

2025

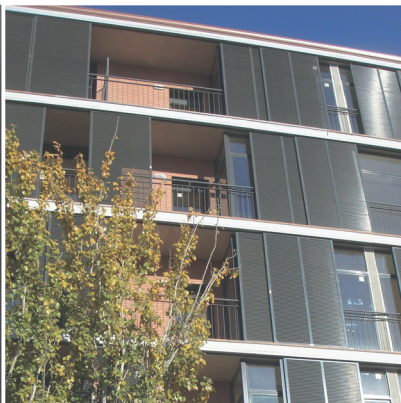
AÑO LXXXVII

Nº 341

TRIMESTRE 1



BOLETÍN ECONÓMICO
DE LA CONSTRUCCIÓN



75 balcells

Arquitectes
1943 - 2018

75 años trabajando para
mejorar nuestro entorno



BOLETIN ECONOMICO DE LA CONSTRUCCION

REVISTA TRIMESTRAL DE PRECIOS DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCION

AÑO LXXXVII - FEBRERO - N° 341

Suscripción anual: 155,00 Euros (I.V.A. y gastos de envío incl.)
Depósito legal: B. 1.014 - 1958

ISSN 0210 - 1947

Emancipación, 28-30
Tel. 932 112 121
08022 BARCELONA
E-mail: becsl@becsl.es
web: www.becsl.es
facebook: @becsl

FUNDADA EN EL AÑO 1940

«Publicación no sujeta a control obligatorio de difusión por ser la presencia de publicidad inferior al 10 % de la paginación total»

INDICE

MANO DE OBRA	17
DESGLOSE DE GASTOS GENERALES DE EMPRESA, OBRA Y BENEFICIO INDUSTRIAL	109
 PRECIOS DE MATERIALES	
INDICE CAPITULOS	
AGUA, ARIDOS Y DERIVADOS	18
AGLOMERANTES Y ADHESIVOS	19
ADITIVOS PARA MORTEROS Y HORMIGONES	20 y 21
MAQUINARIA, HERRAMIENTAS Y UTILLAJE, COMPRA Y ALQUILER	22 a 28
ELEMENTOS PARA ENCOFRADOS Y APUNTALAMIENTOS	29 y 30
ELEMENTOS PARA CERRAMIENTOS EXTERIORES Y DIVISIONES INTERIORES	31 a 35
ELEMENTOS ESTRUCTURALES. HERRERIA	36 y 37
ELEMENTOS ESTRUCTURALES. HORMIGON	39 a 41
ELEMENTOS ESTRUCTURALES. CERAMICA	44 y 45
ACABADOS DE CUBIERTA	46 a 48
MATERIAL DE DESAGÜE, TRATAMIENTO DE AGUAS FETALES Y VENTILACION	49 a 53
PROTECCION CONTRA LOS ELEMENTOS. CALOR, FRIO, LLUVIA Y FUEGO	54 a 59
REVESTIMIENTOS EXTERIORES	60 a 62
REVESTIMIENTOS INTERIORES	63
PAVIMENTACION	64 a 68
PERFILES Y CHAPAS PARA CERRAJERIA	69 y 70
FUMISTERIA Y ELEMENTOS PARA COCINAS	71 y 72
MADERAS. CARPINTERIA Y EBANISTERIA	73 a 75
MADERAS. CARPINTERIA PREFABRICADA	76 a 78
CIERRES Y HERRAJES CARPINTERIA	80 a 83
PLASTICOS	84
CONDUCCION Y ALMACENAJE DE LIQUIDOS Y GASES	85 a 89
MATERIAL PARA INSTALACIONES DE FONTANERIA	90 a 92
MATERIAL PARA INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD	93 a 96
ACONDICIONAMIENTO CLIMATICO	97 a 100
SANITARIOS, GRIFERIA Y COMPLEMENTOS	101 a 104
PINTURA	105
URBANIZACION	106 y 107
JARDINERIA	108

PRECIOS DE MATERIALES

PRECIOS DE MATERIALES

INDICE ALFABETICO

A		
Acabados de cubierta	46 a 48	Bañoaseos 101
Accesorios para baño	103	Batería para contadores de agua 92
Aceleradores del fraguado.	20	Bidés 103
Acero planchas inox.	70	Bisagras 82
» varillas.	37	Bloques aislantes de h. aligerado 41
Acondicionamiento climático (calefacción y aire acondicionado).	97 a 100	Bloques de cerámica (termoarcilla) 44
Aditivos para morteros y hormigones	20 y 21	Bloques de hormigón 32
Aditivos.	20	Bombas de aguas limpias 91
Adoquines	106	Bordillos 106
Aglomerantes y adhesivos	19	Bovedillas cerámicas. 44
Agua	18	» de hormigón 40
Agua, áridos y derivados	18	» » » aligerado. 40
Aire acondicionado, material para	99 y 100	C
Aireantes y plastificantes para hormigones	20	Cajas empalme y derivación eléctricidad 94
Aireantes y plastificantes para mortero	20	Cajones de hormigón para persianas enrollables. 41
Aislamientos	54 y 55	Calderas mixtas murales. 91
Andamiaje y protección de obras.		» murales. 97
Compra		» de función 97
Anticongelantes para hormigones	23	Calefacción, material para 97 y 98
Aparatos iluminación.	20	Calentadores instantáneos. 91
Aplacados de chapa metálica	96	Campanas extractoras. 71
» de gres	62	Canales hormigón 106
» de granito	62	Canalones de PVC Accesorios 51
» de mármol	62	» » zinc. Accesorios 52
» de piedra artificial	61	Cantoneras. 33
» de piedra natural.	61	Casetas metálicas. Compra 25
Arenas	61	Casetas metálicas. Alquiler 28
Aridos especiales	60	Casetones de hormigón 40
Armarios cocina	18	» » » aligerado 40
» empotrados Block	18	Caucho sintético, pavimento de 67
Aspiradores estáticos	72	Celosías, bloques hormigón para 33
Azulejos	78	Celosías cerámicas 31
B		Cementos 19
Bajantes de zinc	53	Cerámica esmaltada (gres). 66
Baldosas de hormigón lavado	63	» ladrillería. 31
Bañeras	52	» sin esmaltar 65
	67	» vidriada 63
	101	Cerchas de hormigón armado 39
		Cerraduras 80 y 81

Cerramientos exteriores y divisiones interiores, elementos para	31 a 35	Elementos de protección contra incendios	59
Cierres carpintería	81 a 83	Encimeras de mármol	71
Cierres y herrajes carpintería	80 a 83	Encofrados y apuntalamientos, elementos para	29 y 30
Claraboyas PVC	48	Encofrados. Alquiler	28
Conducción y almacenaje de líquidos y gases.	85 a 89	» Compra	30
Conductores de electricidad.	93	Enrejados galvanizados (religa)	70
Conductos ventil. (tipo Shunt) cerámicos	53	Espuma rígida proyectada (protección contra el fuego)	55
Conductos ventil. (tipo Shunt) hormigón	53	Extintores.	59
Contadores	92	F	
Coquillas para aislamiento de tuberías	55	Ferretería, material de	80 a 83
Corcho planchas	54	Fielto lana de roca.	55
Cristales (ver Vidriería)	179 a 182	» » » vidrio	54
Criterios medición pintura	43	Filtros asfálticos.	56
Criterios medición yesería	42	Filtros biológicos.	53
Cubetas recuperables (alquiler)	28	Fontanería, material para	90 a 92
Curado de hormigones.	21	Forjado jácena plana. Elementos para	30
CH		Forjado reticular. Elementos para	30
Chapas acero inoxidable.	70	» » con cubetas recup. Elementos para	30
» hierro	69	Forros para marcos	75
Chimeneas, conductos	53	Fosas sépticas prefabricadas	53
D		Fregaderos	104
Depósitos de polipropileno	88	Fumistería y elementos para cocinas	71 a 72
» » plancha metálica	88	G	
Desagüe, tratamiento aguas fecales y ventilación material de	49 a 53	Gas, instalaciones, material para	90
Desencofrantes	21	Granito, peldaños	65
Dinteles	41	Grapas autoportantes para aplacados	62
Duchas, platos de	101	Gravas	18
E		Gres aplacados	62
Electricidad, material para	93 a 96	» vitrificado, tuberías de. Accesorios	49 y 50
Elementos estructurales (cerámica)	44 y 45	Gresite	63
» » (herrería)	36 y 37	Grifería	102
» » (hormigón)	39 y 41	Guías para puertas correderas.	80
Elementos de giro	81 y 82	Gunitado, aditivos para	21
		Grúas-torre. Alquiler	26
		» » Compra	22

PRECIOS DE MATERIALES

H			
Herrajes de puertas y ventanas	82 y 83	Madera para apuntalamientos. Compra	29
Herramientas	23 a 26	Madera para encofrados. Compra	29
Herrería, perfiles	36	Maderas (carpintería y ebanistería)	73 a 75
» redondos	37	» (carpintería prefabricada)	76 a 78
Hidrófugos	20 y 21	» para carpintería	73
Hormigón, bloques de	32	» » ebanistería	73
» aligerado, piezas de	32	Mallas electrosoldadas.	107
» ligero, aditivos para	21	Mallas plásticas	25
Hormigones prefabricados.	116	Mallazos	37
Hornos empotrables	71	Mano de obra	17
I		Manubrios	80
Iluminación, materiales para	96	Maquinaria, herramientas y utilaje. Compra y alquiler	22 a 28
Imbornales	106	Maquinaria. Alquiler	26 y 27
Impermeabilizantes cubiertas	56 y 57	» Compra	22 a 24
» fachadas	58	Marcos prefabricados de madera	76
» para hormigón	21	Mármol pavimentos	64
» para mortero	20	» peldaños.	65
Incendios, protección contra.	55	Masilla asfáltica	59
Inodoros	103	Material de desagüe, tratamiento de aguas fecales y ventilación	49 a 53
J		Material para instalaciones de electricidad.	93 a 96
Jardinería	108	Material para instalaciones de fontanería.	90 a 92
Jardineras	108	Material para aislamiento	54 y 55
Juntas de dilatación	59	Mecanismos electricidad	95
L		Mecanismos electricidad completos por vivienda	95
Ladrillería	31	Membranas para drenaje de muros de contención.	57
Ladrillo refractario	33	Membranas para estabilización de taludes	57
Laminados plásticos	84	Minibaterías para contadores de agua	92
Láminas impermeabilizantes.	56 y 57	Mirillas ópticas	80
Lavabos	101 y 102	Molduras	75
Lavaderos	104	Moquetas	68
Linóleum, pavimento de	67	Morteros para reparación	58
Losas de piedra natural arenisca	60	» prefabricados	19
Losetas de cemento comprimido	67	Morriones y rejillas desagüe	53
» » gres	66	Muebles de cocina	72
Lucernarios (claraboyas)	48		
Lunas (ver Vidriería)	179 a 182		
M		P	
Machihembrados de madera	75	Paneles de poliestireno expandido	54

» » » extruido	54	Pintura	105
» » yeso laminado	34	Pinturas impermeables para fachadas	58
» » » (aislamiento térmico)	34	Pinturas antideslizantes para suelos	58
» » » (aislamiento térmico/ acústico).	34	Pizarra	46 y 60
» » » (barrera de vapor) . .	34	Placas alveolares de hormigón	40
» » » (contra fuego) . . .	34	» celulares de policarbonato	47
» » » (falsos techos registrables) . .	35	» cemento reforzado	46 y 47
» » » (siliconados)	34	» de cocción (encimeras)	71
» corcho	54	» poliéster	48
» hormigón para cercas . .	34	» vitrocerámicas	71
Paneles para encofrar (Compra) . .	106	Planchas de zinc	47
Papeles pintados.	30	Plaquetas de granito	63
Parquets	105	» » mármol.	63
Parquets flotantes	67 y 68	Plásticos	84
Pasadores	67 y 68	Plataformas móviles elevadoras. Alquiler	26
Pastas niveladoras de pavimentos .	80	Pomos y tiradores	80
Pavimentación	58	Pórticos, naves industriales	39
Pavimentos de cemento comprimido	64 a 68	Postes de hormigón para cercas	107
» cerámicos.	67	Pozos de registro, piezas pref. de hormigón para.	107
» de caucho sintético.	65 y 66	Protección contra los elementos calor, frío, lluvia y fuego)	54 a 59
» corcho.	67	Puerta y marco prefabricado.	77
» granito.	67	Puertas isofónicas	78
» madera, parquet.	64	» resistentes al fuego	77
» mármol	68	» metálicas corta-fuego.	78
» moqueta.	64	» prefabricadas de madera	76
» P.V.C.	68	» » emplafonadas	76
» terrazo.	67	Puntales metálicos. Alquiler	28
Peldaños mármol y granito	66	» telescopicos. Compra	30
Perfiles de acero laminado.	64 y 65	R	
Perfiles de chapa de acero inoxidable para cerrajería	36	Radiadores	98
Perfiles y chapa de acero para cerrajería	70	Refractarios. Ladrillos	33
Perfiles y chapas para cerrajería .	69	Refractarios. Tierra.	19
Pernios	69 y 70	Refrigeración, material para	99 y 100
Piedra artificial, elementos de	83	Religas (rejillas).	70
Piedra para mampostería	61	Retardadores del fraguado.	21
Piezas de cerámica para formación cajones de persiana enrollable . .	31	Revestimientos exteriores	60 a 62
	45	Revestimientos fachadas	60 a 62
		Revestimientos interiores	63
		Rigolas	107

PRECIOS DE MATERIALES

S		» protección personal. Compra	24
Sanitarios, grifería y complementos 101 a 104			
Sellado de juntas	59		
Shunts	53		
Sifones de PVC	90		
Siliconas	19		
Sumideros y rejillas de desagüe	53		
Superfluidificantes	21		
T			
Tableros	73 a 75		
Tableros de fibras (DM)	74		
Tejas cerámicas	46		
» hormigón.	46		
» vidrio	48		
Telas impermeabilizantes	56 y 57		
» metálicas y alambres	107		
Termos	91		
Terrazos	66		
Tobas rústicas	65		
Torres metálicas tubulares. Alquiler	27		
Trituradores de desperdicios.	71		
Tubería de acero y accesorios	86		
» » captación y accesorios	51		
» » cobre	85		
» » evacuación y accesorios	50 y 51		
» » drenaje y accesorios	51 y 52		
» » fundición	89		
» » gres vitrificado	89		
» » hierro	89		
» » presión de PVC	86		
» » plomo.	87		
» » polietileno reticulado	88		
» » saneamiento de PVC corrugado	89		
Tubos de aluminio flexible	50		
» » hormigón vibroprensado	87		
» » para bajantes de escombros	49		
» estructurales	88		
	37		
U			
Urbanización 106 y 107			
Urinarios	103		
Utilaje común para obra. Compra	24 y 25		
» personal. Compra	25		
V			
Valvulería	90		
Vallas metálicas para obra. Alquiler	27		
Varillas hierro	37		
Vidrieras resistentes al fuego	77		
» prefabricadas.	77		
Vidrio moldeado, elementos de	33		
Vidrios en general (ver Vidriería)	179 a 182		
Vierteaguas.	63		
Vigas extensibles para apuntalamientos. Compra	30		
Viguetas autorresistentes de hormigón pretensado	39		
Viguetas semirresistentes de hormigón pretensado	39		
Y			
Yesos	19		
Yoso laminado, paneles de	34		
Z			
Zócalos de maderas	68		
» » mármol.	65		
» » PVC	67		
Zunchos, armadura para	37		
» de hormigón	40		
» piezas de cerámica para	45		
Zinc (planchas)	47		
» (bajantes, canalones)	52		

PRECIOS UNITARIOS Y DESCOMPUESTOS

INDICE CAPITULOS

DEMOLICIONES PARCIALES Y OBRAS DE REFORMA	110 y 111
MOVIMIENTO DE TIERRAS	112 a 114
AGLOMERANTES Y HORMIGONES	115 y 116
CIMENTACION.	117 a 119
SANEAMIENTO	120 a 122
ESTRUCTURA METALICA	123
» DE HORMIGON ARMADO.	124 y 125
CARPINTERIA DE ARMAR	126
ALBAÑILERIA	127 a 137
» A DESTAJO	138 y 139
REVESTIMIENTOS Y ACABADOS EXTERIORES	140 a 143
» » » INTERIORES	144 a 147
PAVIMENTACION	148 a 151
CERRAJERIA	152 a 154
CARPINTERIA METALICA Y MUROS CORTINA.	155
» DE TALLER	156 a 165
COLOCACIONES ALBAÑILERIA	166
PROTECCIONES SOLARES (PERSIANAS)	167 a 170
INSTALACION DE FONTANERIA (GAS)	171
» » FONTANERIA (AGUA)	172
» » ELECTRICIDAD	173 y 174
ACONDICIONAMIENTO CLIMATICO	175 y 176
INSTALACIONES ESPECIALES	177
DISPOSITIVOS DE TRANSPORTE (ASCENSORES)	178
VIDRIERIA	179 a 182
PINTURA	183 y 184
URBANIZACION	185 a 189
JARDINERIA DECORATIVA.	190
URBANIZACION (PISCINAS Y DEPOSITOS)	191
CERCAS Y BALAUSTRADAS	192

BOLETÍN ECONÓMICO DE LA CONSTRUCCIÓN S.L.

Directora: Inmaculada Balcells Camps, Arquitecta

Fecha de la Revista: Febrero

Oficinas y Redacción: Emancipación, 28

Talleres: Ecusol, S. L. - Tamarit, 154 5º 1^a

Barcelona, año 2025

PRECIOS UNITARIOS Y DESCOMPUESTOS

PRECIOS UNITARIOS Y DESCOMPUESTOS

INDICE ALFABETICO

A

Acabados cerámicos para divisiones interiores

Acabados para paredes de cerramiento exterior

Acabados varios para divisiones interiores

Accesorios y dispositivos para persianas

Aceros redondos (trabajados) . .

Acondicionamiento climático .

Aglomerantes y hormigones .

Aislamientos

Aire acondicionado en:

hoteles

locales comerciales

oficinas

salas de espectáculo

viviendas

Albañales hormigón

» PVC.

» poliéster centrifugado

Albañilería a destajo

Albañilería.

Aleros de cubierta

Alumbrado para urbanización y obras públicas

Andamiajes

Angulos yeso

Antepecho de ventana

Aparatos elevadores (ascensores).

Apertura de rozas

» » huecos

Apisonado de tierras

Aplacados:

cerámicos (sólo colocación y material de agarre).

de cemento reforzado para fachadas.

de fachada

de madera en interiores

matálicos para fachadas

de piedra (sólo colocación y material de agarre)

Apuntalamiento de terrenos	114
Arcos de fábrica de ladrillos.	129
» » mampostería	129
196	
Aristas:	
con mortero de cal	144
de cemento rápido	141
194	
Aristas:	
de yeso	144
mortero, cemento Portland	
en fachadas	141
mortero, cemento Portland	
en interiores	145
195	
Arquetas de registro	121
Arranque embaldosado y aparatos sanitarios	110
198	
Ascensores	178
» oleodinámicos.	178
175 y 176	
115 y 116	
Aseos completos.	202
Ayuda de albañilería para:	
calefacción	176
electricidad	174
fontanería (agua)	172
» (gas)	171
ascensores	178
colocación de persianas	170
Azoteas	133
138 y 139	
127 a 137	
B	
Bajantes PVC	122
Barandillas:	
azoteas	134
escalera fábrica de ladrillo . .	132
» de hierro	152
Barnizado de:	
parquets	149
madera para exteriores.	183
Bases	187
» de hormigón para pavimentos	137
Bateaguas	133
Bombeo de hormigón	119
Bordillos	186
146	
Bóvedas a sardinel	136
» escalera	136
» tabicadas	136
143	
142 y 145	

PRECIOS UNITARIOS Y DESCOMPUESTOS

Bovedillas	135	mármoles en aplacados de fachada	142
C		moquetas	149
Cajones de persiana	130	pavimentos	148 y 149
Calefacción en viviendas	175	peldaños	150
Canalones PVC para la recogida de aguas	121	persianas exteriores	170
Cantoneras	144	persianas interiores.	170
Capas de rodadura	187	piedra artificial en aplacados de fachada.	142
Captación aguas (tuberías)	122	sanitarios	166
Carga de escombros sobre vehículos	111	viguetas hormigón armado..	166
Carpintería de armar	126	Conducciones de:	
Carpintería de madera, completamente terminada.	198	humos y sus remates.	137
Carpintería de taller	156 a 165	ventilación	137
Carpintería:		Contenedores. Alquiler	111
exterior para pintar	156 a 158	Coronación de barandillas.	134
interior para barnizar	162 a 165	Correas metálicas	123
interior para pintar	159 a 161	» de hormigón armado	125
metálica.	155	Cubiertas, accesorios para	135
Carpintería metálica y muros cortina	155	» de cemento reforzado	134
Cercas y balaustadas	192	» pizarra	134
Cerchas madera.	126	Cubiertas invertida.	133
» metálicas.	123	Cubiertas metálicas	134
Cerrajería	152 a 154	» de teja cerámica	134
Cerrajería, elementos varios.	153	» » hormigón	134
Cielorrasos de:		D	
aluminio.	147	Demoliciones y obras de reforma	110 y 111
fibras minerales (acústicos).	147	Depósitos de hormigón	191
yeso.	147	Dinteles	130
yeso laminado	147	Dispositivos de transporte (ascensores).	178
Cielorrasos terminados	197	Divisiones interiores de yeso	
Cierres metálicos	154	laminado	130
Cimentación	117 a 119	Drenaje aguas (tubería)	122
Cimientos de:		E	
hormigón armado.	118	Electricidad, instalaciones.	173 y 174
» en masa	117	Encachados de piedra.	137
mampostería ordinaria	117	Encofrado:	
Cloacas hormigón	185	forjado semirresistente	124
Cocinas acabadas	201	losas y forjados reticulares	124
Colocaciones albañilería	166	madera jácenas.	124
Colocación de:		» muros	124
aplacados mármol en interiores	145	» pilares	124
carpintería	166	metálicos muros	124
cerámica en fachadas	142	» pilares	124
» » interiores	145 y 146	Enfoscados en fachadas	140
cerchas hormigón armado	166	» » paredes	140
elementos de piedra artificial	142		

PRECIOS UNITARIOS Y DESCOMPUESTOS

» » techos	140	Hormigón colocado en:	
Enlatados madera para techos .	126	losas y forjados	124
Enlistonados para cielorrasos .	126	muros	125
Enlucidos:		pilares y jácenas	125
con cemento Portland	140	zunchos	125
» pasta de cal	140	Hormigones:	
» yeso en interiores	144	celular	134
Entarimado madera	126	confeccionados en obra . . .	116
Entibaciones de terreno	114	prefabricados	116
Entramado metálico	134 y 143	I	
Escocías de yeso	144	Imbornales	186
Espejos	182	Impermeabilización de azoteas .	133
Estructura con forjado reticular	199	Instalación de electricidad .	173 y 174
» » » semiviga	199	Instalaciones especiales . . .	177
» » de hormigón armado	124 y 125	Instalación de fontanería . .	172
Estructura metálica	123	Instalación de gas	171
» » completa	123	Instalación portero electrónico .	177
Estucos de cal	141	» pararrayos	177
» » cemento blanco . . .	141	» común de telecomu-	
Evacuación de aguas, elementos		nicaciones	177
para	122	Instalaciones compl. de electri-	
Excavación:		cidad, fontanería y calefacción	203
con compresor	113	J	
» explosivos	113	Jáceras formadas con perfiles	
manual	112	laminados	123
mecánica	112	Jardinería decorativa	190
F		L	
Fábrica de ladrillos en:		Latas madera	126
paredes	127	Listón bovedillas	126
pilares y arcos	129	Losas hormigón armado	125
Fábrica de bloques de hormigón		M	
en paredes	128 y 129	Mamparas baño	181
Firmes de calzada	187 y 188	Mampostería en cimientos . .	117
Fontanería, instalaciones . . .	171 y 172	» » muros	127
Forjado reticular	199	Marcos y tapas de registro para	
Forjados con:		pozos	186
semivigas pretensadas	199	Mármoles para aplacados exte-	
» de hormigón armado	199	riores	142
viguetas pretensadas	200	Moquetas (sólo colocación y	
» de hierro	200	material de agarre)	149
Forjados formados con vigue-		Mortero asfáltico	116
tas pretensadas y de hierro		» bastardo	115
H		» de cal	115
Hormigón en masa en cimientos		» » cemento Portland . .	115
Hormigón armado en:		» » » rápido . . .	116
cimientos	118		
jáceras	125		
muros	125		
pilares	124		

PRECIOS UNITARIOS Y DESCOMPUESTOS

Morteros «monocapa»	141	Pavimentos industriales continuos de agregados minerales	150
Movimiento de tierras	112 a 114	Pavimentos de recrecido (asfálticos)	150
» » » Urbanización		Pavimentos de recrecido (terrazos continuos y resinas)	151
Muros cortina		Pavimentos terminados	196 y 197
» de hormigón armado.	125	Peldañoado rústico	136
» » » , llenado de	124	Peldaños (sólo colocación y material de agarre)	150
» pantalla hormigón armado	119	Perfiles laminados en frío	123
P		Persianas de lamas fijas de:	
Panelles de cerramiento	129	acero	167
Papeles pintados (colocación)	184	madera	167
Pararrayos	177	Persianas de lamas móviles de:	
Paredes:		aluminio	168
con bloques de hormigón	128	aluminio anodizado o lacado	168
fábrica de ladrillo	128	madera	168
de mampostería	127	plástico	168
Paredes para cerramientos exteriores	194	Persianas enrollables de:	
Paredes para divisiones interiores	195	aluminio	167
Partición entre viviendas con zonas comunes de yeso laminado	131	madera	167
Pasta de cal	115	plástico	167
» » cemento Portland	115	Persianas interiores de:	
» » » rápido	115	aluminio (venecianas)	168
» » » blanco	115	tejido	168
» » yeso	115	Picado de revocos	111
Pavimentación (sólo colocación y material de agarre)	148 y 149	Piedra artificial, elementos de (sólo coloc. y mat. de agarre)	142
Pavimentación (pavimentos flotantes)		Piedra para aplacados exteriores (sólo coloc. y mat. de agarre)	142
Pavimentación (pavimentos industriales continuos)	150 y 151	Pilares:	
Pavimentación de:		de fábrica de ladrillo	129
piedras y mármoles.	148	formados con perfiles laminados	123
cerámica	148	de hormigón armado	124
terrazo	148	» mampostería	129
cemento comprimido.	148	Pilotaje y encepados	119
goma o PVC	148	Pintura.	183 y 184
corcho	148	Pintura acrílica para fachadas	183
moqueta	149	» al esmalte	183
madera	149	» gotelé	183
Pavimento:		» plástico	183
bituminoso	149	» temple.	183
de adoquines graníticos y de	187	» » antigraffiti	183
hormigón.	188	» de elementos metálicos	184
de hormigón	188	» instalación calefacción	184
flotantes	150	» para pavimentos.	151
para aceras y paseos.	188	Piscinas	191
		Pórticos formados con perfiles laminados.	123

PRECIOS UNITARIOS Y DESCOMPUESTOS

Pozos de registro	185 y 186	T	
Protecciones solares.	167 a 170	Tabiquería	130
Puertas basculantes	165	Tabiques:	
» correderas	165	con piezas de celosía cerámica	131
» de vidrio templado	180	exteriores de humedades	130
R		yeso laminado	131
Radiadores de calor negro	176	Tabiquillos soporte de soleras	131
Recubrimientos:		Tanques propano	171
cemento reforzado	143	Tapizados	146
metálicos en fachadas	143	Tarima de madera para exteriores	149
Redondos acero (trabajados)	124	Tejados.	133
Rejas hierro	152 y 153	Terrazos	148
» para imbornales.	186	Trabajos transformación vidrio	182
Relleno de cimientos	117	Transporte a vertedero	114
» » muros hormigón	117	Trasdosoado de yeso laminado	130
» » de recalces	118	Tuberías para desagüe	122
» » senos de bovedilla.	135		
Revestimientos continuos monocapa	141	U	
Revestimientos y acabados exteriores	140 a 143	Urbanización y obras públicas	185 a 189
Revestimientos y acabados interiores	144 a 147	Urbanización (piscinas y depósitos)	191
Revoco con mortero:		V	
de arenilla de mármol y cemento blanco, interiores.	145	Ventanas de celosía de cristal	
de cal en interiores	144	(Hervent)	182
cemento Portland en interiores	145	Verdugadas	119
de yeso en interiores	144	Vidriería	179 a 182
Revocos:		Vidriería de seguridad	181
de cemento Portland en techos y paredes	140	Vidrio templado	180
de mortero de cal en techos y paredes	140	» moldeado	182
en fachadas.	140	Vierteaguas cerámicos de ventana	142
Riegos asfálticos	187	Vigas de madera.	126
Rígolas.	187		
Rozas (regatas)	110	Y	
S		Yesos aristas.	144
Saneamiento		» en paredes y techos	144
Sanitarios acabados	202	Yeso laminado	130 y 131
Sellado de pavimentos	151		
» » vidrio.	181	Z	
Sifones.	121	Zócalos	149
Soleras.	132	Zunchos hormigón armado	125
» pozos de registro	185		
Sub-bases y explanadas mejoradas	187		

PRECIOS UNITARIOS Y DESCOMPUESTOS

PRECIOS DE EDIFICIOS POR M²

Edificio público de categoría	204	Chalet de lujo (alto standing).	213
» administ. corriente	205	Chalet de lujo	214
Casa de renta de lujo		Chalet normal	215
(alto standing).	206	Chalet tipo sencillo	216
Casa de renta de lujo	207	Vivienda unifamiliar sencilla de	
» » » normal	208	2 plantas entre medianeras	217
Casa de Renta normal		Vivienda unifamiliar sencilla de	
aislada PB+3	209	1 planta entre medianeras	218
Edificación aislada, viviendas,		Nave industrial.	219
apartamento	210	Construcción mixta compuesta	
Vivienda plurifamiliar aislada.		por 2 plantas de oficinas y	
Renta social (B+4).	211	taller en planta baja, cubier-	
Vivienda plurifamiliar aislada.		to a diente de sierra	220
Renta social (B+2).	212		
INDICES DE REVISIÓN DE PRECIOS DE OBRAS PRIVADAS			221
FORMULAS POLINOMICAS			222

ESTOS PROFESIONALES

ARQUITECTOS, INGENIEROS, APAREJADORES, DECORADORES, CONSTRUCTORES, OFICINAS TECNICAS, PROMOTORES, CARPINTEROS, PINTORES, INSTALADORES, ADMINISTRADORES DE FINCAS, TASADORES DE SEGUROS, CENTROS OFICIALES, ARQUITECTOS, INGENIEROS, APAREJADORES, DECORADORES, CONSTRUCTORES, OFICINAS TECNICAS, PROMOTORES, CARPINTEROS, PINTORES, INSTALADORES, ADMINISTRADORES DE FINCAS, TASADORES DE SEGUROS, CENTROS OFICIALES, ARQUITECTOS, INGENIEROS, APAREJADORES, DECORADORES, CONSTRUCTORES, OFICINAS TECNICAS, PROMOTORES, CARPINTEROS, PINTORES, INSTALADORES, ADMINISTRADORES DE FINCAS, TASADORES DE SEGUROS, CENTROS OFICIALES, ARQUITECTOS, INGENIEROS, APAREJADORES, DECORADORES, CONSTRUCTORES, OFICINAS TECNICAS, PROMOTORES, CARPINTEROS, PINTORES, INSTALADORES, ADMINISTRADORES DE FINCAS, TASADORES DE SEGUROS, CENTROS OFICIALES, ARQUITECTOS, INGENIEROS, APAREJADORES, DECORADORES, CONSTRUCTORES, OFICINAS TECNICAS, PROMOTORES, CARPINTEROS, PINTORES, INSTALADORES, ADMINISTRADORES DE FINCAS, TASADORES DE SEGUROS, CENTROS OFICIALES, ARQUITECTOS, INGENIEROS, APAREJADORES, DECORADORES, CONSTRUCTORES, OFICINAS TECNICAS, PROMOTORES, CARPINTEROS, PINTORES, INSTALADORES, ADMINISTRADORES DE FINCAS, TASADORES DE SEGUROS, CENTROS OFICIALES, ARQUITECTOS, INGENIEROS, APAREJADORES, DECORADORES, CONSTRUCTORES, OFICINAS TECNICAS, PROMOTORES, CARPINTEROS, PINTORES, INSTALADORES, ADMINISTRADORES DE FINCAS, TASADORES DE SEGUROS, CENTROS OFICIALES, ETC.

ESPERAN SU PUBLICIDAD

ANUNCIESE



BOLETIN ECONOMICO DE LA CONSTRUCCION, S.L.
Emancipación, 28-30, 1º 1ª - 08022 BARCELONA
Tel. 93 211 21 21 - Fax 93 211 22 04
E-mail: becsl@becsl.es
web: www.becsl.es
facebook: [@becsl](#)

CALENDARIO LABORAL 2025. Calendario de fiestas nacionales y locales para el año 2025

El Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya nº 9.151 (26/04/2024), publica la Orden EMT/85/2024 de 23 de Abril por la cual se establecen las fiestas de carácter retribuido y no recuperable durante el año 2025 en el ámbito de Catalunya.

En virtud de esta Orden se establecen las siguientes fiestas:

- 1 de Enero (Año nuevo)
- 6 de Enero (Reyes)
- 18 de Abril (Viernes Santo)
- 21 de Abril (Lunes de Pascua Florida)
- 1 de Mayo (Fiesta del Trabajo)
- 24 de Junio (San Juan)
- 15 de Agosto (la Asunción)
- 11 de Septiembre (Diada Nacional de Catalunya)
- 1 de Noviembre (Todos los Santos)
- 6 de Diciembre (Día de la Constitución)
- 8 de Diciembre (La Inmaculada)
- 25 de Diciembre (Navidad)
- 26 de Diciembre (San Esteban)

Así mismo, atendiendo lo que dispone la Orden EMT/262/2024 de 28 de Diciembre, publicada en el Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya nº 9320 (31/12/2024), se establecen las dos fiestas de carácter local para municipios de Catalunya.

Barcelona Ciudad: 9 de Junio y 24 de Septiembre

Tarragona Ciudad: 19 de Agosto y 23 de Septiembre

Lleida Ciudad: 12 de Mayo y 29 de Septiembre

Girona Ciudad: 25 de Julio y 29 de Octubre

AVISO A LOS SUSCRIPTORES

TIPOLOGIAS EDIFICIOS: Se han añadido dos tipologías de edificios, Casa de Renta Normal Aislada (p. 209) y Chalet de Lujo Alto Standing (mayor de 300 m²) (p. 213)

SALARIO MÍNIMO INTERPROFESIONAL: Según establece el Real Decreto nº 142/2024 de fecha 06/02/2024 publicado en el B.O.E. nº 33 (07.02.2024), se fija la cuantía del Salario Mínimo interprofesional para el año 2024, en 1.134,00 euros brutos mensuales, dividido en 14 pagas, y si la empresa abona los salarios en 12 pagas anuales, la cantidad será de 1.323,00 euros mensuales.

Por otra parte, de acuerdo con lo establecido en el apartado 2 del art. 16 del texto refundido de la Ley General de la Seguridad Social, aprobado por Real Decreto legislativo 1/1994, de 20 de Junio, y según establece la orden PJC/51/2024 de 29.01.2024 se prorroga la Ley 31/2022 de 23.12.2022 de Presupuestos Generales del Estado, se fijan los tipos de cotización a la Seguridad Social a cargo de la Empresa para el año 2024, quedando como sigue

Contingencias Comunes:	23,60 %
Desempleo	5,50 %
Fondo de Garantía Salarial	0,20 %
Formación Profesional	0,60 %

Los precios de materiales que aparecen en la Revista (págs. 18 a 108), se entiende que son precios de tarifa, sin tener en cuenta los posibles descuentos que cada Contratista pueda obtener en función de la importancia de los pedidos, forma de pago, situación del mercado, etc., y que en algunos casos pueden llegar hasta un 30 %.

JORNALES BARCELONA. «JORNALS» * (Sin antigüedad)

	ENCARGADO Coste	CAPATAZ Coste	OFICIAL 1ª Coste	AYUDANTE Coste	PEON Coste	PEON Fact.
	Fact.	Fact.	Fact.	Fact.	Fact.	Fact.
*Albañilería . . . h.	37,95	45,53	33,54	40,24	29,12	34,94
Calefacción					35,43	42,52
Cantería					29,12	34,94
Carpintería					36,12	43,34
Carp. metálica					30,71	36,86
Cerrajería					22,69	27,19
Ebanistería					41,25	49,50
Electricidad					35,43	42,52
*Estuco					28,27	33,93
Fontanería					35,43	42,52
*Mármoles					27,42	32,90
*Mosaístas					29,12	34,94
*Pintura					28,27	33,93
Vidriería					31,08	37,30
*Yosería					30,69	36,83
Jardinería					22,73	27,28
						19,41
						23,29

COBRAN: Personal de plantilla.

Salario base, plus convenio, distancia y transporte, prendas y herramientas.

	Encargado	Capataz	Oficial 1ª	Ayudante	Peón
Albañilería según convenio	16,75	13,73	12,94	11,41	11,03
Dietas		Completa 42,90		Media 10,00	

Indemnización por cese del personal con contratos temporales (trabajadores vinculados como Fijos de Obra). Artículo 24 Apartado 24.2.

«Se establece una indemnización por cese del 7,0 % de los conceptos salariales de las tablas del Convenio (Salario Base, Plus Convenio, Gratificaciones, Vacaciones y Antigüedad cuando proceda), devengados durante la vigencia del contrato.» (Se ha cuantificado en 358,50 días)

	Encargado	Capataz	Oficial 1ª	Ayudante	Peón
€ por día retribuido	6,22	5,85	5,58	4,89	4,71

JORNALES PROVINCIAS. (Sin antigüedad)

	LLEIDA		GIRONA		TARRAGONA	
	Oficial 1ª	Peón	Oficial 1ª	Peón	Oficial 1ª	Peón
Albañilería (coste)	19,12	16,48	23,33	18,81	21,80	19,41
» (facturación)	22,94	19,78	28,00	22,57	26,15	23,29

COBRAN: Personal de plantilla

LLEIDA: Salario base, plus convenio, transporte, distancia, desgaste de herramientas.

GIRONA: Salario base, plus convenio, distancia, transporte, prendas, herramientas.

TARRAGONA: Salario base, plus convenio, asistencia, distancia y transporte, prendas y herramientas.

	LLEIDA		GIRONA		TARRAGONA	
	Oficial 1ª	Peón	Oficial 1ª	Peón	Oficial 1ª	Peón
Albañilería según convenio	9,02	7,95	10,97	8,79	11,52	9,79
Dietas	Completa 43,50	Media 11,96	Completa 68,63	Media 13,19	TARRAGONA Completa 60,00	Media 12,00

AGUA, ARIDOS Y DERIVADOS. «AIGUA, ARIDS I DERIVATS»

Agua. «Aigua»

Para construcción (uso comercial, 2º tramo) m³ 2,28

Aridos especiales. «Àrids especials»

Arcilla expandida (2-10 mm) Arlita dur (big-bag de 1,5 m ³)	ud.	260,69
» » » » (saco de 50 l)	saco	10,33
» » (10-20 mm) Arlita light plus (big-bag de 1,5 m ³)	ud.	250,11
» » » » (saco de 50 l)	saco	9,86

Arenas. «Sorres»

Arena clasificada de 0 a 5 mm	m ³	31,66
» fina de 0 a 3 mm	»	29,72
» caliza de 0 a 5 mm	»	27,74
» granítica de 0 a 5 mm	»	27,74

Gravas calizas de cantera. «Graves calcàries de pedrera»

Grava de 40 a 70 mm	m ³	27,25
Graveta de 30 a 40 mm	»	27,25
Gravilla de 20 a 30 mm	»	27,25
Garbancillo de 10 a 20 mm	»	27,25
Ojo de perdiz de 5 a 10 mm	»	27,25
Zahorra o todo uno de 0 a 40 mm	»	22,73

Gravas graníticas de cantera. «Graves granítiques de pedrera»

Grava de 40 a 70 mm	m ³	26,32
Graveta de 30 a 40 mm	»	27,27
Gravilla de 20 a 30 mm	»	26,21
Garbancillo de 10 a 20 mm	»	27,27
Ojo de perdiz de 5 a 10 mm	»	27,26
Zahorra o todo uno de 0 a 40 mm	»	25,85

Gravas de río. «Graves de riu»

Balastro de 70 a 100 mm	m ³	26,32
Grava de 40 a 70 mm	»	24,56
Graveta de 30 a 40 mm	»	24,56
Gravilla de 20 a 30 mm	»	24,56
Garbancillo de 10 a 20 mm	»	24,56
Ojo de perdiz de 0 a 10 mm	»	28,73
Mezcla de arena, garbancillo o gravilla (barreja)	»	31,14
Saulo de corte	»	17,97
» cribado de 0 a 15 mm	»	20,05
» » » 0 » 5 »	»	21,46

AGLOMERANTES Y ADHESIVOS. «AGLOMERANTS I ADHESIUS»

Morteros prefabricados. «Morters prefabricats»

Mortero de cal (saco de 25 kg)	saco	15,20
» » » mixto de conglomerantes hidráulicos (grueso) (saco de 25 kg)	»	10,46
» » » portland M-40/M-80 (saco de 25 kg)	»	3,82
Mortero ignífugo de baja densidad con perlita (saco de 12 kg)	»	17,75
» » » alta » » » (» » 17 »)	»	12,99
» » » baja » » » y lana de roca (saco de 25 kg)	»	20,90

Hormigón prefabricado (ver pág. 116). «Formigó prefabricat»

* **Yesos.** «Guix»

Rápido (saco de 20 kg)	saco	3,14
Fraguado controlado (saco de 20 kg)	»	3,27
Blanco (saco de 20 kg)	»	3,27
Escayola (saco de 25 kg)	»	4,39

* **Cemento gris.** «Ciment gris»

	Saco 20 kg	Saco 25 kg	Saco 35 kg	Tm
Natural de fraguado rápido	1,90			
Portland artificial C.E.M. I-52,5 R		5,32	121,00	
» » » C.E.M. II-A-L 42,5 R				112,53
» » » C.E.M. II-B-L 32,5 N	3,46	4,76	108,90	
Electroland fundido C.A.C.		14,82		543,29

* **Cemento blanco.** «Ciment blanc»

Griffi (BL II 42,5 R) (saco de 25 kg)	saco	9,80
» » » (BLV 22,5) (saco de 25 kg)	»	8,51

Refractario. «Refractari»

Tierra MA-940 1250° (saco de 25 kg)	saco	10,25
Mortero MH-940 1250° (saco de 25 kg)	»	13,10
» » » Sika Monotop 100 (saco de 25 kg)	»	23,75
Masilla Pyrofire (saco de 1/2 kg)	»	9,22

* **Cemento cola.** «Ciment cola»

Pam blanco (saco de 25 kg)	kg	0,22
Sikaceram 150 Extra blanco (saco de 25 kg)	saco	9,49
» » » 150 Extra gris (» » 25 »)	»	8,88
	Gris	
Weber col dur (saco de 25 kg)	saco	13,05
	Blanco	
		13,24

Siliconas. «Silicones»

Sikasil HT (neutra, resiste altas temperaturas)	cartucho	16,12
» » » 110 (neutra) (transparente)	»	4,50
Sanisil (ácida con fungicidas) (blanca y translúcida)	»	8,10

Resinas. «Resines»

Sikadur 30 (estructural a base de resinas epoxi de dos componentes) (bote de 6 kg)	ud.	21,32
» » » 31 (tixotropico de resinas epoxi de dos componentes) (bote de 1,2 kg)	»	29,81
» » » 32 (resina epoxi de dos componentes) (bote de 1 kg)	»	20,79

Poliuretano. «Poliuretà»

Sikaflex-11 FC (cartucho de 300 cm³)	cartucho	8,26
» » » (unipac de 300 cm³)	sachich.	6,66
» » » (salchichón de 600 cm³)	»	10,97

* Para pequeñas cantidades incrementar un 20-30 % de detallista.

ADITIVOS PARA MORTEROS Y HORMIGONES. «ADDITIUS PER A MORTERS I FORMIGONS»

MORTERO. «MORTER»

Aireantes-plastificantes. «Airejants-plastificant»

			Dosificaciones	kg	
MasterCast 550	Basf	(b. 25 kg)	0,06-0,7 % del peso del cemento	kg	2,73
SikaPlastiment M	Sika	(b. 25 kg)	0,1 % del peso del cemento	»	2,50

Hidrófugos - impermeabilizantes. «Hidràfugs - impermeabilitzants»

Super Sikalite	Sika	(b.* 2 kg)	2 % del peso del cemento	kg	2,68
Sika-1	»	(garrafa 25 kg)	0,3-0,5 kg/m ² para revocos de paredes 0,7-0,8 kg/cm ² para revestimiento de soleras	»	1,60
»	»	(garrafa 5 kg)	0,3-0,5 kg/m ² para revocos de paredes	»	2,20
Sikagard 703 W	»	(garrafa 25 kg)	según usos	»	6,91

HORMIGON. «FORMIGÓ»

Aceleradores de fraguado. «Acceleradors d'adormiment»

MasterSet AC 557	Basf	(garrafa 30 kg)	0,5-2,5 % del peso del cemento	kg	2,45
Oleoplast	Sika	(garrafa 30 kg)	0,7-1 % del peso del cemento	»	2,87
» »	»	(garrafa 5 kg)	0,7-1 % del peso del cemento	»	3,76

Aireantes - plastificantes. «Airejants - plastificant»

MasterGlenium UG1323	Basf	(b. 200 kg)	0,5-1,2 % del peso del cemento, óptimo = 0,5-0,8 % s.p.c.	kg	2,64
Sikamor A	Sika	(garrafa 2 kg)	0,30 a 1 % del peso del cemento	»	5,05
Sika Control 1 FP	»	(contenedor m ³)	0,5 % del peso del cemento	»	1,93

Anticongelantes. «Anticongelants»

MasterSet FZP10	Basf	(garrafa 30 kg)	0,5-2 % del peso del cemento	kg	1,57
SikaRapid Antifreeze	Sika	(garrafa 30 kg)	2 % del peso del cemento	»	2,18
(hasta -12 °C)					
Sika Antigel (hasta -8 °C)	»	(garrafa 30 kg)	1 % del peso del cemento	»	2,01
SikaCim anticongelante . . .	»	(b.* 0,5 l)	bolsa por saco de cemento	ud.	1,92

b = bidón b* = bolsitas

ADITIVOS PARA MORTEROS Y HORMIGONES. «ADDITIUS PER A MORTERS I FORMIGONS»

Superfluidificantes (reductor agua). «Superfluidificants»

		Dosisficaciones		
MasterPozzolith 488N . . .	Basf	(garrafa 25 kg)	0,3-1,2 % del peso del cemento	kg 1,52
MasterRheobuild 1000 . . .	»	(b. 25 kg)	0,5-1,5 % del peso del cemento	» 2,45
Sikament 535 Slab	Sika	(garrafa 25 kg)	0,5 a 2 % del peso del cemento	» 3,45
Sika Plast 200 R	»	(garrafa 25 kg)	1 a 1,5 % del peso del cemento	» 2,44

Hormigón celular. «Formigó cellular»

MasterCell 100	Basf	(garrafa 25 kg)	0,5-3 litros por m ³ hormigón	kg 5,97
--------------------------	------	-----------------	--	---------

Curado de hormigones. «Curat de formigons»

MasterKure 215 WB	Basf	(garrafa 25 kg)	150-200 cm ³ /m ²	kg 2,29
» 220 WB	»	(garrafa 20 kg)	150-200 cm ³ /m ²	» 5,81
» 230 WB	»	(b. 200 kg)	0,150-0,300 l/m ²	» 4,27
Sika Antisol-E	Sika	(garrafa 25 kg)	0,200 kg/m ²	» 2,35
» »	»	(b. 200 kg)	0,250 kgm ²	» 2,06

Desencofrantes. «Desencofrants»

Masterfinish RL 290	Basf	(garrafa 25 l)	25-50 g/m ²	l 5,50
» » 211	»	(garrafa 20 l)	10-50 g/m ²	» 7,76
Sika desencofrante EN . .	Sika	(garrafa 25 l)	40/80 m ² /l según dilución	» 5,77
» » LN	»	(garrafa 25 l)	10/20 m ² /l según dilución	» 5,44

Hidrófugos-impermeabilizantes. «Hidròfugs-impermeabilitzants»

Plastocrete 50N PR	Sika	(garrafa 25 kg)	0,5 % del peso del cemento	kg 1,82
----------------------------	------	-----------------	----------------------------	---------

Retardadores de fraguado. «Retardadors d'adormiment»

MasterSet R 111	Basf	(garrafa 25 kg)	según peso del cemento	kg 3,41
Sika retarder-50	Sika	(contenedor m ³)	0,1-1 % del peso del cemento	» 3,02
Sikatard 40 PR	»	(garrafa 30 kg)	0,5-1,5 % del peso del cemento	» 3,77

b = bidón s = sacos

COMPRA. «COMPRA»

Maquinaria pesada. «Maquinària pesada»

Cizallas eléctricas «ALBA» CRM-35	ud.	18.344,95
» » C-32-L	»	8.439,36
Compresor «INGRESOLL RAND» 7/20 de 2.100 l	»	13.361,15
» » » 7/31 » 3.100 l	»	15.452,83
Dobladoras automáticas «ALBA» DAR-35-S 220/380 III	»	14.329,63
» de estribos eléctricas «SIMA» DAE-16-25	»	7.550,37
Dumper «AGRIA» DH-160P pala autocargable	»	15.343,09
» DH-160AE descarga hidráulica	»	12.494,35
» DH-160DA descarga elevada	»	14.695,34
» DH-160DG descarga giratoria	»	14.193,01
*Grúa-torre «PIGNON» mod. GP/ST/E 36.13, 36 m de pluma, 1.300 kg de carga en punta 3.000 kg de carga máx. y 37,40 m de alt.	»	52.469,45
*Grúa-torre «PIGNON» mod. GP/ST/E 40.10, 40 m de pluma, 1.000 kg de carga en punta, 3.000 kg de carga máx. y 37,40 m de alt.	»	57.501,21
*Grúa-torre «PIGNON» mod. GP/ST/E 45.11, 45 m de pluma, 1.100 kg de carga en punta, 3.000 kg de carga máx. y 38,70 m de alt.	»	62.003,32
Hormigoneras H-160 l eléctrica monofásica	»	1.558,55
» H-160 l eléctrica trifásica	»	1.563,84
» H-160 l gasolina	»	2.217,52
» H-200 l eléctrica monofásica	»	1.621,56
» H-200 l eléctrica trifásica	»	1.629,27
» H-200 l gasolina	»	2.271,50
Montacargas «MAQUIOBRAS» mod. MA 30 m 6 paradas 1.000 kg	»	10.310,98
Vibrador eléctrico «ENAR» PNU-50 neumático	»	484,71
» «PERLES» completo a gasolina aguja 5	»	1.318,62
Vibroapisonador «WACKER» BS-600	»	3.045,55

*Incluye transporte a obra, zarpa de empotramiento y mano de obra para instalación.

Maquinaria ligera. «Maquinària lleugera»

Abbrillantadora «CYC» modelo B-25 trifásica	ud.	1.019,60
Amasadoras metálicas con ruedas de goma	»	68,34
Amoldadora «MAKITA» GA9020S de 2.200 W disco 230 mm	»	264,38
» 9059SF de 2.500 W disco 230 mm	»	358,02
Cangilones descarga fondo 500 l	»	345,04
Convertidor eléctrico 2,0 KVA (230 V) + Transmisión alta frecuencia, manguera 5 m, cable 10m y aguja Ø 50 con térmico (Technoflex)	»	1.399,00
Cortador manual TS-66 MAX ORANGE	»	324,35
» TR-600-S	»	312,51
» TZ-1020	»	769,37
» TX-700 MAX	»	548,41
» Ingleteador Eléctrico ND-180 sin estuche	»	134,94
» DC-250 1200	»	1.289,13
» DS-250 N ZERO DUST 1300	»	2.099,68
Cortafríos 200x20x12 mm	»	8,24
» 300x23x13 mm	»	10,61
Cortaterrazos Rubi T-41	»	471,61
Cuñas para alicatado 5 mm (B-500u.)	»	5,32
Elevador eléctrico «MINOR» P-200 de 300 kg y 30 m de cable	»	604,09
» » millenium de 325 kg y 30 m de cable	»	915,08
Fratasadora Ø 940 con motor Honda, 5,5 Hp, 4T, velocidad 135min ¹ , 87 kg con STOP de seguridad	»	1.816,77
Grupo electrógeno GE-2800 MBH, motor Honda GX-160, 5,5 CV, 2.200 W	»	743,58

COMPRA. «COMPRA»

Grupo eléctrico GE-4000 MBH, monofásico, motor Honda GX-200, 6,5 CV,	ud.	840,00
3.000 W		
» » GE-5000 MBH, » » GX-270, 9 CV,	»	1.165,00
4.200 W		
» » GE-7500 MBH RENTAL, monofásico, motor Honda GX-390, 13 CV, 7.000 W, arranque manual, cuadro térmico-diferencial .	»	1.650,00
» » GE-7500 MBH RENTAL AE, monofásico, motor Honda GX-390, 13 CV, 7.000 W, arranque eléctrico, cuadro térmico-diferencial	»	2.285,00
» » GE-9000 TBH RENTAL, trifásico, motor Honda GX-390, 13 CV, 8.500 W, arranque manual, cuadro térmico-diferencial	»	1.998,00
Llana inox. madera 30 cm	»	10,04
Maceta mango madera 700 g	»	11,92
» » 1.400 g	»	14,90
Martillo clavador «APOLO» TI-222R	»	614,69
» mod. BHR162 RFE 14,4 V rotativo	»	670,87
» » HM-1304 1.500 W 15 kg demoledor	»	1.336,24
» » H-1810 505 W 3,2 kg minidemoledor	»	635,62
» » HM-1810 2.000 W 32 kg destructor	»	2.513,85
» » HR-4500C SDS-Max 1.300 W 7,8 kg combinado	»	1.218,37
» » HR-5001C SDS-Max 1500 W 11,3 kg combinado	»	1.404,54
Martillo encofrador magnético m. RUBIFLEX 500 mm	»	17,84
Maquinaria de regatas «2R2» con 2 discos diamante	»	1.046,52
Mezclador Eléctrico RUBIMIX-9-N	»	141,46
Motosierra «PARTNER» 1750 esp. 40 eléctrica	»	272,09
Nivel rubilevel 50 cm	»	11,53
Nivel rubilevel magnético 80 cm	»	23,85
Paleta PFM-06-200	»	11,10
Pison compactador «KANGAROO» KN16 con motor Honda GX100, 3Hp, 4T de 280 x 300 mm y 72 kg (Technoflex)	»	1.926,43
Regla planeadora con motor Honda 25 cc, 4T, con regle de 2 m. (Technoflex)	»	901,85
Regla oscilante con motor Honda GX25, 4T, con regle de 2 m. (Technoflex)	»	1.001,00
Taladro eléctrico reversible «BOSCH» PSB650 de 600 W	»	103,63
» » «BOSCH» GSB19-2 de 850 W	»	225,83
Tenaza rusa 250 mm	»	18,40
Tractel T7 750 kg con 20 m de cable	»	269,89
» T13 1.500 » 20 » »	»	535,32
» T35 3.000 » 10 » »	»	947,84
Transpalet hasta 1.500 kg	»	820,83
» » «TRACTEL» TPE hasta 2.500 kg	»	288,28
Tronzadora «ALBA» TVR4 eléctrica trifásica de 4 cv	»	738,59
Vibrador eléctrico «RABBIT» 2.800 W (230 V). Transmisión 4 m y aguja Ø 48/12.000 vpm (Technoflex)	»	546,00
Vibrador electrónico «GOLD» (230 V). Manguera 7, cable 15 m y aguja Ø 50/12.000 vpm (Technoflex)	»	1.458,00

Andamiaje y protección obras. «Bastimenta i protecció d'obres»

Andamio colgante «TRACTEL» de 2,65 m longitud	ud.	376,42
» » » esquinero 90º	»	492,42
» » » «TRACTEL» Tangor motorizado 3 m X-400P trifásico	»	12.895,33
Bridas para torno o Tractel	»	10,76
Caballete metálico (borriquetas) de 1 m	»	27,51
» telescópico de 220 cm plegable	»	73,76
Jaula cabina colgante albañil «C.E.»	»	1.635,88
Pescantes metálicos «TRACTEL» c/caballete	»	175,13
Red de nailón homologada de 4 mm 5x10 m «C.E.» 1263-I	»	87,94
Toldo reforzado de polietileno de 3x5 m	»	9,96

COMPRA. «COMPRA»

Utilaje personal. «Utilatge personal»

Alicate «BELLOTA» 6100-200 “universal”	ud.	19,34
Cordel de albañil para trazar (1 mm)	»	1,67
Cortafríos acero «BELLOTA» de 30 cm Ref. 8251	»	9,60
Compresor «ABAC» fc 2/24 de 2 cv y 24 l	»	167,24
Escuadra metálica galvanizada de 80 cm	»	27,49
Flexómetro «STANLEY» de 5 m con freno y clip	»	19,82
Macetas albañil «BELLOTA» 5308-A de 1 kg	»	17,11
Mango de fibra para maceta «BELLOTA» M5308	»	11,49
» 80 cm para maza o mallo «bellota» M5200-6	»	28,02
» 90 » rastrillos	»	5,77
Martillo carpintero «BELLOTA» 8007-VF	»	21,16
Maza de acero «BELLOTA» 5200-3 de 3 kg con mango	»	39,51
Niveles «BELLOTA» 50101-80 antichoque de 50 cm	»	20,76
Paleta albañil «BELLOTA» 5841-C	»	16,16
Paletines de acero «BELLOTA» 5901-B	»	17,09
Pico de acero «BELLOTA» 3 kg 5001-C	»	21,55
Plomada magnética 750 g	»	21,71
Puntero «BELLOTA» 5821 de 30 cm	»	9,22
Tenaza rusa «KINIPEX» 99-00 de 280 mm	»	15,73
Tiralineas «STANLEY»	»	13,19

Utilaje para protección personal. «Utilatge per a protecció personal»

Botas goma altas	par	7,12
Botiquines metálicos tipo maleta	ud.	15,66
Cascos de seguridad «C.E.»	»	10,64
Cinturón de seguridad «TRACTEL» CE-01	»	44,50
Gafas de protección de ventilación indirecta	»	3,44
» » » panorámica	»	5,58
Guantes «SHOWA» anticorte	par	13,69
» » cuero extra serraje	»	1,57
Guarda-cuerpos de seguridad regulable	ud.	21,15
Trajes impermeables completos (amarillo)	»	30,34

Utilaje común para obra. «Utilatge comú per obra»

Alambre galvanizado de 1,3 mm	kg	3,08
» recocido » 2 »	»	1,71
» » » 3 »	»	1,70
Capazos de goma de 18 l	ud.	7,31
Carretillas metálicas ruedas neumáticas mod. Royal	»	35,42
Carros basculantes de 125 l de brazos abatible	»	83,64
Cepillos púas plástico de 4x9	»	0,96
» » raíz 4x8	»	3,04
» » (barrendero) con mango y grapa	»	23,00
Cono de Abrahams acero inox.	»	75,57

COMPRA. «COMPRA»

Container (saco) de lona de 1.000 kg con impuesto	ud.	53,61
Corta varillas «ALBA» CA-3	»	158,35
Contenedor basculante de 60 l	»	135,59
Cubo de goma de 12 l	»	6,18
Cuerdas de Nylon de 14 mm (rollo 50 m)	»	122,90
» » poliéster de 10 mm (rollo 25 m)	»	15,47
Escalera aluminio «ALTREX» 116014 de 3,90 m	»	173,02
Escoba de plástico doméstica	»	2,72
» » tipo francés plana	»	6,75
Gafas de punta para marcos	%	8,64
Gaveta de goma nº 1,5 de 13 l	ud.	7,79
Grifa de acero 16 mm	»	19,28
Manguera de goma de Ø 19 mm	ml	0,93
Pala punta «BELLOTA» 5501-3	ud.	17,65
Pata de cabra de acero de 80 cm	»	22,65
Rastrillo «BELLOTA» 5754 de 6 púas	»	23,90
Sargento a gato carpintero «URKO» de 40 cm	»	27,06
Serrucho «BELLOTA» 4520-15	»	20,31
Sierra para metal «BELLOTA» 4621-12 (arco con hoja)	»	10,23

Mallas plásticas. «Mallès plàstiques»

De señalización de 1,00 m de alto y 50 m de largo	ml	0,57
» » » 1,20 » » » 50 » » »	»	0,68
» » » protección 3,00 » » » 10 » » »	ud.	27,80
» » » 3,00 » » » 50 » » »	»	122,96

Casetas metálicas para obra. «Casetes metà-líquies per a obra»

Modelos sin aislar pequeña	2,13 x 3,26 x 2,54 m - 6,94 m ²	ud.	1.540,69
» » » mediana	2,13 x 4,10 x 2,54 m - 8,73 m ²	»	1.677,93
» » » intermedia	2,13 x 4,98 x 2,54 m - 10,61 m ²	»	1.931,66
» » » grande	2,13 x 5,77 x 2,54 m - 12,29 m ²	»	1.737,33
» aislado » pequeña	2,34 x 4,53 x 2,69 m - 10,60 m ²	»	3.335,86
» » » mediana	2,34 x 6,21 x 2,69 m - 14,53 m ²	»	4.086,55
» » » mediana con aseo	2,34 x 6,21 x 2,69 m - 14,53 m ²	»	5.268,68
» » » grande	2,34 x 7,88 x 2,69 m - 18,44 m ²	»	5.143,76
» » » grande con aseo	2,34 x 7,88 x 2,69 m - 18,44 m ²	»	6.270,36
» sanitario » pequeña	2,13 x 3,26 x 2,54 m - 6,94 m ²	»	3.961,63
» » » mediana	2,13 x 4,01 x 2,54 m - 8,54 m ²	»	3.961,63
» » » granda	2,13 x 4,93 x 2,54 m - 10,50 m ²	»	5.526,62

ALQUILER. «LLOGUER»

* **Maquinaria. «Maquinària»**

Máquinas Cat-920 y 926 - Pala cargadora de neumáticos	hora	44,92
» Cat-936 » » » »	»	49,47
» oruga Cat-941, FL 4 y FL 5	»	39,31
Bulldocers Cat-D-6 con escarificador de orugas	»	53,35
» Cat-D-7 » » »	»	71,08
» Cat-D-8 » » »	»	89,85
Máquinas Retro tipo mixto, giro 180° y pala cargadora	»	34,40
» » Atlas 1622, OK MH-5 giro 360°	»	57,46
» » » » » » » y batilón	»	63,17
» » con martillo rompedor 200 kg	»	47,03
» » » » 400 »	»	54,39
Compresores de 2 martillos	jorn.	90,21
Apisonadoras vibradoras de 6 Tn	»	268,51
Motoniveladoras Cat 120 G y similares	hora	47,03
Grupos motobombas a gas-oil de 6 C.V.	jorn.	62,26
» electrógenos de 10 C.V.	»	62,26
Camiones de 8 Tn	hora	36,49
» » 10 »	»	38,92
» » 12 »	»	40,71
» Dumper de 3 ejes	»	46,36
» Grúa de 12 x 4 Tn	»	40,71
» Cuba autocargable 10.000 l	»	35,10
Furgoneta basculante de 1,5 Tn	»	30,19

* En precios de alquiler de maquinaria, está incluido el oficial maquinista o conductor.

Grúas-torre (no incluye montaje). «Grues-torre»

Pingón mod. GP 35.10, 35 m de pluma, 1.000 kg de carga en punta y 33,00 m de alt.	mes	1.046,52
Pingón mod. GP 36.13, 36 m de pluma, 1.300 kg de carga en punta y 33,60 m de alt.	»	1.156,68
Pingón mod. GP 45.11, 45 m de pluma, 1.100 kg de carga en punta y 38,00 m de alt.	»	1.655,19
Pingón mod. GP 54.25, 54 m de pluma, 2.500 kg de carga en punta y 69,00 m de alt.	»	3.972,45

Plataformas elevadoras. «Plataformes elevadores»

Camiones cesta de 14 y 15 m sin conductor	jorn.	207,36
» » 20/21 m con conductor	hora	64,80
» » 25 » » »	»	76,68
» » 35 » » »	»	103,68
» » 50 » » »	»	230,04

***Plataforma tijera autopropulsada. «Plataforma tisora autopropulsada»**

De 10 m	jorn.	89,75
» 12 »	»	99,28
» 17 »	»	199,32
» 22 »	»	307,30

***Plataforma autopropulsada telescópica/articulada. «Plataforma autopropulsada telescopica/articulada»**

De 12 m	jorn.	123,83
» 16 »	»	148,73
» 25 »	»	303,80
» 28 »	»	346,25
» 38 »	»	535,48

* No incluido transporte. Este ascenderá en plataformas hasta 11 m a 66,11 €, de 12 a 19 m a 82,64 € y de 20 a 40 m a 165,28 €.

Torre metálica tubular (base 1,50 x 2, 2,50 ó 3,5 m alquiler mínimo 15 días, sin montaje).

«Torre metà-líca tubular»

		Altura torre		
		2 m	4 m	6 m
Alquiler los 15 primeros días		85,86	103,03	120,20
» por día (a partir del día 16º)		5,70	6,90	8,00
Plataforma metálica de 35 cm de ancho	día			0,60

***Vallas metálicas para obra chapa y móvil.** «Tanques metà-líquies per a obra xapa i mòbil»

	2 meses	3 meses	6 meses	9 meses	12 meses	24 meses
Alquiler vallas	ml	13,21	13,62	14,85	16,50	18,17
» puertas	»	35,77	35,77	40,93	40,93	46,61

* En precios de alquiler de vallas, está incluido el montaje y desmontaje de las mismas.

Precios de alquiler hasta 70 m.

CUPÓN DE SUSCRIPCIÓN

C.I.F/D.N.I.

Nombre o
Empresa

Att. Sr./Dpto. Profesión

Calle

N.º Piso Telf. Fax

Población

Provincia C. Postal

E-mail

se suscribe a la Revista trimestral BOLETÍN ECONÓMICO DE LA CONSTRUCCIÓN durante un año (cuatro ejemplares consecutivos) por el importe de CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS (155,00 €), I.V.A. y gastos de envío incluidos, importe que se abonará a la recepción del primer ejemplar, esta suscripción será renovada automáticamente de no recibir notificación en contra.

..... de de 2025

Firma,

C.I.F. B-58899618



BOLETÍN ECONÓMICO DE LA CONSTRUCCIÓN, S.L.

Emancipación, 28-30 1º 1ª 08022 Barcelona

Tel.: 932 112 121 Fax: 932 112 204

E-mail: becsl@becsl.es / web: www.becsl.es

ALQUILER. «LLOGUER»

Encofrados. «Encofrats» Alquiler mínimo un mes.

Alquiler diario de encofrado para forjado plano reticular para una planta completa y dos plantas sopandeadas para recuperación, compuesto por: sopandas, portasopandas, basculantes, tableros en madera y puntales metálicos	m ²	0,26
Alquiler diario de encofrado para forjado de jácena plana o de cuelgue para una planta completa y dos plantas soporteadas para recuperación, compuesto por: sopandas, portasopandas, soportes, tableros de madera y puntales metálicos	ml	0,29
Alquiler diario de encofrado para forjado reticular (reticular 80 x 80 cm) con cubeta recuperable para una planta completa y dos sopandeadas, para recuperación, compuesto por: sopandas, portasopandas, basculantes, tablero de madera, cubetas de polipropileno y puntales metálicos	m ²	0,32
Alquiler diario de encofrado de muros «Steel-Ply», incluido accesorios de ensamblaje manual	m ²	0,46
Alquiler diario de encofrado de muros «Alisplay» de 300 x 100 cm, incluido accesorios de ensamblaje (con grúa)	m ²	0,46
Alquiler diario de encofrado de muro visto «Vistaform», incluido accesorios de ensamblaje	m ²	0,52
Alquiler diario de pilares de hormigón visto	m ²	0,58

Cubetas recuperables (de 80 x 74 cm). «Cubetes recuperables»

		20	25	30	35	40
De 30 a 60 días	ud.	0,12	0,14	0,19	0,21	0,22
» 60 » 90 »	»	0,10	0,11	0,14	0,15	0,16
» 90 » 150 »	»	0,09	0,09	0,12	0,13	0,14
Más de 150 »	»	0,08	0,09	0,12	0,12	0,14

Puntales metálicos (€/ud./día). «Puntals metà-lícs»

Alquiler mínimo un mes.	30 a 60 días	61 a 90 días	91 a 150 días
De 3 m de altura	0,04	0,04	0,04
» 4 » »	0,05	0,05	0,04
» 5 » »	0,08	0,08	0,07

*** Casetas metálicas para obra. «Casetes metà-líques per a obra»**

	Hasta 3 meses	De 3 a 6 meses	Más de 6 meses
De 2,13 x 3,26 x 2,54 m sin aislar Pequeña	mes	49,50	44,00
» 2,13 x 4,10 x 2,54 » » » Mediana	»	49,50	44,00
» 2,13 x 4,98 x 2,54 » » » Intermedia	»	49,50	44,00
» 2,13 x 5,77 x 2,54 » » » Grande	»	55,00	49,50
» 2,34 x 4,53 x 2,69 » aislado Pequeña	»	55,00	44,00
» 2,34 x 6,21 x 2,69 » » Mediana	»	66,00	55,00
» 2,34 x 6,21 x 2,69 » » con aseo	»	71,50	66,00
» 2,34 x 7,88 x 2,69 » » Grande (2 dpchos.)	»	66,00	66,00
» 2,34 x 7,88 x 2,69 » » (2 dpchos. y aseo)	»	66,00	66,00
» 2,13 x 3,26 x 2,54 » sanitario Pequeña	»	55,00	49,50
» 2,13 x 4,01 x 2,54 » » Grande	»	55,00	55,00
» 2,13 x 4,93 x 2,54 » » Especial	»	55,00	55,00

* No incluido transporte. Período mínimo de alquiler 3 meses.

ELEMENTOS PARA ENCOFRADOS Y APUNTALAMIENTOS. «ELEMENTS PER A ENCOFRATS I APUNTALAMENTS»

PRECIOS DE COMPRA. «PREUS DE COMPRA»

MADERA. «FUSTA»

Tablones de pino. «Taulons de pi»

De 3" x 6" (7,5x15), 3" x 8" (7,5x20), 3" x 9" (7,5x22,5) largo hasta 4 m	m ³	181,35
» » » » » más de 4 m	»	191,88

Tablones de abeto. «Taulons d'avet»

De 3" x 8" (7,5x20) y 3" x 9" (7,5x22,5) hasta 4,50 m	m ³	211,76
» » » » » de 4,50 m en adelante	»	231,66

Tabloncillo de pino. «Taulonet de pi»

De 2" x 6" (5x15) largo hasta 4 m máximo	m ³	181,35
--	----------------	--------

Latas. «Lates»

De 7,6 x 5,2 cm	ml	0,76
-----------------------	----	------

Cabios. «Cabirons»

De 10,5 x 7,6 cm	ml	1,54
------------------------	----	------

Listones. «Listons»

De 7 x 1,5 cm	ml	0,28
» 7 x 3 »	»	0,56

Tabla de encofrar. «Taules d'encofrar»

Espesor 25 y 30 mm de 2 a 2,5 m	m ³	164,97
---------------------------------------	----------------	--------

Tableros (encolados, con perfil metálico en las testas). «Taulers»

Espesor 27 mm de 1,97 x 0,50 m 2 ^a calidad	ud.	13,66
» » » » » común perfil «C» encolado	»	15,71
» » » » » machihembrado perfil «C»	»	16,10
» » » » » perfil «T» encolado	»	16,68
» » » » » » » con varillas internas	»	18,42
» » » » » » » dentado	»	17,55
» » » » » » » con varillas internas	»	19,25
» » » » » » » tricapa	»	20,71

Puntales de madera para encofrar (de 7 a 9 cm Ø en punta delgada).

«Puntals de fusta per a encofrar»

Largo de 2,00 a 2,50 m	ml	1,10
» 2,60 a 3,00 »	»	1,25
» 3,10 a 3,50 »	»	1,25
» 3,60 a 4,00 »	»	1,25
» 4,10 a 4,50 »	»	1,25
» 4,60 a 5,00 »	»	1,25
» 5,10 a 5,50 »	»	1,25

ELEMENTOS PARA ENCOFRADOS Y APUNTALAMIENTOS. «ELEMENTS PER A ENCOFRATS I APUNTALAMENTS»

METALICOS. «METÀL·LICS»

Paneles metálicos de 50 x 30 cm	ud.	9,02
» » » 50 x 40 »	»	12,02
» » » 50 x 50 » (soldada)	»	15,03
» » » 50 x 60 »	»	18,03
» » » 50 x 70 »	»	21,04
» » » 50 x 250 »	»	75,13
» » » 50 x 300 »	»	90,15
Grapas	»	0,87
Puntal telescópico de 3 m altura	»	12,72
» » » 4 »	»	16,13
» » » 5 »	»	25,75

Forjado reticular (para 1 m² completo). «Sostre reticular»

2,21 ud. de sopanda de 4 m «Alumecano»	10,08
0,03 » » » 3 »	1,14
0,03 » » » 2 »	0,86
0,09 » portasopanda de 4 m estándar «Alumecano»	4,64
0,02 » » » 2 » »	0,74
0,50 » basculante con madera de «Alumecano»	15,99
1,00 » Tablero Alisan II-T	14,97
Total para encofrar 1 m ²	m ² 48,42

Forjado reticular zincado con cubetas recuperables (para 1 m²)

«Sostre reticulat zincat amb cubetes recuperables»

0,70 ud. Tablero Alisan II 0,74 x 0,4 x 0,035 m encolado	8,11
0,09 » Sopanda 4 m «Alumecano»	47,35
0,01 » » 3 »	37,94
0,01 » » 2 »	28,60
0,17 » Cub. 4 m	69,12
0,03 » » 3 »	57,04
0,03 » » 2 »	44,87
0,10 » Portasopanda Cubeta 4,00 m Ner-12	53,31
0,42 » Basculante con madera «Alumecano»	31,97
0,10 » Interbasculante	1,65
1,50 » Puntal 3,0 m 3,8 m 5 m	12,89
Total para encofrar 1 m ²	m ² 63,69
1,2 ud. cubeta de 0,80 x 0,74 de 25 cm	42,51
1,2 » » » » 30 »	44,64
1,2 » » » » 35 »	55,08
1,2 » » » » 40 »	67,93

Forjado jácena plana (para 1 m²). «Sostre jàssera plana»

0,40 ud. de sopanda con voladizo 4 m	19,85
0,08 » » » 3 »	3,08
0,08 » » » 2 »	2,12
0,30 » portasopanda	2,92
0,75 » soporte jácena simple	4,77
0,10 » empalme jácena perpendicular	1,09
2,00 » Tablero Alisan II	17,01
Total para encofrar 1 m ²	m ² 50,83

Encofrado de muros. «Encofrat de murs»

«Aisplay» de 300 x 100 cm forro fenólico con accesorios	m ² 146,31
«Vistaform multirradio», encofrados circulares, con accesorios	» 132,22
«Vistaform recto», hormigón visto, con accesorios	» 132,22

ELEMENTOS PARA CERRAMIENTOS EXTERIORES Y DIVISIONES INTERIORES.
 «ELEMENTS PER A TANCAMENTS EXTERIORS I DIVISIONS INTERIORIS»

PETREOS. «PETRIS»

Piedra para mampostería. «Pedra per a maçoneria»

Pizarrosas	m ³	42,50
Graníticas	»	70,27
Areniscas careadas (roja, verde)	Tm	90,29

*** CERAMICA. «CERÀMICA»**

Ladrillería maciza manual. «Rajoleria massissa manual»

Ladrillo tocho 5 x 14 x 29 cm	ud.	0,48
» mahón 4 x 14 x 29 »	»	0,54
Tiras 5 x 5 x 29 »	»	0,49
Rasilla común 1,5 x 14 x 28 »	»	0,82

Ladrillería maciza máquina. «Rajoleria massissa màquina»

Ladrillo 3 agujeros 5 x 14 x 29 cm normal	ud.	0,25
» » » 5 x 14 x 29 » cara vista	»	0,40
Rasilla común 1 x 14 x 28 cm	»	0,18
» fina 1,5 x 14 x 28 »	»	0,18
» » doble goterón 4 x 20 x 28 cm	»	0,51
» » rayada 1,5 x 14 x 28 cm	»	0,16
Tocho Almacellas color pardo 5 x 11,5 x 24 cm	»	0,35

Ladrillería perforada. «Rajoleria perforada»

Ladrillo cara vista 5 x 12,5 x 25 cm	ud.	0,21
Gero para cara vista 5 x 14 x 29 cm	»	0,39
» » » 6 x 14 x 29 »	»	0,45
» » » 7,5 x 14 x 29 »	»	0,52
» » » 10 x 14 x 29 »	»	0,70
Tiras 5 x 5 x 29 cm	»	0,43
» 6 x 5 x 29 »	»	0,51
» 7,5 x 5 x 29 »	»	0,60
Gero normal 5 x 14 x 29 cm	»	0,16
» » 7,5 x 14 x 29 »	»	0,28
» » 10 x 14 x 29 »	»	0,31

Ladrillería hueca. «Rajoleria buida»

Ladrillo doble hueco tochana 10 x 14 x 29 cm	ud.	0,29
» » » » 7,5 x 14 x 29 »	»	0,25
» hueco mahón 4 x 14 x 29 »	»	0,20
Super-mahón tabique 4 x 20 x 50 »	»	0,35
Tabique doble cámara 6 x 25 x 50 »	»	0,51
» » » 7 x 20 x 50 »	»	0,48
Machihembrados 3 x 20 x 50 »	»	0,38
» » 4 x 25 x 75 »	»	0,62
Celosía cerámica 28 x 14 x 7,5 »	»	0,53

* En precios de cerámica está incluido el transporte y amortización de palets.

Por tiempo de descarga superior a 1 hora, se efectuará un cargo que oscilará de 20,94 € para vehículo de seis toneladas a 23,76 € para vehículo de diez toneladas.

ELEMENTOS PARA CERRAMIENTOS EXTERIORES Y DIVISIONES INTERIORES.

«ELEMENTS PER A TANCAMENTS EXTERIORS I DIVISIONS INTERIORIS»

HORMIGON. «FORMIGÓ»

Bloques de hormigón hueco. «Blocs de formigó buit»

		Arena Gris	Bloque liso Blanco	Crema	Arena Gris	Bloque Split Blanco	Crema
De 10 x 40 x 20 cm	ud.	0,66	0,99	1,17			
» 15 x 40 x 20 »		» 0,81	1,36	1,47	1,08	1,38	1,65
» 20 x 40 x 20 »		» 0,97	1,69	1,77	1,30	1,65	2,05
» 30 x 40 x 20 »		» 1,42	2,67	2,59			
» 15 x 40 x 20 » doble cantonera		» 1,78	2,05	2,11			
» 20 x 40 x 20 » »		» 2,11	2,67	3,16	1,74	2,51	2,67
» 30 x 40 x 20 » »		» 2,91	3,66	4,41	1,88	1,88	3,08
» 15 x 20 x 20 » medio bloque		» 0,70	0,97	1,02	0,77	0,88	1,79
» 20 x 20 x 20 » »		» 0,81	1,15	1,22	0,92	1,35	1,46

Bloques de hormigón formas especiales. «Blocs de formigó formes especials»

		Arena Gris	Bloque liso Blanco	Crema
De 20 x 40 x 20 cm placa L	ud.	3,15	3,69	3,80
» 20 x 30 x 15 » peldaño		» 3,80	4,35	4,46
» 15 x 40 x 20 » pieza zuncho		» 1,03	1,96	2,06
» 20 x 40 x 20 » »		» 1,32	2,69	2,81
» 20 x 26,5 x 10 » vierteaguas		» 0,64	0,99	1,09

Bloques de hormigón aligerado. «Blocs de formigó alleugerat»

De 15 x 20 x 50 cm multicámara	ud.	2,15
» 25 x 20 x 50 »		» 2,90
» 20 x 20 x 50 »		» 2,40
» 20 x 20 x 50 » cantonera multicámara		» 2,56
» 30 x 20 x 20 » zuncho		» 2,15
» 15 x 20 x 40 »		» 3,51
» 11 x 20 x 40 » caravista		» 1,56
» 15 x 20 x 40 » »		» 1,81
» 20 x 20 x 40 » »		» 2,22
» 25 x 20 x 50 » multicámara caravista		» 3,15
» 15 x 20 x 40 » doble cantonera caravista		» 2,35
» 20 x 20 x 40 » » »		» 2,83
» 30 x 20 x 40 » » »		» 3,89
» 15 x 20 x 20 » medio bloque caravista		» 1,21
» 20 x 20 x 20 » » »		» 1,65
» 30 x 20 x 20 » » »		» 2,13
» 25 x 20 x 50 » cantonera multicámara caravista		» 2,83
» 25 x 20 x 50 » zuncho multicámara caravista		» 3,55

ELEMENTOS PARA CERRAMIENTOS EXTERIORES Y DIVISIONES INTERIORES.
«ELEMENTS PER A TANCAMENTS EXTERIORS I DIVISIONS INTERIORS»

Bloques de hormigón para celosías. «Blocs de formigó per a gelosies»

De 5 x 20 x 20 cm	ud.	1,50
» 5 x 15 x 20 »	»	1,33
» 9 x 15 x 20 » (split)	»	1,96

VIDRIO. «VIDRE»

Piezas de vidrio moldeado para confección hormigón translúcido. «Peces de vidre emmotllat per a confecció formigó translúcida»

Guadiana C 240 x 240 x 80 »	ud.	9,08
Guadiana C 190 x 190 x 80 »	»	6,56
Guadiana R 240 x 115 x 80 »	»	5,42
Primalit C.B.P. 240 x 240 x 80 »	»	9,07
Primalit R.B.P. 240 x 115 x 80 »	»	5,84
Primalit C.B.C. 190 x 190 x 80 »	»	6,57
Catolux 300 x 60 x 40 »	»	6,09

MATERIAL REFRACTARIO. «MATERIAL REFRACTARI»

Ladrillo de 22 x 11 x 6 cm, aluminoso al 29 % 1.280° C	ud.	1,87
» » 22 x 11 x 5 » » » »	»	1,45
» » 22 x 11 x 4 » » » »	»	1,30
» » 22 x 11 x 3 » » » »	»	1,08
» » 22 x 11 x 2 » » » 31 % 1.300° C	»	1,35

ELEMENTOS PARA CERRAMIENTOS EXTERIORES Y DIVISIONES INTERIORES.

«ELEMENTS PER A TANCAMENTS EXTERIORS I DIVISIONS INTERIORIS»

YESO LAMINADO. «GUIX LAMINAT»

Paneles de yeso laminado. «Plafons de guix laminat»

			10	13	15	18
De 300 x 120 cm borde afinado (largo x ancho)	ud.	18,29	17,54	20,18	28,28	
» 280 x 120 » » » »	»		16,37	18,83	26,40	
» 270 x 120 » » » »	»		15,78	18,16		
» 260 x 120 » » » »	»		15,20	17,49		
» 250 x 120 » » » »	»	15,24	14,61	16,82	23,57	

Paneles de yeso laminado formados por 2 placas de 10 mm unidos por un alma celular en forma de nido de abeja. «Plafons de guix laminat formats per 2 plaques de 10 mm units per un ànima cel·lular en forma de niu d'abella»

De 260 x 120 x 50 cm (largo x ancho x espesor)	ud.	70,47
» 250 x 120 x 50 » » »	»	67,76

Paneles de yeso laminado + plancha de poliestireno expandido (aislamiento térmico).

«Plafons de guix laminat + planxa de poliestirè expandit»

* Grueso de la plancha de poliestireno (20, 30 ó 40 mm)		10 + 20*	10 + 40*	10 + 60*
De 260 x 120 cm (largo x ancho)	ud.	26,36	34,75	43,90
» 250 x 120 » » »	»	25,34	33,41	42,22

Paneles de yeso laminado + plancha de poliestireno expandido elastificado (aislamiento térmico/acústico).

«Plafons de guix laminat + plafó de poliestirè expandit elastificat»

* Grueso de la plancha de poliestireno (40 o 60 mm)		13 + 40*	13 + 60*
De 260 x 120 cm borde afinado (largo x ancho)	ud.	46,50	57,20

Paneles de yeso laminado con lámina de aluminio (barrera de vapor). «Plafons de guix laminat amb làmina d'alumini»

		Espesores mm 13
De 300 x 120 cm borde afinado (largo x ancho)	ud.	39,66
» 260 x 120 » » » »	»	34,37

Paneles de yeso laminado con fibra de vidrio (contra fuego). «Plafons de guix laminat amb fibra de vidre»

		Espesores mm 13 15
De 300 x 120 cm borde afinado (largo x ancho)	ud.	30,00 36,41
» 250 x 120 » » » »	»	25,00 30,34

Paneles de yeso laminado tratados con siliconas (resistente al agua). «Plafons de guix laminat tractats amb silicones»

		Espesores mm 13 15
De 300 x 120 cm borde afinado (largo x ancho)	ud.	31,73 36,77
» 270 x 120 » » » »	»	28,56 33,10
» 260 x 120 » » » »	»	27,50 31,87
» 250 x 120 » » » »	»	26,44 30,65

Paneles de yeso laminado revestidos con una lámina vinílica de color blanco (falsos techos registrables). «Plafons de guix laminat aplacats amb una làmina vinílica de color blanc»

		Espesores mm 10 13
Loseta de 120 x 60 cm (largo x ancho)	ud.	5,90 6,51
» » 60 x 60 » » »	»	2,95 3,25

ELEMENTOS PARA CERRAMIENTOS EXTERIORES Y DIVISIONES INTERIORES.

«ELEMENTS PER A TANCAMENTS EXTERIORS I DIVISIONS INTERIORIS»

Accesorios (tabiques y trasdosados). «Accessoris»

Canales de 3.000 x 48 x 30 mm	ud.	3,43
» » 3.000 x 70 x 30 mm	»	4,32
» » 3.000 x 90 x 47 mm	»	7,50
Maestras de 3.000 x 82 mm	»	4,03
Perfil en U de 2.400 x 31 x 34 mm	»	3,14

			Ancho mm	
		48	70	90
Montante de 2,50 m largo	ud.	3,40	4,16	
» » 2,60 » »	»	3,53	4,33	
» » 2,70 » »	»	3,67	4,49	
» » 2,80 » »	»	3,80	4,66	
» » 3,00 » »	»	4,07	4,99	7,24
» » 4,20 » »	»			10,14
Pasta para juntas (saco de 20 kg)	saco			47,50
» de agarre (sacos de 20 kg)			»	13,40
Cinta de juntas (rollos de 150 m)	rollo			8,06
» » guardavivos (rollos de 30 m)			»	18,80
Tornillo de 4,2 x 70 mm (fijación de placa a elem. metálico) (cajas de 250 ud.)	caja			10,68
» » 3,9 x 55 » (» » » » ») (» » » 250 »)			»	13,17
» » 3,9 x 35 » (» » » » ») (» » » 500 »)			»	17,65
» » 3,9 x 25 » (» » » » ») (» » » 1.000 »)			»	15,16
» » 3,5 x 35 » (» » » » ») (» » » 1.000 »)			»	15,36
» » 3,5 x 25 » (» » elementos metálicos) (» » 500 »)			»	15,27

Accesorios (techos registrables). «Accessoris»

Perfil primario de 24 x 38 mm y 3,60 m de longitud	ud.	6,30
» secundario de 24 x 38 mm y 1,20 m de longitud	»	2,10
» » 15 x 38 » » 1,20 » » (sistema cosido)	»	2,31
» angular de 24 x 24 mm y 3,00 m de longitud	»	4,28
» » 22,5 x 28 » » 2,50 » » (curvable)	»	24,85
Horquilla T-45 (caja de 100 ud.)	caja	30,00
» T-60 (» » 100 »)	»	66,83
Pieza de empalme T-45 (caja de 100 ud.)	»	30,00
» » » T-60 (» » 100 »)	»	66,83
Abrazadera T-60 (» » 100 »)	»	73,85
Conexión GL (» » 24 »)	»	132,52
Pieza de cuelgue TR (caja de 200 ud.)	»	22,42

PERFILES. «PERFILS»

Tipo de perfil	Dimensión en mm	Peso kg/ml	€/ml	Tipo de perfil	Dimensión en mm	Peso kg/ml	€/ml	
I.P.N. (normal)	80	6,61	13,91	H.E.B. o Grey	100	20,91	39,39	
	100	8,53	18,69		120	27,37	51,56	
	120	11,48	25,15		140	34,54	65,06	
	140	14,76	32,34		160	43,67	82,26	
	160	18,35	40,20		180	52,48	98,86	
	180	22,45	49,19		200	62,83	118,35	
	200	26,95	59,05		220	73,29	142,31	
	220	31,88	69,85		240	85,28	165,59	
	240	37,11	81,30		260	95,33	185,10	
	260	42,85	94,10		280	105,58	205,00	
	280	49,20	107,79		300	119,93	232,86	
	300	55,56	121,73		320	130,18	264,08	
	320	62,63	141,57		340	137,35	278,63	
	340	69,80	157,78		360	145,55	295,26	
	360	78,11	176,56		400	158,88	322,30	
	380	86,10	194,62					
	400	94,92	214,56					
	450	117,88	266,46					
	500	144,53	326,70					
	550	171,18	171,94					
U.P.N.	80	8,87	14,91	Angulos lados iguales				
	100	10,87	18,27	Dimensiones en mm				
	120	13,74	23,10	De	50 x 50 x 5	3,92	10,72	
	140	16,40	27,57	»	60 x 60 x 6	5,64	14,21	
	160	19,27	33,51	»	70 x 70 x 7	7,68	19,32	
	180	22,55	39,21	»	80 x 80 x 8	10,02	25,21	
	200	25,93	45,09	»	90 x 90 x 9	12,56	31,62	
	220	30,14	55,03	»	100 x 100 x 10	15,60	39,26	
	240	34,03	62,13					
	260	38,85	73,18					
	280	42,85	80,72					
	300	47,36	91,96					
I.P.E. (europeo)	160	16,20	29,58					
	180	19,27	35,18					
	200	22,96	44,02					
	220	26,86	51,49					
	240	31,47	60,33					
	270	37,00	70,93					
	300	43,26	92,15					
	330	50,33	107,20					
	360	58,53	124,67					
	400	67,96	144,76					
	450	79,54	168,27					
	500	92,97	198,03					

ELEMENTOS ESTRUCTURALES (Herrería). «ELEMENTS ESTRUCTURALS (Ferreria)»

ACEROS REDONDOS. «ACERS RODONS»

		Límite elástico kg/cm ²
Ø	m	5.000
6 mm en barra, 0,23 kg/m	2,43
» 8 » » » 0,40 »	2,67
» 10 » » » 0,62 »	3,81
» 12 » » » 0,89 »	6,42
» 14 » » » 1,22 »	7,08
» 16 » » » 1,59 »	10,66
» 20 » » » 2,48 »	16,03
» 25 » » » 3,90 »	19,16

TUBOS MACIZOS. «TUBS MASSISSOS»

Redondos calibrados de 30 mm ø, 5,62 kg/m	m	14,63
Cuadrados de 30 x 30 mm, 7,27 kg/m	»	17,42
Rectangulares pletinas de 40 x 6 mm, 1,97 kg/m	»	7,70
» » » 50 x 10 mm, 4,09 kg/m	»	15,99

TUBOS ESTRUCTURALES. «TUBS ESTRUCTURALS»

SOLDADO RECTANGULAR

Dimensiones en mm	Peso kg/ml	€/ml
De 80 x 40 x 4	6,98	14,14
» 80 x 60 x 4	8,29	16,71
» 100 x 40 x 4	8,29	16,71
» 100 x 50 x 5	10,92	22,01
» 100 x 60 x 5	11,75	23,69
» 120 x 40 x 5	11,75	32,08
» 120 x 60 x 6	15,70	31,65
» 120 x 80 x 6	17,68	35,64
» 120 x 100 x 7	22,86	46,13
» 140 x 60 x 6	17,68	35,64
» 150 x 100 x 6	22,57	45,50
» 180 x 100 x 8	31,43	43,41
» 200 x 100 x 8	36,40	82,37
» 250 x 100 x 8	43,06	86,81

SOLDADO CUADRADO

Dimensiones en mm	Peso kg/ml	€/ml
De 100 x 100 x 5	14,98	51,94
» 120 x 120 x 6	21,53	73,78
» 140 x 140 x 8	32,66	111,93
» 150 x 150 x 6	27,46	94,11
» 160 x 160 x 8	33,96	130,10
» 175 x 175 x 8	41,81	143,29

SOLDADO REDONDO

Dimensiones en mm	Peso kg/ml	€/ml
De Ø 90 x 4	8,82	20,00
» Ø 100 x 4	9,85	22,34
» Ø 120 x 4	11,86	26,90
» Ø 125 x 4	12,38	28,08
» Ø 200 x 8	39,42	89,41
» Ø 219 x 8	53,66	121,70

MALLAZO (laminado en caliente) (sin galvanizar) (precios por m²). (Las dos primeras cifras en cm son la separación de la malla, la otra en mm es el Ø de las barras). «MALLA ELECTROSOLDADA»

Ø en paneles de 6,00 x 2,20 m.

15.15-5	15.15-6	15.15-8	15.15-10	15.15-12	15.30-5	20.20-6	20.20-8	20.20-10	20.20-12
3,53	5,33	9,13	13,44	19,35	2,69	3,67	6,54	10,23	14,73

ZUNCHOS ELECTROSOLDADOS. «CERCOLS ELECTROSOLDATS»

Barras longitudinales acero B500S. Barras transversales acero B500T.

Ø 8		Ø 10		Ø 12			
8 x 11	10 x 15	10 x 15	10 x 20	15 x 15	15 x 20	15 x 25	10 x 15
22,61	23,85	38,31	40,44	40,44	41,37	42,57	56,13

Ø 8 y 10 precio por 5 ml y con estribos del 5 a cada 20.

Ø 12 precio por 6 ml y con estribos del 6.

*m3
info
901*

*la mejor información :
un Anuncio !*

 boletín económico
de la construcción
BEC

ELEMENTOS ESTRUCTURALES (Hormigón). «ELEMENTS ESTRUCTURALS (Formigó)»

* PÓRTICOS PARA NAVES INDUSTRIALES. «PÒRTICS PER A NAUS INDUSTRIALS»

De	8 a 12 m de ancho exterior .	m ²	Altura en pilar exterior							
			2,5 m	3 m	3,5 m	4 m	4,5 m	5 m	5,5 m	6 m
»	13 » 16 » » » .. »	29,84	28,64	36,52	32,62	34,19	35,04	36,72	37,80	39,08
»	17 » 20 » » » .. »				32,62	33,90	35,02	36,72	37,80	39,08
						37,80	39,30	40,62	41,57	43,62

No incluido transporte y descarga. Si están incluidos los pilares prefabricados.

* CERCHAS (€/ud) (180 kg/m² de sobrecarga, interejes 5 m). «ENCAVALLADES»

10 m	12 m	15 m	17 m	20 m	22 m	24 m
743,87	1.062,67	1.489,25	1.806,52	2.171,13	2.726,80	4.080,64

* Incluidos colocación y transporte hasta un radio de 150 km.

* VIGUETAS (€/ml) (Contado sólo el momento positivo, isostáticas). «BIGUETES»

Autorresistentes pretensadas para forjado (Sobrecarga 380 kg/m²) (Canto 22 + 4).

«Autorresistents pretensades per a forjat»

Intereje 0,60 m y luces hasta	3,70	4,30	4,80	5,30	5,70	6,20
	8,98	9,33	10,02	11,06	11,04	11,03

Autorresistentes pretensadas aisladas para cubiertas (Sobrecarga 150 kg/m²) (Altura viguetas

20 y 22 cm). «Autorresistents pretensades aïllades per a cobertes»

Intereje 1,00 m y luces hasta	3,70	4,10	4,60	5,20	5,60
	7,15	7,41	7,90	8,79	9,68

Semivigas pretensadas para forjado (Canto 16 + 4) (Sobrecarga 380 kg/m²).

«Semibigues pretensades per a forjat»

Intereje 0,70 m y luces hasta	3,20	4,00	4,60	5,10	5,90
	7,36	8,31	8,99	9,26	11,59

Semivigas pretensadas para forjado (Canto 20 + 4) (Sobrecarga 380 kg/m²).

«Semibigues pretensades per a forjat»

Intereje 0,70 m y luces hasta	4,30	5,00	5,50	6,10
	8,99	9,25	9,24	11,58

Semivigas armadas para forjado (Sobrecarga 380 kg/m²). «Semibigues armades per a forjat»

Canto 20 (16 + 4)

Intereje 0,70 m y luces hasta	3,50	3,70	4,10	4,30
	7,03	7,90	8,50	8,84

Canto 26 (22 + 4)

Intereje 0,70 m y luces hasta	4,50	4,90	5,10	5,30
	9,31	9,76	10,35	11,98

Canto 29 (25 + 4)

Intereje 0,70 m y luces hasta	4,90	5,20	5,50	5,70
	9,76	10,35	11,98	11,97

* No incluidos transporte y descarga.

ELEMENTOS ESTRUCTURALES (Hormigón). «ELEMENTS ESTRUCTURALS (Formigó)»

Placas alveolares prefabricadas de hormigón pretensado (ancho 120 cm). No incluye transporte ni puesta en obra. «Plaques alveolars prefabricados de formigó pretensat»

Luz		5 m		6 m		7 m		8 m	
Sobrecarga (Kg/m ²)	m ²	500	750	500	750	500	750	500	750
Canto 18		49,29	49,29	50,91	50,91	52,54	54,14	55,76	59,80
» 25	»	52,54	52,54	52,54	52,54	52,54	54,19	55,75	57,38
» 30	»					55,76	55,76	57,38	59,00
Luz		9 m		10 m		11 m		12 m	
Sobrecarga (Kg/m ²)	m ²	500	750	500	750	500	750	500	750
Canto 18		57,36							
» 25	»	57,36	59,32	59,32	61,45	63,84	63,84		
» 30	»	59,00	60,60	60,60	64,65	64,65	67,08	67,08	73,16

Bovedillas hormigón. «Revoltons formigó»

De 60 x 20 x 18 cm		ud.	1,36
» 60 x 20 x 25 »		»	1,40
» 60 x 25 x 25 »		»	1,54
» 70 x 25 x 20 »		»	1,51
» 70 x 25 x 22 »		»	1,67
» 70 x 25 x 25 »		»	1,93

Bovedillas hormigón aligerado. «Revoltons de formigó alleugerat»

De 25 x 52 x 20 cm		ud.	2,61
» 25 x 52 x 22,5 »		»	2,89

Piezas curvas de hormigón (revoltons). «Peces curves de formigó»

De 60 x 20 cm y 13 cm flecha		ud.	0,89
» 60 x 20 » » 16 » »		»	0,80
» 60 x 20 » » 18 » »		»	1,24
» 65 x 20 » » 20 » »		»	1,02
» 70 x 20 » » 16 » »		»	0,94
» 70 x 20 » » 20 » »		»	1,05
» 70 x 25 » » 14 » »		»	0,79
» 70 x 25 » » 18 » »		»	0,79

Casetones forjado reticular. «Cassetons forjat reticular»

De 70 x 23 x 18 cm canto 18		ud.	1,10
» 70 x 23 x 20 » 20		»	1,28
» 70 x 23 x 22 » 22		»	1,40
» 70 x 23 x 25 » 25		»	1,47
» 70 x 23 x 28 » 28		»	1,57
» 70 x 23 x 30 » 30		»	1,70
» 70 x 23 x 35 » 35		»	2,20

Casetones de hormigón aligerado. «Cassetons de formigó alleugerat»

De 70 x 23 x 25 »		»	3,32
-------------------------	--	---	------

Zunchos de hormigón. «Cèrcols de formigó»

De 50 x 20 x 15 cm»		ud.	Cara vista
» 50 x 20 x 20 »		»	Hidrófugo

ELEMENTOS ESTRUCTURALES (Hormigón). «ELEMENTS ESTRUCTURALS (Formigó)»

Bloques aislantes de hormigón aligerado. «Blocs aillants de formigó alleugerat»

(con arcilla expandida «Arlita»)

De 30 x 17 x 20 cm macizo	ud.	1,52
» 30 x 25 x 15 »	»	2,48

Cajones persiana enrollable. «Caixons persiana enrotllable»

	Pared De 0,30 m	Pared de 0,15 m
Cajón de 35 x 20 cm, hasta 3,00 m longitud	ml	12,67
» » » » » de 3,00 a 4,00 m de longitud	»	11,98

Dinteles. «Llindes»

De 15 x 20 x 40	ml	1,75
» 20 x 20 x 40	»	2,01
» 30 x 20 x 40	»	2,80

CRITERIOS DE MEDICION YESERIA

- Techos y paredes: por m² a cinta tendida sin descontar aberturas hasta los 4 m²
- Aberturas de más de 4 m² se descontará la parte sobrante.
- Los paramentos verticales que tengan armarios empotrados no serán objeto de descuento sea cual fuera su dimensión.
- En cocinas y baños se medirán siempre los ángulos rectos al igual que en techos sin paredes.
- En trabajos regleados, también se medirán los metros lineales de ángulo recto, horizontal y vertical.
- Cielos rasos con paneles decorativos: se medirán por el total de paneles empleados; asimismo no se descontarán los huecos dejados para la colocación de pantallas de iluminación.
- Se medirán siempre todos los ángulos rectos verticales y horizontales.
- Los remates (zapatero) y regladas de zócalos se medirán a cinta tendida sin descontar aberturas.
- La escocia matarrincón se medirá por metros lineales (horizontales y verticales).
- En las piezas de cornisa se facturarán todos los ángulos y aristas a razón de un metro lineal por cada uno.
- En las piezas en que se coloque cornisa, el techo y la pared se medirán en toda su dimensión sin descontar el desarrollo de la cornisa.

CRITERIOS DE MEDICIÓN PINTURA

Unidad de medición

En general toda clase de obra de pintura se medirá por m² de superficie pintada, exceptuándose los siguientes casos:

- Molduras y rodapiés hasta 10 cm de desarrollo se medirán por ml.
- Cercos hasta 25 cm de desarrollo se medirán por ml.
- Mochetas y jambas hasta 25 cm de ancho se medirán por ml.
- Tubos por metro lineal.
- Elementos de instalaciones como radiadores y depósitos se medirán por unidad.

Forma de medición

Paredes y techos

- Superficies totales descontando los huecos superiores a 4 m²
- Los elementos recibidos en paredes y techos como apliques, cajas y mecanismos eléctricos y rejillas, se descontarán cuando la superficie total de los mismos supere el 15 % de la superficie pintada.

Carpintería metálica:

- Puertas vidrieras y ventanas: dos caras.
- Puertas ciegas: dos caras.

Carpintería de madera:

- Puertas vidrieras y ventanas: dos caras.
- Puertas ciegas: dos caras.

Cerrajería:

- Barandillas, rejas y cierres: a dos caras.

Persianas:

- Enrollables: dos caras.
- Lamas y de celosía: tres caras.

Estructuras metálicas:

- Cuando no sea posible la facturación por kg, se medirán por desarrollo (superficie efectivamente pintada).

ELEMENTOS ESTRUCTURALES (Cerámica). «ELEMENTS ESTRUCTURALS (Ceràmica)»

Bovedillas cerámicas (planas cara inferior). «Revoltons ceràmics»

De 60 x 25 x 13 cm	ud.	1,31
» 60 x 25 x 17 »	»	1,51
» 60 x 25 x 18 »	»	1,51
» 60 x 25 x 20 »	»	1,73
» 60 x 25 x 21 »	»	1,73
» 60 x 25 x 22 »	»	1,73
» 60 x 25 x 25 »	»	2,24
» 60 x 25 x 30 »	»	2,51
» 70 x 25 x 17 »	»	1,83
» 70 x 25 x 20 »	»	2,02
» 70 x 25 x 21 »	»	2,02
» 70 x 25 x 22 »	»	2,55
» 70 x 25 x 25 »	»	

Bloques cerámicos (Termoarcilla). «Blocs ceràmics»

De 30 x 19 x 14 cm	ud.	0,46
» 30 x 19 x 19 »	»	0,52
» 30 x 19 x 24 »	»	0,66
» 30 x 19 x 29 »	»	0,77

ELEMENTOS ESTRUCTURALES (Cerámica). «ELEMENTS ESTRUCTURALS (Ceràmica)»

Piezas para zunchos. «Peces per a cercols»

De 28 x 13 x 13,5 forma U ud. 0,46

Cajón armado para persiana enrollable (Armados con 3 varillas de acero corrugado).

«Caixó armat per a persiana enrotllable».

De 34 x 19 cm y 0,96 m de longitud	ud.	5,60
» 34 x 19 » » 1,20 » » »	»	7,10
» 34 x 19 » » 1,44 » » »	»	8,56
» 34 x 19 » » 1,68 » » »	»	10,07
» 34 x 19 » » 1,92 » » »	»	11,52
» 34 x 19 » » 2,16 » » »	»	13,49
» 34 x 19 » » 2,40 » » »	»	14,97
» 34 x 19 » » 2,64 » » »	»	16,51
» 34 x 19 » » 2,88 » » »	»	17,79
» 34 x 19 » » 3,12 » » »	»	20,10
» 34 x 19 » » 3,36 » » »	»	21,60

ACABADOS DE CUBIERTA. «ACABATS DE COBERTA»

CERÁMICO. «CERÀMIC»

		Rojo	Rojo Viejo	Marrón	Paja Flameado
Teja árabe 40,2 x 16,0 x 11,4 cm	%	970,00		1.270,00	
» » 40,5 x 17,3 x 12,3 »	»	1.050,00	1.128,00		1.230,00
» plana 29,0 x 46,0 cm	»	3.760,00		3.850,00	
» Klinker 48,3 x 32,5 cm (apta climatología extrema)	»	2.460,00	2.790,00	2.870,00	
Caballete Universal	ud.	12,29	12,29	12,29	

HORMIGÓN. «FORMIGÓ»

Teja Universal, perfil doble romana, color pizarra, marrón o rojo	%	1.490,00
» Gredos, perfil árabe, color gris pizarra, marrón, rojo o arena	»	1.460,00
» Teide, perfil árabe, color oro, bronce, alberó, terracota o basalto	»	1.610,00
» Guadarrama, perfil plano, color musgo seco o verde	»	1.700,00
Cumbrera, color gris pizarra, marrón o rojo	»	5.750,00
Remate final limatesa, color gris pizarra, marrón o rojo	»	1.382,00
» angular liso, color gris pizarra, marrón o rojo	»	5.750,00
Teja de ventilación, color gris pizarra, marrón o rojo	»	13.650,00
Media teja lateral izquierda/derecha, color gris pizarra o rojo viejo	»	7.690,00

*PÉTREOS. «PETRIS»

Pizarra pico pala de 40 x 20 x 40 cm, 2/4 mm grueso	m ²	47,60
» rombo de 40 x 30 cm, 2/4 mm grueso	»	41,71
» rectangular de 30 x 20 cm, 2/4 mm grueso	»	24,94
» » » 40 x 22 » 2/4 »	»	27,45

* No incluida colocación.

PLACAS DE CEMENTO REFORZADO. «PLAQUES DE CIMENT REFORÇAT»

Placa granonda. «Placa granonda»

		Natural	Color
De 300 x 110 cm	ud.	44,00	49,00
» 250 x 110 »	»	36,00	40,00
» 200 x 110 »	»	30,00	35,00
» 152 x 110 »	»	23,00	27,00
» 125 x 110 »	»	21,00	25,00

Placa minionda. «Placa minionda»

		Natural	Color
De 250 x 53,5 cm	ud.	19,00	34,00
» 152 x 53,5 »	»	12,00	34,00

ACABADOS DE CUBIERTA. «ACABATS DE COBERTA»

Accesorios para placa granonda. «Accessoris per a placa granonda»

Caballlete articulado (2 piezas)	ud.	34,00
» angular de 120 x 20 y 90°	»	20,00
	Ø cm	
Pieza salida de humos	ud.	26,00 35,00
Placa salida de humos 152 x 110 cm	»	122,00 122,00
Tubo aspiración + soporte	»	473,00

Accesorios fijación placas. «Accessoris fixació plaques»

	I.P.N.	8	10	12	14
Gancho zincado equipado	%	65,00	73,00	77,00	
* Tornillo autotaladrante zincado de 6,3 x 110 mm equipado	»				65,00
» » » » 6,3 x 130 mm	»				75,00
** Tornillo anclaje anilla sin arandela	mm		6x120	6x140	6x160
*** Tornillo autotaladrante de 6,5 x 130 mm	%		62,00	75,00	77,00
» » » » 6,5 x 180	»				60,00
					75,00

* Fijación en placas en correas metálicas, laminadas en frío.

** Fijación de placas en correas de hormigón.

*** Fijación de placas en correas madera

PLANCHAS DE ZINC PARA CUBIERTAS Y FACHADAS.

«PLANXES DE ZINC PER A COBERTES I FAÇANES»

	Natural	Anthra	Quartz	Pigmento
Hojas de 1 x 2 m, de 0,65 mm de espesor (4,68 kg/m ²)	kg	9,29	11,30	10,51 13,84
» 1 x 2 » 0,70 » » (5,04 »)	»	9,29	11,30	10,51 13,84
» 1 x 2 » 0,80 » » (5,76 »)	»	9,29	11,30	10,51 13,84
» 1 x 2 » 1,00 » » (7,20 »)	»	9,29	11,30	10,51 13,84
» 1 x 2 » 1,50 » » (10,80 »)	»	9,29	11,30	10,51 13,84

PLACAS CELULARES DE POLICARBONATO. «PLAQUES CEL.LULARS DE POLICARBONAT»

	Transparente
De 0,60 x 0,21 m, de 6 mm de espesor, 2 paredes	m ² 15,70
» 0,60 x 0,21 » 10 » » 2 »	» 20,55
» 0,60 x 0,21 » 16 » » 3 »	» 32,60
» 0,60 x 0,21 » 25 » » 3 »	» 39,25
Minionda «Repetición lucernario» de 1,2 x 1,2 m, 6 mm esp.	» 22,00

PLACAS COMPACTAS DE POLICARBONATO. «PLAQUES COMPACTES DE POLICARBONAT»

	Transparente
De 3,05 x 2,05 m, espesor 3 mm y 3.600 g	m ² 45,40
» 3,05 x 2,05 » 4 » 4.800 »	» 60,50
» 3,05 x 2,05 » 5 » 6.000 »	» 75,65
Granonda de 3,00 x 1,10 m, espesor 1 mm y 1.500 g/m ³	» 21,21
Minionda » 3,00 x 1,26 » 0,8 » 1.500 »	» 18,25

ACABADOS DE CUBIERTA. «ACABATS DE COBERTA»

*PLACAS DE POLIESTER. «PLAQUES DE POLIÉSTER»

Placa Granonda de 1,25 x 1,10 m y 1.675 g/m ²	ud.	24,00
» » » 1,52 x 1,10 » » 1.675 »	»	29,00
» » » 2,00 x 1,10 » » 1.675 »	»	38,00
» » » 2,50 x 1,10 » » 1.675 »	»	47,00
» » » 3,00 x 1,10 » » 1.675 »	»	56,00
» Minionda » 1,25 x 1,15 » 1.585 »	»	26,00
» » » 1,52 x 1,15 » » 1.585 »	»	30,00
» » » 2,00 x 1,15 » » 1.585 »	»	39,00
» » » 2,50 x 1,15 » » 1.585 »	»	49,00
» » » 3,00 x 1,15 » » 1.585 »	»	58,00
» plana de 10 x 1,10 m (rollos de 10 m)	rollo	195,00
» » » 10 x 1,20 » (» » 10 »)	»	235,00

* CLASE II: construcciones habituales. Sobrecargas de viento y nieve moderadas.

*PLACAS DE POLIESTER REFORZADAS CON FIBRA DE VIDRIO. «PLAQUES DE POLIÉSTER REFORÇADES AMB FIBRA DE VIDRE»

Trapecial de 1 m de ancho y de 3 a 9 m de largo, espesor 30 mm

(núcleo en poliuretano 40 kg/m ³)	ud.	56,25
Politex granonda de 2 x 1,10 m y espesor 1,5 mm	»	51,00

* CLASE II: construcciones habituales. Sobrecargas de viento y nieve moderadas.

*Claraboyas. «Claraboies»

		Fijas	Mando telescopico	Mando eléctrico	Manual
Circular de 60 cm luz	ud.	174,00	802,00	454,00
» » 70 » »	»	202,00	840,00	492,00
» » 80 » »	»	232,00	902,00	538,00
» » 100 » »	»	312,00	1.024,00	650,00
» » 120 » »	»	396,00	1.148,00	774,00
» » 150 » »	»	692,00	1.524,00	1.216,00
Piramidal de 40 x 40 cm luz	»	194,00	340,00	742,00
» » 60 x 60 » »	»	278,00	434,00	854,00
» » 80 x 80 » »	»	364,00	534,00	972,00
» » 100 x 100 » »	»	450,00	664,00	1.076,00
Cuadrada de 60 x 60 » »	»	258,00	414,00	832,00
» » 70 x 70 » »	»	296,00	458,00	876,00
» » 90 x 90 » »	»	388,00	582,00	1.006,00
» » 120 x 120 » »	»	556,00	784,00	1.198,00
Rectangular de 60 x 90 cm luz	»	228,00	382,00	784,00
» » 70 x 100 » »	»	258,00	416,00	818,00
» » 90 x 120 » »	»	332,00	516,00	948,00
» » 100 x 150 » »	»	426,00	718,00	1.102,00
» » 150 x 200 » »	»	814,00		1.932,00
					1.562,00

* Incluye cúpula de 3 mm de espesor, zócalo de 15 cm de alto, marco bisagra y mando de apertura.

MATERIAL DE DESAGÜE, TRATAMIENTO AGUAS FECALES Y VENTILACION.
«MATERIAL DE DESGUÀS, TRACTAMENT AIGÜES FECALS I VENTILACIÓ»

HORMIGON. «FORMIGÓ»

Tubos hormigón vibroprensado.

«Tubs formigó vibopremsats»

		ml	Normales	* Campana sin armar	Machiembrado
De sección circular Ø 30 cm		14,84			5,22
» » » 40 »		18,49	22,26	6,75	
» » » 50 »		23,52	29,81	9,76	
» » » 60 »		32,17	33,20	13,67	
» » » 80 »		55,99	52,11	26,33	
» » » 100 »		80,45		38,78	
» » » 120 »		115,65		57,57	
» oval » 40 x 52 cm		28,69			
» » » 50 x 75 »		61,81			
» » » 60 x 90 »		87,56			
» » » 80 x 120 »		134,13			
» » » 100 x 150 »		219,49			
» » » 120 x 180 »		272,28			

* Clasificación tipo A de carga Clase III (Ff = 65 kN/m² - Ff = 100 kN/m³).

GRES VITRIFICADO. (Según norma EN 295) (Incluye juntas *«F» o *«C»). «GRES VITRIFICAT»

Tubos. «Tubs»

De 100 mm Ø y 1,25 m long. inc. junta «F»	ml	13,03
» 125 » » 1,25 » » » »	»	15,67
» 150 » » 1,50 » » » »	»	18,16
» 200 » » 2,00 » » » » «F» o «C»	»	29,36
» 250 » » 2,00 » » » » «C»	»	30,64
» 300 » » 2,50 » » » »	»	57,26
» 400 » » 2,50 » » » »	»	101,38
» 500 » » 2,00 » » » »	»	165,30
» 600 » » 2,00 » » » »	»	222,46
» 700 » » 2,00 » » » »	»	320,91
» 800 » » 2,00 » » » »	»	424,01

* Tubos de 100 a 200 mm Ø con juntas «F» utilizables para desagües domiciliarios, tubos de 200 a 800 mm Ø con juntas «C» utilizables para colectores de ciudad.

CONEXIONES A ARQUETAS. «CONNEXIONS A PERICONS».

Para tubos de 150 mm de Ø	ud.	Entrada-GZ	Bisagra-GE	Salida-GA
» » 200 » » »	»	25,94	24,84	19,43
» » 250 » » »	»	45,69	44,90	27,66
» » 300 » » »	»	63,06	63,06	37,42
» » 400 » » »	»	79,05	77,62	48,74
» » 500 » » »	»	134,94	132,73	83,81
» » 600 » » »	»	209,10	209,17	133,81
» » 700 » » »	»	281,41	281,41	181,50
» » 800 » » »	»	395,54	235,20	257,60

* Entrada y salida 60 cm de longitud. Bisagra 25 cm. longitud

MATERIAL DE DESAGÜE, TRATAMIENTO AGUAS FCALES Y VENTILACION.
 «MATERIAL DE DESGUÀS, TRACTAMENT AIGÜES FECALS I VENTILACIÓ»

Accesorios. «Accessoris»

Media sección (€/ml) «Mitja secció»	Derivaciones (€/ud.) «Derivacions»	Codos (€/ud.) «Colzes»			
De 100 mm Ø	7,99	De 45° ó 90° 150 x 150 mm Ø	44,20	De 90° 100 mm Ø	18,53
» 125 »	9,43	» 45° » 200 x 150 »	72,39	» 90° 150 »	26,55
» 150 »	12,85	» 45° » 200 x 200 »	81,56	» 45° 200 »	60,24
» 200 »	19,78	» 45° » 300 x 150 »	122,70	» 45° 250 »	83,95
» 250 »	27,30	» 45° » 300 x 200 »	139,69	» 45° 300 »	110,96
» 300 »	35,81	» 90° » 400 x 150 »	172,46	» 90° 200 »	132,98
» 400 »	57,00	» 90° » 400 x 200 »	177,32		
» 500 »	85,17				

PLÁSTICO P. V. C. «PLÀSTIC P. V. C.»

***Tuberías saneamiento (P. V. C. corrugado). «Canonades sanejament»**

16 cm Ø	ml	17,41	50 cm Ø	ml	149,75
20 »	»	23,78	63 »	»	162,05
25 »	»	38,28	80 »	»	268,44
31 »	»	51,40	100 »	»	393,20
40 »	»	84,08	120 »	»	540,51

* Longitud de los tubos 6 m.

* Resistencia al aplastamiento 8.000 Nw/m2

Accesorios. «Accessoris»

		Diámetros en cm			
		63	80	100	120
Manguito pasante	ud.	613,04	868,30	1.095,15	1.357,55
» con tope	»	629,28	901,53	1.166,95	1.456,95
Codo 30	ud.	478,06	731,05	1.163,80	1.670,28
» 45	»	826,10	1.175,49	1.736,54	2.488,72
» 87,5	»	1.192,03	1.659,21	2.457,79	3.329,95
Cono ampliación	»	63 x 80	80 x 100	100 x 120	
		842,08	1.475,06	2.254,40	
Derivación 45	»	63 x 80	80 x 80	100 x 100	120 x 120
» 87,5	»	1.071,54	1.297,68	1.983,34	2.826,27
		956,57	1.146,31	1.700,85	2.410,30

* Existen piezas de PVC lisas adaptables a los tubos corrugados.

***Tuberías Albañales. «Canonades Clavegueró»**

		Diámetros en cm					
		16	20	25	31,5		
Longitud tubo 6,00 m	ml	15,10	23,46	35,26	53,04		

*Indicada para evacuación horizontal de edificios.

*** Tuberías de Evacuación Serie B (UNE EN 1453). «Canonades Evacuació Sèrie B»**

		Diámetros en cm							
		4	5	7,5	9	11	12,5	16	20
Longitud tubo 5,00 m	ud.	18,33	23,42	37,95	44,02	56,67	64,65	84,13	132,24
» 3,00 »	»	10,89	13,68	20,29	24,83	31,86	37,43	48,80	71,36
» 1,00 »	»			12,95	16,16	22,03	27,22	40,38	

*Indicada para evacuación de todo tipo de aguas, incluidas las procedentes de electrodomésticos.

MATERIAL DE DESAGÜE, TRATAMIENTO AGUAS FECALES Y VENTILACION.
«MATERIAL DE DESGUÀS, TRACTAMENT AIGÜES FECALS I VENTILACIÓ»

Accesorios. «Accessoris» (junta pegada)

			7,5	9	11	12,5	16
Collarín con cierre incorporado	ud.	2,16	2,44	2,71	3,43	5,67	
Codo ángulo 45°	»	2,25	1,95	2,16	3,19	6,39	
» » 67,5°	»	2,39	3,15	3,47	5,42	16,75	
» » 87,5°	»	1,82	1,91	1,96	4,05	7,97	
Derivaciones sencillas		7,5 x 7,5 x 7,5	9 x 9 x 9	11 x 11 x 11	12,5 x 12,5 x 12,5	16 x 16 x 16	
Angulo 45°	ud.	4,10	4,20	4,29	7,69	16,31	
» 67,5°	»	6,56	8,00	8,82	13,08	35,50	
» 87,5°	»	3,35	3,50	3,61	6,15	11,06	
Derivaciones dobles		9 x 9 x 9	11 x 11 x 11	12,5 x 12,5 x 12,5	16 x 16 x 16		
Angulo 45°	ud.	12,70	12,81	25,24	73,10		
» 67,5°	»		19,64	24,38			
» 87,5°	»		12,15	16,55	25,44		
Tapón reductor	ud.	7,5 x 4	9 x 4	11 x 3,2	11 x 4	12,5 x 4	
		2,21	3,12	1,75	1,94	5,18	

Canalones. «Canalons»

			12,5	18,5	25
Canalón de 4 m	ud.	31,91	64,52	126,76	
Manguito unión	»	4,35	7,36	12,86	
Conexión a bajante	»	7,51	12,71	20,61	
Esquina	»	8,21	15,85	17,97	
Tapón para canalón	»	2,67	5,68	8,91	
Gafa	»	1,22	2,47	5,47	
Soporte canalón para IPN 8, 10, 12	»	2,41	2,41		
» » » madera	»	3,68	3,68		
» » » placa	»	2,43	2,43	7,45	

Tuberías de Captación. «Canonades Captació»

		140	160	200	250	315
Longitud tubo 6,00 m 20 Atm	ml	16,64	20,13	30,45	41,64	62,80

Accesorios (de fundición dúctil). «Accessoris»

		140	160	200	250	315
Codo 45	ud.	91,00	121,000	160,00	285,00	441,00
Codo 90	»	106,00	138,00	215,00	335,00	484,00
Collarin	»	56,00	60,00	95,00	133,00	139,00
		125 x 140	150 x 160	200 x 200	250 x 250	300 x 315
Brida enchufe	»	70,00	60,00	97,00	153,00	205,00
» 	»	82,00	85,00	136,00	212,00	309,00
Tes	»	121,00	135,00	224,00	435,00	

MATERIAL DE DESAGÜE, TRATAMIENTO AGUAS FCALES Y VENTILACION.
 «MATERIAL DE DESGUÀS, TRACTAMENT AIGÜES FECALS I VENTILACIÓ»

Tuberías Drenaje (P.V.C. corrugado). «Canonades Drenatge»

Longitud tubo 6,00 m	ml	Diámetros en mm				
		160	200	250	315	400
Longitud tubo 6,00 m	ml	10,93	17,99	28,04	38,12	72,52

*Arco de ranuración 220° (aproximado).

Accesorios. «Accesoris»

	ud.	Diámetros en mm				
		160	200	250	315	400
Manguito	ud.	31,71	44,35	52,21	77,52	135,94
Codo 45	»	28,28	48,28	82,46	134,78	398,00
Codo 87,5	»	30,90	53,96	139,69	182,16	531,66
		160 x 200	200 x 250	250 x 315	315 x 400	400 x 500
Cono ampliación	»	59,15	83,89	172,12	183,93	294,39
		160 x 160	200 x 200	250 x 250	315 x 315	400 x 400
Derivación 45	»	89,07	137,27	173,45	256,00	447,91
Derivación 87,5	»	90,63	112,41	163,39	219,21	395,97

ZINC. «ZINC»

Canalones. «Canalons»

		Natural	Anthra
Redondos, de 2 m de long., 25 cm de Ø y 0,65 mm de espesor	ml	11,85	
» » 2 » » 33 » » » 0,65 » » » 	»	15,80	
» » 4 » » 40 » » » 0,80 » » » 	»	21,39	
Cuadrados, de 4 m de long., 33 cm de Ø y 0,65 mm de espesor	»	15,84	19,08
» » 2 » » 40 » » » 0,80 » » » 	»	19,84	
Moldurados, de 4 m de long., 33 cm de Ø y 0,65 mm de espesor	»		20,48

Bajantes. «Baixants»

		Natural	Anthra
Redondos, de 2 m de long., 8 cm de Ø y 0,65 mm de espesor	ml	14,27	16,31
» » 2 » » 10 » » » 0,65 » » » 	»	19,00	18,77
Cuadrados, de 2 m de long. y 0,70 mm de espesor	»	19,92	22,15

Accesorios. «Accessoris»

		Natural	Anthra	Galvaniz.
Codo, de 8 cm de Ø y 0,65 mm de espesor	ud.	10,70	12,63	
» » 10 » » » 0,65 » » » 	»	14,90	15,59	
Angulo ext. redondo de 25 cm de Ø	»	20,92		
» int. » » 25 » » » 	»	22,70	18,63	
» ext. » » 33 » » » 	»	28,25	32,20	
» int. » » 33 » » » 	»	30,79	35,18	
Abrazadera redonda de 8 cm de Ø	»		4,10	2,23
» » 10 » » » 	»		4,42	2,54
» cuadrada de 8 » » 	»		5,21	3,33

MATERIAL DE DESAGÜE, TRATAMIENTO AGUAS FECALES Y VENTILACION.
«MATERIAL DE DESGUÀS, TRACTAMENT AIGÜES FECALS I VENTILACIÓ»

FOSAS SÉPTICAS - FILTROS BIOLOGICOS DE POLIESTER/FIBRA DE VIDRIO.

«FOSSES SÈPTIQUES - FILTRES BIOLÒGICS DE POLIESTER/FIBRA DE VIDRE»

		Volumen Total l.	Fosa Séptica	Volumen Total l.	Compacto Fosa-Filtro*
De Ø 0,915 m y 2,12 m de longitud	ud.	1.000	899,00	3.500	2.775,00
» » 1,078 » » 1,86 » »	»	1.400	966,00	8.000	7.616,00
» » 1,115 » » 2,72 » »	»	2.200	1.408,00	10.000	8.328,00
» » 2,00 » » 3,04 » »	»	8.000	5.265,00	12.000	11.028,00
» » 2,00 » » 3,70 » »	»	10.000	6.081,00	15.000	12.307,00
» » 2,00 » » 4,34 » »	»	12.000	7.646,00	18.000	13.424,00
» » 2,00 » » 5,29 » »	»	15.000	7.705,00	22.500	15.685,00
» » 2,50 » » 4,80 » »	»	21.500	9.922,00	31.500	18.253,00
» » 2,50 » » 6,65 » »	»	30.000	10.836,00	40.500	21.714,00

* Filtro biológico

SUMIDEROS DE FUNDICIÓN. «EMBORNALS DE FUNDICIÓ»

		300 x 300	400 x 400	500 x 500	600 x 600	Dimensiones en mm 700 x 700
Marco cuadrado con tapa	ud.	29,74	48,18	77,86	115,78	170,09
Rejas planas con marco	»		73,25	115,94	173,99	233,03

CONDUCTOS DE VENTILACIÓN (tipo SHUNT). «CONDUCTES DE VENTILACIÓ»

Hormigón. «Formigó»

Conducto sencillo de 35 x 24 x 30 cm						ud.	3,18
» » de desviación de 35 x 24 x 30 cm						»	5,74
» doble de 46 x 24 x 30 cm						»	4,81
» » de desviación de 46 x 24 x 30 cm						»	7,62
» individual de 25 x 25 x 20 cm						»	1,59
Rejilla plástico marco y mosquitero						»	2,98
Aspirador estático medida exterior de 32 cm						»	13,85
» » » » » 40 »						»	21,98

Metálicos. «Metà-lícs»

Tubo helicoidal corrugado autoconectable galvanizado

Espesor de 0,5 cm	Ø mm ml.	100	125	150	200	250	300
» 0,6 »	»	3,95	4,94	5,43	7,90	9,74	12,11
» 0,7 »	»	5,19	6,49	7,54	9,88	12,34	14,20

Te con tubo interior

Altura 145 mm	ud.		15,53	16,44		
» 165 »	»			19,15	21,03	
» 190 »	»				22,80	24,82
Sombrerete simple	»	9,14	10,25	11,03	13,15	16,60
» autoaspirante	»		104,80	110,97	123,84	134,01
						161,38

PROTECCION CONTRA LOS ELEMENTOS (calor, frío, lluvia y fuego).
 «PROTECCIÓ CONTRA ELS ELEMENTS (calor, fred, pluja i foc)»

AISLAMIENTOS TÉRMICOS Y ACÚSTICOS. «ISOLAMENTS TÈRMICS I ACÚSTICS»

***Corcho aglomerado.** «Suro aglomerat»

		30 mm	40 mm	50 mm
Paneles aglomerado negro térmico acústico de 1.000 x 500 mm	m ²	12,38	15,85	19,82
Placas aglomerado negro antivibratorio ANV 190 de 1.000 x 500 mm . . .	m ²		25 mm 50 mm 20,21 38,52	

*Densidad 100-110 kg/m³

Paneles de poliestireno expandido. «Plafons de poliestirè expandit» (EPS)

Paneles de 2 x 1,20 m, 20 mm espesor y densidad 20 kg/m ³		m ³	4,15
» » 2 x 1,20 », 30 » » » 20 »		»	6,22
» » 2 x 1,20 », 40 » » » 20 »		»	8,28

Paneles de poliestireno extruido (XPS). «Plafons de poliestirè extruit»

		40	Espesores en mm	50	60	80
URSA XPS NW E de 1,25 ó 2,60 x 0,60 m	m ²	6,28	7,85	9,43	12,57	
» » NIII L de 1,25 x 0,60 m	»	6,38	7,96	9,56	11,16	
» » NIII PR de 1,25 x 0,60	»	6,66	8,32	9,97	11,64	
» » NIII I de 1,25 x 0,60 m	»	6,38	7,96	9,56	11,16	

Filtros lana de vidrio. «Feltres llana de vidre»

Manta fielte «URSA TERRA» MNU40.

De 10 x 1,20 m y 80 mm espesor		m ²	5,56
--	--	----------------	------

Manta «URSA TERRA» MRK 40, recubierta con Kraft.

(aislamiento donde se requiera barrera de vapor).

De 11 x 1,20 ó 0,60 m y 80 mm espesor		m ²	5,77
---	--	----------------	------

Paneles «ARENA PF», muy rígido de lana mineral de Arena de alta densidad.

De 1,35 x 0,60 m y 15 mm espesor		m ²	8,75
» 1,35 x 0,60 » 25 »		»	11,70

Panel «ECO 037» compacto revestido en una cara con Kraft y polietileno.

(aislamiento donde se requiera barrera de vapor).

De 1,35 x 0,60 m y 50 mm espesor		m ²	5,20
» 1,35 x 0,60 » 60 »		»	6,30

Panel «URSA TERRA» P1051 de lana mineral recubierto con Kraft.

(aislamiento donde se requiere barrera de vapor).

De 1,35 x 0,60 m y 60 mm de espesor		m ²	7,16
---	--	----------------	------

Panel «URSA TERRA» M4121 de lana mineral recubierto con velo de vidrio reforzado.

(aislamiento para fachada industrial).

De 13,50 x 1,20 m y 60 mm de espesor		m ²	6,37
» 7,50 x 1,20 » 100 »		»	9,39

Nódulos de lana mineral para insuflado mecánico a granel, saco 17,50 kg	bolsa	86,63
---	-------	-------

PROTECCION CONTRA LOS ELEMENTOS (calor, frío, lluvia y fuego).
«PROTECCIÓ CONTRA ELS ELEMENTS (calor, fred, pluja i foc)»

Filtros lana de roca (basalto). «Feltres llana de roca (basalt)»

Manta armada «TECH Wired Mat MT 6.1» flexible, cosida a malla metálica temperatura límite de empleo 680 °C			
De 5,00 x 1,00 m y de 40 mm espesor	m ²	22,35	
» 3,00 x 1,00 » » 70 »		34,90	
Panel «TECH Slab HT 6.1» rígido, temperatura límite de empleo 650 °C			
De 1,00 x 0,60 m y de 40 mm espesor	m ²	27,90	
» 1,00 x 0,60 » » 50 »		35,10	
Panel cubierta «ALPHATOIT» rígido de alta densidad (150 Kg/m ³) de lana de roca hidrófuga			
De 1,20 m largo, 1,00 m ancho y 40 mm espesor	m ²	23,50	
» 1,20 » » 1,00 » » 50 »		27,20	
Panel «ROCKSOL-501» impregnado con resina fenólica			
De 1,20 x 0,60 m, 20 mm de espesor y 90 kg/m ³ de densidad	m ²	9,79	
Banroc Pyro, saco 25 kg	saco	88,75	

Coquillas de fibras minerales. «Coquilles de fibres minérales»

	ml	Ø exterior de tuberías		
		1"	2"	3"
De espesor 30 mm	ml	5,90	7,60	10,00
» » 50 »	»	10,50	13,60	17,70
» » 30 » (con acabado de aluminio) Rollo de 0,60 m	»		12,15	15,50
» » 40 » » » »	»		16,45	21,05

Coquillas de espuma elastómera. «Coquilles d'escuma elastòmèra»

	ml	Ø exterior de tuberías en mm								
		12	15	18	22	25	28	32	35	42
De espesor 7,0 a 10 mm	ml	2,50	2,73	3,04	3,31	3,49	3,95	4,94	5,12	7,05
» » 9,5 a 16 »	»	3,54	3,87	4,46	4,89	5,41	6,42	7,46	8,46	9,19
» » 12,5 a 19 »	»	5,73	6,20	6,28	7,04		8,03		9,68	12,94
» » 15,5 a 25 »	»	8,41	9,36	10,27	11,25	12,48	13,76	15,27	15,35	17,01

***ESPUMA RÍGIDA DE POLIURETANO. «Escuma rígida de poliuretà»**

Incluida colocación.

Plancha de 2,0 x 1,0 m, de espesor 30 mm y 80 kg/m ³ de densidad	m ²	10,52
» » 2,0 x 1,0 m, » » 40 » » 80 » » »	»	14,03
» » 2,0 x 1,0 m, » » 80 » » 80 » » »	»	28,05

* Según Norma UNE 92120.

PROTECCION CONTRA LOS ELEMENTOS (calor, frío, lluvia y fuego).

«PROTECCIÓ CONTRA ELS ELEMENTS (calor, fred, pluja i foc)»

IMPERMEABILIZANTES. «IMPERMEABILITZANTS»

Filtros asfálticos. «Feltres asfàltics»

Morterplas SBS FV 4 kg	Soprema	m ²	8,55
------------------------------	---------	----------------	------

Láminas asfálticas. «Lámines asfàltiques»

Morterplas APP FV 3 kg, bituminosa plastómera APP y armadura fibra de vidrio	Soprema	m ²	6,06
Morterplas APP FP 3 kg, bituminosa plastómera APP y armadura film poliéster	»	»	7,34
Morterplas SBS FV 4 kg, bituminosa elastómera SBS y armadura fibra de vidrio	»	»	8,55
Morterplas SBS FP 4 kg, bituminosa elastómera SBS y armadura film poliéster	»	»	10,04
Alsan Flashing quadro, bote de 5 kg	»	kg	28,77
Textop, bote de 5 kg	»	»	17,23

Láminas asfálticas, con metal a una cara. «Làmines asfàltiques, amb metall a una cara»

Alufal SBS natural	Soprema	m ²	11,70
» » rojo	»	»	14,83

PROTECCION CONTRA LOS ELEMENTOS (calor, frío, lluvia y fuego).
«PROTECCIÓ CONTRA ELS ELEMENTS (calor, fred, pluja i foc)»

Láminas de caucho impermeables y transpirables.

«Làmines de cautxú impermeables i transpirables»

Lámina E.P.D.M. Rollgum One de 1,5 x 20 m y espesor de 0,5 mm	Rollgum	m ²	7,35
» » » 1,5 x 20 » » » 0,8 »	»	»	9,38
» » » 1,5 x 20 » » » 1,0 »	»	»	11,76
» » » 1,5 x 20 » » » 1,1 »	»	»	12,69
» » » 1,5 x 20 » » » 1,2 »	»	»	13,61
» » » 1,5 x 20 » » » 1,5 »	»	»	17,10
» » » 1,5 x 20 » » » 2,0 »	»	»	21,99
Cinta Rollgum Tape autoadherible en ambas caras para juntas, rollos de 7,6 x 30,5 m	»	ml	3,65
Imprimación Rollgum Primer, para limpieza y preparación Botes de 3,8 l	»	l	27,50
Cinta E.P.D.M. Rollgum Form, para remates, rollos de 0,23 x 15,24 m	»	ml	22,90
Adhesivo Rollgum SA 008 Max, botes de 18,3 l	»	l	9,20
» Rollgum BOND007, cartuchos de 290 ml	»	ud.	7,75

Láminas de P.V.C. «Làmines de P.V.C.»

Sika Membrana-8, negra, sin armadura de 0,8 mm de grueso rollos de 1,5 x 20 m	Sika	m ²	5,44
--	------	----------------	------

Membranas de polietileno para drenajes. «Membranes de polietilè per a drenatges»

Danodren H15 Plus (Rollo de 2,1 x 15 m) geotextil incorporado	Danosa	m ²	3,30
» H25 » (» 2,1 x 25 ») »	»	»	4,54
Sika Lam SP-8 » (» 2 x 30 m) marrón	Sika	»	2,45
» SD-8 » (» 2 x 20 ») geotextil incorporado	»	»	5,30

PROTECCION CONTRA LOS ELEMENTOS (calor, frío, lluvia y fuego).

«PROTECCIÓ CONTRA ELS ELEMENTS (calor, fred, pluja i foc)»

Pinturas impermeables para fachadas. «Pintures impermeables per a façanes»

Revetón rugoso	Revetón (b. 15 l)	2 m ² /l	I	12,40
Cotefilm incoloro	» (b. 15 l)	4 m ² /l dando 2 capas (sin armar)	»	18,18
» NG liso (antifisuras)	» (b. 15 l)	1,1 m ² /l dando 2 capas (2 mm de fisura)	»	17,48
Revetón liso	» (b. 15 l)	6 m ² /l dando 2 capas	»	14,38
Sikagard 711 ES (incolora)	Sika (bote 25 kg)	1 kg/m ² en dos capas	»	6,71
» 670 W (anticarbonatación elástica) ..	» (bote 20 kg)	0,4 kg/m ² en dos capas	»	10,53
» 550	» (bote 20 kg)	0,4 kg/m ² en dos capas	»	8,89
SikaColor 671 W	» (bote 20 kg)	350 g/m ² dando dos capas	»	5,55

Pinturas antideslizantes para pavimentos. «Pintures antilliscants per a paviments»

Sikafloor 264 (epoxi)	Sika (b. 20 kg)	0,5 kg/m ² por capa	kg	16,91
Sikafloor 419 W	» (b. 4 kg)	0,8-1,10 kg/m ² por capa	»	28,30
Sikafloor 357 SP (poliuretano coloreado)	» (b. 10 kg)	0,2-0,25 kg/m ² por capa	»	23,42

Pastas niveladoras de pavimentos. «Pastes anivelladores de paviments»

Sikafloor 100 Level ES (interiores)	Sika (s. 25 kg)	kg	0,82
» Level-50 (exteriores)	» (s. 25 kg)	»	1,69

Morteros para reparación. «Morters per a reparació»

Sika MonoTop 910 S (adherencia y protección armaduras)	Sika (cubo 4 kg)	kg	4,78
» » 4200 Multiflow (reparación estructuras)	» (s. 25 kg)	»	1,46
» Rep 111 (reparación y nivelación fachadas)	» (s. 25 kg)	»	1,28

a = saco. b = bidón.

PROTECCION CONTRA LOS ELEMENTOS (calor, frío, lluvia y fuego).
«PROTECCIÓ CONTRA ELS ELEMENTS (calor, fred, pluja i foc)»

SELLADO DE JUNTAS. «SEGELLAT DE JUNTES»

De penetración. «De penetració»

Joinfal (35 ml en tiras de 0,5 m)	Soprema	ml	6,00
Alsan Mastic 2200 masilla asfáltica (cartucho 310 ml)	»	cartucho	4,33
Emufal Mur (modificado con caucho) (bidón de 24 kg)	»	»	5,00
Sikaflex 11 FC (cartucho 300 cm ³)	Sika	»	8,26
» » » (unipac 300 cm ³)	»	unipac	6,66
SikaSwell A 2005 de 20x5 mm (rollos de 20 m)	»	ml	6,88
Sikaswell A 2010 20x10 mm (rollos de 10 m)	»	»	11,47

Cintas de P.V.C. para estanqueidad de juntas.

«Cintes de P.V.C. per a estanquitat de juntes»

SiKawaterbar 0-15 cm ancho y 15 m longitud	Sika	ml	12,29
» 0-22/2 » » 15 » »	»	»	15,76

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. «ELEMENTS DE PROTECCIÓ CONTRA INCENDIS»

Extintor de polvo ABC de 6 kg. Eficacia 34A-233B	ud.	47,03
» » » » 9 » » 43A-233B	»	52,36
» » CO ₂ , de 5 kg. Eficacia 89B	»	87,50
» » agua con aditivo AFF, de 6 l. Eficacia 21A-183B 75 F	»	61,42
IPF-39 Cofre de columna seca, para acoplamiento de manguera de bomberos. Incluye bifurcación de 2 1/2 pulgadas	»	252,92
IPF-40 Idem. anterior, provista de llave de sección para cortar el paso del agua a las plantas superiores	»	430,66
IPF-41 Cofre de columna seca en fachada. Incluye bifurcación de 3 pulgadas. (Uso exclusivo bomberos)	»	416,22
Equipo de manguera instalado, de 25 mm Ø y 20 m de longitud (BIE 25)	»	382,28
» » » » , » 45 » » 20 » » (BIE 45)	»	264,51
Extintor móvil de polvo ABC de 25 kg.	»	314,28
» » » CO ₂ de 10 kg.	»	380,00
Rociador automático respuesta normal, bulbo 1/2" de bronce (Sprinkler)	»	8,53
» » » rápida, » 1/2" » » »	»	13,60
Detector óptico de humos	»	30,08
» termico-termovelocímetro	»	36,38
» de monóxido de carbono (parkings)	»	88,19
Central de monóxido de carbono de 2 zonas	»	451,20

REVESTIMIENTOS EXTERIORES. «REVESTIMENTS EXTERIORS»

PIEDRA O MARMOL. «PEDRA O MARBRE»

Losas de piedra natural arenisca (para aplacados o pavimentos).

«Lloses de pedra natural arenisca»

		Despiece	
		Rectangular	Irregular
«Lloses de pedra natural arenisca»			
Aplacados de color amarillo	m ²	27,49	
» » » gris	»	38,59	
Careados de color rojo (hecho a mano)	»	72,59	
» » » verde » » »	»	64,98	
» » » granito	m ³	121,36	
» » » granito para muros	»		91,11
» arenisca beige (piedra para muros)	»		199,70
» » roja » » »	tn		70,85
» rubinado » » »	m ³		45,27
» Llicorella » » »	»		79,95
» tostado » » »	»		245,21
» negro (pizarra) » » »	»		81,33
» azul mar (tipo pizarra) » » »	»		54,98
Esquinas de los careados anteriores	ml	32,34	
Llacet elaborado a máquina	m ²	22,64	
Esquina de Llacet	ud.	9,71	
Losa Adams beige y gris	m ²		16,13
» Kiel amarilla (15 x libre x 2/3 cm)	»	43,20	14,88
» » rubinada (15 x libre x 2/3 cm)	»	25,73	10,80
» » gris (15 x libre x 2/3 cm)	»	23,87	11,09
» Llicorella	»		16,40
» Clarks	»		95,09
» Capri (Despiece hasta 40 x 40 x 1/2 cm)	»	32,08	10,19
» Oro blanco (Despiece hasta 20 x libre x 2/3 cm)	»		17,82
» aplacado granito [Despiece hasta 40 x 20 x 4/5/6 cm (manual)]	»	66,63	51,97
» » arenisco de 4 cm (Despiece hasta 40 x 40 x 4/5 cm)	»	59,76	24,99
» roja (Despiece hasta 40 x 40 x 2 cm)	»	27,10	20,32
» Solnhofen (Alemana) (15/20/25 x libre x 9/12 cm)	»	112,56	11,98
» Cuarcita de Alta (Noruega) (30 x libre x 1,5/2,5 cm)	»	100,59	48,97
» Aran pequeña	»		15,38
» » mediana	»		22,59
Plaques Juramamor, colores Lotos-Carat y Nova	»	58,53	
Pizarra serrada Gallega de 40 x 20 x 1 cm (ó 30 x 20 x 1 ó 30 x 30 x 1 cm)	»	20,33	
» » » » 60 x 40 x 2 » (Despiece hasta 60 x 40 x 2 cm)	»	23,41	
» » » P.G.G. 40 x 20 x 2 » (ó 30 x 20 x 1 ó 30 x 30 x 1 cm)	»	17,86	7,02
» pequeña	»		9,19
» mediana	»		11,69
» grande	»		20,40
Piedra clasificada para mampostería (de 8 a 14 cm de grueso)	m ³		155,76

Piedra de Banyoles de	3 cm de espesor				m ²	Escuadrado standard	En bruto
»	»	»	4	»	»	47,97	39,97
»	»	»	5	»	»	63,96	53,30
»	»	»	6	»	»	79,95	66,63
»	»	»	7	»	»	95,94	79,95
»	»	»	8	»	»	111,93	93,28
»	»	»	9	»	»	127,92	106,60
»	»	»	10	»	»	143,91	119,93
						159,90	133,25
							208,08
							Otras medidas

* Piedra de Banyoles medidas estándar: 50 x 50, 50 x 40, 50 x 30, 50 x 25 y 50 x 20 cm.

REVESTIMIENTOS EXTERIORES. «REVESTIMENTS EXTERIORS»

Piedra caliza y mármol (piezas rectangulares, hasta 70 x 45 cm). Para aplacados
«Pedra calcària i marbre»

		18 a 20 mm	28 a 30 mm
Arabescato Vagli	m ²	73,56	110,35
» Venato	»	53,27	79,93
» Brouille	»	55,24	82,87
Borriol o rojo Alicante	»	49,98	74,96
Caliza Andalucía	»	39,44	59,17
Blanco Yugoslavo	»	182,66	273,96
Carrara 1 ^a	»	56,56	84,86
Emperador	»	48,86	73,29
Coralito	»	43,63	65,44
Crema Marfil	»	40,49	60,74
Crema Brechada	»	48,19	72,28
Crema Jaspe	»	40,34	60,50
Macael 1. ^a con brillo	»	64,18	96,26
Negro Marquina	»	53,90	80,85
Rojo Bilbao	»	48,71	73,05
San Vicente	»	44,84	67,26
Travertino	»	50,61	75,92
Cenia	»	38,07	57,08

Granito. Para aplacados «Granit».

		m ²	54,93	83,93
Nacional: Rosa Dante o Porriño	» Gris perla	»	66,43	102,63
Finlandia rojo imperial		»	119,09	178,65
Rojo Príncipe		»	91,09	135,03
Sueco labrador claro		»	219,69	302,20
» » oscuro		»	197,14	271,13
Brasil Ubatuwa		»	122,05	183,00

PIEDRA ARTIFICIAL. «PEDRA ARTIFICIAL»

		Salido de Molde	Fino	Lavado al ácido	Abujardado
Aplacado	m ²	38,96	54,69	47,46	48,71
Antepecho pared 30 cm	ml	15,81	25,05	17,60	22,02
Jambas » 30 »	»	13,51	20,53	15,55	17,41
Dintel » 30 »	»	15,22	23,39	16,44	19,96
Antepecho » 15 »	»	12,27	20,45	14,73	18,02
Jamba » 15 »	»	11,05	19,64	13,08	14,73
Dintel » 15 »	»	12,27	20,65	13,98	18,01
Fajas rectas para forjado de 30 cm	»	17,41	25,37	18,33	21,51
» » » 30 x 10 cm	»	29,21	37,65	33,47	35,32
Zócalo de 80 cm de altura	»			38,39	42,65
Cajón de persiana de 30 x 20 cm hasta 1,50 largo	»	26,18		29,29	43,39
» » » 30 x 20 » en hormigón armado rústico	»	19,89			

REVESTIMIENTOS EXTERIORES. «REVESTIMENTS EXTERIORS»

CERAMICA (ver Revestimientos interiores, pág. 63). «CERAMICA»

GRES. «GRES»

			Blanco	Color
De medida 10 x 10 cm vitrificado y antiácido de importación ..	m ²	21,16 a 38,26	27,67 a 51,57	
» » 20 x 20 » » » .. »		37,08	58,71	

METALICOS (sin colocación). «METÀL.LICS»

		Tipo F-30		Tipo FN-38		Tipo QL-60
		Galvanizado	Prelacado	Galvanizado	Prelacado	Galvanizado
De 0,6 mm de espesor	m ²	4,92	7,51	5,22	7,98	
» 0,8 » » ..	»	6,39	9,77	6,80	9,79	10,21
» 1,0 » » ..	»	7,73	11,84	8,21	12,59	12,25
» 1,2 » » ..	»					14,52

CEMENTO REFORZADO (ver Elementos acabados de cubierta, págs. 46 a 48). «CIMENT REFORÇAT»

GRAPAS DE SUJECION. «GRAPES DE SUBJECCIÓ»

		Sencillas	Dobles	Grandes
De acero inoxidable	ud.	0,20	0,25	2,00

PIEDRA O MARMOL. «PEDRA O MARBRE»

Losas (hasta 70 x 45 cm) (ver Revestimientos exteriores, pág. 60). «Lloses»

Plaquetas pulidas medidas estándar. «Plaquetes polides mides estàndard»

Mármol de 30 x 30 x 1 cm		Granito de 30,5 x 30,5 x 1 cm			
Blanco Thassos	m ²	117,28	Grissal	m ²	68,90
Crema Marfil	»	61,27	Rosa Porriño	»	66,42
Travertino Romano	»	77,05	Blanco Cristal	»	88,56
Rosa Girona	»	86,25	Negro Sudáfrica	»	107,54
Blanco Carrara	»	63,90			

CERAMICA. «CERÀMICA»

Azulejos. «Rajoles de València»

			Blanco	Colores suaves	Serigrafía sencilla
Nacional clase 1 ^a de 20 x 20 cm		m ²	11,16	11,09	14,35
» » » 10 x 20 »		»	14,33	12,14	11,22
» » » 15 x 15 »		»	11,03	11,09	7,83
Import. » » 20 x 20 »		»	27,36	24,72	29,37
» » » 15 x 15 »		»	25,16	22,43	29,37
» » » 10 x 10 »		»	19,46	22,86	10,48

Vidriados. «Vidriats»

De 20 x 20 cm		m ²	28,76 a 32,95
» 15 x 15 »		»	30,61 a 38,33
» 10 x 20 »		»	27,08 a 31,15
» 10 x 10 »		»	35,47 a 48,60

Vierteaguas vidriados. «Trencaigües vidriats»

De 11 x 24 cm		ud.	0,73 a 0,87
» 14 x 14 »		»	0,73 a 0,87
» 14 x 28 »		»	1,00 a 1,21
» 14 x 33 »		»	1,56 a 1,86

Gresite. «Gresite»

		Colores suaves	Colores oscuros
De 5 x 5 cm		m ²	43,71
» 7,5 x 7,5 »		»	75,98

PAVIMENTACION (llosas, peldaños y zócalos). «PAVIMENTACIÓ (lloses, graons i sòcols)

LOSAS. «LLOSES»

Piedra natural o arenisca. «Pedra natural o arenisca»

Losa roja irregular (4-5 cm)	m ²	12,87
» gris irregular (4-5 »)	»	17,35
» amarilla irregular (4-5 cm)	»	11,59

PAVIMENTOS. «PAVIMENTS»

Piedra caliza o mármol. «Pedra calcària o marbre» (rectangular de 0,60 x 0,40 m)

		18 a 20 mm	28 a 30 mm
Arabescato Vagli	m ²	62,61	93,91
» Venato	»	44,05	66,11
» Brouille	»	45,87	68,80
Borriol o rojo Alicante	»	41,03	41,03
Caliza Andalucía	»	31,53	31,53
Blanco Yugoeslavo	»	162,33	162,33
Carrara 1. ^a	»	48,47	48,47
Emperador	»	39,87	39,87
Coralito	»	37,02	37,02
Crema marfil	»	37,05	37,05
» brechada	»	41,28	41,28
» jaspe	»	32,27	32,26
Macael 1. ^a con brillo	»	54,04	54,04
Negro Marquina	»	44,68	44,64
Rojo Bilbao	»	39,87	39,87
San Vicente	»	36,29	36,29
Travertino	»	39,91	39,91
Cenia	»	30,14	30,15

Granito. «Granit»

		18 a 20 mm	28 a 30 mm
Nacional rosa Dante o Porriño	m ²	50,11	75,20
» gris perla	»	60,52	90,78
Finlandia rojo Imperial	»	113,07	169,60
Rojo Príncipe	»	190,80	116,60
Sueco labrador claro	»	187,63	281,45
» oscuro	»	163,26	244,89
Verde Ubatuwa	»	115,98	173,97

PELDAÑOS. «GRAONS» (hasta 1,40 m longitud)

Piedra caliza y mármol. «Pedra calcària i marbre»

		Huella	Contrahuella
		28 a 30 mm	18 a 20 mm
Arabescato Vagli	ml	35,07	12,64
» Venato	»	26,69	8,89
» Brouille	»	27,80	9,26
Borriol o rojo Alicante	»	24,88	8,29
Caliza Andalucía	»	16,80	5,60
Blanco Yugoeslavo	»	96,57	32,22
Carrara 1. ^a	»	28,53	9,51
Emperador	»	24,19	8,06
Coralito	»	22,42	7,47
Crema marfil	»	19,57	6,52
» brechada	»	23,89	7,99
» jaspe	»	17,86	5,96
Macael 1. ^a con brillo	»	32,75	10,91
Negro Marquina	»	27,04	9,01
Rojo Bilbao	»	24,17	8,07
San Vicente	»	20,19	6,72
Travertino	»	25,18	8,41
Cenia	»	18,27	6,08

PAVIMENTACION (losas, peldaños y zócalos). «PAVIMENTACIÓ (lloses, graons i sòcols)»

Granito. «Granit»

		Huella 28 a 30 mm	Contrahuella 18 a 20 mm
Nacional rosa Dante o Porriño	ml	30,99	10,32
» gris perla	»	36,72	12,24
Finlandia rojo Imperial	»	65,97	22,01
Rojo Príncipe	»	46,22	15,41
Sueco labrador claro	»	102,18	34,07
» oscuro	»	88,99	29,66
Verde Ubatuwa	»	64,22	21,39

ZOCALOS. «SÒCOLS»

Piedra caliza o mármol (de 30, 40, 50 cm longitud, 7 x 0,8 cm). «Pedra calcària o marbre»

Blanco país	ml	2,10
Crema marfil o Cenia	»	1,85
Negro Marquina	»	1,98
San Vicente	»	2,29

CERAMICA. «CERÀMICA»

Sin esmaltar. «Sense esmaltar»

Baldosín rojo mate de 20 x 20 cm	m ²	13,14
» » » 14 x 28 »	»	13,66
Tobas rústicas (mecánicas) de 20 x 20 x 2,5 cm	ud.	0,89
» » » 20 x 40 x 3,5 »	»	1,77
» » » 25 x 25 x 2,5 »	»	1,41
» » » 30 x 30 x 2 »	»	1,87
» » » 35 x 35 x 3,5 »	»	3,02
» » (manuales) » 20 x 20 x 3 »	»	1,43
» » » 25 x 25 x 3 »	»	1,99
» » » 30 x 30 x 3 »	»	2,83
» » » 40 x 40 x 2 »	»	6,27

***GRES PORCELANICO (toda la masa vitrificada) «GRES PORCEL·LÀNIC»**

		Natural	Rústico	Pulido
De 20 x 20 cm., espesor 8,5 mm.	m ²	10,37		
De 20 x 20 cm., espesor 12,5 mm.	»	17,41		
De 30 x 30 cm., (colores claros).	»	11,50	12,55	20,91
De 40 x 40 cm., (» claros).	»	14,64		20,91
De 40 x 40 cm., (» oscuros).	»		24,05	
De 60 x 60 cm., (» claros).	»	20,91		33,99
De 60 x 60 cm., (» oscuros).	»		36,59	

PIEZAS COMPLEMENTARIAS. «PECES COMPLEMENTÀRIES»

		Natural	Biselado	Pulido
Rodapié de 9 x 30 cm.	ml	0,80	1,39	
Rodapié de 9 x 40 cm.	»	1,25	2,17	
Rodapié de 9 x 60 cm.	»	2,36	4,49	
Zócalo de 15 x 20 cm.	»	1,44		
Escalón de 30 x 30 x 8 cm.	»	2,82	4,80	
Escalón de 40 x 40 x 2,5 cm.	»	4,62	7,49	
Escalón de 60 x 60 x 11,5 cm.	»	9,42	22,41	

* no incluye colocación.

PAVIMENTACION (llosas, peldaños y zócalos). «PAVIMENTACIÓ (lloses, graons i sòcols)

Esmaltadas de gres. «Esmaltats de gres»

		Keraben	Toda-gres	Gres Catalán (prensado)	Rosa Gres (estirado)	Marazzi	Zirconio	Porcelanosa
De 10 x 10 cm	m ²	22,82		35,37				
» 15 x 15 »				35,37				
» 15 x 30 »					7,08			
» 20 x 20 »			19,72			15,99		
» 25 x 25 »					6,94			
» 30 x 30 »				18,30				
» 31 x 31 »			19,88		24,18	6,94	19,10	
» 30 x 40 »						13,55	26,49	
» 31,6 x 31,6 »								23,61
» 32,2 x 58,7 »				39,34				
» 33 x 33 »				22,04	15,59			
» 33 x 60 »					17,68		14,03	21,98
» 41 x 41 »				29,53				
» 43 x 43 »					24,58			39,81
» 44,6 x 44,6 »								27,32
» 45 x 45 »				15,68			14,35	
» 50 x 50 »			30,60	16,64			16,53	

Losetas de gres (tipo gres natural). «Llosetes de gres»

	Nacional		Importación		
De 150 x 300 x 15 mm	m ²	29,63	De 115 x 230 x 15 mm	m ²	23,88
» 200 x 200 x 15 »		22,90	» 150 x 150 x 15 »		26,59
» 250 x 250 x 15 »		24,21	» 200 x 400 x 15 »		42,16
» 330 x 330 x 15 »		26,14	» 250 x 500 x 15 »		49,15
» 400 x 400 x 15 »		32,04	» 300 x 300 x 15 »		39,98

Losetas de gres químico antiácido. «Llosetes de gres químic antiàcid»

		m ²	14,29
De 120 x 240 x 15 mm			
» 150 x 150 x 15 »			» 15,81
» 200 x 200 x 15 »			» 15,81
» 240 x 240 x 15 »			» 17,56
» 300 x 300 x 15 »			» 20,46
» 410 x 410 x 15 »			» 25,07

TERRAZO. «TERRATZO»

		C. Claros	C. Oscuros
Losas de 30 x 30 cm grano medio	m ²	16,00	18,00
» 40 x 40 » supermicro		19,00	22,00
» 40 x 40 » pequeño		19,00	22,00
» 40 x 40 » normal		19,00	22,00
» 40 x 40 » grande		19,00	22,00
» 40 x 40 » calidad pétrea lisa		19,00	
» 40 x 40 » relieve		19,00	
» 50 x 50 » normal		19,00	19,00
» 50 x 50 » medio		19,00	19,00
» 60 x 40 » supermicro		19,00	19,00
» Graníticas (Berroqueño) de 40 x 40 cm			18,00
relieve de 40 x 40 cm			18,00
» 30 x 30 » calidad original (Vibrosil)			18,00
» 40 x 40 »			18,00
de 40 x 40 cm de vidrio reciclado con certificado medioambiental			31,00
» 60 x 40 » » » » »			33,00
» 50 x 50 » » » » »			33,00
Zócalo de 7 x 40 cm	ml		5,25
Tira de metal (4 mm espesor)			9,00
Suplemento por acabado en obra (pulido y abrillantado)	m ²		13,00
Incremento terrazo "serie i" impermeable			7,00

PAVIMENTACION (llosas, peldaños y zócalos). «PAVIMENTACIÓ (lloses, graons i sòcols)

CEMENTO COMPRIMIDO «PANOTS». «CIMENT COMPRIMIT»

Dibujos corrientes color gris	de 25 x 25 x 2,5 cm	m ²	10,83
Imitación goma, en negro o terracota	» 25 x 25 x 2,5 »	»	12,27
» » gris	» 25 x 25 x 2,5 »	»	10,84
» » »	» 25 x 25 x 4 »	»	11,26
» » »	» 20 x 20 x 2,5 »	»	7,96
» » »	» 20 x 20 x 4 »	»	8,67
» » »	» 30 x 30 x 2,8 »	»	9,64
Para rigola	» 20 x 20 x 8 »	ud.	0,97
» »	» 20 x 20 x 4 »	»	0,59

BALDOSAS DE HORMIGON LAVADO (Terrazo rústico). «RAJOLES DE FORMIGÓ RENTAT»

De 40 x 40 x 3,5 cm	m ²	25,25
» 50 x 50 x 4,5 »	»	25,87

***LINOLEUM (incluida colocación) (<100 m²). «LINOLEUM»**

De 2,5 mm espesor, marmorizado en rollos de 30 x 2 m	m ²	54,38
» 3,2 » » » » »	»	56,93

***CAUCHO SINTETICO (incluida colocación) «CAUTXU SINTÈTIC»**

De 3 mm espesor, color negro	m ²	45,53
» 4 » » en baldosas de 1 x 1 m	»	47,74

Otros colores, incrementar estos precios del 40 al 50 %.

***P.V.C. (incluida colocación) Colores lisos/marmorizados «P.V.C.»**

De 2 mm espesor, en rollos de 30 x 1,40, 1,50 ó 2 m	m ²	44,41
» 2,5 » con soporte de goma elástica rollos de 12 x 1,2 m	»	63,04
» 4,9 » con soporte de goma elástica rollos de 10 x 1,2 m	»	65,34

ELEGANCE (incluida colocación y capa de pasta niveladora). «ELEGANCE»

De 2 mm espesor, en baldosas de 60 x 60 cm	m ²	40,25
--	----------------	-------

PARQUET FLOTANTE SINTETICO (incluida colocación) (+ 200 m²) «PARQUET FLOTANT SINTÈTIC»

(Tablero D.M. recubierto con melaminado duro estratificado directo)

De 7-8 mm de espesor, en lamas de 0,20 x 1,20 m	m ²	37,91 a 53,96
---	----------------	---------------

ZOCALO DE P.V.C. (incluida colocación) «SÒCOL DE P.V.C.»

De 7 x 0,5 cm con soporte rígido	ml	6,11
--	----	------

PARQUET DE CORCHO BARNIZADO (incluida colocación) «PARQUET DE SURO ENVERNISSAT»

De 5 mm de espesor, en losas de 600 x 300 mm	m ²	43,87
--	----------------	-------

CORCHO (incluida colocación) (+ 250 m²). «SURO»

Planchas de corcho aglomerado (ya barnizado) de 600 x 300 x 5 mm	m ²	43,80
--	----------------	-------

* No incluido capa de pasta niveladora, decapado ni barnizado.

En estos precios está incluido el 4 % en concepto de mermas.

PAVIMENTACION (llosas, peldaños y zócalos). «PAVIMENTACIÓ (lloses, graons i sòcols)

MOQUETAS. «MOQUETES» En estos precios está incluido el 6 % en concepto de mermas.

Punzonadas de uso medio	m ²	15,52
» » » intenso	»	30,50
» » » muy intenso	»	38,32
Acrílicas tipo Tuffting, de uso medio	»	16,94 a 23,85
» » » » intenso	»	29,68 a 36,66
De lana tipo Bonded	»	29,43 a 38,32
» » dibujos	»	51,59 a 65,18
» » tipo Axminster (según calidades)	»	34,58 a 42,08
De lana tipo Wilton, de uso medio (30/30 2 h.)	»	58,41 a 74,77
» » » » intenso (30/34 2 h.)	»	70,65
» » » » muy intenso (32/36 2 h.)	»	77,47
Moqueta acrílica en baldosas de 50 x 50 cm (según calidad)	»	36,20 a 82,50

PARQUETS FLOTANTES (Junta libre) (incluida colocación). «PARQUETS FLOTANTS»

Roble Premium, de 2,20 m de largo y 19,5 cm de ancho (3 lamas)	m ²	71,00
Roble Natural, de 2,20 m de largo y 19,5 cm de ancho (3 lamas)	»	68,00
Haya Vaporizada, de 2,20 m de largo y 19,5 cm de ancho (3 lamas)	»	69,00
Jatoba Unica, de 2,20 m de largo y 19,5 cm de ancho (3 lamas)	»	81,00
Arce Premium, de 2,20 m de largo y 19,5 cm de ancho (3 lamas)	»	82,00
Iroko Premium, de 2,20 m de largo y 19,5 cm de ancho (3 lamas)	»	77,00
Kempas Premium, de 2,20 m de largo y 19,5 cm de ancho (3 lamas)	»	79,00
Merbau Premium, de 2,20 m de largo y 19,5 cm de ancho (3 lamas)	»	81,00
Nogal Unica, de 2,20 m de largo y 19,5 cm de ancho (3 lamas)	»	94,00
Bambú Carbonizado Vertical, de 2,20 m de largo y 19,5 cm de ancho (3 lamas)	»	82,00
Roble Premium, de 1,82 m de largo y 13,5 cm de ancho (1 lama)	»	97,00
Roble Natural, de 1,82 m de largo y 13,5 cm de ancho (1 lama)	»	93,00
Haya Vaporizada, de 1,82 m de largo y 13,5 cm de ancho (1 lama)	»	86,00
Jatoba Unica, de 1,82 m de largo y 13,5 cm de ancho (1 lama)	»	123,00
Arce Premium, de 1,82 m de largo y 13,5 cm de ancho (1 lama)	»	112,00
Iroko Premium, de 1,82 m de largo y 13,5 cm de ancho (1 lama)	»	109,00
Kempas Premium, de 1,82 m de largo y 13,5 cm de ancho (1 lama)	»	78,00
Merbau Premium, de 1,82 m de largo y 13,5 cm de ancho (1 lama)	»	115,00
Nogal Unica, de 1,82 m de largo y 13,5 cm de ancho (1 lama)	»	120,00
Roble Smoke Premium, de 1,82 m de largo y 13,5 cm de ancho (1 lama)	»	120,00
Zócalo rechapado de maderas nobles de 70 x 10 cm colocado	ml	12,00
» » » » » 70 x 10 » sin colocación	»	6,00
Rebajado de marco y puerta	ud.	29,00
Pulido y barnizado de parquets nuevos	m ²	52,00
» » aceitado » » sin colocación	»	50,00
Ajustado de juntas y restauración del barnizado del parquet	»	38,00

Tintado de parquet incrementar de 6,00 a 10,00 €/m² según tono

Acabado aceitado en lugar de barniz, disminuir 1,00 €/m²

ACERO. «ACER»

Redondos. «Rodons»

Huecos de 10 a 20 mm	kg	8,52
» » 20 a 60 »	»	8,52

Cuadrados. «Quadrats»

Huecos de 10 a 20 mm	»	6,08
» » 20 a 30 »	»	5,84

Rectangulares. «Rectangulars»

Huecos de 30 x 60 x 1,5 mm	»	4,55
» » 60 x 40 x 1,5 »	»	4,53
» » 80 x 40 x 2 »	»	4,68

Perfiles abiertos. «Perfils oberts»

Angulos lados desiguales 25 x 50 x 1,5	kg	5,75
» » iguales 30 x 30 x 1,5	»	5,92
Ues alas iguales 60 30 x 60 x 30 x 2	»	5,82
Zetas alas iguales 35 x 50 x 35 x 2	»	9,83
Tubos barandillas media caña de 60 x 25	»	6,21
Celosía de 2 mm	»	5,55

Perfiles tubulares para carpintería y cerrajería. «Perfils tubulars per a fusteria i serralleria»

Serie A de 35 mm	kg	9,29
» B » 50 x 20 mm	»	8,75
» C » 50 x 40 »	»	8,80
Junquillo de 12 x 15 mm	»	30,06

Perfiles laminados en caliente. «Perfils laminats en calent»

Normales simples T de 30 mm	kg	3,88
» » » » 40 »	»	3,67
» » » » 50 »	»	3,67
Angulos de lados iguales L de 20 mm	»	3,67
» » » » 30, 35, 40 y 50 mm	»	4,55
» » » » 60 mm	»	3,14
» » » » 100 mm	»	3,28

Perfiles para construcción. «Perfils per a construcció»

Perfiles en C para correas 72 x 150	kg	8,28
---	----	------

Chapas. «Xapes»

Lisa	kg	3,25
Estriada	»	8,56
Lagrimada	»	8,53
Pegaso	»	7,20
Pulida	»	4,17
Galvanizada	»	5,04
Trapezoidal	»	7,20

En precios de perfiles y chapas no está incluido el transporte.

PERFILES Y CHAPAS PARA CERRAJERIA. «PERFILS I XAPES PER A SERRALLERIA»

Enrejados galvanizados tipo «Rejilla». «Enreixats galvanitzats tipus «Reixeta»

Tipo 504 malla de 15 x 15 mm, 40 kg/m ² y fleje 30/2 y 10/2 mm	m ²	189,78
» 506 » 15 x 30 » 26 » » » » »	»	124,42
» 507 » 30 x 30 » 19 » » 25/2 » 10/2 »	»	75,02
» 511 » 30 x 60 » 12 » » » » »	»	48,93
» 512 » 30 x 60 » 18 » » 25/3 » 10/3 »	»	81,40
» 508 » 30 x 30 » 28 » » 25/3 » 10/3 »	»	111,07
» 510 » 30 x 30 » 32 » » 30/3 » 10/3 »	»	118,17
» 514 » 30 x 60 » 20 » » » » »	»	78,91

ACERO INOXIDABLE. «ACER INOXIDABLE»

Redondos. «Rodons»

Macizos 10 a 30 mm	kg	5,65
Huecos 30 mm de diámetro x 1,5 mm	ml	5,63

Cuadrados. «Quadrats»

Macizos 30 x 30 mm	kg	7,47
Huecos 30 x 30 » espesor 1 mm	ml	5,85

Rectangulares. «Rectangulars»

Huecos 20 x 40 » espesor 1 mm	ml	4,20
-------------------------------------	----	------

Hexagonales. «Hexagonals»

Macizos 10 a 30 mm de diámetro	kg	7,22
--------------------------------------	----	------

Perfiles abiertos. «Perfils oberts»

Angulos alas iguales 30 x 30	ml	6,09
Ues alas iguales 15 x 12 x 15	»	4,85

Chapas. «Xapes»

Laminado en frío acabado 2B	kg	Espesores en mm			
		0,8	1	1,5	2
» » » esmerilado grano 320	»	4,61	4,55	4,51	4,49
» » » » 150	»	4,85	4,75	3,91	4,60
		4,85	4,75	4,68	4,60

FUMISTERIA Y ELEMENTOS PARA COCINAS. «FUMISTERIA I ELEMENTS PER A CUINES»

PLACAS DE COCCION. «PLAQUES DE COCCÍÓ»

Placa de a. inox. o esmaltada de 600 x 435 mm, 4 quemadores a gas	ud.	170,00
» » » » » 600 x 510 » 4 » »	»	435,00
» » » » » 600 x 510 » 2 » » y 2 eléctrico	»	390,00

PLACAS VITROCERAMICAS. «PLAQUES VITROCERÀMQUES»

Placa de 590 x 510 mm, 4 elementos calefactores ultrarrápidos (3 de doble circuito) y pilotos indicadores de calor residual, color del perfil inox.	ud.	390,00
Placa de 600 x 435 mm, 3 elementos calefactores ultrarrápidos (3 de doble circuito) y pilotos indicadores de calor residual, color del perfil inox.	»	435,00
Placa de 900 x 510 mm con mandos sensitivos (touch control), 5 elementos calefactores high light (1 gigante de triple circuito y otro de doble circuito) y pilotos indicadores de calor residual.	»	655,00
Placa inducción de 600 x 510 mm, 3 elementos calefactores	»	605,00
Placa inducción de 900 x 510 mm, Full Flex	»	1.575,00

HORNOS ELECTRICOS EMPOTRABLES. «FORNS ELECTRICS ENCASTRABLES»

Horno de 57 l (bandeja profunda especial asados, puerta doble cristal, sistema evacuación de gases por bóveda, frente de mandos de chapa esmaltada, pilotos indicativos)	ud.	375,00
Horno de 56 l (multifunción, sistema limpieza hidroclean, bandeja profunda especial asados, puerta interior todo cristal, ventilación dinámica, sistema evacuación de gases por bóveda, display digital con programador de inicio y paro de cocción)	»	540,00
Horno de 45 l (multifunción turbo, Sistema Autolimpieza Pirolítica, bandeja pastelera y profunda especial asados, puerta cuatro cristales interior todo cristal, ventilación forzada con cámara de mezclas MCS, sistema evacuación de gases por bóveda, display digital con programador de inicio y paro de cocción) ..	»	725,00

CAMPANAS EXTRACTORAS. «CAMPANES EXTRACTORES»

Campana de 60 cm, 3 velocidades y 1 motor	ud.	Inox.	Blanco
			Negro
» » » » » 2 motores	»	150,00	140,00
» » » » » 2 motores	»	175,00	170,00
» » 60 » automática y telescópica, de 3 velocidades y 1 motor	»	190,00	
» » » » » » » » » 2 »	»	215,00	200,00
		215,00	200,00

ENCIMERAS DE MARMOL PARA COCINAS. «DAMUNTERS DE MARBRE PER A CUINES»

		2 cm	3 cm
Blanco Nacional «B»	m ²	85,32	109,37
San Vicente	»	55,52	79,98
Gris perla	»	86,69	120,06
Blanco Cristal o Nieve	»	83,18	124,77
Porriño	»	73,90	110,86
Granito Sueco (Labrador oscuro)	»	201,42	302,13

TRITURADORES DE DESPERDICIOS. «TRITURADORS DE DEIXALLES»

De 0,55 HP y 910 ml de capacidad	ud.	320,00
--	-----	--------

FUMISTERIA Y ELEMENTOS PARA COCINAS. «FUMISTERIA I ELEMENTS PER A CUINES»

MUEBLES DE COCINA. «MOBLES DE CUINA»

MUEBLES BAJOS. «MOBLES BAIXOS»

			Estratificado	Laminado	Lacado	Madera
De 72 x 59,3 x 30 cm, 1 cajón, 1 puerta, 1 estante	ud.	245,85	314,45	383,72	432,61	432,61
» 72 x 59,3 x 40 » , 1 » 1 » 1 »	»	268,72	348,76	432,61	485,97	485,97
» 72 x 59,3 x 45 » , 1 » 1 » 1 »	»	237,22	348,76	432,61	485,97	485,97
» 72 x 59,3 x 50 » , 1 » 1 » 1 »	»	304,92	402,12	497,41	577,45	577,45
» 72 x 59,3 x 60 » , 1 » 1 » 1 »	»	304,92	402,12	497,41	577,45	577,45
» 72 x 59,3 x 80 » , 2 puertas, 1 estante	»	249,66	343,04	468,81	583,16	583,16
» 72 x 59,3 x 90 » , 2 » 1 »	»	249,66	343,04	468,81	583,16	583,16
» 72 x 59,3 x 100 » , 2 » 1 »	»	287,77	407,83	572,04	720,37	720,37
» 72 x 59,3 x 30 » , 1 cajón, 2 gavetas	»	470,73	577,45	672,74	735,62	735,62
» 72 x 59,3 x 40 » , 1 » 2 »	»	505,03	632,71	739,43	813,76	813,76
» 72 x 59,3 x 45 » , 1 » 2 »	»	505,03	632,71	739,43	813,76	813,76
» 72 x 59,3 x 50 » , 1 » 2 »	»	556,48	705,13	844,25	937,63	937,63
» 72 x 59,3 x 60 » , 1 » 2 »	»	556,48	705,13	844,25	937,63	937,63
» 72 x 59,3 x 80 » , Soporte fregadero, 2 puertas	»	262,99	360,19	485,97	600,32	600,32
» 72 x 59,3 x 90 » , » » 2 »	»	262,99	360,19	485,97	600,32	600,32
» 72 x 59,3 x 110 » , Servicio en esquina 1 puerta de 45 cm	»	243,94	323,98	407,83	465,00	465,00
» 72 x 90 x 90 cm, Servicio en rincón 2 puertas	»	344,95	451,67	589,89	657,49	657,49
» 72 x 59,3 x 60 cm, Soporte horno y placa 1 cajón	»	190,58	222,98	247,75	249,66	249,66
Zócalo aluminio extrusionado, de 15 cm x 400 cm	ml	99,10	99,10	99,10	98,75	98,75

MUEBLES ALTOS. «MOBLES ALTS»

			ud.	146,75	184,86	255,37	316,35
De 81 x 37,3 x 30 cm, 1 puerta, 2 estantes regulables	ud.	146,75	184,86	255,37	316,35	316,35	316,35
» 81 x 37,3 x 40 » , 1 » 2 » »	»	167,71	211,54	291,59	364,00	364,00	364,00
» 81 x 37,3 x 45 » , 1 » 2 » »	»	167,71	211,54	291,59	364,00	364,00	364,00
» 81 x 37,3 x 50 » , 1 » 2 » »	»	198,20	253,47	358,28	449,76	449,76	449,76
» 81 x 37,3 x 60 » , 1 » 2 » »	»	198,20	253,47	358,28	449,76	449,76	449,76
» 81 x 37,3 x 80 » , 2 puertas 2 »	»	293,49	379,25	539,33	682,26	682,26	682,26
» 81 x 37,3 x 90 » , 2 » 2 » »	»	293,49	379,25	539,33	682,26	682,26	682,26
» 81 x 37,3 x 80 » , Escurreplatos 2 puertas	»	388,77	480,25	640,33	783,27	783,27	783,27
» 81 x 37,3 x 90 » , » » 2 »	»	388,77	480,25	640,33	783,27	783,27	783,27
» 72 x 37,3 x 60 » , Campana telescopica, 1 puerta	»	249,66	295,40	377,34	451,67	451,67	451,67
» 81 x 37,3 x 65 » , Rincón angular, 2 puertas 2 estantes regulables	»	352,57	423,08	579,35	716,56	716,56	716,56
» 81 x 37,3 x 68 » , » » , 2 » 2 » »	»	352,57	423,08	579,35	716,56	716,56	716,56
Ajuste a techo de 270 cm, altura variable máximo 30 cm	ml	102,91	282,05	364,00	316,35	316,35	316,35
Cornisa-cubreluz lacada H: 2,5 cm, 300 cm	»				125,78		

NOTA: Las medidas descritas se entienden: alto x fondo x ancho.

MADERAS (carpintería y ebanistería). «FUSTES (fusteria i ebenisteria)

PARA CARPINTERIA (en almacén). «PER A FUSTERIA»

Flandes 2 ^a (según escuadrías)	m ³	707,00
» 3 ^a » »	»	584,00
Galicia, tabla de 25 cm ancho y gruesos de 25 y 30 mm	»	427,01
» » 25 » » » 40 » 55 »	»	417,01
Pino-tea (melis), tabla de 15,5/25,5 cm ancho y grueso de 5,2 mm	»	1.594,15
» » » 15,5/25,5 » » » 5,6 »	»	1.594,15
» » » 15,5/25,5 » » » 7,6 »	»	1.594,15
Galicia, machihembrado de 12/16 cm ancho, grueso 17 mm y 2,50 m long.	m ²	22,44
» » » 12/16 » » » 22 » » 2,50 »	»	9,39

PARA EBANISTERIA (en almacén). «PER A EBENISTERIA»

	Tronco	m ³	C. Vivo	m ²	Chapas
Abebay					3,37
Bolondo	1.196,73	2.150,86			
Embero		2.677,85			5,18
Sapelly		2.486,22			4,00
Teka Iroko	1.269,48	2.534,11			4,68
Oburo	1.106,81	2.056,71			
Abedul 1 ^a calidad					5,97
Abeto y escuadrías 3 x 8 y 3 x 9		553,41			
Cedro		2.821,56			6,23
Nogal		3.634,33			14,05
Fresno		2.291,28			8,93
Haya		2.064,96			5,82
Pino de Oregón. En escuadrias normales		2.823,22			4,68
Roble americano		4.255,48			7,48
» francés		3.480,71			3,97
Ipe Brasil		3.107,37			

TABLEROS CONTRACHAPADOS. «TAULERS CONTRAXAPATS»

Espesor	3 mm	Okume, Calaboo o similares
» 4 »		m ² 6,88
» 5 »		» 8,16
» 6 »		» 10,00
» 8 »		» 12,90
» 10 »		» 16,26
» 12 »		» 18,14
» 15 »		» 21,76
» 18 »		» 26,22
» 20 »		» 31,15
» 22 »		» 34,95
» 25 »		» 38,45
		» 43,69

En tableros de 224 x 122 cm.

MADERAS (carpintería y ebanistería). «FUSTES (fusteria i ebenisteria)

TABLEROS CONTRACHAPADOS MADERAS FINAS 1 CARA (4 mm grueso) €/m².

«TAULERS CONTRAXAPATS FUSTES FINES 1 CARA»

Sapelly	Mukali	Haya	Roble	P. Valsaín	Fresno
13,47	13,15	14,22	17,37	17,37	17,20

TABLEROS AGLOMERADOS RECHAPADOS 2 CARAS CON MADERAS FINAS (244 x 122).

«TAULERS AGLOMERATS REXAPATS 2 CARES AMB FUSTES FINES»

		11 mm	16 mm	19 mm
Mukali	m ²	20,72	22,17	23,49
Sapelly	»	18,62	20,03	21,29
Perigota	»	17,28	18,97	20,31
Pino Balsaín	»	24,86	24,58	26,22
Haya	»	21,27	23,00	24,26
Mongoy	»	22,05	23,50	24,70
Fresno	»	24,69	26,16	27,41
Pino Oregón	»		38,60	39,73

TABLEROS AGLOMERADOS. «TAULERS AGLOMERATS»

Espesor	8 »	m ²	5,77
»	10 »	»	6,61
»	12 »	»	7,86
»	16 »	»	8,90
»	19 »	»	10,13
»	22 »	»	11,54
»	25 »	»	13,31
»	30 »	»	15,92
»	40 »	»	21,56

En tableros de: 2440 x 1220, 3660 x 1220, 3660 x 1830 y 2660 x 2050 mm.

TABLEROS DE FIBRAS (DM). «TAULERS DE FIBRES (DM)»

Espesor	3 mm	m ²	3,91
»	4 »	»	4,83
»	5 »	»	5,64
»	7 »	»	7,36
»	8 »	»	7,36
»	10 »	»	8,58
»	12 »	»	9,54
»	16 »	»	12,19
»	19 »	»	14,52
»	22 »	»	16,79
»	25 »	»	19,10
»	30 »	»	22,94

En tableros de 244 x 122 cm.

MADERAS (carpintería y ebanistería). «FUSTES (fusteria i ebenisteria)

TABLERO AGLOMERADOS PLASTIFICADOS. «TAULERS AGLOMERATS PLASTIFICATS»

			Plastific. 2 caras	Imitación madera 2 caras
Espesor 10 mm		m ²	8,99	10,02
» 13 »		»	7,97	
» 16 »		»	10,48	11,54
» 19 »		»	11,68	11,35
» 22 »		»	13,83	

TABLEX. «TABLEX»

Standard, plancha de 244, 275 x 122 cm, espesor 2,5 mm		m ²	2,76
» » » » » » » 3,2 »		»	2,94
» » » 244 x 122 cm, espesor 4,0 mm		»	3,91
» » » » » » » 4,8 »		»	4,80
» » » 275 x 122 » » » 5,0 »		»	4,96
» » » 244 x 122 » » » 6,4 »		»	7,00
Perforado » » 275 x 122 » » 3,2 »		»	3,91
Mobelpan, blanco y lisos, plancha de 244, 275 x 122 cm, espesor 3,2 mm		»	4,47
» maderas, plancha de 244, 275 x 122 cm, espesor 3,2 mm		»	4,97
Tablelam, blanco » » 244 x 122 cm, espesor 3,2 mm		»	5,23
» lisos » » » » » » » »		»	6,47
» maderas » » » » » » » »		»	6,47

MOLDURAS Y FORROS. MARCOS. MADERAS FINAS (Embero o Sapelly). «MOTLLURES I FOLRES. MARCS. FUSTES FINES»

		Rechapado	Macizo
Tapeta para formar galce marco tabique	ml	3,15	5,02
» » » » 10 cm	»	4,69	9,71
» » » » 15 »	»	7,32	14,14
» plana de 6 x 0,9 cm	»	1,75	2,77
» moldurada de 7 x 2,2 cm	»	2,98	

MACHIHEMBRADOS. «ENCADELLATS»

Delgas de 90 x 0,9 mm

Melis		m ²	25,05
Oregón		»	33,66
Roble		»	49,99
Embero		»	25,28
Flandes		»	21,31

Delgas 20 cm - altura 2,5 m barnizado natural

		Tupanell Liso	
Limoncillo		m ²	35,10
Ukola, Embero, Sapelly, Abebbay o Mukaly		»	41,07
Mongoy		»	42,77
Pino, Valsaín, Oregón, Roble y Haya		»	50,45
Nogal		»	62,47

MADERAS (carpintería prefabricada). «FUSTES (fustería prefabricada)»

MARCOS PREFABRICADOS PARA PUERTAS Y VIDRIERAS (En madera de Flandes de calidad).

«MARCOS PREFABRICATS PER PORTES I VIDRIERIES»

Lugar donde se coloca	Sección en cm	Dimensiones luz en cm						210 x 70	210 x 80
		200 x 60	200 x 70	200 x 80	210 x 60	210 x 70	210 x 70		
Tabique	ud. 5,8 x 5,8	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60	32,60
»	» 7 x 5,8	42,04	42,04	42,04			30,63		31,05
Pared 15 cm ..	» 15,5 x 5,8				75,23	75,23			
Picholin	» 12,5 x 5,8				60,90	60,90			

PUERTAS PREFABRICADAS (Tableros de fibras de 3 mm). «PORTES PREFABRICADES»

Dimensiones en mm	ud.	Maderas varias (pintar)		Haya Vapor Mukali P. Carolina		Bubinga Mongoy Mansonia		Nogal Am. Cerezo	
		Sapelly	Pino Pals	Roble	Etimoe	Mongoy	Nogal Am.	Cerezo	
2030 x 625 x 35	ud.	36,24	49,67	56,08	58,32	78,25	74,45	91,77	
2030 x 725 x 35	»	33,07	53,36	59,87	62,91	83,78	79,36	98,57	
2030 x 825 x 35	»	42,53	58,88	64,11	66,29	90,96	85,68	106,79	
2110 x 625 x 35	»	38,06	51,27	58,88	61,21	81,96	78,17	96,33	
2110 x 725 x 35	»	39,92	56,12	62,87	66,05	87,93	83,33	103,50	
2110 x 825 x 35	»	44,65	61,84	66,38	69,61	95,45	89,96	107,95	
Aumento por canteado de puertas de									
35 mm	ud.	9,93	13,00	11,59	13,14	14,14	14,40	16,14	
2030 x 625 x 40	»	35,68	47,36	60,24	62,47	72,02	78,60	95,92	
2030 x 725 x 40	»	37,19	50,61	64,03	67,05	76,99	83,49	102,76	
2030 x 825 x 40	»	41,12	55,39	67,20	70,46	83,27	89,83	110,93	
2110 x 625 x 40	»	37,47	49,73	63,61	65,34	75,64	82,52	100,74	
2110 x 725 x 40	»	39,10	53,14	67,22	70,41	80,83	87,75	107,88	
2110 x 825 x 40	»	43,19	55,52	70,75	74,01	87,43	94,31	116,46	
Aumento por canteado de puertas de									
40 mm	ud.	11,72	14,69	13,14	14,58	17,20	17,91	19,99	
2030 x 625 x 45	»	39,25	50,91	63,85	80,75	75,72	82,20	99,51	
2030 x 725 x 45	»	40,84	54,24	67,66	70,67	77,84	87,12	106,33	
2030 x 825 x 45	»	44,74	58,99	70,97	74,08	86,84	92,28	114,55	
2110 x 625 x 45	»	41,25	53,48	66,91	69,38	79,45	85,81	104,48	
2110 x 725 x 45	»	42,88	56,94	70,99	74,22	84,63	91,45	111,65	
2110 x 825 x 45	»	44,75	64,15	74,51	77,73	91,22	98,09	120,25	
Aumento por canteado de puertas de									
45 mm	ud.	17,46	17,46	15,42	16,79	19,63	18,85	22,26	

PUERTAS DE ENTRADA PREFABRICADAS EMPLAFONADAS. «PORTES D'ENTRADA PREFABRICADESEMPLAFONADES» En madera maciza, no incluye marco, herrajes ni el barnizado de las mismas.

	Flandes	Melis	Iroko	Sapelli	Roble
(1) 2030 y 2110 x 82,5 x 45 mm	ud. 314,94	383,12	522,72	522,72	745,15
(2) » X » X »	» 349,04	417,22	569,81	569,81	774,37
(3) » X » X »	» 387,97	457,13	603,90	603,90	853,89
(4) » X » X »	» 511,37	605,53	712,65	712,67	972,39
(5) » X » X »	» 474,03	525,98	678,57	678,57	933,44

(1) Puerta compuesta por 10 plafones, (2) compuesta por 2 plafones, el superior con acabado curvo, (3) compuesta por 2 plafones, el superior con acabado curvo y medallón en travesaño intermedio, (4) compuesta por 4 plafones y 1 superior en arco con 4 celosías para alojar vidrio, (5) compuesta por 6 plafones, 3 por el alto y 2 por el ancho, todos con acabado curvo y formando arco con la suma de cada 2.

MADERAS (carpintería prefabricada). «FUSTES (fustería prefabricada)»

PUERTA Y MARCO PARA REVESTIR PREFABRICADO. «PORTA I MARC PER A REVESTIR PREFABRICAT»

Conjunto estandard compuesto por puerta lisa, batiente y tapajuntas marco, cerradura Tesa mod. 2505, cerradero, picaporte, pernos de hierro latonado y barnizado de todo el conjunto (no incl. colocación) (no incluido marco taco ni su colocación).

Dimensiones en mm	Para laca	Sapelly	Pino Pals	Haya Vapor Mukali	Etimoe P. Carolina	Roble	Bubinga Mongoy	Nogal Mansonia	Amer. Cerezo
1 hoja de 2.030 x 625 x 35 mm	ud.	106,76	131,07	133,31	157,57	164,26	168,38	201,25	
» » 2.030 x 725 x 35 »		108,86	133,64	136,57	162,27	169,91	173,25	208,83	
» » 2.030 x 825 x 35»		111,64	136,52	139,74	166,88	175,69	178,28	216,41	
2 hojas de 2.030 x 1.250 x 35 mm		190,07	231,38	253,42	258,00	290,61	313,21	352,58	
» » 2.030 x 1.450 x 35 »		192,42	239,93	265,10	269,67	302,34	324,92	364,28	
» » 2.030 x 1.650 x 35 »		198,07	244,08	269,08	273,67	306,30	329,21	368,25	

VIDRIERAS PREFABRICADAS. «VIDRIERES PREFABRICADES»

Vidrieras de celosía, estructura y junquillo vidrio en madera maciza, no incluye marco, herrajes ni el barnizado de las mismas.

		Flandes	Melis	Roble
(1) 2030 y 2110 x 62,5, 72,5 y 82,5 x 35 mm	ud.	207,34	233,77	450,84
(2) » X » » X » »		221,24	249,07	492,55
(3) » X » » X » »		207,34	233,77	450,84
(4) » X » » X » »		221,24	249,07	492,59

(1) Puerta vidriera de 6 celosías para alojar vidrio, con plafón rehundido en antepecho. (2) Idem. a la anterior con acabado curvo en la parte superior.

(3) Puerta vidriera de 8 celosías para alojar vidrio, con plafón rehundido en antepecho. (4) Idem. a la anterior con acabado curvo en la parte superior.

PUERTAS PREFABRICADAS RESISTENTES AL FUEGO. «PORTES PREFABRICADES RESISTENTS AL FOC»

	ud.	223,76	446,63	Maderas varias (pintar)			Sapelly resistencia minutos		
				30	60	90	30	60	90
1910 y 2030 x 625 x 40 mm ...	ud.	223,76	446,63		235,23				481,85
» » x 725 x » » ...		236,09	470,10		247,70				
» » x 825 x » » ...		247,32	493,59		260,00				
» » x 625 x 45 » ...		231,52	485,77	894,34	242,99				
» » x 725 x » » ...		243,30	496,84	855,14	255,49				
» » x 825 x » » ...		255,03	520,36	866,78	267,77				

Vidrieras prefabricadas resistentes al fuego. «VIDRIERES PREFABRICADES RESISTENTS AL FOC»

	ud.	954,91	750,78	Maderas varias (pintar)		Sapelly resistencia minutos	
				30 (1)	30 (2)	30 (1)	30 (2)
1910 y 2030 x 625 x 40 mm	ud.	954,91	750,78	966,03	761,61		
» » x 725 x » »		966,86	762,44	977,88	773,75		
» » x 825 x » »		977,44	773,04	989,49	785,10		

1) Medida de vidrio 30 x 120 cm. 2) Medida de vidrio 30 x 40 cm.

MADERAS (carpintería prefabricada). «FUSTES (fustería prefabricada)»

*PUERTAS ISOFONICAS. «PORTES ISOFONIQUES»

De 203 ó 211 x 62,5, 72,5 ó 82,5 cm grueso 40/45 mm, 25 db	ud.	215,21
» 203 ó 211 x 62,5, 72,5 ó 82,5 » 40/45 » 35 » en fibra de vidro	»	314,63
» 203 ó 211 x 62,5, 72,5 ó 82,5 » 40/45 » 40 » plancha central de caucho, 2 paneles de partículas y 2 M-D-F en interior, doble galce	»	454,55
» 203 ó 211 x 62,5, 72,5 ó 82,5 cm grueso 40/45 mm, 47 db, manta de caucho de 2 caras, lámina galvanizada de 2 caras y lana de roca (central) en interior, doble galce	»	946,93
» 203 ó 211 x 62,5, 72,5 ó 82,5 cm grueso 45/50 mm, 32 db y R.F. 60 min.	»	568,16

* Maderas varias para pintar.

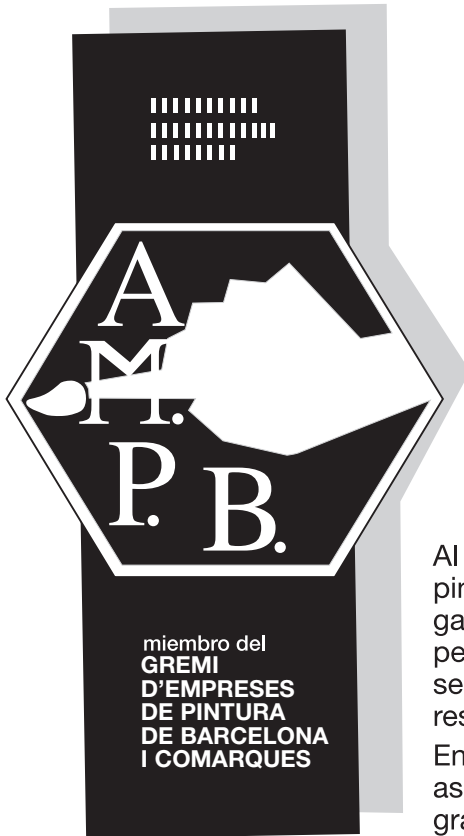
ARMARIOS EMPOTRADOS BLOCK (incluida colocación). «ARMARIS EMPOTRATS BLOCK»

	Sapelly Dibujo	Roble	Etimoe	Mukaly	Haya Blanca	Cedro	Lacado	Pintar
De 237,5x 65 cm (Luz 233x 56)	ud.	458,07	465,58	465,58	460,86	460,86	465,68	452,59
» 237,5x114 » (» 233x105)	»	653,52	665,78	620,57	656,32	656,32	665,97	452,59
» 237,5x162 » (» 233x153)	»	905,02	922,05	922,05	907,81	907,81	922,36	452,59
» 237,5x211 » (» 233x202)	»	1.098,32	1.120,07	1.120,07	1.101,10	1.101,10	1.120,47	452,59
» 237,5x259 » (» 233x250)	»	1.346,72	1.373,22	1.373,18	1.349,51	1.349,51	1.373,71	452,59
» 237,5x308 » (» 233x299)	»	1.546,04	1.577,31	1.577,31	1.548,87	1.548,87	1.577,92	452,59
» 237,5x356 » (» 233x345)	»	1.771,69	1.807,63	1.807,63	1.774,46	1.774,46	1.808,38	452,59
» 237,5x404 » (» 233x393)	»	1.995,47	2.034,68	2.035,52	1.996,75	1.996,75	2.035,52	452,59

PUERTAS METALICAS CORTA FUEGO. «PORTES METÀL·LIQUES TALLA-FOCS»

Medidas luz.

							Sin mecanismo antipánico	Inc. mecanismo antipánico
1 hoja	800 x 2.100 mm c/marco, resist. al fuego 60 min.						ud.	518,34
1 »	900 x 2.100 » » » » 60 »						»	416,08
1 »	800 x 2.100 » » » » 90 »						»	420,69
1 »	900 x 2.100 » » » » 90 »						»	465,34
2 »	1.270 x 2.100 » » » » 60 »						»	642,78
2 »	1.670 x 2.100 » » » » 60 »						»	817,61
2 »	1.870 x 2.100 » » » » 60 »						»	462,84
2 »	1.270 x 2.100 » » » » 90 »						»	699,59
2 »	1.670 x 2.100 » » » » 90 »						»	906,05
2 »	1.870 x 2.100 » » » » 90 »						»	481,04



¿Precisa Ud. un buen trabajo de pintura?

Al recabar los servicios de un industrial pintor agremiado, Ud. cuenta con la garantía de un trabajo de calidad, perfectamente acabado, y con la seguridad de tratar con empresas responsables.

Encargar trabajos de pintura a personal no asociado a nuestro Gremio, implica el grave riesgo de contratar sin ninguna garantía de calidad ni de responsabilidad por parte del pintor.

Entidad afiliada a:



busque la garantía
que le ofrece este distintivo
a través de las
empresas afiliadas

Para más información dirigirse al Gremio
Diputación, 297 - Tel. 934 881 288 - Fax 934 876 618

CIERRES Y HERRAJES CARPINTERIA. «TANQUES I FERRAMENTA FUSTERIA»

	Tesa	Schlage ORBIT serie F	Schlage ORBIT Serie A
Cerraduras. «Panys»			
De paso	ud.	31,52	23,55
Golpe y retención	»	38,80	24,78
» y llave	»	48,49	37,36
			75,02
			79,76
			132,55
Manubrios y placas. «Manetes i plaques»			
Manubrio y placa de latón tipo sencillo	juego	8,54	
» » » » » corriente	»	24,92	
» » » » » de lujo	»	58,63	
» » » anodizado «Alpan»	»	38,36	
» » » de aluminio	»	8,48	
» » » para cierre «Grissans»	»	4,46	
Escudo bocallave de latón	»	7,24	
» » » aluminio	»	4,52	
Muletillas y desbloqueos «Alpan»	»	13,50	
Tiradores y pomos. «Tiradors i poms»			
Placa lisa para correderas aluminio	ud.	5,72	
» » » » » decorada	»	8,49	
Tirador para puertas y vidrieras interiores	»	9,48	
» » » de piso	»	23,89	
Pomos lisos con placa, para puertas de dos hojas	»	7,66	
» labrados » » » »	»	14,48	
» de latón para puertas de piso	»	12,80	
Mirillas ópticas puertas entrada piso. «Miradors òptics portes entrada pis»			
Mirillas de latón para puertas piso	ud.	5,35	
» » aluminio	»	3,00	
Pasadores. «Passadors»			
Por el canto tipo uña de 30 cm latón niquelado	ud.	17,06	
» » » » » niquelado	»	18,89	
» varilla cuadrada sencilla 30 cm	»	8,50	
» palanca para embutir de 30 cm	»	5,09	
» » » » » 40 »	»	5,38	
Cierre en forma de vaso para pasador de palanca	»	2,52	
Guías puertas correderas. «Guies portes correddisses»		Nacional	Importación
Balconera 1 hoja	ud.	195,09	242,89
» 2 hojas	»	375,23	470,77
Puertas interiores 1 hoja	»	22,81	30,27
» » 2 hojas	»	29,34	44,00

CIERRES EXTERIORES. «TANQUES EXTERIORS»

Falleba «lleva» con varilla 10 mm Ø, con manecilla y pomo fundición	ud.	4,16
» » » » 12 » trepada pomo latón	»	9,80
Españaleta tipo sencillo, con abrazaderas (bagas) de plancha	»	7,82
» » corriente, » » » latón fundido	»	12,06
» » lujo » » » » »	»	39,52
Cremona con caja de hierro y pomo de latón (sin varilla)	»	4,58
» » » y pomo de latón	»	11,64
Varilla media caña para cremonas	ml	2,50
Cierre «Grisans» para balcones y ventanas tipos 2000, 502 y 503 completo con accesorios y varilla cincada 10 x 6	ud.	8,52
» » para balcones y ventanas, tipo 2300 completo con accesorios y varillas cincadas 6 x 6	»	8,52
» » para balcones y ventanas, tipos 300 y 303 completos con accesorios y varillas cincadas 6 x 6	»	8,09
» » con tapeta incorporada para ventana con 3 puntos de cierre	»	6,69
» » » » » balcón con 3 puntos de cierre	»	8,92
» de pico para ventanas altas o tragaluces en hierro	»	2,36
» de cordón » » » » en latón	»	22,46
» de cable, de latón, incluso cable	»	69,50
» » » » cromado	»	120,30
» para ventana de guillotina, tipo corriente	»	2,32
» » » » » reforzado	»	6,84

MECANISMOS. «MECANISMES»

Todos los modelos comprenden los componentes necesarios para su instalación (incluso manivela).

DE CIERRE EXTERIOR. «DE TANQUES EXTERIORS»

Batientes KLEIN «SBK y DBK». «Batents»

		SBK 1 hoja	DBK 2 hojas
Ventanas	juego	26,04	29,29
Balconeras	»	35,54	37,45

Oscilo-batientes KLEIN «OBK». «Oscil.lo-batents»

Ventanas	juego	89,76
Balconeras	»	146,03

Correderas de 1 hoja móvil KLEIN «Rollhermetic». «Corredisses d'una fulla mòbil»

Ventanas	juego	214,33
Balconeras	»	272,78

PARA PUERTAS CORREDERAS. «PER A PORTES CORREDISSES»

Todos los modelos comprenden los perfiles de guiado y los herrajes necesarios para desplazar las hojas.

De armario - Anchura de hueco: 1,5 m = 2 hojas «d'armari»

KLEIN - ROLL.22 Perfiles de guiado en P.V.C., para embutir	juego	18,80
KLEIN - ROLL.25 Perfiles de guiado en aluminio anod. Sobrepuertos	»	35,85

De paso - Anchura de hueco: 0,75 m = 1 hoja. «de pas»

KLEIN - NK.45 Perfiles de guiado de aluminio	juego	22,88
KLEIN - NK GLASS.45 Perfiles de guiado de aluminio (hojas de vidrio)	»	121,69

CIERRES Y HERRAJES CARPINTERIA. «TANQUES I FERRAMENTA FUSTERIA»

CIERRES INTERIORES. «TANQUES INTERIORS»

Cerraduras para puertas de piso. «Panys per a portes de pis»

De bombillo, dorada, de 10 cm ancho, con llave y resbalón «cop i clau»	ud.	30,08
» bombillo, niquelada, de 10 cm ancho, con llave y resbalón «cop i clau»	»	35,37
» bombillo, a embutir, de 10 cm ancho, con llave y resbalón «cop i clau», tipo Yale	»	19,74
» cañón graduable, con llave y resbalón «cop i clau» y llave estriada	»	35,68

Cerraduras para puertas interiores. «Panys per a portes interiors»

De resbalón solamente (cop)

Tipo para embutir, con frente de hierro, mod. sencillo	ud.	2,55
» » » » » » reforzado	»	4,54
» » » » » » latón » sencillo	»	3,57
» » » » » » reforzado	»	5,84

De resbalón y llave (cop i clau)

Tipo para embutir, con frente de hierro, mod. sencillo	ud.	2,68
» » » » » » reforzado	»	4,47
» » » » » » latón » sencillo	»	4,32
» » » » » » reforzado	»	5,99

Cerraduras para armario o vitrina. «Panys per armari o vitrina»

Tipo de caja	ud.	2,15
» para embutir	»	2,26

CIERRAPUERTAS. «TANCAPORTES»

Cierre hidráulico para puertas de hasta 0,75 m ancho (int.)	ud.	69,54
» » con retención libre, para puertas de hasta 0,75 m ancho (int.) ..	»	73,00
» » para puertas de hasta 0,90 m ancho (ext.)	»	73,00
» » con retención libre, para puertas de hasta 0,90 m ancho (ext.) ..	»	75,29
» » para puertas de hasta 1 m ancho (ext.)	»	97,03
» » con palanca retención, para puertas de hasta 1 m ancho (ext.) ..	»	111,78

FRENOS RETENEDORES. «FRENS RETENIDORS»

Freno retenedor para puertas ligeras (0,90 x 2 m y 45 kg de peso)	ud.	30,95
» » graduable, para puertas de peso (1,10 x 2 m)	»	42,36

ELEMENTOS DE GIRO. «ELEMENTS DE GIR»

Fijas. «Fixes»

De 8 cm	ud.	Hierro	Latón
» 9 »	»	0,70	2,55
» 10 »	»	0,78	3,26

Bisagras. «Frontisses»

De 50 x 50 mm	ud.	0,40	1,43
» 60 x 50 »	»	0,45	0,83
» 60 x 60 »	»	0,42	1,74
» 70 x 50 »	»	0,53	1,05
» 70 x 70 »	»	0,50	2,09
» 80 x 80 »	»	0,57	2,36
» 90 x 90 »	»	0,66	2,60
» 100 x 100 »	»	1,03	2,88

CIERRES Y HERRAJES CARPINTERIA. «TANQUES I FERRAMENTA FUSTERIA»

Pernios. «Perns»

		Hierro	Latón
De 8 cm	ud.	0,50	1,63
» 10 »	»	0,50	1,89
» 12 »	»	0,64	2,25
» 14 »	»	0,83	2,99
» 16 »	»	2,06	4,08

PLASTICOS. «PLÀSTICS»

PLASTICOS OPACOS PARA DECORACION. «PLASTICS OPACS PER A DECORACIÓ»

* **Laminados decorativos** (para aplacar sobre cualquier tipo de tablero).

Fórmica de 0,7 mm de espesor en placas de 2.150 x 950, 2.500 x 1.220, 3.050 x 1.300, 3.600 x 1.400 y 3.660 x 1.610 mm, color blanco	m ²	8,57
Fórmica de 0,7 mm de espesor en placas de 2.150 x 950, 2.500 x 1.220, 3.050 x 1.300, 3.600 x 1.400 y 3.660 x 1.610 mm, colores lisos y diseños	»	9,02
Polyrey HPL de 0,8 mm de espesor en placas de 3.070 x 1.240, 3.070 x 1.320, 4.120 x 1.510, 4.320 x 1.660. Acabados: FA, Surf, Mat, Grain y Soft	»	14,24
Polyrey HPL de 0,8 mm de espesor en placas de 3.070 x 1.240, 3.070 x 1.320, 4.320 x 1.660. Acabados BRIG	»	15,66
Polyrey HPL de 0,8 mm de espesor en placas de 2.150 x 970, 2.450 x 1.240. Acabados: FA y Surf.	»	16,65
Polyrey HPL de 0,8 mm a 1 mm de espesor en placas de 3.070 x 1.240. Relieves: Epi, Strie y Batí	»	17,31

* Existe una gran variedad de colores (consultar catálogos).

- 14 números al año de **CIC Arquitectura y Construcción**
- 10 números al año de **CPC para profesionales de la Construcción**
- 7 números al año de **Check Mailing**
1 exposición de 300 m²
- Información telefónica (902 999 829)
- Más de 800 consultas telefónicas diarias
- Más de 200.000 registros del sector
- disponibles en www.cicconstruccion.com

NUEVA REVISTA I&D
(INTERIORISMO Y DISEÑO)



Centro Informativo
de la Construcción, S.L.

Avda. Cuarta, 1 2^a plta.
28022 Madrid
Tel.: 91 297 20 00

Calabria, 242 bjs.
08029 Barcelona
Tel.: 93 243 10 40

Cuando la marca es importante

CONDUCCION Y ALMACENAJE DE LIQUIDOS Y GASES.
 «CONDUCCIÓ I MAGATZEMATGE DE LÍQUIDS I GASOS»

COBRE. «COURÉ»

TUBERÍAS. «CANONADES»

Rígida. «Rígida»

	Ø mm ml	10/12 3,90	13/15 4,61	16/18 5,63	20/22 7,38	26/28 9,57	33/35 12,58	40/42 15,50
Tubería rígida, pared de 1 mm								

Recocida. «Recuita»

	Ø mm ml	10/12 4,36	13/15 4,86	16/18 6,28
Pared de 1 mm				

Cromada. «Cromada»

	Ø mm ml	8/10 4,46	10/12 5,27
Pared de 1 mm			

ACCESORIOS. «ACCESSORIS»

Sin soldadura incorporada. «Sense soldadura incorporada»

	Ø mm ud.	12 2,20	15 2,33	18 3,66	22 5,26	28 11,36	35 31,02	42 47,90	54 89,05
Curva 90° (macho-hembra)									
» 90° (hembra-hembra)		»	2,20	2,19	3,04	5,27	7,92	17,86	32,92
» 45° (macho-hembra)		»	3,20	2,33	3,44	4,54	7,06	26,58	47,83
» 45° (hembra-hembra)		»	4,68	2,28	3,34	4,62	6,55	24,10	43,77
Codo (macho-hembra)		»	2,74	1,75	3,02	4,45	8,22	33,58	47,61
» (hembra-hembra)		»	1,72	1,50	2,56	3,80	6,46	21,32	34,96
Té		»	5,50	2,74	5,32	6,31	10,77	31,14	60,32
Manguito (hembra-hembra)		»	1,16	1,03	1,62	2,39	3,48	8,10	15,94
Tapón		»	4,80	2,10	2,54	6,80	8,28	22,28	40,50

Con revestimiento P.V.C. «Amb revestiment P.V.C.»

	Ø mm ml	1/4 x 1/2 10,96	1/4 x 3/8 8,76	3/8 5,26	3/8 x 8 15,62	5/8 10,09
Tubería recocida (1 mm) en rollos						

CONDUCCION Y ALMACENAJE DE LIQUIDOS Y GASES.

«CONDUCCIÓ I MAGATZEMATGE DE LÍQUIDS I GASOS»

HIERRO. «FERRO»

TUBERÍAS (DIN 2440). «CANONADES»

	Ø pulg.	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
Hierro negro con soldadura . . .	ml	11,36	13,88	20,66	26,31	30,58	42,71	55,10	71,67	
» galva. » . . . »		8,10	9,64	14,32	18,18	20,94	29,52	38,19	49,84	
» negro sin » . . . »		7,59	8,59	11,24	14,71	15,94	22,33	28,30	36,77	
» galva. » . . . »		17,10	17,43	26,21	30,10	32,88	46,18	55,68	70,91	

ACCESORIOS. «ACCESSORIS»

Hierro negro roscado.

«Ferro negre rosat»

	Ø pulg.	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
Curvas 90°	ud.	5,60	4,48	7,69	10,25	18,30	23,97	47,94	101,81	131,94
Codos	»	3,23	1,76	2,25	3,77	6,83	9,11	13,35	40,08	58,84
Tes	»	4,01	2,98	4,35	6,52	11,42	14,90	22,51	50,97	61,12
Manguito empalme	»	2,73	1,44	1,77	2,32	4,08	5,50	8,79	29,01	36,60
Machones	»	3,58	1,51	1,74	2,34	4,24	5,34	8,48	24,43	37,97
		3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
	Ø pulg.	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		1/4	3/8	3/8	1/2	3/4	1	1	1 1/4	1 1/2
Manguito reducción	ud.	7,55	4,35	10,30	15,79	10,30	15,79	14,90		
Tuerca reducción	»	2,64	1,95	1,44	2,32	3,38	3,69	7,46	3,53	29,34
Tes reducción	»			5,15	4,65	5,40	18,12	13,63	17,02	72,02

Hierro galvanizado roscado.

«Ferro galvanitzat rosat»

	Ø pulg.	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
Curvas 90°	ud.	6,74	5,42	9,29	12,50	22,14	28,91	57,90	123,65	160,05
Codos	»	3,74	2,51	3,20	5,38	9,74	12,99	19,04	59,36	88,70
Tes	»	4,79	2,98	4,35	6,52	11,42	14,90	2,51	61,67	74,21
Manguito empalme	»	3,23	2,06	2,53	3,32	5,82	7,84	12,54	35,14	44,10
Machones	»	4,35	2,15	2,49	3,34	6,05	7,62	12,10	29,46	45,75
		3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
	Ø pulg.	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		1/4	3/8	3/8	1/2	3/4	1	1	1 1/4	1 1/2
Manguito reducción	ud.	7,88	4,01	3,55	4,76	8,05	9,61	20,50		53,98
Tuerca reducción	»	3,20	2,28	3,09	3,54	3,85	4,24	9,03	31,14	35,50
Tes reducción	»			6,29	7,88	5,98	11,16	15,83	25,09	85,34

Hierro negro sin soldadura.

«Ferro negre sense soldadura»

	Ø pulg.	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
Curvas hamburguesas- Norma 5	ud.		1,98		2,44	3,18	3,97	6,03	9,53	13,98
Curvas hamburguesas- Norma 3	»		5,78		6,44	8,75	11,22	15,70	23,30	36,14
Tes	»		7,31	6,58	8,61	10,40	14,14	19,34	33,64	48,90
Cono reducción concéntrico . .	»		6,42	4,29	4,97	4,29	6,28	8,43	5,11	15,61

ACERO. «ACER»

TUBERÍAS. «CANONADES»

Con revestimiento P.V.C. «Amb revestiment P.V.C.»

	Ø mm	10/12	12/14	14/16	16/18	20/22
€ ml		2,17	2,26	2,44	2,53	2,91

CONDUCCION Y ALMACENAJE DE LIQUIDOS Y GASES.
«CONDUCCIÓ I MAGATZEMATGE DE LÍQUIDS I GASOS»

PLASTICO P.V.C. DE PRESION. (unión encolada) «PLASTIC P.V.C. DE PRESSIÓ».

* TUBERÍAS. «CANONADES»

Diámetro	ml	6 atm.	10 atm.	16 atm.	20 atm.
16 mm					0,86
» 20 »	»				1,46
» 25 »	»			1,69	
» 32 »	»			2,71	
» 40 »	»		2,85	3,84	
» 50 »	»	2,35	3,81	5,26	
» 63 »	»	3,47	5,07	7,89	
» 75 »	»	4,73	6,97	10,97	
» 90 »	»	6,68	9,98	15,73	
» 110 »	»	7,44	11,26	18,07	
» 125 »	»	9,70	14,53		
» 140 »	»	12,42	18,63		
» 160 »	»	15,77	24,02		
» 180 »	»	19,97	30,46		
» 200 »	»	24,09	37,07		
» 250 »	»	38,13	57,65		
» 315 »	»	59,35	91,54		

* Longitud: 5 m para tubería de Ø 16 a 50 mm, 6 m para tubería de Ø 63 a 500 mm.

ACCESORIOS

Serie Lisa (unión encolada). «Accessoris (unió encolada)»

Diámetro	Codo 45°	Codo 90°	Té 90°	Manguito	Tapón	Uniones de 3 piezas
16 mm	ud.		0,17	0,24	0,18	
» 20 »	»	0,40	0,41	0,43	0,96	0,21
» 25 »	»	0,50	0,53	0,62	1,20	0,33
» 32 »	»	0,84	0,98	2,12	0,53	0,43
» 40 »	»	1,19	1,64	2,17	1,10	0,60
» 50 »	»	2,73	1,72	5,95	1,44	2,51
» 63 »	»	3,42	3,99	6,00	3,29	3,54
» 75 »	»	9,95	5,33	6,63	7,45	6,62
» 90 »	»	14,58	8,46	9,61	4,93	10,16
» 110 »	»	11,77	15,69	16,07	6,85	20,78
» 125 »	»	18,08	21,86	29,68	22,63	30,63
» 140 »	»		26,68	33,47	33,28	
» 160 »	»	28,94	37,31	52,13	45,00	40,27
» 200 »	»	212,40	38,15	55,55	67,34	
» 250 »	»	244,71	329,53	337,54	157,92	

ALUMINIO FLEXIBLE. «ALUMINI FLEXIBLE»

TUBOS. «TUBS»

Tubo . ml	90	100	110	120	125	130	140	150	180	200	250	300	350
	4,89	4,93	5,42	5,91	6,82	7,23	7,66	8,38	10,28	11,19	16,26	20,85	25,85

CONDUCCION Y ALMACENAJE DE LIQUIDOS Y GASES.
 «CONDUCCIÓ I MAGATZEMATGE DE LÍQUIDS I GASOS»

PLOMO. «PLOM»

TUBERÍAS. «CANONADES»

	Ø mm	Presión atmósferas	kg por ml	Precio por ml Tubo
Tubería de agua	20/25	5	2	17,74
» » »	25/31	6	2	17,74
» » »	30/36	5	3,55	31,49
» » »	30/40	8	6,30	55,88
» » »	35/42	4	4,82	42,75
» » »	40/50	6	8,06	71,49
» » »	45/53	4	7,08	62,80
» » »	50/58	3,5	7,73	68,57
» » »	60/70	4	11,65	103,34
» » »	70/80	3,5	13,45	119,30
» » »	80/90	3	15,20	134,82
» » »	90/100	2,50	17	150,79
Tubería de gas	10/18	20	2	17,74
» » »	12/20	27	2,70	23,95
» » »	12/20	16	2,20	19,51
» » »	15/25	16	3,50	31,05
» » »	20/32	15	5,60	49,67
» » »	25/40	15	8,75	77,65
» » »	30/46	13	11	97,57

TUBOS PARA BAJANTES DE ESCOMBROS (Alquiler). «TUBS PER A BAIXANTS DE RUNES (Lloguer)»

			Euros día	1 a 4 días	1 a 4 días	Euros día	1 a 4 días	Mes
Tubo de polietileno de 106 cm de longitud y Ø 40 a 49 cm		ud.		3,00		1,71		1,20
Boca » » » » » » » » » » » » »		»		5,00		1,86		2,00

DEPOSITOS. «DIPÒSITS»

* **Depósitos de plancha metálica.**

«Dipòsits de planxa metàl.lica»

De 113 l de capacidad . . . ud.	Depósito
» 209 l » » . . . »	107,00
» 344 l » » . . . »	135,00
» 541 l » » . . . »	160,00
» 1.095 l » » . . . »	170,00
» 1.800 l » » . . . »	246,00
» 2.200 l » » . . . »	407,00
» 3.000 l » » . . . »	478,00
» 4.000 l » » . . . »	627,00
» 5.000 l » » . . . »	966,00
» 8.000 l » » . . . »	1.100,00
» 10.000 l » » . . . »	4.247,00
	4.524,00

* Boca de acceso incorporada.

Depósitos polipropileno (€ por pieza)

«Dipòsits polipropilè»

De 300 l. de capacidad	ud.	118,68
» 500 l. » »	ud.	175,97

* Incluye tapa

CONDUCCION Y ALMACENAJE DE LIQUIDOS Y GASES.
 «CONDUCCIÓ I MAGATZEMATGE DE LÍQUIDS I GASOS»

DE FUNDICION. «DE FOSA»

TUBERÍAS. «CANONADES»

Tubería de 6 m	ud.	Diámetros en cm							
		8	10	12,5	15	20	25	30	35
		37,51	46,40	56,59	60,27	83,03	105,45	139,19	177,89

ACCESORIOS. «ACCESSORIS»

Codos de 11°	ud.	Diámetros en cm							
		8	10	12,5	15	20	25	30	35
» » 22°	»	61,17	65,26	78,67	91,24	128,01	216,42	340,43	337,13
» » 45°	»	61,17	65,27	78,40	91,68	127,43	215,61	338,42	350,54
» » 90°	»	61,22	65,26	78,73	91,75	128,15	216,69	340,98	601,74
Brida ciega	»	21,24	27,24	33,72	40,20	101,83	102,86	144,48	237,29
Te	»	98,92	99,62	141,81	152,05	240,10	551,26	776,49	897,42
		80 x 50	100 x 50	100 x 80	125 x 100	150 x 100	150 x 125	200 x 100	200 x 150
Reduc. exc. . . ud.	63,35	64,60	64,60	88,20	112,48	112,48	153,92	153,92	314,61
									395,94

*** POLIETILENO RETICULADO. «POLIETILÈ RETICULAT»**

TUBERÍAS . «CANONADES»

Para instalaciones de agua caliente sanitaria, calefacción por radiadores y suelo radiante

De 16 mm Ø exterior, espesor 1,8 mm	ml	3,37
» 20 » » » » 1,9 »	»	5,50
» 25 » » » » 2,3 »	»	7,49
» 32 » » » » 2,9 »	»	12,74

* Diámetros 16 a 20 en rollos de 100 m, diámetros 25 y 32 en rollos de 50 m.

FONTANERIA. «FONTANERIA»

TUBERÍAS (ver Conducciones y Accesorios, págs. 85 a 89). «CANONADES»

PLANCHAS DE PLOMO. «PLANXES DE PLOM»

De 0,5 mm espesor, peso	5,67 kg/m ²	m ²	40,00
» 0,8 » » »	9,07 »	»	60,98
» 1 » » »	11,35 »	»	61,71
» 2 » » »	22,68 »	»	163,35

SIFONES. «SIFONS»

De goma. «De goma»

De 30/30 mm	ud.	Abierto	Cerrado
» 35/35 »	»	8,46	7,50
» 40/40 »	»	8,46	7,50
Doble de 35/35 con válvulas	»	9,18	7,50
Doble de 35/35 con válvulas		28,52	

Cromado tipo botella. «Cromat tipus ampolla»

De 1 1/4" Ø	ud.	Sifón	Desagüe automático
De 1 1/4" Ø	ud.	36,50	54,80

VALVULERIA. «VALVULERIA»

De	1/4 Ø	ud.	Esfera H-H	Esfera M-H	Mariposa H-H	Mariposa M-H	Compuerta	Retención
De	1/4 Ø	ud.	3,90					
»	3/8 »	»	3,95	4,25	3,95	4,10		4,50
»	1/2 »	»	4,95	5,70	5,15	5,25	5,35	4,55
»	3/4 »	»	7,30	7,75	7,75	8,45	6,10	7,10
»	1 »	»	12,30	13,05	13,05	13,25	9,80	8,50
»	1 1/4 »	»	17,40	18,60			15,10	14,65
»	1 1/2 »	»	27,80	29,60			21,15	18,90
»	2 »	»	43,50	42,45			32,50	28,90
»	2 1/2 »	»	94,20				69,25	56,40
»	3 »	»	129,60				87,15	86,10
»	4 »	»	200,45				160,25	124,90

Gas homologadas. «Gas homologades».

Válvula	ud.	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2			
Válvula	ud.	7,00	8,38	13,50	26,95	41,51	88,68	106,86			
Rácor	»	1/2 x 10	1/2 x 12	3/4 x 15	3/4 x 16	1 x 18	1 x 22	1 1/4 x 28	1 1/4 x 35	1 1/2 x 35	2 x 42
Rácor	»	1,40	1,00	1,78	3,23	5,29	2,77	6,91	6,26	7,47	8,10

FONTANERIA. «FONTANERIA»

Conexiones inox (flexos). «Connexions inox (flexos)»

De diámetro 3/8" - 1/2" H-H	ud.	15 cm	20 cm	30 cm
» » 3/8" - 1/2" M-H	»	5,88	6,05	6,70

Florones. «Florons»

Florón plano inox 3/8"	ud.	0,55
» » » 1/2"	»	0,55

BOMBAS (aceleradoras agua caliente). «BOMBES»

Incluido records.

Caudal de 2.000 a 4.000 l/h, altura manométrica de 0,5 a 1,25 m	ud.	562,00
» » 4.000 a 5.000 » » » 2,1 a 2,6 »	»	757,00

GRUPOS DE PRESION DE CALDERIN. «GRUPS DE PRESSIÓ DE CALDERÍ»

De 2 a 5 viviendas, altura 11 m	ud.	1.178,22
» 11 » 20 » de 12 a 30 m	»	2.172,73 a 4.045,63
» 21 » 30 » » 9 a 48 »	»	2.220,25 a 4.707,59
» 31 » 50 » » 12 a 54 »	»	4.045,63 a 5.922,76
» 51 » 75 » » 15 a 38 »	»	7.360,69 a 7.644,69

CALENTADORES. «CALENTADORS»

Instantáneos a gas para producción de a.c.s. «Instantanis a gas per producció d'a.c.s.»

Estancos de 12 litros/minuto	ud.	900,00
» » 15 »	»	970,00
» » 17 »	»	1.035,00

* Incluye conducto horizontal (aprox. 1 ml).

TERMOS. «TERMOS»

Eléctricos con acumulador. «Èlectricos amb acumulador»

Capacidad	30 litros, mod. vertical	ud.	Resistencia blindada	Resistencia envainada
» 50 » » »	»	275,00	290,00	320,00
» 80 » » »	»	325,00	370,00	
» 100 » » »	»	370,00	415,00	
» 150 » » »	»	665,00	735,00	
» 200 » » »	»	755,00	880,00	
» 80 » » horizontal	»	400,00	465,00	
» 100 » » »	»	445,00		
» 150 » » »	»	795,00		
» 200 » » de suelo	»		1.070,00	
» 300 » » » »	»			1.330,00

CALDERAS MIXTAS MURALES A GAS PARA A.C.S. Y CALEFACCION.

«CALDERES MIXTES MURALS A GAS PER A.C.S. Y CALEFACCIÓ»

Condensación de 25 kw de potencia	ud.	2.550,00
---	-----	----------

* Incluye pantalla y conducto de evacuación horizontal (aprox. 1 ml).

ACUMULADORES E INTERACUMULADORES. «ACUMULADORS I INTERACUMULADORS»

Acumulador para caldera	ud.	157 l	199 l	300 l
		80 l	100 l	150 l
Interacumulador	»	720,00	775,00	1.000,00

FONTANERIA. «FONTANERIA»

BATERIAS PARA CONTADORES DE AGUA. «BATERIES PER A COMPTADORS D'AIGUA»

Ø	N.º contad.	N.º pisos		Acer Inoxidable	Acer Galvanizado	Poliétileno	Polipropileno
2"	4	2	ud.	372,59	163,14	159,85	131,38
2"	6	2	"	415,43	186,36	180,55	141,76
2"	6	3	"	496,43	224,80	219,65	186,71
2 1/2"	8	2	"	479,55	272,98	261,05	181,52
2 1/2	9	3	"	582,42	334,96	300,15	227,79
2 1/2	10	2	"	524,42	312,95	279,45	195,05
2 1/2	12	2	"	569,10	340,80	295,55	210,71
2 1/2	12	3	"	639,33	386,85	323,15	249,51
2 1/2	14	2	"	613,83	372,68	316,25	225,30
2 1/2	15	3	"	707,70	438,73	334,65	273,36
2 1/2	16	2	"	660,96	404,56	345,00	242,03
2 1/2	18	2	"	708,03	442,55	377,20	256,62
2 1/2	18	3	"	776,00	488,28	361,10	295,43
2 1/2	20	2	"	752,76	468,83	401,35	272,64
2 1/2	21	3	"	844,32	536,50	376,05	320,34
2 1/2	22	2	"	797,49	510,26	389,85	291,86
2 1/2	24	2	"	844,62	533,44	425,50	306,82
2 1/2	24	3	"	912,54	580,29	410,55	342,05
2 1/2	26	2	"	889,31	567,93	455,40	319,62
2 1/2	27	3	"	980,82	638,49	425,50	363,06
2 1/2	28	2	"	934,04	601,50	449,65	336,36
2 1/2	30	2	"	981,17	637,04	522,10	355,91
2 1/2	30	3	"	1.049,07	682,04	631,35	384,41
3"	33	3	"	1.463,69	858,50	677,35	491,19
3"	36	3	"	1.537,62	900,15	779,70	522,87
3"	39	3	"	1.764,74	1.065,06	704,95	601,10
3"	42	3	"	1.611,47	961,89	733,70	548,79
3"	45	3	"	1.685,00	1.011,69		568,79

MINIBATERIAS PARA CONTADORES DE AGUA. «MINIBATERIES PER A COMPTADORS D'AIGUA»

Ø	N.º contad.	N.º pisos		Acer Inoxidable	Acer Galvanizado	Poliétileno	Polipropileno
2"	2	1	ud.	474,75	117,59	171,60	111,30
2"	4	2	"	579,78	142,00	196,80	138,60
2"	2	2	"	341,07	134,16	146,40	106,81
2"	3	3	"	372,57	162,90	165,60	139,83
2"	4	4	"	408,27	174,29	205,20	174,43

CONTADORES. «COMPTADORS»

3/4" - 3/4"	ud.	44,99	Aqua fría	Aqua Caliente
7/8" - 3/4"	"	54,84		
1" - 1"	"	64,32		

Accesorios. «Accessoris»

Válvula entrada orientable con pletina Ø 15	ud.	17,36
" " " " "	Ø 20	"	28,12
" " " " "	esfera Aguas de Barcelona Ø 20	"	28,68
" salida roscada Ø 15	"	11,38
" " " Ø 20	"	21,71
" " " esfera de Aguas de Barcelona Ø 20	"	24,92
Válvula de retención 2 1/2"	"	115,57
" " " 3"	"	115,57
Armario para contador, con cierre allen, soporte telescópico y aislante en puerta	"	67,35

TUBOS Y ACCESORIOS. «TUBS I ACCESSORIS»**Tubo de acero enchufable. «Tub d'acer endollable»**

	Ø mm	16	20	25	32	40	50
Tubo	ml	1,72	2,15	2,57	4,17	5,82	6,60
Manguito de unión	ud.	0,64	0,66	0,82	1,01	2,19	2,78
Curva 90°	»	1,32	2,15	2,20	2,26	3,71	6,60
Codo de registro	»	7,39	7,93	8,35	10,34	16,33	
Te de registro	»	8,70	9,11	9,49	0,28	7,95	
Grapa de fijación	»	0,98	0,15	0,16	0,22	0,24	0,33

Tubo P.V.C. curvable en caliente. «Tub P.V.C. curvatble en calent»

	Ø mm	16	20	25	32	40	50
Tubo	ml	1,14	1,18	1,39	3,00	3,03	4,30

Tubo P.V.C. coarrugado para empotrar. «Tub P.V.C. roscat per encastar»

	Ø mm	16	20	25	32	40
Tubo coarrugado	ml	0,23	0,27	0,33	0,47	0,71
» » extrafuerte	»	0,26	0,36	0,50	0,68	0,79

CONDUCTORES (verde amarillo-tierra; azul-neutro; gris, marrón, negro-fases). «CONDUCTORS»

	φ mm²			1,5	2,5	4
Hilo doble capa (750 V)	ml			0,16	0,23	0,30
Cable doble capa	ml			6	10	16
Cable doble capa libre de halógenos (750 V)	ml	0,23	0,41	0,43	0,59	0,98
Conductor plano con funda	ml	0,56	0,70			
Manguera (1.000 V) libre de halógenos . . .	»	0,72	1,02	1,37	1,91	3,09
Manguera (1.000 V) libre de halógenos . . .	ml	3 x 2,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 4	4 x 6
Manguera (1.000 V) libre de halógenos . . .	ml	8,21	0,83	1,18	1,62	2,31
Manguera (1.000 V) libre de halógenos . . .	ml	5 x 2,5	5 x 4	5 x 6	5 x 10	5 x 16
Conductor libre de halógenos	ml	1,43	2,12	3,07	6,43	8,01
Conductor libre de halógenos	ml	1 x 50	1 x 70	1 x 95	1 x 120	1 x 150
Conductor libre de halógenos	ml	4,49	6,09	8,09	10,19	12,68
Conductor libre de halógenos	ml					1 x 185
Conductor libre de halógenos	ml					1 x 240
Conductor libre de halógenos	ml					15,89
Conductor libre de halógenos	ml					20,55

ELECTRICIDAD. «ELECTRICITAT»

CAJAS DE EMPALME Y DERIVACION. (€/ud.) «CAIXES D'UNIÓ I DERIVACIÓ»

De P.V.C. empotrar. «De P.V.C. encastar»

		Dimensiones caja en mm			
90 x 90	100 x 100	110 x 100	150 x 100	120 x 165	
0,73	0,49	1,19	0,79	1,80	

De fundición de aluminio de superficie. «De fundició d'alumini de superfície»

		Dimensiones caja en mm		
42 x 90 x 90	45 x 110 x 110	50 x 130 x 130	65 x 150 x 150	
10,77	139,76	18,84	24,44	

CAJAS DE PROTECCION ABONADOS. «CAIXES DE PROTECCIÓ ABONATS»

Para magneto térmico	ud.				ud.	4,65
» electrificación básica (18 módulos)					»	25,61
» » elevada'(28 módulos)					»	25,61

Interruptor magneto térmico. «Interruptor magneto tèrmic»

	Amp.	20	25	30	40	50	63
ICP-M II verificado	ud.		24,87		31,95		
» III+N	»	52,21	52,55	54,76	61,04	109,45	112,07

Interruptor diferencial. «Interruptor diferencial»

2P / 25 / 30 mA	ud.				ud.	21,65
2P / 40 / 30 »					»	20,56
4P / 40 / 30 »					»	104,92
4P / 40 / 300 »					»	88,79

PUESTA A TIERRA. «POSTA A TERRA»

Cable desnudo de Cu, Sección 35 mm ² (360 gr/m)	ml	4,59
» » » » 50 » (467 »)	»	5,83
Jabalina de 150 cm alto y 1,5 cm sección, con su grapa	ud.	13,04
Caja seccionadora de tierra de 150 x 110 mm	»	4,01

PEQUEÑO MATERIAL. «PETIT MATERIAL»

	φ mm ²	6	10	16	25	35	50
Terminal (240 V)	ud.	0,24	0,27	1,46	0,36	0,49	0,65
	φ mm ²	70	95	120	150	185	240
Terminal (240 V)	ud.	0,85	1,23	1,83	2,55	3,11	4,29
	φ mm ²		6	10	16	25	50
Bornes	ud.	3,56	2,43	3,09	3,96	6,22	
	φ mm ²		12 x 4	12 x 6	12 x 10	12 x 16	
Regleta flexible conexión	ud.		0,84	0,92	1,54		1,75

ELECTRICIDAD. «ELECTRICITAT»

Cinta Spit perforada, 10 m	ud.	6,78
Impulsor Spit	%	14,74
Clavo Spit VM6- 8+22	»	15,24
» » VM6-12+22	»	20,66
» » VM6-12+27	»	21,89
Tuerca Spit M6	»	2,28
Arandela Spit Ø 20 mm	»	2,90
Manguito Spit M6 + 20	»	21,47
» » M6 + 30	»	29,10

* **MECANISMOS** (incluye mecanismos completos, sin cajas ni colocación). «MECANISMES»

		Calidad Sencilla	Calidad media	Calidad alta	Estanca
Interruptor	ud.	8,32	17,54	33,01	11,82
Comutador	»	9,06	19,23	34,28	11,82
Cruzamiento	»	17,99	30,56	41,67	
Doble interruptor	»	16,50	33,86	57,49	23,64
Doble conmutador	»	18,10	39,69	72,83	23,64
Pulsador campana	»	13,24	18,76	40,63	13,26
Toma TV	»	22,27	25,19	25,22	
Toma teléfono	»	17,56	22,87	38,08	
Enchufe 2 p.	»	10,33	12,84	29,40	
T. schuko	»	9,53	12,58	16,62	15,27
Placa y marco de 1 elemento	»	2,83	3,87	3,65	
» » » 2 »	»	5,64	6,24	9,43	
Pieza embellecedora intermedia blanca	»	0,82	2,28		
» » » oro	»	3,85	8,55		

* C. Sencilla (Serie Simón 27)- C. Media (Serie Simón 75) - C. Alta (Serie Simón 31) - Estanca (Serie Simón 44).

MECANISMOS COMPLETOS POR VIVIENDA (sólo mecanismos, no incluye colocación ni cajas).
«MECANISMES COMPLETS PER HABITATGE»

		Calidad Sencilla	Calidad media	Calidad alta
* Electrificación básica (5 circuitos), potencia 5.750 W (viviendas de menos de 160 m ² construidos)	516,89	774,01	1.493,44	
** Electrificación elevada (8 circuitos), potencia 9.200 W (viviendas de más de 160 m ² construidos o de menos superficie provistos de calefacción eléctrica o aire acondicionado)	768,45	1.169,59	2.274,15	

* Incluye: 6 interruptores, 10 comutadores, 1 cruzamiento, 24 enchufes, 1 pulsador, 2 tomas TV y 3 tomas teléfono.

** Incluye: 10 interruptores, 18 comutadores, 36 enchufes, 1 pulsador, 3 tomas TV y 4 tomas teléfono.

ELECTRICIDAD. «ELECTRICITAT»

APARATOS ILUMINACION (montados, sin tubos). «APARELLS D'IL.LUMINACIÓ»

		1 x 18 W	1 x 36 W	1 x 58 W
Regleta	ud.	9,47	11,02	13,43
Luminaria estanca	»	28,11	33,04	38,99
		2 x 18 W	2 x 36 W	2 x 58 W
Regleta	ud.	23,01	2,47	28,52
Luminaria estanca	»	33,87	42,77	56,97
		4 x 18 W	4 x 36 W	
Luminaria de aluminio para empotrar	ud.		34,21	46,43
» » » de superficie	»		88,01	62,01
Equipo de emergencia conectado a red 1 h. autonomía (8 W) ..	»			35,63

EQUIPOS ILUMINACION. «EQUIPS D'IL.LUMINACIÓ»

Fluorescencia. «Fluorescència»

		15 W	18 W	58 W
Fluorescentes (tubos) TL33	ud.	2,28	2,28	4,16
Reactancias a 220 V	»	3,38	2,67	4,19
Cebadores 4-22	»	0,79		
» 4-65	»		0,79	0,79

Incandescencia. «Incandescència»

Portalámparas E-14.	ud.	0,42
» E-27	»	0,55

ACONDICIONAMIENTO CLIMÁTICO. «CONDICIONAMENT CLIMÀTIC»

POR AGUA. «PER AIGUA»

Calderas murales. «Calderes murals»

15/20.000 Kcal/h. (mixta instantánea)	ud.	1.101,93
20.000 Kcal/h. (con acumulador de agua caliente)	»	1.817,23
20.000 » Analógica (con prod. contin. de agua caliente) combustión estanca	»	1.476,99
20.000 » Digital » » » » » » .	»	1.670,31
24.000 » (con acumulador de agua caliente)	»	1.891,47

Calderas de fundición. «Calderes de fundició»

20.000 Kcal/h.	ud.	1.372,58
28.000 »	»	1.523,37
38.000 »	»	1.706,65
48.000 »	»	1.923,16
68.000 »	»	2.285,84
87.000 »	»	2.722,75
107.000 »	»	3.176,67

Centralizados con hogar a sobrepresión

		Caldera	Quemador Gasóleo C	Quemador gas natural	Quemador gas propano
100.000 Kcal/h	ud.	1.864,81	2.446,68	3.410,21	3.445,77
200.000 »	»	2.756,00	4.111,57	5.686,75	6.355,05
300.000 »	»	3.618,21	5.602,47	7.074,03	7.043,89
400.000 »	»	4.621,94	6.779,41	8.356,15	8.335,28
500.000 »	»	5.511,22	8.395,60	10.245,31	10.434,77
600.000 »	»	6.473,97	9.274,06	11.139,23	11.313,22
685.000 »	»	7.168,39	10.180,35	12.708,22	12.450,73
800.000 »	»	8.028,28	11.063,45	13.591,32	13.333,83
900.000 »	»	8.951,59	11.939,58	14.523,16	14.210,72

Tanques almacenaje combustible. «Tancs emmagatzematge combustible»

		5.000 l	10.000 l	15.000 l	20.000 l	25.000 l
Gasóleo tipo C simple pared	ud.	2.493,51	3.904,97	4.992,19	6.565,74	
		533 kg	931 kg	1.612 kg	2.997 kg	

Gas propano » 4.653,79 7.452,25 10.312,22 14.180,11

Equipo de presión para gasóleo tipo C. «Equip de pressió per a gasòli tipus C»

De 30 l/h	ud.	707,54
» 75 »	»	1.745,68
» 150 »	»	1.773,30

Bombas aceleradoras (altura manométrica 3 m). (€/ud.) «Bombes acceleradores»

		Caudal de las bombas			
5.000 l	10.000 l	15.000 l	20.000 l	25.000 l	
220,38	512,68	512,68	723,03	723,03	

Vasos de expansión. «Vasos d'expansió»

		25 l	35 l	50 l	80 l	140 l	200 l
Cerrados	ud.	52,70	76,42	101,59	157,45	280,69	363,02

Valvulería. «Valvuleria»

		1/2"	3/4"	1"	Diámetros
Válvula seguridad (hasta 3 kg)	ud.	9,42	15,31	28,15	
» compuerta	»	3,56	5,26	7,87	
» tres vías	»	47,16	48,55	53,81	
» termostática	»	19,64	25,98	29,41	
» retención	»	4,06	5,72	8,18	

ACONDICIONAMIENTO CLIMATICO. «CONDICIONAMENT CLIMÀTIC»

Grifos reglaje instalación bitubular. «Aixetes reglatge instal.lació bitubular»

		3/8"	Diámetro 1/2"	3/4"
Precio unidad	6,50	7,42		11,75

Grifos reglaje instalación monotubular. «Aixetes reglatge instal.lació monotubular»

Diámetros 14/16 mm	ud.	14,53
--------------------------	-----	-------

Pequeño material. «Petit material»

Purgadores de aire automáticos	ud.	2,14
» » » manuales	»	0,54
Soporte (4 columnas)	»	0,63
Tapones 1 1/4"	»	0,93

Radiadores. «Radiadors»

Fundición. «Fosa»

		33/4	46/4	61/4	80/4	95/4
Roca	ud.	8,43	11,14	13,14	15,46	17,54
			61/2	80/2		
Roca	»			9,10	9,83	

Chapa. «Xapa»

		32 cm	45 cm	60 cm	75 cm	90 cm
2 columnas	ud.		4,60	5,41	2,52	
3 »	»	5,15	5,46	6,50	7,47	8,16
		300/220	600/110	700/110	850/110	
Manaut	ud.		5,78	5,29	6,13	8,07
		450/160	600/160	700/160	850/160	
Manaut	»		5,31	6,34	7,20	8,07

Acero. «Acer»

Runtal vertical (tipo H)		60 cm	100 cm	140 cm	180 cm	200 cm
2 columnas	ud.	50,89	61,76	71,27	81,46	87,25
4 »	»	69,81	84,94	100,00	115,11	130,19
8 »	»	107,69	133,42	157,50	182,41	423,97
16 »	»			272,49		
Runtal horizontal (tipo V)		50 cm	100 cm	140 cm	180 cm	200 cm
2 columnas	ud.	53,35	63,83	74,34	84,82	90,09
4 »	»	72,26	86,88	101,50	116,13	123,46
8 »	»	105,85	129,39	153,19	177,26	188,82
11 »	»		169,20	201,14	233,08	249,08
12 »	»		176,78	216,15	251,76	268,20

Aluminio inyectado. «Alumini injectat»

Roca mod. Dubal (Radiador reversible)	ud.	45	60	70
		13,76	14,07	17,01

ACONDICIONAMIENTO CLIMÁTICO. «CONDICIONAMENT CLIMÀTIC»

POR AIRE. «PER AIRE»

Acondicionadores-compactos autónomos. «Acondicionadors compactes autònoms»

Condensados por aire (ventilador centrífugo)			6.500	9.500	Frigorías/hora 14.500	21.000	29.000
Refrigeración	ud.	3.999,46	4.735,08	6.289,13	8.930,32	11.464,21	
» y calefacción eléctrica	»	4.543,21	5.323,95	6.900,49	9.352,86	12.286,04	
» » por agua	»	4.350,35	5.130,83	6.711,43	9.270,00	11.955,93	
Condensados por agua			7.200	10.000	16.000	22.000	32.000
Refrigeración	ud.	2.862,62	3.725,26	6.149,86	8.382,45	11.849,36	
» y calefacción eléctrica	»	3.263,95	4.126,84	6.482,70	8.867,31	12.007,93	
» » por agua	»	3.195,45	4.058,36	6.482,70	8.749,52	12.009,36	
			44.000				
Refrigeración	ud.	15.614,37					
» y calefacción eléctrica	»	16.477,07					
» » por agua	»	16.147,17					

Acondicionadores autónomos sistema partido (con evaporador y condensador separados).

«Acondicionadors autònoms sistema partit»

Condensados por aire			6.000	9.000	Frigorías/hora 14.500	21.000	29.000
Refrigeración	ud.	2.848,95	3.136,56	4.560,96	8.587,77	11.039,64	
» y calefacción eléctrica	»	3.247,94	3.566,64	5.071,92	9.182,34	12.064,16	
» » por agua	»	3.039,30	3.527,56	4.825,38	8.954,98	11.537,61	
		43.000	56.400				
Refrigeración	»	14.628,20	18.298,93				
» y calefacción eléctrica	»	15.871,86	19.572,73				
» » por agua	»	15.160,93	18.901,64				

*** Unidad enfriadora de agua, alternativos. «Unitat refredadora d'aigua, alternatius»**

Condensación por agua			22.000	44.000	Frigorías/hora 131.000	192.700	219.000
ud. 8.596,13		15.903,65	27.941,60	35.551,48	44.985,96		
		254.000	300.000	380.000	440.000	520.000	
» 52.055,01		58.825,62	62.901,27	88.385,62	96.939,51		
		630.000					
		» 108.782,86					
			149.000	175.000	219.000	288.000	
ud. 51.593,16		56.655,49	77.171,13	99.644,35			

Acondicionadores compactos - Bomba calor. «Acondicionadors compactes - Bomba calor»

Refrigeración y calefacción (220 V)			7.500	10.000	Frigorías/hora 14.500
ud. 5.037,85		5.833,39			7.661,42

* Material de importación, el resto nacional.

ACONDICIONAMIENTO CLIMATICO. «CONDICIONAMENT CLIMÀTIC»

Acondicionadores sistema partido - Bomba calor. «Acondicionadors sistema partit - Bomba calor»

	6.400	10.000	14.500	Frigorías/hora 22.000	29.000	43.000
Refrigeración y calefacción	4.296,33	5.819,10	7.654,54	11.001,51	13.813,54	18.926,17

Torres de refrigeración de agua (en chapa). «Torres de refrigeració d'aigua»

	46.000	83.000	Kilocalorías/hora 138.000	187.000	275.000
	34.698,78	5.483,71	6.281,35	7.178,69	11.017,27
	325.000	407.000	462.000		

13.041,28 14.905,74 18.784,29

Unidades tratamiento de aire. «Unitats tractament d'aire»

	4.700	7.200	m³/hora 11.000	16.000	21.000
Constituido por: sección de mezcla, filtros batería y ventilador	2.953,30	3.807,80	4.662,43	6.574,21	7.498,94

Calderas, quemadores y equipos presión (ver Acondicionamiento climático por agua, pág. 97).
«Calderos, cremadors i equips pressió»

Unidad terminal Fancoil. «Unitat terminal Fancoil»

	1.500	2.500	Frigorías/hora 3.500	5.000
De techo				
Refrigeración	ud.	312,98	336,05	360,52
» y calefacción por agua	»	359,13	383,61	408,08
De suelo				
Refrigeración	ud.	296,70	320,54	338,86
» y calefacción por agua	»	343,55	367,50	412,48

Elementos difusores de aire. «Elements difusors d'aire»

	250	500	m³/hora 750	1.000
Rejillas (doble deflexión con regulación)	ud.	36,21	53,61	59,86
Difusores (con regulación)	»	46,99	57,33	67,35

Conductos. «Conductes»

	m²	Hasta 100	De 101 a 250	De 251 a 500	De 501 a 1.000
De fibra		28,68	25,34	24,46	23,57
De chapa	»	45,57	43,30	41,09	39,85

* **Elementos de regulación.** «Elements de regulació»

Termostato de ambiente	ud.	43,31
Válvula motorizada de 2" y 3 vías	»	549,51

POR RADIACION (ver 2.^a parte, pág. 175). «PER RADIACIÓ»

* Material de importación, el resto nacional.

BAÑERAS. «BANYERES»

		Marca	Medidas	Blanco	Colores suaves
Continental de fundición	Roca	170 x 70	868,00		
» » » ».....	»	150 x 70	792,00		
» » » ».....	»	120 x 70	752,00		
» » » ».....	»	100 x 70	714,00		
Malibu » » (asas cromadas)	»	170 x 75	1.006,00		
Haiti » » » ».....	»	170 x 80	1.009,00		
Contesa de chapa de acero	»	170 x 70	194,00		
» » » » ».....	»	140 x 70	171,00		
Princess » » » » (asas cromadas)	»	170 x 75	359,00		
Easy angular, acrílica (con faldón)	»	145 x 145	1.923,00		
Becool, circular, acrílica masaje aire/agua	»	190 x 110	6.942,00		
Fedra de chapa de acero	C. Gala	170 x 70	240,00		
» » » » ».....	»	140 x 70	230,00		
Vanesa » » » ».....	»	170 x 75	415,00		
» » » » ».....	»	150 x 75	385,00		

BAÑOASEOS. «MITJABANYERES»

Contesa de fundición	Roca	100 x 70	142,00
----------------------------	------	----------	--------

PLATOS DE DUCHA. «PLATS DE DUTXA»

Italia	Roca	80 x 80	89,50
»	»	70 x 70	72,70
Malta	»	100 x 70	194,00
»	»	90 x 70	164,00
Aquos (Resina de Poliéster)	»	120 x 70	353,00
» » » ».....	»	140 x 80	442,00
» » » ».....	»	160 x 90	642,00

LAVABOS MURALES. «LAVABOS MURALS»

Dama	Roca	65 x 46	119,00
»	»	45 x 46	104,00
Victoria	»	65 x 51	56,90
»	»	56 x 46	51,00
Meridian	»	60 x 46	103,00
»	»	55 x 46	99,60
Odeon Up	J. Delafont	50 x 50	138,90
Huno	»	60 x 48	58,70
Smart	C. Gala	60 x 48	109,00
Elia	»	65 x 51	70,00

LAVABOS CON PEDESTAL. «LAVABOS AMB PEDESTAL»

	Marca	Medidas	Blanco	Colores Suaves
Dama	Roca	65 x 46	186,20	
»	»	55 x 46	171,20	
Victoria	»	65 x 51	96,60	137,90
»	»	56 x 46	90,70	130,20
Meridian	»	60 x 46	189,50	
»	»	55 x 46	186,10	
Odeon Up	J. Delafont	50 x 50	220,20	
Huno	»	60 x 48	89,60	
Smart	C. Gala	60 x 48	182,00	
Elia	»	65 x 51	117,60	

LAVABOS PARA ENCIMERAS. «LAVABOS PER A DAMUNTTERS»

	Marca	Medidas	
Neo Selene	Roca	51 x 39,5	128,00
Ovale Dessus	J. Delafont	63 x 48	143,60
Nila	C. Gala	56,5 x 47	83,90

GRIFERIA. «AIXETES»

Lavabo. «Lavabo»

Monomando con aireador, desagüe automático y enlaces de alimentación flexibles.	Sencilla	Normal	Extra
Monobloc con aireador, desagüe automático y enlaces de alimentación flexibles.	85,30	195,00	305,00
Monobloc con aireador, desagüe automático y enlaces de alimentación flexibles.	68,00	167,00	416,00

Bidet. «Bidet»

Monomando con regulador de chorro a rótula, desagüe automático y enlaces de alimentación flexibles.	Sencilla	Normal	Extra
Monobloc con regulador de chorro a rótula, desagüe automático y enlaces de alimentación flexibles.	84,70	197,00	307,00
Monobloc con regulador de chorro a rótula, desagüe automático y enlaces de alimentación flexibles.	71,70	185,00	416,00

Baño-ducha. «Bany-dutxa»

Monomando con inversor automático con retención, ducha teléfono, flexible de 1,70 m y soporte articulado	Sencilla	Normal	Extra
Monobloc con inversor automático con retención, ducha teléfono, flexible de 1,50/1,70 m y soporte articulado	93,10	203,00	408,00
Monobloc con inversor automático con retención, ducha teléfono, flexible de 1,50/1,70 m y soporte articulado	113,00	280,00	701,00

Ducha. «Dutxa»

Monomando con ducha teléfono, flexible de 1,50/1,70 m y soporte articulado	Sencilla	Normal	Extra
Monobloc con ducha teléfono, flexible de 1,50 m y soporte articulado	81,70	203,00	307,00

Monobloc con ducha teléfono, flexible de 1,50 m y soporte articulado	Sencilla	Normal	Extra
Monobloc con ducha teléfono, flexible de 1,50 m y soporte articulado	105,00	228,00	484,00

Fregadero.	«Aigüera»		
Monomando con caño giratorio con aireador y enlaces de alimentación flexibles	Sencilla	Normal	Extra
Monobloc con caño giratorio con aireador y enlaces de alimentación flexibles	114,40	195,00	336,00

Monobloc con caño giratorio con aireador y enlaces de alimentación flexibles	Sencilla	Normal	Extra
Monobloc con caño giratorio con aireador y enlaces de alimentación flexibles	96,50	223,00	365,00

* Ducha lavavajillas extraible.

SANITARIO, GRIFERIA Y COMPLEMENTOS. «SANITARI, AIXETES I COMPLEMENTS»

BIDES. «BIDETS»

		Marca	Medidas	Blanco	Colores Suaves
Dama	Roca	57 x 39	174,00		
Victoria	»	53 x 35	62,80		88,70
Meridian	»	56 x 36	180,00		
Huno	J. Delafont	50 x 35	67,70		
Smart	C. Gala	56 x 35	122,00		
Elia	»	53 x 35	72,00		

* INODOROS TANQUE BAJO. «INODORS TANC BAIX»

Dama	Roca	60 x 43	535,00		
Victoria	»	65 x 44	285,90		339,60
Meridian	»	67 x 38	589,00		
Odeon Up	J. Delafont	57 x 36	435,90		
Huno	»	67 x 35	208,00		
Smart	C. Gala	65 x 35	422,00		
Elia	»	66 x 35	268,00		

* Incluidos inodoro, tanque con tapa, mecanismos de descarga y asiento amortiguado.

* INODOROS TANQUE ALTO. «INODORS TANC ALT»

Victoria	Roca	45 x 35	201,10	229,20
Meridian	»	57 x 36	380,20	

* Incluidos inodoro, tanque, mecanismos de descarga y asiento amortiguado.

URINARIOS MURALES. «URINARIS MURALS»

Euret (electrónico)	Roca	80 x 43	520,00
Hall	»	50 x 30	363,00
Easy	C. Gala	56 x 33	47,00
Argos	»	65 x 47	301,00

ACCESORIOS. «ACCESSORIS»

			Porcelana (S. Onda)	Acero Inox. (S. Hotel's)	Metal (S. Victoria)
Toallero de anilla	ud.			49,70	38,30
Toallero lavabo	»	53,50	49,70		52,30
Jabonera	»	24,70	41,50		31,50
Portarrollos	»	28,50	50,30		38,80
Percha	»	18,80	19,80		20,20
Repisa	»	47,30	78,20		56,20

SANITARIO, GRIFERIA Y COMPLEMENTOS. «SANITARI, AIXETES I COMPLEMENTS»

FREGADEROS DE GRES. «AIGÜERES DE GRES»

	Roca	Medidas	Blanco
Lugano un seno		60 x 50 x 18	148,00
» » »	»	70 x 50 x 18	191,00
Leman doble seno		80 x 50 x 18	267,00
» » »	»	90 x 50 x 18	323,00
Beverly 50 un seno		50 x 50 x 18	257,00
» 85 E un seno y escurridor	»	86 x 50 x 18	323,00
» 85 doble seno	»	110 x 50 x 18	340,00

FREGADEROS ACERO INOXIDABLE. «AIGÜERES ACER INOXIDABLE»

		* Medidas	ROCA
		Victoria	Mod. 'E'
1 cubeta		45 x 49	121,00
»		60 x 49	135,00
2 cubetas		80 x 49	211,00
»		90 x 49	217,00
1 cubeta y escurridor		80 x 49	167,00
»		90 x 49	173,00
2 cubetas y 1 escurridor		120 x 49	293,00

* Medidas referentes al mod. 'J', para el mod. 'E' sustituir la segunda medida (49) por 50.

* Modelo «J» sobre encimera y modelo «E» de empotrar.

LAVADEROS DE PORCELANA. «SAFAREIGS DE PORCELLANA»

	Roca	Medidas	
Henares		39 x 60 x 36	137,00

VERTEDEROS PORCELANA ESMALTADA. «ABOCADORS PORCELLANA ESMALTADA»

«GARDA» con rejilla y desague	Roca	48 x 50	188,00
-------------------------------------	------	---------	--------

MATERIALES. «MATERIALS»

Aceite de linaza	kg	3,68
Aguarrás	»	2,82
Aluminio sintético	»	14,29
Barniz cloro caucho	»	15,27
Barniz tapaporos para preparación pintura plástica	»	5,77
Barniz flatting para exterior (permanente)	kg	10,28
» transparente sintético	»	12,95
Cal en pasta	»	0,86
Cemento pintura para exteriores y aislamientos	»	2,27
Disolvente universal	»	5,99
» para barniz cloro caucho	»	6,11
Esmalte nitro-celulosa, tipo industrial brillo directo, color rojo	»	25,03
» » » » » » resto colores	»	22,44
» » » a pulimento, blanco	»	26,24
» » » » negro y rojo	»	28,58
» sintético blanco	»	17,69
» sintético colores fuertes	»	19,30
Esmalte mate	»	14,96
Lejía para limpieza	pqte.	1,42
Masillas-aparejo	kg	6,76
Papel lija corriente	ml	1,55
» » al agua	hoja	2,05
Pintura al caucho, blanco	kg	18,50
» mate tixotrópica	»	9,12
» » galvánica	»	14,38
» al óleo minio plomo electrolítico al uso	»	8,78
» plástico blanco satinado	»	6,91
» » mate lavable	»	6,63
» » colores	»	10,51
Secante líquido	»	5,77
Colorantes corrientes en polvo	»	1,79

PAPELES. «PAPERS»

Rollo papel nacional de 10 x 0,56 m	Rollo	28,64
» » importación de 10 x 0,56 m	»	40,93
» » japonés de 6 x 0,90 m	»	121,34

URBANIZACION. «URBANITZACIÓ»

ADOQUINES. «LLAMBORDES»

De granito. «De granit»

De 18 a 20 x 9 a 12 x 9 a 12 cm de altura (50 ud/m ²)	ud.	0,81
» 18 a 20 x 9 a 12 x 5 a 6 cm de altura (50 ud/m ²)	»	0,60
» 7 a 9 x 7 a 9 x 7 a 9 » » (135 »)	»	0,60
» 4 a 6 x 4 a 6 x 4 a 6 » » »	»	0,17

De hormigón. «De formigó»

De 20 x 10 x 8 cm de altura (50 ud/m ²)	m ²	18,29
---	----------------	-------

BORDILLOS. «VORADES»

De granito y arenisca. «De granit i arenisca»

Bordillo recto de 20 x 24 cm serrado y flameado tipo Ayuntamiento Barcelona .. .	ml	40,67
» curvo » 20 x 24 » » » » » .. .	»	58,72
» recto » 30 x 35 » .. .	»	53,84
» » 20 x 25 » sin chaflán normal (manual) y abujardado .. .	»	27,91
» » 15 x 25 » » » .. .	»	24,62
» » 15 x 40 » » punto romo (sin aristas) .. .	»	40,39
Vado tipo Apto. de Barcelona de 40 cm (mod. 40) .. .	»	123,28
» » » » 60 » (» 60) .. .	»	170,03
» » » » 120 » (» 120) .. .	»	269,92
Faja (Urbanizaciones) de granito o arenisca, de 15 x 25 cm (manual) .. .	»	26,53

De hormigón. «De formigó»

Con chaflán de 9 x 12 x 20 x 100 cm .. .	ud.	5,83
» » » 12 x 15 x 25 x 100 » .. .	»	7,71
» » » 14 x 17 x 28 x 100 » .. .	»	9,55
» » » 19 x 22 x 30 x 100 » .. .	»	14,79

De hormigón con rigola incorporada. «De formigó amb rigola incorporada»

De 8 x 28 x 25 x 50 cm .. .	ml.	16,57
» 10 x 37 x 25 x 60 » .. .	»	20,75

CANALES DE HORMIGON PARA CONDUCCION DE AGUAS.

«CANALS DE FORMIGÓ PER A CONDUCCIÓ D'AIGÜES»

Tipo CA5059 (56 x 53 x 59 x 98 cm) .. .	ud.	57,91
» CA5040 (66 x 53 x 40 x 98 ») .. .	»	52,67
» CAZ30 (50 x 50 x 200 cm) .. .	»	56,73
» CAZ40 (60 x 60 x 200 ») .. .	»	76,62

IMBORNALES. «EMBORNALS»

De hormigón de 55 x 30 x 59 cm Ø 30 .. .	ud.	25,35
» » 70 x 30 x 60 » Ø 30 .. .	»	29,11
» » 70 x 30 x 87 » Ø 40 .. .	»	42,73
» » abordillable de 70 x 30 x 60 cm Ø 30 .. .	»	30,65
» » abordillable de 70 x 30 x 87 » Ø 40 .. .	»	45,97
Pala sifónica inferior para imbornal de 70 x 30 x 70 o 100 cm .. .	»	15,21
» » superior » » 70 x 30 x 70 o 100 » .. .	»	15,21

PANELES DE HORMIGON ARMADO PARA CERCAS.

«PLAFONS DE FORMIGÓ ARMAT PER A TANQUES»

De 1,83 x 0,30 m .. .	ud.	11,79
-----------------------	-----	-------

PIEZAS PREFABRICADAS DE HORMIGON PARA POZOS DE REGISTRO.

«PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ PER A POUS DE REGISTRE»

Pieza troncocónica de 57 a 80 cm Ø y 40 cm altura	ud.	31,83
» » asimétrica de 57 a 100 cm Ø y 65 cm altura	»	56,44
» » » » 60 » 120 » » 80 » »	»	76,63
Anillos de 80 cm Ø y 30 cm altura	»	28,63
» » 80 » » 50 » »	»	34,63
» » 80 » » 110 » »	»	56,00
» » 100 » » 30 » »	»	37,54
» » 100 » » 50 » »	»	51,57
» » 100 » » 110 » »	»	85,47
» » 120 » » 30 » »	»	54,47
» » 120 » » 50 » »	»	64,83
» » 120 » » 100 » »	»	112,73
Tapa entronque de 100 x 100 x 25 cm altura y 80 cm Ø	»	137,67
» » 120 x 120 x 25 » » 80 » »	»	149,15
» » 120 x 120 x 25 » » 100 » »	»	149,15
Arqueta sin fondo de 120 x 120 x 105 cm altura	»	178,23

POSTES DE HORMIGON ARMADO PREFABRICADO. «PALS DE FORMIGÓ ARMAT PREFABRICAT»

	1,50 m	2,00 m	2,50 m	2,90 m
ud.	9,68	12,92	15,38	17,94

RIGOLAS. «RIGOLES»

De hormigón de 20 x 20 x 8 cm	ud.	0,88
» » » 30 x 30 x 8 »	»	1,87

TERRAZO RUSTICO, LOSETAS CEMENTO Y PIEDRA RUSTICA (ver Pavimentación, pág. 67)

«TERRATZO RÚSTEC, LLOSETES CIMENT I PEDRA RÚSTEGA»

TELAS METALICAS Y ALAMBRES. «TELES METÀL·LIQUES I FILFERROS»**Alambres. «Filferros»**

Galvanizado n.º 16, de 2,7 mm Ø 22,40 ml/kg	kg	2,50
De espino reforzado, acero galvanizado de 15 cm	250 m	25,66
» » » » » 10 »	»	32,66
» » » » » 8 »	»	40,32

Telas metálicas. «Teles metà·liqués»

Enrejado triple torsión de 13 a 51 mm, rollos de 50 m, alturas de 0,5 a 2 m ..	ud.	20,00 a 168,00
» » » tipo más usado de 51mm, rollos 50 m, altura 1 » ..	»	41,50
» simple » » » » 50 x 14 mm, » 15 » » 2 » ..	»	64,00
» » » » » 50 x 16 » , » 25 » » 2 » ..	»	172,80

Mallas electrosoldadas galvanizadas. «Malles electrosoldades galvanitzades»

De 13 x 13 mm Ø 1,2 mm, rollo de 25 m, altura 1 m	ud.	92,81
» 19 x 19 » 1,4 » » 25 » » 1 m »	»	96,76
» 25 x 25 » 1,6 » » 25 » » 1 m »	»	96,34
» 50 x 25 » 2,0 » » 25 » » 1 m »	»	102,25
» 50 x 50 » 2,0 » » 25 » » 2 m »	»	134,65

*** Mallas electrosoldadas para usos industriales y cerramientos.**

«Malles electrosoldades per a usos industrials i tancaments»

De 200 x 50 mm, largo 2,5 m, alturas de 1,00 a 2,00 m, Ø 5 mm

ud. 19,90 a 24,11

*Paneles Hercules.

JARDINERIA. «JARDINERIA»

JARDINERAS. «JARDINERES»

HIDRO-JARDINERAS. «HIDRO-JARDINERES»

		Poliétileno	Acero inoxidable	Aluminio anodizado
Cuadradas de 35 x 35 x 35 cm	ud.	65,10	114,95	114,95
» » 50 x 50 x 35 »	»	93,04	157,93	157,93
» » 50 x 50 x 40 »	»	102,61	174,83	174,83
» » 75 x 75 x 40 »	»	204,16	289,36	289,36
Rectangulares de 65 x 25 x 35 cm	»	80,55	137,35	137,35
» » 75 x 35 x 35 »	»	102,42	165,60	165,60
» » 75 x 35 x 40 »	»	170,77	182,08	182,08
» » 100 x 25 x 35 »	»	113,12	180,00	180,00
» » 110 x 40 x 40 »	»	164,64	258,29	258,29
Redondas de Ø 35 x 35 cm	»	59,86	141,03	141,03
» » 50 x 40 »	»	87,66	218,16	218,16
» » 75 x 50 »	»	181,39	379,75	379,75

HORMIGON. «FORMIGÓ»

Cuadradas de 33 x 33 x 38 cm	ud.	50,59
Rectangulares de 80 x 33 x 38 cm	»	85,66
Redondas de Ø 45 x 25 x 34 cm	»	41,52
» » 85 x 45 x 61 »	»	138,21

PRECIOS UNITARIOS Y DESCOMPUESTOS

DESGLOSE DE GASTOS GENERALES DE OBRA, EMPRESA Y BENEFICIO INDUSTRIAL, CONSIDERADOS EN LA CONFECION DE DICHOS PRECIOS

1. GASTOS GENERALES OBRA

1. PERSONAL TECNICO	
Jefe de obra, técnicos, encargado, capataces	6,80 %
2. SERVICIOS AUXILIARES	
Guarda, almacenero, vigilante de seguridad y botiquín	1,40 %
3. MATERIAL OFICINA	
Amortización, mobiliario y equipo, papelería, copistería	0,15 %
4. ENERGIA Y AGUA	
Consumo agua y electricidad para maquinaria e iluminación (no para soldadura de estructura)	0,10 %
5. COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	
Pequeños transportes, teléfonos y correos	0,15 %
6. SANIDAD	
Botiquín y medicamentos	0,05 %
7. INSTALACIONES PROVISIONALES	
Casetas obra, vestuarios, almacén, comedor, etc.	1,00 %

TOTAL GASTOS GENERALES Y BENEFICIO INDUSTRIAL 20 %

No se incluye en los porcentajes anteriores:

1. Los gastos propios de financiación o cobros aplazados.
2. Los impuestos fiscales (pueden representar del 3,5 al 4,5 %).
3. Las posibles desviaciones presupuestarias.
4. No se incluye I.V.A. (tipos aplicables ver pág. 193).

Nota. – El tamaño y emplazamiento de la obra, puede variar considerablemente los costos de los G.G. de una obra.

El volumen de obra de una empresa puede también hacer variar los G.G. centrales.

Se entiende siempre que estos porcentajes son sobre obras de tamaño medio e incluyendo todos los ramos anexos.

8. EQUIPO

Amortización maquinaria y reparaciones herramientas, andamiajes y equipo de seguridad	1,20 %
---	--------

9. VARIOS

Valla, vado y sus arbitrios	0,20 %
-----------------------------------	--------

TOTAL G.G.O. 11,05 %

2. GASTOS GENERALES CENTRALES

1. PERSONAL

Dirección, técnicos, administración, asesoría jurídica y fiscal ..	2,00 %
--	--------

2. SEGUROS

Responsabilidad civil, robo e incendio	0,20 %
--	--------

3. LOCAL

Alquiler, oficina, teléfono, etc., amortización mobiliario y equipo de oficina, licencia fiscal	0,40 %
---	--------

TOTAL G.G.E. 2,60 %

3. BENEFICIO INDUSTRIAL

6,35 %

DEMOLICIONES PARCIALES Y OBRAS DE REFORMA. «DEMOLICIONS PARCIALS I OBRAS DE REFORMA»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

DEMOLICIONES. «DEMOLICIONS»

APERTURA DE HUECOS Y ROZAS. «OBERTURA DE BUILTS I REGATES»

Apertura de vanos, a mano, en muros de mampostería	m ³	246,43
» » » » » » » ladrillo	»	260,93
» » » » » » » hormigón	»	579,84
» » » con compresor, en muros de hormigón	»	192,17
» » » » » » » rozas a mano en muros de mampostería (aprox. 3 x 3 cm)	ml	60,88
» » » » » » » hormigón	»	101,47
» y tapado de rozas a mano en paredes de ladrillo macizo	»	25,08
» » » » » » » máquina en paredes de ladrillo macizo	»	16,58
» » » » » » » mano en paredes de ladrillo hueco	»	19,27
» » » » » » » máquina en paredes de ladrillo hueco	»	13,48

ARRANQUE DE EMBALDOSADO Y APARATOS SANITARIOS. «ARRENCADA D'ENRAJOLAT I APARELLS SANITARIS»

Arranque de embaldosado con mosaico hidráulico	m ²	14,50
» » peldaños de mármol y granito	ml	17,73
» » W.C. y accesorios	ud	38,36
» » lavabo »	»	41,56
» » bañera »	»	76,72
» » bidet »	»	35,16
» » cocina económica en vivienda	»	255,74
» » fregadera y accesorios	»	50,89
» » revestimiento cerámico	m ²	15,98

DEMOLICIONES PARCIALES Y OBRAS DE REFORMA. «DEMOLICIONS PARCIALS I OBRES DE REFORMA»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

PICADO DE REVOCOS. «PICAT D'ARREBOSSATS»

Revoco de yeso	m ²	30,05
» » cal	»	38,36
» » mortero de cemento portland	»	70,33

CARGA DE ESCOMBROS. «CARREGA DE RUNES»

Carga de escombros sobre vehículo	m ³	21,74
---	----------------	-------

ANDAMIAJE. «BASTIMENTADA»

Andamiaje colgado, suspendido desde la ultima planta	ml	254,26
» formado con tablones de madera para trabajar a 4 m de altura	»	241,65
» » » tubos metálicos para trabajar a 10 m de altura	»	281,95

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

CONTENEDORES. «CONTENIDORS»

De	2 m ³	mes	Alquiler	Cambio/ retirada	Suplemento por residuos €/contenedor			Basura
					Limpio	Mixto	Sucio	
De	2 m ³	mes	14,83	66,76	6,74	10,12	13,49	20,21
»	5 »	»	14,83	103,85	16,86	24,95	33,72	50,59
»	6 »	»	14,83	103,85	23,61	31,69	40,46	57,32
»	12 »	»	29,66	148,35	58,29	71,48	99,12	131,52

Cambio de ubicación contenido: 42 €/servicio.

Hora de espera comisión 42 €.

MOVIMIENTO DE TIERRAS. «MOVIMENT DE TERRES»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

EXCAVACION MECÁNICA. «EXCAVACIÓ MECÀNICA»

Preparación del terreno. «Preparació del terreny»

Limpieza de tierra vegetal, incluida carga sobre camión m² 1,10

Excavación en desmonte. «Excavació en desmunt»

		TIPO DE TERRENO		
		Blando	Compacto	Duro
A cielo abierto sobre rasante, incluida carga sobre camión (no incluido transporte de tierras a vertedero)	m ³	5,18	6,84	9,58

Excavación en sótanos. «Excavació en soterranis»

A cielo abierto hasta 2 m de profundidad para formación caja de sótano, incluida carga sobre camión (no incluido transporte de tierras a vertedero)	m ³	5,18	6,84	9,58
Idem. hasta 6 m de profundidad	»	6,55	8,21	11,48
» » 9 » »	»	9,29	11,77	16,13

Incluida la excavación de la rampa de acceso.

Excavación en zanjas. «Excavació en rases»

Hasta 2 m de profundidad, incluida carga sobre camión (no incluido refino ni transporte de tierras a vertedero)	m ³	7,56	10,50	13,43
Idem. hasta 4 m de profundidad	»	12,84	17,45	22,46

Excavación y reposición de tierras en zanjas.

«Excavació i reposició de terres en rases»

De 0,60 m de ancho hasta 1 m de profundidad, para paso de conducciones	m ³	17,91	20,85	23,78
Idem. incluso compactación mecánica de tierras hasta obtener el 95 % del Proctor modificado	»	32,59	35,53	38,46

Excavación en pozos. «Excavació en pous»

Hasta 2 m de profundidad, incluida carga sobre camión (no incluido refino ni transporte de tierras a vertedero)	m ³	8,97	12,31	15,95
Idem. hasta 4 m de profundidad	»	15,49	21,08	27,06

EXCAVACION MANUAL. «EXCAVACIÓ MANUAL»

Excavación en desmonte. «Excavació en desmunt»

Bajo rasante (sótanos) m³ 50,74 79,13 108,72

Excavación en zanjas. «Excavació en rases»

Hasta 3 m de profundidad, incluso extracción al borde	m ³	82,63	113,07	137,71
Tipo de terreno	Blando	Compacto	Duro	
Horas peón por m ³	2,85	3,90	4,75	

Excavación en pozos. «Excavació en pous»

Hasta 3 m de profundidad, incluso extracción al borde m³ 94,22 130,46 159,46

MOVIMIENTO DE TIERRAS. «MOVIMENT DE TERRES»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

Excavación en mina. «Excavació en mina»

				TIPO DE TERRENO
				Blando Compacto Duro
Hasta 6 m de longitud, incluso extracción al borde	m ³	362,40	391,39	420,38
Tipo de terreno	Blando	Compacto	Duro	
Horas peón por m ³	12,50	13,50	14,50	

Refino de paredes y fondos excavados a máquina. «Refinatge de parets i fons excavats a màquina»			
Por m ² de superficie	m ²		5,80

Carga de tierras. «Càrrega de terres»

			CARGADO SOBRE
			Camión Container Dumper
Para excavaciones manuales	m ³	26,09	23,19 20,29

Excavación mediante explosivos. «Excavació mitjançant explosius»

A cielo abierto, en roca	m ³	195,70
------------------------------------	----------------	--------

Albañil	h	4,00
Peón	h	1,70
Goma 2	kg	0,40
Cordón detonante	ml	1,50
Detonador eléctrico	ud	1,50

EXCAVACION CON COMPRESORES. «EXCAVACIÓ AMB COMPRESSORS»

En zanjas. «En rases»

			Terreno Duro	Terreno Tránsito	Roca Dura
Hasta 1,50 m de profundidad, incluso extracción y carga sobre camión mediante pala cargadora de neumáticos	m ³	44,67	60,18	83,44	
Más de 1,50 m de profundidad, incluso extracción y carga sobre camión mediante pala cargadora de neumáticos	»	53,60	69,11	96,25	

En pozos. «En pous»

Hasta 1,50 m de profundidad, incluso extracción y carga sobre camión mediante pala cargadora de neumáticos	m ³	48,55	52,89	91,20
Más de 1,50 m de profundidad, incluso extracción y carga sobre camión mediante pala cargadora de neumáticos	»	57,48	72,99	100,13

TERRAPLENADO Y APISONADO. «TERRAPLENAT I PICONAT»

Sin aportación de tierras.

Mecánico. «Mecànic»

En zanjas supuestas las tierras al borde	m ³	25,03
--	----------------	-------

Manual. «Manual»

En capas sucesivas de 50 cm	m ³	53,31
» » » » 25 »	»	60,04

MOVIMIENTO DE TIERRAS. «MOVIMENT DE TERRES»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

ENTIBACIONES. «APUNTALAMENTS»

En zanjas y pozos. «En rases i pous»

Ligera hasta 2 m de profundidad m² 10,83

Encofrador	h	0,09
Ayudante	h	0,09
Tablones y tabloncillos	m ³	0,003
Rollizos	ml	0,068
Cuñas	ud	2,00
Alambre recocido	kg	0,050
Puntas y clavos	kg	0,15

Completa hasta 4 m de profundidad m² 18,20

En mina. «En mina»

Ligera m² 25,20
Completa » 54,46

Encofrador	h	0,675
Ayudante	h	0,675
Tablones y tabloncillos	m ³	0,006
Rollizos	ml	0,12
Cuñas	ud	3,50
Alambre recocido	kg	0,15
Puntas y clavos	kg	0,10

APUNTALAMIENTO. «APUNTALAMENT»

En cortes de terreno hasta 3 m de altura m² 12,65

Encofrador	h	0,10
Ayudante	h	0,10
Tablones y tabloncillos	m ³	0,003
Rollizos	ml	0,75
Cuñas	ud	3,00
Alambre recocido	kg	0,05
Puntas y clavos	kg	0,17

En cortes de terreno hasta 6 m de altura m² 21,70

TRANSPORTE DE TIERRAS A VERTEDERO. «TRANSPORT DE TERRES A ABOCADOR»

Con camión de 10 Tm, a una distancia máxima de 10 km (incluido tiempo de carga y descarga) m³ 3,30

AGLOMERANTES Y HORMIGONES. «AGLOMERANTS I FORMIGONS»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

PASTAS. «PASTES» (contado el amasado con hormigonera de 250 l)

De cal. «De calç»	m ³	206,08
Peón	h	4,00
Cal hidráulica	kg	350,00
Agua	m ³	0,70

De cemento portland. «De ciment portland»	m ³	198,88
--	----------------	--------

De cemento rápido. «De ciment ràpid»	»	171,88
---	---	--------

De cemento blanco. «De ciment blanc»	»	258,15
---	---	--------

De yeso. «De guix»	»	233,00
---------------------------------	---	--------

MORTEROS. «MORTERS» (el número entre paréntesis indica la resistencia característica

kg/cm², según norma MV-201)

De cal. «De calç»

1:3 (190 kg/m ³)	m ³	150,63
------------------------------------	----------------	--------

Pasta de cal	m ³	0,33
Arena lavada	m ³	1,00
Amasado mecánico	m ³	1,00
Aqua	m ³	0,125

1:4 (160 kg/m ³)	m ³	140,61
------------------------------------	----------------	--------

Bastardos (cal y portland). «Bastards»

1:2:12 (M-10 b)	m ³	882,81
-----------------------	----------------	--------

1:2:10 (M-20 b)	»	865,64
-----------------------	---	--------

1:1:7 (M-40 b)	»	857,48
----------------------	---	--------

Mortero de cal	m ³	1,140
Cemento porland Pa-350	kg	206,00
Aqua	m ³	0,165
Amasado mecánico	m ³	1,00

1:0,5:4 (M-80 b)	m ³	861,92
------------------------	----------------	--------

De cemento portland confeccionado en obra. «De ciment portland confeccionat a obra»

		Mortero	Con aireante y plastificante	Con impermeabilizante
1:10 (M-10 a) (170 kg/m ³)	m ³	118,83	120,21	129,76
1:8 (M-20 a) (200 kg/m ³)	»	123,50	125,14	136,36
1:6 (M-40 a) (250 kg/m ³)	»	131,78	133,83	147,86

Cemento porland Pa-350	kg	250,00
Arena lavada	m ³	1,10
Aqua	m ³	0,225
Amasado mecánico	m ³	1,00

1:4 (M-80 a) (380 kg/m ³)	m ³	153,29	156,41	177,73
---	----------------	--------	--------	--------

1:3 (M-160 a) (450 kg/m ³)	»	163,06	166,74	192,00
--	---	--------	--------	--------

De cemento portland prefabricado. «De ciment portland prefabricat»

		Precio según volumen de vertido		
		1 a 5 m ³	6 a 10 m ³	11 a 15 m ³

Resistencias M-40 a/M-80 a, servido con camión bomba (tiempo máximo de utilización 36 horas)	m ³	54,32	50,93	48,95
--	----------------	-------	-------	-------

Precios calculados para una distancia máxima de servicio de 30 km.

AGLOMERANTES Y HORMIGONES. «AGLOMERANTS I FORMIGONS»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

De cemento rápido. «De ciment ràpid» m³ 124,57

De cemento blanco. «De ciment blanc»

1:6	m ³	245,75
1:4	»	298,99
1:8	»	329,86

Asfálticos. «Asfàltics»

Para embaldosar m³ 1.062,61

HORMIGONES. «FORMIGONS» (no se incluye la puesta en obra)

De cemento portland. «De ciment portland»

			Hormigón	Con aireante y plastificante	Con impermeabilizante
1:3:6 200 kg c.p./m ³	m ³	124,23	127,23	132,52
1:2:5 250 » »	»	132,21	135,96	142,58
1:2:4 300 » »	»	140,20	144,70	152,64
1:2:3 350 » »	»	148,19	153,44	162,70

Cemento portland Pa-350	kg	350,00
Arena	m ³	0,40
Grava caliza	m ³	0,80
Agua	m ³	0,16
Amasado mecánico	m ³	1,00

1:1,5:3 400 kg c.p./m³ m³ 157,89 163,89 174,47

De cemento blanco. «De ciment blanc»

1:2:5 250 kg c.p.b/m ³	m ³	352,85
1:2:3 350 » »	»	390,55

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

HORMIGON PREFABRICADO PARA ELEMENTOS DE HORMIGON EN MASA.

«FORMIGÓ PREFABRICAT PER A ELEMENTS DE FORMIGÓ EN MASSA»

Resistencia 20 Nw/mm² m³ 100,00

HORMIGON PREFABRICADO PARA ELEMENTOS DE HORMIGON ARMADO.

«FORMIGÓ PREFABRICAT PER A ELEMENTS DE FORMIGÓ ARMAT»

	TIPO I No agresivo (I)	TIPO II Normal (II a) Humedad alta	TIPO III Marino (III a)	TIPO IV Cloruros no marinos (IV)
Resistencia 25 Nw/mm ²	m ³	104,00	106,00	111,00
» 30 »	»	107,00	107,00	111,00
» 35 »	»	115,00	115,00	115,00

Suplementos:

Consistencia fluida m³ 6,00

Tamaño máximo del árido inferior a 12 mm » 6,00

Viajes superiores a 15 km de distancia km 4,50

Tiempo de descarga superior a 60 minutos hora 60,00

Viajes inferiores a 6 m³ aumento por la diferencia (hasta 10 km) m³ 14,00

» » » 6 » » » (» 25 km) m³ 20,00

Aumento por amasado manual. «Augment per pastat a mà» m³ 39,14

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

MAMPOSTERIA ORDINARIA. «PAREDAT ORDINARI»

Ordinaria recibida con mortero de cal y c.p. m³ 293,02

Peón	h	5,00
Mampostería granítica	m ³	1,10
Mortero 1 : 3	m ³	0,35

Ordinaria con hormigón de 200 kg/m³ de c.p. y 30 % de mampuestos graníticos m³ 186,60

HORMIGON EN MASA. «FORMIGÓ EN MASSA»

EN LIMPIEZA DE FONDOS. «EN NETEJA DE FONS»

Con hormigón confeccionado en obra. «Amb formigó confeccionat en obra»

		Precios s/tipo de vertido		
		Directo de camión	Carretilla	Cubilote de 250 l
De 200 kg/m ³ de c.p. espesor 10 cm	m ²		19,67	16,77

Con hormigón prefabricado. «Amb formigó preabracat»

De R.C. 20 Nw/mm ² espesor 10 cm	m ²	14,90	19,25	16,35
---	----------------	-------	-------	-------

RELLENO DE ZANJAS Y ZAPATAS. «REPLÈ DE RASES I SABATES»

Con hormigón confeccionado en obra. «Amb formigó confeccionat a l'obra»

De 200 kg/m ³ de c.p.	m ³		194,63	159,84
--	----------------	--	--------	--------

Tipo de vertido			Cubilote (250 l)	
Hormigón 200 kg/m ³ c.p.	m ³	1,10	1,10	
Peón vertido	h	2,00	0,80	

De hormigón prefabricado. «De formigó prefabricat»

De R.C. 20 Nw/mm ²	m ³	145,05	189,98	155,19
-------------------------------------	----------------	--------	--------	--------

* RELLENO DE MUROS. «REPLÉ DE MURS»

Con hormigón confeccionado en obra. «Amb formigó confeccionat a l'obra»

De 200 kg/m ³ de c.p. hasta 30 cm espesor	m ³		223,63	180,14
» 300 » » » » »	»		241,20	197,71

Tipo de vertido			Cubilote (250 l)	
Hormigón 200 kg/m ³ c.p.	m ³	1,10	1,10	
Peón vertido	h	3,00	1,50	

* Disminución precio por espesores de 30 a 50 cm	m ³		14,50	8,70
» » » » super. a 50 cm	»		13,05	7,25

CIMENTACION. «FONAMENTACIÓ»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

Con hormigón prefabricado. «Amb formigó prefabricat»

		Precio s/tipo de vertido		
		Directo de camión	Carretilla	Cubilote de 250 l
De R.C. 25 Nw/mm ² hasta 30 cm espesor	m ³	159,02	224,26	180,77
» » 30 » » 30 » »	»	162,98	228,22	184,73
Disminución precio, por espesores de 30 a 50 cm	»	5,80	17,40	11,60
» » » » super. a 50 cm	»	4,35	14,50	8,70

* El relleno de muros está contado a una altura de 3,50 m, si ésta aumenta el precio se incrementará

RELLENO DE RECALCES (sin encofrado). «REPLÈ DE RECALÇOS»

Con hormigón confeccionado en obra. «Amb formigó confeccionat en obra»

		Precio s/tipo de vertido	
		Con cubo metálico	Cubilote de 250 l
De 200 kg/m ³ de c.p.	m ³	289,89	246,41
» 300 » »	»	306,67	263,18

Tipo de vertido	Cubo	Cubilote
Hormigón 200 kg/m ³ c.p.	m ³	(250 l)
Peón, vertido	h	1,05
		4,00
		5,50

Con hormigón prefabricado. «Amb formigó prefabricat»

De R.C. 20 Nw/mm ²	m ³	285,46	241,97
» » 30 »	»	294,28	250,79

Encofrado de recalces. «Encofrat de recalços o recalçades»

Sin plataforma de trabajo	m ²	77,64
---------------------------------	----------------	-------

Encofrador	h	1,00
Ayudante	h	1,00
Tablas	m ³	0,008
Tablones	m ³	0,005
Puntas y clavos	kg	0,19

HORMIGÓN ARMADO. «FORMIGÓ ARMAT»

RELLENO DE ZANJAS Y ZAPATAS. «REPLÈ DE RASES I SABATES»

Con hormigón confeccionado en obra. «Amb formigó confeccionat en obra»

		40 kg/m ³	50 kg/m ³	60 kg/m ³
De 250 kg/m ³ de c.p. vertido cubilote 250 l	m ³	266,19	290,58	314,97
» 250 » » » carretilla	»	300,98	325,37	349,76
» 300 » » » cubilote 250 l	»	274,98	299,37	323,76

Cuantía de hierro	40 kg/m ³	50 kg/m ³	60 kg/m ³	
Hormigón 300 kg/m ³ c.p.	m ³	1,10	1,10	1,10
Peón, vertido y vibrado	m ³	0,80	0,80	
Hierro trabajado	kg	42,00	52,50	63,00

De 300 kg/m ³ de c.p. vertido con carretilla	m ³	309,77	334,16	358,55
---	----------------	--------	--------	--------

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

De hormigón prefabricado. «De formigó prefabricat»

			Cuantía de hierro kg/m ³		
			40 kg/m ³	50 kg/m ³	60 kg/m ³
De R.C. 25 Nw/mm ² vertido directo camión	m ³	247,89	272,28	296,67	
» » » » con cubilote de 250 l	»	258,04	282,43	306,82	
» » » » carretilla	»	292,83	317,22	341,61	
» » 30 » directo camión	»	251,85	276,24	300,63	
» » » » con cubilote de 250 l	»	262,00	286,39	310,78	
» » » » carretilla	»	296,79	321,18	345,57	

RELLENO DE JACENAS DE CIMENTACION. «REPLÈ DE JASSERES DE FONAMENTACIÓ»

El precio de hormigón será el mismo que el de zanjas y zapatas sin encofrar.

Encofrado de las jácenas	m ²	60,76
--------------------------------	----------------	-------

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

BOMBEO DE HORMIGON. «BOMBEIG DE FORMIGÓ»

			Alturas			
			Hasta 28 m	De 29 a 36 m	De 37 a 43 m	De 44 a 52 m
Bombeo de 0 a 50 m ³	h.	71,50	70,70	99,00	126,50	
» » 51 » 100 »	m ³	6,10	6,70	7,00	7,50	
» » 101 » 150 »	»	5,40	6,20	6,70	7,00	
» » 151 » 200 »	»	5,00	5,80	6,10	6,50	
» » 201 » 300 »	»	4,10	5,10	5,70	6,00	
» » más de 300 m ³	»	3,60	4,50	4,80	5,30	
Desplazamientos (mínimo 3/5 horas)	viaje	71,50	80,60	99,00	126,50	
Ayudante maquinista (instalación tubería)	h.	24,75	24,75	24,75	24,75	
Alquiler tubería adicional	ml	5,00	5,00	5,00	5,00	

PILOTAJES Y ENCEPADOS. «PILOTATGES I ENCEPATS»

Estos precios están calculados para 1.000 ml de pilotaje, o 1.000 m² de muro pantalla, o 50 ml de sondeo.

Sondeo previo del subsuelo, con análisis de testigos hasta 12 m	ml	93,00
Muros pantalla de espesor 0,45 m, sin utilización de lodos bentoníticos, y cuantía de hierro 20 kg/m ²	m ²	137,00
Idem, con utilización de lodos bentoníticos	»	165,00
Muros pantalla de espesor 0,60 m, sin utilización de lodos bentoníticos, y cuantía de hierro 25 kg/m ²	»	181,00
Idem, con utilización de lodos bentoníticos	»	220,00
Pilotes barrenados ejecutados «in situ» de Ø 650 mm con cuantía 11 kg/ml	ml	93,00
» de desplazamiento ejecutados «in situ» de Ø 450 mm con cuantía 7 kg/ml	»	77,00
Pijotes de extracción con entubación recuperable ejecutados «in situ» de Ø 650 mm con cuantía 11 kg/ml	»	280,00

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

VERDUGADAS. «VERDUGADES»

De un grueso de ladrillo tocho recibido con mortero de c.p.	m ²	60,27
» dos » » » »	»	104,55
Albañil	h	1,35
Peón	h	1,35
Tochos	ud	46,00
Mortero	m ³	0,03

SANEAMIENTO. «SANEJAMENT»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

ALBAÑALES. «CLAVEGUERONS»

* De hormigón. «De formigó»

De hormigón sección circular Ø 20 cm interior	ml	47,51
» » » » 30 » »	»	60,98
Hormigón 200 kg/m ³ c.p. m ³ 0,05		
Tubos ml 1,02		
Tochos ud 6,00		
Mortero de c.p. 1 : 4 m ³ 0,007		

De hormigón sección circular Ø 40 cm interior	ml	75,46
» » » » 50 » »	»	99,11
» » » » 30 » » con copa incorporada	»	59,78
» » » » 40 » » » »	»	73,43
» » » » 50 » » » »	»	97,25
» » oval de 40 x 52 cm interior	»	114,21
» » » » 50 x 75 » »	»	184,25

Incluye chapa de hormigón de 10 cm para el asiento de los mismos.

* De P.V.C. presión. «De P.V.C. presió»

De P.V.C. presión sección circular Ø 16 cm	ml	35,68
» » » » 20 » »	»	46,59
» » » » 25 » »	»	70,22
» » » » 31,5 » »	»	96,23

Incluye chapa de hormigón de 10 cm para los Ø 16 y 20, y de 15 cm para los Ø 25 y 31,5.

De P.V.C. suspendidos del techo. «De P.V.C.»

De P.V.C. presión sección circular Ø 12,5 cm	ml	33,56
» » » » 16 » »	»	45,72
» » » » 20 » »	»	60,77
Montador h 0,50		
Tubo y piezas espec. ml 1,20		
Abrazadera ud 1,00		
Cemento rápido kg 5,00		
Adhesivo kg 0,012		

De P.V.C. presión sección circular Ø 25 cm	ml	81,35
» » » » 30 » »	»	113,84

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

ARQUETAS. «PERICONS»

De 30 x 30 x 30 cm de luz	ud.	178,69
» 40 x 40 x 50 » »	»	250,89
» 40 x 40 x 75 » »	»	323,13
» 50 x 50 x 50 » »	»	291,10

Albañil	h	4,00
Peón	h	4,00
Hormigón 200 kg/m ³ c.p.	m ³	0,09
Tochanas	ud.	42,00
Mortero	m ³	0,03
Pasta de c.p.	m ³	0,013
Machihembrados	ud.	4,00

De 50 x 50 x 75 cm de luz	ud.	350,89
» 60 x 60 x 50 » »	»	312,02
» 60 x 60 x 75 » »	»	438,82
» 80 x 80 x 50 » »	»	377,60
» 80 x 80 x 75 » »	»	551,52
» 80 x 80 x 100 » »	»	725,88

SIFONES. «SIFONS»

Sifón tipo barca de 100 x 200 cm construido en obra, revocado y enlucido, y el fondo forrado con azulejo	ud.	2.155,94
Sifón prefabricado de hormigón Ø 30 cm	»	755,47

CANALONES DE PVC PARA RECOGIDA DE AGUAS.

«CANALS DE PVC PER A RECOLLIDA D'AIGÜES»

De Ø 12,5 cm	ml	32,75
» » 18,5 »	»	50,77

Ofic. mont. tubería plást.	h	0,37
Canalón	ml	1,60
Argollas	ud	1,00
Cemento rápido	kg	4,00
Adhesivo	kg	0,007

De Ø 25 cm	ml	82,91
------------------	----	-------

SANEAMIENTO. «SANEJAMENT»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

BAJANTES P.V.C. «BAIXANTS P.V.C.»

			Serie B
De diámetro 7,5 cm		ml	19,89
» » 9 »		»	23,86
» » 10 »		»	38,46
Ofic. montad. tubería plást.	h	0,40	
Tubo y piezas espec.	ml	1,60	
Abrazadera	ud	0,50	
Cemento rápido	kg	4,00	
Adhesivo	kg	0,008	

De diámetro 12,50 cm	ml	41,81
----------------------------	----	-------

DRENAJE Y CAPTACION DE AGUA. «DRENATGE I CAPTACIÓ D'AIGUA»

		*Drenaje	*Captación de aguas
De PVC sección circular Ø 20 cm interior	ml	72,16	94,32
» » » » 25 » »	»	101,04	126,82
» » » » 31,5 » »	»	124,36	163,98
» » » » 40 » »	»	175,22	220,80

* Tubería drenaje: de PVC coarrugado con arco de ranuración 220° aprox.

* Tubería captación: de PVC orientado y 16 atm.

ESTRUCTURA METALICA (incluso puesta en obra). «ESTRUCTURA METÀ-LICA»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del industrial correspondiente.

PILARES. «PILARS»

Suministro y colocación en obra placa de anclaje de pilares	ud.	292,82
» » » » » de perfiles INP, sin soldadura	kg	3,51
» » » » » GREY con soldadura en obra	»	3,68
» » » » » INP incluso crucetas	»	4,35
» » » » » U incluso crucetas	»	3,85
Cada 100 kg de pilares puede contarse 14 kg de crucetas	»	5,16

PORTICOS. «PÒRTICS»

Suministro y colocación en obra de perfiles INP	kg	4,25
---	----	------

JACENAS COMPUESTAS. «JÀSSERES COMPOSTES»

Suministro y colocación en obra, compuestas por perfiles normales	kg	4,41
---	----	------

JACENAS Y RIOSTRAS. «JÀSSERES I RIOSTRES»

Suministro y colocación en obra, compuestas por perfiles normales	kg	3,80
---	----	------

JACENAS Y VIGAS SUELTA. «JÀSSERES I BIGUES SOLTES»

Suministro y colocación en obra, perfiles normales	kg	3,51
--	----	------

CERCHAS Y JACENAS DE CELOSIA. «ENCAVALLADES I JÀSSERES DE GELOSIA»

Suministro y colocación en obra, compuestas por perfiles normales	kg	5,21
---	----	------

JACENAS EMBROCHALADAS. «JÀSSERES ENJOVADES»

Suministros y colocación en obra, perfiles normales	kg	4,28
---	----	------

CORREAS. «CORRETGES»

Suministro y colocación en obra, compuestas por perfiles normales	kg	3,82
---	----	------

PERFILES LAMINADOS EN FRIO. «PERFILS LAMINATS EN FRED»

Suministro y colocación en obra	kg	13,49
---------------------------------------	----	-------

PLACA APOYO CUBIERTAS. «PLACA SUPORT COBERTES»

Suministro y colocación en obra	ud.	63,64
---------------------------------------	-----	-------

ESTRUCTURA METALICA COMPLETA. «ESTRUCTURA METÀ-LICA COMPLETA»

Suministro y colocación en obra, compuestas por perfiles normales	kg	4,25
---	----	------

ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO. «ESTRUCTURA DE FORMIGÓ ARMAT»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

HIERRO EN VARILLAS. «FERRO EN BARRA»

			*Resistencia característica del hierro B500S
Suministro y colocación hierro trabajado	kg		2,32
Acero en redondos B500S	kg	1,05	
Ferrallista	h	0,015	
Ayudante	h	0,015	

*Resistencia característica = 500 Nw/mm² soldable.

HORMIGÓN (incluso puesto en obra con cubilote de 250 l). «FORMIGÓ»

			Muros	Pilares y jávenas	Losas y forjados
Hormigón confeccionado en obra de 350 kg/m ³ de c.p.	m ³	216,48	233,01	225,18	

		Hormigón en		
		Muros	Pilares y jávenas	Losas y forjados
Hormigón	m ³	1,05	1,05	1,05
Peón vertido y vibrado	h	2,10	2,67	2,40

Hormigón prefabricado de R.C. 25 Nw/mm ²	m ³	191,92	208,45	200,62
---	----------------	--------	--------	--------

ENCOFRADOS. «ENCOFRATS»

		Muros	Pilares	Jávenas	Forjado reticular	Forjado semirresistente
Metálico	m ²	51,25	45,33			
Madera para quedar vista	»	80,87	93,90	105,89		
Madera	»	57,95	63,08	70,98	42,90	9,92

		Encofrado			
		Muros	Pilares	Jávenas	Forjado reticular
Encofrador	h	0,7	0,80	0,90	0,50
Ayudante	h	0,7	0,80	0,90	0,50
Tablas	m ³	0,008	0,008	0,008	0,008
Tablones	m ³	0,013	0,005	0,008	0,01
Apuntalamiento	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.	p.a.
Puntas y clavos	kg	0,19	0,19	0,19	0,19

HORMIGÓN ARMADO (con hierro B500S). «FORMIGÓ ARMAT»

PILARES (cuantía de hierro 120 kg/m³). «PILARS»

Con hormigón confeccionado en obra. «Amb formigó confeccionat a l'obra»

		Tipo de encofrado	
		Madera	Metálico
De 30 x 30 cm 13,30 m ² de encofrado	m ³	1.350,70	1.114,69
» 30 x 40 » 11,66 » » »	m ³	1.247,25	1.040,35

		Encofrado de	
		Madera	Metálico
Hormigón	m ³	1,00	1,00
Encofrado	m ³	11,66	11,66
Hierro trabajado	kg	120,00	120,00

De 30 x 50 cm 10,60 m ² de encofrado	m ³	1.180,39	992,29
---	----------------	----------	--------

Con hormigón prefabricado. «Amb formigó prefabricat»

De 30 x 30 cm 13,30 m ² de encofrado	m ³	1.326,14	1.090,13
» 30 x 40 » 11,66 » » »	m ³	1.222,69	1.015,79
» 30 x 50 » 11,60 » » »	m ³	1.218,90	1.013,07

ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO. «ESTRUCTURA DE FORMIGÓ ARMAT»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

JACENAS (cuantía de hierro 150 kg/m³). «JASSERES»

				Tipo de hormigón	
				Confeccionado en obra	Prefabricado
De 30 x 40 cm 9,20 m ² de encofrado			m ³	1.234,49	1.209,93
» 30 x 50 » 8,70 » »			»	1.199,00	1.174,44
» 30 x 60 » 8,30 » »			»	1.170,61	1.146,04

ZUNCHOS PERIMETRALES EMBEBIDOS. «CERCOLS PERIMETRALS EMBEGUTS»

(Embebido en grueso del forjado)

	Encofrado m ² /m ³	Cuantía kg hierro			
De 15 x 20 cm	6,70	80	m ³	894,43	869,87
» 15 x 25 »	6,70	70	»	871,20	846,64
» 25 x 25 »	4,00	60	»	656,32	631,76

CORREAS DE APOYO BAJO FORJADO. «CORRETGES DE RECOLZAMENT SOTA FORJAT»

	Encofrado m ² /m ³	Cuantía kg hierro			
De 15 x 15 cm	14,00	75	m ³	1.400,99	1.376,43
» 15 x 25 »	11,00	75	»	1.188,04	1.163,48

LOSAS DE HORMIGÓN ARMADO. «LLOSES DE FORMIGÓ ARMAT»

Sobrecarga de uso 330 kg/m²

		Grueso de la losa cm	Peso del acero kg	€/m ²
Para luces de 2,5 m		8	4,00	76,28
» » » 3 »		8	5,70	80,23
» » » 3,5 »		10	6,00	85,34
» » » 4 »		10	7,00	87,66
» » » 4,5 »		12	8,30	95,10
» » » 5 »		12	10,20	99,51

* MUROS (cuantía de hierro 45 kg/m³) encofrados a una cara. «MURS»

Con hormigón confeccionado en obra. «Amb formigó confeccionat a l'obra»

		Tipo de encofrado	
		Madera	Metálico
Inferior a 30 cm de espesor 3,33 m ² encofrado		m ³	513,99
De 30 a 50 cm de espesor 2,50 m ² encofrado		»	465,89

	Encofrado de Madera	Encofrado de Metálico
Hormigón	m ³	1,00
Encofrado	m ²	2,50
Hierro trabajado	kg	45,00

Superior a 50 cm de espesor 2,- m ² de encofrado		m ³	436,92	423,52
---	--	----------------	--------	--------

Con hormigón prefabricado. «Amb formigó prefabricat»

Inferior a 30 cm de espesor 3,33 m ² encofrado		m ³	489,43	467,12
De 30 a 50 » » 2,50 » »		»	441,33	424,58
Superior a 50 » » 2,00 » »		»	412,36	398,95

* Nota: Si el muro es encofrado a dos caras hay que multiplicar el

número de m² de encofrado por

Si el vertido es con carretilla aumenta

» » » » » bomba, ver “Bombeo de Hormigón” en pág. 119

CARPINTERIA DE ARMAR. «FUSTERIA D'ARMAR»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

CERCHAS Y VIGAS. «ENCAVALLADES I BIGUES»

Cerchas para cemento reforzado o teja.

«Encavallades per a ciment reforçat o teula»

		Sin Col.	Col.
De 7 m de luz 3" x 9" de sección	ud.	799,27	260,93
» 12 " " " 4" x 9" " "	"	1.332,54	521,86
» 15 " " " 4" x 9" " "	"	1.504,70	724,80
» 20 " " " 6" x 9" " "	"	2.099,98	869,76

Cercha, para solera y teja. «Encavallada, per a solera i teula»

De 7 m de luz 3" x 8" de sección	ud.	889,19	318,91
» 12 " " " 3" x 9" " "	"	1.628,50	666,82
» 15 " " " 3" x 9" " "	"	2.018,44	782,98
» 20 " " " 4" x 9" " "	"	2.749,76	1.101,70

Vigas. «Bigues»

De 5 x 15 cm de sección	ml	2,27	2,90
» 5 x 17,5 " " "	"	2,53	3,48
» 6,3 x 15 " " "	"	3,28	3,77
» 6,3 x 20 " " "	"	2,78	5,22
» 7,5 x 15 " " "	"	3,54	4,35
» 7,5 x 17,5 " " "	"	3,79	5,22
» 7,5 x 20 " " "	"	4,29	5,80
» 7,5 x 22,5 " " "	"	5,81	6,52
» 10 x 22,5 " " "	"	8,59	8,70

Lata. «Llata»

De 3,8 x 7,5 cm de sección	ml	0,76
--------------------------------------	----	------

Listón bovedilla. «Llistó revoltó»

De 2,5 x 5 cm	ml	0,25
» 2,5 x 7,5 "	"	0,51

Entarimado. «Entarimat»

De 2 cm grueso	m ²	103,14
» 2 " " machihembrado	"	168,19

Enlistonados. «Enllistonats»

Para cielo raso de yeso o corcho	m ²	51,33
--	----------------	-------

Enlatados. «Enllatats»

Enlatado para colocación placas cemento reforzado	m ²	49,84
---	----------------	-------

ALBAÑILERIA. «RAM DE PALETA»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

MAMPOSTERIA. «PAREDAT»

Ordinaria en seco		m ³	348,07
» recibida con mortero de cal apagada y 50 kg de c.p.		»	815,27
Albañil	h 6,00		
Peón	h 8,00		
Mampostería granítica	m ³ 1,20		
Mortero	m ³ 0,35		
Ordinaria recibida con cemento portland		m ³	568,81
Careada a un paramento, recibida con mortero de cal apagada y 50 kg de c.p.		»	961,32
Albañil	h 8,00		
Peón	h 12,00		
Piedra granítica careada	m ³ 1,25		
Mortero	m ³ 0,30		
Careada a un paramento, recibida con cemento portland		m ³	750,06
» a dos paramentos, recibida con mortero de cal apagada y 50 kg de cemento portland		»	1.121,25
» a dos paramentos, recibida con mortero de cemento portland		»	909,99
Concertada a un paramento, recibida con mortero de cal apagada y 50 kg de cemento portland		»	1.092,26
» a un paramento, recibida con mortero de cemento portland		»	881,00
» a dos paramentos, recibida con mortero de cal apagada y 50 kg de cemento portland		»	1.235,04
» a dos paramentos, recibida con mortero de cemento portland		»	1.037,86

FABRICA DE LADRILLO A UNA CARA VISTA. «FABRICA DE MAO A UNA CARA VISTA»

			Tipo de mortero	
			De cal y 260 kg de c.p. (M-40b)	De c.p. y plastificante (M-40a)
Fábrica de ladrillo con tocho manual de 30 cm espesor		m ²	323,63	272,97
» » » » » 15 » »		»	166,61	141,28
Aumento por 2 ^a cara vista			47,95	
Fábrica de ladrillo con tocho máquina macizo escogido de 30 cm espesor		»	297,06	246,41
» » » » » 15 » »		»	153,33	128,00
Albañil	h 1,65			
Peón	h 1,65			
Ladrillos tochos	ud 54,00			
Mortero	m ³ 0,035			
Aumento por 2 ^a cara vista		»	47,95	
Fábrica de ladrillo tocho Almacellas de 24 cm espesor		»	374,20	287,36
» » » » » 11,5 » »		»	195,09	151,67
Aumento por 2 ^a cara vista			51,15	
Fábrica de ladrillo perforado gero de 5 cm de 30 cm espesor		»	320,54	262,65
» » » » » » » » 15 » »		»	165,07	136,12
Aumento por 2 ^a cara vista			47,98	
Fábrica de ladrillo perforado gero de 7,5 cm de 30 cm espesor		»	275,48	224,82
» » » » » » » » 15 » »		»	142,53	117,21
Aumento por 2 ^a cara vista			35,16	

ALBAÑILERIA. «RAM DE PALETA»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

FABRICA DE LADRILLO. CARAS NO VISTAS. «FÀBRICA DE MAÓ. CARES NO VISTES»

			Tipo de mortero De cal y 260 kg de c.p. (M-40b)	De c.p. y plastificante (M-40a)
Fábrica de ladrillo tocho máquina macizo		m ³	816,71	650,27
» » » » » de 30 cm espesor		m ²	246,87	195,21
» » » » » 15 » »		»	129,33	104,00
» » » perforado gero de 5 cm		m ³	777,83	611,00
» » » » » » » de 30 cm espesor		m ²	234,21	183,55
» » » » » » » 15 » »		»	123,50	98,17
» » » » » 7,5 cm		m ³	738,85	572,41
Albañil	h		7,00	
Peón	h		7,00	
Ladrillo superhueco de 7,5 cm	ud		280,00	
Mortero	m ³		0,23	
Fábrica de ladrillo perforado gero de 7,5 cm de 30 cm esp.		m ²	222,51	171,86
» » » » » 15 » »		»	115,73	90,40
» » » » » 10 » »		m ³	633,98	489,25
» » » » » » » 30 cm esp.		m ²	190,34	146,92
» » » » » » » 15 » »		»	98,37	76,66
» » » doble hueco tochana		m ³	530,45	400,19
» » » » » de 30 cm espesor		m ²	155,23	119,05
» » » » » » » 15 » »		»	84,01	65,92
» » » » » «Termoarcilla» de 15 cm espesor		»	59,88	40,33
» » » » » » » 30 » »		»	97,20	58,10

FABRICA CON BLOQUES DE HORMIGON. CARA VISTA. «FÀBRICA AMB BLOCS DE FORMIGÓ. CARA VISTA»

Fábrica con bloques de hormigón hueco decorados, color gris tomados con mortero de c.p. y aireante (M-40b)

De 8 cm espesor		m ²	43,09
» 11 » »		»	49,81
» 15 » »		»	54,29
Albañil	h	0,50	
Peón	h	0,62	
Bloques hormigón	ud	12,50	
Mortero	m ³	0,05	

De 20 cm espesor		m ²	61,16
» 30 » »		»	76,86

Fábrica con bloques de hormigón hueco decorado, color blanco tomados con mortero de cemento blanco

De 11 cm espesor		m ²	56,99
» 15 » »		»	68,13
» 20 » »		»	78,68

FABRICA CON BLOQUES DE HORMIGON. CARA NO VISTA. «FÀBRICA AMB BLOCS DE FORMIGÓ. CARA NO VISTA»

Fábrica con bloques de hormigón hueco liso, color gris, tomado con mortero de c.p. y aireante (M-40a)

De 8 cm espesor		m ²	47,19
» 11 » »		»	51,67
» 15 » »		»	56,54
Albañil	h	0,45	
Peón	h	0,52	
Bloques hormigón	ud	12,50	
Mortero	m ³	0,05	

De 20 cm espesor		»	63,92
» 30 » »		»	77,76

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

FABRICA CON BLOQUES DE HORMIGON ALIGERADO CARA NO VISTA.

«FABRICA AMB BLOCS DE FORMIGO ALLEGUERAT CARA NO VISTA»

Fábrica con bloques de hormigón aligerado hueco, de color gris, tomado con mortero de c.p. y aireante (M-40a)

De una cámara 8 x 60 x 20 cm	m ²	34,28
» » » 15 x 60 x 20 »	»	40,11

Albañil	h	0,30
Peón	h	0,40
Bloques hormigón	ud	8,33
Mortero	m ²	0,04

De una cámara 20 x 60 x 20 cm	m ²	49,33
» dos » 25 x 60 x 20 »	»	63,91
» » » 30 x 60 x 20 »	»	66,89
» tres » 30 x 60 x 20 »	»	74,56

PANELES DE CERRAMIENTO PREFABRICADOS DE HORMIGON.

«PLAFONS DE TANCAMENT PREFABRICATS DE FORMIGÓ»

		Distancia de suministro	0-100 Km	100-200 Km	200-300 Km
De 20 cm de espesor, acabado exterior liso	m ²	64,79	66,77	70,07	
» » » » » piedra lavada	»	68,53	70,51	73,81	
» 24 » » » liso	»	71,28	73,48	76,56	
» » » » » piedra lavada	»	75,02	77,22	80,30	

Incluido transporte y colocación.

PILARES Y ARCOS. «PILARS I ARCS»

En los arcos no están contadas las cimbras.

Cantería. «De pedra»

Mampostería ordinaria recibida con mortero de c.p.	m ³	Pilares	Arcos
» careada » » » »	»	710,09	837,96
» concertada » » » »	»	1.016,74	1.144,61
		1.142,02	1.269,89

Fábrica de ladrillo cara vista. «Fábrica de maó cara vista»

Fábrica de ladrillo tocho manual tomada con mortero c.p.	m ³	1.067,56	1.195,43
» » » máquina » » »	»	970,96	1.098,83
» » » Almacellas » » »	»	1.254,80	1.382,67
» » » superhueco gero de 5 cm tomado con mortero de c.p.	»	1.032,44	1.160,31
» » » » 7,5 » » »	»	908,80	1.036,67

Fábrica de ladrillo cara no vista. «Fábrica de maó cara no vista»

Fábrica de ladrillo tocho máquina tomada con mortero de c.p.	m ³	741,35	869,23
» » » doble hueco tochana tomada con mortero c.p.	»	611,18	739,05

ALBAÑILERIA. «RAM DE PALETA»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

DINTELES Y CAJONES PERSIANA ENROLLABLE. «LLINDA I CAIXONS PERSIANA ENROTLLABLE»

Dintel de hormigón de 10 cm sección rectangular	ml	24,48
» » » 15 » »	»	27,99
» » » 21,5 » »	»	32,13
Cajón persiana enrollable en forma de L para pared 15 cm	»	47,86
» » » » » » » 30 »	»	53,94

TABIQUERIA Y DIVISIONES INTERIORES. «ENVANS I DIVISIONS INTERIORS»

Fábrica de ladrillo hueco. «Fàbrica de maó buit»

De 4 cm espesor (mahón 1/4) tomado con yeso	m ²	38,31
» » » » » mortero de c.p. y plasificante	»	38,69

Albañil	h	0,50
Peón	h	0,50
Mahones	ud	23,00
Mortero	m ³	0,009

De 4 cm espesor (supermahón) tomado con yeso	m ²	32,43
» » » » » mortero de c.p. y plastificante	»	33,12
» 7 » » » » » » » » »	»	44,21
» 10 » » (tochana) » » » » » » »	»	44,05

Albañil	h	0,52
Peón	h	0,52
Tochanas	ud	23,00
Mortero	m ³	0,023

Fábrica de ladrillo macizo. «Fàbrica de maó massís»

De 5 cm espesor (tocho) tomado con yeso	m ²	41,66
» » » » » mortero de c.p. y plastificante	»	41,75

Albañil	h	0,52
Peón	h	0,52
Tochos	ud	23,00
Mortero	m ³	0,012

De yeso laminado. «De guix laminat» (Norma UNE: 92305 : 2002)

Trasdosado. «Trasdosat»

Placa 46+15 N	m ²	27,42
» 46+15 N con lana de roca densidad 30 kg/m ²	»	31,01
» 46+15 DF	»	31,92
» 46+15 DF con lana de roca densidad 30 kg/m ²	»	35,49
» 46+15 H1	»	31,60
» 46+15 H1 con lana de roca densidad 30 kg/m ²	»	35,13

Montantes 48/30 colocados cada 60 cm.

Incluido encintado, masilla y lijado.

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

Divisiones interiores. «Divisions interiors»

Placa 15+46+15	m ²	33,26
» 15+46+15 con lana de roca densidad 30 kg/m ²	»	37,50
» 13+13+46+13+13	»	47,31
» 13+13+46+13+13 con lana de roca densidad 30 kg/m ²	»	50,52
» 15DF+46+15DF	»	41,91
» 15DF+46+15DF con lana de roca densidad 30 kg/m ²	»	45,12
» 13DF+13DF+46+13DF+13DF	»	58,89
» 13DF+13DF+46+13DF+13DF con lana de roca densidad 30 kg/m ²	»	62,09
» 15H1+46+15	»	38,13
» 15H1+46+15 con lana de roca densidad 30 kg/m ²	»	41,33
» 13H1+13+46+13+13	»	51,28
» 13H1+13+46+13+13 con lana de roca densidad 30 kg/m ²	»	54,43

Montantes 48/30 colocados cada 60 cm.

Canales 48/30 perimetrales con junta estanca.

Incluido encintado, masilla y lijado.

Partición entre viviendas y de éstas con zonas comunes.

«Partició entre habitatges i d'aquests amb zones comunes»

Tabique 146/48+48/600 2 placas de 12,5 mm	m ²	58,24
» » » » » » con lana de roca densidad 30 kg/m ²	»	64,63
» » 2 placas DF de 12,5 mm	»	69,82
» » » » » » con lana de roca densidad 30 kg/m ²	»	76,21
» » 2 placas H1 de 12,5 mm	»	72,46
» » » » » » con lana de roca densidad 30 kg/m ²	»	78,85

Exteriores de humedades (incluido p.p. del puente). «Exterior de humitats»

De cerámica. «De ceràmica»

De 4 cm ladrillo 1/4 (mahón) tomado con mortero de c.p. y plastificante	m ²	46,16
» » » » » » c. rápido	»	46,05

De cemento reforzado. «De ciment reforçat»

Construido con placas de tipo minionda, y sujetas a la pared mediante conjuntos de tornillos cadmiados	m ²	47,72
--	----------------	-------

Translúcido. «Translúcids» (ver Capítulo de VIDRIERIA, pág. 182)

Con celosía cerámica. «Amb gelosia ceràmica»

De 7,5 cm grueso con piezas de 28 x 14 cm	m ²	66,72
» » » » » 20 x 20 »	»	108,94
» » » » » 15 x 15 »	»	206,01

Tabiquillos conejeros para soporte de soleras (medidos en planta, altura promedio 40 cm). «Envanets de sostremor per a suport de soleres»

De 4 cm ladrillo 1/4 mahón tomados con mortero de c.p. y plastificante	m ²	23,85
» » » » » » c. rápido	»	23,78
De 10 cm (tochanas) tomados con mortero de c.p. y plastificante	»	29,56
» » » » » » c. rápido	»	29,41

ALBAÑILERIA. «RAM DE PALETA»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

Barandillas escalera. «Baranes escala»

Con tabique de ladrillo hueco doble de 10 cm grueso, incluso pasamano de madera barnizada

ml	119,87
Tabique tochana	m ² 1,00
Albañil	h 0,30
Peón	h 0,30
Madera Flandes	ml 1,00
Pasamano madera de Abebay	ml 1,00
Barnizado	ml 2,00
Ebanista	h 1,00

Con tabique de ladrillo 1/4 doblado con un grueso de rasilla común y tela metálica, incluso pasamano de madera barnizada

ml 161,21

SOLERAS. «SOLERES»

De un grueso de machihembrado de 3 cm recibido con cemento rápido

ml	37,62
Albañil	h 0,50
Peón	h 0,50
Machihembrados	ud 12,00
Mortero de cemento rápido	m ³ 0,013

De un grueso de machihembrado de 3 cm de grueso recibido, con cemento rápido, doblado con un grueso de rasilla en diagonal

m² 84,79

De dos gruesos de rasilla común recibidos, el primero con cemento rápido y el segundo con mortero del mismo material

» 67,57

Albañil	h 0,80
Peón	h 0,80
Rasillas	ud 52,00
Pasta de cemento rápido	m ³ 0,025
Mortero	m ³ 0,025

De tres gruesos de rasilla recibidos, el primero con cemento rápido, el segundo con mortero del mismo cemento y el tercero con mortero de cemento portland

m² 100,88

De tres gruesos de rasilla común, incluso tabiquillos de soporte de ladrillo de 1/4

» 133,01

Albañil	h 1,65
Peón	h 1,65
Rasillas	ud 78,00
Ladrillos de 1/4	ud 15,00
Pasta de cemento rápido	m ³ 0,025
Mortero cemento portland	m ³ 0,058

SOLERAS PARA RECRECIDO PAVIMENTO. «SOLERES PER A REGRIUJAT PAVIMENT»

De 40 cm altura compuesta por tabiquillos y solera machihembrado

m² 71,65

» 60 » » » » » » » » » »

» 83,71

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

TEJADOS, AZOTEAS Y CUBIERTAS. «TEULADES, TERRATS I COBERTES»

Transitables. «Transitable»

1. Compuesto por: hormigón celular para formación de pendientes, tela asfáltica, un grueso de rasilla rayada y terminación con baldosín alfarero m² 172,62

Albañil	h	1,50
Peón	h	1,50
Hormigón celular 10 cm promedio	m ³	0,11
Mortero cemento portland	m ³	0,015
Tela asfáltica	m ²	1,05
Rasilla común	ud	26,00
Mortero asfáltico 2 cm grueso	m ³	0,020
Rasilla fina	ud	26,00
Mortero bastardo cal y portland	m ³	0,023

2. Compuesto por: hormigón celular para formación de pendientes tela asfáltica, embaldosado con rasilla y formación dados de apoyo para terminación con losas armadas horizontales m² 184,90

A la catalana. «A la catalana»

3. Compuesta por: tabiquillos conejeros, solera de machihembrado, chapa de mortero para recibir la tela asfáltica, un grueso de rasilla rayada y terminación con baldosín de alfarero m² 278,10

Albañil	h	2,30
Peón	h	2,60
Mahones 1/4	ud	15,00
Machihembrados	ud	12,00
Tele asfáltica	m ²	1,05
Rasilla rayada	ud	26,00
Baldosín alfarero	m ²	26,00
Mortero mixto cal y c.p.	m ³	0,096

Autoprotegidas no transitables. «Autoprotegides no transitables»

4. Compuesta por: Lámina de caucho EPDM Giscolene 120 o similar de 1,14 mm de espesor, colocada no adherida, adhesivo de reticulación, cubrejuntas y p.p. de solapos m² 19,91

5. Compuesta por: Idem. con lámina Giscolene 150 o similar de 1,50 mm de espesor

6. Compuesta por: Idem. con lámina Giscolene 200 o similar de 2,00 mm de espesor

» 25,16
» 28,69

Cubierta invertida sobre azotea plana (no transitable).

«Coberta invertida sobre terrat pla»

- Compuesta por: Base de 5 cm de hormigón celular para formación de pendientes, chapa de 2 cm de mortero de c. portland 1:6, lámina asfáltica de betún polimérico de 4 mm, aislamiento térmico de 3 cm de espuma de poliestireno, fieltro protector de polipropileno y capa de 7 cm (promedio) de gravilla caliza de 20 a 30 mm

m² 65,63

Bateaguas. «Minvell»

- Rozas y media caña para recibir tela ml 19,85

- » » » » » y aplacado de Piera ml 40,92

- Tabiquillo y media caña para recibir tela y mimbel encima con ladrillo 1/4 y terminación baldosín alfarero ml 101,99

ALBAÑILERIA. «RAM DE PALETA»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

Hormigón celular para formación pendientes. «Formigó cel·lular per a formació pendents»

Hormigón celular confeccionado en obra	m ³	120,74
--	----------------	--------

Barandilla azotea. «Barana terrat» de 1,20 m altura

Doble tabique ladrillo 1/4, relleno con hormigón y mallazo intermedio	ml	138,89
Tabicón de 10 cm doble hueco	»	79,38
Ladrillo tocho macizo de 15 cm	»	147,52

Coronación barandillas. «Coronació baranes»

		Pared	
		15 cm	30 cm
Con baldosín rojo de alfarero	ml	16,98	27,57
» piedra artificial	»	42,25	61,22
» ladrillo tocho macizo manual a sardinel	»	68,67	83,17
» » » mecánico » »	»	63,15	77,65

CUBIERTAS (sin soleras). «COBERTES»

Cerámica. «Ceràmica»

Con teja árabe colocada en seco sobre enlistonado	m ²	66,66
---	----------------	-------

Albañil	h	0,55
Peón	h	0,55
Tejas	ud	25,00

Con teja plana colocada en seco sobre enlistonado	m ²	94,16
---	----------------	-------

Albañil	h	0,40
Peón	h	0,40
Tejas	ud	15,20

Con teja árabe recibida con mortero sobre solera	m ²	104,09
--	----------------	--------

Albañil	h	0,80
Peón	h	0,80
Tejas árabes	ud	25,00
Mortero	m ³	0,025

Con teja plana recibida con mortero sobre solera	m ²	130,49
--	----------------	--------

Hormigón. «Formigó»

Con teja hormigón sobre enlistonado	m ²	51,54
» » » recibida con mortero sobre solera	»	85,30

Pizarra. «Pissarra»

Del país, incluso enlistonado, machihembrado y colocación pizarra	m ²	210,85
» » » sobre tabiquillos conejeros, solera de machihembrado, chapa de mortero y rastreles, machihembrado de madera y colocación pizarra	»	231,09

Fibrocemento. «Fibrociment»

Entramado metálico	m ²	76,31
Con plancha ondulación granonda	»	23,09
» » » minionda	»	31,40

Metálicos. «Metà·lics»

Cubierta metálica (sólo entramado sujec. planchas)	m ²	83,94
» » » colocación revestimiento metálico	»	14,80

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

ACCESORIOS PARA CUBIERTAS. «ACCESORIS PER A COBERTES»

Caballete construido con teja árabe	ml	58,07
» » » piezas especiales para cubierta con teja plana	»	64,46
» » articulado para cubierta de fibrocemento	»	67,51
» » y limahoyas, etc., para cubiertas con pizarra, según su desarrollo e incluida su colocación	»	56,94
Canal para limahoya construida con teja árabe	»	39,58
» de PVC y de 16 x 13 cm de sección	»	68,26
Limatesas y limahoyas de cinc para cubiertas de pizarra	»	52,89

ALEROS. «RAFECS»

A una hilada de ladrillo tocho y otra de teja árabe cerámica	ml	144,84
» » » » » colocado a punta de diamante y otra de teja árabe cerámica	»	209,35

Albañil	h	3,00
Peón	h	3,00
Tejas árabes	ud	8,00
Tochos	ud	7,00
Mortero cal y portland	m³	0,004

A dos hiladas de ladrillo tocho, una de teja árabe cerámica y otras dos de ladrillo tocho colocado a punta de diamante	ml	344,12
--	----	--------

BOVEDILLAS. «REVOLTONS»

De un grueso de rasilla, recibido con yeso	m²	76,71
» » » ladrillo de 1/4 hueco recibido con yeso	»	52,10

Albañil	h	0,70
Peón	h	0,70
Ladrillos de 1/4 huecos	ud	25,00
Yeso blanco	kg	7,00

De dos gruesos de rasilla común, recibidos el primero con yeso y el segundo con mortero de cemento portland	m²	130,90
De un grueso de rasilla, recibido con yeso y otro de ladrillo hueco recibido, con mortero de cemento portland	»	145,84
De dos gruesos de ladrillo de 1/4 hueco, recibidos el primero con yeso y el segundo con mortero de cemento portland	»	141,04

RELLENO DE SENOS DE BOVEDILLAS. «APLANAT DE REVOLTONS»

Con cascote y mortero de cal apagada y 50 kg de cemento portland	m²	17,50
--	----	-------

Albañil	h	0,15
Peón	h	0,15
Mortero	m³	0,06

Con hormigón de 200 kg de cemento portland	m²	18,96
--	----	-------

ALBAÑILERIA. «RAM DE PALETA»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

BOVEDAS A SARDINEL (sin las cimbras y medidas según su desarrollo). «VOLTES A SARDINELL»

De ladrillo tocho recibido con mortero de cal apagada y 50 kg de cemento portland m² 1.079,42

Albañil	h	10,50
Peón	h	10,50
Tochos	ud	350,00
Mortero	m ³	0,28

De ladrillo tocho, recibido con mortero de cemento portland m² 876,80

BOVEDAS TABICADAS (sin cimbras y medidas según su desarrollo). «VOLTES D'UN GRUIX»

De cañón a un grueso de ladrillo tocho, recibido con cemento rápido m² 115,26

Albañil	h	1,50
Peón	h	1,50
Tochos	ud	26,00
Cemento rápido	m ³	0,04

De cañón a dos gruesos de rasilla, recibidos el primero con cemento rápido y el segundo con mortero de cemento portland m² 189,16

De cañón a dos gruesos de ladrillo tocho, recibido el primero con cemento rápido y el segundo, con mortero de cemento portland m² 156,85

De cañón a tres gruesos rasilla, recibidos el primero con cemento rápido y los dos restantes con mortero de cemento portland m² 246,97

Albañil	h	2,50
Peón	h	2,50
Rasillas	ud	80,00
Cemento rápido	m ³	0,01
Mortero	m ³	0,05

Por «rincón de claustro» a dos gruesos de rasilla y dos de ladrillo de 1/4 hueco, recibidos el primero con cemento rápido y los tres restantes con mortero de cemento portland m² 333,36

Albañil	h	3,60
Peón	h	3,50
Rasillas	ud	62,00
Ladrillos de 1/4	ud	62,00
Cemento rápido	m ³	0,01
Mortero	m ³	0,08

BOVEDAS DE ESCALERA. «VOLTES D'ESCALA»

De dos gruesos de rasilla hueca m² 175,62
» tres » » » común » 265,78

Albañil	h	3,00
Peón	h	2,50
Rasillas	ud	80,00
Yeso	kg	5,00
Mortero rápido	m ³	0,02
Mortero portland	m ³	0,04

PELDAÑEADO RUSTICO. «GRAONAT RÚSTIC»

Formado con tochanas tomado con mortero de c.p. ml 21,59
» » mahones 1/4 tomado con mortero de c.p. » 24,87

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

CONDUCCIONES DE HUMOS Y SUS REMATES. «FUMERALS»

De un solo conducto, formadas con fábrica de ladrillo ml 55,15

Albañil	h	0,75
Peón	h	0,75
Ladrillos 1/4	ud	26,00
Yeso blanco	kg	5,00

Remate para conducción de humos de un solo conducto ud. 133,24
 » » » » » 8 a 10 conductos » 1.059,81

CONDUCCIONES DE VENTILACION (tipo SHUNT). «CONDUCCIONS DE VENTILACIÓ»

De hormigón de 3 a 5 » » 55,05
 » » » 5 » 7 » » 54,39
 Metálicos de 3 a 5 » » 60,88
 » » 5 » 7 » » 54,93

ENCACHADOS DE PIEDRA. «LLIT EMPEDRAT»

De 10 cm espesor m² 15,07
 » 15 » » » 18,07

Peón	h	0,45
Piedra granítica	m ³	0,16

De 20 cm espesor m² 21,13
 » 25 » » » 25,61

BASES DE HORMIGON PARA PAVIMENTOS.

«BASES DE FORMIGÓ PER A PAVIMENTS»

		Espesores	15 cm	20 cm
De 200 kg/m ³ de c.p.	m ²	30,62	41,48
» 300 » » »	»	33,17	44,83

Albañil	h	0,10
Peón	h	0,25
Hormigón	m ³	0,11

De 20 Nw/mm ²	m ²	29,94	42,35
» 30 » »	»	31,29	41,60

CHAPA DE MORTERO. «XAPA DE MORTER»

Ruleteada de 2,5 cm espesor m² 29,29

ALBAÑILERIA A DESTAJO (sólo mano de obra). «RAM DE PALETA A PREU FET»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

Ejecutados por empresarios destajistas. Corriendo a su cargo todas las cargas sociales, así como el beneficio industrial del mismo

Excavación de tierras para sótanos o semisót. incluso carga sobre vehículo	m ³	40,13
» » » en zanjas para cimientos a 2 m de profundidad, incluso carga sobre vehículo	»	60,31
Excavación de tierras en zanjas para albañales	»	50,34
Relleno de tierras en zanjas de albañales	»	15,54
» » » para nivelación	»	16,93
» » » cimientos con hormigón amasado mecánicamente	»	51,03
Mampostería ordinaria en muros	»	217,41
Fábrica de ladrillo macizo en paredes, incluso colocación marcos	»	288,01
» » » hueco doble en paredes, incluso colocación marcos	»	208,20
» » » en paredes de 0,30 m de grueso a un paramento visto, incluso colocación marcos	m ²	126,87
Fábrica de ladrillo en pilares	m ³	320,24
Bovedillas a un grueso de rasilla y relleno de senos, incluso elevación y colocación de viguetas	m ²	49,11
Bovedillas a un grueso de ladrillo 1/4	»	36,83
Bóvedas de escalera a tres gruesos de rasilla, en recta	»	99,24
» » » » » » » » » curva	»	143,24
» » » » » » » » » recta	»	68,27
» » » » » » » » » curva	»	112,03
Forjado para losas de escalera de hormigón armado	»	100,78
Terrado o azotea a 3 gruesos de rasilla incluso tabiqueríos y embaldosado	»	91,06
» » » » » » » » » sin embaldosar	»	76,73
» » » » » » » » » y preparación para colocar tela asfáltica	»	87,99
Solera a tres gruesos de rasilla sobre viguetas	»	49,11
» » » » » » » » » dos	»	36,83
Bateaguas (bimbells) de rasilla de 13 x 26 cm	ml	17,90
» » » de dilatación y ventilación	»	52,69
Coronación de barandillas en paredes de 0,15 con bald. de alfarero 14 x 28 cm .	»	14,32
Tejado con machihembrado y teja	m ²	41,44
Repisa de balcón con piedra artificial	ml	64,97
Tabique de ladrillo tocho, incluso colocación marcos	m ²	19,95
» » » de 1/4	»	17,90
» » » doble hueco de 10 cm de grueso	»	24,55
» » » pluviales, incluso andamios y anclajes hasta 3 m de altura	»	24,55
» » » » » » » » más de 3 m de altura	»	26,60
Barandilla de escalera con ladrillo doble hueco de 10 cm de grueso	»	31,72
Peldaño rústico	ml	8,70
Revoque de paredes o muros exteriores con puente y regleado	m ²	18,42
» » » » interiores	»	15,53
» » » techos de altura normal (2,80 m)	»	26,09
Enlucido con cal en paredes o muros	m ²	5,12
Antepechos ventanas	ml	21,49
Lecho o pavimento de hormigón de 7,5 cm grueso sin chapa	m ²	16,93
» » » » » 10 » » » »	»	18,56
» » » » » 15 » » » » »	»	19,95
Chapa de cemento portland de 2 cm de espesor enlucida y abujardada	»	18,93

ALBAÑILERIA A DESTAJO (sólo mano de obra). «RAM DE PALETA A PREU FET»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

Colocación embaldosado de mármol (sin ajuste piezas)	m ²	55,25
» de mosaico hidráulico por hiladas	»	18,93
» de embaldosado con rasilla alfarero de 13 x 26 cm	»	18,46
Preparación de suelos para colocación de parquet	m ²	12,57
Trazado de aristas	ml	6,14
Rozas en pared tabique hueco a máquina (regatas)	»	2,78
Agujero en pared de 0,30 m	ud.	10,23
» » » 0,15 »	»	6,14
» » tabiques	»	1,33
Colocación de azulejos 20 x 20 cm por hiladas	m ²	15,72
» » 15 x 15 » »	»	17,12
» » 10 x 10 » »	»	23,83
» tubería de plástico P.V.C. para desagüe	ml	17,90
» albañal con tubo de cemento de 0,30 m Ø	»	18,42
Colocación de arquitrabe de piedra artificial	»	15,86
» » cornisa de piedra artificial hasta 30 cm de vuelo	»	27,11
» » » » » de más de 30 cm de vuelo	»	33,25
» » aplacado de piedra artificial	m ²	33,25
» » balcones » » » (recercado total 2 x 2 m)	ud.	231,74
» » ventanas » » »	»	246,06
» » balaustradas » » »	ml	51,16
» » peldaños de mármol	»	37,74
» » peldaños granito	»	35,30
» » bañeras, incluso tabique de recubrimiento	ud.	202,27
» » lavabos, incluso tacos	»	44,74
» » W.C., incluso depósito, desagüe y tacos	»	60,32
» » W.C., tanque bajo	»	51,62
» » bidets, incluso tacos y desagüe	»	44,74
» » platos ducha	»	101,20
» » fregadera	»	60,79
Encofrado y relleno de planchés (no incluido hierro ni hormigón)	m ³	138,12
» » » dinteles (» » » » »)	»	22,00
» » » zunchos de 0,20 x 0,30 m (no incluido hierro ni hormigón)	ml	24,55
» » » » 0,20 x 0,15 » (» » » » »).	»	18,93
» a un parámetro y relleno de muro (» » » » »).	m ²	42,46

REVESTIMIENTOS Y ACABADOS EXTERIORES. «REVESTIMENTS I ACABATS EXTERIORS»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

ENFOSCADOS. «ESQUERDEJATS»

Techos. «Sostres»

							Tipo de acabado
							Maestrado
							Buena vista
Con mortero de cal apagada 1:3						m ²	26,14 21,03
» » » cemento portland 1:3 y plastificante						»	26,55 21,43
» » » » 1:4 » »						»	26,29 21,17
» » » » 1:6 » »						»	25,72 20,61

Paredes. «Parets»

Con mortero de cal apagada 1:3						m ²	17,72 17,08
Albañil		h	Maestrado	Buenavista			
Peón		h	0,38	0,31			
Mortero		m ³	0,02	0,02			

Con mortero de cemento portland 1:3 y plastificante						m ²	18,04 17,40
» » » » 1:4 » »						»	17,83 17,19
» » » » 1:6 » »						»	17,38 16,74

REVOCOS. «ARREBOSSATS»

Techos. «Sostres»

Con mortero de cal apagada 1:3						m ²	35,73 32,54
» » » cemento portland 1:3 y plastificante						»	36,14 32,94
» » » » 1:4 » »						»	35,88 32,68
» » » » 1:6 » »						»	35,31 32,12

Paredes. «Parets»

Con mortero de cal apagada 1:3						m ²	26,67 25,39
» » » cemento portland 1:3 y plastificante						»	26,99 25,71

Albañil		h	Maestrado	Buenavista			
Peón		h	0,65	0,58			
Mortero		m ³	0,02	0,02			

Con mortero de cemento portland 1:4 y plastificante						m ²	26,78 25,51
» » » » 1:6 » »						»	26,33 25,05

ENLUCIDOS. «LLISCATS»

Techos. «Sostres»

Con pasta de cal apagada						m ²	19,16
» cemento portland						»	19,14
» griffi						»	19,32

Paredes. «Parets»

Con pasta de cal apagada						m ²	17,88
» cemento portland						»	17,86

Albañil		h	0,35				
Peón		h	0,35				
Pasta c.p.		m ³	0,003				

Con cemento portland blanco (PB-350)						m ²	18,04
--	--	--	--	--	--	----------------	-------

REVESTIMIENTOS Y ACABADOS EXTERIORES. «REVESTIMENTS I ACABATS EXTERIORS»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

ARISTAS. «ARESTES»

Con cemento rápido	ml	6,57
------------------------------	----	------

Albañil	h	0,10
Peón	h	0,10
Pasta cemento rápido	m ³	0,001

Con mortero de cemento portland	ml	9,79
---	----	------

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

ESTUCOS. «ESTUCS»

De cal. «De calç»

		Paredes de patios	Bloques viviendas
Mate liso, fino blanco	m ²	29,76	22,32
» » » color	»	33,45	26,05
» » » labrado/raspado	»	33,45	29,76
Blanco o color, con brillo, planchado al fuego	»	70,35	67,15
Imitación mármol, para arrimaderos en paredes interiores	»	77,93	74,69
» » » » » cuartos de baños	»	81,98	
» obra vista	»	64,94	
» piedra	»	75,77	

De cemento blanco. «De ciment blanc»

A la tirolesa, sobre yeso para interiores	m ²	18,59
» » pulido sobre yeso para interiores acabado plastificado	»	22,32
» » en fachadas aplicado sobre revoco	»	14,89
» » » » » previa preparación de adhesión y perfecto acabado	»	22,32
» » afeitado posteriormente	»	26,05
» » rústico	»	18,60
Planchado tipo Italiano, proceso «Marmoris»	»	48,37
» » » » » «Marlite» (inc. encerado)	»	56,03

***REVESTIMIENTOS CONTINUOS «MONOCAPA» DE MORTEROS MODIFICADOS.**

«REVESTIMENTS CONTINUS «MONOCAPA» DE MORTERS MODIFICATS»

(Precios calculados para una instalación de 500 m²)

Acabado árido de mármol proyectado, sobre ladrillo cerámico	m ²	27,11
» » » » » soporte de hormigón	»	31,71
» raspado labrado, sobre ladrillo cerámico	»	22,17
» » » » soporte de hormigón	»	28,77
» » fino (piedra abujardada), sobre ladrillo cerámico	»	23,52
» » » » » soporte de hormigón	»	30,15
» » medio, sobre ladrillo cerámico	»	24,19
» » » » soporte de hormigón	»	30,15

*Espesor del estuco: deberá tener entre 12 y 15 mm. Con un mínimo de 8 mm debajo de los junquillos de despiece de fachada.

REVESTIMIENTOS Y ACABADOS EXTERIORES. «REVESTIMENTS I ACABATS EXTERIORS»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

PIEDRAS Y MARMOLES (sólo colocación y material de agarre). «PEDRES I MARBRES»

(Ver material en revestimientos exteriores 1^a parte, pág. 61)

		18 a 20 mm	28 a 30 mm
	m ²	134,87	154,05
Aplacado, piedra natural, mármol o granito	ml	68,06	
Aumento por colocación con grapas autoportantes	»		

PIEDRA ARTIFICIAL (sólo colocación y material de agarre). «PEDRA ARTIFICIAL»

(Ver material en revestimientos exteriores 1.^a parte, pág. 61)

Aplacado	m ²	103,77
Antepecho de 30 cm	ml	27,31
Jamba » » 	»	37,80
Dintel » » 	»	50,59
Antepecho de 15 cm	»	23,21
Jamba » » 	»	33,70
Dintel » » 	»	46,49
Faja recta de forjado de 30 cm	»	66,50
» L » » 30 x 10 cm	»	72,89
Zócalo de 80 cm	»	84,59
Cajón de persiana de 30 x 20 cm	»	59,34

CERAMICA (se incluye la descarga y reparto del material, colocación y material de agarre).

«CERAMICA»

(Ver material en revestimientos interiores 1^a parte, pág. 63)

		Tipo de colocación	
		A la valenciana	A la llana
			con c. cola
Aplacado con piezas de 20 x 20 cm	m ²	67,27	44,73
» » » 10 x 20 »	»	80,06	51,72
» » » 15 x 15 »	»	73,66	48,22
» » » 10 x 10 »	»	92,85	58,70
» » » 7,5 x 15 »	»	96,04	60,45

(Incluye material)

Aplacado con tiras de tocho manual (sardinel)	ml	108,50
» » » máquina»	»	100,46

Vierteaguas de ventana (incluye material). «Trencaigües de finestra»

Con piezas vidriadas en pared de 30 cm	ml	39,42
» » » » 15 »	»	30,99
» rasilla de alfarero de 14 x 28 cm en pared de 30 cm	»	31,06
» » » 14 x 28 » » 15 »	»	26,83
» tochos macizos manuales de canto	»	68,67
» piezas de mármol en pared de 30 cm	»	41,54
» » » » 15 »	»	30,36

REVESTIMIENTOS Y ACABADOS EXTERIORES. «REVESTIMENTS I ACABATS EXTERIORS»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

METALICOS. «METAL-LICS»

Entramado metálico para sujeción	m ²	45,78
Colocación revestimiento metálico	»	11,51
Material de revestimiento	»	13,15

CEMENTO REFORZADO. «CIMENT REFORÇAT»

Entramado metálico para sujeción	m ²	38,15
Colocación revestimiento de cemento reforzado	»	9,86
Material de revestimiento	»	4,84

PINTURA PARA FACHADAS (ver Capítulo Pintura, pág. 183). «PINTURA PER A FAÇANES»

REVESTIMIENTOS Y ACABADOS INTERIORES (paredes y techos). «REVESTIMENTS I ACABATS INTERIORS»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

REVOCOS Y ENLUCIDOS. «ARREBOSSATS I LLISCATS»

CON YESO. «AMB GUIX»

Precios para trabajos hasta 3 m de altura, si ésta fuera superior aumentarían en un 30 %.

Techos (de cerámica u hormigón). «Sostres»

		Maestreado	Buena vista
Enyesado con yeso blanco de 1 ^a	m ²	13,18	6,04
» » » » » y enlucido con yeso plafón	»	15,38	7,35

Paredes. «Parets»

		Maestreado	Buena vista
Enyesado con yeso blanco de 1 ^a	m ²	13,18	6,04
» » » » » y enlucido con yeso plafón	»	15,38	7,35

Angulos rectos. «Angles rectes»

En la unión de superficies horizontales con las verticales formados con plantillas	ml	6,59	3,30
En la unión de superficies horizontales con las verticales formados con regladas	»	6,59	3,30
Regladas en la unión de paredes con el suelo para la colocación de zócalo	»	6,59	3,30

Aristas. «Arestes»

En jácenas, pilares y paredes de fábrica de ladrillo	ml	4,40	2,20
» » » » » hormigón o piedra	»	4,40	2,20

Escocías. «Escocies»

Lisas hasta 5 cm de radio	ml	4,95
» de 6 a 15 cm de radio, aumentan por cm	»	1,43

Cantoneras. «Cantoneres»

Suministro y colocación de cantonera de P.V.C	ml	9,89
---	----	------

Incluido el 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

CON MORTERO DE CAL. «AMB MORTER DE CALÇ»

Techos. «Sostres»

Revoco con mortero de cal 1:3	m ²	32,54	26,14
---	----------------	-------	-------

		Maestrado	Buenavista
Albañil	h	0,45	0,35
Peón	h	0,45	0,35
Mortero	m ³	0,025	0,025

Enlucido con pasta de cal	m ²	17,88
-------------------------------------	----------------	-------

Paredes. «Parets»

Revoco con mortero de cal 1:3	m ²	22,19	19,00
Enlucido con pasta de cal	»	16,60	

Aristas. «Arestes»

Con mortero de cal 1:3	ml	8,46
----------------------------------	----	------

REVESTIMIENTOS Y ACABADOS INTERIORES (paredes y techos).
 «REVESTIMENTS I ACABATS INTERIORS»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

CON MORTERO DE CEMENTO PORTLAND.

«AMB MORTER DE CIMENT PORTLAND»

Techos. «Sostres»

Revoco con mortero de cemento portland 1:3	m ²	Maestreado	Buena vista
» » » » » 1:3 e impermeabil.	»	32,94	26,55
Enlucido con cemento portland	»	33,57	27,18

Paredes. «Parets»

Revoco con mortero de cemento portland 1:3	m ²	22,52	19,32
Albañil	h	Maestrado	Buena vista
Peón	h	0,30	0,25
Mortero	m ³	0,02	0,02

Revoco con mortero de cemento portland 1:3 e impermeabil.	m ²	23,02	19,82
Enlucido con pasta de cemento portland	»	15,30	

Aristas. «Arestes»

Con cemento rápido	ml	5,29	
» mortero con cemento portland 1:3	»	7,84	

CON MORTERO DE ARENILLA DE MARMOL Y CEMENTO BLANCO.

«AMB MORTER DE SORRA DE MARBRE I CIMENT BLANC»

Techos. «Sostres»

Revoco con mortero de cemento blanco 1:3	m ²	37,02	30,62
Enlucido con cemento blanco	»	14,84	

Paredes. «Parets»

Revoco con mortero de cemento blanco 1:3	m ²	25,78	22,58
Enlucido con cemento blanco	»	14,20	

Aristas. «Arestes»

Con mortero de cemento blanco 1:3	ml	8,46	
---	----	------	--

PIEDRAS Y MARMOLES (sólo colocación y material de agarre). (Ver material en pavimentación 1^a parte pág. 64). «PEDRES I MARBRES»

Aplacado con losa despiece rectangular	m ²	18 a 20 mm	28 a 30 mm
» » plaqueta standard de 15 x 30 cm	»	132,87	215,99

CERAMICA (se incluye la descarga y reparto de material, colocación y material de agarre). (Ver material en revestimientos y acabados interiores, 1.^a parte, pág. 63) «CERAMICA»

Techos. «Sostres»

Aplacado con azulejos de 20 x 20 cm	m ²	A la valenciana	A la llana
» » » » 10 x 20 »	»	80,06	46,20
» » » » 15 x 15 »	»	99,24	56,68
» » » » 10 x 10 »	»	89,65	51,44
» » » » 7,5 x 15 »	»	118,42	67,16
		122,90	69,78

REVESTIMIENTOS Y ACABADOS INTERIORES (paredes y techos). «REVESTIMENTS I ACABATS INTERIORS»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

Paredes. «Parets»

		A la valenciana	A la llana	Topos
Aplacado con azulejos de 20 x 20 cm	m ²	54,48	34,84	33,78
» » » » 10 x 20 »	»	67,27	41,83	40,77
Albañil	h	1,00	0,85	0,825
Peón	h	1,00	0,40	0,40
Mortero	m ³	0,02	—	—
Cemento cola	kg	—	2,00	1,30
Aplacado con azulejos de 15 x 15 cm	m ²	60,88	38,33	37,27
» » » » 10 x 10 cm	»	80,06	48,82	47,76
» » » 7,5 x 15 cm	»	83,25	50,56	49,50
» » gresite de 7,5 x 7,5 cm	»		60,80	
» » » 5 x 5 cm	»		62,84	

CON MADERA (incluida la madera). «AMB FUSTA»

Techo. «Sostre»

		Maderas finas
Machihembrado con lamas de 7 a 10 cm	m ²	148,04
» » » » 40 cm	»	162,29
Aplacado liso, con paneles de 40 a 70 cm de ancho	»	145,57
» con molduras o dibujos	»	183,21
		201,73
		259,26

Paredes. «Parets»

Machihembrado con lamas de 7 a 10 cm	m ²	127,28	127,38
» » » » 40 cm	»	141,53	119,66
Aplacado liso, con paneles de 40 a 70 cm de ancho	»	124,81	180,97
» con molduras o dibujos	»	162,45	238,50

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

*TAPICERIA (incluida la tapicería). «TAPISSERIA»

Tapizado de paredes con poliéster en tela de yute o arpilla normal	m ²	21,54
» » » » » » algodón o lino normal	»	21,54
» » » » » » acrílica tipo medio	»	24,56
» » » » » » de terciopelo acrílico	»	33,60
Tapizado de puertas con skai normal o similares y tachas	»	71,85
» » » terciopelo acrílico y tachas	»	86,88
» » » piel de vaca y tachas	»	266,46
Tapizado de pasamano en terciopelo acrílico y tachas	ml	69,51
» » » piel de vaca y tachas	»	184,20
Almohadones para bancos de obra (asiento y respaldo) con cremalleras en tapicería acrílica	m ²	93,84
Cortina tipo visillo tergal instalada con riel normal	»	57,92
» » » acrílico	»	54,45
» » tapicería forrada instalada con riel especial	»	81,10
» » terciopelo forrado instalada con riel especial	»	54,45

* Estos precios son meramente orientativos y dependen de la calidad de los acabados y materiales empleados, textura de los tejidos, etc.

REVESTIMIENTOS Y ACABADOS INTERIORES (paredes y techos).
 «REVESTIMENTS I ACABATS INTERIORS»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

CIELOS-RASOS. «CEL-RASOS»

De yeso. «De guix»

Con planchas de yeso estopa, clavadas al enlistonado y enyesadas a buena vista	m ²	28,83
Con planchas de yeso estopa, clavadas al enlistonado, regladas con maestros intermedios y enlucidas al temple con yeso plafón	»	30,15
Con planchas de yeso estopa, suspendidas con alambres, estopadas y enyesadas a buena vista	»	28,82
Con planchas de yeso estopa, suspendidas con alambres y estopas regleadas con maestros intermedios y enlucidos al temple con yeso plafón	»	30,15
Con paneles de yeso decorado de 60 x 60, suspendidos con alambre y perfilera de aluminio lacada en blanco	»	29,02

Yeso laminado. «Guix laminat» (Norma UNE: 92395 : 2002)

Placa 13 N	m ²	28,40
» DF ignífuga	»	33,03
» H1 hidrófuga	»	33,72
» 13 N con lana de roca densidad 30 kg/m ²	»	33,44
» DF ignífuga con lana de roca densidad 30 kg/m ²	»	36,63
» H1 hidrófuga con lana de roca densidad 30 kg/m ²	»	37,44

Estructura T-47 colocada cada 500 mm y separación máxima entre cuelgues 1100 mm.

De fibras minerales (acústicos) (< 100 m²). «De fibres minerals»

THERMATEX, perfilería vista, en planchas de 1.200 x 600 mm,. clasificado MO ..	m ²	27,38
» » » en planchas de 600 x 600 mm	»	29,05
» » » oculta, en planchas de 600 x 600 mm	»	41,64
» (Tegular) en planchas de 600 x 600 mm	»	31,24
» oculto desmontable, en planchas de 600 x 600 mm	»	48,32

De aluminio. «D'alumini»

Con lamas de 84 mm esmaltados	m ²	52,28 a 65,87
» » 100 » »	»	47,05 a 59,60
» » 134 » »	»	43,04 a 62,73
» » tipo celosía a 45º inclinación	»	67,96 a 84,69
» » » 25º »	»	74,23 a 93,06
» » de 20 cm ancho	»	51,24 a 63,78
» bandejas de 600 x 600 y 300 x 1.200 cm, lisas	»	39,73 a 50,18
» bandejas de 600 x 600 y 300 x 1.200 cm, perforadas	»	44,95 a 56,46

PAVIMENTACION. «PAVIMENTACIÓ»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

SOLADOS. «ENRAJOLATS»

PIEDRAS Y MÁRMOLES (se incluye la descarga y el reparto del material, colocación y material de agarre). «PEDRES I MARBRES»

(Ver material de pavimentación en pág. 64)

		Golpe de maceta	Ala estesa
Losas de 15 a 18 mm espesor escuadrado rectangular	m ²	54,85	51,66
» » 18 » 20 » » »	»	61,25	58,05
» » 28 » 30 » » »	»	67,64	64,44

CERÁMICA (incluye material pavimentación). «CERAMICA»

Baldosín alfarero de 14 x 28 cm	m ²	68,00	64,80
» » » 20 x 20 »	»	67,34	64,15
Toba cerámica de 20 x 20 cm	»	82,26	79,06
» » (manual) de 20 x 25 cm	»	71,06	67,86
» » de 30 x 30 cm	»	65,87	62,67
» » (manual) de 40 x 40 cm	»	90,24	87,05

(Se incluye la descarga y el reparto del material, colocación y material de agarre)

(Ver material de pavimentación en pág. 66)

Baldosas de gres esmaltado monococción de 10 x 20 cm	m ²	60,99	57,80
» » » » 15 x 30 »	»	48,21	45,01
» » » » 20 x 20 »	»	48,21	45,01
» » » » 20 x 30 »	»	45,01	41,81
» » » » 20 x 40 »	»	41,81	38,62
» » » » 30 x 30 »	»	41,81	38,62
» » » » 31,6 x 31,6 »	»	41,81	38,62
» » » » 31,6 x 42,4 »	»	39,90	36,70
» » » » 40 x 40 »	»	38,62	35,42
» » » » 45 x 45 »	»	35,42	32,22
» » » » 50 x 50 »	»	32,27	29,03
» » » » 60 x 60 »	»	29,03	25,83

TERRAZO (se incluye la descarga y el reparto del material, colocación y material de agarre). «TERRASSO»

(Ver material de pavimentación en pág. 66)

Losas de 30 x 30 cm	m ²	37,42	32,48
» » 40 x 40 »	»	34,22	29,28
» » 50 x 50 »	»	31,03	26,08

CEMENTO PRECOMPRIMIDO (incluye material pavimentación).

«CIMENT PRECOMPRIMIT»

Panot de 20 x 20 x 2,5 cm	m ²	37,74	34,54
» » 20 x 20 x 4 »	»	36,87	33,67
» » 25 x 25 x 2,5 »	»	40,50	37,30
» » 25 x 25 x 4 »	»	37,25	34,05

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

GOMA O P.V.C. (sólo colocación y material de agarre).

Ver material de pavimentación en pág. 67)

Chapa de 4,5 cm para su colocación	m ²	25,39
Colocación de goma o P.V.C. en losetas	»	33,20
» » » » » tiras continuas	»	29,70

MOQUETA (sólo colocación y material de agarre). «MOQUETA»

(Ver material de pavimentación en pág. 68)

Chapa de mortero de c.p. de 2,5 cm para colocación moqueta pegada	m ²	23,32
» » » » » 3,5 » » » con fieltro	»	27,87
Colocación moqueta pegada con cola normal	»	15,42
» » » » » ignifuga	»	12,13
» » » » » tensada, incluido fieltro ignífugo (M-2) y Smoothedge	»	29,08
Aplicación de la 1 ^a capa de pasta niveladora, sobre cemento o mortero	»	4,85
» » 2 ^a » » » » » » » » » »	»	4,02
» » 1 ^a » » » » » » gres o cerámica	»	5,19
» » 2 ^a » » » » » » » » »	»	4,92
Suministro y colocación de tiras de latón o acero inox. de 4 cm de ancho	ml	16,70

PARQUET (sólo colocación y material de agarre). «PARQUET»

(Ver material de pavimentación en pág. 68)

Chapa de 3,5 cm incluso colocación de rastreles para su posterior claveteado	m ²	33,64
Colocación parquet pegado incluso cola	»	18,36
» » claveteado	»	25,50
Pulido y barnizado de parquets nuevos	»	48,96
» » aceitado » » »	»	46,92
Ajustado de juntas y restauración del barnizado del parquet	»	36,72

Tintar parquet incrementar de 6,00 a 10,00 €/m² según tono

Para acabado aceitado en lugar de barniz, disminuir 1,00 €/m²

Los precios de colocación se han considerado para instalaciones en obra nueva, para obras de rehabilitación se incrementarán estos precios de un 10 % a un 20 %.

***TARIMA DE MADERA PARA EXTERIORES. «TARIMA DE FUSTA PER A EXTERIORS»**

Lamas de Pino de Suecia de 9,5 x 2,2 cm de superficie lisa, cuperizado en auto-clave	m ²	67,76
Lamas de Pino de Suecia de 14,5 x 4,5 cm de superficie lisa, cuperizado en auto-clave	»	103,21
Lamas de Ipe de 10 x 2,2 cm cantos romos	»	143,02
Lamas de Teka rústica de 12 x 1,9 cm cantos romos, superficie lisa	»	182,98
Aplicación de una mano de aceite a tarima nueva	»	12,04
» » segunda mano de aceite a tarima nueva	»	11,00
Nivelación con tacos de madera	»	17,00
Lijado y barnizado con una mano de barniz para mantenimiento (+ de 50 m ²)	»	17,50

* Incluye suministro y colocación de lamas y rastreles. Las medidas se entienden ancho por grueso.

PAVIMENTACION. «PAVIMENTACIÓ»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

ZOCALOS (sólo colocación y material de agarre). «SOCOLS»

Mármol, terrazo o gres. «Marbre, terrasso o gres»
(Ver material de pavimentación en pág. 65)

En tiras de 60 cm largo y 7,5 cm alto	ml	9,59
Encintado de escalera	»	11,51

Madera (incluye material). «Fusta»

En tiras de 7,5 cm alto y 1 cm grueso	ml	10,72
Encintado de escalera	»	14,11

PELDAÑOS (sólo colocación y material de agarre.). «GRAONS»

(Ver material de pavimentación en págs. 64 y 65)

De piedra, mármol, terrazo o granito artificial. «De pedra. marbre, terrasso o granit artificial»

Tipo italiano	ml	49,23
En dos piezas, huella y contrahuella	»	56,26

Cerámicos (incluye material). «Ceràmics»

Con rasilla de alfarero de 14 x 28 incluyendo marco de madera	ml	114,00
Con la huella construida con tobas y la contrahuella con hiladas de rasilla a paramento visto	»	121,71

* PAVIMENTO MODULAR SOBREELEVADO. «PAVIMENT MODULAR SOBREELEVAT»

(Salas de ordenadores, oficinas, laboratorios, fábricas, etc.)

		Paneles	
		Madera	Sulfato Cálcico
Paneles de 600 x 600 x 30 mm con recubrimiento laminado estratificado .	m ²	46,00	62,00
» » » » » » » » » » » » de P.V.C.	»	70,00	80,00
» » » » » » » » » » » » linóleo.	»	74,00	75,00
» » » » » » » » » » » » caucho	»	65,00	74,00
» » » » » » » » » » » » acero	»	43,00	55,00

*Altura final pisable 150 mm.; obra 500 m²

* PAVIMENTOS INDUSTRIALES CONTINUOS DE AGREGADOS MINERALES

«PAVIMENTS INDUSTRIALS CONTINUS D'AGREGATS MINERALS»

(De 2 a 4 mm) (especiales para industrias, garajes, etc.)

(No incluye coste del hormigón de la base)

Pavimento tratado con agregado de cuarzo y aditivos color gris natural con una concentración de 3 kg/m ²	m ²	3,00/3,56
Suplemento color rojo	»	0,65
Suplemento color verde o blanco	»	1,38
Pavimento tratado con agregado de corindón y aditivos color gris natural con una concentración de 3,5 kg/m ²	»	5,52/6,44
Suplemento color rojo	»	0,65
Suplemento color verde	»	1,57
Pavimento tratado con agregado metálico y aditivos color gris natural con una concentración de 4 kg/m ²	»	7,87/9,84
Suplemento color rojo	»	1,18
Suplemento color verde	»	2,62
Pavimento tratado con mortero hidráulico de unos 7 mm de espesor	»	12,42/14,70
Pavimento impresionado coloreado, con aspecto de piedra o cerámica	»	16,32/24,48

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

****PAVIMENTOS DE RECRECIDO (ASFALTICOS)**

«PAVIMENTS DE REGRIUXT (ASFALTICS)»

(No incluye coste del hormigón de la base)

Suministro, extendido, perfilado en dos capas de 2 mm cada una de lechada asfáltica (tipo Slurry) con una concentración de 3 kg/m ² sobre sop. de hormigón	m ²	6,12/7,14
Suplemento color rojo o gris	»	8,67/10,20
Suplemento color verde	»	9,18/12,24
Pavimento aglomerado asfáltico en caliente, previa capa de imprimación, extendido entre reglés de 2 cm compactado y sellado con una capa de Slurry color negro	»	9,18/13,26
Pavimento en disposición asfáltica, incluido extendido, suministro y colocación del mismo con un espesor de unos 5 mm	»	8,67/11,22

*****PAVIMENTOS DE RECRECIDO (TERRAZOS CONTINUOS Y RESINAS).**

«PAVIMENTS DE REGRIUXT (TERRATZOS CONTINUS I RESINES)»

Suministro y colocación de pavimento de 12 mm de espesor a base de mortero sintético elástico:

Para zonas de cargas pesadas	m ²	24,48/30,60
Para zonas de cargas ligeras	»	18,36/22,44
Suministro y colocación de pavimento tipo terrazo continuo, incluido rebaje del mismo	»	36,78/42,91
Suministro y colocación de pavimento tipo terrazo continuo veneciano de 20 mm » » » » » » epoxídico » 10 ».	»	36,78/73,56
Suministro y colocación de pavimento tipo terrazo continuo de metacrilato de 10 mm	»	55,17/73,56
Suministro y colocación de pavimento tipo terrazo continuo de cristal y resinas	»	52,11/67,43
Estos precios están considerados para una superficie de 1.000 m ² , en el Área Metropolitana de Barcelona.		79,70

Se incluye la manipulación del hormigón (encolado, extendido, reglado y vibrado).

Está incluido el corte de juntas en módulos de 5 x 5 como mínimo. Es aconsejable en los pavimentos con tratamiento, la colocación de un líquido de curado que no está incluido en el precio, al igual que la colocación de lámina de polietileno y mallazo.

** No está incluido la aspiración del polvo del soporte y la imprimación.

*** Con espesor de sellado de 5 mm, incluido colocación de cordón de tope y limpieza de la misma. La medida del sellado: la profundidad es la mitad del ancho. El sellado de juntas se realizará al cabo de un mes de acabar el pavimento.

RECUBRIMIENTO DE RESINA «EPOXI». «RECOBRIMENT DE RESINA “EPOXI”»

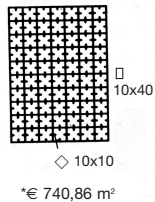
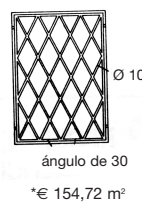
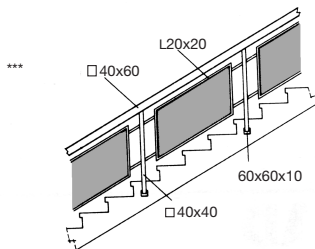
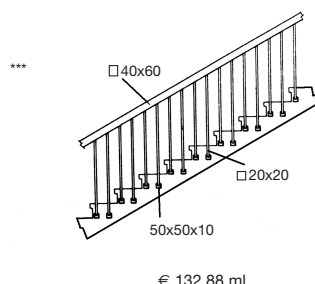
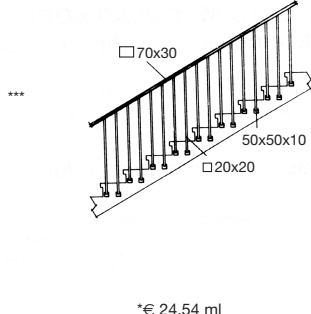
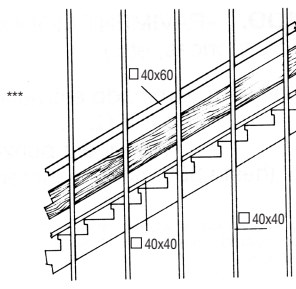
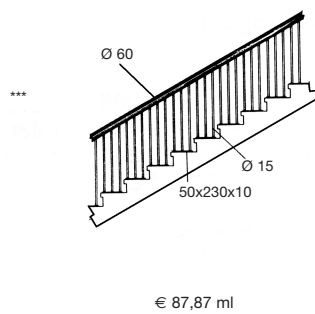
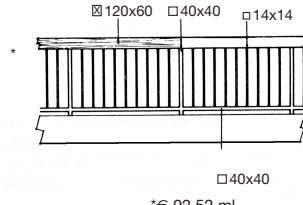
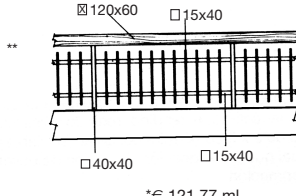
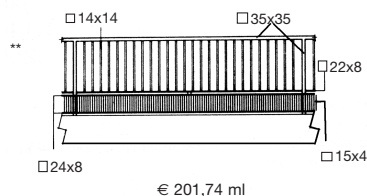
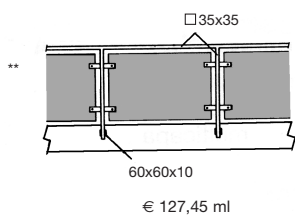
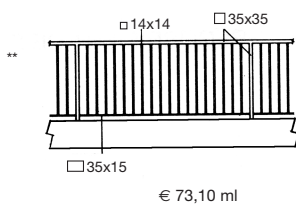
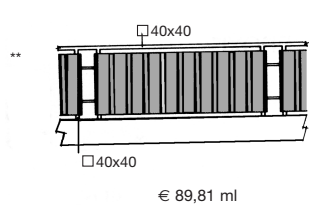
De 2/3 mm autonivelante	m ²	32,64
» 3/4 » cuarzo color	»	34,68
» 3/4 » multicapa	»	29,58

PINTURAS PARA PAVIMENTOS CONTINUOS. «PINTURES PER A PAVIMENTS CONTINUS»

Pintura acrílica (2 capas)	m ²	6,99
» clorocaucho (2 capas)	»	8,65
» poliuretano (2 capas)	»	10,61
» epoxi (2 capas)	»	11,57

CERRAJERIA. «SERRALLERIA»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

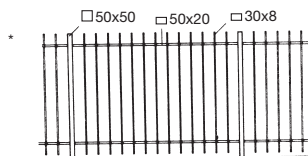


* Incluidos elementos de madera y p.v.c.

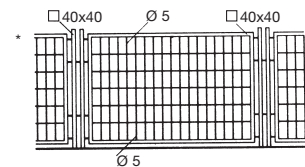
** Alturas 100/105 cm

*** Alturas 90/100 cm

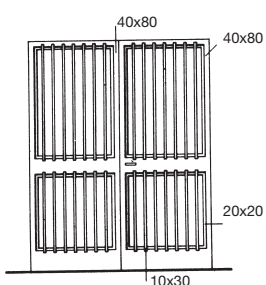
Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.



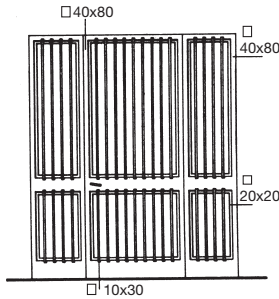
€ 100,32 ml



€ 83,76 ml
» 111,24 ml galvanizado



€ 1.769,09 ud.



€ 2.285,78 ud.

* Altura 1,20 m

ELEMENTOS VARIOS. «ELEMENTS VARIS»

		Cerrajería	Colocaciones
Claraboya con cumbreña INP de 120 mm y L de 50 x 5 o Omega de 60 mm (sin vidrio) para cubrir un patio de 9 m ²	m ²	63,40	29,44
Carena o limatesa, en plancha de plomo de 2 mm grueso	ml	85,95	13,15
Grúa montamuebles INP 180 mm, de una longitud de 6 m	ud.	348,06	98,54
Soporte de T 50 x 50 mm para banco de cocina de 50 cm longitud	»	16,34	11,93
» » T 35 x 35 » » » » 35 » »	»	10,97	11,29
» » T 50 x 50 » tabique de 50 cm long. con tornapuntas	»	24,39	16,52
Puertas contra incendios, chapa a dos caras y aislamiento térmico intermedio	»	371,92	196,16
Idem, idem, cuarto de calderas	»	273,51	196,16
Puerta cuarto maquinaria ascensor	»	241,73	196,16
» » contadores de agua	»	301,63	196,16
» » » de gas incluso rejilla ventilación	»	321,50	196,16
» » trastero	»	226,52	196,16
Ventana practicable 2 h. 141 x 120 mm serie B perfil 50 mm	»	322,26	
» basculante 1 » 96 x 90 » perfil 45 mm	»	178,79	
Rejas sumidero para entrada de garaje de 40 cm ancho	»	140,05	33,29
Marco de 60 x 60 cm, y tapa de plancha estriada	»	164,72	39,68
» » 40 x 60 » » » »	»	160,76	26,89
» y contramarco de 60 x 60 cm	»	130,60	39,68
» » » » 40 x 40 »	»	118,24	26,89
Escalera de caracol semiindustrial. de Ø 160 cm y una altura de 3 m con peldaños de plancha	»	2.377,35	428,76
Escalera contra incendio de 120 cm de ancho (ml de zanca, no incluye baranda)	ml	1.306,26	363,51
Marco de acero inoxidable para felpudos de 60 x 200 cm	ud.	177,81	46,07
» » » » 100 x 200 »	»	229,35	65,25

CERRAJERIA. «SERRALLERIA»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

*CIERRES METALICOS. «TANQUES METÀ-LIQUES»

Puerta articulada	m ²	77,77
» varilla maciza	»	110,43
» ballesta 2 hojas reticulada	»	135,98
» » » giratoria	»	141,00
» » » colgada parte superior cojinetes	»	143,13
» basculante 1 hoja	»	102,66
» » 2 hojas	»	107,62
» corredera recta	»	100,13
» » a paneles	»	116,80
» » librillo	»	135,50

Mecanismos para accionamiento de apertura y cierre. «Mecanismes per a

accionament d'obertura i tancat»

	1/2 CV	1 CV
Grupo electromecánico automático para apertura y cierre de puertas enrollables	ud.	540,35
Con motor monofásico	»	609,86
Para puertas basculantes:		
Medidas hasta 3 x 3 m	ud.	999,54
Con motor monofásico	»	1.046,64
Más de 3 metros altura, aumento ml	ml	76,85

Mecanismos para accionamiento de apertura y cierre a distancia (de 15 a 25 metros).

«Mecanismes per a accionament d'obertura i tancat a distància»

Juego electrónico compuesto de emisor y receptor	ud.	167,73
Temporizador para cierre automático	»	60,83
Célula fotoeléctrica para seguridad o apertura y cierre de las puertas:		
Hasta 5 metros ancho (tipo infrarrojo)	ud.	204,07
» 10 » » » »	»	267,87

* NOTA. – Los precios que se indican son de orientación, por cuanto su composición puede ser alterada al variar la relación entre el ancho y la altura, con respecto a las supuestas para el cálculo de los mismos.

Por acuerdo de todos los fabricantes, éstas se facturarán siempre como mínimo de 4,00 m² de superficie, aunque en realidad no lleguen a ella.

Las dimensiones de los huecos a cerrar, deben aumentarse 0,10 m de anchura y 0,40 m la altura.

CARPINTERIA METALICA Y MUROS CORTINA. «FUSTERIA METÀL·LICA I MUROS CORTINA»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

DE ALUMINIO. «D'ALUMINI»

PRACTICABLES. «PRACTICABLES»

		Fria PR40	PR RPT 45	CANAL 16HO
Ventana de 1 hoja de 75 x 120 cm	ud.	622,04	690,24	815,76
» » 1 » 100 x 120 »	»	640,44	701,95	829,59
» » 2 » 75 x 120 »	»	739,50	846,49	1.007,03
» » 2 » 100 x 120 »	»	723,72	737,52	1.035,65
Balconera de 1 hoja de 80 x 200 cm	»	726,83	806,43	953,10
» » 1 » 90 x 200 »	»	733,57	816,04	964,42
» » 2 hojas de 80 x 200 »	»	743,81	1.036,03	1.225,17
» » 2 » 90 x 200 »	»	890,73	667,24	1.235,88
Puerta de 1 hoja de 80 x 200 cm	»	1.274,44	1.408,42	1.664,51
» » » 100 x 200 »	»	1.288,23	1.427,98	1.687,76
» » 2 hojas de 80 x 200 »	»	1.697,25	1.913,82	2.261,80
» » » 100 x 200 »	»	1.711,09	1.922,89	2.272,50

CORREDERAS. «CORREDISSES»

		CO 60	CO RPT
Ventana de 2 hojas de 120 x 120 cm	ud.	730,46	1.138,49
» » 2 » 200 x 120 »	»	823,36	930,50
» » 3 » 200 x 120 »	»	921,39	1.434,46
» » 3 » 250 x 120 »	»	955,05	1.668,16
Balconera de 2 hojas de 200 x 200 cm	»	1.024,88	1.487,84
» » 2 » 250 x 200 »	»	1.068,43	1.591,56

ABATIBLES. «ABATIBLES»

		Fria PR40	PR RPT 45
Ventana de 1 hoja de 100 x 60 cm	ud.	549,41	594,42
» » 1 » 120 x 60 »	»	555,38	619,22

VAIVEN. «VAIVÉ»

		Fria PR40
Puerta de 1 hoja de 80 x 200 cm	ud.	973,84
» » 1 » 90 x 200 »	»	981,14
» » 2 » 80 x 200 »	»	1.134,59
» » 2 » 90 x 200 »	»	1.142,63

OSCILO-BATIENTES. «OSCIL-LO-BATENTS»

		Fria PR40	PR RPT 45	Fria PR40
Ventana de 1 hoja de 50 x 120 cm	ud.	672,39	846,49	823,45
» » 1 » 60 x 120 »	»	693,40	706,55	835,00

Notas: Serie PR40: marco y periferia de 40 mm, sin rotura de puente térmico.

Serie PR RPT 45: marco y periferia de 45 mm, con rotura de puente térmico.

Serie Canal 16 HO: marco y periferia de 70 mm, con rotura de puente térmico y hoja oculta.

Serie CO 60: marco y periferia de 60 mm, sin rotura de puente térmico.

Serie CO RPT: marco y periferia de 60 mm, con rotura de puente térmico.

Serie Fria PR40: marco y periferia de 45 mm, sin rotura de puente térmico.

Serie Fria RPT 45: marco y periferia de 45 mm, sin rotura de puente térmico.

No incluidos premarcos ni cristales.

Valoraciones efectuadas en color blanco. Incremento por colores Ral standard 5%, Rales especiales 15%, colores anodizados standard (plata y bronce) 10% y colores madera 25%.

***MUROS-CORTINA** (precio por m², con beneficio del industrial, sin beneficio del contratista).

«MURS-CORTINA»

	Laminado en frío serie A	Perfiles Laminado en frío serie B	Aluminio anodizado
Estructuras sencillas sin aberturas practicables . . .	8,37/123,96	112,00/155,80	338,45/382,92
» » » con algunas abert. practicables	123,51/166,68	155,80/233,12	382,96/554,11
» » » todas las abert. practicab.	165,69/243,86	233,12/264,40	554,11/650,70

* En estos precios no están previstos los cristales, los paneles ni su colocación.

CARPINTERIA DE TALLER (colocada, con beneficio del industrial, sin beneficio del contratista). «FUSTERIA DE TALLER»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

EXTERIOR PARA PINTAR. «EXTERIOR PER A PINTAR»

TIPO A Flandes 2^a de 60 mm. Guarnecido de 45 x 10 mm, grisans y manivelas de aluminio anodizado, fijas de 10 cm y pasadores de palanca de 30 cm.

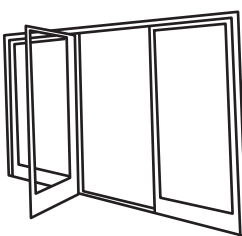
TIPO B Flandes 2^a de 48 mm. Guarnecido de 35 x 8 mm, fallebas o españoleta, fijas de 10 cm y pasadores de palanca.

	Medidas en cm	Marco duella		Marco tapabocas persiana enrollable	
		TIPO A	TIPO B	TIPO A	TIPO B
Ventana de 3 hojas	270 x 150	567,83	539,19	631,45	606,39
	240 x 150	550,00	522,00	607,12	584,49
	210 x 150	533,06	505,70	587,05	564,12
	180 x 150	515,08	488,38	565,13	543,18
	270 x 130	548,09	520,43	611,45	586,67
	240 x 130	530,23	503,20	589,18	565,57
	210 x 130	512,70	486,31	567,33	544,68
	180 x 130	495,79	470,06	545,85	324,17
	270 x 110	527,72	501,04	591,73	567,23
	240 x 110	510,90	484,85	569,46	546,13
	210 x 110	492,98	467,57	547,35	524,99
	180 x 110	475,38	450,64	525,44	504,05
Ventana de 2 hojas	180 x 150	401,51	374,04	451,72	428,93
	140 x 150	378,81	352,17	422,99	401,39
	120 x 150	366,73	340,56	408,45	387,57
	180 x 130	386,96	360,11	436,13	413,25
	140 x 130	363,29	337,28	407,86	386,19
	120 x 130	351,53	325,97	393,19	372,21
	180 x 110	371,37	345,13	421,58	398,62
	140 x 110	348,74	325,35	393,25	371,48
	120 x 110	336,59	311,64	378,31	357,26
Ventana de 1 hoja	90 x 150	252,56	233,75	291,82	278,47
	70 x 150	240,88	222,51	274,84	262,50
	50 x 150	228,81	210,87	260,47	248,42
	90 x 130	242,14	223,58	279,04	265,32
	70 x 130	231,36	211,94	264,03	251,23
	50 x 130	218,39	200,69	250,30	237,80
	90 x 110	231,32	213,01	271,24	257,07
	70 x 110	219,64	201,77	253,60	240,36
	50 x 110	208,61	191,17	239,88	226,93
Ventana 1 hoja para aseos	50 x 90	194,90	178,19		
	40 x 90	189,29	172,70		
	30 x 90	184,08	167,62		
	50 x 70	184,08	167,62		
	40 x 70	178,87	162,53		
	30 x 70	173,66	157,44		
	50 x 50	173,66	157,44		
	40 x 50	168,45	152,36		
	30 x 50	163,88	147,92		

CARPINTERIA DE TALLER (colocada, con beneficio del industrial, sin beneficio del contratista). «FUSTERIA DE TALLER»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

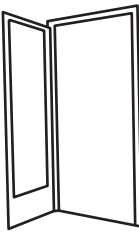
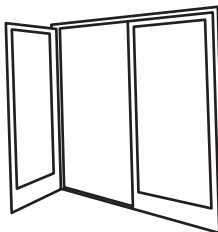
	Medidas en cm	Marco duella		Marco tapabocas persiana enrollable	
		TIPO A	TIPO B	TIPO A	TIPO B
Ventanas 2 hojas abatibles de arriba a abajo	140 x 150	344,84	325,59	397,90	374,69
	120 x 150	329,56	310,93	378,51	357,47
	100 x 150	313,06	295,08	358,93	338,11
	80 x 150	297,28	279,88	340,47	320,79
	140 x 130	335,06	316,07	387,03	364,07
	120 x 130	317,95	299,65	366,59	344,89
	100 x 130	302,80	285,03	349,02	328,40
	80 x 130	299,12	277,87	341,61	321,27
	140 x 110	324,64	305,89	375,92	353,20
	120 x 110	308,32	290,19	360,32	338,78
	100 x 110	293,03	275,50	337,50	317,14
	80 x 110	276,69	259,78	318,48	299,30
Ventana 1 hoja abatible de arriba a abajo	140 x 80	217,48	201,72	263,12	249,76
	120 x 80	206,29	190,78	247,69	234,77
	100 x 80	195,50	180,24	234,20	221,73
	80 x 80	185,35	170,34	220,06	208,04
	140 x 70	212,27	196,64	256,33	242,99
	120 x 70	201,08	185,70	242,48	237,22
	100 x 70	190,29	175,24	228,99	223,47
	80 x 70	180,14	165,25	215,50	209,71
	140 x 50	201,46	186,07	243,51	238,07
	120 x 50	190,66	175,52	232,06	226,68
	100 x 50	180,51	165,62	218,57	212,93
	80 x 50	169,33	154,68	204,68	197,18
	140 x 30	191,03	175,89	234,73	229,50
	120 x 30	180,89	165,99	221,24	215,75
	100 x 30	169,70	155,05	207,75	202,00
	80 x 30	158,90	144,51	194,26	188,24
Balconera 3 hojas	270 x 220	678,36	642,24	754,24	698,12
	240 x 220	658,26	625,03	730,51	676,98
	210 x 220	639,41	607,10	706,76	655,61
	180 x 220	620,06	588,69	682,27	633,51
	270 x 210	667,02	633,39	743,90	688,63
	240 x 210	648,27	615,53	720,17	667,48
	210 x 210	629,03	597,20	696,43	646,11
	180 x 210	610,72	579,89	672,58	624,66
	270 x 200	657,04	623,89	733,57	679,13
	240 x 200	638,29	606,03	709,44	657,59
	210 x 200	619,69	588,35	686,89	636,61
	180 x 200	600,73	570,34	662,24	615,16



CARPINTERIA DE TALLER (colocada, con beneficio del industrial, sin beneficio del contratista). «FUSTERIA DE TALLER»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

	Medidas en cm	Marco duella TIPO A	Marco duella TIPO B	Marco tapabocas persiana enrollable TIPO A	Marco tapabocas persiana enrollable TIPO B
Balconera 2 hojas	180 x 220	517,00	457,90	579,33	470,11
	160 x 220	500,48	418,34	563,21	510,72
	140 x 220	491,49	433,61	547,42	496,56
	120 x 220	478,93	421,66	531,78	482,48
	180 x 210	509,08	450,28	571,06	517,75
	160 x 210	496,77	438,59	558,18	506,34
	140 x 210	484,22	426,64	539,79	489,59
	120 x 210	471,66	414,70	524,16	475,51
	180 x 200	504,17	445,79	563,97	511,43
	160 x 200	488,85	430,97	547,97	496,78
	140 x 200	476,38	419,06	532,38	482,81
	120 x 200	463,99	407,33	516,14	468,15
Balconera 1 hoja	90 x 220	307,88	282,58	355,75	339,78
	80 x 220	301,60	276,61	347,60	332,45
	70 x 220	295,32	270,65	340,11	325,71
	60 x 220	288,65	264,25	332,02	318,43
	90 x 210	302,67	277,49	350,14	334,64
	80 x 210	296,29	271,43	341,97	327,33
	70 x 210	290,11	265,55	334,55	320,62
	60 x 210	283,83	259,58	326,46	313,34
	90 x 200	297,46	272,41	344,63	329,61
	80 x 200	291,18	266,43	336,43	322,23
	70 x 200	284,90	260,46	328,60	315,14
	60 x 200	278,23	254,09	320,90	308,25
				Type de herramienta	
				Nacional	Importación
Balconera de 2 hojas 1 de ellas corredera	220 x 210	1.305,78	1.804,94		
	250 x 210	1.351,13	1.736,58		
	280 x 210	1.386,09	1.778,94		
Balconera de 2 hojas las 2 correderas	220 x 210	1.827,30	2.539,67		
	250 x 210	1.912,34	2.589,40		
	280 x 210	1.977,07	2.676,13		



Balconera de 2 hojas 1 de ellas corredera

220 x 210	1.305,78	1.804,94
250 x 210	1.351,13	1.736,58
280 x 210	1.386,09	1.778,94

Balconera de 2 hojas las 2 correderas

220 x 210	1.827,30	2.539,67
250 x 210	1.912,34	2.589,40
280 x 210	1.977,07	2.676,13

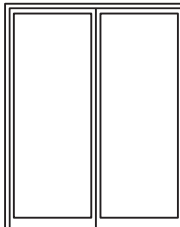
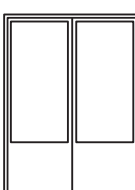
CARPINTERIA DE TALLER (colocada, con beneficio del industrial, sin beneficio del contratista). «FUSTERIA DE TALLER»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

INTERIOR PARA PINTAR. «INTERIOR PER A PINTAR»

TIPO A En flandes 2^a, guarneados de 45 x 10 mm, puertas prefabricadas para distribución interior y armarios 35 mm grueso y para puertas de entrada a vivienda 45 mm grueso, pomelos Alma cromadas y cerraduras Tessa o Weisser.

TIPO B En flandes 2^a, guarneidos de 35 x 8 mm, puertas prefabricadas para distribución interior y armarios 35 mm grueso y para puertas de entrada a vivienda 45 mm grueso, pomelos de hierro y cerraduras por el canto y juego de placas y manivelas de aluminio anodizado.

	Medidas en cm	Marco de 15 cm TIPO A	Marco de 15 cm TIPO B	Marco tabique TIPO A	Marco tabique TIPO B
Puerta lisa 2 caras y 2 hojas distribución	140 x 210 120 x 210 140 x 200 120 x 200 140 x 190 120 x 190	452,71 434,28 431,37 434,92 427,00 430,46	457,15 438,60 435,69 439,13 431,21 434,55	404,10 387,23 384,33 389,45 384,53 386,55	408,54 391,55 388,65 393,65 385,73 390,64
					
Puerta lisa 2 caras y 1 hoja distribución	80 x 210 70 x 210 60 x 210 80 x 200 70 x 200 60 x 200 80 x 190 70 x 190 60 x 190	314,70 306,30 297,11 304,24 293,45 295,16 299,78 288,98 290,73	314,35 305,90 296,65 303,78 292,93 294,58 299,20 288,35 290,04	304,60 263,18 254,77 261,90 251,89 254,38 259,00 247,00 251,53	270,45 262,78 254,31 261,44 251,37 253,81 258,43 248,36 250,84
					
Puerta vidriera 2 hojas distribución	140 x 210 120 x 210 140 x 200 120 x 200 140 x 190 120 x 190	492,10 473,66 470,76 474,31 466,39 469,84	496,53 477,98 475,08 478,51 470,59 473,93	443,94 426,62 423,71 428,83 420,91 425,94	447,12 430,94 428,03 433,03 425,11 430,02
					

CARPINTERIA DE TALLER (colocada, con beneficio del industrial, sin beneficio del contratista). «FUSTERIA DE TALLER»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

	Medidas en cm	Marco de 15 cm TIPO A	Marco tabique TIPO B	Marco de 15 cm TIPO A	Marco tabique TIPO B
Puerta vidriera 1 hoja distribución	80 x 210	334,39	334,05	290,48	290,14
	70 x 210	326,00	325,60	255,78	282,47
	60 x 210	316,80	316,35	247,37	274,01
	80 x 200	323,93	323,47	254,49	281,13
	70 x 200	313,14	312,62	244,49	271,07
	60 x 200	314,85	314,27	230,99	259,02
	80 x 190	319,47	318,89	235,61	263,64
	70 x 190	308,68	308,04	225,91	253,81
	60 x 190	310,42	323,63	228,74	256,60
Puerta entrada a vivienda 1 hoja	90 x 210	457,44	460,58		
	80 x 210	451,66	454,74		
	70 x 210	443,27	446,29		
	90 x 200	443,52	446,54		
	80 x 200	432,36	435,26		
	70 x 200	434,33	437,18		
	90 x 190	438,95	441,80		
	80 x 190	427,90	430,68		
	70 x 190	429,64	432,37		
Armario ropero 2 hojas	140 x 210		331,16	305,60	
	120 x 210		313,05	287,37	
	80 x 210		278,26	252,35	
	140 x 200		324,50	298,88	
	120 x 200		307,33	281,60	
	80 x 200		273,62	247,67	
	140 x 190		317,79	292,13	
	120 x 190		301,16	275,36	
	80 x 190		268,10	242,07	
Armario ropero 1 hoja	80 x 210		215,88	205,62	
	70 x 210		207,13	196,81	
	60 x 210		198,23	187,86	
	80 x 200		210,97	200,65	
	70 x 200		202,37	191,99	
	60 x 200		193,83	184,73	
	80 x 190		206,52	196,27	
	70 x 190		200,71	187,24	
	60 x 190		192,40	178,87	

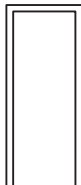
CARPINTERIA DE TALLER (colocada, con beneficio del industrial, sin beneficio del contratista). «FUSTERIA DE TALLER»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

	Medidas en cm	Marco de 15 cm TIPO A	Marco de 15 cm TIPO B	Marco tabique TIPO A	Marco tabique TIPO B
Marco de paso	160 x 210	176,46	179,97	126,24	129,79
	140 x 210	171,84	175,24	123,23	126,63
	120 x 210	167,47	170,48	120,43	123,74
	90 x 210	160,96	164,15	116,27	119,46
	160 x 200	171,80	175,21	123,23	126,63
	140 x 200	167,47	170,78	120,43	123,74
	120 x 200	158,67	161,87	114,91	118,10
	90 x 200	156,27	159,29	113,14	116,16
	160 x 190	167,47	170,78	120,43	123,74
	140 x 190	162,94	166,14	117,47	120,66
	120 x 190	158,48	161,56	114,57	117,65
	90 x 190	152,42	155,32	110,86	113,77
Puerta terrado a la catalana	80 x 210	462,28	452,82		
	80 x 200	454,14	447,09		
	80 x 190	451,56	434,28		
	70 x 210	441,19	431,49		
	70 x 200	438,52	431,05		
	70 x 190	436,30	426,49		

*Aumento por puertas de 45 mm.

1 sola hoja	ud.	13,86
2 hojas	»	16,16



CARPINTERIA DE TALLER (colocada, con beneficio del industrial, sin beneficio del contratista). «FUSTERIA DE TALLER»

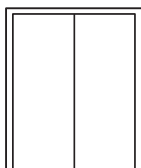
Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

INTERIOR PARA BARNIZAR. «INTERIOR PER A ENVERNISSAR»

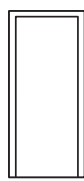
TIPO A Marco de taco en Flandes 2^a, revestimiento del marco en madera fina, puertas prefabricadas con cantos chapados (para distribución interior y armarios 35 mm grueso y de entrada 45 mm grueso), todo el conjunto en madera de Embero, Abebay o similar, pomelas latón y cerraduras Tessa o Weisser. (Contado el marco y la puerta barnizada.)

TIPO B Marco con galce, guarneidos de 45 x 10 mm en madera de Flandes, Abebay o similar para pintar, puertas prefabricadas (para distribución interior y armarios 35 mm grueso y de entrada a vivienda 45 mm grueso), en Embero, Abebay o similar, pomelas Alma cromadas y cerraduras Tessa o Weisser. (Contada la puerta y las tapetas barnizadas, pero no la pintura del marco.)

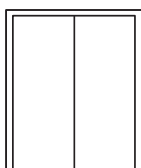
	Medidas en cm	Marco de 15 cm		Marco tabique	
		TIPO A	TIPO B	TIPO A	TIPO B
Puerta lisa 2 caras y 2 hojas distribución	140 x 210	771,99	554,25	662,77	505,64
	120 x 210	737,76	527,67	632,19	480,62
	140 x 200	747,55	537,46	641,98	490,41
	120 x 200	718,56	485,91	616,62	470,62
	140 x 190	732,05	529,59	630,11	484,12
	120 x 190	703,27	479,21	604,96	464,54



Puerta lisa 2 caras y 1 hoja	80 x 210	565,94	363,69	467,64	319,98
	70 x 210	549,84	351,60	453,35	308,47
	60 x 210	532,75	338,33	438,08	295,99
	80 x 200	547,40	352,98	452,72	310,64
	70 x 200	530,94	340,34	438,09	298,78
	60 x 200	516,38	329,59	425,34	288,82
	80 x 190	532,72	345,94	441,68	305,17
	70 x 190	516,42	333,45	427,20	293,46
	60 x 190	502,04	322,90	414,64	283,70



Puerta vidriera 2 hojas	140 x 210	836,72	618,99	727,51	570,38
	120 x 210	873,98	591,79	696,31	544,75
	140 x 200	884,23	602,04	706,56	555,00
	120 x 200	854,62	580,07	680,58	534,59
	140 x 190	868,50	593,94	694,96	548,47
	120 x 190	839,10	571,99	668,70	528,28

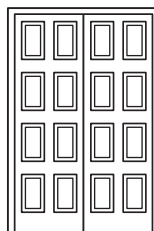
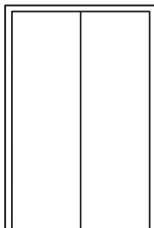
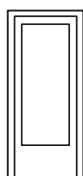


CARPINTERIA DE TALLER (colocada, con beneficio del industrial, sin beneficio del contratista). «FUSTERIA DE TALLER»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

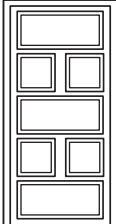
	Medidas en cm	Marco de 15 cm TIPO A	Marco tabique TIPO B	Marco de 15 cm TIPO A	Marco tabique TIPO B
Puerta vidriera 1 hoja distribución	80 x 210	598,62	367,44	513,26	352,65
	70 x 210	582,20	383,97	485,71	340,84
	60 x 210	564,81	370,39	470,14	328,05
	80 x 200	579,99	385,58	485,32	343,23
	70 x 200	563,23	372,63	470,38	331,07
	60 x 200	548,36	361,58	457,38	320,81
	80 x 190	565,16	378,38	474,13	337,61
	70 x 190	548,55	365,59	459,33	325,60
	60 x 190	533,88	354,73	446,67	315,53
Puerta entrada a vivienda 2 hojas	140 x 210	880,66	765,54		
	120 x 210	850,01	738,97		
	140 x 200	883,55	748,75		
	120 x 200	834,48	732,41		
	140 x 190	847,97	740,88		
	120 x 190	822,80	719,75		
Puerta entrada a vivienda 1 hoja	90 x 210	616,51	504,22		
	80 x 210	605,81	483,90		
	70 x 210	591,50	471,61		
	90 x 200	601,73	481,82		
	80 x 200	588,48	471,79		
	70 x 200	576,24	460,37		
	90 x 190	590,52	474,64		
	80 x 190	576,88	465,95		
	70 x 190	565,32	453,46		
* 2 hojas cuarterones	140 x 210	1.307,21	1.185,18	1.301,22	1.139,94
	120 x 210	1.283,82	1.172,72	1.284,74	1.129,03
	140 x 200	1.283,30	1.177,02	1.289,04	1.133,33
	120 x 200	1.272,24	1.161,79	1.273,19	1.123,02
	140 x 190	1.276,22	1.169,15	1.277,39	1.127,03
	120 x 190	1.260,56	1.136,14	1.261,52	1.116,96

* Nota: Si la puerta de cuarterones es de entrada a vivienda aumenta por unidad 50,00 €.



CARPINTERIA DE TALLER (colocada, con beneficio del industrial, sin beneficio del contratista). «FUSTERIA DE TALLER»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

	Medidas en cm	Marco de 15 cm TIPO A	Marco de 15 cm TIPO B	Marco tabique TIPO A	Marco tabique TIPO B
* 1 hoja cuarterones	80 x 210	795,58	605,29	793,18	641,38
	70 x 210	787,45	579,18	785,08	636,05
	80 x 200	784,46	678,18	782,08	635,85
	70 x 200	776,48	672,22	774,13	696,11
	80 x 190	773,40	671,15	771,04	630,36
	70 x 190	765,59	665,34	763,24	625,36
					
* Nota: Si la puerta de cuarterones es de entrada a vivienda aumenta por unidad 3,77 €.					
Armarios roperos 2 hojas	140 x 210			604,10	476,96
	120 x 210			561,94	442,38
	80 x 210			477,18	371,52
	140 x 200			587,12	464,34
	120 x 200			546,66	430,43
	80 x 200			466,61	363,38
	140 x 190			572,44	451,76
	120 x 190			531,65	419,66
	80 x 190			452,88	354,17
Armario ropero 1 hoja	80 x 210			441,64	331,56
	70 x 210			419,17	312,41
	60 x 210			396,50	293,40
	80 x 200			429,48	327,12
	70 x 200			407,48	306,80
	60 x 200			385,92	290,53
	80 x 190			426,49	319,40
	70 x 190			395,59	300,22
	60 x 190			374,64	282,49
Marco de paso	160 x 210	305,72	183,76	303,26	132,25
	140 x 210	294,72	177,57	292,04	128,96
	120 x 210	286,03	172,10	283,61	125,06
	90 x 210	274,23	164,12	272,48	119,43
	160 x 200	294,72	171,56	292,04	128,96
	140 x 200	286,03	172,10	283,61	125,06
	120 x 200	272,29	161,95	271,32	118,19
	90 x 200	261,41	157,53	259,02	114,40
	160 x 190	286,03	172,10	283,61	125,06
	140 x 190	276,13	166,23	173,73	120,75
	120 x 190	266,30	160,41	263,91	116,50
	90 x 190	256,19	152,33	249,82	114,16

CARPINTERIA DE TALLER (colocada, con beneficio del industrial, sin beneficio del contratista). «FUSTERIA DE TALLER»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

	Medidas en cm	Precio
Puertas correderas interiores de 2 hojas, en Embero, Abebay o similares, marco y puerta	240 x 210	1.282,49
Doble marco y puertas tipo panel prefabricadas de 45 cm. Guías y cuatro tiradores.	200 x 210	1.088,01
	160 x 210	1.112,01
	240 x 200	1.308,00
	200 x 200	1.233,28
	160 x 200	1.074,13
	240 x 190	1.275,79
	200 x 190	1.320,37
	160 x 190	1.062,51
Puertas correderas interiores de 1 hoja, en Embero, Abebay o similares, marco y puerta	160 x 210	1.060,16
Doble marco y puertas tipo panel prefabricadas de 45 cm. Guías y dos tiradores.	140 x 210	1.007,50
	120 x 210	956,05
	100 x 210	1.001,50
	80 x 210	766,84
	160 x 200	1.052,44
	140 x 200	998,89
	120 x 200	912,68
	100 x 200	1.014,14
	80 x 200	1.034,45
	160 x 190	1.034,47
	140 x 190	990,19
	120 x 190	915,65
	100 x 190	857,02
	80 x 190	820,15

PUERTAS BASCULANTES. «PORTES BASCULANTS» (sin embalaje y sobre camión en Barcelona)

Puerta basculante modelo dos hojas, marco en madera de Flandes con tapetas de la madera escogida, vestigio en madera de Flandes y lamas horizontales en la madera escogida, con una capa de xilemón fondo las de madera para barnizar y con imprimación blanca las de madera para pintar, bisagras de latón pulido, asa cerradura de latón pulido y barnizado, contrapeso de fundición en un solo lateral y todos sus correspondientes herrajes.

Madera Teka-Iroko	m ²	546,19
Madera Niangón	»	559,72
Madera Melis	»	423,18
Madera Flandes	»	355,86
Madera Flandes para pintar	»	341,73

Puerta basculante modelo dos hojas, estructura totalmente metálica, con lamas horizontales y hierro galvanizado y una capa de imprimación, bisagras alatadas, asa cerradura de latón pulido y barnizado, contrapeso de fundición en un solo lateral y todos sus correspondientes herrajes	»	266,31
---	---	--------

Automatización puerta basculante modelo dos hojas, hasta 10 m ² de puerta, compuesta por grupo hidráulico con desbloqueo automático, temporizado al cierre, paro de seguridad célula, pulsador eléctrico, receptor radio ondas con un emisor radio ondas quartz	ud.	2.670,15
--	-----	----------

COLOCACIONES. «COL-LOCACIONS»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

HORMIGÓN ARMADO. «FORMIGÓ ARMAT»

Viguetas prefabricadas	ml	4,35
Cerchas de hormigón armado de 8 m luz	ud.	1.304,64
» » » » 10 » » ».....	»	1.391,62
» » » » 12 » » ».....	»	1.681,54
» » » » 14 » » ».....	»	1.971,46
» » » » 16 » » ».....	»	2.261,38
» » » » 18 » » ».....	»	2.841,22
» » » » 20 » » ».....	»	3.424,06
» » » » 24 » » ».....	»	3.913,92

SANITARIO. «SANITARI»

Bañera	ud.	216,14
Lavabo	»	66,00
Lavadero	»	130,51
Bidet	»	58,29
W.C.	»	77,47
Platos de ducha	»	128,62
Vertedero	»	83,86
Urinario en serie (por plaza)	»	160,96

CARPINTERIA. «FUSTERIA»

Marco de ventana aisladamente (menor de 2 m ²)	m ²	63,94
» » » » (mayor » 2 »)	»	86,31
» » balconera » (menor » 3 »)	»	95,90
» » » » (mayor » 3 »)	»	118,28

AYUDAS DE INSTALACIONES VER CADA CAPITULO. «AJUDES D'INSTAL·LACIONS VEURE CADA CAPÍTOL»

PROTECCIONES SOLARES. «PROTECCIONS SOLARS»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

EXTERIORES ENROLLABLES. «EXTERIORS ENROTLABLES»

De aluminio (graduables). «D'alumini»

De listones tubulares de 45 x 14 mm lamas orientables, fabricada con aluminio endurecido y prelacado a altas temperaturas (ancho máximo 2,80 m) m² 248,79

De aluminio. «D'alumini»

De listones tubulares de 45 x 14 mm, con ganchos, fabricada con aluminio endurecido y prelacado a altas temperaturas montadas con ganchos de acero inoxidable (ancho máximo 3,50 m) m² 177,71

De listones tubulares de 45 x 9 mm sin ganchos, fabricada con aluminio endurecido y prelacado a altas temperaturas (ancho máximo 2,50 m) » 69,90

De madera. «De fusta»

En madera de Soria m² 121,41

De plástico. «De plàstic»

Lamas de 6 cm m² 13,26

» » 5 » » 20,17

» » 4 » extra-fuerte » 31,43

Montada con ganchos metálicos » 83,96

EXTERIORES DE LAMAS FIJAS (DE LIBRILLO).

«EXTERIORS DE LAMEL·LES FIXES (DE LLIBRET)»

De madera. «De fusta»

En madera de Flandes, pala fija bastidor de 45 mm m² 84,27

» » » » móvil bastidor de 45 mm » 110,10

De acero. «D'acer»

De seguridad, en acero galvanizado lacado al fuego. «De seguretat en acer galvanitzat lacat al foc»

		Veneciana		
		1 hoja	2 hojas	3 hojas
Lacadas en blanco de 1,00 m alto x 0,80 ancho	ud.	546,47	804,06	1.085,39
» » » » 1,20 » » x 0,80 »	»	558,01	798,59	1.109,59

Balconeras

		Veneciana
		1 hoja

		2 hojas
		2 hojas

		3 hojas
		3 hojas

Lacadas en blanco de 1,90 m alto x 0,80 ancho ud. 624,99 982,41 1.287,30

» » » » 2,10 » » x 0,80 » » 652,10 1.040,58 1.422,96

Incluye transporte y colocación en Barcelona y provincia.

PROTECCIONES SOLARES. «PROTECCIONS SOLARS»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

EXTERIORES DE LAMAS MOVILES. «EXTERIORS DE LAMEL·LES MÒBILS»

De aluminio. «D'alumini»

En tablillas tubulares graduables de aluminio de 68 x 13 mm acabados con lacas termo-endurecidas	m ²	176,16 a 272,49
En tablillas tubulares graduables de 120 x 18 mm acabados con lacas termo-endurecidas	»	144,23 a 350,27
En láminas de 80 mm de aluminio, acabadas con lacas termo-endurecidas y guías de aluminio extrusionado, sin mando	»	159,68 a 199,86
Aumento por mando accionamiento por varilla oscilante	ud.	142,17
» » » » » motor eléctrico	»	426,50
Con lamas tipo celosía a 45° inclinación	m ²	76,23 a 95,81
» » » » 25° » 	»	76,23 a 95,81

De madera. «De fusta»

Clase corriente en madera de Flandes	m ²	406,12
En madera de pino del Báltico, para pintar, pala ancha	»	406,12
» » Oregón para barnizar, pala ancha	»	553,33

Estas persianas se construyen fijas, correderas, practicables y proyectables, en lamas de 10 y 15 cm.

De plástico. «De plàstic»

De P.V.C. tipo super-lama de 150 mm, tipo normal, accionada a mano	m ²	173,41
» » » » 100 » » » » » 	»	203,13
» » » estandar, lama de 150 mm	»	170,36
» » » protección, lama de 150 mm	»	190,76
» » » reja, lama de 150 mm	»	248,25
» » » estandar, lama de 100 mm	»	202,86
» » » protección, lama de 100 mm	»	227,10

De aluminio anodizado o lacado. «D'alumini anoditzat o lacat»

En lamas de 105 mm	m ²	347,43
» » » 150 » 	»	325,55
» » » 350 » 	»	371,45

INTERIORES. «INTERIORS»

De aluminio venecianas. «D'alumini venecianes»

Replegables y orientables, láminas de 16 mm	m ²	47,14
» » » » 25 » 	»	44,17

*** De tejido. «De teixit»**

De loneta, plegables (ancho de pliego 230 mm)	m ²	63,48
» » verticales, orientables y replegables, lámina de 89 mm	»	58,73
» » » » » » » » » 127 » 	»	53,41
De poliéster, verticales, orientables y replegables, lámina de 89 mm	»	37,44
» » » » » » » » » 127 » 	»	34,04
De fibra de vidrio y PVC, enrollables, protección solar	»	80,71

* Incluye parte proporcional de guía y mecanismos. No incluye colocación.

PROTECCIONES SOLARES. «PROTECCIONS SOLARS»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

ACCESORIOS Y DISPOSITIVOS. «ACCESORIS I DISPOSITIUS»

Juego de proyección para ventanas y balcones hasta 150 cm ancho	ud.	224,58
Aumento para anchos de 150 a 200 cm	»	35,03
Cerrojos automáticos de seguridad, colocados en la persiana	»	23,69
Torno elevador hasta 4 m ² de superficie	»	71,00
» » » 6 » » ».....	»	129,81
Motor para persianas graduables, totalmente automatizado	»	331,72 a 480,07
» » » enrollables, » ».....	»	213,25 a 450,20
» » » con un solo pulsador directo, sin automatizar	»	106,11 a 295,67

PROTECCIONES SOLARES. «PROTECCIONS SOLARS»

COLOCACIONES. «COL·LOCACIONS»

Exteriores enrollables. «Exteriors enrotllables»

De aluminio graduables	m ²	33,05 a 44,77
De aluminio	»	20,25 a 27,71
De madera	»	5,46
De plástico	»	5,46

Exteriores de lamas fijas. «Exteriors de lamel·les fixes»

De madera	m ²	29,41
De plástico	»	7,78

Exteriores de lamas móviles. «Exteriors de lamel·les móbils»

De aluminio	m ²	20,48
De madera	»	9,03
De plástico	»	9,03

Interiores. «Interior»

Veneciana	m ²	4,52
Verticales replegables	»	4,34

Incluido 20 % de beneficio industrial y gastos generales del constructor.

AYUDAS DE ALBAÑILERIA. «AJUDES DE TREBALLS DE PALETA»

Ayuda colocación soportes rodillo	ud.	30,55
» » caja recogedora	»	23,21
» » soportes rodillo para torno y regata hasta caja mecanismos	»	38,49
» » caja mecanismos para torno	»	30,55
» » soportes rodillo para motor y regata hasta caja mecanismos	»	44,60
» » caja mecanismos para motor	»	34,82

La superficie mínima considerada en cada persiana será de 1,75 m², para las que no lleguen a esta superficie, las dimensiones de dichas persianas deberán incrementarse en 15 cm en altura y 4 cm en ancho. La facturación se hará redondeando las medidas en módulos de 5 en 5 cm.

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

RAMAL DE ENTRADA A EDIFICIO. «RAMAL D'ENTRADA A L'EDIFICI»

		Hierro estirado s/soldadura	Cobre
Ramal de acometida de 2 1/2" de diámetro	ml	53,55	74,80
» » » » 3 1/2" » »	»	63,29	85,13

MONTAJE DE CONTADORES CENTRALIZADOS.

«MUNTATGE DE COMPTADORS CENTRALITZATS»

Batería de 4, 8 ó 12 contadores	ud.	49,32
» » 16, 20 ó 24 »	»	42,54
» » 28 »	»	39,71
» » 30 »	»	36,37

MONTANTES CON CUARTO DE CONTADORES CENTRALIZADOS.

«MUNTANTS AMB CAMBRA DE COMPTADORS CENTRALITZATS»

De 2 1/2" de diámetro	ml	63,43	76,72
» 2" » »	»	49,25	64,10
» 1 1/2" » »	»	38,71	61,22

MONTANTES CON CONTADOR EN CADA VIVIENDA.

«MUNTANTS AMB COMPTADOR A CADA VIVENDA»

De 3 1/2" de diámetro	ml	66,46	85,86
» 3" » »	»	59,41	68,01
» 2 1/2" » »	»	55,89	88,28

INTERIORES DE VIVIENDAS. «INTERIORS DE VIVENDES»

Con 15 m de recorrido de 1" de diámetro	ud.	314,26
» 20 » » » » »	»	364,74
» 25 » » » » »	»	423,36
» 30 » » » » »	»	487,65

TANQUE DE PROPANO. «TANC DE PROPÀ»

De 1.329 kg de capacidad	ud.	2.542,71
» 2.307 » »	»	3.109,81
» 2.997 » »	»	3.969,57

OBRA CIVIL PARA ALOJAR EL TANQUE. «OBRA CIVIL PER A ALLOTJAR EL TANC»

		No enterrado	Enterrado
De 1.100 kg de capacidad	ud.	1.749,90	2.993,60
» 2.000 » »	»	1.978,97	4.827,96
» 3.000 » »	»	2.628,18	6.309,22

NOTA: La ayuda de albañilería representa el 17 % del montante total del presupuesto de gas.

FONTANERIA (agua). «FONTANERIA»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

RAMAL DE ENTRADA A EDIFICIO. «RAMAL D'ENTRADA A EDIFICI»

		Hierro	Cobre
Ramal de acometida de 3"	ml	160,92	99,00

BATERIA DE CONTADORES CENTRALIZADOS. «BATERIA DE COMPTADORS CENTRALITZATS»

Batería de 4 contadores	ud.	905,68
» » 8 »	»	1.238,00
» » 12 »	»	1.403,67
» » 16 »	»	1.555,05
» » 20 »	»	1.724,64
» » 24 »	»	1.888,38
» » 28 »	»	2.049,38
» » 30 »	»	2.139,28

MONTANTES GENERALES DE VIVIENDAS. «MUNTANTS GENERALS DE VIVENDES»

De diámetro 1"	ml	62,35	39,23
» » 1 1/4"	»	73,90	46,62
» » 1 1/2"	»	90,00	52,70

DISTRIBUCION GENERAL INTERIOR DE VIVIENDAS (horizontal).

«DISTRIBUCIÓ GENERAL INTERIOR DE VIVENDES»

De diámetro 1/2"	ml	37,67	23,50
» » 3/4"	»	46,61	28,11
» » 1"	»	57,27	32,79
» » 1 1/4"	»	68,14	38,07

INSTALACION DE GRUPOS COMPLETOS (agua fría, caliente y desagües incluido el montaje del sanitario). «INSTAL·LACIÓ DE GRUPS COMPLETS»

A) Compuesto por: lavabo, inodoro, bidé y bañera	ud.	1.809,46	1.497,37
B) » » » » plato de ducha	»	1.656,66	1.381,79
C) » » » » y plato de ducha	»	1.277,46	1.027,44
D) » » lavabo e inodoro	»	772,19	654,65
E) » » fregadero	»	488,64	356,17
F) » » lavadero	»	390,52	296,53
G) » » lavadora	»	390,51	296,53
H) » » lava-vajillas	»	390,51	296,53

INSTALACION COMPLETA DE VIVIENDAS (ver pág. 203).

«INSTAL·LACIÓ COMPLETA DE VIVENDES»

MONTAJE DE SANITARIO. «MUNTATGE DE SANITARI»

Bañera, inodoros o fregaderos	ud.	87,07
Lavabo, bidé, lavadero o plato de ducha	»	55,16

NOTAS:

Hay que tener en cuenta en el dimensionado de las tuberías el acabado interior de las mismas. Si es rugoso (hierro), le corresponderá un diámetro superior que al de la lisa (cobre).

La ayuda de albañilería representa el 18 % del montante total del presupuesto de fontanería.

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

CAJA GENERAL PROTECCION EDIFICIO (en armario de 70x160x30 cm).

«CAIXA GENERAL PROTECCIÓ EDIFICI»

		160 Amp.	250 Amp.	400 Amp.	630 Amp.
Esquema 9-12	ud.	128,77	269,42	329,47	597,77

PUENTE DE ACOMETIDA ENTRE CAJA DE COMPAÑIA Y CONTADORES CENTRALIZADOS.

«PONT D'ESCOMESA ENTRE CAIXA DE COMPANYIA I COMPTADORS CENTRALITZATS»

Conductor 0,6/1 Kv libre de halógenos de 3 x 95 + 50 mm ² de sección	ml	53,90
» » » » » 3 x 150 + 95 » » »	»	81,97
» » » » » 3 x 240 + 120 » » »	»	96,05

CENTRALIZACION DE CONTADORES. «CENTRALITZACIÓ DE COMPTADORS»

Batería vivienda unifamiliar T-2 (hasta 31,5 Kw)	ud.	620,60
--	-----	--------

Baterías de contadores monofásicos + 1 trifásico y caja fusibles (s/nuevo reglamento)

N.º contadores	8 M + 1 T	12 M + 1 T	16 M + 1 T	20 M + 1 T	24 M + 1 T
Batería	1.046,38	1.504,76	1.508,89	1.760,75	2.044,19

MONTANTES GENERALES A VIVIENDAS (se incluye parte proporcional de cajas).

«MUNTANTS GENERALS A HABITATGES»

Conductor bajo tubo coarrugado reforzado Ø 32 mm y 2 x 10 + 10 mm ² sección cable	ml	5,73
Conductor bajo tubo coarrugado reforzado Ø 40 mm y 2 x 16 + 10 mm ² sección cable	ml	7,82

CUADROS DE PROTECCION DE VIVIENDAS. «QUADRES DE PROTECCIÓ DE VIVENDES»

1 IGA (25A) verificado, 1 relé diferencial de 40 A, 2 polos y 30 mA y 5 PIA de 16 Amp. + 1 de 10 Amp. Electrificación básica (5.750 W)	ud.	246,11
1 IGA (40A) verificado, 2 relé diferencial de 40 A, 2 polos y 30 mA y 5 PIA de 16 Amp. + 1 de 10 Amp. + 1 de 32 Amp. + 1 de 25 Amp. Electrificación elevada (9.750 W)	ud.	246,11

CUADROS DE SERVICIOS COMUNES. «QUADRES DE SERVEIS COMUNS»

Alumbrado escalera, antena TV, portero electrónico y ascensor	ud.	490,14
---	-----	--------

CUADRO INSTALACION ASCENSOR (cuadro de protección, derivación individual desde cuadro de servicios comunes hasta cabina ascensor. Instalación cuarto de ascensor y alumbrado permanente ascensor).

«QUADRE INSTAL·LACIÓ ASCENSOR»

Para 6 plantas	ud.	412,77
----------------------	-----	--------

CUADRO INSTALACION ALUMBRADO DE ESCALERA (Funcionando con minutero, en planta baja 5 puntos de luz y 3 pulsadores, en planta, 3 puntos de luz (uno de ellos permanente y 2 pulsadores).

«QUADRE INSTAL·LACIÓ ENLLUMENAT D'ESCALA»

Por punto de luz	ud.	55,09
Luz permanente ascensor (sin luminaria)	»	26,06
Instalación cuarto ascensor (punto luz y enchufe)	»	115,07

ELECTRICIDAD. «ELECTRICITAT»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

ALUMBRADO GARAJE. «ENLLUMENAT GARATGE»

Para una superficie de 400 m ² (15 puntos de luz)	ud.	1.121,83
» » » » 600"» (20 » » »)	»	1.495,73

PUESTA A TIERRA (Con anillo de cobre de 35 mm de sección, enterrado bajo cimentación con una cantidad aproximada de 6 picas, con derivaciones en foso, ascensor y cuarto contadores eléctricos). «POSTA A TERRA»

De todo un edificio según normas	ud.	1.128,38
--	-----	----------

INSTALACIONES PUNTOS DE LUZ. «INSTAL·LACIONS PUNTS DE LLUM»

Incluida la parte proporcional de líneas generales de vivienda.

Enchufe con toma de tierra	Punto luz	Punto luz conmutado	Cruzamiento	Enchufe horno, lavadora, lavavajillas y termo con fusible incorporado
56,81	55,32	79,93	127,22	78,73

COLOCACIONES. «COL·LOCACIONS»

	Ø mm	16	20	25	32	40	50
Tubo de acero enchufable	ml	5,83	6,49	7,75	10,70	11,18	14,50
» P.V.C. curvable en caliente	ud.	6,83	6,75	10,65	10,82	10,85	
» » coarrugado para empotrar	»		1,32	1,41	1,56		
Tubo P.V.C. coarrugado enchufable	»	1,33	1,48	2,19	2,97	3,14	
	φ mm ²	1,5	2,5	4	6	10	16
Hilo doble capa (750 V)	ml	0,76	0,95	1,50	2,21	3,25	4,43
Cable doble capa libre de halógenos (750 V)	ml	0,68	0,64	1,34	2,04	2,79	3,82
Conductor plano con funda	ml					3 x 1,5	3 x 2,5
Manguera (1.000 V) libre de halógenos	ml	1,99	2,41	2,88	3,46	4,16	5,00
Manguera (1.000 V) libre de halógenos	ml	5,96	2,08	2,45	2,94	3,52	2,51
Manguera (1.000 V) libre de halógenos	ml	2,99	3,57	4,32	5,17	6,18	7,44
Conductor libre de halógenos	ml	6,89	9,61	12,70	15,28	19,87	24,98
		1 x 50	1 x 70	1 x 95	1 x 120	1 x 150	1 x 185
							1 x 240

NOTA: La ayuda de albañilería representa el 20 % del montante total del presupuesto de electricidad.

ACONDICIONAMIENTO CLIMÁTICO. «CONDICIONAMENT CLIMÀTIC»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

	Frigorías h/m ²	€ Frigoría	Por m ²
	Calorías 100	€/Caloría	
VIVIENDAS (frío-calor). «VIVENDES»			
Acondicionador autónomo con sistema partido «Split» de condensación por aire	90	0,68	61,20
Acondicionador autónomo compacto de condensación por aire	90	0,65	58,50
Cónsolas por habitación con sistema partido «Split» de condensación por aire	90	0,69	62,10
Calefacción por aire	Calorías 100	€/Caloría 0,37	37,00
OFICINAS (control todo-nada). «OFICINES»			
Acondicionador autónomo individual. «Acondicionador autònom individual»			
Compacto de condensación por aire (bomba de calor)	100 ÷ 120	0,72	79,20
Con sistema partido «Split» de condensación por aire (bomba de calor)	100 ÷ 120	0,76	83,60
Centralizado. «Centralitzat»			
Torre recuperación central y autónomos de condensación por agua (mínimo 20 unidades)	100 ÷ 120	0,62	68,20
Planta enfriadora de agua y Fan-coils (2 tubos)	100 ÷ 120	0,76	83,60
» » » » terminales de volumen variable (adecuado a edificios de entidad única)	100 ÷ 120	1,26	138,60
HOTELES. «HOTELS»			
Instalación zonas comunes. «Instalació zones comuns»			
Climatizadores para planta noble, hall, comedor, bar y salones (control proporcional)	120 ÷ 140	1,09	141,70
Instalación para habitaciones (tipo Fan-coils sobre 100 ud.). «Instalació per habitacions»			
Sistema 2 tubos (control todo-nada)	100	0,88	88,00
» 4 » » »	100	0,88	88,00
LOCALES COMERCIALES. «LOCALS COMERCIALS»			
Tiendas (control todo-nada). «Tendes»			
Acondicionador autónomo de condensación por aire ..	120 ÷ 150	0,72	97,20
Acondicionador autónomo de condensación por agua con torre recuperación	120 ÷ 150	0,78	105,30
Acondicionador autónomo con sistema partido «Split» de condensación por aire	120 ÷ 150	0,78	105,30
Grandes Almacenes. «Grans Magatzems»			
Central frigorífica y climatizadores por planta	130 ÷ 150	0,79	110,60
» » » » con terminales de volumen variable	130 ÷ 150	1,16	162,40
Tipo HIPER. «Tipo HIPER»			
Sistema Roof-top	110 ÷ 130	0,72	86,40
SALAS DE ESPECTACULO. «SALES D'ESPECTACLES»	Frigoría h/pers.	€ Frigoría	
Instalación todo aire, 10 m ³ /h/persona y climatizador convencional (tipo-Cine)	120	0,65	78,00
Instalación todo aire, 50 % mínimo de aire exterior con climatizador doble ventilador (tipo sala de fiestas)	350	0,59	206,50

ACONDICIONAMIENTO CLIMATICO. «CONDICIONAMENT CLIMÀTIC»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

POR AGUA (instalación centralizada). «PER AIGUA»

OBRA CIVIL PARA ALOJAR TANQUE (enterrado). «OBRA CIVIL PER A ALLOTJAR TANC»

De capacidad 5.000 l	ud.	1.725,29
» » 15.000 l	»	3.004,68
» » 20.000 l	»	3.265,82

CUARTO DE CALDERAS. «CAMBRA DE CALDERES»

Para producción de 300.000 Kcal/h y acumulador 3.000 l	ud.	7.605,43
» » » 410.000 » » » 4.000 l	»	8.422,01
» » » 680.000 » » » 5.000 l	»	9.513,73

POR AGUA (instalación individual). «PER AIGUA»

CALDERA (contada la colocación, empalmes y 4 m de chimenea empalme a la general).
«CALDERA»

De 8.000 Kcal/h	ud.	332,23
» 11.000 »	»	353,50
» 16.000 »	»	509,64
» 20.000 »	»	586,03
» 30.000 »	»	755,72

La mano de obra de tendido de tuberías, tanto los montantes, como distribución interior y radiadores se contará por unidades de radiador:

POR INSTALACION BITUBULAR	79,40
» » MONOTUBULAR	50,23

POR RADIACIÓN. «PER RADIACIÓ»

Calor negro. «Calor negre	Mod. Sénior	Mod. Lux
500 W, 230 V con termostato	ud.	21,46
750 W, 230 V »	»	21,97
1.000 W, 230 V »	»	27,20
1.250 W, 230 V »	»	26,20
1.500 W, 230 V »	»	28,31
		26,95
		28,40
		33,50
		34,95
		36,41

NOTAS:

La ayuda de albañilería representa el 20 % del montante total del presupuesto de acondicionamiento climático por agua.

El importe de la pintura de las instalaciones de acondicionamiento climático por agua representa un 4 % sobre el montante del presupuesto.

INSTALACIONES ESPECIALES. «INSTALACIONES ESPECIALES»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

INSTALACION COMUN DE TELECOMUNICACIONES. «INSTALACION COMUNA DE TELECOMUNICACIONES»

Para 12 viviendas en 1 escalera	ud./vivienda	988,00
» 16 » 1 »	»	1.023,00
» 20 » 1 »	»	1.220,00
» 24 » 1 »	»	1.243,00
» 28 » 2 »	»	1.635,00
» 32 » 2 »	»	1.703,00
» 36 » 2 »	»	1.825,00
» 40 » 2 »	»	1.891,00
» 44 » 2 »	»	1.982,00
» 48 » 2 »	»	2.079,00

*Incluye instalación de radio-T.V., previsión acceso a T.V. satélite digital, previsión de instalación de T.V. por cable, telefonía básica e infraestructura común (cableado, canalizaciones, cajas de registro y derivación, etc.). No incluye instalación de RDSI (red de servicios inteligentes) ni su cableado, opcional en cuanto a su instalación.

NOTA: Para viviendas unifamiliares adosadas, consultar precios con instalador.

La ayuda de albañilería representa aproximadamente el 21 % del coste del presupuesto de I.C.T. (instalación común de telecomunicaciones).

AYUDA ALBAÑILERIA INSTALACION TELEFONICA. «AJUDES DE TREBALLS DE PALETA INSTALACION TELEFONICA»

Hacer regata, poner tubo de Ø 11 mm, tapar regata y pasar guía	ml	4,06
» » » » » 13 » » » » »	»	4,25

AYUDA ALBAÑILERIA INSTALACION T.V. (antena). «AJUDES DE TREBALLS DE PALETA INSTALACION T.V.»

Previsiones en locales	ud.	11,08
Ayuda albañilería instalación antena	»	73,63
» » » toma	»	10,51

INSTALACION VIDEO-PORTERO. «INSTALACION VIDEO-PORTER»

Fijo por telecámara instalada + alimentador general (promedio 10 viviendas)	ud.	1.387,41
Monitor extraplano con teléfono incorporado	»	303,85
Ayuda albañilería telecámara	»	138,02
» » monitor	»	52,99

INSTALACION PORTERO ELECTRONICO. «INSTALACION PORTER ELECTRONICO»

Casa de 9 a 15 viviendas (repercusión por vivienda)	ud.	79,31
Ayuda albañilería por vivienda (repercusión por vivienda)	»	8,24
Casa de 15 a 25 viviendas (repercusión por vivienda)	»	63,86
Ayuda albañilería por vivienda (repercusión por vivienda)	»	8,24

PARARRAYOS. «PARALLAMPS» (instalación en Catalunya)

Tipo clásico o Franklin (sin trabajos ni materiales albañilería):

Importe aproximado incluido dirección y montaje	ud.	2.296,00
---	-----	----------

Eléctrico Nimbus (Cirprotec). «Eléctric»

Ionizantes con amplio radio de protección, en función del tiempo de cebado ...	ud.	2.801,00
--	-----	----------

Faraday. «Faraday»

Precio variable dependiendo de las dimensiones del edificio a proteger: tipo de cabezal, longitud del bajante y forma de realizar la toma de tierra.

DISPOSITIVOS DE TRANSPORTE. «DISPOSITIUS DE TRANSPORT»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

ASCENSORES. «ASCENSORS»

Ascensor con maniobra colectiva electrónica, registrada en ambos sentidos de recorrido, con los indicadores correspondientes, con puertas correderas automáticas en camarín y en rellanos, para 10 personas o 750 kg a la velocidad de 1,60 m/seg. con sus correspondientes dispositivos de nivelación y sistema de tracción por Variación de Frecuencia, para 10 paradas y un recorrido aproximado de 27 m	ud.	96.718,32
Aumento o disminución por parada, aproximadamente de 3 m	»	2.530,68
** Ascensor normalizado para 6 personas (450 kg) recorrido 21 m, 8 paradas, corriente alterna trifásica con pulsadores de llamada y maniobra universal, máquina en la parte superior, puertas de embarque de una sola hoja de bisagra y de cierre automático. * Dos velocidades, 1,00/0,25 m/s, accionado por motor de polos comutables	»	19.009,50
Por cada parada aumenta o disminuye	»	775,30
**El mismo elevador para 8 personas (600 kg) dotado de puertas de embarque automáticas de 0,80 m de luz	»	23.653,52
Por cada parada aumenta o disminuye	»	989,64
Incremento por ud. de puerta corredera automática de apertura central en embarques de 0,80 m de luz. Se entiende como sobreprecio respecto a los embarques dotados de puertas de bisagra	»	170,62
Ascensor oleodinámico normalizado para 4 personas (300 kg), recorrido 12 m, 5 paradas, corriente alterna trifásica con pulsadores de llamada y maniobra universal, máquina en la parte inferior, puertas de embarque de una sola hoja de bisagra y de cierre automático en la cabina. Velocidad de 0,62 m/seg.	»	21.012,63
Por cada parada aumenta o disminuye	»	1.551,30
El mismo elevador para 6 personas (450 kg) dotado de puertas de embarque automáticas de 0,80 m de luz	»	23.034,18
Por cada parada aumenta o disminuye	»	2.129,38
Idem elevador anterior para 8 personas (600 kg)	»	25.252,29
Por cada parada aumenta o disminuye	»	2.634,43

ASCENSORES INDUSTRIALES. «ASCENSORS INDUSTRIALS»

Ascensor mixto para carga 1.000 kg. apto para transporte de carga y personas, recorrido 6 m, 3 paradas, corriente alterna trifásica, maquinaria en la parte superior, dotado de micro-nivelación	ud.	29.756,75
Por cada parada aumenta o disminuye	»	2.108,90
Las puertas metálicas manuales de dos hojas giratorias para los rellanos, de 2 m alto por 2 m ancho, cada una	»	2.067,96
Dicho precio se aumenta o disminuye por cada 10 cm de ancho, aproximadamente	»	144,68
En cualquiera de estos casos, la máquina en la parte baja aumenta	»	5.159,62

MONTAPLATOS. «MUNTAPLATS»

Para carga 50 kg, recorrido 6 m, 3 paradas	ud.	5.084,57
Por cada parada aumenta o disminuye	»	689,32

* Camarín con puerta de apertura y cierre automático.

** Al tratarse de un ascensor que efectúa un recorrido superior a 5 paradas debe cumplir el Decreto 100/84 (actualizado en 28-4-1995), referente a «Supresión de Barreras Arquitectónicas». Según el D.O.G. de 11/91, la medida interior mínima de un ascensor apto para minusválidos ha de ser de 1,20 m², capacidad para 6 personas, 450 kg.

NOTA: La ayuda de albañilería representa el 15 % del montante total del presupuesto de los aparatos elevadores.

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

VIDRIOS Y CRISTALES (incluida la colocación). «VIDRES I CRISTALLS»

Vidrios impresos incoloros. «Vidres impressos incolors»

Impreso mod. 200 6/7 mm	m ²	60,97
» » » 9/11 »	»	122,73
Listral	»	48,63
Clarglas	»	48,63
Catedral	»	48,63
Punteado	»	48,63
Monumental	»	48,63

Vidrios armados incoloros. «Vidres armats incolors»

Catedral armado	m ²	69,20
Clarglas » incoloro	»	69,20
Baldosilla armada	»	69,20

Vidrios armados de color. «Vidres armats de color»

Clarglas armado (amarillo, gris y bronce)	m ²	76,32
---	----------------	-------

Vidrios flotados (lunas) incoloros. «Vidres flotats (llunes) incolors»

L.P.C. 2 mm (vidrio sencillo)	m ²	19,89
» 3 » (» doble)	»	24,64
» 4 »	»	30,83
» 5 »	»	38,89
» 6 »	»	43,51
L.P.C. 8 mm	m ²	Hasta 2,40 2,40 a 4,02 4,02 a 6,00
» 10 »	»	63,90 70,30 70,30
L.P.C. 15 mm	m ²	Hasta 1,50 1,50 a 2,25
		179,89 197,79

Vidrios flotados (lunas) de color (gris, bronce, verde y rosa).

«Vidres flotats (llunes) de color (gris, bronze, verd i rosa)

Parson 4 mm	m ²	Hasta 2,40 2,40 a 6,00
» 5 »	»	45,59
» 6 »	»	57,07
» 10 »	»	68,49
		159,77 160,00

Vidrios reflectantes. «Vidres reflectants»

Reflectasol de 6 mm	m ²	Hasta 2,40 2,40 a 6,00
		100,90 111,00

VIDRIERIA. «VIDRIERIA»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

Vidrios espejo. «Vidres mirall»

Parsol bronce y gris 5 mm	m ²	128,05
Luna pulida 3 mm	»	93,31
» » 5 »	»	106,65

Vidrios tratados al ácido. «Vidres tractacts al àcid»

Velglas	m ²	43,76
Parsol (bronze, gris y rosa) 4 mm mate	»	193,79
Luna pulida 4 mm mate	»	167,99
Madras Antic bronce, gris y rosa	»	236,34
» » » » » mate	»	261,05
» incoloro (nebulosa, pinos, etc.)	»	236,36

Vidrios especiales (importación). «Vidres especials (importació)»

Opalina 2.2/2.6	m ²	254,64
» 3.5/4.2	»	500,67
» 4/5	»	628,11
» 5/6	»	757,48

Doble acristalamiento con cámara de aire y junta plástica.

«Doble acristal·lament amb cambra d'aire i junta plàstica»

Cámaras de 6, 8 y 12 mm.

Compuesto de 2 lunas de 4 mm	m ²	67,42
» » » » 5 »	»	75,49
» » » » 6 »	»	88,64
» » » » 8 »	»	125,51
» » » » 10 »	»	158,31

Vidrios templados. «Vidres temperats»

Incoloro 8 mm	Hasta 2,46 x 1,44	Más 2,70 x 1,71
Color 10 mm (gris, bronce y rosa)	» 209,55	258,36

Instalación fachadas. «Instal·iació façanes»

Frentes de 10 mm de espesor, para portadas de establecimientos, cancelas, fachadas, divisiones, etc., incluyendo las puertas, incluso taladros y piezas metálicas de sujeción para su montante, freno de suelo, pero no los frenos de aire, manillones y cerraduras.

Instalación Securit en luna incolora 10 mm	m ²	740,94
» » » color gris o bronce 10 mm	»	889,21

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

Vidrio laminar de seguridad. «Vidre laminar de seguretat»

		Hasta 300 x 200	Hasta 420 x 200	Hasta 576 x 201
Seguridad simple, 2 lunas de 3 mm	m ²	119,24		
» fuerte, 2 » 4 »	»	131,65	173,74	
» » 2 » 6 mm	»	146,24	190,00	
» antirrobo, 3 lunas de 6 mm	»	221,32	267,31	264,84
» » 4 » 6 mm	»	364,62	412,99	
» antibala, 2 » 3 mm + 3 lunas de 6 mm	»	427,35		
» antimotín, 2 » 6 mm	»	167,99	193,88	184,73

Trabajos de transformación. «Treballs de transformació»

		Sobre vidrio recto	Sobre vidrio curvo
Bisel placa (4, 5 y 6 mm)	ml	17,06	36,78
» » (8 y 10 mm)	»	26,16	51,54
Canto arenado (4, 5 y 6 mm)	»	3,35	6,49
» » (8 y 10 mm)	»	3,58	11,16
» pulido (4, 5 y 6 mm)	»	5,78	7,07
» » (8 y 10 mm)	»	11,51	14,14
Bisel 15 mm	»	16,22	54,04
» 25 »	»	14,86	77,01
» 30 »	»	15,33	96,25
Estría recta vidrios (4, 5 y 6 mm)	»	14,08	
» » (8 y 10 mm)	»	22,53	
Mateado	m ²	55,80	
Mate mil rayas (fdo. transparente)	»	217,61	

Sellados. «Segellats»

		ml	1,52
Sellado con silicona			

***MAMPARAS DE BAÑO. «MAMPARES DE BANY»**

		Transparente	Cristales Mateado
Frontal para bañera con 1 fijo y una puerta corredera, de 140/160 cm de ancho y 160 cm de alto	ud.	1.377,60	1.584,80
Frontal para bañera con 2 fijos y 2 puertas correderas, de 160/180 cm de ancho y 160 cm de alto	»	1.602,72	1.846,88
Laterales fijos para bañeras, de 70/120 cm de ancho y 160 cm de alto	»	612,64	697,76
Frontal para ducha con una puerta abatible 180°, de 60/80 cm de ancho y 199 cm de alto	»	1.249,92	1.425,76
Frontal para ducha con 2 puertas plegables y deslizantes, de 85/100 cm de ancho y 160/200 cm de alto	»	741,44	832,16
Angular para ducha con 2 puertas abatibles 180° de 140/160 cm de ancho y 190 cm de alto	»	1.316,00	1.490,72
Angular para ducha con 2 fijos y 2 puertas correderas, de 80/100 cm de ancho y 200 cm de alto	»	823,20	858,00

* No se incluye colocación.

VIDRIERIA. «VIDRIERIA»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

PIEZAS DE VIDRIO MOLDEADO. «PECES DE VIDRE EMMOTLLAT»

Primalit CBC 190 x 190 x 80 mm	m ²	485,73
» CBP 240 x 240 x 80 »	»	469,02
» RBP 240 x 115 x 80 »	»	538,87
» GC 240 x 240 x 80 mm	»	469,02
» GR 240 x 115 x 80 »	»	534,69
CATOLUX R 300 x 60 x 40 mm	»	616,75
NOVALUX-C (transitable) 195 x 195 x 50 mm	»	483,21

ESPEJOS. «MIRALLS»

Cantos pulidos y grapas. «Cants polits i grapes»

De 66 x 51 cm	ud.	31,37
» 75 x 60 »	»	43,52
» 81 x 60 »	»	46,87
» 90 x 60 »	»	50,22
» 102 x 81 »	»	79,67

VENTANAS DE CELOSIA DE CRISTAL. «FINESTRES DE GELOSLA DE CRISTALL»

Tipo «Hervent» (Ventana basculante de cierre hermético)

(medidas luz, alto x ancho)

De	360 x 500 mm 1 mód.	ud.	Mód. de 290 mm	
			Vidrio 4 mm	Con cámara 4/6/4
»	360 x 1.000 » »	»	507,76	520,78
»	650 x 500 » 2 »	»	535,66	576,59
»	650 x 1.000 » »	»	602,62	647,26
»	940 x 500 » 3 »	»	662,12	680,93
»	940 x 1.000 » »	»	762,54	794,19
»	1.230 x 500 » 4 »	»	701,20	797,91
»	1.230 x 1.000 » »	»	827,68	959,73

Acabado anodizado plata mate o "Ral" Blanco y mando directo, no incluida colocación.

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

OBRA NUEVA. «OBRA NOVA»

Estos precios no incluyen andamios en fachadas.

Pintura al temple sobre yeso o revoque fino. «Pintura al tremp sobre guix o arrebossat fi»

Picado en paredes	m ²	3,30
Liso en techos y paredes	»	2,88

Pintura al plástico. «Pintura al plàstic»

Techos y paredes al plástico mate en interiores 2 capas	m ²	6,72
» » » » satinado en interiores 2 capas	»	8,28
» » » semi-plástico en interiores 2 capas	»	4,52
» » » al plástico en exteriores 2 capas	»	9,29
» » » » » » 3 »	»	11,34

Aumento colores oscuros 10 a 12 %.

Pintura al gotelé, sobre yeso o revoque fino. «Pintura a la gota sobre guix o arrebossat fi»

Techos y paredes sin planchar	m ²	4,23
» » » planchado	»	5,21
» » » lavable planchado	»	10,45

Pintura para fachadas, acrílica o vinílica rugosa. «Pintura per a façanes acrílica o vinílica rugosa»

Grano normal, acabado directo o rodillo	m ²	9,53
» grueso, » » »	»	10,53
» normal, acabado planchado o peinado	»	11,96
Tirol acabado rugoso impermeabilizado	»	12,91

Pintura antigraffiti. «Pintura antigraffiti»

Protección antigraffiti aplicada sobre superficie lisa con barniz transparente de poliuretano de 2 componentes a 2 capas	m ²	18,21
--	----------------	-------

Esmalte sobre carpintería de madera. «Esmalt sobre fusteria»

A dos manos	m ²	13,09
A tres manos incluyendo masilla	»	15,67
Cercos al esmalte incluyendo preparación	ml	3,98
» » » con moldura y canto puerta incluyendo preparación	»	8,80

Barniz sobre carpintería de madera. «Envernissat sobre fusta»

Tratamiento protector de madera (mohos, pudrición e insectos)	m ²	3,93
Preparación con tapaporos, lijado y barnizado semi-mate	»	16,48
Sintético Yates o intemperie 3 manos	»	19,22
Laca nitrocelulósica, acabado satinado a pistola	»	45,95

Pintura al esmalte sintético aplicado con pistola (acabado simil lacado).

«Pintura a l'esmalta sintètic a pistola»

Madera y superficies metálicas (imprimación óleo, 2 capas de masilla, lijado y 3 capas de esmalte)	m ²	73,24
Madera y superficies metálicas (imprimación óleo, 1 capa de masilla, lijado y 2 capas de esmalte)	»	46,64

PINTURA. «PINTURA»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

Pintura elementos metálicos. «Pintura d'elements metà-lícs»

		Minio y 2 capas esmalte	Esmalte 2 manos	Esmalte 1 mano
Puertas de plancha ondulada	m ²	14,05	10,19	6,35
» tubulares	»	17,94	12,99	7,43
» ballesta	»	27,12	18,06	12,27
Rejas o barandillas barrotes lisos	»	13,02	10,08	6,35
» » » dibujo sencillo	»	14,54	11,03	7,56
Elemento radiador de fundición medio	ud.	10,29	3,01	20,90
Radiador plano sin aletas	»	10,29	8,30	5,55
Tubos de 1" a 3"	ml	5,35	4,70	2,57

Pintura estructuras metálicas. «Pintura d'estructures metà-liques»

		Estructuras	
	kg. hierro	* Ligeras	* Pesadas
Limpieza a cepillo hasta grado ST 2		0,29	0,20
Una mano de minio de plomo INTA		»	0,20
» » » pintura grasa INTA		»	0,31

* Ligeras (50 m² de desarrollo por Tm). Pesadas (25 m² de desarrollo por Tm)

Revestimientos. «Revestiments»

		Preparación colocación	Material
Papel de forro	m ²	3,23	1,49
» sencillo nacional	»	3,98	4,16
» de importación o vinílicos	»	4,23	4,19
Tela plastificada con soporte textil	»	5,31	12,63
Moquetas murales	»	6,61	14,44
Textiles con soporte de papel	»	7,91	18,98
» » » » resina	»	9,34	19,80
Colocación moqueta con soporte de resina o goma en suelos	»	9,34	20,63

REFORMA. «REFORMA»

Trabajos varios. «Treballs varis»

Rascado de paredes o techos a la cola o papel	m ²	3,30
Superficies lisas de madera o hierro lijadas	»	3,94
» » » » quemadas al soplete y lijadas	»	30,11
Limpieza y rascado de elementos metálicos	»	10,84
Persianas de librillo lijadas	»	7,93
Lavado de techos, paredes o carpintería al esmalte	»	4,95
Preparación de techos o paredes una vez sacada la pintura o papel	»	1,65

NOTA: Para obras de remiendo, los precios de obra nueva se incrementarán en un 20 a 30 %, según los casos.

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

MOVIMIENTO DE TIERRAS. «MOVIMENT DE TERRES»

Desbroce y limpieza del terreno con medios mecánicos	m ³	0,83
Excavación mecánica para explanación, en terreno duro, inc. carga de tierras sobre vehículo	»	1,71
Idem en terreno de tránsito	»	2,65
Terraplenado y apisonado para nivelación de terrenos en capas sucesivas de 50 cm	»	4,21
Terraplenado y apisonado para caja de pavimento en capas sucesivas de 25 cm	»	5,50

CLOACAS. «CLAVEGUERES»

Cloaca formada por tubo de hormigón de 60 cm Ø, rejuntado entre tubos con mortero 1:4 (M-80a), colocado sobre lecho de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor, y relleno del mismo material hasta medio tubo	ml	130,59
Idem con tubo de 70 cm Ø y lecho de 20 cm	»	163,86
» » » 80 » » » » »	»	191,71
» » » 90 » » » » »	»	236,62
» » » 100 » » » » »	»	271,77
Cloaca formada con tubo de hormigón ovoide de 80 x 120 cm Ø rejuntado entre tubos con mortero 1:4 (M-80a), colocado sobre lecho de hormigón HM-20 de 25 cm de espesor y relleno hasta los 2/3 de la altura del tubo, incluido anillado con hormigón HM-20	ml	384,58
Idem con tubo de 100 x 150 cm Ø	»	554,46
» » » 120 x 150 » »	»	690,66

Diámetros superiores, ver capítulo de Saneamiento, pág. 120.

SOLERAS PARA POZOS DE REGISTRO. «SOLERES PER A POUS DE REGISTRE»

		Pared del pozo	
		15 cm	30 cm
Solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor para base pozo de registro de 70 x 70 cm	ud.	29,01	48,75
Idem base de 80 x 80 cm	»	35,59	56,82
» » 90 x 90 »	»	42,17	64,60
Solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor para base pozo de registro de 80 cm Ø	»	33,35	44,86
Idem base de 100 cm Ø	»	46,68	70,46

Medidas interiores de pozos.

POZOS DE REGISTRO. «POUS DE REGISTRE»

Cuadrados. «Quadrats»

		Pared	
		15 cm	30 cm
Pozo cuadrado de 70 x 70 cm de fábrica de ladrillo perforado, incluyendo enfoscado interior con mortero 1:6 (M-40a)	ml	311,35	634,57
Idem de 80 x 80 cm	»	344,88	700,03
» » 90 x 90 »	»	382,24	765,50
Pozo cuadrado de 70 x 70 cm, formado con piezas prefabricadas de hormigón vibroprensado de 120 x 120 cm y 105 cm de altura, colocadas con mortero 1:4 (M-80a)	ml		455,14

Medidas interiores. Excluida excavación (ver págs. 112 y 113), solera, tapa y colocación de la misma.

URBANIZACION. «URBANITZACIÓ»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

Cilíndricos. «Cilíndrics»

		Pared	
		15 cm	30 cm
Pozo cilíndrico de 80 cm Ø de fábrica de ladrillo perforado, incluyendo en-			
foscado interior con mortero 1:6 (M-40a)	ml	270,46	479,85
Idem de 100 cm Ø	»	329,31	582,96
Pozo cilíndrico de 80 cm Ø, formado con piezas prefabricadas de hormigón			
vibroprensado de 80 cm Ø y 50 cm de altura, colocadas con mortero			
1:4 (M-80a)	»	135,42	
Idem con piezas de 80 cm Ø y 110 cm de altura	»	101,85	
» » » 100 » » 50 » »	»	183,98	
» » » » » 110 » »	»	144,14	

Medidas interiores. Excluida excavación (ver págs. 112 y 113), solera, tapa y colocación de la misma.

MARCO Y TAPA DE REGISTRO PARA POZOS. «MARC I TAPA DE REGISTRE PER A POUS»

Marco y tapa de fundición de 60 cm Ø, incluida colocación del marco	ud.	239,63
Idem de 70 cm Ø	»	459,79
» » 80 » »	»	528,06

IMBORNALES. «EMBORNALS»

Imbornal formado por pozo de caída de aguas de 0,70 x 0,30 y 1 m de profundidad, confeccionado con ladrillo perforado de 10 cm de canto, tomado con mortero 1:6 (M-40a), incluyendo solera de hormigón HM-20 cm de espesor (no incluye reja ni su colocación)	ud.	253,95
Imbornal formado con piezas prefabricadas de hormigón de 0,70 x 0,30 x 0,55 m, incluyendo solera de hormigón HM-20 de 10 cm de espesor (no incluye reja ni su colocación)	»	63,76

REJAS PARA IMBORNALES. «REIXES PER A EMBORNALS»

Suministro y colocación de reja de fundición de 780 x 340 x 40 mm, colocada con mortero 1:4 (M-80a)	ud.	211,05
Suministro y colocación de reja abatible de 800 x 365 x 52 mm (tipo Ayuntamiento de Barcelona) colocada con mortero 1:4 (M-80a)	»	120,72

BORDILLOS. «VORADES»

De hormigón. «De formigó»

Bordillo recto de hormigón de 17 x 25 cm, colocado con mortero 1:4 (M-80a) sobre lecho de hormigón HM-20 de 15 cm de ancho	ml	37,16
Idem de 15 x 25 cm, sobre lecho de 20 cm	»	38,40
» » 22 x 30 » » » 30 »	»	51,23
Bordillo recto de hormigón para vado, de 25 x 30 cm, colocado con mortero 1:4 (M-80a) sobre lecho de hormigón HM-20 de 30 cm de ancho	»	60,58

De hormigón con rigola incorporada. «De formigó amb rigola incorporada»

Bordillo recto de hormigón con rigola incorporada de 40 x 25 cm, colocado con mortero 1:4 (M-80a) sobre lecho de hormigón HM-20 de 50 cm de ancho ...	ml	71,28
Idem de 55 x 25 cm, sobre lecho de 50 cm	»	67,45

Graníticos. «Granítics»

Bordillo recto de granito de 15 x 25 cm, colocado con mortero 1:4 (M-80a) sobre lecho de hormigón HM-20 de 20 cm de ancho	ml	59,70
Idem de 30 x 35 cm, sobre lecho de 20 cm	»	98,36

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

RIGOLAS. «RIGOLES»

Rigola de 20 cm de ancho y 22 cm de grueso medio, confeccionada en obra con hormigón HM-20, acabado fratasado	ml	31,50
Rigola prefabricada de hormigón de 30 x 30 x 8 cm, colocada sobre lecho de hormigón HM-20	»	38,78
Rigola de loseta blanca de 20 x 20 x 8 cm (tipo Ayuntamiento de Barcelona), colocada sobre lecho de hormigón HM-20	»	32,79

SUB-BASES Y EXPLANADAS MEJORADAS. «SUB-BASES I ESPLANADES MILLORADES»

Sub-base de «sauló» granulometría de 0 a 15 mm, extendido y apisonado a máquina hasta obtener el 95 % del Proctor modificado	m ³	32,71
Idem de zahorra (todo uno) granulometría de 0 a 40 mm	»	36,21
» » grava, granulometría de 40 a 70 mm	»	42,24

BASES. «BASES»

Base de zahorra (todo uno) granulometría de 0 a 40 mm, extendida y apisonada a máquina hasta obtener el 98 % del Proctor modificado	m ³	36,44
Idem de ojo de perdiz, granulometría de 5 a 10 mm	»	41,69
» » «sauló», granulometría de 0 a 15 mm	»	33,11

RIEGOS ASFALTICOS. «REGS ASFÀLTICS»

Riego de penetración de 5 kg de emulsión asfáltica aniónica	m ²	22,25
Idem con emulsión asfáltica catiónica	»	22,25
Riego de imprimación de 1,5 kg de emulsión asfáltica aniónica	»	7,26
Idem con emulsión asfáltica catiónica	»	7,26
Riego de adherencia de 1 kg de emulsión asfáltica aniónica	»	5,07
Idem con emulsión asfáltica catiónica	»	5,07

CAPAS DE RODADURA. «CAPES DE TRANSIT»

Capa de rodadura de 4 cm de espesor de aglomerado asfáltico en caliente, incluido extendido y apisonado (TRAFICO LIGERO)	m ²	15,08
Idem de 6 cm de espesor (TRAFICO MEDIO)	»	20,79
» » 8 » » (TRAFICO PESADO)	»	26,78

FIRMES DE CALZADA ACABADOS. «FERMS DE CALÇADA ACABATS»

Bituminosos. «Bituminosos»

Para TRAFICO LIGERO, compuesto por: base de zahorra de 20 cm, riego de adherencia de 1 kg de emulsión asfáltica catiónica y capa de rodadura de 4 cm de aglomerado asfáltico en caliente	m ²	27,40
Para TRAFICO MEDIO, compuesto por: base de zahorra de 25 cm, riego de adherencia de 1 kg de emulsión asfáltica catiónica y capa de rodadura de 6 cm de aglomerado asfáltico en caliente	»	34,96
Para TRAFICO PESADO, compuesto por: base de zahorra de 30 cm, riego de adherencia de 1 kg de emulsión asfáltica catiónica y capa de rodadura de 8 cm de aglomerado asfáltico en caliente	»	42,79

No incluye excavación para formación de caja.

URBANIZACION. «URBANITZACIÓ»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

De hormigón. «De formigó»

		Acabados	
		Natural	Fratasado
Pavimento de hormigón HM-20 (vertido directo de camión) de 15 cm de espesor, regleado y vibrado, inc. relleno de juntas de dilatación cada 10 m ² con masilla asfáltica	m ²	34,15	34,84
Idem de 20 cm de espesor	»	41,48	42,18
» » 25 » » »	»	48,85	49,55

Con adoquines. «Amb llambordes»

Pavimento formado con adoquines prefabricados de hormigón de 8 cm de espesor, de forma irregular y caras rectas, colocados sobre lecho de arena de 5 cm de espesor	m ²	43,54
Idem con adoquines de 10 cm de espesor	»	43,83
Pavimento formado con adoquines graníticos de 18 x 10 x 12 cm, colocados sobre lecho de arena de 5 cm de espesor	»	90,60
Idem con adoquines de 7 x 7 x 6 cm	»	93,64

PAVIMENTOS PARA ACERAS Y PASEOS. «PAVIMENTS PER A VORERES I PASSEIGS»

		A la estesa	Golpe de maceta
Pavimento con losetas de cemento comprimido «panot»de 20 x 20 x 2,5 cm, colocadas sobre lecho de hormigón de 10 cm	m ²	51,92	59,48
Idem de 20 x 20 x 4 cm	»	52,87	60,47
» » 25 x 25 x 2,5 »	»	52,96	59,93
Pavimento con losas de piedra arenisca irregular de 4/5 cm, sin incluir lecho	»		76,00

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

ALUMBRADO PARA URBANIZACION Y OBRAS PUBLICAS. «ENLLUMENAT PER A URBANITZACIÓ I OBRES PÚBLIQUES»

BACULOS. «BÀCULS»

Suministro y colocación de báculo de 9 m de altura con brazo de 1,50 m de saliente, con fuste y brazo troncocónico, puerta de registro, soporte de fijación y tornillos para toma de tierra, incluso pernos de anclaje	ud.	470,16
Suministro y colocación de báculo de 11 m de altura con brazo de 2 m de saliente, construido con chapa de acero galvanizado de 3 mm, con fuste y brazo troncocónico, puerta de registro, soporte de fijación y tornillos para toma de tierra, incluso pernos de anclaje	»	768,66

No incluye dado de hormigón para anclaje ni su excavación.

FAROLAS. «FANALS»

Suministro y colocación de farola de 3,5 m de altura, incluida la luminaria	ud.	490,08
Idem. de 4 m	»	501,39

No incluye dado de hormigón para anclaje ni su excavación.

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

CONDUCTORES ELECTRICOS. «CONDUCTORS ELÈCTRICS»

Suministro y colocación de conductor antihumedad de 2 x 2,5 mm ² de sección, con aislamiento apto para 1.000 Voltios	ml	2,03
Suministro y colocación de conductor de cobre de 2 x 6 mm ² de sección, con aislamiento termoplástico apto para 1.000 Voltios	»	3,80
Idem de sección 3 x 6 mm ²	»	4,82
» » » 3,5 x 10 »	»	8,72
» » » 4 x 6 »	»	7,25
» » » 4 x 10 »	»	9,87

ALUMBRADO (Accesorios). «ENLLUMENAT»

Suministro y colocación de pica de acero cobrizado para toma de tierra, de 2 m de longitud y 15 m Ø, incluso grapa terminal de conexión	ud.	45,55
Suministro y colocación de reactancia, arrancador y condensador para lámpara de 250 W	»	80,30

ALUMBRADO DE CALLES. «ENLLUMENAT DE CARRERS»

(Precio por ml de calle)

Alumbrado mediante báculos de 7 x 1 m (equipados con luminaria LED de 100 W), para anchura de calle inferior a 7 m, colocados unilateralmente cada 25 m, incluida alimentación subterránea y puesta a tierra	ml	34,47
Alumbrado mediante báculos de 9 x 1,5 m (equipados con luminaria LED de 100 W), para anchura de calle inferior a 10 m, colocados unilateralmente cada 30 m, incluida alimentación subterránea y puesta a tierra	»	36,69
Alumbrado mediante báculos de 9 x 1,5 m (equipados con luminaria LED de 100 W), para anchura de calle inferior a 15 m, colocados a tresbolillo cada 30 m, incluida alimentación subterránea y puesta a tierra	»	49,06
Alumbrado mediante báculos de 9 x 1,5 m (equipados con luminaria LED de 100 W), para anchura de calle inferior a 20 m, colocados pareados cada 50 m, incluida alimentación subterránea y puesta a tierra	»	32,66

No incluye dado de hormigón para anclaje ni su excavación, ni abertura de zanjas para paso de líneas.

JARDINERIA DECORATIVA. «JARDINERIA DECORATIVA»

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.

JARDINERIA DECORATIVA. «JARDINERIA DECORATIVA»

Precios facilitados por el Gremio de Jardinería de Barcelona y provincia.

Desbroce manual y excavación mecánica a 0,40 m	m ²	10,32
» mecánico » » » 0,40 »	»	1,95
Carga de broza y escombro y transporte a vertedero, elem. mecán.	m ³	32,66
» » » » » » » (manual)	»	68,75
Cavado normal y abonado (manual)	m ²	2,73
» » » (mecánico)	»	2,10
Regulación de pendientes y refino	»	1,09
Excavación hoyo de 1 x 1 x 1 m para grandes ejemplares, plantación y abonados, con ayuda de elementos mecánicos	ud.	290,27
Excavación hoyo de 1 x 1 x 1 m para árboles gran porte con cepellón, con ayuda de elementos mecánicos	»	71,08
Excavación hoyo de 0,80 x 0,80 x 0,80 m, plantación árboles de cepellón pequeño, especies gran parte a raíz desnuda, elementos mecánicos	»	56,28
Excavación hoyo de 0,80 x 0,80 x 0,80 m, plantación arbustos grandes con cepellón y árboles a raíz desnuda, elementos mecánicos	»	23,02
Excavación hoyo y plantación arbustos	»	2,96 a 15,34
Apertura de zanja para seto de 0,40 x 0,40 m, plantación y abonado de arbustos grandes	ml	15,34
Apertura de zanja de 0,30 x 0,30 m, arbustos medianos	»	8,15
Colocación de losas de piedra irregular, formación de senderos	»	14,47
Colocación de peldaños rústicos tipo acacia (de 0,80 a 1 m)	ud.	10,44
Colocación de piedra de rocalla, para formación de taludes, entendiéndose colocación manual con piedras de tamaño mediano	m ²	107,58
Reparto y extendido de saúló, gravas y similares	»	8,38
Plantación especies vivaces o anuales en macetas	»	11,48
» » » » » a raíz desnuda	»	11,48
Colocación de césped a panes	»	7,25
Plantación de césped fino a esqueje	»	11,14
» » » fuerte a estaca	»	11,14
» » CARPOBROTUS EDULIS o similares	»	8,69
Siembra de césped, cobertura de semilla y pase de rulo	»	4,59
Tierra negra abonada y cribada (incluso transporte a Barcelona)	m ³	69,08
Tierra vegetal (tierra de castaño)	»	76,70
Estiércol viejo descompuesto (incluso transporte a Barcelona)	»	62,88
Turba importación 320 l	»	66,50
Arbustos de hoja caduca en diferentes variedades de 0,60 a 0,80 m	ud.	17,21
Arbustos de hojas perennes de 0,40 a 0,60 m	»	11,44
Arboles de adorno de hoja caduca de 3,5 a 4 m	»	70,81
Coníferas, según clase y altura	»	156,20 a 457,88
Plantas para interiores según variedad y tamaño	»	43,48 a 267,08
* JARDINES: «JARDINS»		
Jardín interior de 20 a 50 m ²	m ²	121,13
Jardín exterior de 50 a 200 »	»	86,04
» » 200 a 400 »	»	71,73
» » 400 a 700 »	»	66,50
» » 700 a 1.000 »	»	60,34
** Boca de riego de 1'', caudal de 6.000 l/h con una longitud máxima de manguera de 20 m	m ²	0,98

* Incluyen: Movimientos de tierras y desbroces, preparación y abonado del terreno, plantación de árboles, arbustos, setos, grupos, parterres y césped.

No incluyen: Obras auxiliares de albañilería, drenajes, riegos e iluminaciones, rocallas, pérgolas, formación de senderos, etc.

** Riegos: Se calcularán según caudal de agua, y distribución de las bocas de riego.

URBANIZACION (Piscinas y Depósitos). «URBANITZACIÓ (Piscines i Dipòsits)»

*** PISCINAS. «PISCINES»**

Piscina con estructura de hormigón proyectado «GUNITE»; imposta de coronamiento en piedra artificial; revestimiento en gres cerámico y equipo de depuración completo.

De 10 m x 5 m (privada)	ud.	11.404,35
» 12 » x 6 »	»	15.015,99
» 25 » x 12,5 » (con sistema de rebosadero continuo) (pública)	»	77.642,65

* No incluye excavación, caseta pra el equipo de depuración ni accesorios.

DEPOSITOS. «DIPÒSITS»

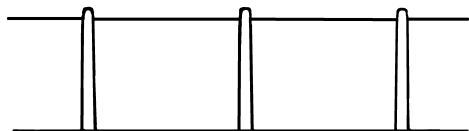
Depósitos con estructura de hormigón proyectado «GUNITE», de planta circular descubiertos sin forjados.

De 100 m ³ de capacidad, 7,10 m Ø y 2,5 m de altura	6.805,27
» 270 » » 11,70 » » 2,5 » »	12.298,66
» 100 » » 5,60 » » 4 » » »	7.843,25
» 300 » » 9,80 » » 4 » » »	13.341,21
» 1.500 » » 20 » » 5 » » »	53.818,60

CERCAS. «TANQUES»

ml. – Cerca construida con tabique de ladrillo tocho macizo a 2 m de altura con postes de hormigón armado, cada dos metros, revocado por ambas caras con mortero de cal apagada, sobre cimientos de 40 x 50 cm de sección.

0,20 m ³	excav. tierras	a	10,50	2,10
0,20 »	relleno cimientos	»	145,05	29,01
0,50 ud.	poste hormigón armado	»	12,92	6,46
2,00 m ²	tabique	»	41,66	83,32
4,00 »	revoque	»	25,72	102,88
	Suma		223,77	
	20 % beneficio industrial		44,75	
	Valor total €/ml		268,52	



ml. – Cerca construida con pared de 15 cm de grueso y de 2 m de altura y pilares de 0,30 x 0,30 m, todo ello con ladrillo de doble hueco (tochana) sobre cimientos de 40 x 50 cm de sección, revocada por ambos paramentos, con mortero de cal apagada.

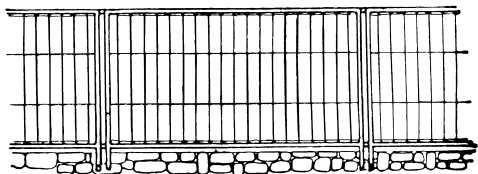
Valor total €/ml	222,89
------------------	--------

ml. – Cercado metálico construido con postes metálicos, galvanizados y plastificados, color verde Ø 50/60 y guarnecido con enrejado S.T. galvanizado y plastificado. Separación de postes a 3 m. Alturas estandarizadas 1,50 m.

Valor total €/ml	30,79
------------------	-------

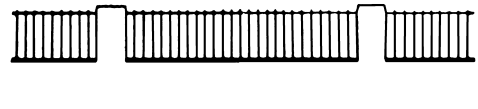
ml. – Verja metálica standard, constituida por marcos en tubo rectangular especial y mallazo fuerte electrosoldado de 50 x 300 x 6,3 mm. Postes de sostén en tubo rectangular de 30 x 50 mm, separados a 2,73 m, entre ejes. Pintada con imprimación o galvanizada en caliente. Instalación que ensambla el propio albañil. De 1,50 m de valla metálica estandarizada.

0,20 m ³	excav. tierras	a	10,50	2,10
0,20 »	relleno cimientos	»	145,05	29,01
0,12 ud.	mamp. careada a dos params.	»	1.121,25	134,55
0,40 m ²	revoque	»	25,72	10,29
1,00 ml	verja hierro y mallazo		121,10	121,10
	Suma		297,05	
	20 % beneficio industrial		59,41	
	Valor total €/ml		356,46	



ml. – Cerca construida con pared de fábrica de ladrillo macizo de 0,30 m de grueso y 1 m de altura, pilares de 0,30 x 0,30 m a 1 m de altura sobre la pared revocada con mortero de cal apagada y verja sencilla de hierro entre los pilares.

0,20 m ³	excav. tierras	a	10,50	2,10
0,20 »	relleno cimientos	»	145,05	29,01
0,33 »	fábrica ladrillo	»	650,27	214,59
3,70 m ²	revoque	»	25,72	95,16
0,90 ml	cerca hierro	»	66,11	59,50
1,80 m ²	pintura verja	»	8,20	14,76
	Suma		415,12	
	20 % beneficio industrial		83,02	
	Valor total €/ml		498,14	



ml. – Cerca con postes de hormigón armado y seis alambres de espino. – Los postes colocados cada 3 m y la cerca supuesta construida en terreno compacto y horizontal.

Valor total €/ml	54,13
------------------	-------

PRECIOS DE ELEMENTOS Y ACABADOS

1. Los cuadros de precios que forman este capítulo, se han creado con la idea de facilitar la toma de decisiones, al comparar entre sí las distintas características constructivas o calidades de acabados.
2. Todos los precios han sido calculados para obras de nueva planta y de un volumen medio, es decir, que la cantidad y diseño pueden influir notablemente en los mismos.
3. En cada uno de los precios se han incluido los gastos generales y beneficio industrial del contratista, pero no así los honorarios de Arquitecto y Aparejador.
4. Los criterios de medición que se han considerado, son los que se recomiendan en las Normas NTE.
5. Los precios por m² de edificios acabados corresponden a la Provincia de Barcelona, en el supuesto de que la ubicación de la obra sea en las restantes provincias catalanas, estos se deberán disminuir en los siguientes porcentajes:

6 a 8 %	GIRONA
8 a 10 %	TARRAGONA
12 a 15 %	LLEIDA
6. En los precios por m² de edificios acabados, el valor del Seguro Decenal y Control Técnico puede oscilar entre el 1,5% y el 3%, dependiendo del presupuesto de ejecución material y de la complejidad técnica de la construcción.
Así mismo, se recomienda revisar los porcentajes de tasas e impuestos municipales (ICIO) de cada población. En los precios por m² de edificios se ha aplicado un 3,35%.
7. No se incluye I.V.A. (Impuesto sobre el Valor Añadido), no obstante, los tipos a aplicar son los siguientes:
 - (1) 10 % (tipo impositivo reducido) para las ejecuciones de obras consecuencia de contratos directamente formalizados entre el promotor y el contratista, y que tengan por objeto exclusivo la construcción o rehabilitación de viviendas.
 - (2) 21 % (tipo impositivo general) se aplicará a las ejecuciones de obra que no estén comprendidas en el apartado anterior.

PAREDES PARA CERRAMIENTO EXTERIOR

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor

Material de la pared exterior	Total €/m ² (acumulado)						Aument. por cara vista	Increm. por tabicón (2)		
	Esp. en cm	Pared	Enfosc. inter. (1)	Tabique ladrillo 1/4	Enyesado					
					Buena vista	Maestreado				
Ladrillo tocho manual (Obra vista)	30	272,98	—	—	280,10	288,53	—	—		
	15	141,29	159,12	197,81	204,94	213,36	—	5,74		
Ladrillo tocho máquina	30	245,84	—	—	253,00	261,42	50,19	—		
	15	129,32	147,16	185,84	192,97	201,40	24,00	5,74		
Ladrillo perforado «Gero» 5	30	234,20	—	—	241,33	249,76	86,33	—		
	15	123,49	141,32	180,01	187,14	195,56	41,57	5,74		
Ladrillo hueco doble (tochana)	30	155,23	—	—	162,36	170,78	—	5,74		
	15	84,01	101,84	140,53	147,66	156,08	—	5,74		
Bloques huecos de hormigón	20	63,91	81,74	120,43	127,36	135,98	2,76	5,74		
	15	56,54	74,38	113,06	120,19	128,62	2,25	5,74		
Bloques de hormigón aligerado	20	49,33	67,16	105,85	112,98	121,40	—	5,74		
	15	40,10	57,94	96,62	103,75	112,18	—	5,74		

NOTAS. – (1) Sólo la cara interior de la pared exterior, cuando hay cámara de aire.

(2) Sustitución de tabique por tabicón.

La pared con mortero de c.p. 1/8. - Enfoscado interior cámara mortero de c.p. 1/6. - Tabique con yeso.

ACABADOS PARA PAREDES DE CERRAMIENTO EXTERIOR

€/m ² incluyendo revoco, material agarre y revestimiento									
Estucos y pinturas		Revestimiento cerámico		Revestim. pétreos		2 cm	3 cm		
Pintura acrílica rugosa	34,94 a 38,18	Plaqueta imitando obra vista	218,77 a 221,96	Piedra irregular arenisca	143,16 a 146,35	163,89 a 167,08			
Pintura látex	30,52 a 33,71	Se supone la colocación con cemento cola para exteriores.		Aplacado rectang. piedra arenisca	187,68 a 190,87	220,19 a 223,38			
A la «tirolesa»	49,06 a 52,25			Aplacado rectang. piedra caliza	206,76 a 209,95	251,99 a 255,18			
Pintura cemento	28,39 a 31,58			Aplacado rectang. mármol nacional	213,14 a 216,34	261,54 a 264,73			
Se supone la calidad del revoco, de acuerdo con la categoría del acabado.				Aplacado rectang. granítico nacional	234,41 a 237,60	297,04 a 308,23			
				Aplacado rectang. granítico import.	418,32 a 421,51	499,24 a 502,43			
				Aumento por colocación con grapas autoportantes	40,12	40,12			

PAREDES PARA DIVISIONES INTERIORES

Espes. fabr. cm	Tipo de fábrica	€/m ² de la fábrica	€/m ² incluyendo:			
			Enyesado		Enyes.: 1 cara Enfos.: 1 cara	Revoco 2 caras
			1 cara	2 caras		
4	Ladrillo hueco de 1/4	38,69	54,24 45,82	69,79 52,94	72,28 63,22	84,72 78,34
8	Bloque de hormigón aligerado	34,28	49,84 41,41	65,39 48,54	67,87 58,81	80,32 73,93
10	Tochana	44,05	59,60 51,18	75,16 58,31	77,64 68,58	90,08 83,70
15	Ladrillo macizo máquina de 4 cm	129,32	144,88 136,45	160,43 143,58	162,91 153,85	175,36 168,97
15	Tochana	84,01	99,56 91,14	115,12 98,27	117,60 108,54	130,04 123,66
15	Perforado «Gero» de 10 cm	76,66	92,21 83,78	107,76 90,91	110,24 101,18	122,69 116,30
15	Bloque de hormigón aligerado	40,10	55,66 47,23	71,21 54,36	73,69 64,63	86,14 79,75

NOTAS. – Tabiques recibidos con yeso. – Paredes y tabiques con mortero de cemento portland.

Los límites de precios en paredes acabadas corresponden a las diferencias entre «Maestreado»y «Buena vista».

ACABADOS VARIOS PARA DIVISIONES INTERIORES

€/m ² una cara							
Pintura		Empapelado		Madera		Tapizado	
Al temple	3,09 a 3,64	Corriente	8,57 a 10,08	Machihem- brado pino Oregón	73,69 a 86,80	Yute o arpillera	22,58 a 26,57
Plástica	8,83 a 10,39	Importado	14,66 a 17,24	Machihem- brado madera Guinea	108,27 a 127,38	Algodón o lino	22,58 a 26,57
Esmalte	12,70 a 14,94	Papel japonés o Revesti- miento textil	26,03 a 30,62	Paneles lisos de pino Ore- gón 60 mm	99,21 a 118,17	Acrílica de tipo medio	25,74 a 30,29
Estuco látex	11,21 a 13,19			Paneles lisos maderas finas 60 mm	153,81 a 180,97	Terciopelo acrílico	35,21 a 41,42
No se incluye el revoco		No se incluye el revoco		Incluido colocación de rastreles y acabado final barnizado smi-mate		Incluye capa acolchada y remates	

ACABADOS CERAMICOS PARA DIVISIONES INTERIORES

MATERIAL	Tamaño	€/m ² (una sola cara)					
		Colores lisos			Decorados		
		Blancos	Claros	Oscuros	Nacional	Importación	
Azulejos	20 x 20	50,33	51,30	53,14 a 56,56	—	—	
	15 x 15	49,43	51,71	47,81 a 49,67	50,57 a 52,92	58,97 a 62,80	
	10 x 20	61,40	59,96	56,12 a 58,82	54,14 a 56,50	65,15 a 69,46	
	10 x 10	64,48	62,84	60,40 a 62,63	60,61 a 62,88	71,12 a 72,24	
Vidriados	20 x 20	—	66,05 a 71,75	70,76 a 77,28	—	—	
	15 x 15	—	71,62 a 77,68	—	—	—	
	10 x 20	—	71,08 a 76,43	75,41 a 81,88	—	—	

NOTA. – Sólo se incluye el material de agarre (cemento-cola para interiores), el revestimiento y su colocación.

PAVIMENTOS TERMINADOS

€/m ² incluida albañilería				
Hidráulicos	40 x 40	Cerámicos	30 x 30	40 x 40
Terrazo colores claros	51,32 a 57,02	Gres esmaltado nacional	54,86	63,41
Terrazo colores oscuros	54,02 a 60,62	Gres esmaltado importación	74,29	87,37
Terrazo berroqueño	50,42 a 55,87	Gres porcelánico sin pulir	57,90 a 62,14	59,10 a 61,62
Aumento por acabado en obra (in situ)	16,64	Gres porcelánico pulido	71,36 a 72,86	66,53 a 69,51
		Gres extruido natural	82,78	95,68
		Gres extruido esmaltado	75,35	86,73

PAVIMENTOS TERMINADOS

€/m ² incluyendo todos los trabajos de albañilería						
Sintéticos		Parquets		Moquetas		
Linóleum	80,86 a 90,65	Corcho	77,94 a 85,84	Lana (1)	98,72 a 101,89	
Plásticos	31,98 a 34,24	Entarimado pino	39,49 a 42,18	Acrílicas (1)	72,55 a 78,48	
Caucho	74,09 a 82,68	Espineta (roble-castaño)	50,81 a 55,50	Punzonadas (2)	39,10 a 54,24	
No incluye parte de las pletinas en cambios de pavimento.		Varios dibujos (madera Guinea)	54,56 a 59,92	No incluye parte de pletinas en cambios de pavimento. (1) Tensada, inc. base acolchada. (2) Pegada.		
		Parquet hidráulico 33 x 35	55,43 a 58,61			
		Parquet pegado esp. 8 mm	49,96 a 52,92			
Mármoles						
Mármoles nacionales (losas hasta 60 x 40)					18 a 20 mm	
.....					28 a 30 mm	
Mármoles importados (losas hasta 60 x 40)					103,24 a 110,65	
.....					122,68 a 132,40	
Acabado «in situ» aumenta					111,17 a 119,98	
.....					142,55 a 155,77	
.....					9,28	

CIELOS RASOS TERMINADOS

€/m ² , incluso albañilería y pintura					
Planchas yeso maestrado		Metálicas		Madera	
Yeso estopado sobre enlistonado	50,82	Lamas decorativas	67,12	Tabla machihembr. pino (2 cm grueso)	83,74 a 87,55
Yeso estopado suspendido de alamb.	34,68	Incluye elementos de suspensión.		Tabla machihembr. madera Guinea	212,11 a 238,57
Planchas decorativ. suspend. de alamb.	34,93			Incluye enlistonado de suspensión y barnizado a dos manos.	
Incluye elementos para suspensión y pintura al temple					

AISLAMIENTOS

€/m ² , incluso colocación					
Paredes		Pavimentos		Cielos rasos	
Corcho 25 mm plancha R = 0,7142	21,35	Panel fibra de vidrio 25 mm R = 0,862	12,19	Fieltro fibra de vidrio 60 mm R = 1,46	11,85
Corcho 25 mm granel R = 0,7142	10,33	Corcho 25 mm plancha R = 0,7142	20,07	Vermiculita granel 40 mm R = 0,755	14,55
Poliestireno en plancha 30 mm R = 0,7142	10,66	Corcho 25 mm granel R = 0,7142	7,77		
*Paneles semirríg. fibra vidrio 40 mm R = 1,05	9,03	Poliestireno enplancha 30 mm R = 0,7142	9,38		
Políuretano proyectado 20 mm R = 1,05	7,50	Hormigón celular (D = 350) 50 mm R = 0,735	7,58		
Vermiculita granel 40 mm R = 0,755	11,34				

R = Resistencia térmica = e/λ.

*Paneles con barrera antivapor.

CARPINTERIA DE MADERA, COMPLETAMENTE TERMINADA

Características				Carpintería	Incl. pintura	Incluido persiana tipo con ayuda albañilería				Aumentos por vidriería tipo			
N.º hojas	% vidrio	M ²	Plástico			Madera	Metálicas		Luna 3 mm	Luna 5 mm	Dos lunas de 4 mm		
							Normal	Graduada					
VENTANA	3	57 a 70	2 a 4	178,83 a 186,09	212,14 a 219,41	293,69 a 300,96	399,32 a 406,58	482,96 a 490,23	574,55 a 581,82	17,83	28,09	37,25	
	2	57 a 70	1,3 a 1,7	191,06 a 201,34	222,43 a 232,72	323,34 a 333,62	428,97 a 439,25	512,61 a 522,90	604,20 a 614,48	18,65	29,38	38,97	
	1	67 a 70	1,3 a 0,5	206,07 a 215,95	239,38 a 249,26	374,27 a 384,29	480,03 a 489,91	563,68 a 573,56	655,26 a 665,14	19,48	30,68	40,69	
BALCON	3	46 a 72	3,5 a 6	141,61 a 152,66	173,88 a 184,93	241,09 a 252,13	345,72 a 356,76	428,57 a 439,62	519,89 a 530,34	19,75	31,11	41,26	
	2	58 a 72	2,5 a 4	160,88 a 177,36	193,16 a 209,63	274,34 a 290,82	378,97 a 395,45	461,82 a 478,30	552,54 a 596,02	20,30	31,98	42,41	
	1	63 a 72	1,2 a 2	171,59 a 179,65	203,86 a 211,92	308,23 a 316,29	412,86 a 420,92	495,72 a 503,78	586,44 a 594,50	20,85	32,84	43,56	

NOTA. – No se incluyen las obras de albañilería (alojamiento persiana y antepechos), pero sí las ayudas y registros persianas. – Las cifras superiores corresponden a carpintería calidad 2º y las inferiores a carpintería de 1º calidad. – En la persiana se incluye parte proporcional de pintura.

ESTRUCTURAS CON FORJADO RETICULAR

CARACTERISTICAS			€/m ² completamente terminado					
Sobrecarga kg/cm ² (2)	Luces m	Canto cm	Bovedilla hormigón			Bovedilla cerámica		
			M ² forjado	Incl. parte estruct. (1)		M ² forjado	Incl. parte estruct. (1)	
				Hormigón	Hierro		Hormigón	Hierro
380 (2)	5 x 5	20 + 5	120,70	148,70	165,77	123,60	151,60	168,67
	6 x 6	22 + 5	131,56	161,70	178,80	134,46	164,67	181,70
	7 x 7	25 + 5	148,02	179,39	197,43	150,92	182,29	200,33
	8 x 8	30 + 5	166,99	200,57	220,75	—	—	—
450 (3)	5 x 5	20 + 5	127,37	155,61	172,44	127,37	155,61	172,44
	6 x 6	22 + 5	137,54	167,98	184,78	137,54	167,98	184,78
	7 x 7	25 + 5	154,46	186,07	203,88	154,46	186,07	203,88
	8 x 8	30 + 5	174,14	207,95	227,89	—	—	—

NOTAS. – Cálculos basados en la «Instrucción de Hormigón Estructural EHE 08».

(1) Incluye parte proporcional de pilares (hierro u hormigón).

(2) 100 kg/m² tabiquería, 80 kg/m² pavimento y 200 kg/m² sobrecarga útil (viviendas). Incluye mallazo 20.20.6 en capa de compresión.

(3) 50 kg/m² tabiquería, 100 kg/m² pavimento y 300 kg/m² sobrecarga útil (oficinas). Incluye mallazo 20.20.6 en capa de compresión.

ESTRUCTURAS CON FORJADOS FORMADOS CON SEMIVIGAS

CARACTERISTICAS			€/m ² completamente terminado					
Sobrecarga kg/cm ² (2)	Luces m	Canto cm	Semivigas hormigón armado			Semivigas pretensadas sólo zapata		
			M ² forjado	Incl. parte estruct. (1)		M ² forjado	Incl. parte estruct. (1)	
				Hormigón	Hierro		Hormigón	Hierro
380	4,00	17 + 4	79,11	131,05	160,68	—	—	—
	4,50	17 + 4	81,59	132,01	163,85	—	—	—
	5,00	20 + 4	86,18	138,81	168,44	—	—	—
	5,50	20 + 4	89,73	142,36	171,99	—	—	—
	6,00	24 + 4	95,64	149,44	179,07	—	—	—
	6,50	24 + 5	98,23	152,02	181,66	—	—	—
380	4,00	17 + 4	—	—	—	73,71	125,64	155,26
	4,50	17 + 4	—	—	—	80,33	132,95	162,59
	5,00	20 + 4	—	—	—	86,14	138,77	168,40
	5,50	20 + 4	—	—	—	87,89	140,62	170,25
	6,00	24 + 4	—	—	—	92,64	146,64	176,27
	6,50	24 + 5	—	—	—	94,84	149,57	178,73

NOTAS. – Cálculos basados en la «Instrucción de Hormigón Estructural EHE 08».

(1) Incluye parte proporcional de pilares (hierro u hormigón).

(2) 100 kg/m² tabiquería, 80 kg/m² pavimento y 200 kg sobrecarga útil (viviendas). Incluye bovedilla cerámica y mallazo 20.20.6 en capa de compresión.

FORJADOS FORMADOS CON VIGUETAS PRETENSADAS Y DE HIERRO

Sobrecarga en kg/m ² (2)	Luces	Viguetas pretensadas		Sobrecarga en kg/m ² (2)	Luces	Viguetas hierro (1)	
		Canto	€/m ²			Canto	€/m ²
380	Hasta 3 m	16 + 4	59,00	380	Hasta 3 m	12 + 4	119,68
	» 4 m	18 + 4	63,09		» 4 m	14 + 4	137,75
	» 5 m	20 + 4	69,73		» 5 m	18 + 4	182,54
	» 6 m	22 + 4	64,95		» 6 m	22 + 4	231,16

NOTAS. – Cálculos basados en la «Instrucción de Hormigón Estructural EHE 08».

(1) Calculado para una flecha de 1/500.

(2) 100 kg tabiquería, 80 kg pavimento y 200 kg sobrecarga útil. Incluye mallazo 20.20.6 en capa de compresión.

CUPÓN DE SUSCRIPCIÓN

C.I.F./D.N.I.

Nombre o

Empresa

Att. Sr./Dpto. Profesión

Calle

N.º Piso Telf. Fax

Población

Provincia C. Postal

E-mail

se suscribe a la Revista trimestral BOLETÍN ECONÓMICO DE LA CONSTRUCCIÓN durante un año (cuatro ejemplares consecutivos) por el importe de CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS (155,00 €), I.V.A. y gastos de envío incluidos, importe que se abonará a la recepción del primer ejemplar, esta suscripción será renovada automáticamente de no recibir notificación en contra.

..... de de 2025

Firma,

C.I.F. B-58899618



BOLETÍN ECONÓMICO DE LA CONSTRUCCIÓN, S.L.

Emancipación, 28-30 1º 1^a 08022 Barcelona

Tel.: 932 112 121

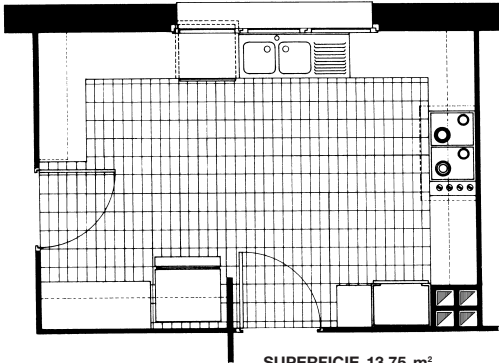
E-mail: becsl@becsl.es / web: www.becsl.es

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

COCINA. – **Albañilería:** Revoco de paredes y enyesado de techo, suministro y colocación en paredes a toda altura de azulejo de importación de 10 x 10 cm, pavimento de gres porcelánico de 40 x 440 cm, bancos de cocina con granito de importación de 3 cm y ayuda a todos los industriales. – **Armarios de cocina prefabricados:** Estratificados nacional de calidad media, colocados bajo y sobre mármol. – **Fontanería:** Instalación de agua fría y caliente en fregadero y lava-vajillas, desagües de PVC. – **Electricidad:** 2 puntos de luz en techo y bajo armarios, toma para el extractor y enchufes en: 6 sobre banco de cocina y 1 en frigorífico, cocina, lava-vajillas y horno. – **Fumistería:** Suministro y colocación de encimera empotrable de 4 fuegos, horno empotrado, campana extractora de 90 cm y fregadero de acero inoxidable con su correspondiente grifería. – **Pintura:** Al plástico en techo.

Albañilería	15.637,29
Fontanería	1.121,72
Electricidad	998,69
Armarios cocina (7,5 ml)	5.408,79
Fumistería	682,26
Pintura	356,57

Valor total ... 24.205,32

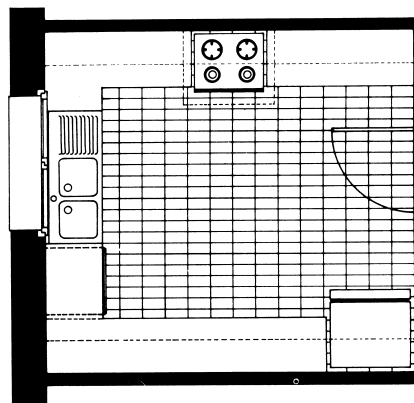


SUPERFICIE 13,75 m²

COCINA. – **Albañilería:** Revoco de paredes y enyesado de techo, suministro y colocación en paredes a toda altura de azulejo serigrafiados de 15 x 15 cm, pavimento de gres esmaltado de 40 x 40 cm, bancos de cocina en mármol blanco nacional de 3 cm y ayuda a todos los industriales. – **Armarios de cocina prefabricados:** Estratificados nacional de calidad media, colocados bajo y sobre mármol. – **Fontanería:** Instalación de agua fría y caliente en fregadero y lava-vajillas, desagües de PVC. – **Electricidad:** 1 punto de luz en techo, toma para el extractor y enchufes en: 4 sobre banco de cocina y 1 en frigorífico, lava-vajillas y horno. – **Fumistería:** Suministro y colocación de cocina de 4 fuegos y horno incorporada, campana extractora de 60 cm y fregadero de acero inoxidable con su correspondiente grifería. – **Pintura:** Al plástico en techo.

Albañilería	7.001,29
Fontanería	1.024,22
Electricidad	832,90
Armarios cocina (6,5 ml)	4.757,96
Fumistería	542,62
Pintura	247,79

Valor total ... 14.406,78

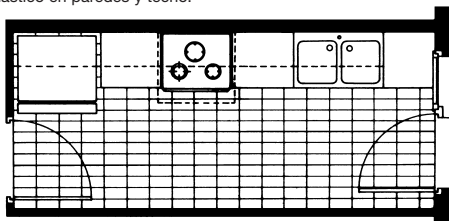


SUPERFICIE 10,00 m²

COCINA. – **Albañilería:** Revoco de paredes y enyesado de techo, suministro y colocación en pared frontal fregadero de azulejo de color de 15 x 15 cm, pavimento de terrazo, bancos de cocina en mármol blanco nacional de 2 cm y ayuda a todos los industriales. – **Armarios de cocina prefabricados:** Estratificados nacional de calidad media, colocados bajo y sobre mármol. – **Fontanería:** Instalación de agua fría y caliente en fregadero y desagües de PVC. – **Electricidad:** 1 punto de luz en techo y toma extractor y enchufes en: 3 sobre banco de cocina y 1 en frigorífico, lava-vajillas y horno. – **Fumistería:** Suministro y colocación de cocina de 4 fuegos y fregadero de porcelana. – **Pintura:** Al plástico en paredes y techo.

Albañilería	3.927,65
Fontanería	519,69
Electricidad	501,83
Armarios cocina (2,4 ml)	1.730,82
Fumistería	180,67
Pintura	338,43

Valor total ... 7.199,09



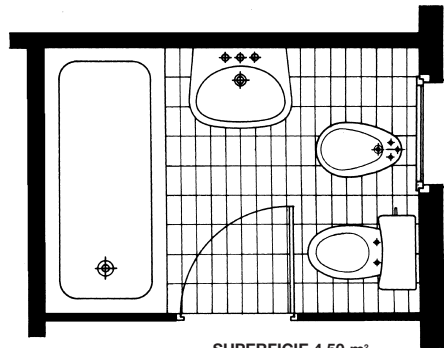
SUPERFICIE 6,00 m²

ASEOS. «BANYS»

Incluido 20 % beneficio industrial y gastos generales del constructor.

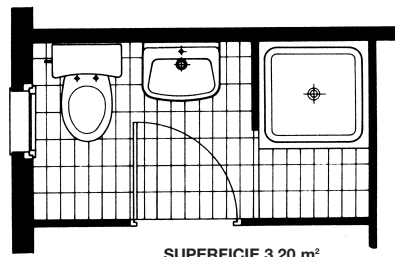
CUARTO ASEO. – **Albañilería:** Revoco de paredes y enyesado de techo, suministro y colocación de placa de mármol, pavimento de gres de 20 x 30 cm, colocación de aparatos sanitarios y ayuda a todos los industriales. – **Fontanería:** Instalación de agua fría y caliente, desagües cromados y de PVC. – **Electricidad:** 2 puntos de luz, uno en techo y otro sobre lavabo y enchufe lado espejo. – **Sanitario y grifería:** De importación. – **Pintura:** Al esmalte en carpintería y al plástico en techo.

Albañilería	6.641,58
Fontanería	1.798,85
Electricidad	298,01
Sanitario y grifería	2.675,18
Pintura	115,45
Valor total ...	11.529,07



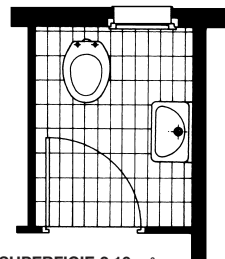
CUARTO ASEO. – **Albañilería:** Revoco de paredes y enyesado de techo, suministro y colocación de azulejos serigrafados 10 x 20 cm, pavimento de gres de 10 x 20 cm, colocación de aparatos sanitarios y ayuda a todos los industriales. – **Fontanería:** Instalación de agua fría y caliente, desagües cromados y de PVC. – **Electricidad:** 2 puntos de luz, uno en techo y otro sobre lavabo y enchufe lado espejo. – **Sanitario y grifería:** Nacional de calidad. – **Pintura:** Al esmalte en carpintería y semi-plástico en techo.

Albañilería	3.392,82
Fontanería	1.216,05
Electricidad	207,42
Sanitario y grifería	1.097,58
Pintura	64,44
Valor total ...	5.978,31



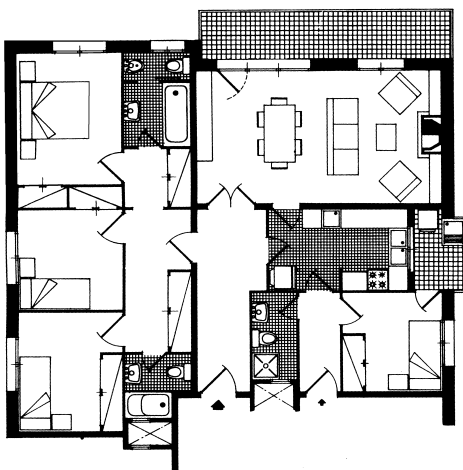
CUARTO ASEO. – **Albañilería:** Revoco de paredes y enyesado de techo, suministro y colocación de azulejos de color de 15 x 15 cm, pavimento de terrazo, colocación de aparatos sanitarios y ayuda a todos los industriales. – **Fontanería:** Instalación de agua fría y caliente, desagües de PVC. – **Electricidad:** 1 punto de luz sobre lavabo y enchufe lado espejo. – **Sanitario y grifería:** Nacional. – **Pintura:** Al esmalte en carpintería y a la cola en techo.

Albañilería	1.883,77
Fontanería	785,63
Electricidad	147,33
Sanitario y grifería	457,95
Pintura	44,88
Valor total ...	3.319,56



INSTALACIONES COMPLETAS EN INTERIOR DE VIVIENDAS

Incluido el beneficio y gastos generales exclusivamente del industrial correspondiente.



ELECTRICIDAD
4.697,50

FONTANERIA
HIERRO
9.764,35

CALEFACCION DE AGUA (*)
(a) 5.336,70

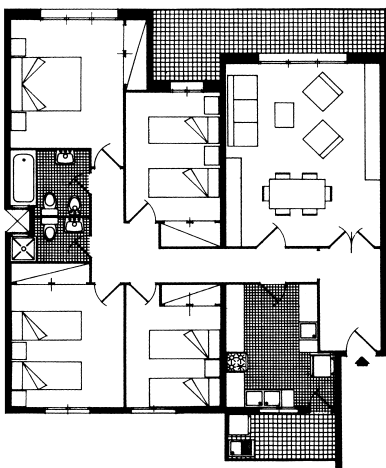
COBRE

(b) 4.317,32

6.582,17

(c) 4.743,56

(d) 3.758,80



ELECTRICIDAD
4.330,28

FONTANERIA
HIERRO
7.580,61

CALEFACCION DE AGUA (*)
(a) 4.847,62

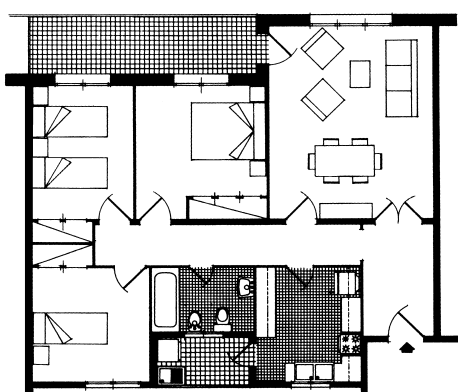
COBRE

(b) 4.270,08

5.178,73

(c) 4.317,42

(d) 3.417,65



ELECTRICIDAD
3.781,27

FONTANERIA
HIERRO
4.658,68

CALEFACCION DE AGUA (*)
(a) 3.837,84

COBRE

(b) 3.143,38

3.270,47

(c) 3.346,32

(d) 2.736,06

- (a) Individual bitubular, radiadores de hierro fundido.
- (c) Individual monotubular, radiadores de hierro fundido.

(*) no incluida caldera

- (b) Individual bitubular, radiadores de chapa.
- (d) Individual monotubular, radiadores de chapa.

EDIFICIO PUBLICO DE CATEGORIA



Valor en € por m² edificado sobre rasante, incluido el 20 % b. industrial y g. generales

Movimiento de tierras	33,09	Fontanería	61,45
Cimentación	76,08	Material sanitario y grifería	12,60
Estructura	589,96	Electricidad	113,81
Saneamiento (horizontal y vertical) ..	43,27	Aire acondicionado	148,75
Albañilería gruesa	308,91	Instalaciones especiales	64,16
» azoteas e impermeab.	66,13	Fumistería y muebles de cocina	6,22
» acabados de fachada	86,34	Ascensores	70,58
» solados	172,90	Vidriería	136,94
» acabados interiores	53,70	Pintura	37,76
» ayudas a industriales	83,31		
Yosería y cielorrasos	98,95	Total	2.668,66
Cerrajería	50,88	Seguridad y salud, 2 %	53,37
Carpintería exterior	241,49	Honorarios técnicos y permisos de	
» interior	72,47	obra, 9,35 %	249,52
Persianas interiores	38,91	Total €/m²	2.971,55

D E S C R I P C I O N

Movimiento de tierras: La necesaria para tres sótanos y cimentación. – **Cimentación:** Hormigón armado y muros pantalla. – **Estructura:** Metálica y forjado semiviga. – **Saneamiento:** Red separativa hasta el sifón general. – **Albañilería gruesa:** Fábrica de ladrillo gero de 15 cm de espesor y tabicones de 10 cm. Incluido aislamientos térmico y acústico de todo el edificio. – **Albañilería azoteas e impermeabilización:** Azotea plana transitable. – **Albañilería acabados de fachada:** Granito nacional en el 20 % de la fachada. – **Albañilería solados:** Granito en escalera y vestíbulo, gres en servicios, y mármol nacional o terrazo de calidad en el resto. – **Albañilería acabados interiores:** Azulejo importación o mármol nacional en servicios y granito en vestíbulo. – **Albañilería ayudas a industriales:** Las necesarias. – **Yosería y cielorrasos:** Paredes maestreadas, cielorrasos de fibra mineral y perfil visto. – **Cerrajería:** Hierro pintado. – **Carpintería exterior:** Muro cortina en aluminio anodizado. – **Carpintería interior:** En madera noble barnizada. – **Persianas interiores:** Louverdrape en todas las aberturas. – **Fontanería:** Red de agua fría y caliente con tubería de cobre e instalación de gas. – **Material sanitario y grifería:** Importación de calidad. – **Electricidad:** Cuadros parciales por planta, grado de electrificación elevada (8 circuitos). – **Aire acondicionado:** Aire frío y caliente tipo convencional. – **Instalaciones especiales:** Red telefónica interior, antena colectiva TV-FM, infraestructura de telecomunicaciones, góndola limpiacristales y pararrayos. (No se incluye la instalación de protección contra incendios por ser muy específica en cada edificio.) – **Fumistería y muebles de cocina:** Office por planta con placa cocción, microondas, campana extractora y 2 ml de muebles de cocina. – **Ascensores:** 8 con dos velocidades a 2,5 m/seg., puertas automáticas y memoria. – **Vidriería:** Doble acristalamiento parsol bronce. – **Pintura:** Al plástico o acrílica vinílica interiores.

Para obtener el coste del m² construido en sótanos, destinados a aparcamiento, se aplicará según la dificultad de ejecución, entre el 30 % y el 40 % del valor construido sobre rasante.

EDIFICIO ADMINISTRATIVO CORRIENTE



Valor en € por m² edificado sobre rasante, incluido el 20 % b. industrial y g. generales

Movimiento de tierras	7,08	Fontanería	33,14
Cimentación	9,67	Material sanitario y grifería	6,73
Estructura	236,44	Electricidad	67,82
Saneamiento (horizontal y vertical)	24,36	Calefacción	71,79
Albañilería gruesa	206,55	Instalaciones especiales	19,12
» azoteas e impermeab.	36,79	Fumistería y muebles de cocina	5,69
» acabados de fachada	57,50	Ascensores	12,51
» solados	82,40	Vidriería	19,44
» acabados interiores	41,32	Pintura y estucos	39,47
» ayudas a industriales	37,92		
Yesería y cielorrasos	72,95	Total	1.297,16
Cerrajería	34,08	Seguridad y salud, 2 %	25,94
Carpintería exterior	84,82	Honorarios técnicos y permisos de	
» interior	78,95	obra, 10,65 %	138,15
Persianas	10,62	Total €/m²	1.461,25

D E S C R I P C I O N

Movimiento de tierras: La necesaria para cimentación. – **Cimentación:** Hormigón armado. – **Estructura:** Pilares de hormigón y forjado reticular (luces 7 x 7). – **Saneamiento:** Red separativa hasta el sifón general. – **Albañilería gruesa:** Paredes de cerramiento de 15 cm de espesor en fachada posterior, cámara con aislamiento térmico. Divisiones interiores: ladrillo hueco 1/4 y tabicón de tochana en aseos. Incluido aislamientos térmico y acústico de todo el edificio. – **Albañilería azoteas e impermeabilización:** Azotea invertida no transitable. – **Albañilería acabados de fachada:** Mármol o piedra artificial en fachada principal y estucado en frío en fachada posterior. – **Albañilería soldados:** Mármol en vestíbulo y escalera, gres en servicios y terraza en el resto. – **Albañilería acabados interiores:** Cerámica, colores lisos a toda altura y mármol nacional en vestíbulo general. – **Albañilería ayudas a industriales:** Las necesarias. – **Yesería y cielorrasos:** Paredes a buena vista y cielorrasos en zona oficinas de fibra mineral y perfil visto. – **Cerrajería:** Hierro pintado. – **Carpintería exterior:** Muro cortina en aluminio anodizado en fachada principal y carpintería de aluminio lacado en blanco en fachada posterior. – **Carpintería interior:** En madera noble barnizada. – **Persianas:** De aluminio prelacado con tornos. – **Fontanería:** Red de agua fría y caliente con tubería de cobre en grupos servicios concentrados en planta. – **Material sanitario y grifería:** Nacional de calidad. – **Electricidad:** Cuadros parciales por planta, electrificación elevada (8 circuitos). – **Calefacción:** Central, bitubular y radiadores de fundición. – **Instalaciones especiales:** Portero electrónico, red telefónica interior, antena colectiva TV-FM e infraestructura de telecomunicaciones. – **Fumistería y muebles de cocina:** Placa cocina, microondas, campana extractora y 2 ml de muebles de cocina. – **Ascensores:** Dos, con dos velocidades y puertas automáticas. – **Vidriería:** Doble acristalamiento incoloro. – **Pintura y estucos:** Al plástico en paredes y estucos acrílicos o vinílicos en escaleras.

Caso de incluir aparatos de iluminación instalados, se deberá incrementar en 31,06 €/m².

Caso de incluir aire acondicionado (frío y calor), se deberá incrementar en 120,27 €/m², eliminando la partida de calefacción.

Para una Calificación Energética A, se deberá incrementar en 368,35 €/m².

Para obtener el coste del m² construido en sótano, destinado a aparcamiento, se aplicará según la dificultad de ejecución, entre el 45 % y el 55 % del valor construido sobre rasante.

CASA DE RENTA DE LUJO (ALTO STANDING)



Valor en € por m² edificado sobre rasante, incluido el 20 % b. industrial y g. generales

Movimiento de tierras	8,40	*Energía solar (A.C.S.)	53,30
Cimentación	21,04	Material sanitario y grifería	70,67
Estructura	225,72	Electricidad	112,20
Saneamiento (horizontal y vertical) ..	52,88	Aire acondicionado (Frío+Calor)	123,10
Albañilería gruesa	258,04	Calefacción	59,44
» azoteas e impermeab.	109,39	Instalaciones especiales	58,68
» acabados de fachada	154,21	Fumistería y muebles de cocina	104,69
» soldados	254,87	Ascensores	22,11
» acabados interiores	130,72	Vidriería	42,88
» ayudas a industriales	87,29	Pintura y estuco	82,65
Yosería y cielorrasos	80,29	Total	2.614,14
Cerrajería	58,94	Seguridad y salud, 2 %	52,28
Carpintería exterior	124,59	Honorarios técnicos y permisos de obra, 10,65 %	278,41
» interior	151,09	Total €/m²	2.944,83
Persianas	45,03		
Fontanería	95,34		
Renovación aire	26,58		

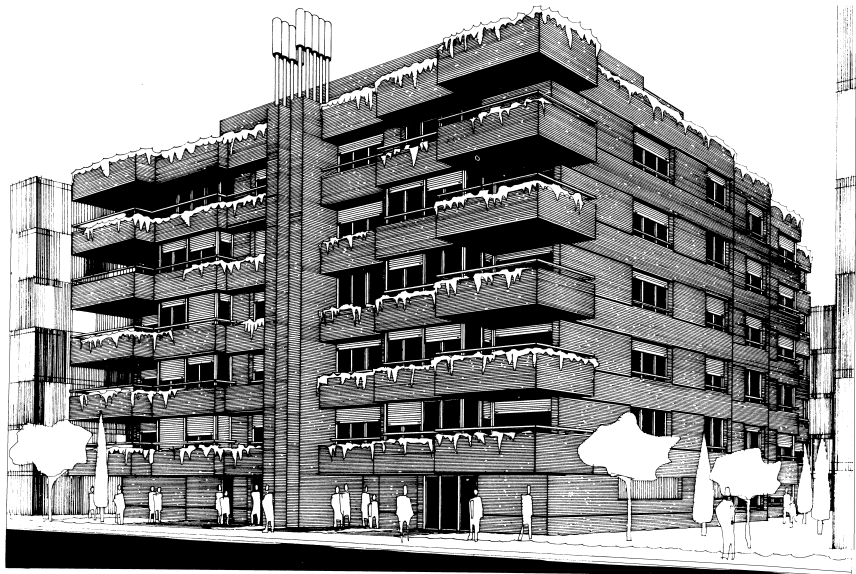
*Agua caliente sanitaria

DESCRIPCION

Movimiento de tierras: La necesaria para cimentación. – **Cimentación:** Hormigón armado. – **Estructura:** Pilares de hormigón y forjado reticular. Luces de 7x7 aprox. – **Saneamiento:** Red separativa hasta el sifón general. Incluye protección acústica – **Albañilería gruesa:** Fábrica de ladrillo de 15 cm en antepechos fachada, tabiques de 7+7 cm, aislamiento térmico-acústico con paneles de fibra mineral (MW) de espesor 4 cm entre viviendas y elementos comunes, divisiones interiores con supermahón de 6x25x50 cm y trasdosado fachada de 4x25x50 cm. – **Albañilería azoteas e impermeabilización:** Azotea transitable con acabados de 1ª calidad – **Albañilería acabados de fachada:** Fachada ventilada. – **Albañilería soldados:** Mármol de importación y tarima de Roble lama ancha (24 cm. y 150 cm. de longitud), en servicios; Gres porcelánico de gran formato. – **Albañilería acabados interiores:** Aplacado de mármol o gres porcelánico de gran formato en todos los servicios. – **Albañilería ayudas a industriales:** Las necesarias. – **Yosería y cielorrasos:** Paredes y techos maestreados, – **Cerrajería:** Combinada acero inoxidable y madera. – **Carpintería exterior:** Aluminio lacado color con rotura de puente térmico. – **Carpintería interior:** En madera noble barnizada o lacada al horno, incluye armarios empotrados. – **Persianas:** Aluminio con motor. – **Fontanería:** Red de agua fría y caliente con tubería de cobre, caldera mixta con acumulador de 300 l, e instalación de gas en tubo de hierro. Con recirculación de ACS – **Renovación aire:** Según indica el Código Técnico de la Edificación apartado HS3. Incorporado al sistema de clima – **Energía solar:** Agua caliente sanitaria producida por placas solares. – **Material sanitario y grifería:** Nacional de calidad o importación. Válvulas termostáticas y empotradas – **Electricidad:** Grado de electrificación elevada (12 circuitos). Mecanismos gama alta – **Aire acondicionado:** Sistema inverter con recuperador de calor. Instalación oculta con rejillas de aluminio lacado– **Calefacción:** Suelo radiante con tubo de polipropileno – **Instalaciones especiales:** Video-portero, red telefónica interior, antena colectiva TV-FM, extracción en garaje e infraestructura de telecomunicaciones. Domótica. – **Fumistería y muebles de cocina:** Placa cocción de inducción, horno y microondas eléctrico, campana extractora decorativa, frigorífico y lavavajillas panelados y 15 ml de muebles de cocina acabados lacados o postformados todo de alta gama. – **Ascensores:** Practicable con puertas correderas de chapa de acero inox. y motor incorporado en hueco. De alta velocidad. – **Vidriería:** Vidrio 3+3-12-5+5 de baja emisividad con gas de aislamiento acústico. – **Pintura:** Al plástico (dos manos) en paredes y techos. Estuco veneciano en lagunas paredes decorativas.

Para obtener el coste del m² construido en sótano, destinado a aparcamiento, se aplicará según la dificultad de ejecución, entre el 35 % y el 45 % del valor construido sobre rasante.

CASA DE RENTA DE LUJO



Valor en € por m² edificado sobre rasante, incluido el 20 % b. industrial y g. generales

Movimiento de tierras	7,78	*Energía solar (A.C.S.)	53,31
Cimentación	15,33	Material sanitario y grifería	54,85
Estructura	209,56	Electricidad	101,63
Saneamiento (horizontal y vertical) ..	43,16	Aire acondicionado (Frío+Calor) ..	106,88
Albañilería gruesa	246,10	Calefacción	59,70
» azoteas e impermeab.	47,90	Instalaciones especiales	24,39
» acabados de fachada	67,09	Fumistería y muebles de cocina	65,79
» solados	212,76	Ascensores	13,32
» acabados interiores	74,50	Vidriería	20,36
» ayudas a industriales	71,27	Pintura y estuco	58,16
Yosería y cielorrasos	80,29	Total	2.009,28
Cerrajería	49,09	Seguridad y salud, 2 %	40,19
Carpintería exterior	91,43	Honorarios técnicos y permisos de obra, 10,65 %	213,99
» interior	108,36	Total €/m²	2.263,46
Persianas	29,23		
Fontanería	78,97		
Renovación aire	18,07		

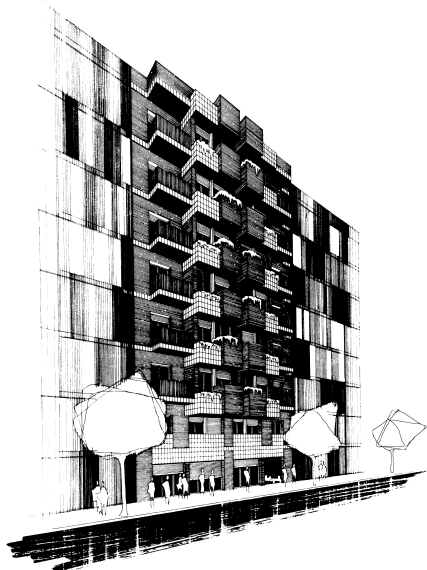
*Agua caliente sanitaria

DESCRIPCION

Movimiento de tierras: La necesaria para cimentación. – **Cimentación:** Hormigón armado. – **Estructura:** Pilares de hormigón y forjado reticular. – **Saneamiento:** Red separativa hasta el sifón general. – **Albañilería gruesa:** Fábrica de ladrillo de 15 cm en antepechos fachada, tabicones de 7+7 cm, aislamiento térmico-acústico con paneles de fibra mineral (MW) de espesor 4 cm entre viviendas y elementos comunes, divisiones interiores con supermahón de 6x25x50 cm y trasdosado fachada de 4x25x50 cm. – **Albañilería azoteas e impermeabilización:** Azotea transitable. – **Albañilería acabados de fachada:** Ladrillo manual visto. – **Albañilería solados:** Parquet flotante de Roble lama ancha (16 cm. y 2 cm. de longitud), en servicios; gres monococción pulido, piezas de 30x50 cm. – **Albañilería acabados interiores:** Plaqueta de mármol en baño principal y cerámica en el resto. – **Albañilería ayudas a industriales:** Las necesarias. – **Yosería y cielorrasos:** Paredes y techos maestreados. – **Cerrajería:** Combinada hierro, madera y aluminio. – **Carpintería exterior:** Aluminio lacado color con rotura del puente térmico en servicios y pasillos y aluminio en cocina. – **Carpintería interior:** En madera noble barnizada, incluye armarios empotrados. – **Persianas:** Aluminio con motor. – **Fontanería:** Red de agua fría y caliente con tubería de cobre, caldera mixta con acumulador de 150 l, e instalación de gas en tubo de hierro. – **Renovación aire:** Según indica el Código Técnico de la Edificación apartado HS3. – **Energía solar:** Agua caliente sanitaria producida por placas solares. – **Material sanitario y grifería:** Nacional de calidad o importación. – **Electricidad:** Grado de electrificación elevada (12 circuitos). – **Aire acondicionado:** Sistema invertir con recuperador de calor. – **Calefacción:** Suelo radiante con tubo de polipropileno – **Instalaciones especiales:** Video-portero, red telefónica interior, antena colectiva TV-FM, extracción en garaje e infraestructura de telecomunicaciones. – **Fumistería y muebles de cocina:** Placa cocción de 3 fuegos, horno eléctrico, campana extractora y 5 ml de muebles de cocina acabados en melamina. – **Ascensores:** Practicable con puertas correderas de chapa de acero inox. y motor incorporado en hueco. – **Vidriería:** Vidrio 4-6-6 y balconeras con vidrio de seguridad 4-6-33,1. – **Pintura:** Al plástico (dos manos) en paredes y techos.

Para obtener el coste del m² construido en sótano, destinado a aparcamiento, se aplicará según la dificultad de ejecución, entre el 35 % y el 45 % del valor construido sobre rasante.

CASA DE RENTA NORMAL ENTRE MEDIANERAS



Valor en € por m² edificado sobre rasante, incluido el 20 % b. industrial y g. generales

Movimiento de tierras	6,56	*Energía solar (A.C.S.)	50,46
Cimentación	12,29	Material sanitario y grifería	38,89
Estructura	202,66	Electricidad	70,71
Saneamiento (horizontal y vertical) ..	40,47	Calefacción	58,37
Albañilería gruesa	243,25	Instalaciones especiales	19,33
» azoteas e impermeab.	35,66	Fumistería y muebles de cocina	65,62
» acabados de fachada	39,36	Ascensores	12,27
» soldados	92,51	Vidriería	18,18
» acabados interiores	54,41	Pintura y estuco	53,89
» ayudas a industriales	38,56	Total	1.444,25
Yesería y cielorrasos	61,14	Seguridad y salud, 2 %	28,89
Cerrajería	39,34	Honorarios técnicos y permisos de	
Carpintería exterior	59,41	obra, 11,25 %	162,48
» interior	61,79	Total €/m²	1.635,62
Persianas	8,35		
Fontanería	46,28		
Renovación aire	14,49		

*Agua caliente sanitaria

DESCRIPCION

Movimiento de tierras: La necesaria para cimentación. – **Cimentación:** Zapatas y riostros de hormigón armado. – **Estructura:** Pilares de hormigón, jácenas planas y forjado semiviguetas (luz 6 m). – **Saneamiento:** Red separativa hasta el sifón general. – **Albañilería gruesa:** Fábrica de ladrillo de 15 cm en antepechos fachada, tabicones de 7+7 cm, aislamiento térmico-acústico con paneles de fibra mineral (MW) de espesor 4 cm entre viviendas y elementos comunes, divisiones interiores con supermahón de 6x25x50 cm y trasdosado fachada de 4x25x50 cm. – **Albañilería azoteas e impermeabilización:** Cubierta plana transitable con el aislamiento térmico correspondiente. – **Albañilería acabados de fachada:** Revoco y estucado combinado con piedra artificial y obra vista de geró. – **Albañilería soldados:** Recreado previo con mortero de 4 cm espesor, suelo laminado de resinas, imitación parquet de madera, sobre fielro goma-espuma en sala de estar-comedor y gres esmaltado de 40x40 cm en el resto. – **Albañilería acabados interiores:** Piezas serigrafiadas color de 30x40 cm. Incluso cenefa. – **Albañilería ayudas a industriales:** Las necesarias. – **Yesería y cielorrasos:** Paredes y techos a buena vista, reglada en zócalos, ángulos y aristas. Placas de yeso laminado en cocina, baño, aseo y pasillo. – **Cerrajería:** Barandillas de perfiles huecos laminados de acero, y debidamente soldados. – **Carpintería exterior:** De aluminio lacado en blanco. – **Carpintería interior:** Marco “taco” y revestimiento con tablero conglomerado chapado madera fina al igual que las puertas. – **Persianas:** De aluminio con cinta en todas las aberturas. – **Fontanería:** Red de agua fría y caliente con tubería de polietileno reticular, piezas de unión especiales de latón resistentes al descincado e instalación de gas con tubería de cobre rígido. – **Renovación aire:** Según indica el Código Técnico de la Edificación apartado HS3. – **Energía solar:** Agua caliente sanitaria producida por placas solares. – **Material sanitario y grifería:** Nacional calidad normal. – **Electricidad:** Grado de electrificación básica (5 circuitos). – **Calefacción:** Monotubular, radiadores de chapa y caldera mixta a gas. – **Instalaciones especiales:** Portero electrónico, red telefónica interior, antena colectiva TV-FM e infraestructura de telecomunicaciones. – **Fumistería y muebles de cocina:** Placa cocción de 3 fuegos, horno, campana extractora y 5 ml de muebles de cocina acabados en melamina. – **Ascensores:** Practicable con puertas correderas de chapa de acero inox. y motor incorporado en hueco. – **Vidriería:** Vidrio 4-6-6 y balconeras con vidrio de seguridad 4-6-33,1. – **Pintura:** Al plástico (dos manos) en paredes y techos.

Para obtener una Calificación Energética A, se deberá incrementar en 222,05 €/m².

Para obtener el coste del m² construido en sótano, destinado a aparcamiento, se aplicará según la dificultad de ejecución, entre el 45% y 50% del valor construido sobre rasante.

CASA DE RENTA NORMAL AISLADA ALTURA B+3 PLANTAS



Valor en € por m² edificado sobre rasante, incluido el 20 % b. industrial y g. generales

Movimiento de tierras	5,48	*Energía solar (A.C.S.)	50,46
Cimentación	11,29	Material sanitario y grifería	38,89
Estructura	172,25	Electricidad	70,71
Saneamiento (horizontal y vertical)	40,47	Calefacción	58,37
Albañilería gruesa	243,26	Instalaciones especiales	19,33
» azoteas e impermeab.	59,07	Fumistería y muebles de cocina	65,62
» acabados de fachada	51,17	Ascensores	12,27
» soldados	92,51	Vidriería	23,63
» acabados interiores	54,41	Pintura y estuco	53,89
» ayudas a industriales	38,56	Total	1.472,76
Yesería y cielorrasos	61,14	Seguridad y salud, 2 %	29,46
Cerrajería	39,34	Honorarios técnicos y permisos de obra, 11,25 %	165,69
Carpintería exterior	77,23	Total €/m²	1.667,91
» interior	61,79		
Persianas	10,85		
Fontanería	46,28		
Renovación aire	14,49		

*Agua caliente sanitaria

DESCRIPCION

Movimiento de tierras: La necesaria para cimentación. – **Cimentación:** Zapatas y riostros de hormigón armado. – **Estructura:** Pilares de hormigón, jácenas planas y forjado semiviguetas (luz 6 m). – **Saneamiento:** Red separativa hasta el sifón general. – **Albañilería gruesa:** Fábrica de ladrillo de 15 cm en antepechos fachada, tabicones de 7+7 cm, aislamiento térmico-acústico con paneles de fibra mineral (MW) de espesor 4 cm entre viviendas y elementos comunes, divisiones interiores con supermahón de 6x25x50 cm y trasdosado fachada de 4x25x50 cm. – **Albañilería azoteas e impermeabilización:** Cubierta plana transitable con el aislamiento térmico correspondiente. – **Albañilería acabados de fachada:** Revoco y estucado combinado con piedra artificial y obra vista de geró. – **Albañilería soldados:** Recrecido previo con mortero de 4 cm espesor, suelo laminado de resinas, imitación parquet de madera, sobre fielro goma-espuma en sala de estar-comedor y gres esmaltado de 40x40 cm en el resto. – **Albañilería acabados interiores:** Piezas serigrafiadas color de 30x40 cm. Incluso cenefa. – **Albañilería ayudas a industriales:** Las necesarias. – **Yesería y cielorrasos:** Paredes y techos a buena vista, reglada en zócalos, ángulos y aristas. Placas de yeso laminado en cocina, baño, aseo y pasillo. – **Cerrajería:** Barandillas de perfiles huecos laminados de acero, y debidamente soldados. – **Carpintería exterior:** De aluminio lacado en blanco. – **Carpintería interior:** Marco “taco” y revestimiento con tablero conglomerado chapado madera fina al igual que las puertas. – **Persianas:** De aluminio con cinta en todas las aberturas. – **Fontanería:** Red de agua fría y caliente con tubería de polietileno reticular, piezas de unión especiales de latón resistentes al descincado e instalación de gas con tubería de cobre rígido. – **Renovación aire:** Según indica el Código Técnico de la Edificación apartado HS3. – **Energía solar:** Agua caliente sanitaria producida por placas solares. – **Material sanitario y grifería:** Nacional calidad normal. – **Electricidad:** Grado de electrificación básica (5 circuitos). – **Calefacción:** Monotubular, radiadores de chapa y caldera mixta a gas. – **Instalaciones especiales:** Portero electrónico, red telefónica interior, antena colectiva TV-FM e infraestructura de telecomunicaciones. – **Fumistería y muebles de cocina:** Placa cocción de 3 fuegos, horno, campana extractora y 5 ml de muebles de cocina acabados en melamina. – **Ascensores:** Practicable con puertas correderas de chapa de acero inox. y motor incorporado en hueco. – **Vidriería:** Vidrio 4-6-6 y balconeras con vidrio de seguridad 4-6-33,1. – **Pintura:** Al plástico (dos manos) en paredes y techos.

Para obtener una Calificación Energética A, se deberá incrementar en 222,05 €/m².

Para obtener el coste del m² construido en sótano, destinado a aparcamiento, se aplicará según la dificultad de ejecución, entre el 45% y 50% del valor construido sobre rasante.

EDIFICACION AISLADA, VIVIENDAS-APARTAMENTO DE 40 M² UTILES



Valor en € por m² edificado sobre rasante, incluido el 20 % b. industrial y g. generales

Movimiento de tierras	5,48	*Energía solar (A.C.S.)	58,29
Cimentación	11,29	Material sanitario y grifería	35,31
Estructura	172,25	Electricidad	49,28
Saneamiento (horizontal y vertical) ..	26,13	Calefacción	52,92
Albañilería gruesa	177,41	Instalaciones especiales	21,21
» azoteas e impermeab.	59,07	Fumistería y muebles de cocina	45,48
» acabados de fachada	33,44	Ascensores	10,97
» solados	78,28	Vidriería	26,24
» acabados interiores	38,94	Pintura	62,10
» ayudas a industriales	33,96	Total	1.275,36
Yesería y cielorrasos	51,86	Seguridad y salud, 2 %	25,51
Cerrajería	35,29	Honorarios técnicos y permisos de	
Carpintería exterior	49,44	obra, 11,25 %	143,48
» interior	67,84	Total €/m²	1.444,35
Persianas	9,50		
Fontanería	48,89		
Renovación aire	14,49		

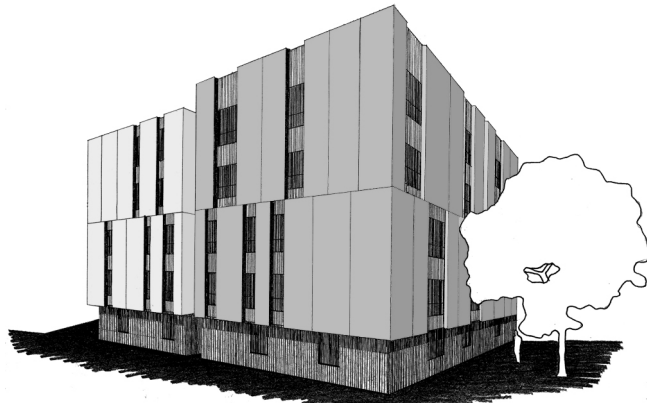
*Agua caliente sanitaria

D E S C R I P C I O N

Movimiento de tierras: La necesaria para cimentación y red de albañiles. – **Cimentación:** Zapatas y riestras de hormigón armado. – **Estructura:** Pilares de hormigón armado, jácenas planas y semiviguetas de hormigón pretensado (luz 5 m). – **Saneamiento:** Red separativa hasta el sifón general. – **Albañilería grueso:** Fábrica ladrillo perforado de 15 cm de espesor, cámara de aire con aislamiento térmico y tabique ladrillo hueco 1/4. Divisiones interiores: ladrillo hueco de 10 cm en aseos y cocinas y super-mahón de espesor 7 cm en el resto. Incluido aislamiento térmico y acústico de todo el edificio. – **Albañilería azoteas e impermeabilización:** Cubierta plana transitable con el aislamiento térmico correspondiente. – **Albañilería acabados de fachada:** Zonas estucadas y zonas de obra vista. – **Albañilería soldados:** Gres esmaltado de 40x40 cm sobre capa de 4 cm de mortero de regulación y parquet flotante de 19 mm de espesor en sala de estar-comedor. – **Albañilería acabados interiores:** Piezas cerámicas serigrafiadas color de 20x30 cm. – **Albañilería ayudas a industriales:** Las necesarias. – **Yesería y cielorrasos:** Paredes y techos a buena vista, reglada en zócalos y placas de yeso laminado en baño, cocina y vestíbulo. – **Cerrajería:** Barandillas de perfiles huecos laminados de acero, y debidamente soldados. – **Carpintería exterior:** De aluminio lacado en blanco. – **Carpintería interior:** Marco "taco" y revestimiento con tablero conglomerado chapado madera fina al igual que las puertas. – **Persianas:** De aluminio con cinta en todas las aberturas. – **Fontanería:** Red de agua fría y caliente con tubería de polietileno reticular, piezas de unión especiales de latón resistentes al descincado e instalación de gas con tubería de cobre rígido. – **Renovación aire:** Según indica el Código Técnico de la Edificación apartado HS3. – **Energía solar:** Agua caliente sanitaria producida por placas solares. – **Material sanitario y grifería:** Nacional calidad normal. – **Electricidad:** Grado de electrificación básica (5 circuitos). – **Calefacción:** Monotubular radiadores de chapa y caldera mixta a gas. – **Instalaciones especiales:** Portero electrónico, red telefónica interior, antena colectiva TV-FM e infraestructura de telecomunicaciones. – **Fumistería y muebles de cocina:** Placa cocción de 3 fuegos, horno, campana extractora y 3 ml de muebles de cocina acabados en melamina. Encimera de tablero de aglomerado con acabado en melamina. – **Ascensores:** Practicable con puertas correderas de chapa de acero inox. para pintar y motor incorporado en hueco. – **Vidriería:** Vidrio 4-6-6 y balconeras con vidrio de seguridad 4-6-33,1. – **Pintura:** Al plástico (dos manos) en paredes y techos.

Para obtener el coste del m² construido en sótano, destinado a aparcamiento, se aplicará según la dificultad de ejecución, entre el 50 % y el 60 % del valor construido sobre rasante.

VIVIENDA PLURIFAMILIAR AISLADA. RENTA SOCIAL ALTURA B+4 PLANTAS



Valor en € por m² edificado sobre rasante, incluido el 20 % b. industrial y g. generales

Movimiento de tierras	2,41	*Energía solar (A.C.S.)	16,55
Cimentación	8,05	Material sanitario y grifería	13,52
Estructura	126,06	Electricidad	40,64
Saneamiento (horizontal y vertical) ..	38,38	Calefacción	50,02
Albañilería gruesa	255,23	Instalaciones especiales	14,39
» azoteas e impermeab.	16,83	Fumistería y muebles de cocina ..	42,59
» acabados de fachada	36,59	Ascensores	9,05
» solados	50,41	Vidriería	21,08
» acabados interiores ..	38,73	Pintura	28,78
» ayudas a industriales ..	27,16	Total	1.073,33
Yesería y cielorrasos	64,82	Seguridad y salud, 2 %	21,47
Cerrajería	27,91	Honorarios técnicos y permisos de	
Carpintería exterior	48,70	obra, 10,65 %	114,31
» interior	36,59	Total €/m²	1.209,11
Persianas	8,09		
Fontanería	32,67		
Renovación aire	18,08		

*Agua caliente sanitaria

DESCRIPCION

Movimiento de tierras: La necesaria para desbroce del solar y cimentación. – **Cimentación:** Zapatas flexibles de H.A. arriostradas. – **Estructura:** Forjado reticular, nervios de 15 cm, cuadrícula de 85x85 cm, canto 22+6 cm. – **Saneamiento:** Red separativa de PVC (4 atm), colgada de techo sótano, doble sifón. – **Albañilería gruesa:** Fábrica de ladrillo de 15 cm en antepechos fachada, tabiques de 7+7 cm, aislamiento térmico-acústico con paneles de fibra mineral (MW) de espesor 4 cm entre viviendas y elementos comunes, divisiones interiores con supermahón de 6x25x50 cm y trasdosado fachada de 4x25x50 cm. – **Albañilería azoteas e impermeabilización:** 80% cubierta invertida no transitable (grava de 20 cm) aislada con EPX 60 mm, geotextil y tela asfáltica 14 mm, 20% cubierta transitable invertida acabado con rasilla fina. – **Albañilería acabados de fachada:** Placas de hormigón prefabricado de 6x2x0,12 m, acabado visto, aplacado con placas de aluminio en dinteles y aberturas fachada, antepechos de ladrillo hueco 15 cm revocado con mortero de c.p., celosia graduable de lamas de aluminio en escaleras. – **Albañilería solados:** Recrcido de 6 cm de mortero, lámina anti-impacto, acabados interiores en gris esmaltado de 35x35 cm y en exteriores (terrazo transitable y balcones) gris extrusión de 25x25 cm. – **Albañilería acabados interiores:** Alicatados de 20x35 cm en baños, pared perimetral banco cocina y frontal lavadero. – **Albañilería ayudas a industriales:** Las necesarias para las diversas instalaciones. – **Yesería y Cielorrasos:** A buena vista con formación de aristas y plano para zócalo, cielorraso plancha yeso laminado en cocina, distribuidores y baño. – **Cerrajería:** Barandillas, puertas armarios contadores, RITS y RITE, tendederos terrado transitable, sombrerete chimeneas ventilación y calderas. – **Carpintería exterior:** Oscilobatientes de aluminio lacado color, incluidos premarco de acero galvanizado y caja de persiana registrable. – **Carpintería interior:** Puertas lisas para pintar (ancho mínimo 80 cm) – **Persianas:** Enrollable de aluminio extrusión, lamas de 3x0,6 cm sin ganchos y rellenas de espuma de poliuretano. – **Fontanería:** Gas en tubería rígida de cobre, agua fría y caliente con tubo de polietileno reticular enfundado en tubo corrugado de PVC, piezas unión resistentes al descincado, llaves de cierre en todos los locales húmedos. – **Calefacción:** Sistema monotubular, tubos polietileno reticular, colocados en recrcido pavimento, radiadores de aluminio lacados en blanco. – **Renovación aire:** Conductos y maquinaria según indica el C.T.E. – **Energía solar:** Instalación de placas solares térmicas y conducciones, complemento producción A.C.S. (acumulación individual). – **Material sanitario y grifería:** Porcelana blanca, bañeras de chapa y grifería nacional de calidad sencilla. – **Electricidad:** Grado electrificación (7 circuitos). – **Instalaciones especiales:** Portero electrónico, instalación telecomunicaciones, TV, conducciones telefonía y extintor. – **Fumistería y muebles de cocina:** Armarios superiores e inferiores (l=3 m), campana extractora, placa vitrocerámica, horno eléctrico, encimera granito nacional 2 cm, fregaderos de dos senos en acero inox. – **Ascensores:** Practicable (6 plazas), puertas automáticas para pintar, maquinaria incorporada en hueco. – **Vidriería:** Vidrio 4-12-6 en ventanas y 4-12-3.3 en balconeras y puerta vestíbulo general. – **Pintura:** Interior y exterior al plástico (dos manos), elementos de cerrajería al esmalte (dos manos).

Para obtener una Calificación Energética A, se deberá incrementar en 152,06 €/m².

Para obtener el coste del m² construido en sotanos (dos plantas), destinadas a aparcamiento, se aplicará según la dificultad de ejecución, entre el 55% y el 65% del valor construido sobre rasante.

VIVIENDA PLURIFAMILIAR AISLADA RENTA SOCIAL ALTURA B+2 PLANTAS



Valor en € por m² edificado sobre rasante, incluido el 20 % b. industrial y g. generales

Movimiento de tierras	3,57	Calefacción	43,60
Cimentación	13,77	Renovación aire	18,07
Estructura	125,81	*Energía solar (A.C.S.)	49,00
Saneamiento (horizontal y vertical) ..	28,84	Material sanitario y grifería	13,51
Albañilería gruesa	216,79	Electricidad	60,24
» azoteas e impermeab.	37,83	Instalaciones especiales	19,82
» acabados de fachada ..	30,67	Fumistería y muebles de cocina ..	42,60
» solados	50,42	Ascensores	13,45
» acabados interiores ..	29,13	Vidriería	19,93
» ayudas a industriales ..	31,64	Pintura y estuco	38,91
Yosería y cielorrasos	36,32	Total	1.066,43
Cerrajería	26,70	Seguridad y salud, 2 %	21,33
Carpintería exterior	41,89	Honorarios técnicos y permisos de	
» interior	36,59	obra, 10,65 %	113,57
Persianas	4,63	Total €/m²	1.201,33
Fontanería	32,70		

*Agua caliente sanitaria

DESCRIPCION

Movimiento de tierras: La necesaria para desbroce del solar y cimentación. – **Cimentación:** Zapatas flexibles de H.A. arriostradas. – **Estructura:** Forjado reticular, nervios de 15 cm, cuadrícula de 85x85 cm, canto 22+6 cm y balcones de hormigón visto (losa de 20 cm). – **Saneamiento:** Red separativa de PVC (4 atm) colgada de techo sótano, doble sifón. – **Albañilería gruesa:** Fábrica de ladrillo de 15 cm en fachada, divisiones entre viviendas con tabiques de 7-7 cm y aislamiento térmico-acústico, divisiones interiores con placas de yeso laminado de 15-48-15 mm y de 15 mm en trasdosado fachada, hidrófugo en baño y cocina, resto normal. – **Albañilería azoteas e impermeabilización:** 80% cubierta invertida no transitable (grava de 15 cm) aislada con EPX 60 mm, geotextil y tela asfáltica 14 mm, 20% cubierta transitable invertida. – **Acabados de fachada:** 50% en obra vista y 50% en estuco monocapa, celosía graduable de lámas de aluminio en zona lavadero, dinteles y antepechos de hormigón prefabricado visto y armado galvanizado. – **Albañilería solados:** Recrecido de 6 cm de mortero, lámina anti-impacto, acabados interiores en gres esmaltado de 35x35 cm y en exteriores (terrazo transitable y balcones) gres extrusionado de 25x25 cm. – **Albañilería acabados interiores:** Alicatados de 20x35 cm en baños, pared perimetral banco cocina y frontal lavadero. – **Albañilería ayudas a industriales:** Las necesarias para las diversas instalaciones. – **Yosería y cielorrasos:** A buena vista con formación de aristas y plano para zócalo, cielorraso plancha yeso laminado en cocina, distribuidores y baño. – **Cerrajería:** Barandillas, puertas armarios contadores, RITS y RITE, tendederos terrado transitable, sombrerete chimeneas ventilación y calderas. – **Carpintería exterior:** Oscilo-batientes de aluminio lacado color, incluidos premarco de acero galvanizado y caja de persiana registrable. – **Carpintería interior:** Puertas lisas para pintar (ancho mínimo 80 cm) – **Persianas:** Enrollable de aluminio extrusionado, lámas de 3x0,6 cm sin ganchos y rellenas de espuma de poliuretano. – **Fontanería:** Gas en tubería rígida de cobre, agua fría y caliente con tubo de polietileno reticular enfundado en tubo corrugado de PVC, piezas unión resistentes al descincado y llaves de cierre en todos los locales húmedos. – **Calefacción:** Sistema monotubular, tubos polietileno reticular, colocados en recrcido pavimento, radiadores de aluminio lacados en blanco. – **Renovación aire:** Conductos y maquinaria según indica el C.T.E. – **Energía solar:** Instalación de placas solares térmicas y conducciones, complemento producción A.C.S. (acumulación individual). – **Material sanitario y grifería:** Porcelana blanca, barieras de chapa y grifería nacional de calidad sencilla. – **Electricidad:** Grado electrificación (7 circuitos). – **Instalaciones especiales:** Portero electrónico, instalación telecomunicaciones, TV, conducciones telefonía y extintor. – **Fumistería y muebles de cocina:** Armarios superiores e inferiores (l=3 m), campana extractora, placa vitrocerámica, horno eléctrico, encimera granito nacional 2 cm, fregaderos de dos senos en acero inox. – **Ascensores:** Practicable (6 plazas), puertas automáticas para pintar, maquinaria incorporada en hueco. – **Vidriería:** Vidrio 4-12-6 en ventanas y 4-12-3.3 en balconeras y puerta vestíbulo general. – **Pintura:** Interior y exterior al plástico (dos manos).

Para obtener el coste del m² construido en sótano, destinado a aparcamiento, se aplicará según la dificultad de ejecución, entre el 50% y el 55% del valor construido sobre rasante.

CHALET DE LUJO Alto Standing (mayor de 300 m²)



Valor en € por m² edificado sobre rasante, incluido el 20 % b. industrial y g. generales

Movimiento de tierras		Fontanería	92,55
(albañales y cimentación)	32,25	Renovación aire	25,81
(caja sótano)	46,19	*Energía solar (A.C.S.)	51,75
Cimentación y muros	91,11	Material sanitario y grifería	70,67
Estructura (forjados y zunchos)	237,46	Electricidad	108,94
Saneamiento (horizontal y vertical) ..	40,63	Aire acondicionado (Frío + Calor) ..	119,51
Albañilería gruesa	346,14	Instalaciones especiales	75,05
» azoteas e impermeab.	228,09	Fumistería y muebles de cocina	104,69
» acabados de fachada	151,11	Vidriería	51,09
» solados	209,37	Pintura	82,65
» acabados interiores	125,87		
» ayudas a industriales	61,90	Total	2.839,28
Yesería y cielorrasos	80,29	Seguridad y salud, 2 %	56,79
Cerrajería	62,43	Honorarios técnicos y permisos de	
Carpintería exterior	131,67	obra, 14,35 %	407,44
» interior	151,09	Total €/m²	3.303,51
Persianas	60,87		

*Agua caliente sanitaria

DE S C R I P C I O N

Movimiento de tierras: La necesaria en pendientes pronunciadas: muros, cimentación y albañales. – **Cimentación:** Zapatas aisladas de hormigón armado y muro semi-sótano. – **Estructura:** pilares metálicos y forjados de losa de hormigón. – **Saneamiento:** Red separativa hasta el sifón general con aislamiento acústico. – **Albañilería gruesa:** Fachada ventilada con base de ladrillo cerámico «gero» y aislamiento por el exterior. Trasdosoado interior de cartón yeso. Divisiones interiores: Cartón yeso con aislamiento y ladrillo cerámico trasdosoado en zonas de mayor aislamiento. – **Albañilería azoteas e impermeabilización:** Cubierta plana transitable con acabados de 1º calidad. – **Albañilería solados:** Piedra natural de importación, gres porcelánico de gran formato y tarima de madera natural de lama ancha. – **Albañilería acabados interiores:** Gres porcelánico de gran formato en baños y cocina. – **Albañilería ayudas a industriales:** Las necesarias. – **Yesería y cielorrasos:** placas de yeso laminado en paredes y techos, con cortineros para decoración e instalaciones. – **Cerrajería:** Combinada acero inoxidable, madera natural tropical y aluminio. – **Carpintería exterior:** Aluminio lacado color, con rotura de puente térmico y mecanismos correderas estancos. – **Carpintería interior:** En madera noble barnizada o lacada, incluye armarios empotrados y zócalo. – **Persianas:** De aluminio pre-lacado graduables motorizadas. – **Fontanería:** Red de agua fría y caliente realizada con tubería de cobre, acumuladores de 300 litros y instalación de gas. – **Renovación aire:** Según indica el Código Técnico de la Edificación apartado HS3. – **Energía solar:** Sistema alternativo con aerotermia. – **Material sanitario y grifería:** internacional de calidad. – **Electricidad:** Grado de electrificación elevada (12 circuitos). – **Calefacción:** Suelo radiante con tubo de polipropileno y bomba de calor con sistema de aerotermia. – **Instalaciones especiales:** Video-portero, instalación domótica completa, alarma, ascensor, red datos interior y antena parabólica. – **Fumistería y muebles de cocina:** Placa cocción de inducción, horno eléctrico, campana extractora decorativa, frigorífico y lavavajillas panelados y 15m.l. de muebles de cocina lacados o postformados de alta gama y encimera de porcelánica ultracompacta neutra en carbono. – **Vidriería:** Vidrio 3+3-12-5+5 de baja emisividad con gas de aislamiento acústico. – **Pintura:** Silicatos en paredes y techos. Estuco veneciano en algunas paredes decorativas.

Se han considerado los siguientes servicios en la vivienda: 4 Baños, 1 Aseo, Cocina, Oficio, Lavadero-Planchero y Despensa.

CHALET DE LUJO (mayor de 300 m²)



Valor en € por m² edificado sobre rasante, incluido el 20 % b. industrial y g. generales

Movimiento de tierras			
(albañales y cimentación)	9,60	Fontanería	79,78
(caja sótano)	15,10	Renovación aire	14,49
Cimentación y muros	64,24	*Energía solar (A.C.S.)	36,21
Estructura (forjados y zunchos)	187,38	Material sanitario y grifería	53,25
Saneamiento (horizontal y vertical)	40,63	Electricidad	98,48
Albañilería gruesa	346,14	Calefacción	55,58
» azoteas e impermeab.	228,09	Instalaciones especiales	25,70
» acabados de fachada	107,04	Fumistería y muebles de cocina	98,61
» solados	155,30	Vidriería	46,26
» acabados interiores	54,91	Pintura	54,41
» ayudas a industriales	49,20		
Yosería y cielorrasos	71,15	Total	2.228,86
Cerrajería	54,26	Seguridad y salud, 2 %	44,58
Carpintería exterior	110,71	Honorarios técnicos y permisos de obra, 14,35 %	319,84
» interior	114,16		
Persianas	58,18	Total €/m²	2.593,28

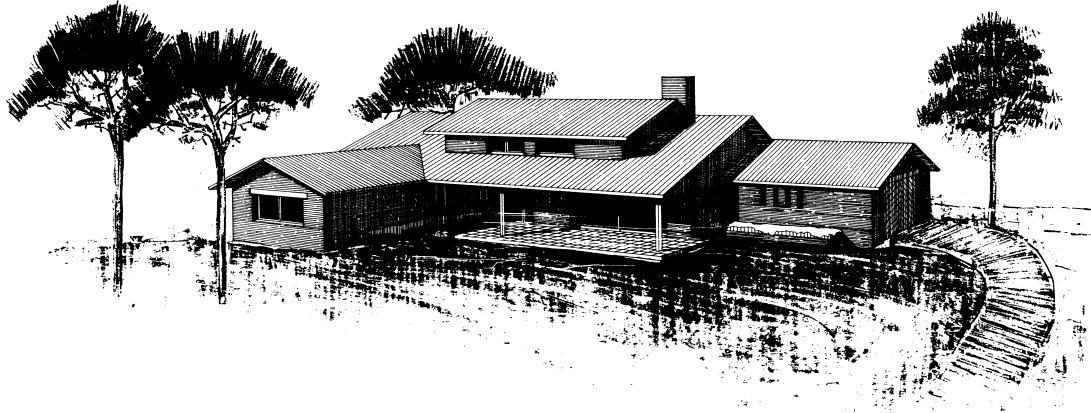
*Agua caliente sanitaria

DE S C R I P C I O N

Movimiento de tierras: La necesaria para un semi-sótano (a media ladera), cimentación y albañales. – **Cimentación:** Corrida, de hormigón en masa y muro semi-sótano. – **Estructura:** Fábrica de ladrillo, dinteles de hormigón armado, zuncho perimetral, forjado con semiviga y casetones de hormigón. Algunos pilares y jácenas de hierro en situación fábrica de ladrillo. – **Saneamiento:** Red separativa hasta el sifón general. – **Albañilería gruesa:** Fachada: fábrica de ladrillo macizo manual de 15 cm de espesor, cámara de aire con aislamiento térmico y tabicón tochana 10 cm. Divisiones interiores: tabicón en servicios y super-mahón de espesor 7 cm en el resto. Incluido aislamiento térmico y acústico de todo el edificio. – **Albañilería azoteas e impermeabilización:** Cubierta con teja árabe cerámica con el aislamiento térmico correspondiente y aislamiento hidrófugo en terrazas. – **Albañilería acabados de fachada:** Piedra manual, mármol, fábrica de ladrillo manual visto y estuco. – **Albañilería solados:** Parquet clavado o losetas de gres de importación en zona noble; moqueta lana calidad en dormitorios; y gres en servicios. – **Albañilería acabados interiores:** Azulejo nacional calidad o importación tipo medio en baños y cocina. – **Albañilería ayudas a industriales:** Las necesarias. – **Yosería y cielorrasos:** Paredes y techos maestreados, y placas de yeso laminado en servicios y pasillos. – **Cerrajería:** Combinada hierro forjado, madera y aluminio, rejas de ballesta o fijas en todas las aberturas de fachada. – **Carpintería exterior:** Aluminio lacado color, con rotura de puente térmico y mecanismos correderas estancos. – **Carpintería interior:** En madera noble barnizada, incluye armarios empotrados y zócalo de roble. – **Persianas:** De aluminio prelacado con tornos, graduables en zona noble y aluminio con cinta en el resto. – **Fontanería:** Red de agua fría y caliente realizada con tubería de cobre, acumuladores de 300 litros e instalación de gas. – **Renovación aire:** Según indica el Código Técnico de la Edificación apartado HS3. – **Energía solar:** 2 acumuladores individuales de 150 l con placas solares incorporadas. – **Material sanitario y grifería:** Nacional de calidad. – **Electricidad:** Grado de electrificación elevada (8 circuitos). – **Calefacción:** Bitubular, radiadores de fundición y caldera. – **Instalaciones especiales:** Video-portero, red telefónica interior y antena parabólica. – **Fumistería y muebles de cocina:** Placa cocción, horno eléctrico, campana extractora, muebles de cocina aplacados en fórmica y encimera de granito. – **Vidriería:** Vidrio 4-9-6 y balconeras con vidrio de seguridad 4-9-33,1. – **Pintura:** Al plástico de calidad.

Se han considerado los siguientes servicios en la vivienda: 4 Baños, 1 Aseo, Cocina, Oficio, Lavadero-Planchero y Despensa.

CHALET NORMAL (150 a 300 m²)



Valor en € por m² edificado sobre rasante, incluido el 20 % b. industrial y g. generales

Movimiento de tierras	12,39	Renovación aire	14,49
Cimentación	40,15	*Energía solar (A.C.S.)	30,70
Estructura (forjados y dinteles)	153,97	Material sanitario y grifería	40,11
Saneamiento (horizontal y vertical)	36,57	Electricidad	63,22
Albañilería gruesa	369,65	Calefacción	49,24
» azoteas e impermeab.	158,71	Instalaciones especiales	22,25
» acabados de fachada	62,96	Fumistería y muebles de cocina	52,84
» solados	100,43	Vidriería	41,28
» acabados interiores	37,39	Pintura	49,98
» ayudas a industriales	36,63	Total	1.730,70
Yosería y cielorrasos	57,64	Seguridad y salud, 2 %	34,61
Cerrajería	37,29	Honorarios técnicos y permisos de obra, 15,66 %	271,03
Carpintería exterior	92,84	Total €/m²	2.036,34
» interior	82,93		
Persianas	27,76		
Fontanería	59,28		

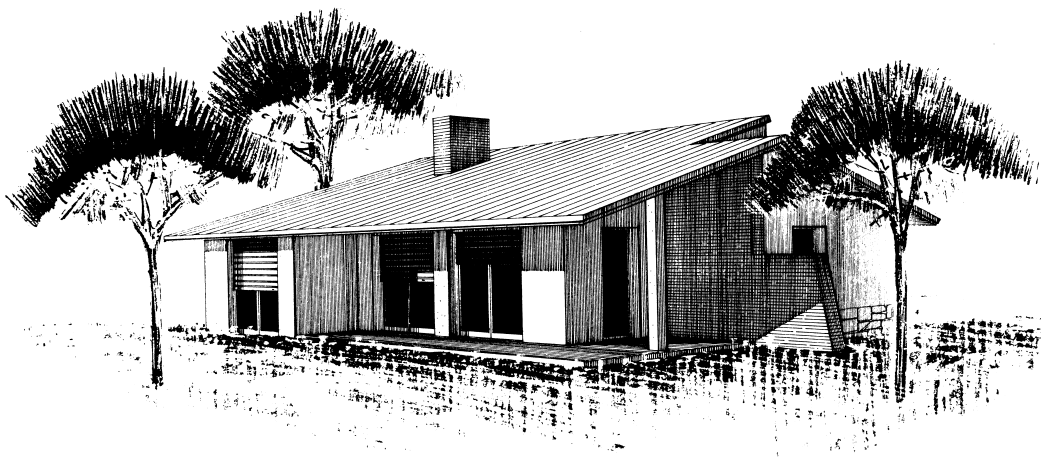
*Agua caliente sanitaria

DESCRIPCION

Movimiento de tierras: La necesaria para semi-sótano, cimentación y red de albañales. – **Cimentación:** Corrida, de hormigón en masa. – **Estructura:** Fábrica de ladrillo, dinteles de hormigón armado, zuncho perimetral, forjado con semiviga y casetones de hormigón. – **Saneamiento:** Red separativa hasta el sifón general. – **Albañilería gruesa:** Fachada: zócalo de piedra natural, fábrica de ladrillo visto, cámara de aire con aislamiento térmico y tabique mahón de 4 cm. Divisiones interiores: tabicón en servicios y ladrillo 1/4 en el resto. Incluido aislamientos térmico y acústico de todo el edificio. – **Albañilería azoteas e impermeabilización:** Cubierta con teja árabe cerámica y aislamiento hidrófugo en terrazas. – **Albañilería acabados de fachada:** Fábrica de ladrillo perforado gero visto de 5 cm y zonas estucado. – **Albañilería solados:** Terrazo de calidad pulido in situ en zona noble y gres en servicios. – **Albañilería acabados interiores:** Azulejo nacional de calidad en baños y cocina. – **Albañilería ayudas a industriales:** Las necesarias. – **Yosería y cielorrasos:** Maestreado en estar-comedor; habitaciones a buena vista, y techos con placas de yeso laminado en pasillos y servicios. – **Cerrajería:** De hierro para pintar. – **Carpintería exterior:** Aluminio lacado en blanco. – **Carpintería interior:** Puertas y tapetas marcos barnizados, y marco pintado, incluye armarios empotrados. – **Persianas:** Enrollables, de madera barnizada en todas las aberturas. – **Fontanería:** Red de agua fría y caliente realizada con tubería de cobre, caldera mixta e instalación de gas. – **Renovación aire:** Según indica el Código Técnico de la Edificación apartado HS3. – **Energía solar:** 1 acumulador de 250 l con placas solares incorporadas. – **Material sanitario y grifería:** Nacional de calidad. – **Electricidad:** Grado de electrificación básica (5 circuitos). – **Calefacción:** Monotubular, radiadores de chapa y caldera mixta. – **Instalaciones especiales:** Portero electrónico, red telefónica interior y antena TV-FM. – **Fumistería y muebles de cocina:** Placa cocción de 4 fuegos, horno, campana extractora, muebles de cocina aplacados de melamina y encimera de mármol blanco nacional. – **Vidriería:** Vidrio 4-6-6 y balconeras con vidrio de seguridad 4-6-33,1. – **Pintura:** Al plástico de calidad.

Se han considerado los siguientes servicios en la vivienda: 2 Baños, 1 Aseo, Cocina, Oficio, Lavadero y Despensa.

CHALET SENCILLO (80 a 150 m²)



Valor en € por m² edificado sobre rasante, incluido el 20 % b. industrial y g. generales

Movimiento de tierras	9,18	Fontanería	58,68
Cimentación	36,52	Renovación aire	14,49
Estructura (forjados y zunchos)	185,88	*Energía solar (A.C.S.)	35,55
Saneamiento (horizontal y vertical) ..	28,68	Material sanitario y grifería	28,33
Albañilería gruesa	294,59	Electricidad	52,31
» azoteas e impermeab.	82,72	Instalaciones especiales	16,91
» acabados de fachada	43,31	Fumistería y muebles de cocina ..	37,12
» solados	64,74	Vidriería	38,71
» acabados interiores	30,27	Pintura y estuco	27,04
» ayudas a industriales	24,41	Total	1.301,98
Yesería y cielorrasos	59,66	Seguridad y salud, 2 %	28,04
Cerrajería	18,53	Honorarios técnicos y permisos de	
Carpintería exterior	40,96	obra, 15,7 %	204,41
» interior	51,08	Total €/m²	1.532,43
Persianas	22,31		

*Agua caliente sanitaria

DESCRIPCION

Movimiento de tierras: La necesaria para cimentación y red de albañales. – **Cimentación:** Corrida, de hormigón en masa. – **Estructura:** Fábrica de ladrillo, dinteles hormigón armado, zuncho perimetral, forjado con viga pretensada y casetones de hormigón. – **Saneamiento:** Red separativa hasta el sifón general. – **Albañilería gruesa:** Fachada: fábrica de ladrillo hueco de 15 cm de espesor, cámara de aire y tabique ladrillo 1/4. Divisiones interiores: ladrillo 1/4. Incluido aislamientos térmico y acústico de todo el edificio. – **Albañilería azoteas e impermeabilización:** Cubierta con teja árabe cerámica directamente sobre forjado. – **Albañilería acabados de fachada:** Revoco a buena vista, aristado y acabado con pintura para exteriores. – **Albañilería solados:** Solera de hormigón. Gres en servicios y terrazo tipo sencillo de 30 x 30 cm en el resto. – **Albañilería acabados interiores:** Azulejo nacional de tipo sencillo en baños y cocina. – **Albañilería ayudas a industriales:** Las necesarias. – **Yesería y cielorrasos:** Paredes a buena vista y techos con placas de yeso laminado en toda la vivienda. – **Cerrajería:** De hierro para pintar. – **Carpintería exterior:** Flandes para pintar. – **Carpintería interior:** Flandes para pintar, no incluye armarios empotrados. – **Persianas:** Enrollables de plástico en todas las aberturas. – **Fontanería:** Red de agua fría y caliente realizada con tubería de cobre, caldera de producción continua de agua caliente e instalación de gas. – **Renovación aire:** Según indica el Código Técnico de la Edificación apartado HS3. – **Energía solar:** 1 acumulador de 150 l con placas solares incorporadas. – **Material sanitario y grifería:** Nacional de tipo medio. – **Electricidad:** Grado de electrificación básica (5 circuitos). – **Instalaciones especiales:** Portero electrónico, red telefónica interior y antena TV-FM. – **Fumistería y muebles de cocina:** Placa cocción de 3 fuegos, horno, campana extractora, armarios bajos calidad sencilla y encimera de melamina. – **Vidriería:** Vidrio 4-6-6 y balconeras con vidrio de seguridad 4-6-33,1. – **Pintura:** A la cola en paredes y techos, y al esmalte en carpintería y cerrajería y estuco monocapa en fachada.

Se han considerado los siguientes servicios en la vivienda: Baño, Aseo, Cocina y Lavadero.

En el caso de impermeabilizar y aislar térmicamente la solera, se deberá incrementar la partida de albañilería solados en 36,39 €/m².

VIVIENDA UNIFAMILIAR SENCILLA DE 2 PLANTAS ENTRE MEDIANERAS



Valor en € por m² edificado sobre rasante, incluido el 20 % b. industrial y g. generales

Movimiento de tierras	7,22	Renovación aire	14,51
Cimentación	30,84	*Energía solar (A.C.S.)	41,99
Estructura	167,99	Material sanitario y grifería	25,81
Saneamiento (horizontal y vertical) ..	30,84	Electricidad	43,12
Albañilería gruesa	245,23	Calefacción	35,37
» cubierta	46,20	Instalaciones especiales	20,07
» acabados de fachada ..	31,83	Fumistería y muebles de cocina ..	45,76
» solados	76,33	Vidriería	20,41
» acabados interiores ..	28,26	Pintura	29,31
» ayudas a industriales ..	27,17	Total	1.190,62
Yosería y cielorrasos	45,13	Seguridad y salud, 2 %	23,81
Cerrajería	36,22	Honorarios técnicos y permisos de	
Carpintería exterior	51,12	obra, 13,75 %	163,71
» interior	36,98	Total €/m²	1.378,14
Persianas	7,52		
Fontanería	45,39		

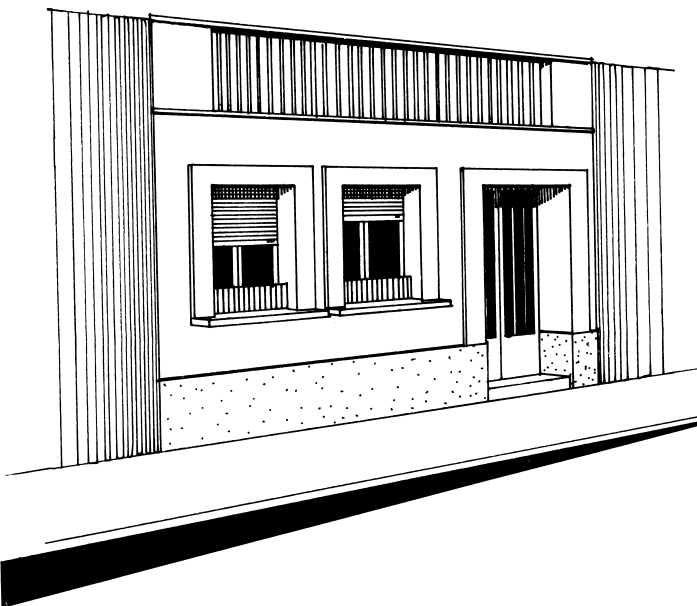
*Agua caliente sanitaria

D E S C R I P C I O N

Movimiento de tierras: Desbroce del solar, el necesario para cámara sanitaria (0,80 m). – **Cimentación:** Zapatas y riestras H.A. – **Estructura:** Porticada de H.A., forjado semiviga de H.A. y forjado sanitario con viguetas autoportantes de hormigón pretensado. – **Saneamiento:** Tubería de PVC presión por debajo de forjado sanitario (red horizontal), idéntico material en red vertical, incluye sifón exterior registrable de hormigón prefabricado. – **Albañilería gruesa:** Paredes de ladrillo gero cara no vista revocado interiormente con aislamiento PUR de espesor 4 cm según indica el C.T.E., paredes interiores de supermáhon de espesor 7 cm doble aisladas con paneles de fibra mineral (MW) de espesor 4 cm en divisiones interiores y con elementos comunes. – **Albañilería azoteas e impermeabilización:** Cubierta no transitable, lámina asfáltica de espesor 1,4 mm, poliestireno extruido (XPS) de espesor 6 cm de aislamiento térmico, geotextil y 15 cm (promedio) grava 4 cm. – **Albañilería acabados de fachada:** Estuco monocapa acabado con piedra raspada y piezas de gres extrusionado con vienteaguas en remate antepechos aberturas. – **Albañilería solados:** Gres esmaltado de 35x35 cm colocado con c. cola adecuado a su absorción, sobre recrcido de mortero de c.p. de espesor 6 cm y lámina asfáltica anti-impacto. – **Albañilería acabados interiores:** Cerámica de 30x40 cm sobre revoco de c.p. colocado a la llana con c. cola. – **Albañilería ayudas a industriales:** Las necesarias para las diversas instalaciones. – **Yosería y cielorrasos:** A buena vista con formación de aristas y plano para zócalo, cielorraso plancha yeso laminado en cocina, distribuidores y baño. – **Cerrajería:** Barandilla escalera, registros instalaciones y rejas sencillas en aberturas planta baja. – **Carpintería exterior:** Oscilo-batientes en aluminio lacado. – **Carpintería interior:** Lisa para pintar, puerta principal reforzada con cierre seguridad. – **Persianas:** De aluminio, lamas de 5x1 cm. – **Fontanería:** Red fría y caliente, llaves cierre en cada local húmedo, tubería de polietileno reticular, caldera instantánea ACS de 13 l/minuto. – **Renovación de aire:** Según indica el C.T.E (apartado HS3). – **Energía solar (A.C.S.):** Pack acumulador individual de 150 l con placas solares térmicas colocado en cubierta. – **Material sanitario y grifería:** Nacional de calidad sencilla y dispositivos de reducción de consumo. – **Electricidad:** Grado electrificación (7 circuitos). – **Calefacción:** Radiadores eléctricos (2 circuitos) con termostato y temporizador. – **Instalaciones especiales:** Portero electrónico, instalación telecomunicaciones, TV, conducciones telefonía y extintor. – **Fumistería y muebles de cocina:** Armarios superiores e inferiores (l=3 m), campana extractora, placa vitrocerámica, horno eléctrico, encimera granito nacional 2 cm, fregaderos de dos senos en acero inox. – **Vidriería:** Vidrio 4-12-6 en ventanas y 4-12-3.3 en balconeras. – **Pintura:** Al esmalte en cerrajería (2 manos) y al plástico en paredes y techos (2 manos).

Para obtener el coste del m² construido en sótano, destinado a aparcamiento, se aplicará según la dificultad de ejecución, entre el 45% y el 55% del valor construido sobre rasante.

VIVIENDA UNIFAMILIAR SENCILLA DE 1 PLANTA ENTRE MEDIANERAS



Valor en € por m² edificado sobre rasante, incluido el 20 % b. industrial y g. generales

Movimiento de tierras	11,44	Fontanería	65,81
Cimentación	60,74	Renovación aire	14,49
Estructura (forjados y zunchos)	209,46	*Energía solar (A.C.S.)	39,08
Saneamiento (horizontal y zunchos)	28,62	Material sanitario y grifería	25,34
Albañilería gruesa	270,12	Electricidad	53,88
» azoteas e impermeab.	48,06	Instalaciones especiales	10,66
» acabados de fachada	26,07	Furniture y muebles de cocina	32,38
» solados	94,29	Vidriería	18,05
» acabados interiores	35,18	Pintura y estuco	35,68
» ayudas a industriales	24,75	Total	1.230,50
Yesería y cielorrasos	41,48	Seguridad y salud, 2 %	24,61
Cerrajería	14,28	Honorarios técnicos y permisos de	
Carpintería exterior	27,07	obra, 14,9 %	183,34
» interior	38,81	Total €/m²	1.438,45
Persianas	4,76		

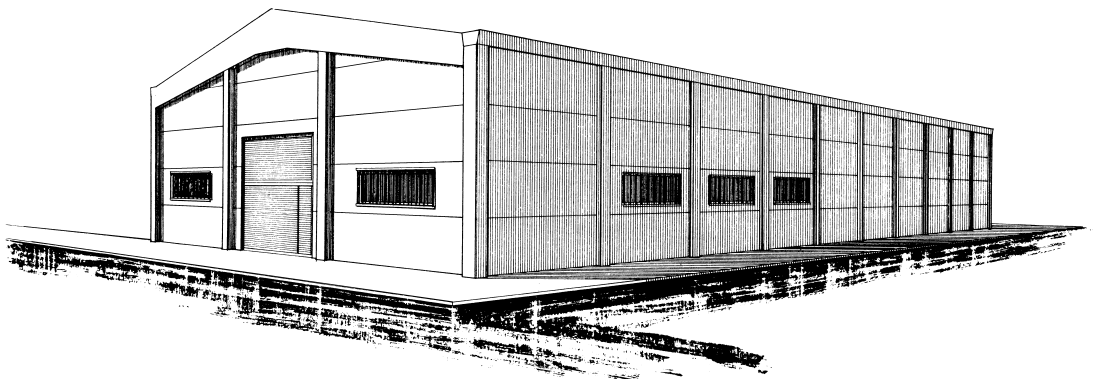
*Agua caliente sanitaria

D E S C R I P C I O N

Movimiento de tierras: La necesaria para cimentación y red de albañales. – **Cimentación:** Corrida en hormigón en masa. – **Estructura:** Fábrica de ladrillo hueco tochana 15 cm (fachadas y medianeras), forjado viguetas pretensadas y casetonas de hormigón. – **Saneamiento:** Red separativa hasta el sifón general. – **Albañilería gruesa:** Fábrica de ladrillo hueco tochana y cámara con aislamiento térmico. Divisiones interiores: tabiques ladrillo 1/4 con solera de hormigón de 15 cm como base. Incluido aislamientos térmico y acústico de todo el edificio. – **Albañilería azoteas e impermeabilización:** Azotea plana no transitable con tela autoprotegida, inc. aislamiento. – **Albañilería acabados de fachada:** Revoco y pintura para exteriores. – **Albañilería solados:** Solera de hormigón de 15 cm con aislamiento térmico, terrazo 30x30 cm y cerámica en servicios. – **Albañilería acabados interiores:** Cerámica lisa en baño y cocina. – **Albañilería ayudas a industriales:** Las necesarias. – **Yesería y cielorrasos:** Paredes y techos a buena vista, y placas de yeso laminado en servicios y pasillos. – **Cerrajería:** Perfiles de hierro hueco para pintar. – **Carpintería exterior:** Flandes para pintar. – **Carpintería interior:** Marcos y puertas para pintar. – **Persianas:** En plástico con cinta en dormitorio. – **Fontanería:** Red de agua fría y caliente realizada con tubería de cobre, calentador instantáneo de 11 litros e instalación de gas. – **Renovación aire:** Según indica el Código Técnico de la Edificación apartado HS3. – **Energía solar:** Agua caliente sanitaria producida por placas solares. – **Material sanitario y grifería:** Nacional, calidad sencilla. – **Electricidad:** Grado de electrificación básica (5 circuitos). – **Instalaciones especiales:** Portero electrónico, red telefónica interior y antena TV-FM. – **Furniture y muebles de cocina:** Armarios cocina y encimera con tablero aglomerado estratificado. – **Vidriería:** Vidrio 4-6-6. – **Pintura:** A la cola en interiores, al esmalte en cerrajería y carpintería y estuco monocapa en fachada.

En el caso de impermeabilizar y aislar térmicamente la solera, se deberá incrementar la partida de albañilería solados en 37,44 €/m².

NAVE INDUSTRIAL



Valor en € por m² edificado sobre rasante, incluido el 20 % b. industrial y g. generales

Movimiento de tierras	5,78	Fontanería	4,75
Cimentación	35,96	Material sanitario y grifería	4,06
Estructura, pórticos y correas	120,43	Electricidad	26,42
Saneamiento	34,55	Vidriería	2,04
Albañilería gruesa	90,92	Pintura	3,11
» cubierta	67,72		
» solados	67,84		
» acabados interiores	4,90		
» ayudas a industriales	6,14		
Yesería y cielorrasos	32,12		
Cerrajería	6,17	Total	527,66
Carpintería exterior	12,18		
» interior	2,57	Seguridad y salud, 2 %	10,55
		Honorarios técnicos y permisos de obra, 11,8 %	62,26
			600,47
		Total €/m ²	

DESCRIPCION

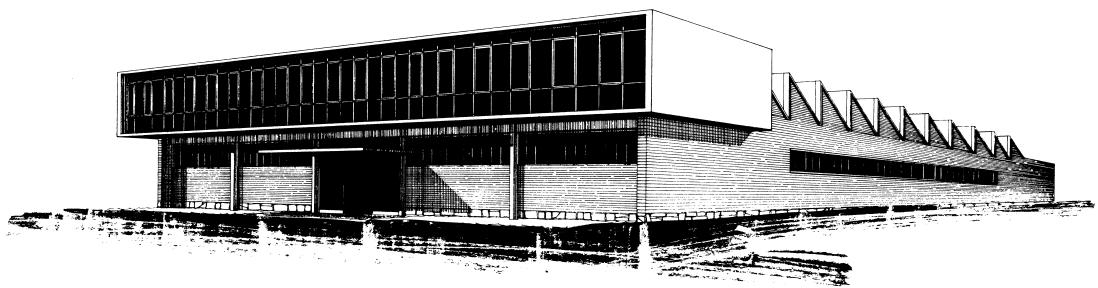
Movimiento de tierras: La necesaria para la cimentación y red de albañales. – **Cimentación:** Zapatas rígidas de hormigón (1,20 m profundidad) en pilares y riostra perimetral de unión, cimentación corrida en paredes interiores zona oficinas. – **Estructura:** Pórticos hormigón armado con riostra-canal a ambos lados de la nave y viguetas de hormigón armado autorresistentes. – **Saneamiento:** Red separativa hasta el sifón general. – **Albañilería gruesa:** Placas prefabricadas de hormigón de 12 cm, sin acabados posteriores por ambas caras. Divisiones interiores: fábrica de ladrillo hueco de 10 cm. – **Albañilería cubierta:** Placa metálica grecada con aislamiento térmico incorporado, lucernarios (12 % superficie de la cubierta) de P.V.C. translúcido, incluyendo aspiradores estáticos. – **Albañilería solados:** Pavimento de hormigón de 15 cm con mallazo de 15.15-5 colocado sobre encachado de grava y acabado con grano de cuarzo de 3 mm de grueso, terrazo zona oficinas y gres en aseos. – **Albañilería acabados interiores:** Revoco y posterior alicatado en aseos, rodapié de mármol prefabricado en zona oficinas. – **Albañilería ayudas a industriales:** Las necesarias. – **Yesería y cielorrasos:** Paredes a buena vista y placas lisas en cielorraso oficina y aislante térmico en cielorraso de la nave. – **Cerrajería:** Rejas perfiles laminado en frío en ventanas. – **Carpintería exterior:** De hierro en ventanas y puertas basculantes metálicas en acceso nave. – **Carpintería interior:** De madera en interior oficinas. – **Fontanería:** Acometida en hierro y derivaciones en cobre, sólo agua fría. – **Material sanitario y grifería:** Porcelana blanca, grifería calidad normal. – **Electricidad:** La necesaria para iluminación, no se ha contado la propia de la industria. – **Vidriería:** Luna de 3 mm (vidrio doble). – **Pintura:** Al plástico en interior oficinas y al esmalte sobre los elementos metálicos.

Se ha considerado que las oficinas ocupan un 6 % de la superficie de la nave.

Aparatos iluminación (200 Lux) supone un incremento de 4,72 €/m².

En caso de realizarse los cerramientos exteriores con bloques de hormigón hueco, a cara vista, de 20 cm de espesor, se deberá incrementar el precio en 4,51 €/m².

CONSTRUCCION MIXTA COMPUESTA POR 2 PLANTAS DE OFICINAS Y TALLER EN PLANTA BAJA CUBIERTO A DIENTE DE SIERRA



Valor en € por m² edificado sobre rasante, incluido el 20 % b. industrial y g. generales

Precio aplicar zona Oficinas

Movimiento de tierras	11,98
Albañilería	936,91
» ayudas a industriales ...	30,80
Carpintería de armar	4,48
» de taller	40,05
» metálica de hierro	29,66
Herrería	6,11
Elementos de hormigón armado ...	2,41
Cerrajería	14,11
Cantería	11,56
Piedra artificial	2,55
Material sanitario	1,86
Vidriería	7,50
Electricidad	23,37
Instalaciones especiales	16,10
Lampistería	10,54
Fumistería	3,53
Refrigeración y ventilación	92,72
Yesería	37,65
Estucos	1,45
Pintura	9,81
Total	1.295,15
Seguridad y salud, 2 %	25,90
Honorarios técnicos y permisos de obra, 10,89 %	<u>141,04</u>
Total €/m²	1.462,09

Precio aplicar zona diente de sierra

Movimiento de tierras	7,93
Albañilería	574,80
Carpintería de taller	19,28
Herrería	82,07
Cerrajería	19,42
Piedra artificial	1,46
Material sanitario	1,35
Vidriería	10,06
Cierres metálicos	2,36
Electricidad	15,31
Lampistería	7,50
Yesería	18,28
Estucos	3,69
Pintura	8,13
Total	771,64
Seguridad y salud, 2 %	15,43
Honorarios técnicos y permisos de obra, 8,12 %	<u>62,66</u>
Total €/m²	849,73

DESCRIPCION

Estructura: Pies derechos, armaduras, viguetas y jácenas de perfiles laminados u hormigón armado y placa metálica grecada con aislamiento térmico en la cubierta. – **Exteriores:** Piedra artificial y fábrica de ladrillo aparente con bastidores de hormigón vibrado. – **Carpintería de taller:** Sustituida en exteriores por bastidores de hormigón vibrado y en interiores puertas prefabricadas lisas. – **Pavimentos:** De hormigón con chapa de cemento o losetas de cemento comprimido (panots) y gres esmaltado de 40x40 en la zona de oficinas. – **Lampistería o fontanería:** Red de agua fría y caliente en duchas. – **Instalación eléctrica:** Circuitos necesarios para puntos de luz y enchufes. – **Instalaciones especiales:** Red telefónica interior. – **Pintura:** Al temple liso. – **Vidriería:** Baldosilla estriada armada para cubierta y vidrio impreso blanco en aseos.

ÍNDICES DE REVISIÓN DE PRECIOS
 «INDEXS DE REVISIÓ DE PREUS»

	2023										2024			
	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	Enero	Febrero	Marzo		
Mano de obra	455,55	455,37	457,57	458,23	460,32	461,01	462,14	460,77	460,87	461,20	462,60	465,59		
Aluminio	148,58	145,53	143,27	139,50	138,13	137,03	139,46	139,07	136,78	133,97	133,60	134,21		
Materiales Bituminosos	141,32	143,87	141,43	142,60	152,99	161,82	162,78	150,58	133,22	124,33	129,48	134,01		
Cemento	143,44	144,35	144,50	144,47	143,53	144,77	145,68	145,44	145,05	145,92	147,04	147,88		
Energia	121,93	118,62	123,42	126,89	132,50	141,35	139,15	129,15	125,81	126,55	128,03	127,40		
Focos y Luminaria	116,51	117,36	118,59	118,83	118,57	118,57	118,57	118,93	118,93	119,10	119,15	119,14		
Materiales Cerámicos	157,92	156,42	156,14	155,43	155,11	154,40	153,62	151,53	152,10	151,10	150,94	149,88		
Madera	134,00	135,22	135,18	135,60	135,87	135,79	135,73	135,79	135,99	134,74	134,86	135,02		
Productos Plásticos	129,72	129,71	129,17	128,36	128,16	127,39	127,27	126,93	126,54	126,46	126,55	126,47		
Productos Químicos	133,11	131,85	131,39	130,72	131,38	131,21	131,08	131,36	131,29	130,95	132,32	131,85		
Aridos y Rocas	124,04	124,18	124,41	124,68	124,92	124,95	125,20	124,43	124,85	125,24	126,15	127,16		
Materiales Siderúrgicos	140,51	138,92	136,78	133,40	132,97	130,82	128,76	129,08	129,02	130,80	130,09	128,81		
Materiales Eléctricos	120,04	119,74	119,53	119,37	119,15	119,01	119,21	118,80	118,43	118,85	119,75	120,75		
Cobre	132,99	125,31	128,54	126,94	123,29	128,56	123,99	124,70	127,49	123,95	125,30	132,69		
Vidrio	144,35	145,80	145,97	145,38	142,43	145,44	143,90	143,15	142,38	140,62	140,36	140,36		
Materiales Explosivos	122,77	120,27	121,14	121,43	119,13	119,80	121,93	121,53	121,54	121,83	122,52	118,50		

Bases: Mano de obra Julio 1980 - Materiales Diciembre 2011.

Fuente: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y MINISTERIO DE FOMENTO.

FORMULAS POLINOMICAS OFICIALES DE REVISION DE PRECIOS

«FORMULES POLINOMIQUES OFFICIELS DE REVISIO DE PREUS»

Real Decreto 2.167/1981 de 20 de Agosto (B.O.E. 24/09/1981 - Fórmulas 1 a 48)

(Fórmulas núms. 16 a 23)

En las fórmulas que figuran a continuación, los símbolos empleados son los siguientes:

K_t = Coeficiente teórico de revisión para el momento de ejecución t .

H_o = Índice de coste de la mano de obra en la fecha de licitación.

H_t = Índice de coste de la mano de obra en el momento de la ejecución t .

E_o = Índice de coste de la energía en la fecha de licitación.

E_t = Índice de coste de la energía en el momento de la ejecución t .

C_o = Índice de coste del cemento en la fecha de licitación.

C_t = Índice de coste del cemento en el momento de la ejecución t .

S_o = Índice de coste de materiales siderúrgicos en la fecha de licitación.

S_t = Índice de coste de materiales siderúrgicos en el momento de la ejecución t .

Cr_o = Índice de coste de cerámicos en la fecha de licitación.

Cr_t = Índice de coste de cerámicos en el momento de la ejecución t .

M_o = Índice de coste de la madera en la fecha de licitación.

M_t = Índice de coste de la madera en el momento de la ejecución t .

16. Edificios con muros de fábrica y presupuesto de instalación inferior al 20 por 100 del presupuesto total.

$$K_t = 0,37 \frac{H_t}{H_o} + 0,07 \frac{E_t}{E_o} + 0,10 \frac{C_t}{C_o} + 0,09 \frac{S_t}{S_o} + 0,16 \frac{Cr_t}{Cr_o} + 0,06 \frac{M_t}{M_o} + 0,15$$

17. Edificios con muros de fábrica y presupuesto de instalaciones superior al 20 por 100 del presupuesto total.

$$K_t = 0,35 \frac{H_t}{H_o} + 0,09 \frac{E_t}{E_o} + 0,08 \frac{C_t}{C_o} + 0,15 \frac{S_t}{S_o} + 0,12 \frac{Cr_t}{Cr_o} + 0,06 \frac{M_t}{M_o} + 0,15$$

18. Edificios con estructura de hormigón armado y presupuesto de instalaciones inferior al 20 por 100 del presupuesto total.

$$K_t = 0,36 \frac{H_t}{H_o} + 0,08 \frac{E_t}{E_o} + 0,12 \frac{C_t}{C_o} + 0,12 \frac{S_t}{S_o} + 0,10 \frac{Cr_t}{Cr_o} + 0,07 \frac{M_t}{M_o} + 0,15$$

19. Edificios con estructura de hormigón armado y presupuesto de instalaciones superior al 20 por 100 del presupuesto total.

$$K_t = 0,34 \frac{H_t}{H_o} + 0,10 \frac{E_t}{E_o} + 0,10 \frac{C_t}{C_o} + 0,17 \frac{S_t}{S_o} + 0,08 \frac{Cr_t}{Cr_o} + 0,06 \frac{M_t}{M_o} + 0,15$$

20. Edificios con estructura metálica y presupuesto de instalaciones inferior al 20 por 100 del presupuesto total.

$$K_t = 0,35 \frac{H_t}{H_o} + 0,09 \frac{E_t}{E_o} + 0,07 \frac{C_t}{C_o} + 0,19 \frac{S_t}{S_o} + 0,09 \frac{Cr_t}{Cr_o} + 0,06 \frac{M_t}{M_o} + 0,15$$

21. Edificios con estructura metálica y presupuesto de instalaciones superior al 20 por 100 del presupuesto total.

$$K_t = 0,33 \frac{H_t}{H_o} + 0,11 \frac{E_t}{E_o} + 0,06 \frac{C_t}{C_o} + 0,23 \frac{S_t}{S_o} + 0,07 \frac{Cr_t}{Cr_o} + 0,05 \frac{M_t}{M_o} + 0,15$$

22. Edificios con estructura mixta metálica-hormigón y presupuesto de instalaciones inferior al 20 por 100 del presupuesto total.

$$K_t = 0,35 \frac{H_t}{H_o} + 0,08 \frac{E_t}{E_o} + 0,09 \frac{C_t}{C_o} + 0,17 \frac{S_t}{S_o} + 0,10 \frac{Cr_t}{Cr_o} + 0,06 \frac{M_t}{M_o} + 0,15$$

23. Edificios con estructura mixta metálica-hormigón y presupuesto de instalaciones superior al 20 por 100 del presupuesto total.

$$K_t = 0,33 \frac{H_t}{H_o} + 0,10 \frac{E_t}{E_o} + 0,08 \frac{C_t}{C_o} + 0,22 \frac{S_t}{S_o} + 0,07 \frac{Cr_t}{Cr_o} + 0,05 \frac{M_t}{M_o} + 0,15$$



KALIPAY
SPAIN

Cada día, cientos de niños en Filipinas se enfrentan al abandono, abuso y a una pobreza extrema. En la Fundación Kalipay, les ofrecemos un hogar seguro, educación y atención médica, devolviéndoles la esperanza y la oportunidad de un futuro mejor.

TRANSFORMA VIDAS

DONA ESPERANZA A LOS
125 NIÑOS DE KALIPAY

DONA AHORA



¡CONÓCENOS!
<https://kalipayspain.org>

balcells arquitectes

Emancipación 28, 1^{o1a}
08022 BARCELONA
tel: +34 93 2112121 fax : 93 211 22 04
www.balcellsarquitectes.com
balcells@balcellsarquitectes.com

75 años al servicio de nuestros clientes

obra nueva
reformas interiores
rehabilitación y restauración

proyectos integrales de arquitectura
interiorismo
estudios de viabilidad
proyectos de urbanismo
valoraciones y tasaciones inmobiliarias
dictámenes periciales y peritajes judiciales

cédulas de habitabilidad
certificados energéticos
tramitaciones de licencias y legalizaciones
ITEs

asesoramiento legal
control de calidad
gestión de obras comunitarias
levantamiento de planos e infografías



VIVIENDAS OFICINAS LOCALES COLEGIOS DECORACIÓN PAISAJISMO IMAGEN COOPERATIVA



75 balcells

Arquitectes
1943 - 2018

