

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES

1.001 D01KD130PTAm² LEVANTADO LÁM RESINA POLIURETANO

m². Levantado, por medios manuales, de lámina impermeabilizante de resina de poliuretano, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos

U01AA011	0,385	h	Peón suelto	16,49	6,35
%CI	6,350	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	0,44
TOTAL PARTIDA					6,79

1.002 D01AJ020 m² DEMOLICIÓN RELLENO PENDIENTES AZOTEA

m². Demolición de formación de pendientes de hormigón celular en azoteas, de 15 cm de espesor medio, con compresor de 2000 L/min, i/retirada de escombros a pie de carga, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-6.

U01AA010	0,100	h	Peón especializado	16,52	1,65
U01AA011	0,200	h	Peón suelto	16,49	3,30
U02AK001	0,250	h	Martillo compresor 2.000 l/min	2,44	0,61
%CI	5,560	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	0,39
TOTAL PARTIDA					5,95

1.003 D01IA120 m² PICADO REVOCO CEMENTO FACHADA C/MARTILLO ELÉCTRICO

m². Picado de revoco de cemento en paramentos verticales y horizontales de fachada, con martillo eléctrico, i/base de enfoscado, retirada de escombros a pie de carga, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos.

U01AA011	0,456	h	Peón suelto	16,49	7,52
U02AK010	0,438	h	Martillo eléctrico	1,62	0,71
%CI	8,230	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	0,58
TOTAL PARTIDA					8,81

1.004 E27PL010 m² LIJADO DE SUPERFICIES (MEDIOS MANUALES)

Lijado de paramentos verticales y horizontales.

O01OB240	0,106	h	Ayudante pintura	18,07	1,92
TOTAL PARTIDA					1,92

1.005 D01YA012 m³ CARGA ESCOMBROS MANUAL S/CONTENEDOR

m³. Carga de escombros, por medios manuales, sobre contenedor, dumper o camión, i/humedecido y p.p. de costes indirectos.

U01AA011	1,050	h	Peón suelto	16,49	17,31
%CI	17,310	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	1,21
TOTAL PARTIDA					18,52

1.006 D01YJ010 m³ TRANSP. ESCOMBROS A VERTEDERO < 10 Km

m³. Transporte de escombros a vertedero en camión de 10 t, a una distancia menor de 10 km, i/p.p. de costes indirectos.

A03FB010	0,105	h	CAMIÓN BASCULANTE 10 t	69,40	7,29
%CI	7,290	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	0,51
TOTAL PARTIDA					7,80

1.007 D01ZA460 m³ CANON VERTIDO / m³ ESCOMBRO = 15,20 €

m³. Canon de vertido de escombros sin clasificar en vertedero con un precio de 15,20 €/m³ y p.p. de costes indirectos. (1 m³ equivalente a 1,55 t de escombros de grava, hormigones o similares, y 0,75 t de escombros de ladrillo hueco o similares).

U02FW022	1,000	m ³	Canon vertido escombros a vertedero	15,20	15,20
%CI	15,200	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	1,06
TOTAL PARTIDA					16,26

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO 04 CUBIERTAS

2.001 D08PA151PTAMm² CUB. HORMIGÓN LIGERO+RESINA POLIURETANO

m². Cubierta transitable formada por capa de hormigón ligero, de 15N/mm². de resistencia característica, en formación de pendientes de 8cm de espesor medio, capa de mortero de cemento y arena de río M5 según UNE-EN 998-2 de 2cm para regularización de pendientes, triple mano de resina de poliuretanoalm, aplicado a rodillo y armado entre ambas capas con malla de refuerzo de fibra de vidrio, i/remates de cazoletas y encuentros con paramentos y p.p. de costes indirectos. Lista para solar con pavimento a elegir.a

U01AA007	0,340	h	Oficial primera	18,51	6,29
U01AA009	0,340	h	Ayudante	16,72	5,68
U16DD001	2,700	kg	Revestimiento elástico Prelastic 500 Plus	3,98	10,75
U15ND051	1,050	m ²	Malla refuerzo fibra vidrio	1,78	1,87
A02BX100	0,080	m ³	HORMIGÓN LIGERO HNE-15 N/mm ²	145,19	11,62
A01JF006	0,020	m ³	MORTERO CEMENTO M5	65,98	1,32
%CI	37,530	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	2,63
TOTAL PARTIDA					40,16

2.002 D08AA010 m² FORM. PTES. HORMIGÓN ALIGERADO 10 cm

m². Formación de pendientes para cubiertas planas con hormigón aligerado HNE-15 N/mm², tamaño máx. del árido 20 mm, de 10 cm de espesor medio, i/replanteo, ejecución de maestras, regleado y capa de mortero de cemento M5 según UNE-EN 998-2 de 2 cm de espesor, i/p.p. de costes indirectos.

U01AA505	0,120	h	Cuadrilla E	35,00	4,20
A02KE301	0,100	m ³	HORMIGÓN HM-20/P/20/ I AIREANTE	95,49	9,55
A01JF006	0,025	m ³	MORTERO CEMENTO M5	65,98	1,65
%CI	15,400	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	1,08
TOTAL PARTIDA					16,48

2.003 D08RPPTAM m2 LÁM IMPERMEA RESINA POLIURETANO

U01AA007	0,340	h	Oficial primera	18,51	6,29
U01AA009	0,340	h	Ayudante	16,72	5,68
U16DD001	2,700	kg	Revestimiento elástico Prelastic 500 Plus	3,98	10,75
U15ND051	1,050	m ²	Malla refuerzo fibra vidrio	1,78	1,87
%CI	24,590	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	1,72
TOTAL PARTIDA					26,31

2.004 D05AG015PTAMm ANGULAR DE 80 mm

m. Angular de 80 mm en remate de cubierta, i/sujeción, pintura de minio y pintura al esmalte, según CTE/ DB-SE-A.

U01AA007	0,430	h	Oficial primera	18,51	7,96
U06JA001	9,630	kg	Acero laminado S275J0	0,93	8,96
U36IA010	0,230	L	Minio electrolítico	9,50	2,19
U36EA001	0,200	kg	Esmalte sintético satinado	7,10	1,42
%CI	20,530	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	1,44
TOTAL PARTIDA					21,97

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO 07 ACABADOS

3.001 D13GD052 m² REVESTIM. MONOCAPA TERM. PIEDRA SOBRE FACHADA

m². Revestimiento de fachada con mortero monocapa WEBER.PRAL.ARID, acabado piedra proyectada, color a determinar, en espesores entre 10 y 15 mm, a base de conglomerante hidráulico, áridos seleccionados, aditivos orgánicos y pigmentos. Incluso p.p. de malla de fibra de vidrio, y colocación de juntas de trabajo con junquillos de PVC, según especificaciones de proyecto.

U01AA007	0,300	h	Oficial primera	18,51	5,55
U01AA009	0,300	h	Ayudante	16,72	5,02
U01AA011	0,600	h	Peón suelto	16,49	9,89
U13DA010	16,000	kg	Mort.base monocapa Weber.pral Arid	0,43	6,88
U13HD010	16,000	kg	Piedra para proyectar	0,22	3,52
U04PY001	0,009	m³	Agua	1,65	0,01
U13NA100	1,700	m	Junquillo trapecial PVC	0,45	0,77
U15ND055	0,250	m²	Tejido fibra vidrio ARMAFILL	1,98	0,50
%CI	32,140	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	2,25
TOTAL PARTIDA					34,39

3.002 D13DG110 m² ENFOSCADO MAEST. HIDRÓFUGO M10

m². Enfoscado maestreado y fratasado, de 20 mm de espesor en toda su superficie, con mortero hidrófugo M10 según UNE-EN 998-2, aplicado en paramentos horizontales y/o verticales con maestras cada metro, i/preparación y humedecido de soporte, limpieza, p.p de medios auxiliares con empleo, en su caso, de andamiaje homologado, así como distribución del material en tajos y costes indirectos.

U01AA011	0,100	h	Peón suelto	16,49	1,65
U01FQ120	1,050	m²	Mano obra enfoscado maestreado horizontal	12,00	12,60
A01XA004	0,020	m³	MORTERO CEMENTO HIDRÓFUGO M10	88,92	1,78
%CI	16,030	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	1,12
TOTAL PARTIDA					17,15

3.003 IOJ010PTAM ud SELLADO DE PENETRACIONES:ESTRUCTURA METÁLICA

Sellado de penetraciones y encuentros de elementos estructurales de perfilería metálica y fábricas de ladrillo o bloques de hormigón con mortero hidrógufo, previo saneado del mortero preexistente. Totalmente preparado para pintura

MT41MCA(1,000	ud	Collarín intumesciente cortafuego, de 110 mm de c	9,93	9,93
MO008	0,251	h	oficial fontanero	17,82	4,47
TOTAL PARTIDA					14,40

3.004 E08PEW030 m2 MALLA FIBRA VIDRIO 4,4x4,8 mm

Malla de fibra de vidrio de 4,4x4,8 mm de luz para refuerzo que cubra la línea de discontinuidad, i/fijado y tensado con un solape mínimo de 10 cm a cada lado, recibido con pasta de yeso negro s/NTE-RPG, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Malla con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.

O01OA030	0,250	h	Oficial primera	20,84	5,21
P04RW075	1,200	m2	Malla fibra vidrio para armado de 4,4x4,8 mm	0,61	0,73
A01A030	0,001	m3	PASTA DE YESO NEGRO	95,45	0,10
TOTAL PARTIDA					6,04

3.005 D35AM030 m² PINTURA ANTIHUMEDAD

m². Pintura impermeable antihumedad Dique Procolor o similar dos manos aplicadas con rodillo, sobre paramentos verticales, color blanco para interiores.

U01FZ101	0,100	h	Oficial 1ª pintor	17,30	1,73
U01FZ105	0,100	h	Ayudante pintor	16,00	1,60
U36KC030	0,300	kg	Emulsión acrílica	7,65	2,30
U36KC020	0,500	kg	Pintura antihumedad transparente	9,68	4,84
%CI	10,470	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	0,73
TOTAL PARTIDA					11,20

Código	Cantidad	Ud.	Descripción	Precio	Importe
--------	----------	-----	-------------	--------	---------

PRECIOS DESCOMPUESTOS

3.006 D35AC102 m² PINTURA IMPERMEABILIZANTE REVETÓN SATINADO

m². Revestimiento mural impermeabilizante y transpirable listo al uso REVETON® SATINADO 100% de Revetón de acabado liso satinado a base de resina acrílica pura en emulsión acuosa, carbonatos cálcicos y pigmentos estables a los UV, con Ref. de la carta de Colores para Fachadas Revetón, aplicado en dos o tres manos a un consumo total aproximado de 250 a 300 m/m², según ficha técnica del producto.

U01FZ101	0,150	h	Oficial 1ª pintor	17,30	2,60
U01FZ105	0,150	h	Ayudante pintor	16,00	2,40
U36TA210	0,300	L	REJETÓN SATINADO 100%	12,05	3,62
%CI	8,620	%	Costes indirectos..(s/total)	0,07	0,60
TOTAL PARTIDA					9,22

3.007 E27EPA030 m² PINTURA PLÁSTICA ACRÍLICA MATE LAVABLE BLANCO/COLOR

Pintura plástica acrílica lisa mate lavable profesional, en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso imprimación y plastecido.

O01OB230	0,148	h	Oficial 1ª pintura	19,71	2,92
O01OB240	0,148	h	Ayudante pintura	18,07	2,67
P25OZ040	0,070	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera ex	8,25	0,58
P25OG040	0,060	kg	Masilla ultrafina acabados	0,98	0,06
P25EI030	0,300	l	Pintura plástica acrílica esponjable mate	1,53	0,46
P25WW22C	0,200	u	Pequeño material	0,91	0,18
TOTAL PARTIDA					6,87