ACP0...	ud	P,balcon.pract.1 hoja 80x210	148,23

PRECIOS DE MATERIALES

Nº	Código	Ud	Denominación	Precio Euros
17	PFPM11...	u	Puerta de paso lisa de chapado fenolico y dimensiones 72.5x203 cm.	147,33
18	P11L10a...	ud	P.paso ciega lisa fenolico 82.5x203 cm.	146,46
19	PFVL13a...	u	Puerta balconera abatible de una hoja con un paño superior fijo de 40 cm. de alto, para un hueco de obra de 105x270 cm., realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 33 mm..	127,30
20	P13VT220	ud	P.abat.mallazo 50x300x5 galv. 3x2	125,96
21	P13VT010	ud	Puerta abat. tubo 30x30 galv. PC9	125,85
22	PFPM11...	u	Hoja ciega, de tablero aglomerado, chapada en pino melis, con molduras, de dimensiones 203x82.5x3.5 cm.	116,73
23	PBAC.2ib	t	Cemento blanco BL 22.5 X, para solados, según norma UNE 80.305:2001 envasado.	111,57
24	P17XE090	ud	Válvula esfera latón roscar 3 1/2"	97,05
25	P01LT020	m...	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.	96,56
26	P18LU040	ud	Lav.1 seno 80x49 c/fij.bla. Kalahari	95,47
27	PFVL13hjfd	u	Ventana corredera de dos hojas con un paño superior fijo de 60 cm. de alto, para un hueco de obra de 180x120 cm., realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 18 mm..	93,33
28	PBAK.1a	t	Cal apagada suministrada en sacos de 12 Kg.	90,75
29	PISS32aab	u	Sumidero sifónico de acero inoxidable 18/8 (AISI-304), de gran capacidad, para un caudal de 4.5 l/seg, de salida horizontal de 110 mm. de diámetro, con rejilla de 300x300 mm., con tapón de registro roscado, para suelos de hormigón con o sin embaldosado.	84,22
30	P18IA040	ud	Taza p/fluxor normal bla. Victoria	83,24
31	PSMR32...	u	Mueble de cocina base para colocar bancada superior continua de 70x90x60 cm., con dos puertas, cierre por bisagras de resorte, acabado en laminado plástico con cantos redondeados, cuerpo en tablero melamínico color blanco de 16 mm. de espesor, zócalo en tación a juego con el acabado y balda interior graduable.	79,99
32	PBAC.2ab	t	Cemento portland con adición puzolánica CEM II/A-P 32.5 R, según norma UNE-EN 197-1:2000 envasado.	79,23
33	PIPR.8a	u	Sirena autoprotegida gran potencia autoalimentada formado reducido instalación exterior.	78,96
34	PBAC.1ba	t	Cemento portland CEM I 42.5 R, según norma UNE-EN 197-1:2000 , a granel.	78,85
35	PFVL13h...	u	Ventana corredera de dos hojas con un paño superior fijo de 60 cm. de alto, para un hueco de obra de 135x120 cm., realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 18 mm..	77,99
36	P17XE010	ud	Válvula esfera latón roscar 3"	76,89
37	P01CC020	t.	Cemento CEM II/A-P 32,5 R sacos	76,88
38	PBAC.2da	t	Cemento portland con adición puzolánica CEM II/A-P 42.5 R, según norma UNE-EN 197-1:2000 a granel.	73,65

PRECIOS DE MATERIALES

Nº	Código	Ud	Denominación	Precio Euros
39	PBAC.2aa	t	Cemento portland con puzolana CEM II/A-P 32.5 R, según norma UNE-EN 197-1:2000, a granel.	73,46
40	PISA.8k	u	Marco y tapa de fundición diámetro 60 cm., peso 60 Kg.	72,73
41	PFPA10ab	u	Puerta de paso de dos hojas de 80x210 cm., formada por dos planchas de acero galvanizado ensambladas entre si y rellenas de espuma de poliuretano, con rejillas superiores e inferiores con mosquitera, marco de plancha de acero galvanizado de 1.2 mm. de espesor, bisagras y cerradura embutida con manivela.	71,23
42	P17XE080	ud	Válvula esfera latón roscar 2 1/2"	70,61
43	P18WU010	ud	Urinario mural c/fijac.blanco	70,45
44	PISS32aaa	u	Sumidero de acero inoxidable 18/8 (AISI-304), de gran capacidad, para un caudal de 3.4 l/seg, de salida horizontal de 110 mm. de diámetro, con rejilla de 215x215 mm., con tapón de registro roscado, para suelos de hormigón con o sin embaldosado.	70,19
45	PFVL13h...	u	Ventana corredera de dos hojas para un hueco de obra de 135x120 cm., realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 18 mm..	69,42
46	PSMR16e	u	Vertedero de porcelana vitrificada, color blanco, con enchufe unión, rejilla de porcelana desagüe y juego fijación.	69,29
47	PFVL13hj...	u	Ventana corredera de dos hojas para un hueco de obra de 180x75 cm., realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 18 mm..	65,93
48	P01MC010	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-15/CEM	64,89
49	P01HM010	m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	63,66
50	P01MC040	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	61,18
51	PFVL13h...	u	Ventana corredera de dos hojas para un hueco de obra de 135x90 cm., realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 18 mm..	60,91
52	P02CBM...	ud	Mang. unión PVC corrug-corrug D=315	60,45
53	PBPC.1cbb	m3	Hormigón preparado de resistencia característica 10 N/mm2, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en ambiente normal IIa, transportado a una distancia máxima de 10 km, contados desde la central suministradora. Se consideran cargas completas de 6 ó 9 m3 y un tiempo máximo de descarga en obra de 45 minutos.	59,14
54	PSMR39aa	m2	Losa de granito nacional, de 2 cm. de espesor con canto pulido y preparada para cocinas.	58,60
55	PBPM.3d	m3	Mortero de cemento M-40, preparado en central, de conductividad térmica 0.75 Kcal/mh°C.	58,53
56	P01HA010	m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	58,40
57	PFVL13h...	u	Ventana corredera de dos hojas para un hueco de obra de 135x75 cm., realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 18 mm..	56,59
58	P18WL050	ud	Lavadero gres 39x60x36cm.blan.	56,54

PRECIOS DE MATERIALES

Nº	Código	Ud	Denominación	Precio Euros
59	P18GB010	ud	Mezclador ext.baño-ducha telf.crom. s.n.	54,97
60	PISA.8e	u	Marco y tapa de fundición de 60x60 cm.	54,11
61	P13CX230	ud	Transporte a obra	53,39
62	P13CG010	m2	Puerta abatible chapa plegada	53,39
63	PFVL13h...	u	Ventana corredera de dos hojas para un hueco de obra de 75x105 cm., realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 18 mm..	53,01
64	PISS30abb	u	Sumidero sifónico de acero inoxidable 18/8 (AISI-304), para un caudal de 1.5 l/seg, de salida horizontal de 75 mm. de diámetro, con rejilla de 155x155 mm., con ajuste telescópico de altura, para suelos de hormigón con o sin embaldosado.	52,37
65	PBPC.1iab	m3	Hormigón preparado de resistencia característica 25 N/mm2, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 40 mm, en ambiente normal IIa, transportado a una distancia máxima de 10 km, contados desde la central suministradora. Se consideran cargas completas de 6 ó 9 m3 y un tiempo máximo de descarga en obra de 45 minutos.	51,51
66	PFVL13e...	u	Ventana fija de una hoja para un hueco de obra de 45x120 cm., realizada con perfiles de aluminio lacado de 60 micras con sello de calidad Qualicoat con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada en color para recibir acristalamiento de hasta 33 mm..	49,78
67	PIPI.1e	u	Extintor de presión incorporada polvo seco 12 kg, ABC.	49,67
68	PBPC.1iba	m3	Hormigón preparado de resistencia característica 25 N/mm2, de consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en ambiente normal IIb, transportado a una distancia máxima de 10 km, contados desde la central suministradora. Se consideran cargas completas de 6 ó 9 m3 y un tiempo máximo de descarga en obra de 45 minutos.	47,83
69	PBPC.1kbc	m3	Hormigón preparado de resistencia característica 30 N/mm2, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en ambiente Qb, transportado a una distancia máxima de 10 km, contados desde la central suministradora. Se consideran cargas completas de 6 ó 9 m3 y un tiempo máximo de descarga en obra de 45 minutos.	47,83
70	PBPC.1ibb	m3	Hormigón preparado de resistencia característica 25 N/mm2, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm, en ambiente normal IIa, transportado a una distancia máxima de 10 km, contados desde la central suministradora. Se consideran cargas completas de 6 ó 9 m3 y un tiempo máximo de descarga en obra de 45 minutos.	47,09
71	PISS32baa	u	Sumidero sifónico de acero inoxidable 18/8 (AISI-304), de gran capacidad, para un caudal de 3.4 l/seg, de salida vertical de 110 mm. de diámetro, con rejilla de 150x150 mm., para suelos de hormigón con o sin embaldosado.	46,66
72	PFPA.9da	u	Puerta de paso de una hoja de 90x205 cm., formada por dos planchas de acero galvanizado ensambladas entre si y rellenas de espuma de poliuretano, marco de plancha de acero galvanizado de 1.2 mm. de espesor, bisagras y cerradura embutida con manivela.	46,58
73	PFRV10a	m2	Vierteaguas de piedra caliza, tipo Colmenar, de 3 cm. de espesor, acabado abujardado.	44,32
74	PIFV53ha	u	Grifería para fregadero monobloque convencional, calidad económica, cromado brillante, caño giratorio con aireador y enlaces de alimentación flexibles.	43,17

PRECIOS DE MATERIALES

Nº	Código	Ud	Denominación	Precio Euros
75	PBPC.1eba	m3	Hormigón preparado de resistencia característica 15 N/mm ² , de consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, en ambiente normal IIa, transportado a una distancia máxima de 10 km, contados desde la central suministradora. Se consideran cargas completas de 6 ó 9 m ³ y un tiempo máximo de descarga en obra de 45 minutos.	41,56
76	P18GX015	ud	Fluxor 3/4" c/maneta y llave	41,06
77	PBAY.1b	t	Yeso negro, suministrado en sacos de 25 Kg., con sello Ince.	39,90
78	P18GE190	ud	G.temp.urinario mural 1/2" p.suave	39,67
79	P02CBM...	ud	Mang.uniión PEcorrug-corrug D=250	39,60
80	P05WMP...	m2	Pan.tipo Ondutherm H19+A80+FR Pino ranu.barn.	39,01
81	PSMR16f	u	Reja de acero inoxidable con almohadilla para vertedero, de porcelana vitrificada blanca.	38,58
82	PISA.8d	u	Marco y tapa de fundición de 48x48 cm.	37,06
83	P18GL070	ud	Grif.monomando lavabo cromo s.n.	35,13
84	PISA10ba	u	Canaleta de hormigón polímero de 50x13x11.5 cm. con rejilla de fundicion y evacuación vertical preformada para tubos de diámetro nominal 10 cm. para sistemas de drenaje lineal de superficies.	32,78
85	PFIP10abb	m2	Panel de cerramiento prefabricado de hormigón machihembrado, de 20 cm. de espesor, acabado en color gris liso, en piezas de 2,40 m., de ancho, hasta 14 m. de alto, formadas por dos planchas de hormigón de 5 cm. de espesor con rigidizadores interiores, con capa interior de poliestireno de 10 cm. de espesor	31,67
86	P02TVC0...	m.	Tub.PVC corrug.doble j.elást SN4 D=400mm	29,03
87	PSMR50ba	u	Bebedero hierro esmaltado	26,53
88	PSMR50aa	u	Comedero esquina piliétileno	26,12
89	P26Q127	ud	Rgtró.acomet.acera fund.40x40 cm	25,95
90	PRSC.2a	kg	Agente separador para pavimentos continuos texturados.	25,70
91	PFAD.1gdh	m2	Vidrio doble aislante, compuesto por vidrio seguridad 3+3 mm., en el interior, cámara de aire deshidratado de 12 mm., sellada perimetralmente, y vidrio seguridad 3+3 mm. en el exterior.	25,12
92	PFDZ10bbb	m2	Celosía de lamas de aluminio prelacado fijas, para exteriores, conformada con viguetas estándar y pinzas celosía, diferentes inclinaciones de lamas.	23,71
93	PFIP.1aaa	m2	Panel de cerramiento prefabricado de hormigón machihembrado, de 12 cm. de espesor, acabado en color gris liso, en piezas de 2,40 m., de alto, hasta 6 m. de largo	22,98
94	PISA.8c	u	Marco y tapa de fundición de 40x40 cm. y 2.3 cm. de altura.	22,64
95	P03EL010	m2	P.alveolar.c=15+0cm.L=5m.Q=600kg/m2	21,97
96	PNIW17a	u	Cazoleta sifónica para desagüe vertical de 80 mm. de diámetro, realizada con caucho EPDM, faldilla de 340x340 mm. para solapo con láminas de impermeabilización y manguetón para acoplamiento a bajante de 205 mm. de longitud, con tapa y rejilla de protección.	21,92
97	PULV.2cb	u	Poste de esquina o centro tensor de tubo de acero galvanizado de 40 mm. de diámetro y 1.5 mm. de espesor, altura 1.50 m. con dos tornapuntas de tubo de acero galvanizado de diámetro 30 mm. y 1.5 mm. de espesor con tapón superior con orejas para tensores y pletinas de acero galvanizado, para fijación de enrejado S.T. en cercado metálicos.	21,52
98	P02TVC0...	m.	Tub.PE corrug.doble j.elást SN4 D=315mm	19,25
99	P18GX200	ud	Racor unión taza	18,59
100	P18GX160	ud	Tubo curvo inodoro D=28x62	18,40

PRECIOS DE MATERIALES

Nº	Código	Ud	Denominación	Precio Euros
101	PQTG.2a	m2	Panel nervado de 30 mm. de espesor, compuesto por chapas de acero galvanizado y relleno intermedio de espuma de poliuretano rígido, incluso parte proporcional de tapajuntas y unión entre paneles.	17,16
102	P01AA020	m3	Arena de río 0/6 mm.	16,20
103	PISA10ab	u	Canaleta de hormigón polímero de 100x13x11.5 cm. con rejilla de acero inoxidable y evacuación horizontal preformada para tubos de diámetro nominal 10 cm. para sistemas de drenaje lineal de superficies.	15,87
104	PFAD.1acg	m2	Vidrio doble aislante, compuesto por vidrio incoloro 4 mm., en el interior, cámara de aire deshidratado de 10 mm., sellada perimetralmente, y vidrio impreso 6/7 mm. en el exterior.	15,29
105	PULV.2bb	u	Poste extremo de tubo de acero galvanizado de 40 mm. de diámetro y 1.5 mm. de espesor, altura 1.50 m. con tornapuntas de acero galvanizado de diámetro 30 mm. y 1.5 mm. de espesor, con tapón superior con orejas para tensores y pletinas de acero galvanizado, para fijación de enrejado S.T. en cercado metálicos.	15,18
106	P17GS070	m.	Tubo acero galvan. 2". DN50 mm	15,10
107	PRSR99a	m	Huella de piedra caliza, tipo Uldecona, en piezas menores de 1.5 m. de longitud.	14,96
108	P17SB030	ud	Bote sifóni.aéreo t/inox.5 tomas	14,42
109	PFAD.1acc	m2	Vidrio doble aislante, compuesto por vidrio incoloro 4 mm., en el interior, cámara de aire deshidratado de 10 mm., sellada perimetralmente, y vidrio incoloro 6 mm. en el exterior.	14,37
110	P02EU420	m.	Cuneta rect. pref. hor. 44x44 cm	14,32
111	PRPP.7w	kg	Pintura de protección epoxi dispersada en agua de alta resistencia a la abrasión y agentes químicos rendimiento 0.4 Kg/m2.	13,22
112	P02TVC0...	m.	Tub.PVC corrug.doble j.elást SN4 D=250mm	12,41
113	PISA.9cc	u	Sumidero sifónico de PVC diámetro 110 mm.	12,38
114	PQTA32ab	m	Canalón de chapa prelacada en diversos colores de 300 mm. de desarrollo y 0,65 mm. de espesor, para una cornisa de hasta 30 m., suministrado en tramos de 4 m. de longitud, incluyendo un incremento sobre el precio del canalón del 30% en concepto de uniones y accesorios.	12,24
115	PISA12e	u	Tapa de registro de hormigón armado, dimensión exterior del marco 50x50 cm. 37x37 cm. de dimensión interior	12,10
116	PRPP.1c	l	Imprimación antioxidante de minio de plomo electrolítico color naranja para metales y aleaciones férricas en exterior e interior acabado semimate rendimiento 10 m2/l.	11,73
117	PRPC25aa	m2	Placa de piedra arenisca natural de fósiles marinos compacta, de grano medio, de dimensiones 40x40x2 cm., a canto.	11,67
118	P17PS346	ud	P.p. accesor. Uponor Quick & Easy 63x5,87	11,49
119	P17PR056	m.	Tubo poliet. Uponor Wirsbo-PEX 63x5,8	11,36
120	P17PR055	m.	Tubo poliet. Uponor Wirsbo-PEX 50x4,6	11,01
121	PNTP30acc	m2	Plancha rígida de espuma de poliestireno extruido, para cubierta plana, con una resistencia a compresión nominal de 330 kPa para una deformación del 10% (Tipo IV según norma UNE 92115:1997) y con una conductividad térmica a 10 °C de 0.034 W/mK, en paneles de 125x60 m. y 40 mm. de espesor.	10,46
122	PFPM.2ea	u	Preferco para forrar, de pino de 70x45 mm., para puerta de una hoja.	10,46
123	PFCH.9aca	u	Cerradura con pomo esférico, acabado en latón, libre a ambos lados.	10,37
124	PRSC.3a	kg	Laca selladora para pavimentos continuos texturados.	9,52

PRECIOS DE MATERIALES

Nº	Código	Ud	Denominación	Precio Euros
125	PEAM.3bd	kg	Fibras sinteticas de polipropileno con aditivo Fungiban incorporado.	9,41
126	P17GS050	m.	Tubo acero galvan. 1 1/4".DN32 mm	9,29
127	PQAR.3aaa	m2	Baldosa de terrazo de dimensiones 40x40x4 cm., con acabado labrado y sin armadura, para uso en pavimentos flotantes.	9,28
128	P17XE030	ud	Válvula esfera latón roscar 3/4"	9,08
129	PRPP.5d	l	Esmalte alcídico en interior color blanco o negro acabado mate rendimiento10-12 m2/l.	9,08
130	PFRW.1a	u	Remate ornamental de pilastras, realizado con piezas de hormigón blanco.	8,51
131	P02CBM...	ud	Mang.unión PE corrug-corrug D=200	8,47
132	PQTG.3ddc	m	Remate lateral de chapa de acero lacado, de 500 mm. de desarrollo y 0.8 mm. de espesor, para cubiertas o fachadas de chapa.	8,07
133	P02TVC0...	m.	Tub.PVC corrug.doble j.elást SN4 D=200mm	7,79
134	PBUA29a	l	Adhesivo especial para paneles aislantes y coquillas.	7,77
135	PBUL14a	m	Junta sellante a base de bentonita de sodio natural y caucho butilo, expansible en contacto con el agua, de sección 2.5x2 cm., para juntas verticales u horizontales en hormigón de espesor mayor de 12 cm.	7,73
136	PQTG.3bda	m	Cumbrera, limatesa o limahoya de chapa de acero lacado, de 500 mm. de desarrollo y 0.6 mm. de espesor, para cubiertas o fachadas de chapa.	7,26
137	P17PR050	m.	Tubo poliet. Uponor Wirsbo-PEX 40x3,7	7,24
138	PBRA.1abb	t	Arena triturada, lavada, de granulometria 0/3, a pie de obra, considerando transporte con camión de 25 t., a una distancia media de 10 km.	7,16
139	P17PS345	ud	P.p. accesor. Uponor Quick & Easy 50x4,60	7,07
140	P26Q010	ud	Arqueta rect.plást. 1 válv.c/tapa	7,04
141	PRPP.1h	l	Imprimación antioxidante con fosfatos de zinc color rojo oxido, acabado mate para metales y aleaciones férricas en exterior e interior rendimiento 10 m2/l.	6,90
142	PBRA.1adb	t	Arena pistas hipicas.	6,84
143	PRSR99b	m	Tabica de piedra caliza, tipo Uldecona, en piezas menores de 1.5 m. de longitud.	6,79
144	PNTL27f	m2	Fieltro de lana de roca volcánica con fibras perpendiculares a un revestimiento de lámina de aluminio, de 60 mm. de espesor.	6,66
145	P02CVW...	kg	Lubricante tubos PE j.elástica	6,63
146	PFAS.1da	m2	Vidrio incoloro, de 6 mm. de espesor, con sus dos caras completamente planas y paralelas, incolora.	6,34
147	P18GW100	ud	Enlace para urinario de 1/2"	6,26
148	PULV.2ab	u	Poste sencillo de tubo de acero galvanizado de 40 mm. de diámetro y 1.5 mm. de espesor, altura 1.50 m. con tapón superior de acero galvanizado y tres pletinas de acero galvanizado, para fijación de enrejado S.T. en cercado metálicos.	6,03
149	P18GF350	ud	Grifo pared lavadora 1/2"	6,03
150	P17GE070	ud	Codo acero galvan.M-H 2". DN50 mm	6,01
151	PRSR.4d	m2	Baldosa de gres rústico de dimensión 25x25 cm.	5,93
152	P05FO030	m2	Placa Onduline bajo teja BT-50	5,90
153	PRSR.4e	m2	Baldosa de gres rústico de dimensión 30x30 cm.	5,84
154	P02RVC...	m.	Tub.drenaje PVC corr.simple SN2 D=160mm	5,75
155	PBRT.8c	t	Arena para paddocks.	5,61
156	PRPP.7g	l	Emulsión acuosa de resina acrílica color blanco acabado brillante rendimiento8 m2/l.	5,56

PRECIOS DE MATERIALES

Nº	Código	Ud	Denominación	Precio Euros
157	PQTL.1aa	m2	Chapa nervada de acero prelacado, de espesor 0.6 mm. y altura de cresta 30 mm.	5,44
158	PBRG.1eb	t	Grava triturada caliza de granulometria 10/20, lavada, a pie de obra, considerando transporte con camión de 25 t., a una distancia media de 10 km.	5,39
159	PBRG.1gb	t	Grava triturada caliza de granulometria 20/40, lavada, a pie de obra, considerando transporte con camión de 25 t., a una distancia media de 10 km.	5,39
160	PQTA.6aab	u	Canalón cuadrado, de plancha de acero galvanizado, de 40x10x10 cm., suministrado en piezas de 4 m. de longitud.	5,35
161	P17PR040	m.	Tubo poliet. Uponor Wirsbo-PEX 32x2,9	5,35
162	P02CBM...	ud	Mang. unión PE corrug-corrug D=160	5,29
163	PQTL.3faa	m	Remate de paramento de chapa de acero prelacado, de 300 mm. de desarrollo y 0.6 mm. de espesor, para cubiertas o fachadas de chapa.	5,26
164	PRSR.4c	m2	Baldosa de gres rústico de dimensión 30x30 cm.	5,23
165	P26TPA705	m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=90mm.	5,14
166	P18GX210	ud	Brida fijación	5,11
167	P02TVC0...	m.	Tub.PVC corrug.doble j.elást SN4 D=160mm	5,07
168	PNIL.3cacb	m2	Lámina de betún modificado con elastómero SBS, tipo LBM (SBS)-40-FV, según normas NBE QB-90 y UNE 104-242/1, de 40 gr/dm2, de superficie no protegida, con armadura constituida por fieltro de fibra de vidrio FV.100 (100 gr/m2), recubierta con mástico modificado en ambas caras y terminada con polietileno como antiadherente en la cara inferior, en rollos de 1 m de ancho.	4,74
169	PNTL36cc	m2	Panel rígido de lana de roca volcánica no revestido, de dimensiones 120x60 cm. y 30 mm. de espesor, con una densidad de 150 kg/m3, para aislamiento acústico de suelos y forjados.	4,73
170	P06SI065	ud	Masilla poliuretano Onduflex	4,68
171	PBRT10a	m3	Material de préstamos.	4,53
172	P17VC060	m.	Tubo PVC evac.serie B j.peg.110mm	4,50
173	PBRG.1fb	t	Grava triturada caliza de granulometria 10/25, sin lavar, a pie de obra, considerando transporte con camión de 25 t., a una distancia media de 10 km.	4,46
174	PNIL.3babb	m2	Lámina de betún modificado con elastómero SBS, tipo LBM (SBS)-30-FP, según normas NBE QB-90 y UNE 104-242/1, de 30 gr/dm2, de superficie no protegida, con armadura constituida por fieltro de poliéster no tejido FP.160 (160 gr/m2), recubierta con mástico modificado en ambas caras y terminada con polietileno como antiadherente en la cara inferior, en rollos de 1 m de ancho.	4,45
175	PRPA.1db	m2	Azulejo de dimensión 20x30 cm., colores suaves.	4,31
176	P18GF360	ud	Grifo pared lavadora 1/2" a 3/4"	4,31
177	P17SW020	ud	Conexión PVC inodoro D=110mm c/j.labiada	4,29
178	PISC27afa	m	Tubo sanitario de PVC, para evacuación de aguas residuales, de 110 mm. de diámetro y 3.2 mm. de espesor, suministrado en piezas de 5 m. de longitud.	4,24
179	P02TVO3...	m.	Tub.PVC liso multicapa encolado D=125	4,23
180	P17VP210	ud	Manguito H-H PVC evac. j.peg. 90 mm.	4,20
181	PFDB.7aca	u	Barrote de relleno liso de hierro forjado sección de 16x16 mm. longitud 1.20 m. con retorcido salomónico de 23 cm. de longitud en su parte central (2.4 Kg/ud).	4,15
182	PULV.5b	m2	Mallazo electrosoldado para verjas de 300x50 mm. diámetro 5 mm. platificado verde, en paneles de 2600x1800 mm.	4,14
183	P17PS010	ud	Te reducida Uponor Q & E 20x16x16	4,12

PRECIOS DE MATERIALES

Nº	Código	Ud	Denominación	Precio Euros
184	PBRT.1cc	t	Zahorra montera artificial, lavada, a pie de obra, considerando transporte con camión de 25 t., a una distancia media de 20 km.	4,02
185	PRPP.3b	l	Pintura plástica en base a un copolímero acrílico en interior color blanco acabado mate rendimiento 8 m2/l.	4,02
186	P17GE210	ud	Manguito ac.galv. 2". DN50 mm	3,92
187	PRTP.1bab	m2	Placa lisa acústica de 60x60 cm., de 8.5 kg/m2 de peso, a base de escayola, fibra de vidrio y perlita con sustentación escalonada, o semioculta.	3,76
188	PNIL.3bacb	m2	Lámina de betún modificado con elastómero SBS, tipo LBM (SBS)-30-FV, según normas NBE QB-90 y UNE 104-242/1, de 30 gr/dm2, de superficie no protegida, con armadura constituida por fieltro de fibra de vidrio FV.60 (60 gr/m2), recubierta con mástico modificado en ambas caras y terminada con polietileno como antiadherente en la cara inferior, en rollos de 1 m de ancho.	3,70
189	PISC27afb	m	Tubo sanitario de PVC, para evacuación de aguas residuales, de 110 mm. de diámetro y 3.2 mm. de espesor, suministrado en piezas de 5 m. de longitud. Incluyendo un incremento sobre el precio del tubo del 30% en concepto de uniones y accesorios.	3,68
190	P02TVO3...	m.	Tub.PVC liso multicapa encolado D=110	3,68
191	P17VC050	m.	Tubo PVC evac.serie B j.peg.90mm	3,66
192	PISC27bfb	m	Tubo de chapa prelacada, para evacuación de aguas pluviales.	3,61
193	P26TPA700	m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=75mm.	3,58
194	PIPR12a	u	Pulsador alarma.	3,58
195	PISC27agb	m	Tubo sanitario de PVC, para evacuación de aguas residuales, de 125 mm. de diámetro y 3.2 mm. de espesor, suministrado en piezas de 5 m. de longitud. Incluyendo un incremento sobre el precio del tubo del 30% en concepto de uniones y accesorios.	3,52
196	PISC27adb	m	Tubo sanitario de PVC, para evacuación de aguas residuales, de 75 mm. de diámetro y 3.2 mm. de espesor, suministrado en piezas de 5 m. de longitud. Incluyendo un incremento sobre el precio del tubo del 30% en concepto de uniones y accesorios.	3,49
197	P17PS340	ud	P.p. accesor. Uponor Quick & Easy 40x3,70	3,38
198	PBUL.2a	u	Cartucho de masilla de caucho de silicona de 1 dm3.	3,36
199	P17PS070	ud	Codo terminal Uponor Q & E16x1/2"	3,34
200	PEPG.4e...	m	Vigueta autorresistente pretensada de 5 a 5.5 m. de luz intereje 75 cm. canto de forjado 25+4 cm. sobrecarga de uso 500 Kg/m2 y momento último 4597 mk según autorización de uso del fabricante.	3,34
201	PISA25aa	u	Pate prefabricado de acero glavanizado, de dimensiones 250x315 mm. y 18 mm. de diámetro.	3,33
202	P17XT030	ud	Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2"	3,31
203	P23FK190	ud	Señal poliprop. 210x297mm.fotolumi.	3,22
204	PFPM.8dd	u	Galce macizo pino melis, de 70x30 mm.	3,15
205	PIFT.2adb	m	Tubo de acero galvanizado de (1/2"), 15 mm. de diámetro y 2.65 mm. de espesor, para instalaciones especiales, tipo industrial,, incluyendo un incremento sobre el precio del tubo del 30% en concepto de uniones y accesorios. Según UNE 19040.	3,14
206	PNTL30ac	m2	Panel semirrígido de lana de roca volcánica, no revestido, de 135x60 cm. y 60 mm. de espesor, con una densidad de 30 kg/m3 (Tipo I, según NBE CT-79), reacción al fuego M0 para aislamiento de paredes por el interior.	3,13
207	P17GE050	ud	Codo acero galvan.M-H 1 1/4".DN32 mm	3,10
208	P17VP050	ud	Codo M-H 87° PVC evac. j.peg. 90 mm.	2,98
209	P17VP060	ud	Codo M-H 87° PVC evac. j.peg. 110mm.	2,96
210	P17PR030	m.	Tubo poliet. Uponor Wirsbo-PEX 25x2,3	2,92

PRECIOS DE MATERIALES

Nº	Código	Ud	Denominación	Precio Euros
211	P17SV100	ud	Válvula p/lavabo-bidé de 32 mm. c/cadena	2,92
212	P17SS020	ud	Sifón botella PVC sal.horiz.40mm 1 1/2"	2,86
213	PEAP37eb	m	Perfil normalizado de acero hueco rectangular A-42 de 80.60 mm. de sección y 2 mm. de espesor según NBE-EA-95 y UNE 36.082-85.	2,82
214	P17SS080	ud	Sifón curvo PVC sal.horizon.32mm 1 1/4"	2,66
215	P17VC030	m.	Tubo PVC evac.serie B j.peg.75mm	2,64
216	PEHG.1ffb	m	Vigueta semirresistente armada de 5.5 a 6 m. de luz y 22 cm. de canto para una sobrecarga de uso de 500 kg/m2.	2,60
217	PNIS.3aaaa	m2	Lámina drenante de nódulos de polietileno extruido de alta densidad PEHD de 0,55 mm de espesor y nódulos de 8 mm de altura para drenaje y protección de impermeabilizaciones de muros y cimentaciones, en rollos de 0.20x2 m2.	2,56
218	P26TPA690	m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=63mm.	2,54
219	PBAD.8a	kg	Desenconfante líquido para encofrados de madera, escayola y metálicos.	2,44
220	PUVA.9b	u	Bordillo hormigón 10x20x50 cm.	2,43
221	P23FK030	ud	Señal poliprop. 210x297mm.no fotol.	2,38
222	PFPM.8db	u	Galce macizo pino melis, de 70x20 mm.	2,28
223	P17PS330	ud	P.p. accesor. Uponor Quick & Easy 32x2,90	2,23
224	PRPR17a	m2	Malla fibra vidrio 50x1 mm m., para armado de revestidos.	2,22
225	P17PS320	ud	P.p. accesor. Uponor Quick & Easy 25x2,30	2,20
226	PRSR.9c	m	Rodapié de gres rústico de dimensión 8x30 cm.	2,17
227	P17SV060	ud	Válvula para fregadero de 40 mm.	2,16
228	PFPM.6aad	m	Tapajuntas macizo, sapely de 90x18 mm.	2,15
229	PFDB.7acc	u	Barrote de relleno liso de hierro forjado sección de 16x16 mm. longitud 0.60 m. con retorcido salomónico de 12 cm. de longitud (1.2 Kg/ud).	2,08
230	PQAR.1bb	u	Soporte regulable entre 15 y 22 cm. de altura y con base circular de 14.5 cm. de diámetro, en pendiente del 1, 2 o 3%, realizado con material termoplástico reforzado y estabilizado a la radiación ultravioleta, para la ejecución de pavimentos flotantes de azoteas.	2,05
231	P17PR020	m.	Tubo poliet. Uponor Wirsbo-PEX 20x1,9	1,95
232	P17GE190	ud	Manguito ac.galv.1 1/4".DN32 mm	1,82
233	P06BL240	m.	Banda autoadhesiva 7,5 cm. Ondufilm	1,71
234	PULV.1a	m2	Tela metálica para enrejado de simple torsión 50/14 para cerramientos cercas deportivas etc.	1,66
235	P17PS310	ud	P.p. accesor. Uponor Quick & Easy 20x1,90	1,64
236	P17PR010	m.	Tubo poliet. Uponor Wirsbo-PEX 16x1,8	1,60
237	PRPR18d	m	Perfil de remate guardavivos con arista en PVC.	1,50
238	PFDB.7baa	u	Barrote de relleno liso de hierro forjado sección de 12x12 mm. longitud 0.90 m. con retorcido salomónico de 23 cm. de longitud en su parte central (1 Kg/ud).	1,43
239	PRPP16b	kg	Masilla homogénea (plaste) de resina sintética y sílices impalpables para yeso cemento escayola y madera en interior acabado mate color blanco.	1,37
240	PRSC.1a	kg	Color endurecedor a base de áridos extraduros pigmento y cementos especiales para pavimentos continuos texturados.	1,30
241	P17VP030	ud	Codo M-H 87º PVC evac. j.peg. 75 mm.	1,29
242	P17VC020	m.	Tubo PVC evac.serie B j.peg.40mm	1,27
243	P17PS300	ud	P.p. accesor. Uponor Quick & Easy 16x1,80	1,24
244	PISV19a	u	Rejilla de ventilación de PVC de 11x1.5x27.5 cm. para conducto de ventilación vertical.	1,17

PRECIOS DE MATERIALES

Nº	Código	Ud	Denominación	Precio Euros
245	P17VP190	ud	Manguito H-H PVC evac. j.peg. 75 mm.	1,17
246	PRPP90c	kg	Mezcla homogénea de áridos y cargas minerales con productos termoplásticos en emulsión, ligante resinas sintéticas, para conseguir superficie antideslizante, suministrado en envases de 45 kg., y con un rendimiento de 3-5 kg/m2.	1,16
247	P17VC010	m.	Tubo PVC evac.serie B j.peg.32mm	1,13
248	PISC34gg	u	Abrazadera PVC, para tubo de PVC sanitario de 125 mm. de diámetro.	1,05
249	PISC34gf	u	Abrazadera PVC, para tubo de PVC sanitario de 110 mm. de diámetro.	1,05
250	PISC34hg	u	Abrazadera cadmiada, para tubo de PVC sanitario de 125 mm. de diámetro.	1,04
251	PBA.A.1a	m3	Agua.	1,03
252	P17VP180	ud	Manguito H-H PVC evac. j.peg. 40 mm.	1,02
253	PEAM.3cb	m2	Mallazo electrosoldado ME 20x20 cm., de diámetros 6-6 mm. y acero B 500 T.	1,00
254	PEAM.3ca	m2	Mallazo electrosoldado ME 20x20 cm., de diámetros 4-4 mm. y acero B 500 T.	0,96
255	PEAM.3ba	m2	Mallazo electrosoldado ME 15x30 cm., de diámetros 5-5 mm. y acero B 500 T.	0,95
256	PBAI.7c	kg	Impermeabilizante de fraguado normal para morteros y hormigones,distribuido en garrafa de 5 kg.	0,95
257	PFFC.5i	u	Pieza cerámica machihembra, tipo bardo 100x25x3.5 cm.	0,93
258	PISV17b	u	Marco de rejilla de PVC de 11.5x1.7x28 cm. para conducto de ventilación vertical.	0,92
259	P17VP010	ud	Codo M-H 87º PVC evac. j.peg. 32 mm.	0,90
260	P17VP020	ud	Codo M-H 87º PVC evac. j.peg. 40 mm.	0,88
261	PISC34hf	u	Abrazadera cadmiada, para tubo de PVC sanitario de 110 mm. de diámetro.	0,87
262	PRTW.1ba	m	Perfil metálico lacado secundario de 0.60 m. de longitud, ancho de 15 mm., con acanalado central.	0,85
263	P17VP170	ud	Manguito H-H PVC evac. j.peg. 32 mm.	0,85
264	PBAI.6c	kg	Aireante para hormigones y mortero distribuido en garrafa de 25 kg.	0,85
265	PRTW.1aa	m	Perfil metálico lacado primario de 3.00 m. de longitud, ancho de 15 mm., con acanalado central.	0,85
266	P03ACC...	kg	Acero corrugado B 500 S/SD pref.	0,82
267	PNIA.6a	m2	Fieltro de fibra de vidrio tipo FV-120 gr/m2 como capa separadora entre soporte y membrana impermeabilizante, según UNE-104-204.	0,80
268	PRPR.5c	kg	Aridos de corindón con aditivos en sacos de 25 Kg.	0,76
269	PEAC17a	kg	Acero A-42b, suministrado en chapas.	0,76
270	PEAP12a	kg	Acero en perfiles huecos A-42b redondos, cuadrados y rectangulares (precio promedio).	0,76
271	PFAW.3a	m2	Repercusión perfil neopreno.	0,75
272	PBUW.5a	kg	Alambre recocido Nº 13 (diámetro 2.0 mm.) suministrado en mazos de 5 Kg.	0,73
273	PBUC.6a	kg	Puntas de acero para construcción de 17x70 mm. (3 mm.), suministrado en cajas de 3 Kg. aproximadamente.	0,71
274	PEAP10a	kg	Perfil estructural IPE IPN UPN HEB L T de clase A-42 (precio promedio).	0,70
275	PISV.4a	u	Pieza cerámica sencilla de 30x16x33 cm., para conducto de ventilación general.	0,66

PRECIOS DE MATERIALES

Nº	Código	Ud	Denominación	Precio Euros
276	PFDB.7bac	u	Barrote de relleno liso de hierro forjado sección de 12x12 mm. longitud 0.0 m. con doble salomónico de 10 cm. de longitud (.4 Kg/ud).	0,66
277	PEHB10s	u	Bovedilla de hormigón, de dimensiones 25x20x70 cm.	0,65
278	PEHB10r	u	Bovedilla de hormigón, de dimensiones 22x20x70 cm.	0,62
279	P26TPA650	m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=25mm.	0,60
280	PRTW.1da	m	Perfil metálico lacado angular de 3.00 m. de longitud, ancho de 15 mm., con acanalado central.	0,59
281	P01DW050	m3	Agua	0,58
282	PNTW36a	m	Cinta de papel Kraft aluminio, reforzado con hilos de fibra de vidrio textil autoadhesiva, ancho 63 mm.	0,58
283	PBUA72a	kg	Mortero de juntas para baldosa cerámica.	0,57
284	PFFH21aae	u	Bloque de hormigón de áridos densos hueco, para revestir, con dimensiones nominales de 400 mm. de largo, 200 mm. de alto y 200 mm. de ancho, con una resistencia nominal de 4 N/mm2 y 16.5 kg. de peso (AD-HEA 200 R4/l, según norma UNE 41166-1.2000).	0,57
285	PFFT.1b	u	Bloque de termoarcilla 30x19x19 cm (16,6 uds/m2).	0,56
286	PFDB34ce	kg	Pletina de acero calibrado de 40x5 mm.	0,55
287	PEAA.3bk	kg	Acero corrugado soldable B 500 S, de entre 6-25 mm. de diámetro, homologado, 1.43 kg/m y precio promedio.	0,54
288	PBAI12a	kg	Mezcla colorante-cemento para revestimientos.	0,52
289	PBUJ.1a	m	Junta de estanqueidad perfil de onda pequeña en plástico celular no absorbente.	0,48
290	P26TPA640	m.	Tub.polietileno a.d. PE100 PN16 DN=20mm.	0,47
291	PEAA.3bj	kg	Acero corrugado soldable B 500 S, de entre 6-16 mm. de diámetro, homologado, 1.029 kg/m y precio promedio.	0,47
292	PEAA.1bg	kg	Acero liso AE-215-L en redondos de 18 mm. de diámetro, suministrado en barra, 2.000 Kg/m..	0,46
293	PEAP11a	kg	Acero laminado S 275 JR (precio promedio).	0,45
294	PRPR16a	kg	Mortero preparado para revestimientos monocapa compuesto por ligantes hidráulicos áridos de granulometría compensada y aditivos específicos suministrado en sacos de 30 Kg.	0,45
295	PFFC.4ba	u	Ladrillo cerámico macizo realizado a máquina de 24x11.5x5 cm.	0,43
296	PNIS.2d	m2	Lámina polietileno PE de 0,20 mm. de espesor suministrada en rollos de 3x100 m2	0,43
297	PEAA.3ai	kg	Acero corrugado soldable B 400 S, de 32 mm. de diámetro, homologado, 6.31 kg/m.	0,40
298	PEAA.3ak	kg	Acero corrugado soldable B 400 S, de entre 6-25 mm. de diámetro, homologado, 1.43 kg/m y precio promedio.	0,40
299	PQTT.1d	u	Teja cerámica curva de dimensiones aproximadas 40x19x15 cm., color oscuro o envejecida (30-33 ud/m2, 1.35 kg/ud).	0,40
300	PFCH32a	u	Pernio de canto redondo de 80mm. acabado latonado.	0,37
301	PEAP.8a	kg	Perfil laminado en ángulos de 20 a 200 mm. acero AE-26 (precio promedio).	0,36
302	PBUT12b	u	Tornillo autorroscante de 6.5x70 mm. de acero inoxidable 18/8, para espesores menores de 3 mm., equipado con arandela de metal-neopreno o PVC.	0,36
303	PFFC.1cm	u	Ladrillo cerámico hueco triple, de 33x16x11 cm.	0,29
304	PULV.3a	u	Tornillo tensor de alambres para cercas de enrejado de simple torsión.	0,24
305	PBUT12a	u	Tornillo autorroscante de 6.5x38 mm. de acero inoxidable 18/8, para espesores menores de 3 mm., equipado con arandela de metal-neopreno o PVC.	0,24

PRECIOS DE MATERIALES

Nº	Código	Ud	Denominación	Precio Euros
306	PBUA71a	kg	Mortero cola convencional, para colocación de baldosa cerámica.	0,23
307	PFFC.1bk	u	Ladrillo cerámico hueco doble, de 33x16x7 cm.	0,20
308	PRTW.2bc	u	Tirante roscado de 0.7 m. de longitud, realizado con varilla metálica galvanizada de 3 mm. de diámetro.	0,20
309	PFFC.1bg	u	Ladrillo cerámico hueco doble, de 24x11.5x10 cm.	0,19
310	PFFC.1be	u	Ladrillo cerámico hueco doble, de 24x11.5x7 cm.	0,14
311	PFFC.2c	u	Ladrillo cerámico panal o perforado 24x11.5x9 cm.	0,14
312	PEAW.2a	u	Repercusión por Kg. de estructura metálica de equipo de soldadura transporte electrodos pintura y pequeño material.	0,13
313	P01UC120	ud	Clavo espiral 15 cm.+arandela1	0,12
314	PFFC.1ac	u	Ladrillo cerámico hueco sencillo, de 24x11.5x4 cm.	0,11
315	PBUC.4a	u	Tornillo galvanizado con arandela metálica para unión de placas.	0,11
316	PRPR14b	kg	Mezcla para revoco seco a base de hidróxido de cal cemento y áridos suministrado en sacos de 36 Kg. para uso en exteriores.	0,10
317	PBUT.5b	u	Tornillo autorroscante de 4.2x13 mm. de acero para cosido de placas, equipado con arandela metal-neopreno o PVC.	0,04