

PRESUPUESTO

1. Precios unitarios y auxiliares

LISTADO DE MANO DE OBRA (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
mo003	h	Oficial 1ª electricista	17,82
mo008	h	Oficial 1ª fontanero.	17,82
mo011	h	Oficial 1ª montador.	17,82
mo015	h	Oficial 1ª montador de falsos techos.	17,82
mo016	h	Oficial 1ª instalador de aparatos elev adores.	17,82
mo017	h	Oficial 1ª carpintero.	17,82
mo018	h	Oficial 1ª cerrajero.	17,82
mo019	h	Oficial 1ª soldador.	17,82
mo021	h	Oficial 1ª construcción.	17,82
mo022	h	Oficial 1ª colocador de piedra natural.	17,82
mo023	h	Oficial 1ª solador.	17,82
mo024	h	Oficial 1ª alicatador.	17,82
mo026	h	Oficial 1ª instalador de rev estimientos flex ibles.	17,82
mo029	h	Oficial 1ª aplicador de láminas impermeabilizantes.	17,82
mo038	h	Oficial 1ª pintor.	17,82
mo042	h	Oficial 1ª estructurista.	17,82
mo043	h	Oficial 1ª ferrallista.	17,82
mo044	h	Oficial 1ª encofrador.	17,82
mo045	h	Oficial 1ª estructurista, en trabajos de puesta en obra del horm	17,82
mo047	h	Oficial 1ª montador de estructura metálica.	17,82
mo053	h	Oficial 1ª montador de prefabricados interiores	17,82
mo054	h	Oficial 1ª cristalero.	17,82
mo058	h	Ayudante carpintero.	17,12
mo059	h	Ayudante cerrajero.	17,12
mo060	h	Ayudante colocador de piedra natural.	17,12
mo061	h	Ayudante solador.	17,12
mo062	h	Ayudante alicatador.	17,12
mo064	h	Ayudante instalador de rev estimientos flex ibles.	17,12
mo067	h	Ayudante aplicador de láminas impermeabilizantes.	17,12
mo075	h	Ayudante construcción.	17,12
mo076	h	Ayudante pintor.	17,12
mo080	h	Ayudante montador.	17,12
mo082	h	Ayudante montador de falsos techos.	17,12
mo085	h	Ayudante instalador de aparatos elev adores.	17,12
mo089	h	Ayudante estructurista.	17,12
mo090	h	Ayudante ferrallista.	17,12
mo091	h	Ayudante encofrador.	17,12
mo092	h	Ayudante estructurista, en trabajos de puesta en obra del hormig	17,12
mo094	h	Ayudante montador de estructura metálica.	17,12
mo100	h	Ayudante montador de prefabricados interiores	17,12
mo107	h	Ayudante fontanero.	17,12
mo108	h	Ayudante cristalero.	17,12
mo112	h	Peón especializado de construcción.	16,60
mo113	h	Peón ordinario construcción.	16,13

LISTADO DE MAQUINARIA (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
MQ00AYU010	h	Maquinaria auxiliar para ayudas de albañilería	25,00
MQ06PYM020	h	Mezcladora-bombeadora para morteros autonivelantes.	10,91
MQ07GTE010A	h	Grúa autopulsada de brazo telescópico 12 t - 20 t	54,88
MQFRS010YL	h	Fresadora c/ fresa para yeso laminado	53,67
MQFRS012YL	h	Tope de guía para fresadora	6,12
mq05mai030	h	Martillo neumático.	5,44
mq05pdm010	h	Compresor portátil eléctrico 10 m3/min de caudal.	9,22
mq05pdm010a	h	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min de caudal.	5,08
mq06cor020	h	Equipo para corte de juntas en soleras de hormigón.	9,50
mq06vib020	h	Regla vibrante de 3 m.	5,29
mq08sol010	h	Equipo de oxicorte, con acetileno como combustible y oxígeno com	9,82
mq08sol020	h	Equipo y elementos auxiliares para soldadura eléctrica.	3,42

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
ENTD.1acd	m2	Aisl divs MW 0.037 45mm	6,08
FTLAL165X35	m	Lama vertical, de aluminio prepintado 165x35mm	6,98
FTLAL165X35AC	ud	Kit de piezas especiales, tapas y uniones ft 165x35mm	8,78
FTLAL165X35ST	m	Estructura de cuelgue en acero prepintado de 0,8 mm de espesor	3,55
FTLMB35H165	m	Lama BAFFLE de Profilsy stem B35 165x35mm	9,88
FTLMB35H85	m	Lamas BAFFLE de Profilsy stem B35 855x35mm	5,87
FTSTB35A	m	Estructura portante B35 antidesenganche	3,10
FTSTT1S35		Estructura portante T1-S35	2,77
FTTPB35H165	ud	Tapas para Baffle B35 H165	4,95
FTUNB35H165	ud	Uniones para Baffle B35 H165	4,17
MT00AYU010	ud	Material auxiliar para ayudas de albañilería	4,25
MT02BTR020CW	ud	Bloque cerámico aligerado machihembrado, 30x19x24 cm, para revés	1,10
MT05EFLEX020B	m3	Espuma de poliuretano flexible	95,27
MT07MEE203FF	m	Rastrel de 40x40 mm de sección, de madera de pino	1,65
MT07MEE68	m	Rastrel de 80x60 mm de sección, de madera de pino	2,48
MT08CUR020A	l	Agente filmógeno, para el curado de hormigones y morteros.	1,55
MT09BNC235A	l	Imprimación monocomponente a base de resinas sintéticas	7,30
MT09MAL010A	m3	Mortero autonivelante, CT - C12 - F3 según UNE-EN 13813	76,26
MT09MCP020BE	kg	Mortero de juntas cementoso, tipo L, color blanco, para juntas d	1,61
MT09MCP100F	kg	Adhesivo cementoso, C2 TE, según UNE-EN 12004	0,48
MT09MCP200A	kg	Pasta niveladora de suelos, CT - C20 - F6 según UNE-EN 13813	0,74
MT12FLA110B	ud	Kit de accesorios de montaje para la fijación de las lamas metal	0,97
MT12PRG010CRB	m	Panel laminado compacto de alta presión (HPL) 10 mm ancho 500mm	32,72
MT12PRG010CRP	m2	Panel laminado compacto de alta presión (HPL) perforado 10 mm	65,43
MT12PRG020DB	m2	Subestructura soporte	58,26
MT12PRG020DC		Kit de elementos de fijación y montaje para fijación oculta HPL	3,15
MT12PSG190	ud	Varilla de cuelgue	0,35
MT12PSG210A	ud	Cuelgue para falsos techos suspendidos	0,33
MT12PSG220	ud	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27	0,06
MT13EAG022	ud	Clavo de acero para fijación de elementos de madera a soporte de	0,04
MT15PDR300B	ud	Grapa, de acero galvanizado, de 6 mm de altura	0,02
MT16PEA020A	m2	Panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163 10 mm	0,92
MT18ACC100A	ud	Kit de crucetas de PVC	2,33
MT18ADQ020D	kg	Adhesivo de contacto a base de resina acrílica	4,07
MT18BCB100WC	m2	Piezas de baldosín catalán, de 140x280x8 mm	8,81
MT18BCP106TCH	m2	Gres porcelánico gran formato Techlam LEVANTINA 1000x3000x5 mm	91,12
MT18BCP110TCH	m2	Gres porcelánico gran formato Techlam LEVANTINA 3000x1000x12 mm	155,80
MT18DSI025A	m2	Lámina homogénea de linóleo, de 2,5 mm, con tto antiestático	15,79
MT18DSSVS60	m2	Moqueta de fibra sintética 100% poliamida DESSO VERSO 66x60 cm	23,58
MT18MVA070	l	Adhesivo, con clase de durabilidad D3 según UNE-EN 204.	3,57
MT18NAT700R	ud	Mueble para recepción de piedra Naturamia de 700x120x90 cm	2.351,80
MT18RMA030D	m	Rodapié DM 58x12 mm lacado blanco	4,63
MT21LMC010BB	m2	Lámina adhesiva de control solar, transparente, 50 µm	14,47
MT21LMC030B	l	Líquido limpiador a base de solución jabonosa al 6% en agua	0,23
MT21LMVNL010D	ud	Lámina decorativa de vinilo autoadhesiva sobre vidrio	40,94
MT21LPC030	ud	Kit de accesorios de fijación, para placas de policarbonato	29,91
MT21LPC030B	ud	Material auxiliar para montaje de lucernarios de policarbonato	1,30
MT21PM020LAM	m	Premarco de madera laminada tratada en autoclave 80x80 mm	14,88
MT21V41633CB	m2	Doble acristalamiento 4-16-3+3 CS BE	84,20
MT21VES010PAH	m2	Vidrio laminar de seguridad 6+6 mm	36,07
MT21VVA015A	m2	Cartucho de 310 ml de silicona neutra, incolora, dureza Shore A	5,56
MT21VVA021	ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1,21
MT21VVA025	m	Perfil continuo de neopreno para la colocación del vidrio.	0,90

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
MT21VVA052H	m	Juntas de PVC transparentes autoadhesivas en forma de "H"	2,36
MT22WWW010A	ud	Cartucho de 290 ml de sellador adhesivo monocomponente, neutro	5,11
MT22WWW050A	ud	Cartucho de 300 ml de silicona neutra oxímica	4,57
MT22WWW050B	ud	Cartucho de 300 ml de silicona neutra oxímica, de elasticidad pe	4,57
MT25020	ud	PUERTA DELBIN MIMETIZADA DPM90 SILENT-CLOSE 2440x910x77mm DM lac	710,52
MT25ALU010A	m2	Mampara DELBIN GLASS DG66T todo vidrio suelo a techo, aluminio	20,25
MT25ARMDM1000		Armario de 2 puertas ab de suelo a techo DM 16mm 1000x450mm	575,95
MT25ARMDM500		Armario de 1 puerta ab de suelo a techo DM 16mm 500x450mm	397,24
MT25BNC015L	ud	Banco de madera de pino de 700x580x400 mm, 10 listones 80x160 mm	1.239,24
MT25CF60X120	ud	Barra para cafetería pino 400x60x120 cm	1.279,15
MT25CF92X120V	ud	Barra para cafetería pino 1200x92x120 cm	3.816,88
MT25COC1100B	ud	Mueble de cocina bajo de 1100x95x60 cm	6.530,23
MT25COC276B	ud	Mueble de cocina bajo de 276x95x60 cm	1.632,55
MT25COC400BB	ud	Mueble de cocina bajo de 400x120x60 cm	2.400,82
MT25COCBLD035	ud	Balda para cocina de madera de pino lacado neutro 35x5cm	31,70
MT25COCDM276A	ud	Mueble de cocina alto suspendido de 276x132x30 cm	1.814,48
MT25MBPN640	ud	Mueble para sala auditorio de madera de pino de 640x75x70 cm	2.185,93
MT25MDF33A	ud	Carpintería exterior de madera de pino, para fijo de 3380x3350 m	2.662,59
MT25MDI020M	m2	Mampara DELBIN GLASS DG66T-P con vidrio de suelo a techo, madera	56,72
MT25MDI020PV	ud	Puerta de vidrio templado 3000x800x10mm de espesor, marco alu	730,19
MT25MDI020T	m2	Tabica de mampara superior desde 2800mm de altura hasta forjado	111,20
MT25MDI105DML	ud	Módulo tecnico DELBIN MTEC 105x77mm DPM90 DM lacado	146,82
MT25MDI105MD	ud	Módulo tecnico DELBIN MTEC 105x77mm DPM90 pino	160,47
MT25MDI150FT	m	Frontis de mampara ciega 150mm DM lacado efecto acero pulido	62,50
MT25MDI200DML	ud	Módulo tecnico DELBIN MTEC 200x77mm DPM90 DM lacado	168,06
MT25MDI200MD	ud	Módulo tecnico modelo DELBIN MTEC 200x77mm DPM90	176,62
MT25MDI202P	ud	PUERTA DELBIN MIMETIZADA DPM90 SILENT-CLOSE 2440x910x77mm pino	798,73
MT25MSDM330	ud	Mesa de tablero de DM lacado de 330x60 cm, tablero de 18 de esp	322,64
MT25STRGS82F	m2	Carpintería de aluminio, serie Strugal S82RP STRUGAL fija	54,50
MT25STRGS82RP	m2	Carpintería de aluminio, serie Strugal S82RP STRUGAL practicable	66,33
MT25STRGS88RP	m	Carpintería de aluminio, serie STRUGAL S88RP corredera	60,12
MT26PCA020ED	ud	Puerta cortafuegos piv otante homologada, EI2 90-C5 1hj 800x2100	311,52
MT26PCA020FB	ud	Puerta cortafuegos piv otante homologada, EI2 90-C5 2hj 1950x2100	773,69
MT26PCA020FT	ud	Puerta cortafuegos piv otante homologada, EI2 90-C5 2hj 1600x2100	677,85
MT26PCA020GF	ud	Puerta cortafuegos piv otante homologada, EI2 120-C5 1hj 900x2100	386,13
MT26PCA100A	ud	Cierrapuertas para uso moderado de puerta cortafuegos de 1 hoja	92,57
MT26PCA100J	ud	Cierrapuertas para uso moderado de puerta cortafuegos de 2 hj	81,06
MT26PCA105A	ud	Selector de cierre para puerta cortafuegos de 2 hojas	49,42
MT26PES030O	ud	Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio 522x315 cm	6.954,52
MT26PES030P	ud	Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio 670x285 cm	7.601,26
MT26PES030Q	ud	Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio 370x285 cm	4.377,70
MT27PFS010B	l	Imprimación acrílica, reguladora de la absorción	6,58
MT27PII010D	l	Esmalte sintético para interior	16,06
MT27PII070C	l	Pintura plástica para interior	8,50
MT27PLJ030A	l	Imprimación selladora, a base de resinas epoxi y fosfato de zinc	13,17
MT27PWJ010A	kg	Revestimiento intumescente, en emulsión acuosa monocomponente	12,77
MT27TLN004	l	Diluyente, a base de una mezcla de hidrocarburos alifáticos.	3,51
MT27TLN005A	l	Imprimación selladora, para interior base de resinas sintéticas	14,30
MT27TLN006D	l	Laca de poliuretano para interior, color a elegir, acabado mate	22,44
MT27TLR050A	l	Líquido protector incoloro para tratamiento anticarcinoma	0,97
MT29RVPNPN010	m2	Tablero de madera de alistonado de pino 16 mm	63,70
MT29RVPNPN280	ud	Tablero de madera de alistonado de pino 16 mm 2800x400mm	72,99
MT29TMA030A	m2	Tablero MDF 19 mm	7,51
MT29TMA122	ud	Tornillo autorroscante de acero galvanizado, de 80 mm	0,09
MT29TMA140	kg	Adhesivo de caucho sintético	3,98
MT42SVS040AN5		Extractor mecánico para lucernario, de 500 mm de diámetro,	346,44

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
MT42SVS900LCN	ud	Accesorios y elementos de fijación de ventilador para lucernario	62,07
MTGHBZ300H	m2	Celosía fija lamas horizontales orientables Gradhermetic BZ 300	350,21
MTGHBZ300V	m2	Celosía fija lamas verticales orientables Gradhermetic BZ 300	350,21
MTLCNILX010A	ud	Lucernario curvo IRONLUX r5000mm , long 18m, cuerda 5830mm	4.067,20
MTLCNILX010B	ud	Lucernario curvo IRONLUX r5000mm , long 10m, cuerda 3200mm	1.138,36
MY09MIF010CB	t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, M-5	48,43
PARVLMB10	m2	Protección acústica Viscolam 35 2mm	3,80
PBAA.1a	m3	Agua	0,99
PBPL.1h	m3	Lechada cto blanco BL 22.5X	123,20
PBUA50baa	kg	Adh cementoso C2	0,48
PFPC.1aa	m2	Placa yeso laminado A 12,5mm	6,04
PFPC.1ag	m2	Placa de yeso laminado DF / 15mm	10,08
PFPC.1agai	m2	Placa de yeso laminado DF / 15mm	4,19
PFPC.1ap	m2	Placa de yeso laminado H1 12,5mm	9,29
PFPC.1api	m2	Placa de yeso laminado H1 / 12,5mm	3,24
PFPC.1ba	m2	Placa yeso laminado A 15mm	6,58
PFPC.1bm	m2	Placa yeso laminado 15mm microperforada acústica	10,82
PFPC.1bp	m2	Placa yeso laminado H1 15mm	9,36
PFPP.5a	m	Banda papel microperforado alt r	0,08
PFPP.7a	kg	Pasta ayuda panel yeso	1,18
PFPP.8a	kg	Pasta junta panel yeso s/cinta, según UNE-EN 13963	1,32
PFPP.8b	kg	Pasta junta panel yeso c/cinta	1,91
PFPP.9b	m	Montante de perfil de acero galvanizado de 48 mm de anchura, seg	2,48
PFPP10b	m	Canal de perfil de acero galvanizado de 48 mm de anchura, según	2,09
PFPP11a	m	Maestra fj pl y eso 70x30mm	1,15
PFPP12a	m	Perfil simple U 30x30x0.6 mm	0,76
PFPP13b	m	Banda acústica 45 mm	0,30
PFPP15a	u	Tornillo 3,5x25mm p/pnl yeso	0,01
PFPP15b	u	Tornillo 3,5x35mm p/pnl yeso	0,01
PFPP19a	u	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27	0,09
PFPP20a	m	Cinta microperforada de papel, según UNE-EN 13963	0,06
PFPP20b	m	Cinta de papel con refuerzo metálico, según UNE-EN 14353	0,63
PRRB.1bb	m2	Azulejo Cinca 10x20cm monocolor	17,25
PRTW13b	u	Cuelgue regulable	0,87
mt04lv c010b	ud	Ladrillo cerámico hueco doble, para revestir, 24x11,5x7 cm, segú	0,13
mt07aco010c	kg	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corr	1,20
mt07aco020c	ud	Separador homologado para vigas.	0,09
mt07aco020i	Ud	Separador homologado para losas.	0,09
mt07aco020o	ud	Separador homologado para malla electrosoldada.	0,07
mt07ala005b	kg	Acero UNE-EN 10210-1 S275J0, en vigas formadas por piezas simpl	2,38
mt07ala010dab	kg	Acero laminado UNE-EN 10025 S275JR, en perfiles laminados en cal	2,38
mt07ala010dcb	kg	Acero laminado UNE-EN 10025 S275JR, en perfiles laminados en cal	2,38
mt07ala010dgg	kg	Acero laminado UNE-EN 10025 S275JR, en barras con sección armada	2,38
mt07ala010dgh	kg	Acero UNE-EN 10025 S275JR, en vigas alveoladas ACB	2,58
mt07ala010dgi	kg	Acero UNE-EN 10025 S355JR, en vigas alveoladas ACB	2,98
mt07ala011d	kg	Pletina de acero laminado UNE-EN 10025 S275JR, para aplicaciones	1,99
mt07ala012o	m	Perfil de acero UNE-EN 10210-1 S275J0, rectangular 100x200x4mm	38,50
mt07ame010a	m2	Malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	2,19
mt07ame010g	m²	Malla electrosoldada ME 15x15 Ø 6-6 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	4,68
mt07cav010ad	m2	Encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-5 "CÁV	4,00
mt07cav010bd	m2	Encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-10 "CÁ	4,17
mt07cav010cd	m2	Encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-15 "CÁ	4,43
mt07cav010dd	m2	Encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-20 "CÁ	4,75
mt07cav010ed	m2	Encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-25 "CÁ	4,99
mt07cav010fd	m2	Encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-30 "CÁ	5,30

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
mt07cav010gd	m2	Encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-35 "CÁ	5,59
mt07cav010hd	m2	Encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-40 "CÁ	5,90
mt07cav010id	m2	Encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-45 "CÁ	6,64
mt07cem010d	ud	Conector en "L", de acero galvanizado, de 95 mm de altura, para	1,51
mt07cem020	ud	Clavo de acero galvanizado, para aplicación con pistola.	0,42
mt07cem030	ud	Cartucho de pólvora para fijación por disparo con clavadora.	0,31
mt07pcl010aac	m ²	Perfil de chapa de acero galvanizado con forma grecada, de 0,75	21,26
mt07pcl020	ud	Pieza angular de chapa de acero galvanizado, para remates perime	20,00
mt07pcl030	ud	Tornillo autotaladrante rosca-chapa, para fijación de chapas.	0,35
mt08cim030b	m ³	Madera de pino.	362,28
mt08cur020a	l	Agente filmógeno, para el curado de hormigones y morteros.	1,55
mt08dba010d	l	Agente desmoldeante, a base de aceites especiales, emulsionable	1,83
mt08efa010	m2	Sistema de encofrado recuperable de tableros de madera para zunc	1,03
mt08eff030a	m ²	Tablero de madera tratada, de 22 mm de espesor, reforzado con v a	46,37
mt08eva030	m ²	Estructura soporte para encofrado recuperable, compuesta de: sop	103,95
mt08v ar050	kg	Alambre galvanizado para atar, de 1,30 mm de diámetro.	1,53
mt08v ar060	kg	Puntas de acero de 20x 100 mm.	8,92
mt09mor010c	m3	Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, confeccionado en	114,74
mt10haf010a	m ³	Hormigón HA-25/F/20/XC1, fabricado en central.	81,80
mt14iea020c	kg	Emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB, según UNE 104231	3,02
mt14lga010ca	m2	Lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40/G-FP,	5,98
mt16pea020c	m2	Panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163, meca	1,66
mt19egl020a	m2	Encimera de aglomerado de cuarzo blanco, acabado pulido, de 2 cm	71,99
mt19egl025	l	Masilla tixotrópica de alta durabilidad y estabilidad de color	24,13
mt19ewa010j	ud	Formación de hueco con los cantos pulidos, en encimera de cuarzo	28,65
mt19ewa020	ud	Material auxiliar para anclaje de encimera.	8,65
mt19ewa030aac	m	Formación de canto simple recto con los bordes ligeramente bisel	4,98
mt19ewa040a	m	Formación de canto recto en copete de piedra natural	4,98
mt26aaa023a	ud	Anclaje mecánico con taco de expansión de acero galvanizado, tue	1,46
mt26aac010bi	m	Pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 40x8mm	8,70
mt26aac010dn	m	Redondo de perfil macizo de acero laminado en caliente Ø10 mm	4,79
mt27pfi050	kg	Imprimación SHOP-PRIMER a base de resinas pigmentadas con óxido	9,90
mt30fxs010a		Fregadero Franke de 1 cubierta de acero inoxidable 600x400x190mm	197,89
mt30lla010	Ud	Llave de regulación de 1/2", para lavabo o bidé acabado cromado.	11,43
mt30lla020	Ud	Llave de regulación de 1/2", para inodoro, acabado cromado.	13,75
mt30lla030		Llave de regulación de 1/2", para fregadero o lavadero, cromado	12,49
mt30lpr020d	Ud	Lavabo de porcelana encimera Roca, REF: A327884000, Ø 410 mm	106,13
mt30lpr060d	Ud	Lavabo mural de Fineceramic blanco Roca ELEMENT, de 600x505x220	258,85
mt30pog020all		Plato de ducha rectangular, de resina, 1450x900x40 mm	536,88
mt30sfr010a	Ud	Sifón de lavabo cilíndrico de 1¼", tubo de 300 mm, Roca AQUA	70,84
mt30sfr010ad	Ud	Sifón de lavabo adaptado cilíndrico de 1¼", tubo de 245 mm, Roca	90,40
mt30sif020a		Sifón botella sencillo de 1 1/2" para fregadero de 1 cubeta	4,05
mt30smr019gr	Ud	Taza de inodoro de tanque bajo THE GAP ROUND de "ROCA"	111,21
mt30smr019ir	Ud	Taza de inodoro de tanque bajo INSPIRA ROUND de "ROCA"	218,04
mt30smr021gr	Ud	Sistema de inodoro, de doble descarga THE GAP ROUND de "ROCA"	111,21
mt30smr021ir	Ud	Sistema de inodoro, de doble descarga INSPIRA ROUND de "ROCA"	218,04
mt30smr022gr	Ud	Asiento y tapa de inodoro, de caída amortiguada, THE GAP ROUND	74,44
mt30smr022ir	Ud	Asiento y tapa de inodoro, de caída amortiguada, INSPIRA ROUND	146,64
mt30smr500	Ud	Codo para evacuación vertical del inodoro, "ROCA", según UNE-EN	9,04
mt30ww005	Ud	Cartucho de 300 ml de silicona ácido monocomponente, fungicida	4,45
mt31dgico50h	Ud	Unidad de desagüe Ø50mm horizontal con sifón, de lcónico	77,40
mt31dnico010e	Ud	Unidad de drenaje a esquina para ducha, de lcónico.	103,05
mt31dnicochlc	Ud	Panel superior de drenaje a esquina Corner HighLine Custom de lc	200,09
mt31gmaicofg1	Ud	rifo de cocina mezclador monomando modelo 1+ de lcónico	267,58
mt31gmico1dch	Ud	Ducha a pared con mezclador monomando lcónico Modelo 1 e inverso	338,98

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
mt31gmicolp22	Ud	Mezclador monomando 212 mm, Colección A LP-22 Icónico, cromo	305,04
mt31mas165ob	Ud	Mampara fija para ducha 800x2500mm vidrio transparente	635,17
mt31sgicodsr1	Ud	Soporte giratorio para ducha de mano de 97 mm a pared, D-SR	49,62
mt36w ww005d	Ud	Acoplamiento a pared acodado con plafón, ABS, serie B, cromado	51,85
mt37w ww010	Ud	Material auxiliar para instalaciones de fontanería.	1,39
mt38tew010a	Ud	Latiguillo flexible de 20 cm y 1/2" de diámetro.	4,75
mt39aab010d	ud	Botonera de piso con acabados de calidad media, para ascensor de	11,64
mt39aab020d	ud	Botonera de cabina para ascensor de pasajeros con acabados de ca	61,29
mt39aap015b	ud	Puerta de ascensor de pasajeros de acceso a piso, con apertura a	342,11
mt39aha010d	ud	Amortiguadores de foso para ascensor hidráulico de pasajeros de	270,91
mt39ahc010k	ud	Cabina con acabados de calidad media, de 1100 mm de anchura, 140	3.313,41
mt39ahg010d	ud	Grupo oleodinámico para ascensor hidráulico de pasajeros de 630	7.251,64
mt39ahi010d	ud	Limitador de velocidad y paracaídas para ascensor hidráulico de	708,74
mt39ahm010d	ud	Cuadro y cable de maniobra para ascensor hidráulico de pasajeros	2.490,18
mt39ahr010d	ud	Recorrido de guías y pistón para ascensor hidráulico de pasajero	518,01
mt39ahs010b	ud	Selector de paradas para ascensor hidráulico de pasajeros, 0,63	41,13
mt39w ww010	ud	Lámpara de 40 W, incluso mecanismos de fijación y portalámparas.	3,20
mt39w ww011	ud	Gancho adosado al techo, capaz de soportar suspendido el mecanis	32,08
mt39w ww030	ud	Instalación de línea telefónica en cabina de ascensor.	96,05
mt45cv g010ab	ud	Módulo de 3 cabinas para baño, de 2720x1440 mm y 2100 mm de alt	1.050,16
mt50spa081a	Ud	Puntal metálico telescópico.	19,77

2. Cuadro de descompuestos

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES					
01.01	m2	Demolición solados, recrecidos, soleras			
		Demolición de solados, recrecidos y soleras existentes, con martillo neumático, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.			
mq05mai030	0,280 h	Martillo neumático.	5,44	1,523	
mq05pdm010a	0,140 h	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min de caudal.	5,08	0,711	
mo112	0,303 h	Peón especializado de construcción.	16,60	5,030	
mo113	0,492 h	Peón ordinario construcción.	16,13	7,936	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	15,20	0,304	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	15,50	0,465	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	16,00	0,480	

TOTAL PARTIDA **16,45**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

01.02	m2	Demolición falso techo			
		Demolición de falso techo continuo de tres placas, situado a una altura mayor o igual a 4 m, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor. El precio incluye la demolición de la estructura metálica de sujeción, de las falsas vigas y de los remates.			
mo113	0,638 h	Peón ordinario construcción.	16,13	10,291	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	10,30	0,206	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	10,50	0,315	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	10,80	0,324	

TOTAL PARTIDA **11,14**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

01.03	m2	Demolición forjado			
		Demolición de forjado unidireccional de chapa colaborante FC20, con medios manuales, martillo neumático y equipo de oxicorte, y carga sobre camión o contenedor.			
mq05mai030	0,668 h	Martillo neumático.	5,44	3,634	
mq05pdm010	0,332 h	Compresor portátil eléctrico 10 m3/min de caudal.	9,22	3,061	
mq08sol010	0,184 h	Equipo de oxicorte, con acetileno como combustible y oxígeno com	9,82	1,807	
mo019	0,199 h	Oficial 1ª soldador.	17,82	3,546	
mo112	0,710 h	Peón especializado de construcción.	16,60	11,786	
mo113	0,552 h	Peón ordinario construcción.	16,13	8,904	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	32,70	0,654	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	33,40	1,002	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	34,40	1,032	

TOTAL PARTIDA **35,43**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 02 ESTRUCTURA					
02.01	m2	Forjado elevado sistema "CAVITI" C-40			
		Forjado elevado de hormigón armado de 40+5 cm de canto, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-40 "CÁVITI", de 750x500x400 mm, color negro, realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.			
mt07cav010hd	1,050 m2	Encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-40 "CÁ	5,90	6,195	
mt08efa010	0,100 m2	Sistema de encofrado recuperable de tableros de madera para zunc	1,03	0,103	
mt07aco010c	5,000 kg	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corr	1,20	6,000	
mt07ame010a	1,100 m2	Malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	2,19	2,409	
mt10haf010a	0,103 m³	Hormigón HA-25/F/20/XC1, fabricado en central.	81,80	8,425	
mt07aco020o	1,000 ud	Separador homologado para malla electrosoldada.	0,07	0,070	
mt16pea020c	0,042 m2	Panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163, meca	1,66	0,070	
mq06vib020	0,074 h	Regla vibrante de 3 m.	5,29	0,391	
mq06cor020	0,070 h	Equipo para corte de juntas en soleras de hormigón.	9,50	0,665	
mo042	0,105 h	Oficial 1ª estructurista.	17,82	1,871	
mo089	0,105 h	Ayudante estructurista.	17,12	1,798	
mo112	0,070 h	Peón especializado de construcción.	16,60	1,162	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	29,20	0,584	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	29,70	0,891	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	30,60	0,918	
TOTAL PARTIDA					31,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

02.02	m2	Forjado elevado sistema "CAVITI" C-25			
		Forjado elevado de hormigón armado de 25+5 cm de canto, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-40 "CÁVITI", de 750x500x250 mm, color negro, realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.			
mt07cav010ed	1,050 m2	Encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-25 "CÁ	4,99	5,240	
mt08efa010	0,100 m2	Sistema de encofrado recuperable de tableros de madera para zunc	1,03	0,103	
mt07aco010c	5,000 kg	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corr	1,20	6,000	
mt07ame010a	1,100 m2	Malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	2,19	2,409	
mt10haf010a	0,090 m³	Hormigón HA-25/F/20/XC1, fabricado en central.	81,80	7,362	
mt07aco020o	1,000 ud	Separador homologado para malla electrosoldada.	0,07	0,070	
mt16pea020c	0,042 m2	Panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163, meca	1,66	0,070	
mq06vib020	0,076 h	Regla vibrante de 3 m.	5,29	0,402	
mq06cor020	0,073 h	Equipo para corte de juntas en soleras de hormigón.	9,50	0,694	
mo042	0,107 h	Oficial 1ª estructurista.	17,82	1,907	
mo089	0,107 h	Ayudante estructurista.	17,12	1,832	
mo112	0,073 h	Peón especializado de construcción.	16,60	1,212	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	27,30	0,546	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	27,80	0,834	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	28,70	0,861	
TOTAL PARTIDA					29,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.03	m2	Forjado elevado sistema "CAVITI" C-15			
		Forjado elevado de hormigón armado de 15+5 cm de canto, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-15 "CÁVITI", de 750x500x150 mm, color negro, realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.			
mt07cav010cd	1,050 m2	Encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-15 "CÁ	4,43	4,652	
mt08efa010	0,100 m2	Sistema de encofrado recuperable de tableros de madera para zunc	1,03	0,103	
mt07aco010c	5,000 kg	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corr	1,20	6,000	
mt07ame010a	1,050 m2	Malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	2,19	2,300	
mt10haf010a	0,080 m ³	Hormigón HA-25/F/20/XC1, fabricado en central.	81,80	6,544	
mt07aco020o	1,000 ud	Separador homologado para malla electrosoldada.	0,07	0,070	
mt16pea020c	0,042 m2	Panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163, meca	1,66	0,070	
mq06vib020	0,063 h	Regla vibrante de 3 m.	5,29	0,333	
mq06cor020	0,059 h	Equipo para corte de juntas en soleras de hormigón.	9,50	0,561	
mo042	0,090 h	Oficial 1ª estructurista.	17,82	1,604	
mo089	0,090 h	Ayudante estructurista.	17,12	1,541	
mo112	0,062 h	Peón especializado de construcción.	16,60	1,029	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	24,80	0,496	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	25,30	0,759	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	26,10	0,783	
TOTAL PARTIDA					26,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

02.04	m2	Forjado elevado sistema "CAVITI" C45+C40			
		Forjado elevado de hormigón armado de doble nivel de 95 cm de canto (45+5 + 40+5), sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-45 "CÁVITI", de 750x500x400 mm y C-40 "CÁVITI", de 750x500x400 mm, color negro, realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.			
mt07cav010id	1,050 m2	Encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-45 "CÁ	6,64	6,972	
mt07cav010hd	1,050 m2	Encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-40 "CÁ	5,90	6,195	
mt08efa010	0,200 m2	Sistema de encofrado recuperable de tableros de madera para zunc	1,03	0,206	
mt07aco010c	10,000 kg	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corr	1,20	12,000	
mt07ame010a	2,200 m2	Malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	2,19	4,818	
mt10haf010a	0,230 m ³	Hormigón HA-25/F/20/XC1, fabricado en central.	81,80	18,814	
mt07aco020o	2,000 ud	Separador homologado para malla electrosoldada.	0,07	0,140	
mt16pea020c	0,084 m2	Panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163, meca	1,66	0,139	
mq06vib020	0,142 h	Regla vibrante de 3 m.	5,29	0,751	
mq06cor020	0,135 h	Equipo para corte de juntas en soleras de hormigón.	9,50	1,283	
mo042	0,217 h	Oficial 1ª estructurista.	17,82	3,867	
mo089	0,218 h	Ayudante estructurista.	17,12	3,732	
mo112	0,136 h	Peón especializado de construcción.	16,60	2,258	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	61,20	1,224	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	62,40	1,872	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	64,30	1,929	
TOTAL PARTIDA					66,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.05	m2	Rampa sistema "CAVITI" 20-45 cm			
		Rampa en forjado elevado de hormigón armado de 15+5 cm a 40+5 cm de altura acabada, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado "CÁVIT", realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x 10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.			
mt07cav010gd	0,260 m2	Encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-35 "CÁ	5,59	1,453	
mt07cav010fd	0,260 m2	Encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-30 "CÁ	5,30	1,378	
mt07cav010ed	0,260 m2	Encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-25 "CÁ	4,99	1,297	
mt07cav010dd	0,260 m2	Encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-20 "CÁ	4,75	1,235	
mt08efa010	0,100 m2	Sistema de encofrado recuperable de tableros de madera para zunc	1,03	0,103	
mt07aco010c	5,000 kg	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corr	1,20	6,000	
mt07ame010a	1,100 m2	Malla electrosoldada ME 10x 10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	2,19	2,409	
mt10haf010a	0,112 m ³	Hormigón HA-25/F/20/XC1, fabricado en central.	81,80	9,162	
mt07aco020o	1,000 ud	Separador homologado para malla electrosoldada.	0,07	0,070	
mt16pea020c	0,042 m2	Panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163, meca	1,66	0,070	
m06vib020	0,062 h	Regla vibrante de 3 m.	5,29	0,328	
m06cor020	0,059 h	Equipo para corte de juntas en soleras de hormigón.	9,50	0,561	
mo042	0,097 h	Oficial 1ª estructurista.	17,82	1,729	
mo089	0,097 h	Ayudante estructurista.	17,12	1,661	
mo112	0,059 h	Peón especializado de construcción.	16,60	0,979	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	28,40	0,568	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	29,00	0,870	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	29,90	0,897	
TOTAL PARTIDA					30,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

02.06	m2	Rampa sistema "CAVITI" 0-20 cm			
		Rampa en forjado elevado de hormigón armado de 0 cm a 15+5 cm de altura acabada, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado "CÁVIT", realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x 10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.			
mt07cav010cd	0,350 m2	Encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-15 "CÁ	4,43	1,551	
mt07cav010bd	0,350 m2	Encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-10 "CÁ	4,17	1,460	
mt07cav010ad	0,350 m2	Encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-5 "CÁV	4,00	1,400	
mt08efa010	0,100 m2	Sistema de encofrado recuperable de tableros de madera para zunc	1,03	0,103	
mt07aco010c	5,000 kg	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corr	1,20	6,000	
mt07ame010a	1,100 m2	Malla electrosoldada ME 10x 10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	2,19	2,409	
mt10haf010a	0,122 m ³	Hormigón HA-25/F/20/XC1, fabricado en central.	81,80	9,980	
mt07aco020o	1,000 ud	Separador homologado para malla electrosoldada.	0,07	0,070	
mt16pea020c	0,042 m2	Panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163, meca	1,66	0,070	
m06vib020	0,062 h	Regla vibrante de 3 m.	5,29	0,328	
m06cor020	0,057 h	Equipo para corte de juntas en soleras de hormigón.	9,50	0,542	
mo042	0,094 h	Oficial 1ª estructurista.	17,82	1,675	
mo089	0,094 h	Ayudante estructurista.	17,12	1,609	
mo112	0,057 h	Peón especializado de construcción.	16,60	0,946	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	28,10	0,562	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	28,70	0,861	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	29,60	0,888	
TOTAL PARTIDA					30,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.07	m3	Peldaños			
		Relleno base y peldañado recto de escalera, realizado con ladrillos cerámicos huecos dobles, para revestir, 24x11,5x7 cm, con juntas de 10 mm de espesor, recibidos con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel. El precio no incluye el revestimiento.			
mt04lvc010b	340,000 ud	Ladrillo cerámico hueco doble, para revestir, 24x11,5x7 cm, según	0,13	44,200	
mt09mor010c	0,095 m3	Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-5, confeccionado en	114,74	10,900	
mo021	1,255 h	Oficial 1ª construcción.	17,82	22,364	
mo075	1,255 h	Ayudante construcción.	17,12	21,486	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	99,00	2,970	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	101,90	3,057	
TOTAL PARTIDA.....					104,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

02.08	m2	Forjado mixto FC12			
		Losa mixta de 12 cm de canto, con chapa colaborante de acero galvanizado con forma grecada EUROPERFIL HAIRCOL 4.205.59, de 0,75 mm de espesor, capa de compresión hormigón armado realizado con hormigón HA-25/B/12/XC1 fabricado en central; acero UNE-EN 10080 B 500 S, malla de reparto electrosoldada ME # Ø6/15x15 cm y armadura de refuerzo inferior 1Ø8/greca colocada a 40 mm de la cara inferior y centrada en la greca, en toda la extensión de la chapa; la chapa apoya > 7 cm sobre las alas de las vigas y correas metálicas y se fija mediante clavos disparados o tornillos autoperforantes (4 fijaciones por placa). Las chapas se empalman enfrentadas sobre las alas de las vigas y correas. La armadura de reparto se solapa en centro de vano, respetando las longitudes de solape prescritas. Incluso piezas angulares para remates perimetrales y de voladizos, tornillos para fijación de las chapas, alambre de atar, separadores y agente filmógeno, para el curado de hormigones y morteros. El precio incluye la elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra, pero no incluye la estructura metálica. Según planos de estructura.			
mt07pci010aac	1,050 m ²	Perfil de chapa de acero galvanizado con forma grecada, de 0,75	21,26	22,323	
mt07pci020	0,040 ud	Pieza angular de chapa de acero galvanizado, para remates perime	20,00	0,800	
mt07pci030	6,000 ud	Tornillo autotaladrante rosca-chapa, para fijación de chapas.	0,35	2,100	
mt07aco020i	3,000 Ud	Separador homologado para losas.	0,09	0,270	
mt08var050	0,028 kg	Alambre galvanizado para atar, de 1,30 mm de diámetro.	1,53	0,043	
mt07aco010c	1,000 kg	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corr	1,20	1,200	
mt07ame010g	1,150 m ²	Malla electrosoldada ME 15x15 Ø 6-6 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.	4,68	5,382	
mt10haf010a	0,086 m ³	Hormigón HA-25/F/20/XC1, fabricado en central.	81,80	7,035	
mt07cem010d	10,000 ud	Conector en "L", de acero galvanizado, de 95 mm de altura, para	1,51	15,100	
mt07cem020	20,000 ud	Clavo de acero galvanizado, para aplicación con pistola.	0,42	8,400	
mt07cem030	20,000 ud	Cartucho de pólvora para fijación por disparo con clavadora.	0,31	6,200	
mt08cur020a	0,150 l	Agente filmógeno, para el curado de hormigones y morteros.	1,55	0,233	
mo047	0,191 h	Oficial 1ª montador de estructura metálica.	17,82	3,404	
mo094	0,135 h	Ayudante montador de estructura metálica.	17,12	2,311	
mo043	0,024 h	Oficial 1ª ferrallista.	17,82	0,428	
mo090	0,023 h	Ayudante ferrallista.	17,12	0,394	
mo045	0,012 h	Oficial 1ª estructurista, en trabajos de puesta en obra del horm	17,82	0,214	
mo092	0,051 h	Ayudante estructurista, en trabajos de puesta en obra del hormig	17,12	0,873	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	76,70	1,534	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	78,20	2,346	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	80,60	2,418	
TOTAL PARTIDA.....					83,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES EUROS con UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.09	kg	Platabanda recta S275JR Acero UNE-EN 10025 S275JR, formada por piezas simples de platabanda recta, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.			
mt07ala010dcb	1,000 kg	Acero laminado UNE-EN 10025 S275JR, en perfiles laminados en cal	2,38	2,380	
mq08sol020	0,021 h	Equipo y elementos auxiliares para soldadura eléctrica.	3,42	0,072	
mo047	0,022 h	Oficial 1ª montador de estructura metálica.	17,82	0,392	
mo094	0,012 h	Ayudante montador de estructura metálica.	17,12	0,205	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	3,00	0,060	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	3,10	0,093	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	3,20	0,096	
TOTAL PARTIDA					3,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

02.10	kg	Placas de anclaje S275JR Acero UNE-EN 10025 S275JR, en placas de anclaje, formada por piezas simples de platabanda recta, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje. Según planos de estructura.			
mt07ala011d	0,750 kg	Pletina de acero laminado UNE-EN 10025 S275JR, para aplicaciones	1,99	1,493	
mt07aco010c	0,250 kg	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corr	1,20	0,300	
mq08sol020	0,003 h	Equipo y elementos auxiliares para soldadura eléctrica.	3,42	0,010	
mo047	0,035 h	Oficial 1ª montador de estructura metálica.	17,82	0,624	
mo094	0,035 h	Ayudante montador de estructura metálica.	17,12	0,599	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	3,00	0,060	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	3,10	0,093	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	3,20	0,096	
TOTAL PARTIDA					3,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

02.11	kg	Barras con sección abierta S275JR Acero UNE-EN 10025 S275JR, formada por piezas simples de perfiles de sección abierta, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.			
mt07ala010dab	1,000 kg	Acero laminado UNE-EN 10025 S275JR, en perfiles laminados en cal	2,38	2,380	
mq08sol020	0,021 h	Equipo y elementos auxiliares para soldadura eléctrica.	3,42	0,072	
mo047	0,022 h	Oficial 1ª montador de estructura metálica.	17,82	0,392	
mo094	0,012 h	Ayudante montador de estructura metálica.	17,12	0,205	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	3,00	0,060	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	3,10	0,093	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	3,20	0,096	
TOTAL PARTIDA					3,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.12	kg	Barras con sección hueca S275JO			
		Acero UNE-EN 10210-1 S275JO, formada por piezas simples de perfiles de sección hueca, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.			
mt07ala005b	1,000 kg	Acero UNE-EN 10210-1 S275JO, en vigas formadas por piezas simpl	2,38	2,380	
mq08sol020	0,021 h	Equipo y elementos auxiliares para soldadura eléctrica.	3,42	0,072	
mo047	0,022 h	Oficial 1ª montador de estructura metálica.	17,82	0,392	
mo094	0,012 h	Ayudante montador de estructura metálica.	17,12	0,205	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	3,00	0,060	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	3,10	0,093	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	3,20	0,096	
TOTAL PARTIDA					3,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

02.13	kg	Barras con sección armada o acartelada S275JR			
		Acero UNE-EN 10025 S275JR, en barras de sección armada o acartelada, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.			
mt07ala010dgg	1,000 kg	Acero laminado UNE-EN 10025 S275JR, en barras con sección armada	2,38	2,380	
mq08sol020	0,038 h	Equipo y elementos auxiliares para soldadura eléctrica.	3,42	0,130	
mo047	0,038 h	Oficial 1ª montador de estructura metálica.	17,82	0,677	
mo094	0,021 h	Ayudante montador de estructura metálica.	17,12	0,360	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	3,50	0,070	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	3,60	0,108	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	3,70	0,111	
TOTAL PARTIDA					3,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

02.14	kg	Vigas alveoladas ACB S275JR			
		Acero UNE-EN 10025 S275JR, en vigas alveoladas ACB, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.			
mt07ala010dgh	1,000 kg	Acero UNE-EN 10025 S275JR, en vigas alveoladas ACB	2,58	2,580	
mq08sol020	0,022 h	Equipo y elementos auxiliares para soldadura eléctrica.	3,42	0,075	
mo047	0,022 h	Oficial 1ª montador de estructura metálica.	17,82	0,392	
mo094	0,012 h	Ayudante montador de estructura metálica.	17,12	0,205	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	3,30	0,066	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	3,30	0,099	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	3,40	0,102	
TOTAL PARTIDA					3,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

02.15	kg	Vigas alveoladas ACB S355JR			
		Acero UNE-EN 10025 S355JR, en vigas alveoladas ACB, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.			
mt07ala010dgi	1,000 kg	Acero UNE-EN 10025 S355JR, en vigas alveoladas ACB	2,98	2,980	
mq08sol020	0,021 h	Equipo y elementos auxiliares para soldadura eléctrica.	3,42	0,072	
mo047	0,022 h	Oficial 1ª montador de estructura metálica.	17,82	0,392	
mo094	0,012 h	Ayudante montador de estructura metálica.	17,12	0,205	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	3,60	0,072	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	3,70	0,111	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	3,80	0,114	
TOTAL PARTIDA					3,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.16	m3	Viga HA-30 tipo VF40			
		Viga de hormigón armado tipo VF40, de 40x50 cm, realizada con hormigón HA-30/F/12/XC1 fabricado en central, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con cuantía aproximada de 208 kg/m ³ , (cuantía total 650 kg de acero y 16,0 m ² de encofrado). Incluso montaje y desmontaje del sistema de encofrado, alambre de atar, separadores y líquido desencofrante, elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra. Según plano de estructura.			
mt08eft030a	0,184 m ²	Tablero de madera tratada, de 22 mm de espesor, reforzado con v	46,37	8,532	
mt08eva030	0,031 m ²	Estructura soporte para encofrado recuperable, compuesta de: sop	103,95	3,222	
mt50spa081a	0,107 Ud	Puntal metálico telescópico.	19,77	2,115	
mt08cim030b	0,012 m ³	Madera de pino.	362,28	4,347	
mt08var060	0,160 kg	Puntas de acero de 20x100 mm.	8,92	1,427	
mt08dba010d	0,120 l	Agente desmoldeante, a base de aceites especiales, emulsionable	1,83	0,220	
mt07aco020c	4,000 ud	Separador homologado para vigas.	0,09	0,360	
mt07aco010c	208,333 kg	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corr	1,20	250,000	
mt08var050	1,875 kg	Alambre galvanizado para atar, de 1,30 mm de diámetro.	1,53	2,869	
mt10haf010a	1,050 m ³	Hormigón HA-25/F/20/XC1, fabricado en central.	81,80	85,890	
mo044	2,467 h	Oficial 1ª encofrador.	17,82	43,962	
mo091	2,467 h	Ayudante encofrador.	17,12	42,235	
mo043	1,990 h	Oficial 1ª ferrallista.	17,82	35,462	
mo090	1,990 h	Ayudante ferrallista.	17,12	34,069	
mo045	0,419 h	Oficial 1ª estructurista, en trabajos de puesta en obra del horm	17,82	7,467	
mo092	1,690 h	Ayudante estructurista, en trabajos de puesta en obra del hormig	17,12	28,933	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	551,10	11,022	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	562,10	16,863	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	579,00	17,370	
TOTAL PARTIDA.....					596,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

02.17	m3	Viga HA-30 tipo VF60			
		Viga de hormigón armado tipo VF40, de 60x50 cm, realizada con hormigón HA-30/F/12/XC1 fabricado en central, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con cuantía aproximada de 221 kg/m ³ , (cuantía total 1963 kg de acero y 30,2 m ² de encofrado). Incluso montaje y desmontaje del sistema de encofrado, alambre de atar, separadores y líquido desencofrante, elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra. Según plano de estructura.			
mt08eft030a	0,153 m ²	Tablero de madera tratada, de 22 mm de espesor, reforzado con v	46,37	7,095	
mt08eva030	0,026 m ²	Estructura soporte para encofrado recuperable, compuesta de: sop	103,95	2,703	
mt50spa081a	0,089 Ud	Puntal metálico telescópico.	19,77	1,760	
mt08cim030b	0,010 m ³	Madera de pino.	362,28	3,623	
mt08var060	0,133 kg	Puntas de acero de 20x100 mm.	8,92	1,186	
mt08dba010d	0,100 l	Agente desmoldeante, a base de aceites especiales, emulsionable	1,83	0,183	
mt07aco020c	4,000 ud	Separador homologado para vigas.	0,09	0,360	
mt07aco010c	221,308 kg	Ferralla elaborada en taller industrial con acero en barras corr	1,20	265,570	
mt08var050	1,992 kg	Alambre galvanizado para atar, de 1,30 mm de diámetro.	1,53	3,048	
mt10haf010a	1,050 m ³	Hormigón HA-25/F/20/XC1, fabricado en central.	81,80	85,890	
mo044	2,046 h	Oficial 1ª encofrador.	17,82	36,460	
mo091	2,046 h	Ayudante encofrador.	17,12	35,028	
mo043	2,144 h	Oficial 1ª ferrallista.	17,82	38,206	
mo090	2,144 h	Ayudante ferrallista.	17,12	36,705	
mo045	0,419 h	Oficial 1ª estructurista, en trabajos de puesta en obra del horm	17,82	7,467	
mo092	1,550 h	Ayudante estructurista, en trabajos de puesta en obra del hormig	17,12	26,536	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	551,80	11,036	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	562,90	16,887	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	579,70	17,391	
TOTAL PARTIDA.....					597,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 03 CUBIERTAS, IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTOS					
03.01	m2	Impermeabilización monocapa LBM(SBS)-50/G-FP			
		Impermeabilización tipo monocapa, adherida, con lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40/G-FP, con armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 160 g/m², con autoprotección mineral de color gris, tipo monocapa, totalmente adherida al soporte con soplete previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB.			
mt14iea020c	0,300 kg	Emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB, según UNE 104231	3,02	0,906	
mt14lga010ca	1,100 m2	Lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40/G-FP,	5,98	6,578	
mo029	0,105 h	Oficial 1ª aplicador de láminas impermeabilizantes.	17,82	1,871	
mo067	0,105 h	Ayudante aplicador de láminas impermeabilizantes.	17,12	1,798	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	11,20	0,224	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	11,40	0,342	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	11,70	0,351	
TOTAL PARTIDA					12,07

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 04 CERRAMIENTOS Y PARTICIONES					
04.01	m2	Tb PYL 98/400 [2x12,5+48+2x12,5] LM45			
		Entramado autoportante múltiple 98/400 [2x12,5+48+2x12,5] LM45 (según ATEDY), compuesto por cuatro placas de yeso laminado, dos placas a cada lado estándar (A según UNE-EN 520+A1) de 13 mm de espesor, atornilladas directamente a una estructura simple de perfiles de acero galvanizado de 48 mm de ancho, con canales como elemento horizontal y montantes como elemento vertical en disposición normal (N), con una separación entre montantes de 400 mm y aislamiento a base de lana de roca de conductividad térmica inferior a 0,035 W/mK y 50 mm de espesor en su interior, calidad de acabado Q3 listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza. Altura máxima= 3.40 m Resistencia al fuego= EI 60 Aislamiento acústico al ruido aéreo (db(A)) = 53			
mo053	0,470 h	Oficial 1ª montador de prefabricados interiores	17,82	8,375	
mo100	0,470 h	Ayudante montador de prefabricados interiores	17,12	8,046	
PFPC.1aa	4,200 m2	Placa yeso laminado A 12,5mm	6,04	25,368	
PFPP10b	0,700 m	Canal de perfil de acero galvanizado de 48 mm de anchura, según	2,09	1,463	
PFPP.9b	2,750 m	Montante de perfil de acero galvanizado de 48 mm de anchura, seg	2,48	6,820	
PFPP13b	1,200 m	Banda acústica 45 mm	0,30	0,360	
PFPP15a	17,000 u	Tornillo 3,5x25mm p/pnl yeso	0,01	0,170	
PFPP15b	38,000 u	Tornillo 3,5x35mm p/pnl yeso	0,01	0,380	
PFPP19a	1,600 u	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27	0,09	0,144	
PFPP.8a	1,000 kg	Pasta junta panel yeso s/cinta, según UNE-EN 13963	1,32	1,320	
PFPP20a	3,200 m	Cinta microperforada de papel, según UNE-EN 13963	0,06	0,192	
PFPP20b	0,300 m	Cinta de papel con refuerzo metálico, según UNE-EN 14353	0,63	0,189	
ENTD.1acd	1,050 m2	Aisl div s MW 0.037 45mm	6,08	6,384	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	59,20	1,184	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	60,40	1,812	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	62,20	1,866	
TOTAL PARTIDA					64,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.02	m2	Tb PYL 98/400 [2x12,5+48+2x12,5] LM45 H Entramado autoportante múltiple 98/400 [2x12,5+48+2x12,5] LM45 (según ATEDY), compuesto por cuatro placas de yeso laminado, dos placas a cada lado estándar (A según UNE-EN 520+A1) de 13 mm de espesor, atornilladas directamente a una estructura simple de perfiles de acero galvanizado de 48 mm de ancho, con canales como elemento horizontal y montantes como elemento vertical en disposición reforzada (H), con una separación entre montantes de 400 mm y aislamiento a base de lana de roca de conductividad térmica inferior a 0,035 W/mK y 50 mm de espesor en su interior, calidad de acabado Q3 listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza. Altura máxima= 4.00 m Resistencia al fuego= EI 60 Aislamiento acústico al ruido aéreo (db(A)) = 53			
mo053	0,470 h	Oficial 1ª montador de prefabricados interiores	17,82	8,375	
mo100	0,470 h	Ayudante montador de prefabricados interiores	17,12	8,046	
PFPC.1aa	2,100 m2	Placa yeso laminado A 12,5mm	6,04	12,684	
PFPC.1ap	2,100 m2	Placa de yeso laminado H1 12,5mm	9,29	19,509	
PFPP10b	0,700 m	Canal de perfil de acero galvanizado de 48 mm de anchura, según	2,09	1,463	
PFPP.9b	2,750 m	Montante de perfil de acero galvanizado de 48 mm de anchura, seg	2,48	6,820	
PFPP13b	1,200 m	Banda acústica 45 mm	0,30	0,360	
PFPP15a	17,000 u	Tornillo 3,5x25mm p/pnl yeso	0,01	0,170	
PFPP15b	38,000 u	Tornillo 3,5x35mm p/pnl yeso	0,01	0,380	
PFPP19a	1,600 u	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27	0,09	0,144	
PFPP.8a	1,000 kg	Pasta junta panel yeso s/cinta, según UNE-EN 13963	1,32	1,320	
PFPP20a	3,200 m	Cinta microperforada de papel, según UNE-EN 13963	0,06	0,192	
PFPP20b	0,300 m	Cinta de papel con refuerzo metálico, según UNE-EN 14353	0,63	0,189	
ENTD.1acd	1,050 m2	Aisl div s MW 0.037 45mm	6,08	6,384	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	66,00	1,320	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	67,40	2,022	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	69,40	2,082	
TOTAL PARTIDA					71,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.03	m2	Tb PYL 146/400 [2x12,5+2x48+2x12,5] LM45 H Entramado autoportante especial 146/400 [2x 12,5+2x 48+2x 12,5] LM45 (según ATEDY), compuesto por cuatro placas de yeso laminado, dos placas a cada lado estándar (A según UNE-EN 520+A1) de 13 mm de espesor, atornilladas directamente a una estructura doble de perfiles de acero galvanizado de 2x48 mm de ancho, con canales como elemento horizontal y montantes como elemento vertical en disposición reforzada (H), con una separación entre montantes de 400 mm y aislamiento a base de lana de roca de conductividad térmica inferior a 0,035 W/mK y 50 mm de espesor en su interior, calidad de acabado Q3 listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza. Altura máxima= 3.50 m Resistencia al fuego= EI 60 Aislamiento acústico al ruido aéreo (db(A)) = 63			
mo053	0,655 h	Oficial 1ª montador de prefabricados interiores	17,82	11,672	
mo100	0,655 h	Ayudante montador de prefabricados interiores	17,12	11,214	
PFPC.1aa	2,100 m2	Placa yeso laminado A 12,5mm	6,04	12,684	
PFPC.1ap	2,100 m2	Placa de yeso laminado H1 12,5mm	9,29	19,509	
PFPP10b	1,400 m	Canal de perfil de acero galvanizado de 48 mm de anchura, según	2,09	2,926	
PFPP.9b	5,500 m	Montante de perfil de acero galvanizado de 48 mm de anchura, seg	2,48	13,640	
PFPP13b	2,900 m	Banda acústica 45 mm	0,30	0,870	
PFPP15a	17,000 u	Tornillo 3,5x25mm p/pnl yeso	0,01	0,170	
PFPP15b	38,000 u	Tornillo 3,5x35mm p/pnl yeso	0,01	0,380	
PFPP19a	3,200 u	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27	0,09	0,288	
PFPP.8a	1,000 kg	Pasta junta panel yeso s/cinta, según UNE-EN 13963	1,32	1,320	
PFPP20a	3,200 m	Cinta microperforada de papel, según UNE-EN 13963	0,06	0,192	
PFPP20b	0,300 m	Cinta de papel con refuerzo metálico, según UNE-EN 14353	0,63	0,189	
ENTD.1acd	2,100 m2	Aisl div s MW 0.037 45mm	6,08	12,768	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	87,80	1,756	
%003	3,000 %	3 % Medios aux iliarios	89,60	2,688	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	92,30	2,769	
TOTAL PARTIDA					95,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.04	m2	Trasdosado 73/400 (48+12,5+12,5) LM45			
		Trasdosado autoportante arriostrado múltiple 73/400 (48+12,5+12,5) LM45 (según ATEDY), compuesto por dos placas de yeso laminado estándar (A según UNE-EN 520+A1) de 13 mm. de espesor, sobre una estructura de perfiles de acero galvanizado de 48 mm. de ancho, con canales como elemento horizontal y montantes como elemento vertical, con una separación ente montantes de 400 mm.y aislamiento a base de lana de roca de conductividad térmica inferior a 0,035 W/mK y 50 mm de espesor en su interior, calidad de acabado Q3 listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza.			
mo053	0,310 h	Oficial 1ª montador de prefabricados interiores	17,82	5,524	
mo100	0,310 h	Ayudante montador de prefabricados interiores	17,12	5,307	
PFPC.1aa	2,100 m2	Placa yeso laminado A 12,5mm	6,04	12,684	
PFPP10b	0,700 m	Canal de perfil de acero galvanizado de 48 mm de anchura, según	2,09	1,463	
PFPP.9b	2,750 m	Montante de perfil de acero galvanizado de 48 mm de anchura, seg	2,48	6,820	
PFPP13b	1,200 m	Banda acústica 45 mm	0,30	0,360	
PFPP15a	8,500 u	Tornillo 3,5x25mm p/pnl yeso	0,01	0,085	
PFPP15b	19,000 u	Tornillo 3,5x35mm p/pnl yeso	0,01	0,190	
PFPP19a	1,600 u	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27	0,09	0,144	
PFPP.8a	0,500 kg	Pasta junta panel yeso s/cinta, según UNE-EN 13963	1,32	0,660	
PFPP20a	1,600 m	Cinta microperforada de papel, según UNE-EN 13963	0,06	0,096	
PFPP20b	0,150 m	Cinta de papel con refuerzo metálico, según UNE-EN 14353	0,63	0,095	
ENTD.1acd	1,050 m2	Aisl div s MW 0.037 45mm	6,08	6,384	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	39,80	0,796	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	40,60	1,218	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	41,80	1,254	
TOTAL PARTIDA					43,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS

04.05	m2	Incremento placa YL resistente al fuego			
		Incremento por placa de yeso laminado resistente al fuego reforzada con fibra de vidrio de hilo corto no tejido (DF según UNE-EN- 520+A1), sobre el coste de las partidas que contemplan placas continuas de yeso laminado. Criterio de medición en proyecto: superficie medida según documentación gráfica de proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo huecos de superficie superior a 3m2.			
PFPC.1agai	1,000 m2	Placa de yeso laminado DF / 15mm	4,19	4,190	
TOTAL PARTIDA					4,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

04.06	m2	Incremento placa YL resistente al agua			
		Incremento por placa de yeso laminado aditivada para reducir la absorción superficial de agua (H1 según UNE-EN- 520+A1), sobre el coste de las partidas que contemplan placas continuas de yeso laminado, dispuestas en cuartos húmedos. Placa que incluye aceites siliconados en su alma (tratamiento hidrófugo) con celulosas verdes para su clara identificación en obra. Criterio de medición en proyecto: superficie medida según documentación gráfica de proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo huecos de superficie superior a 3m2.			
PFPC.1api	1,000 m2	Placa de yeso laminado H1 / 12,5mm	3,24	3,240	
TOTAL PARTIDA					3,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

04.07	ud	Mecanizado placas yeso laminado			
		Mecanizado de placas de yeso laminado en tabiques y trasdosados, con 10 acanaladuras de 50 cm de longitud separadas 3 cm, para impulsión y retorno de climatización. Según documentación gráfica de proyecto.			
mo053	0,100 h	Oficial 1ª montador de prefabricados interiores	17,82	1,782	
mo100	0,100 h	Ayudante montador de prefabricados interiores	17,12	1,712	
MQFRS010YL	0,080 h	Fresadora c/ fresa para yeso laminado	53,67	4,294	
MQFRS012YL	0,080 h	Tope de guía para fresadora	6,12	0,490	
TOTAL PARTIDA					8,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 05 REVESTIMIENTO DE PAREDES Y TECHOS					
05.01	m2	Panelado tablero pino 16 mm			
		Suministro e instalación de M2 de forrado de tablero de 16mm de espesor de alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera de suelo a techo sobre tabique de pladur incluyendo rastrelado interior para sujeción de los tableros.			
MT29RVPNP010	1,050 m2	Tablero de madera de alistonado de pino 16 mm	63,70	66,885	
MT07MEE203FF	2,000 m	Rastrel de 40x40 mm de sección, de madera de pino	1,65	3,300	
MT29TMA122	4,000 ud	Tornillo autorroscante de acero galvanizado, de 80 mm	0,09	0,360	
MT13EAG022	16,000 ud	Clavo de acero para fijación de elementos de madera a soporte de	0,04	0,640	
mo017	0,356 h	Oficial 1ª carpintero.	17,82	6,344	
mo058	0,356 h	Ayudante carpintero.	17,12	6,095	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	83,60	1,672	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	85,30	2,559	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	87,90	2,637	
TOTAL PARTIDA					90,49
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
05.02	ud	Panelado tablero pino 16 mm 2800x400 mm			
		Suministro e instalación de UD. de forrado de tablero alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera de 16mm de espesor en una única pieza en altura de 2800mm y ancho hasta 400mm.			
MT29RVPNP280	1,000 ud	Tablero de madera de alistonado de pino 16 mm 2800x400mm	72,99	72,990	
MT07MEE68	5,600 m	Rastrel de 80x60 mm de sección, de madera de pino	2,48	13,888	
MT29TMA122	4,000 ud	Tornillo autorroscante de acero galvanizado, de 80 mm	0,09	0,360	
MT13EAG022	17,920 ud	Clavo de acero para fijación de elementos de madera a soporte de	0,04	0,717	
mo017	0,448 h	Oficial 1ª carpintero.	17,82	7,983	
mo058	0,448 h	Ayudante carpintero.	17,12	7,670	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	103,60	2,072	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	105,70	3,171	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	108,90	3,267	
TOTAL PARTIDA					112,12
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS					
05.03	m2	Panelado DM lacado in situ 18 mm			
		Revestimiento de paramentos con panelado de DM de 18 mm de espesor, lacado in situ, aplicación de dos manos con pistola, color a decidir por la D.F., previa aplicación de una mano de imprimación selladora, para interior, a base de resinas sintéticas, sustituyendo la segunda placa de trasdosado o tabique de yeso laminado. Incluso puertas de paso. Totalmente terminado, incluso cortes, perforaciones, mecanizados, accesorios de fijación y piezas especiales. El precio incluye la protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT29TMA030A	1,050 m2	Tablero MDF 19 mm	7,51	7,886	
MT29TMA140	0,100 kg	Adhesivo de caucho sintético	3,98	0,398	
MT27TLR050A	0,250 l	Líquido protector incoloro para tratamiento anticarcoma	0,97	0,243	
MT27TLN005A	0,113 l	Imprimación selladora, para interior a base de resinas sintéticas	14,30	1,616	
MT27TLN006D	0,148 l	Laca de poliuretano para interior, color a elegir, acabado mate	22,44	3,321	
MT27TLN004	0,007 l	Diluyente, a base de una mezcla de hidrocarburos alifáticos.	3,51	0,025	
mo017	0,324 h	Oficial 1ª carpintero.	17,82	5,774	
mo058	0,324 h	Ayudante carpintero.	17,12	5,547	
mo038	0,293 h	Oficial 1ª pintor.	17,82	5,221	
mo076	0,108 h	Ayudante pintor.	17,12	1,849	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	31,90	0,638	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	32,50	0,975	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	33,50	1,005	
TOTAL PARTIDA					34,50
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.04	m2	Panelado Techlam 5 mm			
		Revestimiento de paramentos con panelado gres porcelánico de gran formato reforzado con fibra de vidrio, Techlam "LEVANTINA", de 1000x3000 mm y 5 mm de espesor, modelo a elegir por la D.F., con mecanizado con el logo de la Cámara de Comercio, sustituyendo la segunda placa de trasdosado o tabique de yeso laminado, quedando enrasado e el paramento, colocado en capa fina con adhesivo cementoso mejorado (C2 TE), rejuntado con lechada de cemento (L) del mismo color que el panelado, aspecto momolítico, según especificaciones de colocación del manual de la marca Techlam. Incluso parte proporcional de mecanizado con el logo de la Cámara de Comercio. Totalmente terminado, incluso cortes, accesorios de fijación y piezas especiales.			
MT18BCP106TCH	1,050 m2	Gres porcelánico gran formato Techlam LEVANTINA 1000x3000x5 mm	91,12	95,676	
MT09MCP100F	6,000 kg	Adhesivo cementoso, C2 TE, según UNE-EN 12004	0,48	2,880	
MT18ACC100A	0,044 ud	Kit de crucetas de PVC	2,33	0,103	
MT09MCP020BE	0,240 kg	Mortero de juntas cementoso, tipo L, color blanco, para juntas d	1,61	0,386	
mo024	0,460 h	Oficial 1ª alicatador.	17,82	8,197	
mo062	0,230 h	Ayudante alicatador.	17,12	3,938	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	111,20	2,224	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	113,40	3,402	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	116,80	3,504	
TOTAL PARTIDA					120,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

05.05	m2	Alic 10x30 C2 jnt min L Cinca			
		Alicatado con junta mínima (1.5 - 3mm) realizado con azulejo monocolor de 10x30cm, de CINCA, color a designar por la D.F., colocado en vertical con juntas a tercios en capa fina con adhesivo cementoso mejorado (C2) y rejuntado con lechada de cemento blanco (L), incluso cortes y limpieza, según NTE/RPA-3 y Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).			
mo024	0,500 h	Oficial 1ª alicatador.	17,82	8,910	
mo062	0,250 h	Ayudante alicatador.	17,12	4,280	
PRRB.1bb	1,050 m2	Azulejo Cinca 10x20cm monocolor	17,25	18,113	
PBUA50baa	4,000 kg	Adh cementoso C2	0,48	1,920	
PBPL.1h	0,010 m3	Lechada cto blanco BL 22.5X	123,20	1,232	
PBAA.1a	0,003 m3	Agua	0,99	0,003	
MT18ACC100A	0,500 ud	Kit de crucetas de PVC	2,33	1,165	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	35,60	0,712	
TOTAL PARTIDA					36,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.06	m2	Falso techo cont. YL EI120 50 cm			
		Falso techo continuo formado con 4 placas de yeso laminado resistente al fuego reforzada con fibra de vidrio de hilo corto no tejido (DF según UNE-EN- 520+A1), de 4 bordes afinados, sobre estructura logitudinal tipo "Z", para alcanzar resistencia al fuego EI 120, descuelgue de 50 cm., calidad de acabado Q3, incluso protección acústica Viscolamb 35 de espesor mínimo 2 mm., parte proporcional de piezas de cuelgue, tabicas, nivelación y tratamiento de juntas, listo para pintar.			
mo053	0,350 h	Oficial 1ª montador de prefabricados interiores	17,82	6,237	
mo100	0,400 h	Ayudante montador de prefabricados interiores	17,12	6,848	
PFPC.1agai	1,000 m2	Placa de yeso laminado DF / 15mm	4,19	4,190	
PFPC.1ag	4,200 m2	Placa de yeso laminado DF / 15mm	10,08	42,336	
PFPP11a	2,600 m	Maestra fj pl yeso 70x30mm	1,15	2,990	
PFPP12a	1,700 m	Perfil simple U 30x30x0.6 mm	0,76	1,292	
PFPP15a	20,000 u	Tornillo 3,5x25mm p/pnl yeso	0,01	0,200	
PFPP.5a	1,800 m	Banda papel microperforado alt r	0,08	0,144	
PFPP.8b	0,700 kg	Pasta junta panel yeso c/cinta	1,91	1,337	
PFPP.7a	0,400 kg	Pasta ayuda panel yeso	1,18	0,472	
PRTW13b	0,700 u	Cuelgue regulable	0,87	0,609	
PARVLMB10	1,050 m2	Protección acústica Viscolam 35 2mm	3,80	3,990	
MT15PDR300B	6,000 ud	Grapa, de acero galvanizado, de 6 mm de altura	0,02	0,120	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	70,80	1,416	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	72,20	2,166	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	74,30	2,229	
TOTAL PARTIDA					76,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

05.07	m2	Falso techo cont. YL Hidrófugo 50 cm			
		Falso techo continuo formado con placa de yeso laminado aditivada para reducir la absorción superficial de agua (H1 según UNE-EN- 520+A1), de 4 bordes afinados, sobre estructura logitudinal tipo "Z", descuelgue de 50 cm., calidad de acabado Q3, incluso protección acústica Viscolamb 35 de espesor mínimo 2 mm., parte proporcional de piezas de cuelgue, tabicas, nivelación y tratamiento de juntas, listo para pintar.			
mo053	0,329 h	Oficial 1ª montador de prefabricados interiores	17,82	5,863	
mo100	0,329 h	Ayudante montador de prefabricados interiores	17,12	5,632	
PFPC.1bp	1,050 m2	Placa yeso laminado H1 15mm	9,36	9,828	
PFPP11a	2,600 m	Maestra fj pl yeso 70x30mm	1,15	2,990	
PFPP12a	1,700 m	Perfil simple U 30x30x0.6 mm	0,76	1,292	
PFPP15a	20,000 u	Tornillo 3,5x25mm p/pnl yeso	0,01	0,200	
PFPP.5a	1,800 m	Banda papel microperforado alt r	0,08	0,144	
PFPP.8b	0,700 kg	Pasta junta panel yeso c/cinta	1,91	1,337	
PFPP.7a	0,400 kg	Pasta ayuda panel yeso	1,18	0,472	
PRTW13b	0,700 u	Cuelgue regulable	0,87	0,609	
PARVLMB10	1,050 m2	Protección acústica Viscolam 35 2mm	3,80	3,990	
MT15PDR300B	6,000 ud	Grapa, de acero galvanizado, de 6 mm de altura	0,02	0,120	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	32,50	0,650	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	33,10	0,993	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	34,10	1,023	
TOTAL PARTIDA					35,14

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.08	m2	Falso techo lamas 165 mm			
		Falso techo de lamas BAFFLE de Profilsystem, de aluminio prepintado, color a definir por la D.F., con baffles B35 de 165 mm de altura y 35 mm de anchura, separación 165 mm a eje de lama, con estructura especial B35. Incluso piezas especiales, elementos de fijación y montaje.			
FTLMB35H165	6,000 m	Lama BAFFLE de Profilsystem B35 165x35mm	9,88	59,280	
FTSTB35A	4,000 m	Estructura portante B35 antidesenganche	3,10	12,400	
FTTPB35H165	0,100 ud	Tapas para Baffle B35 H165	4,95	0,495	
FTUNB35H165	0,100 ud	Uniones para Baffle B35 H165	4,17	0,417	
MT12PSG210A	0,900 ud	Cuelgue para falsos techos suspendidos	0,33	0,297	
MT12PSG190	0,900 ud	Varilla de cuelgue	0,35	0,315	
MT12PSG220	0,900 ud	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27	0,06	0,054	
mo015	0,300 h	Oficial 1ª montador de falsos techos.	17,82	5,346	
mo082	0,300 h	Ayudante montador de falsos techos.	17,12	5,136	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	83,70	1,674	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	85,40	2,562	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	88,00	2,640	
TOTAL PARTIDA					90,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

05.09	m2	Falso techo lamas 85 mm			
		Falso techo de lamas BAFFLE de Profilsystem, de aluminio prepintado, color a definir por la D.F., con baffles B35 de 85 mm de altura y 35 mm de anchura, separación 85 mm a eje de lama, con estructura especial B35. Incluso piezas especiales. elementos de fijación y montaje.			
FTLMB35H85	11,500 m	Lamas BAFFLE de Profilsystem B35 85x35mm	5,87	67,505	
FTSTT1S35	4,000	Estructura portante T1-S35	2,77	11,080	
FTTPB35H165	0,100 ud	Tapas para Baffle B35 H165	4,95	0,495	
FTUNB35H165	0,100 ud	Uniones para Baffle B35 H165	4,17	0,417	
MT12PSG210A	0,900 ud	Cuelgue para falsos techos suspendidos	0,33	0,297	
MT12PSG190	0,900 ud	Varilla de cuelgue	0,35	0,315	
MT12PSG220	0,900 ud	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27	0,06	0,054	
mo015	0,300 h	Oficial 1ª montador de falsos techos.	17,82	5,346	
mo082	0,300 h	Ayudante montador de falsos techos.	17,12	5,136	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	90,60	1,812	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	92,50	2,775	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	95,20	2,856	
TOTAL PARTIDA					98,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.10	m2	Techo sin cuelgues acústico			
		Techo continuo sin cuelgues formado por una sola estructura primaria de montantes de acero galvanizado de 48 mm reforzada en "H" con modulación de 400 mm entre ejes, debidamente apoyado en los muros soportes laterales por medio de canales de acero galvanizado de 48 mm y fijados mecánicamente en todo el perímetro. A esta única estructura de perfiles se atornilla una placa de 15 mm de espesor a cada lado, la superior estándar y la inferior acústica microperforada con taladro cuadrado de 8x8 mm cada 18,75 mm, de bordes afinados, y se coloca aislamiento a base de lana de roca de conductividad térmica inferior a 0,035 W/mK y 50 mm de espesor sobre la placa inferior, calidades de terminación Q3, listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica en los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza. Montaje según recomendaciones del fabricante, norma UNE 102043 y requisitos de CTE.			
mo053	0,350 h	Oficial 1ª montador de prefabricados interiores	17,82	6,237	
mo100	0,400 h	Ayudante montador de prefabricados interiores	17,12	6,848	
PFPC.1ba	1,050 m2	Placa yeso laminado A 15mm	6,58	6,909	
PFPC.1bm	1,050 m2	Placa yeso laminado 15mm microperforada acústica	10,82	11,361	
PFPP10b	1,400 m	Canal de perfil de acero galvanizado de 48 mm de anchura, según	2,09	2,926	
PFPP.9b	5,500 m	Montante de perfil de acero galvanizado de 48 mm de anchura, seg	2,48	13,640	
PFPP15a	40,000 u	Tornillo 3,5x25mm p/pnl y eso	0,01	0,400	
PFPP.5a	3,600 m	Banda papel microperforado alt r	0,08	0,288	
PFPP.8b	1,400 kg	Pasta junta panel y eso c/cinta	1,91	2,674	
PFPP.7a	0,800 kg	Pasta ayuda panel y eso	1,18	0,944	
PFPP13b	1,200 m	Banda acústica 45 mm	0,30	0,360	
ENTD.1acd	1,050 m2	Aisl div s MW 0.037 45mm	6,08	6,384	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	59,00	1,180	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	60,20	1,806	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	62,00	1,860	
TOTAL PARTIDA					63,82
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS					
05.11	ud	Vinilo vidrio			
		Revestimiento con lámina decorativa de vinilo, con el logo de la Cámara de Comercio, de 2200x630 mm, colocada autoadhesiva sobre vidrio. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT21LMVNL010D	1,000 ud	Lámina decorativa de vinilo autoadhesiva sobre vidrio	40,94	40,940	
mo054	0,200 h	Oficial 1ª cristalero.	17,82	3,564	
mo108	0,200 h	Ayudante cristalero.	17,12	3,424	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	47,90	0,958	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	48,90	1,467	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	50,40	1,512	
TOTAL PARTIDA					51,87
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
05.12	m2	Esmalte sintético vert			
		Esmalte sintético aplicado con pistola, color y acabado a definir por la D.F., sobre superficie sobre superficie vertical de placa de yeso laminado con acabado Q3, preparación del soporte, mano de fondo y dos manos de acabado con esmalte sintético. Incluso protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT27PFS010B	0,100 l	Imprimación acrílica, reguladora de la absorción	6,58	0,658	
MT27PII010D	0,400 l	Esmalte sintético para interior	16,06	6,424	
mo038	0,150 h	Oficial 1ª pintor.	17,82	2,673	
mo076	0,216 h	Ayudante pintor.	17,12	3,698	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	13,50	0,270	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	13,70	0,411	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	14,10	0,423	
TOTAL PARTIDA					14,56
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.13	m2	Esmalte sintético hrz			
		Esmalte sintético aplicado con pistola, color y acabado a definir por la D.F., sobre superficie sobre superficie horizontal de placa de yeso laminado con acabado Q3, preparación del soporte, mano de fondo y dos manos de acabado con esmalte sintético. Incluso protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT27PFS010B	0,100 l	Imprimación acrílica, reguladora de la absorción	6,58	0,658	
MT27PII010D	0,400 l	Esmalte sintético para interior	16,06	6,424	
mo038	0,162 h	Oficial 1ª pintor.	17,82	2,887	
mo076	0,252 h	Ayudante pintor.	17,12	4,314	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	14,30	0,286	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	14,60	0,438	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	15,00	0,450	
TOTAL PARTIDA					15,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

05.14	m2	Pint plast acrl lis int vert			
		Revestimiento a base de pintura plástica acrílica aplicado con pistola, con acabado Q3, acabado mate, sobre superficie vertical de yeso laminado, previa preparación y lijado, mano de fondo con pintura plástica diluida muy fina y dos manos de acabado, según NTE/RPP-24. Incluso protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares.			
MT27PFS010B	0,100 l	Imprimación acrílica, reguladora de la absorción	6,58	0,658	
MT27PII070C	0,200 l	Pintura plástica para interior	8,50	1,700	
mo038	0,115 h	Oficial 1ª pintor.	17,82	2,049	
mo076	0,144 h	Ayudante pintor.	17,12	2,465	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	6,90	0,207	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	7,10	0,213	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	7,30	0,146	
TOTAL PARTIDA					7,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

05.15	m2	Pint plast acrl lis int hrz			
		Revestimiento a base de pintura plástica acrílica aplicado con pistola, con acabado Q3, acabado mate, sobre superficie horizontal de escayola, yeso o yeso laminado, previa preparación y lijado, mano de fondo con pintura plástica diluida muy fina y dos manos de acabado, según NTE/RPP-24. Incluso protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares.			
MT27PFS010B	0,100 l	Imprimación acrílica, reguladora de la absorción	6,58	0,658	
MT27PII070C	0,200 l	Pintura plástica para interior	8,50	1,700	
mo038	0,144 h	Oficial 1ª pintor.	17,82	2,566	
mo076	0,180 h	Ayudante pintor.	17,12	3,082	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	8,00	0,160	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	8,20	0,246	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	8,40	0,252	
TOTAL PARTIDA					8,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
05.16	m2	Pintura intumescente R 60			
		Protección pasiva contra incendios de estructura metálica, mediante la aplicación de pintura intumescente R 60, a base de copolímeros acrílicos en emulsión acuosa, color blanco, acabado mate liso, hasta conseguir una resistencia al fuego de 60 minutos. Incluso mano de fondo de imprimación selladora de dos componentes, a base de resinas epoxi y fosfato de zinc, reacción al fuego B-s3,d0. Aplicación mediante equipo airless o pistola convencional. Según DB-SI6 del CTE.			
MT27PLJ030A	0,125 l	Imprimación selladora, a base de resinas epoxi y fosfato de zinc	13,17	1,646	
MT27PWJ010A	1,860 kg	Revestimiento intumescente, en emulsión acuosa monocomponente	12,77	23,752	
mo038	0,212 h	Oficial 1ª pintor.	17,82	3,778	
mo076	0,212 h	Ayudante pintor.	17,12	3,629	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	32,80	0,984	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	33,80	1,014	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	34,80	0,696	
TOTAL PARTIDA					35,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

05.17	m2	Adecuación falso techo existente			
		Adecuación y preparación de falso techo continuo existente, mediante encintado y aplicación de pasta hasta dejar la superficie lista para pintar.			
mo053	0,160 h	Oficial 1ª montador de prefabricados interiores	17,82	2,851	
mo100	0,160 h	Ayudante montador de prefabricados interiores	17,12	2,739	
PFPP15a	5,000 u	Tornillo 3,5x25mm p/pnl y eso	0,01	0,050	
PFPP.5a	1,800 m	Banda papel microperforado alt r	0,08	0,144	
PFPP.8b	0,700 kg	Pasta junta panel y eso c/cinta	1,91	1,337	
PFPP.7a	0,400 kg	Pasta ayuda panel y eso	1,18	0,472	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	7,60	0,152	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	7,70	0,231	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	8,00	0,240	
TOTAL PARTIDA					8,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

05.18	m2	Adecuación techos en salas cine			
		Adecuación de techos en salas de cine, incluyendo encuentros y cambios de nivel, en un único plano.			
mo053	0,200 h	Oficial 1ª montador de prefabricados interiores	17,82	3,564	
mo100	0,200 h	Ayudante montador de prefabricados interiores	17,12	3,424	
PFPC.1ba	0,400 m2	Placa y eso laminado A 15mm	6,58	2,632	
PFPP15a	10,000 u	Tornillo 3,5x25mm p/pnl y eso	0,01	0,100	
PFPP.5a	0,720 m	Banda papel microperforado alt r	0,08	0,058	
PFPP.8b	0,280 kg	Pasta junta panel y eso c/cinta	1,91	0,535	
PFPP.7a	0,160 kg	Pasta ayuda panel y eso	1,18	0,189	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	10,50	0,210	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	10,70	0,321	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	11,00	0,330	
TOTAL PARTIDA					11,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 06 REVESTIMIENTO DE SUELOS					
06.01	m2	Mortero autonivelante			
		Base para pavimento, de 40 mm de espesor medio, de mortero autonivelante de cemento CT - C12 - F3 según UNE-EN 13813, vertido con mezcladora-bombeadora, sobre soporte de hormigón o solado existente; y posterior aplicación de líquido de curado incoloro, (0,15 l/m ²). Incluso banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación.			
MT16PEA020A	0,100 m2	Panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163 10 mm	0,92	0,092	
MT09MAL010A	0,040 m3	Mortero autonivelante, CT - C12 - F3 según UNE-EN 13813	76,26	3,050	
MT08CUR020A	0,150 l	Agente filmógeno, para el curado de hormigones y morteros.	1,55	0,233	
MQ06PYM020	0,093 h	Mezcladora-bombeadora para morteros autonivelantes.	10,91	1,015	
mo021	0,036 h	Oficial 1ª construcción.	17,82	0,642	
mo075	0,027 h	Ayudante construcción.	17,12	0,462	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	5,50	0,110	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	5,60	0,168	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	5,80	0,174	
TOTAL PARTIDA					5,95
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
06.02	m2	Capa fina de mortero autonivelante			
		Capa fina de pasta niveladora de suelos, CT - C20 - F6 según UNE-EN 13813, de 3 mm de espesor, aplicada manualmente, para la regularización y nivelación de la superficie soporte interior de hormigón o mortero, previa aplicación de imprimación monocomponente a base de resinas sintéticas modificadas sin disolventes, de color amarillo, preparada para recibir pavimento cerámico, de corcho, de madera, laminado, flexible o textil. Incluso banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación. El precio no incluye el soporte de hormigón ni el revestimiento.			
MT09MCP200A	6,000 kg	Pasta niveladora de suelos, CT - C20 - F6 según UNE-EN 13813	0,74	4,440	
MT09BNC235A	0,125 l	Imprimación monocomponente a base de resinas sintéticas	7,30	0,913	
MT16PEA020A	0,100 m2	Panel rígido de poliestireno expandido, según UNE-EN 13163 10 mm	0,92	0,092	
mo021	0,095 h	Oficial 1ª construcción.	17,82	1,693	
mo075	0,119 h	Ayudante construcción.	17,12	2,037	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	9,20	0,184	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	9,40	0,282	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	9,60	0,288	
TOTAL PARTIDA					9,93
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					
06.03	m2	Pavimento de linóleo			
		Pavimento de linóleo, de 2,5 mm de espesor, con tratamiento antiestático, acabado liso, color a elegir por la D.F., suministrado en rollos de 200 cm de anchura; peso total: 3000 g/m ² ; clasificación UPEC: U4 P3 E1 C2; clasificación al uso, según UNE-EN ISO 10874: clase 34 para uso comercial; reducción del ruido de impactos 6 dB, según UNE-EN ISO 10140; Euroclase Cfl-s1 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1. Colocación en obra: con adhesivo, sobre capa fina de nivelación. Incluso eliminación de restos y limpieza. El precio no incluye la capa fina de nivelación.			
MT18ADQ020D	0,375 kg	Adhesivo de contacto a base de resina acrílica	4,07	1,526	
MT18DSI025A	1,050 m2	Lámina homogénea de linóleo, de 2,5 mm, con tto antiestático	15,79	16,580	
mo026	0,200 h	Oficial 1ª instalador de revestimientos flexibles.	17,82	3,564	
mo064	0,100 h	Ayudante instalador de revestimientos flexibles.	17,12	1,712	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	23,40	0,468	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	23,90	0,717	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	24,60	0,738	
TOTAL PARTIDA					25,31
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.04	m2	Pavimento flexible textil			
		Pavimento de moqueta de fibra sintética 100% poliamida, de pelo cortado, DESSO VERSO de Tarkett, fabricada por proceso tuffing, suministrada en losetas de 60x60 cm. Colocación en obra: con adhesivo de contacto.			
MT18ADQ020D	0,250 kg	Adhesivo de contacto a base de resina acrílica	4,07	1,018	
MT18DSSVS60	1,050 m2	Moqueta de fibra sintética 100% poliamida DESSO VERSO 66x60 cm	23,58	24,759	
mo026	0,238 h	Oficial 1ª instalador de revestimientos flexibles.	17,82	4,241	
mo064	0,238 h	Ayudante instalador de revestimientos flexibles.	17,12	4,075	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	34,10	0,682	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	34,80	1,044	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	35,80	1,074	
TOTAL PARTIDA					36,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

06.05	m2	Pavimento baldosín catalán			
		Pavimento exterior de piezas de baldosín catalán, de 140x280x8 mm, trabado en la junta corta, capacidad de absorción de agua 6%<E<=10%, grupo Allb, según UNE-EN 14411, con resistencia al deslizamiento 35<Rd<=45 según UNE 41901 EX y resbaladicidad clase 3 según CTE. SOPORTE: de mortero de cemento. COLOCACIÓN: en capa fina y mediante encolado simple con adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, según UNE-EN 12004, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado. REJUNTADO: con mortero de juntas cementoso tipo L, color blanco, en juntas de 2 mm de espesor.			
MT09MCP100F	4,000 kg	Adhesivo cementoso, C2 TE, según UNE-EN 12004	0,48	1,920	
MT18BCB100WC	1,050 m2	Piezas de baldosin catalán, de 140x280x8 mm	8,81	9,251	
MT18ACC100A	0,350 ud	Kit de crucetas de PVC	2,33	0,816	
MT09MCP020BE	1,200 kg	Mortero de juntas cementoso, tipo L, color blanco, para juntas d	1,61	1,932	
mo023	0,497 h	Oficial 1ª solador.	17,82	8,857	
mo061	0,248 h	Ayudante solador.	17,12	4,246	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	27,00	0,540	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	27,60	0,828	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	28,40	0,852	
TOTAL PARTIDA					29,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

06.06	m2	Pavimento Techlam 12 mm			
		Solado interior de baldosas cerámicas de gres porcelánico de gran formato reforzado con fibra de vidrio, Techlam "LEVANTINA", de 3000x1000 mm y 12 mm de espesor, modelo y color a definir por la D.F., acabado antideslizante, recibidas con adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, según UNE-EN 12004, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso tipo L, color blanco, en juntas de 2 mm de espesor., para junta mínima (entre 1 y 3 mm), con la misma tonalidad de las piezas. Totalmente terminado, incluso cortes y limpieza.			
MT09MCP100F	8,000 kg	Adhesivo cementoso, C2 TE, según UNE-EN 12004	0,48	3,840	
MT18BCP110TCH	1,050 m2	Gres porcelánico gran formato Techlam LEVANTINA 3000x1000x12 mm	155,80	163,590	
MT18ACC100A	0,044 ud	Kit de crucetas de PVC	2,33	0,103	
MT09MCP020BE	0,240 kg	Mortero de juntas cementoso, tipo L, color blanco, para juntas d	1,61	0,386	
mo023	0,507 h	Oficial 1ª solador.	17,82	9,035	
mo061	0,253 h	Ayudante solador.	17,12	4,331	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	181,30	3,626	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	184,90	5,547	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	190,50	5,715	
TOTAL PARTIDA					196,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
06.07	m	Rodapié de DM			
		Rodapié de DM lacado en blanco, de dimensiones 58x12 mm, enrasado en la placa exterior de yeso laminado.			
MT18RMA030D	1,050 m	Rodapié DM 58x12 mm lacado blanco	4,63	4,862	
MT18MVA070	0,050 l	Adhesivo, con clase de durabilidad D3 según UNE-EN 204.	3,57	0,179	
mo023	0,220 h	Oficial 1ª soldador.	17,82	3,920	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	9,00	0,180	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	9,10	0,273	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	9,40	0,282	
TOTAL PARTIDA					9,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

06.08	m2	Saneado suelos			
		Saneado y actuaciones necesarias para el acondicionamiento de los suelos existentes, dejando la superficie preparada para recibir el autonivelante y/o el pavimento.			
mo021	0,150 h	Oficial 1ª construcción.	17,82	2,673	
mo112	0,256 h	Peón especializado de construcción.	16,60	4,250	
mo113	0,256 h	Peón ordinario construcción.	16,13	4,129	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	11,10	0,222	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	11,30	0,339	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	11,60	0,348	
TOTAL PARTIDA					11,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 07 CARPINTERÍA/CERRAJERÍA EXTERIOR					
07.01	m2	Lucernario placas policarbonato 18x5,83 m			
		Lucernario curvo en cubierta plana IRONLUX, con placa alveolar translúcida de policarbonato celular SOFLINE HIELO, de 30 mm de espesor, blanco, radio 5000 mm, de 18 m de longitud y 5830 mm de cuerda. Incluso cinta de aluminio microperforada 50 mm, U cierre metálica lacada blanco, espaciador de aluminio anodizado 30 mm, curvado de barras de aluminio radio 5000 mm, omega para espaciador hielo, tapón incoloro para omega espaciador, orejeta omega para espaciador prelacado 0,6 mm, perfil guía de 1,5 mm de espesor de chapa de acero galvanizada desarrollo 500 mm (zócalo de arranque del lucernario), tapas laterales en policarbonato 30 mm opal, accesorios de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.			
MTLCNILX010A	1,000 ud	Lucernario curvo IRONLUX r5000mm , long 18m, cuerda 5830mm	4.067,20	4.067,200	
MT21LPC030	11,000 ud	Kit de accesorios de fijación, para placas de policarbonato	29,91	329,010	
MT22WWW050A	11,000 ud	Cartucho de 300 ml de silicona neutra oxímica	4,57	50,270	
mo011	5,250 h	Oficial 1ª montador.	17,82	93,555	
mo080	5,250 h	Ayudante montador.	17,12	89,880	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	4.629,90	92,598	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	4.722,50	141,675	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	4.864,20	145,926	
TOTAL PARTIDA					5.010,11
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL DIEZ EUROS con ONCE CÉNTIMOS					
07.02	ud	Instalación lucernario policarbonato 18x5,83 m			
		Instalación de lucernario curvo en cubierta plana IRONLUX, radio 5000 mm, de 18 m de longitud y 5830 mm de cuerda. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT21LPC030B	24,000 ud	Material auxiliar para montaje de lucernarios de policarbonato	1,30	31,200	
MQ07GTE010A	22,000 h	Grúa autopropulsada de brazo telescópico 12 t - 20 t	54,88	1.207,360	
mo011	39,000 h	Oficial 1ª montador.	17,82	694,980	
mo080	39,000 h	Ayudante montador.	17,12	667,680	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	2.601,20	52,024	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	2.653,20	79,596	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	2.732,80	81,984	
TOTAL PARTIDA					2.814,82
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL OCHOCIENTOS CATORCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS					
07.03	m2	Lucernario placas policarbonato 10x3,20 m			
		Lucernario curvo en cubierta plana IRONLUX, con placa alveolar translúcida de policarbonato celular SOFLINE HIELO, de 30 mm de espesor, blanco, radio 5000 mm, de 10 m de longitud y 3200 mm de cuerda. Incluso cinta de aluminio microperforada 50 mm, U cierre metálica lacada blanco, espaciador de aluminio anodizado 30 mm, curvado de barras de aluminio radio 5000 mm, omega para espaciador hielo, tapón incoloro para omega espaciador, orejeta omega para espaciador prelacado 0,6 mm, perfil guía de 1,5 mm de espesor de chapa de acero galvanizada desarrollo 500 mm (zócalo de arranque del lucernario), tapas laterales en policarbonato 30 mm opal, accesorios de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.			
MTLCNILX010B	1,000 ud	Lucernario curvo IRONLUX r5000mm , long 10m, cuerda 3200mm	1.138,36	1.138,360	
MT21LPC030	3,200 ud	Kit de accesorios de fijación, para placas de policarbonato	29,91	95,712	
MT22WWW050A	3,200 ud	Cartucho de 300 ml de silicona neutra oxímica	4,57	14,624	
mo011	1,520 h	Oficial 1ª montador.	17,82	27,086	
mo080	1,520 h	Ayudante montador.	17,12	26,022	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	1.301,80	26,036	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	1.327,80	39,834	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	1.367,70	41,031	
TOTAL PARTIDA					1.408,71
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.04	ud	Instalación lucernario policarbonato 10x3,20 m Instalación de lucernario curvo en cubierta plana IRONLUX, radio 5000 mm, de 10 m de longitud y 3200 mm de cuerda. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT21LPC030B	7,000 ud	Material auxiliar para montaje de lucernarios de policarbonato	1,30	9,100	
MQ07GTE010A	16,000 h	Grúa autopropulsada de brazo telescópico 12 t - 20 t	54,88	878,080	
mo011	28,000 h	Oficial 1ª montador.	17,82	498,960	
mo080	28,000 h	Ayudante montador.	17,12	479,360	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	1.865,50	37,310	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	1.902,80	57,084	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	1.959,90	58,797	
TOTAL PARTIDA					2.018,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

07.05	m2	Lámina control solar policarbonato Suministro y colocación de lámina de control solar para policarbonato, transparente, color plata, a base de resinas termoplásticas y microesferas cerámicas, de 50 µm de espesor, transmisión luminosa, según UNE-EN 410: 89%, factor solar (coeficiente g), según UNE-EN 410: 18%, con resistencia a la intemperie y a los rayos UV, aplicada en la cara exterior del acristalamiento de fachada. Incluso solución jabonosa, para la limpieza de la superficie y la colocación de láminas adhesivas.			
MT21LMC030B	0,150 l	Líquido limpiador a base de solución jabonosa al 6% en agua	0,23	0,035	
MT21LMC010BB	1,050 m2	Lámina adhesiva de control solar, transparente, 50 µm	14,47	15,194	
mo054	0,100 h	Oficial 1ª cristalero.	17,82	1,782	
mo108	0,100 h	Ayudante cristalero.	17,12	1,712	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	18,70	0,374	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	19,10	0,573	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	19,70	0,591	
TOTAL PARTIDA					20,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

07.06	m	Antepecho de fábrica Antepecho de 0,25 m de altura, de 24 cm de espesor de fábrica de bloque cerámico aligerado machihembrado, 30x19x24 cm, para revestir, con juntas horizontales de 10 mm de espesor, junta rehundida, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; enfoscado en ambas caras con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel.			
MT02BTR020CW	4,462 ud	Bloque cerámico aligerado machihembrado, 30x19x24 cm, para revers	1,10	4,908	
PBA.A.1a	0,010 m3	Agua	0,99	0,010	
MY09MIF010CB	0,043 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, M-5	48,43	2,082	
mo021	0,486 h	Oficial 1ª construcción.	17,82	8,661	
mo075	0,254 h	Ayudante construcción.	17,12	4,348	
mo113	0,086 h	Peón ordinario construcción.	16,13	1,387	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	21,40	0,428	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	21,80	0,654	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	22,50	0,675	
TOTAL PARTIDA					23,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.07	m2	Carpintería exterior de aluminio de hojas correderas Carpintería de aluminio, acabado lacado texturizado, color a definir por la D.F., serie STRUGAL S88RP, con rotura de puente térmico, con premarco de madera laminada, de hojas correderas, con acristalamiento doble con cámara de aire 4/16/3+3 con el vidrio exterior con capa de control solar y baja emisividad térmica y el interior laminar, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según documentación gráfica de Proyecto de Ejecución. -Carpintería: de aluminio, serie STRUGAL S88RP, acabado lacado texturizado, con rotura de puente térmico, compuesta de hoja de 42 mm y marco de 74 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m} = 3,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; espesor máximo del acristalamiento: 32 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase 7A, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210, sin premarco y sin persiana. Incluso anclajes para la fijación de la carpintería, sellador adhesivo y silicona neutra para sellado perimetral de las juntas exterior e interior, entre la carpintería y la obra. -Vidrio doble: vidrio transparente incoloro formado por un vidrio exterior de 4 mm de espesor con capa de control solar y baja emisividad térmica, cámara de aire deshidratada de 16 mm, con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio laminado compuesto por dos vidrios de 3 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona neutra incolora, compatible con el material soporte. -Instalación de la carpintería en el plano de la capa de aislamiento. -Premarcos de madera laminada tratada en autoclave, para reducir el puente térmico por el contacto con el muro existente de ladrillo, y la espuma de poliuretano flexible (en ningún caso se aceptará poliuretano convencional) entre el marco y la carpintería. Incluye: transporte y movimiento vertical y horizontal dentro de la obra, medición en obra del hueco existente antes de la colocación, colocación, p.p. de periferia de acero estructural en cerramientos de grandes dimensiones, vidrios, zonas ciegas y dinteles con goterón con chapa de aluminio de iguales características, reforzada con tablero hidrófugo, corte, preparación, uniones de perfiles, fijación de junquillo, patillas, manivelas, herrajes de cuelgue y seguridad de acero inoxidable, colocación, amaestramiento de cerraduras en puertas y cierres de ventanas, comprobación de la estanqueidad y estabilidad frente al viento, retirada de escombros a contenedor, limpieza final, protección de las unidades frente a golpes y rozaduras, maquinaria y medios auxiliares.			
MT25STRGS88RP	2,200 m	Carpintería de aluminio, serie STRUGAL S88RP corredera	60,12	132,264	
MT22WWW010A	0,714 ud	Cartucho de 290 ml de sellador adhesivo monocomponente, neutro	5,11	3,649	
MT22WWW050A	0,336 ud	Cartucho de 300 ml de silicona neutra oxímica	4,57	1,536	
mo018	1,200 h	Oficial 1ª cerrajero.	17,82	21,384	
mo059	1,040 h	Ayudante cerrajero.	17,12	17,805	
MT21V41633CB	1,006 m2	Doble acristalamiento 4-16-3+3 CS BE	84,20	84,705	
MT21VVA015A	0,580 m2	Cartucho de 310 ml de silicona neutra, incolora, dureza Shore A	5,56	3,225	
MT21VVA021	1,000 ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1,21	1,210	
mo054	0,262 h	Oficial 1ª cristalero.	17,82	4,669	
mo108	0,262 h	Ayudante cristalero.	17,12	4,485	
MT05EFLEX020B	0,002 m3	Espuma de poliuretano flexible	95,27	0,191	
MT21PM020LAM	2,200 m	Premarco de madera laminada tratada en autoclave 80x80 mm	14,88	32,736	
mo021	0,012 h	Oficial 1ª construcción.	17,82	0,214	
mo113	0,012 h	Peón ordinario construcción.	16,13	0,194	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	308,30	6,166	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	314,40	9,432	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	323,90	9,717	
TOTAL PARTIDA					333,58

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.08	m2	Carpintería exterior de aluminio abatible Carpintería de aluminio, acabado lacado texturizado, color a definir por la D.F., serie STRUGAL S82RP, con rotura de puente térmico, con premarco de madera laminada, de 1 hojas abatible, con apertura hacia el interior, con acristalamiento doble con cámara de aire 4/16/3+3 con el vidrio exterior con capa de control solar y baja emisividad térmica y el interior laminar, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según documentación gráfica de Proyecto de Ejecución. -Carpintería: de aluminio, serie Strugal S82RP "STRUGAL", una hoja practicable, con apertura hacia el interior, acabado lacado texturizado, con rotura de puente térmico, mediante varillas de poliamida, compuesta de hoja de 90,5 mm y marco de 82 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m} = 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; espesor máximo del acristalamiento: 69 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E2100, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210, sin premarco y sin persiana. Incluso patillas de anclaje para la fijación de la carpintería, sellador adhesivo y silicona neutra para sellado perimetral de las juntas exterior e interior, entre la carpintería y la obra. -Vidrio doble: vidrio transparente incoloro formado por un vidrio de 4 mm de espesor con capa de control solar y baja emisividad térmica, cámara de aire deshidratada de 16 mm, con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio laminado compuesto por dos vidrios de 3 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona neutra incolora, compatible con el material soporte. -Instalacion de la carpintería en el plano de la capa de aislamiento. -Premarcos de madera laminada tratada en autoclave, para reducir el puente térmico por el contacto con el muro existente de ladrillo, y la espuma flexible (en ningún caso se aceptará poliuretano convencional) entre el marco y la carpintería. Incluye: transporte y movimiento vertical y horizontal dentro de la obra, medición en obra del hueco existente antes de la colocación, colocación, p.p. de periferia de acero estructural en cerramientos de grandes dimensiones, vidrios, zonas ciegas y dinteles con goterón con chapa de aluminio de iguales características, reforzada con tablero hidrófugo, corte, preparación, uniones de perfiles, fijación de junquillo, patillas, manivelas, herrajes de cuelgue y seguridad de acero inoxidable, colocación, amaestramiento de cerraduras en puertas y cierres de ventanas, comprobación de la estanqueidad y estabilidad frente al viento, retirada de escombros a contenedor, limpieza final, protección de las unidades frente a golpes y rozaduras, maquinaria y medios auxiliares.			
MT25STRGS82RP	2,900 m2	Carpintería de aluminio, serie Strugal S82RP STRUGAL practicable	66,33	192,357	
MT22WWW010A	0,766 ud	Cartucho de 290 ml de sellador adhesivo monocomponente, neutro	5,11	3,914	
MT22WWW050A	0,382 ud	Cartucho de 300 ml de silicona neutra oxímica	4,57	1,746	
mo018	1,250 h	Oficial 1ª cerrajero.	17,82	22,275	
mo059	1,120 h	Ayudante cerrajero.	17,12	19,174	
MT21V41633CB	1,006 m2	Doble acristalamiento 4-16-3+3 CS BE	84,20	84,705	
MT21VVA015A	0,580 m2	Cartucho de 310 ml de silicona neutra, incolora, dureza Shore A	5,56	3,225	
MT21VVA021	1,000 ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1,21	1,210	
mo054	0,262 h	Oficial 1ª cristalero.	17,82	4,669	
mo108	0,262 h	Ayudante cristalero.	17,12	4,485	
MT05EFLEX020B	0,002 m3	Espuma de poliuretano flexible	95,27	0,191	
MT21PM020LAM	2,900 m	Premarco de madera laminada tratada en autoclave 80x80 mm	14,88	43,152	
mo021	0,012 h	Oficial 1ª construcción.	17,82	0,214	
mo113	0,012 h	Peón ordinario construcción.	16,13	0,194	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	381,50	7,630	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	389,10	11,673	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	400,80	12,024	
TOTAL PARTIDA					412,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DOCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.09	m2	Carpintería exterior de aluminio fija Carpintería de aluminio, acabado lacado texturizado, color a definir por la D.F., serie STRUGAL S82RP, con rotura de puente térmico, con premarco de madera laminada, fija, con acristalamiento doble con cámara de aire 4/16/3+3 con el vidrio exterior con capa de control solar y baja emisividad térmica y el interior laminar, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según documentación gráfica de Proyecto de Ejecución. -Carpintería: de aluminio, serie Strugal S82RP "STRUGAL", fija, acabado anodizado color inox, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, con rotura de puente térmico, mediante varillas de poliamida, marco de 82 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m} = 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; espesor máximo del acristalamiento: 69 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E2100, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210, sin premarco y sin persiana. Incluso patillas de anclaje para la fijación de la carpintería, sellador adhesivo y silicona neutra para sellado perimetral de las juntas exterior e interior, entre la carpintería y la obra. -Vidrio doble: vidrio transparente incoloro formado por un vidrio de 4 mm de espesor con capa de control solar y baja emisividad térmica, cámara de aire deshidratada de 16 mm, con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio laminado compuesto por dos vidrios de 3 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, fijado sobre carpintería con acufiado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona neutra incolora, compatible con el material soporte. -Instalación de la carpintería en el plano de la capa de aislamiento. -Premarcos de madera laminada tratada en autoclave, para reducir el puente térmico por el contacto con el muro existente de ladrillo, y la espuma flexible (en ningún caso se aceptará poliuretano convencional) entre el marco y la carpintería. Incluye: transporte y movimiento vertical y horizontal dentro de la obra, medición en obra del hueco existente antes de la colocación, colocación, p.p. de perfilería de acero estructural en cerramientos de grandes dimensiones, vidrios, zonas ciegas y dinteles con goterón con chapa de aluminio de iguales características, reforzada con tablero hidrófugo, corte, preparación, uniones de perfiles, fijación de junquillo, patillas, manivelas, herrajes de cuelgue y seguridad de acero inoxidable, colocación, amaestramiento de cerraduras en puertas y cierres de ventanas, comprobación de la estanqueidad y estabilidad frente al viento, retirada de escombros a contenedor, limpieza final, protección de las unidades frente a golpes y rozaduras, maquinaria y medios auxiliares.			
MT25STRGS82F	1,500 m2	Carpintería de aluminio, serie Strugal S82RP STRUGAL fija	54,50	81,750	
MT22WWW010A	0,766 ud	Cartucho de 290 ml de sellador adhesivo monocomponente, neutro	5,11	3,914	
MT22WWW050A	0,382 ud	Cartucho de 300 ml de silicona neutra oxímica	4,57	1,746	
mo018	1,250 h	Oficial 1ª cerrajero.	17,82	22,275	
mo059	1,120 h	Ayudante cerrajero.	17,12	19,174	
MT21V41633CB	1,006 m2	Doble acristalamiento 4-16-3+3 CS BE	84,20	84,705	
MT21VVA015A	0,580 m2	Cartucho de 310 ml de silicona neutra, incolora, dureza Shore A	5,56	3,225	
MT21VVA021	1,000 ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1,21	1,210	
mo054	0,262 h	Oficial 1ª cristalero.	17,82	4,669	
mo108	0,262 h	Ayudante cristalero.	17,12	4,485	
MT05EFLEX020B	0,002 m3	Espuma de poliuretano flexible	95,27	0,191	
MT21PM020LAM	1,500 m	Premarco de madera laminada tratada en autoclave 80x80 mm	14,88	22,320	
mo021	0,012 h	Oficial 1ª construcción.	17,82	0,214	
mo113	0,012 h	Peón ordinario construcción.	16,13	0,194	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	250,10	5,002	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	255,10	7,653	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	262,70	7,881	
TOTAL PARTIDA					270,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.10	m	Dintel de descarga acero 100x200mm Dintel de perfil de acero UNE-EN 10025 S275JR, laminado en caliente, formado por perfil 100x200mm, acabado con capa de imprimación anticorrosiva mediante aplicación de dos manos, cortado a medida y colocado en obra sobre pletinas de apoyo. Incluso pletinas con capa de imprimación anticorrosiva, colocadas sobre las jambas del hueco para apoyo del dintel.			
mt07ala012o	1,000 m	Perfil de acero UNE-EN 10210-1 S275J0, rectangular 100x200x4mm	38,50	38,500	
mt07ala011d	0,400 kg	Pletina de acero laminado UNE-EN 10025 S275JR, para aplicaciones	1,99	0,796	
mo021	0,012 h	Oficial 1ª construcción.	17,82	0,214	
mo113	0,012 h	Peón ordinario construcción.	16,13	0,194	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	39,70	0,794	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	40,50	1,215	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	41,70	1,251	
TOTAL PARTIDA					42,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.11	ud	Carpintería exterior madera fija 3380x3350 mm Carpintería de madera de pino, acabado lacado neutro efecto madera, con premarco de madera laminada, fija, con acristalamiento doble con cámara de aire 4/16/3+3 con el vidrio exterior con capa baja emisividad térmica y el interior laminar, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según documentación gráfica de Proyecto de Ejecución. -Carpintería exterior de madera de pino, para fijo de 3380x3350 mm, marco de 90x300 mm de sección, moldura recta, junquillos y tapajuntas de madera maciza de 70x15 mm, con capacidad para recibir un acristalamiento con un espesor mínimo de 43 mm y máximo de 54 mm; coeficiente de transmisión térmica del marco de la sección tipo $U_{h,m} = 1,18 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1200, según UNE-EN 12208 y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase 5, según UNE-EN 12210; acabado mediante sistema de lacado neutro efecto madera, compuesto de una primera mano de impregnación para la protección preventiva de la madera contra hongos y ataques de insectos xilófagos y posterior aplicación de una capa de terminación acabado mate; incluso aplicación de masilla selladora para juntas; con premarco y sin persiana. -Vidrio doble: vidrio transparente incoloro formado por un vidrio de 4 mm de espesor con capa de baja emisividad térmica, cámara de aire deshidratada de 16 mm, con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio laminado compuesto por dos vidrios de 3 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, fijado sobre carpintería con acuñaado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona neutra incolora, compatible con el material soporte. -Instalación de la carpintería en el plano de la capa de aislamiento. -Premarcos de madera laminada tratada en autoclave, para reducir el puente térmico por el contacto con el muro existente, y la espuma flexible (en ningún caso se aceptará poliuretano convencional) entre el marco y la carpintería. Incluye: transporte y movimiento vertical y horizontal dentro de la obra, medición en obra del hueco existente antes de la colocación, colocación, p.p. de periferia de acero estructural en cerramientos de grandes dimensiones, vidrios, zonas ciegas, reforzada con tablero hidrófugo, corte, preparación, uniones de perfiles, fijación de junquillo, patillas, herrajes de cuelgue y seguridad de acero inoxidable, colocación, comprobación de la estanqueidad y estabilidad frente al viento, retirada de escombros a contenedor, limpieza final, protección de las unidades frente a golpes y rozaduras, maquinaria y medios auxiliares.			
MT25MDF33A	1,000 ud	Carpintería exterior de madera de pino, para fijo de 3380x3350 m	2.662,59	2.662,590	
MT22WWW010A	0,766 ud	Cartucho de 290 ml de sellador adhesivo monocomponente, neutro	5,11	3,914	
MT22WWW050A	0,382 ud	Cartucho de 300 ml de silicona neutra oxímica	4,57	1,746	
mo017	2,150 h	Oficial 1ª carpintero.	17,82	38,313	
mo058	2,150 h	Ayudante carpintero.	17,12	36,808	
MT21V41633CB	11,323 m2	Doble acristalamiento 4-16-3+3 CS BE	84,20	953,397	
MT21VVA015A	5,500 m2	Cartucho de 310 ml de silicona neutra, incolora, dureza Shore A	5,56	30,580	
MT21VVA021	11,000 ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1,21	13,310	
mo054	0,880 h	Oficial 1ª cristalero.	17,82	15,682	
mo108	0,880 h	Ayudante cristalero.	17,12	15,066	
MT05EFLEX020B	0,022 m3	Espuma de poliuretano flexible	95,27	2,096	
MT21PM020LAM	13,460 m	Premarco de madera laminada tratada en autoclave 80x80 mm	14,88	200,285	
mo021	0,132 h	Oficial 1ª construcción.	17,82	2,352	
mo113	0,132 h	Peón ordinario construcción.	16,13	2,129	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	3.978,30	79,566	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	4.057,80	121,734	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	4.179,60	125,388	
TOTAL PARTIDA					4.304,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL TRESCIENTOS CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.12	m2	Falso techo lamas			
		Falso techo de lamas de aluminio lacado, color a definir por la D.F., con lamas rectangulares 165 mm de altura y 35 mm de anchura, separación 165 mm a eje de lama, con estructura auxiliar. Incluso piezas especiales, elementos de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.			
FTLAL165X35	6,000 m	Lama vertical, de aluminio prepintado 165x35mm	6,98	41,880	
FTLAL165X35ST	4,000 m	Estructura de cuelgue en acero prepintado de 0,8 mm de espesor	3,55	14,200	
FTLAL165X35AC	0,100 ud	Kit de piezas especiales, tapas y uniones ft 165x35mm	8,78	0,878	
MT12PSG210A	0,900 ud	Cuelgue para falsos techos suspendidos	0,33	0,297	
MT12PSG190	0,900 ud	Varilla de cuelgue	0,35	0,315	
MT12PSG220	0,900 ud	Fijación compuesta por taco y tornillo 5x27	0,06	0,054	
MT12FLA110B	1,000 ud	Kit de accesorios de montaje para la fijación de las lamas metal	0,97	0,970	
mo015	0,300 h	Oficial 1ª montador de falsos techos.	17,82	5,346	
mo082	0,300 h	Ayudante montador de falsos techos.	17,12	5,136	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	69,10	1,382	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	70,50	2,115	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	72,60	2,178	
TOTAL PARTIDA					74,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

07.13	m2	Celosía ext lamas verticales aluminio			
		Celosía fija con lamas verticales orientables de aluminio, de 300 mm de anchura, acabado lacado, color a definir por la .F., Gradhermetic BZ 300, unidas a regle de accionamiento de aluminio extruido en forma de C con tornillerías autoblocantes de acero inox, con marco fijo y montantes de acero galvanizado 50x50x3 mm, accionamiento de orientación automática de lamas con motor eléctrico. Incluso recibido de la celosía. Según documentación gráfica de proyecto.			
MTGHBZ300V	1,000 m2	Celosía fija lamas verticales orientables Gradhermetic BZ 300	350,21	350,210	
mo018	0,462 h	Oficial 1ª cerrajero.	17,82	8,233	
mo059	0,508 h	Ayudante cerrajero.	17,12	8,697	
mo021	0,115 h	Oficial 1ª construcción.	17,82	2,049	
mo113	0,115 h	Peón ordinario construcción.	16,13	1,855	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	371,00	7,420	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	378,50	11,355	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	389,80	11,694	
TOTAL PARTIDA					401,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

07.14	m2	Celosía ext lamas horizontales aluminio			
		Celosía fija con lamas horizontales orientables de aluminio, de 300 mm de anchura, acabado lacado, color a definir por la .F., Gradhermetic BZ 300, unidas a regle de accionamiento de aluminio extruido en forma de C con tornillerías autoblocantes de acero inox, con marco fijo y montantes de acero galvanizado 50x50x3 mm, accionamiento de orientación automática de lamas con motor eléctrico. Incluso recibido de la celosía. Según documentación gráfica de proyecto.			
MTGHBZ300H	1,000 m2	Celosía fija lamas horizontales orientables Gradhermetic BZ 300	350,21	350,210	
mo018	0,462 h	Oficial 1ª cerrajero.	17,82	8,233	
mo059	0,508 h	Ayudante cerrajero.	17,12	8,697	
mo021	0,115 h	Oficial 1ª construcción.	17,82	2,049	
mo113	0,115 h	Peón ordinario construcción.	16,13	1,855	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	371,00	7,420	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	378,50	11,355	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	389,80	11,694	
TOTAL PARTIDA					401,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.15	m2	Panel HPL perforado			
		Panel de fachada laminado compacto de alta presión (HPL) perforado, de 10 mm de espesor, color blanco, con perforaciones de 5 cm cada 10 cm al tresbolillo. Incluso perfilaría de aluminio para fijación oculta con perfiles, sobre subestructura soporte de aleación de aluminio EN AW-6060 T5. Incluso tirafondos de acero inoxidable A2 y tacos de nylon para la fijación de los perfiles de la subestructura a la hoja principal de fábrica, y anclajes mecánicos de expansión, de acero inoxidable A2 para la fijación de los perfiles al forjado. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT12PRG010CRP	1,000 m2	Panel laminado compacto de alta presión (HPL) perforado 10 mm	65,43	65,430	
MT12PRG020DB	1,000 m2	Subestructura soporte	58,26	58,260	
mo018	0,508 h	Oficial 1ª cerrajero.	17,82	9,053	
mo059	0,508 h	Ayudante cerrajero.	17,12	8,697	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	141,40	2,828	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	144,30	4,329	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	148,60	4,458	
TOTAL PARTIDA					153,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS

07.16	m	Recercado huecos de fachada HPL			
		Recercado de huecos de fachada con panel laminado compacto de alta presión (HPL), de 10 mm de espesor y 500 mm de anchura. Incluso elementos de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT12PRG010CRB	1,000 m	Panel laminado compacto de alta presión (HPL) 10 mm ancho 500mm	32,72	32,720	
MT12PRG020DC	1,000	Kit de elementos de fijación y montaje para fijación oculta HPL	3,15	3,150	
mo018	0,142 h	Oficial 1ª cerrajero.	17,82	2,530	
mo059	0,142 h	Ayudante cerrajero.	17,12	2,431	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	40,80	0,816	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	41,60	1,248	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	42,90	1,287	
TOTAL PARTIDA					44,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

07.17	ud	Puerta cortafuegos 1 hj 900x2100 mm EI2 120-C5			
		Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 120-C5, de una hoja de 74 mm de espesor, 900x2100 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, incluso cierrapuertas para uso moderado, barra antipánico, tapa ciega para la cara exterior. Incluso silicona neutra para el sellado de las juntas perimetrales. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT26PCA020GF	1,000 ud	Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 120-C5 1hj 900x2100	386,13	386,130	
MT26PCA100A	1,000 ud	Cierrapuertas para uso moderado de puerta cortafuegos de 1 hoja	92,57	92,570	
MT22WWW050B	0,928 ud	Cartucho de 300 ml de silicona neutra oximica, de elasticidad pe	4,57	4,241	
mo021	0,481 h	Oficial 1ª construcción.	17,82	8,571	
mo075	0,481 h	Ayudante construcción.	17,12	8,235	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	499,70	9,994	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	509,70	15,291	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	525,00	15,750	
TOTAL PARTIDA					540,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
07.18	ud	Puerta cortafuegos 1 h 800x2100 mm EI2 90-C5			
		Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 90-C5, de una hoja de 63 mm de espesor, 800x2100 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, incluso cierrapuertas para uso moderado, barra antipánico, tapa ciega para la cara exterior. Incluso silicona neutra para el sellado de las juntas perimetrales. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT26PCA020ED	1,000 ud	Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 90-C5 1hj 800x2100	311,52	311,520	
MT26PCA100A	1,000 ud	Cierrapuertas para uso moderado de puerta cortafuegos de 1 hoja	92,57	92,570	
MT22WWW050B	0,896 ud	Cartucho de 300 ml de silicona neutra oximica, de elasticidad pe	4,57	4,095	
mo021	0,457 h	Oficial 1ª construcción.	17,82	8,144	
mo075	0,457 h	Ayudante construcción.	17,12	7,824	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	424,20	8,484	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	432,60	12,978	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	445,60	13,368	
TOTAL PARTIDA					458,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

07.19	ud	Puerta cortafuegos 2 hj 1600x2100 mm EI2 90-C5			
		Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 90-C5, de dos hojas de 63 mm de espesor, 1600x2100 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, incluso ambas hojas provistas de cierrapuertas para uso moderado, selector de cierre para asegurar el adecuado cerrado de las puertas, barra antipánico, tapa ciega para la cara exterior. Incluso silicona neutra para el sellado de las juntas perimetrales. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT26PCA020FT	1,000 ud	Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 90-C5 2hj 1600x2100	677,85	677,850	
MT26PCA100J	2,000 ud	Cierrapuertas para uso moderado de puerta cortafuegos de 2 hj	81,06	162,120	
MT26PCA105A	1,000 ud	Selector de cierre para puerta cortafuegos de 2 hojas	49,42	49,420	
MT22WWW050B	1,152 ud	Cartucho de 300 ml de silicona neutra oximica, de elasticidad pe	4,57	5,265	
mo021	0,795 h	Oficial 1ª construcción.	17,82	14,167	
mo075	0,795 h	Ayudante construcción.	17,12	13,610	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	922,40	18,448	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	940,90	28,227	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	969,10	29,073	
TOTAL PARTIDA					998,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

07.20	ud	Puerta cortafuegos 2 hj 1950x2100 mm EI2 90-C5			
		Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 90-C5, de dos hojas de 63 mm de espesor, 1950x2100 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, incluso ambas hojas provistas de cierrapuertas para uso moderado, selector de cierre para asegurar el adecuado cerrado de las puertas, barra antipánico, tapa ciega para la cara exterior. Incluso silicona neutra para el sellado de las juntas perimetrales. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT26PCA020FB	1,000 ud	Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 90-C5 2hj 1950x2100	773,69	773,690	
MT26PCA100J	2,000 ud	Cierrapuertas para uso moderado de puerta cortafuegos de 2 hj	81,06	162,120	
MT26PCA105A	1,000 ud	Selector de cierre para puerta cortafuegos de 2 hojas	49,42	49,420	
MT22WWW050B	1,280 ud	Cartucho de 300 ml de silicona neutra oximica, de elasticidad pe	4,57	5,850	
mo021	0,795 h	Oficial 1ª construcción.	17,82	14,167	
mo075	0,795 h	Ayudante construcción.	17,12	13,610	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	1.018,90	20,378	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	1.039,20	31,176	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	1.070,40	32,112	
TOTAL PARTIDA					1.102,52

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 08 CARPINTERÍA/CERRAJERÍA INTERIOR					
08.01	ud	Puerta corredera automática 522x315 cm			
		Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con sistema de apertura lateral, de una hoja deslizante de 261x315 cm y una hoja fija de 261x315 cm, compuesta por: cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio anodizado, dos detectores de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables; dos hojas de vidrio laminar de seguridad 6+6, transparente incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfil superior de aluminio anodizado, fijadas sobre los perfiles con perfil continuo de neopreno. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT26PES0300	1,000 ud	Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio 522x315 cm	6.954,52	6.954,520	
MT21VVA025	5,220 m	Perfil continuo de neopreno para la colocación del vidrio.	0,90	4,698	
MT21VVA021	1,000 ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1,21	1,210	
mo011	4,602 h	Oficial 1ª montador.	17,82	82,008	
mo080	4,602 h	Ayudante montador.	17,12	78,786	
mo054	1,150 h	Oficial 1ª cristalero.	17,82	20,493	
mo003	1,150 h	Oficial 1ª electricista	17,82	20,493	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	7.162,20	143,244	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	7.305,50	219,165	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	7.524,60	225,738	
TOTAL PARTIDA					7.750,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL SETECIENTOS CINCUENTA EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

08.02	ud	Puerta corredera automática 670x285 cm			
		Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con sistema de apertura central, de dos hojas deslizantes de 110x285 cm y cuatro hojas fijas de 110x285 cm (dos a cada lado), compuesta por: cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio anodizado, dos detectores de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables; cuatro hojas de vidrio laminar de seguridad 6+6, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfil superior de aluminio anodizado, fijadas sobre los perfiles con perfil continuo de neopreno. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT26PES030P	1,000 ud	Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio 670x285 cm	7.601,26	7.601,260	
MT21VVA025	5,220 m	Perfil continuo de neopreno para la colocación del vidrio.	0,90	4,698	
MT21VVA021	1,000 ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1,21	1,210	
mo011	4,602 h	Oficial 1ª montador.	17,82	82,008	
mo080	4,602 h	Ayudante montador.	17,12	78,786	
mo054	1,150 h	Oficial 1ª cristalero.	17,82	20,493	
mo003	1,150 h	Oficial 1ª electricista	17,82	20,493	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	7.808,90	156,178	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	7.965,10	238,953	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	8.204,10	246,123	
TOTAL PARTIDA					8.450,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.03	ud	Puerta corredera automática 370x285 cm			
		Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con sistema de apertura lateral, de dos hojas deslizantes de 124x285 cm y una hoja fija de 124x285 cm, compuesta por: cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio anodizado, dos detectores de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables; dos hojas de vidrio laminar de seguridad 6+6, transparente incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfil superior de aluminio anodizado, fijadas sobre los perfiles con perfil continuo de neopreno. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT26PES030Q	1,000	Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio 370x285 cm	4.377,70	4.377,700	
MT21VVA025	5,220 m	Perfil continuo de neopreno para la colocación del vidrio.	0,90	4,698	
MT21VVA021	1,000 ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1,21	1,210	
mo011	4,602 h	Oficial 1ª montador.	17,82	82,008	
mo080	4,602 h	Ayudante montador.	17,12	78,786	
mo054	1,150 h	Oficial 1ª cristalero.	17,82	20,493	
mo003	1,150 h	Oficial 1ª electricista	17,82	20,493	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	4.585,40	91,708	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	4.677,10	140,313	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	4.817,40	144,522	
TOTAL PARTIDA					4.961,93

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL NOVECIENTOS SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

08.04	m2	Mamparas pino DELBIN GLASS DG66T-P			
		Suministro e instalación de M2 de mampara modelo DELBIN GLASS DG66T-P con vidrio de suelo a techo, espesor total 215mm con marco en madera de alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera de espesor 25mm y ancho 100mm en el contorno de la mampara a cada lado, montado sobre perfilera de aluminio anodizado plata de dimensiones 105x60mm en suelo, techo y remates a paredes quedando el marco de Pino volando 53mm a cada lado. Sin junquillos vistos en perfilera de aluminio. Perfiles de suelo y techo con carriles para inserción de herraje de alineamiento en empalmes. Vidrio laminar butiral 6+6 de seguridad transparente continuo sin perfilera intermedia y con inserción en mampara mediante canal central. Unión de los vidrios entre sí mediante juntas de PVC transparentes autoadhesivas en forma de "H" quedando enrasadas con la superficie del vidrio por ambas caras. Con certificado acústico Rw=37dB. NOTAS: - Vidrios cortados en piezas de máximo 1100mm de ancho, siempre y cuando el acceso a la planta de montaje lo permita y su peso no exceda el valor permisible para su manejo y traslado en la obra. - No está incluida la decoración vinílica. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT25MDI020M	1,000 m2	Mampara DELBIN GLASS DG66T-P con vidrio de suelo a techo, madera	56,72	56,720	
mo017	0,320 h	Oficial 1ª carpintero.	17,82	5,702	
mo058	0,320 h	Ayudante carpintero.	17,12	5,478	
MT21VES010PAH	1,006 m2	Vidrio laminar de seguridad 6+6 mm	36,07	36,286	
MT21VVA015A	0,290 m2	Cartucho de 310 ml de silicona neutra, incolora, dureza Shore A	5,56	1,612	
MT21VVA052H	0,900 m	Juntas de PVC transparentes autoadhesivas en forma de "H"	2,36	2,124	
MT21VVA021	1,000 ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1,21	1,210	
mo054	0,280 h	Oficial 1ª cristalero.	17,82	4,990	
mo108	0,280 h	Ayudante cristalero.	17,12	4,794	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	118,90	2,378	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	121,30	3,639	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	124,90	3,747	
TOTAL PARTIDA					128,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.05	m2	Tabica de mampara pino			
		Suministro e instalación de M2 de tabica de mampara superior desde 2800mm de altura hasta forjado compuesta de estructura interna de aluminio, cámara interior rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico y paneles en ambas caras de tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado gris perla. Rodatecho, rodasuelo y perfiles de salida de pared en aluminio anodizado plata. Juntas verticales entre tableros mediante perfil entrecalle de PVC de 10mm de ancho y 10mm de espesor. Paneles completamente registrables de forma individual donde cada tablero puede ser desmontado y vuelto a colocar sin necesidad de desmontar ningún otro. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT25MDI020T	1,000 m2	Tabica de mampara superior desde 2800mm de altura hasta forjado	111,20	111,200	
mo017	0,345 h	Oficial 1ª carpintero.	17,82	6,148	
mo058	0,345 h	Ayudante carpintero.	17,12	5,906	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	123,30	2,466	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	125,70	3,771	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	129,50	3,885	
TOTAL PARTIDA					133,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

08.06	ud	Puerta en mampara ab pino 1 hj 91x244 cm			
		Suministro e instalación de UD. de PUERTA DELBIN MIMETIZADA modelo DPM90 SILENT-CLOSE con hoja de 2.44m de altura, 0.91m de ancho y 77mm de espesor. Construida con estructura interna de aluminio que evita deformaciones a lo largo del tiempo y doble panel de 16mm de espesor de alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera. Recerco de aluminio en el contorno de la puerta y marco, acabado anodizado plata semi-oculto con doble galce que produce un solape de las juntas elásticas. Perfil inferior de aluminio anodizado plata extensible para ajustar minimizar el hueco entre puerta y suelo. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara contigua y tarja superior quedando integrada y mimetizada. Cámara interior de 45mm rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico. Cerradura magnética empotrada que permite el cierre de la puerta mediante el sistema SILENT-CLOSE eliminando el golpe y evitando rayaduras y desperfectos en el marco. Juego de manivelas manetas de acero inoxidable pulido mate IN.00.036 Ø16mm de JNF, con roseta redonda. Bombín para cierre con llave con roseta redonda. 4 bisagras semiocultas de acero DELBIN modelo A90. Incluye tarja superior desde la altura de puerta hasta techo compuesta de estructura interna de aluminio anodizado plata, doble panel de 16mm de espesor de tablero de alistonado de pino continuo lacado neutro efectomadera e interior relleno de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad. Con certificado acústico $R_w=32dB$. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT25MDI202P	1,000 ud	PUERTA DELBIN MIMETIZADA DPM90 SILENT-CLOSE 2440x910x77mm pino	798,73	798,730	
mo017	0,862 h	Oficial 1ª carpintero.	17,82	15,361	
mo058	0,862 h	Ayudante carpintero.	17,12	14,757	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	828,80	16,576	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	845,40	25,362	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	870,80	26,124	
TOTAL PARTIDA					896,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.07	ud	Módulo técnico mampara pino 105 mm			
		Suministro e instalación de UD. de módulo técnico modelo DELBIN MTEC de 105 mm de longitud y 77mm de espesor total para refuerzo de puerta mimetizada DELBIN modelo DPM90 y para electrificación y paso de instalaciones. Compuesto de estructura interna reforzada de aluminio, cámara interior rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico y paneles en ambas caras de tablero de 16mm de espesor de suelo a techo de alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera en una única pieza en altura de 2800mm. Rodatecho y rodasuelo en aluminio anodizado plata. Sin perfil de remate de aluminio exterior en los laterales, acabando el tablero completamente visto en sus cantos. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara o puerta contigua quedando integrado y mimetizado. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT25MDI105MD	1,000 ud	Módulo técnico DELBIN MTEC 105x77mm DPM90 pino	160,47	160,470	
mo017	0,328 h	Oficial 1ª carpintero.	17,82	5,845	
mo058	0,328 h	Ayudante carpintero.	17,12	5,615	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	171,90	3,438	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	175,40	5,262	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	180,60	5,418	
TOTAL PARTIDA					186,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS

08.08	ud	Módulo técnico mampara pino 200 mm			
		Suministro e instalación de UD. de módulo técnico modelo DELBIN MTEC de 200 mm de longitud y 77mm de espesor total para refuerzo de puerta mimetizada DELBIN modelo DPM90 y para electrificación y paso de instalaciones. Ancho interior útil 120mm. Compuesto de estructura interna reforzada de aluminio, cámara interior rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico y paneles en ambas caras de tablero de 16mm de espesor de suelo a techo de alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera en una única pieza en altura de 2800mm. Rodatecho y rodasuelo en aluminio anodizado plata. Sin perfil de remate de aluminio exterior en los laterales, acabando el tablero completamente visto en sus cantos. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara o puerta contigua quedando integrado y mimetizado. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT25MDI200MD	1,000 ud	Módulo técnico modelo DELBIN MTEC 200x77mm DPM90	176,62	176,620	
mo017	0,345 h	Oficial 1ª carpintero.	17,82	6,148	
mo058	0,345 h	Ayudante carpintero.	17,12	5,906	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	188,70	3,774	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	192,40	5,772	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	198,20	5,946	
TOTAL PARTIDA					204,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.09	m2		Mamparas aluminio DELBIN GLASS DG66T			
			Suministro e instalacion de M2 de mampara modelo DELBIN GLASS DG66T todo vidrio suelo a techo montada con perfilera de aluminio anodizado plata de espesor 45mm en suelo, techo y remates a paredes. Sin junquillos vistos en perfilera de aluminio. Perfiles de suelo y techo con carriles para inserción de herraje de alineamiento en empalmes. Vidrio laminar butiral 6+6 de seguridad transparente continuo sin perfilera intermedia y con inserción en mampara mediante canal central. Unión de los vidrios entre sí mediante juntas de PVC transparentes autoadhesivas en forma de "H" quedando enrasadas con la superficie del vidrio por ambas caras. Goma perimetral para sujeción de vidrio a una cara de la mampara. Con certificado acústico Rw=37dB. NOTAS: - Vidrios cortados en piezas de máximo 1100mm de ancho, siempre y cuando el acceso a la planta de montaje lo permita y su peso no exceda el valor permisible para su manejo y traslado en la obra. - No está incluida la decoración vinílica. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT25ALU010A	1,000	m2	Mampara DELBIN GLASS DG66T todo vidrio suelo a techo, aluminio	20,25	20,250	
mo011	0,320	h	Oficial 1ª montador.	17,82	5,702	
mo080	0,320	h	Ayudante montador.	17,12	5,478	
MT21VES010PAH	1,006	m2	Vidrio laminar de seguridad 6+6 mm	36,07	36,286	
MT21VVA015A	0,290	m2	Cartucho de 310 ml de silicona neutra, incolora, dureza Shore A	5,56	1,612	
MT21VVA052H	0,900	m	Juntas de PVC transparentes autoadhesivas en forma de "H"	2,36	2,124	
MT21VVA021	1,000	ud	Material auxiliar para la colocación de vidrios.	1,21	1,210	
mo054	0,280	h	Oficial 1ª cristalero.	17,82	4,990	
mo108	0,280	h	Ayudante cristalero.	17,12	4,794	
%0200	2,000	%	Costes Directos Complementarios	82,40	1,648	
%003 CI	3,000	%	3% Costes indirectos	84,10	2,523	
%003	3,000	%	3 % Medios auxiliares	86,60	2,598	
TOTAL PARTIDA.....						89,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

08.10	m2		Puerta en mampara ab DM lacado 1hj 91x244 cm			
			Suministro e instalación de UD. de PUERTA DELBIN MIMETIZADA modelo DPM90 SILENT-CLOSE con hoja de 2.44m de altura, 0.91m de ancho y 77mm de espesor. Construida con estructura interna de aluminio que evita deformaciones a lo largo del tiempo y doble panel de 16mm de tablero MDF de densidad media lacado gris perla. Recerco de aluminio en el contorno de la puerta y marco, acabado anodizado plata semi-oculto con doble galce que produce un solape de las juntas elásticas. Perfil inferior de aluminio anodizado plata extensible para ajustar minimizar el hueco entre puerta y suelo. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara contigua y tarja superior quedando integrada y mimetizada. Cámara interior de 45mm rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico. Cerradura magnética empotrada que permite el cierre de la puerta mediante el sistema SILENT-CLOSE eliminando el golpe y evitando rayaduras y desperfectos en el marco. Juego de manivelas manetas de acero inoxidable pulido mate IN.00.036 Ø16mm de JNF, con roseta redonda. Bombín para cierre con llave con roseta redonda. 4 bisagras semiocultas de acero DELBIN modelo A90. Incluye tarja superior desde la altura de puerta hasta techo compuesta de estructura interna de aluminio anodizado plata, doble panel de 16mm de espesor de tablero MDF de densidad media lacado color a definir por la D.F. e interior relleno de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad. Con certificado acústico Rw=32dB. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT25020	1,000	ud	PUERTA DELBIN MIMETIZADA DPM90 SILENT-CLOSE 2440x910x77mm DM lac	710,52	710,520	
mo017	0,862	h	Oficial 1ª carpintero.	17,82	15,361	
mo058	0,862	h	Ayudante carpintero.	17,12	14,757	
%0200	2,000	%	Costes Directos Complementarios	740,60	14,812	
%003 CI	3,000	%	3% Costes indirectos	755,50	22,665	
%003	3,000	%	3 % Medios auxiliares	778,10	23,343	
TOTAL PARTIDA.....						801,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.11	ud	Módulo técnico mampara DM lacado 105 mm			
		Suministro e instalación de UD. de módulo técnico modelo DELBIN MTEC de 105 mm de longitud y 77mm de espesor total para refuerzo de puerta mimetizada DELBIN modelo DPM90 y para electrificación y paso de instalaciones. Compuesto de estructura interna reforzada de aluminio, cámara interior rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico y paneles en ambas caras de tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado color a definir por la D.F. en una única pieza en altura de 2800mm. Rodatecho y rodasuelo en aluminio anodizado plata. Sin perfil de remate de aluminio exterior en los laterales, acabando el tablero completamente visto en sus cantos. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara o puerta contigua quedando integrado y mimetizado. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT25MDI105DML	1,000 ud	Módulo técnico DELBIN MTEC 105x77mm DPM90 DM lacado	146,82	146,820	
mo017	0,328 h	Oficial 1ª carpintero.	17,82	5,845	
mo058	0,328 h	Ayudante carpintero.	17,12	5,615	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	158,30	3,166	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	161,40	4,842	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	166,30	4,989	

TOTAL PARTIDA 171,28

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

08.12	ud	Módulo técnico mampara DM lacado 200 mm			
		Suministro e instalación de UD. de módulo técnico modelo DELBIN MTEC de 200 mm de longitud y 77mm de espesor total para refuerzo de puerta mimetizada DELBIN modelo DPM90 y para electrificación y paso de instalaciones. Ancho interior útil 120mm. Compuesto de estructura interna reforzada de aluminio, cámara interior rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico y paneles en ambas caras de tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado color a definir por la D.F. en una única pieza en altura de 2800mm. Rodatecho y rodasuelo en aluminio anodizado plata. Sin perfil de remate de aluminio exterior en los laterales, acabando el tablero completamente visto en sus cantos. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara o puerta contigua quedando integrado y mimetizado. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT25MDI200DML	1,000 ud	Módulo técnico DELBIN MTEC 200x77mm DPM90 DM lacado	168,06	168,060	
mo017	0,345 h	Oficial 1ª carpintero.	17,82	6,148	
mo058	0,345 h	Ayudante carpintero.	17,12	5,906	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	180,10	3,602	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	183,70	5,511	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	189,20	5,676	

TOTAL PARTIDA 194,90

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

08.13	m	Frontis mampara ciega 150 mm DM lacado efecto acero pulido			
		Suministro e instalación de ML de frontis de mampara ciega de 150mm de altura para cubrir techo en boxes sobre mampara de vidrio. Compuesto de estructura interna de aluminio y panel de tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado efecto acero pulido. Perfiles de 45x35mm en aluminio anodizado plata. Juntas verticales entre tableros mediante perfil entrecalle de PVC de 10mm de ancho y 10mm de espesor. Paneles completamente registrables de forma individual donde cada tablero puede ser desmontado y vuelto a colocar sin necesidad de desmontar ningún otro.			
MT25MDI150FT	1,000 m	Frontis de mampara ciega 150mm DM lacado efecto acero pulido	62,50	62,500	
mo017	0,214 h	Oficial 1ª carpintero.	17,82	3,813	
mo058	0,214 h	Ayudante carpintero.	17,12	3,664	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	70,00	1,400	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	71,40	2,142	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	73,50	2,205	

TOTAL PARTIDA 75,72

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.14	ud	Puerta vidrio ab 80 cm			
		Suministro e instalación de UD. de puerta de suelo a techo de vidrio templado de 10mm de espesor, con marco de aluminio anodizado plata de 45mm de espesor completamente enrasado con mampara de vidrio DELBIN GLASS DG66T y aleta para solape de la puerta de 20mm con burlete para estanqueidad acústica. Incluye 2 bisagras de acero inoxidable para puertas de hasta 100kg, maneta DORMA en acabado aluminio anodizado plata, bomín con llave y tope de puerta. Medidas: altura máxima 3000mm, ancho 800mm. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT25MDI020PV	1,000 ud	Puerta de vidrio templado 3000x800x10mm de espesor, marco alu	730,19	730,190	
mo011	0,320 h	Oficial 1ª montador.	17,82	5,702	
mo080	0,320 h	Ayudante montador.	17,12	5,478	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	741,40	14,828	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	756,20	22,686	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	778,90	23,367	
TOTAL PARTIDA					802,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

08.15	m	Barandilla de escalera de acero barrotillo Ø10 mm altura 90cm			
		Barandilla de escalera de acero S-275 JR, de barrotillo Ø10 mm, separados 10 cm entre sí, entre 90 y 120 cm, soldados a la estructura de la escalera, acabado con imprimación antioxidante. Incluso las soldaduras, los cortes y los elementos auxiliares de fijación y montaje.			
mt26aac010dn	13,350 m	Redondo de perfil macizo de acero laminado en caliente Ø10 mm	4,79	63,947	
mt27pf050	0,080 kg	Imprimación SHOP-PRIMER a base de resinas pigmentadas con óxido	9,90	0,792	
mq08sol020	0,116 h	Equipo y elementos auxiliares para soldadura eléctrica.	3,42	0,397	
mo018	0,645 h	Oficial 1ª cerrajero.	17,82	11,494	
mo059	0,406 h	Ayudante cerrajero.	17,12	6,951	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	83,60	1,672	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	85,30	2,559	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	87,80	2,634	
TOTAL PARTIDA					90,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

08.16	m	Barandilla de acero barrotillo Ø10 mm altura 90cm			
		Barandilla recta de acero S-275 JR, de barrotillo Ø10 mm, separados 10 cm entre sí, altura 90 cm, acabado con imprimación antioxidante, formada por: barandal superior e inferior de pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 40x8 mm y montantes de redondo de perfil macizo de acero laminado en caliente de diámetro 10 mm con una separación de 10 cm entre sí; fijada mediante anclaje mecánico de expansión. Incluso las soldaduras, los cortes y los elementos auxiliares de fijación y montaje.			
mt26aac010dn	9,890 m	Redondo de perfil macizo de acero laminado en caliente Ø10 mm	4,79	47,373	
mt26aac010bi	2,100 m	Pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 40x8mm	8,70	18,270	
mt26aaa023a	2,000 ud	Anclaje mecánico con taco de expansión de acero galvanizado, tue	1,46	2,920	
mt27pf050	0,160 kg	Imprimación SHOP-PRIMER a base de resinas pigmentadas con óxido	9,90	1,584	
mq08sol020	0,116 h	Equipo y elementos auxiliares para soldadura eléctrica.	3,42	0,397	
mo018	0,645 h	Oficial 1ª cerrajero.	17,82	11,494	
mo059	0,406 h	Ayudante cerrajero.	17,12	6,951	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	89,00	1,780	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	90,80	2,724	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	93,50	2,805	
TOTAL PARTIDA					96,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.17	ud	Cabina baño fenólico estratificado			
		Suministro e instalación de módulo de 3 cabinas para baño, de 2720x 1440 mm, de tablero fenólico estratificado, de 13 mm de espesor, color a elegir; compuesta de: frente de 2720x2100 con 3 puertas de 700x2100 mm y 2 laterales de 2100 mm de altura; estructura soporte de aluminio anodizado y herrajes de acero inoxidable AISI 316L.			
m#45cvg010ab	1,000 ud	Módulo de 3 cabinas para baño, de 2720x 1440 mm y 2100 mm de alt	1.050,16	1.050,160	
mo011	1,350 h	Oficial 1ª montador.	17,82	24,057	
mo080	1,350 h	Ayudante montador.	17,12	23,112	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	1.097,30	21,946	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	1.119,30	33,579	
%003	3,000 %	3 % Medios aux iliares	1.152,90	34,587	
TOTAL PARTIDA					1.187,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08.18	ud	Mueble pino 640x75x70 cm			
		Suministro e instalación de mueble para sala auditorio de madera de pino, acabado a definir por la D.F., de 640x75x70 cm, de superficie lisa, espesor tableros 40 mm. Incluido mecanizado y perforaciones para paso de instalaciones eléctricas, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según planos de proyecto.			
MT25MBPN640	1,000 ud	Mueble para sala auditorio de madera de pino de 640x 75x 70 cm	2.185,93	2.185,930	
mo017	3,360 h	Oficial 1ª carpintero.	17,82	59,875	
mo058	3,360 h	Ayudante carpintero.	17,12	57,523	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	2.303,30	46,066	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	2.349,40	70,482	
%003	3,000 %	3 % Medios aux iliares	2.419,90	72,597	
TOTAL PARTIDA					2.492,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

08.19	ud	Mesa DM lacado 330x60 cm			
		Suministro e instalación de mesa de tablero de DM lacado de 330x60 cm, tablero de 18 de espesor, color a definir por la D.F., anclada con escuadras de acero. Incluso mecanizado y perforaciones para paso de instalaciones eléctricas, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según planos de proyecto.			
MT25MSDM330	1,000 ud	Mesa de tablero de DM lacado de 330x60 cm, tablero de 18 de esp	322,64	322,640	
mo017	1,280 h	Oficial 1ª carpintero.	17,82	22,810	
mo058	1,280 h	Ayudante carpintero.	17,12	21,914	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	367,40	7,348	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	374,70	11,241	
%003	3,000 %	3 % Medios aux iliares	386,00	11,580	
TOTAL PARTIDA					397,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

08.20	ud	Armario ababile DM lacado 100x240x45 cm			
		Suministro e instalación de UD. de conjunto de armario de puertas abatibles de suelo a techo de 1000mm de ancho por 450mm de profundidad, altura 2400mm, construido con tablero de aglomerado melaminado de 16mm de espesor en el interior, 2 puertas abatibles en tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado gris perla y 5 estantes de tablero de aglomerado melaminado de 30mm de espesor. Zócalo de aluminio anodizado plata a juego con mampara. Trasera del armario con cámara de 45mm rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico acabada en tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado gris perla. Incluso elementos de fijación y montaje. Según planos de proyecto.			
MT25ARMDM1000	1,000	Armario de 2 puertas ab de suelo a techo DM 16mm 1000x450mm	575,95	575,950	
mo017	1,720 h	Oficial 1ª carpintero.	17,82	30,650	
mo058	0,862 h	Ayudante carpintero.	17,12	14,757	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	621,40	12,428	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	633,80	19,014	
%003	3,000 %	3 % Medios aux iliares	652,80	19,584	
TOTAL PARTIDA					672,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.21	ud	Armario abatible DM lacado 50x240x45 cm			
		Suministro e instalación de UD. de conjunto de armario de puerta abatible de suelo a techo de 500mm de ancho por 450mm de profundidad, altura 2400mm, construido con tablero de aglomerado melaminado de 16mm de espesor en el interior, 1 puerta abatible en tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado gris perla y 5 estantes de tablero de aglomerado melaminado de 30mm de espesor. Zocalo de aluminio anodizado plata a juego con mampara. Trasera del armario con cámara de 45mm rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico acabada en tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado gris perla. Incluso elementos de fijación y montaje. Según planos de proyecto.			
MT25ARMDM500	1,000	Armario de 1 puerta ab de suelo a techo DM 16mm 500x450mm	397,24	397,240	
mo017	1,292 h	Oficial 1ª carpintero.	17,82	23,023	
mo058	0,646 h	Ayudante carpintero.	17,12	11,060	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	431,30	8,626	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	439,90	13,197	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	453,10	13,593	
TOTAL PARTIDA					466,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

08.22	ud	Mueble cocina DM lacado 276 cm			
		Suministro e instalación de mueble de cocina, de DM lacado, color a definir por la D.F., según planos de proyecto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje.			
		- Mueble bajo de 276x95x60 cm con 5 módulos de melamina, con frentes y encimera DM de lacado, color a definir por la D.F., de superficie lisa, de hojas abatibles, grosor 18mm, con sistema de push magnético, interior de melamina con baldas, herrajes Blum, bisagras ocultas y rodapie de acero inoxidable, retranqueado 4 cm.			
		- Mueble alto suspendido de 276x132x30 cm con 5 módulos de melamina, con frentes DM de lacado, color a definir por la D.F., de superficie lisa, de hojas abatibles, grosor 18mm, con sistema de push magnético, interior de melamina con baldas, herrajes Blum, bisagras ocultas, mecanización para línea LED.			
MT25COC276B	1,000 ud	Mueble de cocina bajo de 276x95x60 cm	1.632,55	1.632,550	
MT25COC276A	1,000 ud	Mueble de cocina alto suspendido de 276x132x30 cm	1.814,48	1.814,480	
mo017	5,393 h	Oficial 1ª carpintero.	17,82	96,103	
mo058	5,393 h	Ayudante carpintero.	17,12	92,328	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	3.635,50	72,710	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	3.708,20	111,246	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	3.819,40	114,582	
TOTAL PARTIDA					3.934,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL NOVECIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS

08.23	ud	Mueble cocina DM lacado 1100x95x60 cm			
		Suministro e instalación de mueble de cocina, de DM lacado, color a definir por la D.F., según planos de proyecto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje.			
		- Mueble bajo de 1100x95x60 cm con 17 módulos de melamina, con frentes DM de lacado, color a definir por la D.F., de superficie lisa, de hojas abatibles, grosor 18mm, con sistema de push magnético, interior de melamina con baldas, mueble en esquina, lavavajillas integrado, herrajes Blum, bisagras ocultas y rodapie de acero inoxidable, retranqueado 4 cm.			
MT25COC1100B	1,000 ud	Mueble de cocina bajo de 1100x95x60 cm	6.530,23	6.530,230	
mo017	9,385 h	Oficial 1ª carpintero.	17,82	167,241	
mo058	9,385 h	Ayudante carpintero.	17,12	160,671	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	6.858,10	137,162	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	6.995,30	209,859	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	7.205,20	216,156	
TOTAL PARTIDA					7.421,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL CUATROCIENTOS VEINTIUN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
08.24	ud	Mueble cocina DM lacado 400x120x60 cm			
		Suministro e instalación de mueble de cocina, de DM lacado, color a definir por la D.F., según planos de proyecto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. - Mueble bajo de 400x120x60 cm con 7 módulos de melamina, con encimera a 90 cm de altura, con frentes DM de lacado, color a definir por la D.F., de superficie lisa, de hojas abatibles hasta encimera, grosor 18mm, con sistema de push magnético, interior de melamina con baldas, lavavajillas integrado, herrajes Blum, bisagras ocultas y rodapie de acero inoxidable, retranqueado 4 cm.			
MT25COC400BB	1,000 ud	Mueble de cocina bajo de 400x120x60 cm	2.400,82	2.400,820	
mo017	3,413 h	Oficial 1ª carpintero.	17,82	60,820	
mo058	3,413 h	Ayudante carpintero.	17,12	58,431	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	2.520,10	50,402	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	2.570,50	77,115	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	2.647,60	79,428	
TOTAL PARTIDA					2.727,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETECIENTOS VEINTISIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS

08.25	m	Balda cocina pino			
		Suministro e instalación de balda para cocina de madera de pino lacado neutro efecto madera, de 35 cm de fondo y 5 cm de espesor, anclada al paramento vertical mediante herrajes ocultos. Incluso montaje, herrajes, refuerzos y elementos accesorios, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT25COCBLD035	1,000 ud	Balda para cocina de madera de pino lacado neutro 35x5cm	31,70	31,700	
mo017	0,118 h	Oficial 1ª carpintero.	17,82	2,103	
mo058	0,118 h	Ayudante carpintero.	17,12	2,020	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	35,80	0,716	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	36,50	1,095	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	37,60	1,128	
TOTAL PARTIDA					38,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

08.26	ud	Barra cafetería 12 m x 92 cm ancho x 120 cm altura			
		Suministro e instalación de barra para cafetería, de madera de pino lacado neutro efecto madera, de 92 cm de ancho y 120 cm de altura, de 12 m de longitud, formada por tablero vertical de madera de pino de 5 cm de espesor y tablero horizontal de madera de pino de 5 cm de espesor, con 25 cm de vuelo, con zona de 80 cm abatible en tablero horizontal para el paso. Incluso herrajes, elementos auxiliares, elementos de fijación y montaje, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT25CF92X120V	1,000 ud	Barra para cafetería pino 1200x92x120 cm	3.816,88	3.816,880	
mo017	3,824 h	Oficial 1ª carpintero.	17,82	68,144	
mo058	4,245 h	Ayudante carpintero.	17,12	72,674	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	3.957,70	79,154	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	4.036,90	121,107	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	4.158,00	124,740	
TOTAL PARTIDA					4.282,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

08.27	ud	Barra cafetería 4 m x 60 cm ancho x 120 cm altura			
		Suministro e instalación de barra para cafetería, de madera de pino lacado neutro efecto madera, de 60 cm de ancho y 120 cm de altura, de 4 m de longitud, formada por tablero vertical de madera de pino de 5 cm de espesor y tablero horizontal de madera de pino de 5 cm de espesor, con tapas laterales de tablero vertical de madera de pino de 5 cm de espesor. Incluso herrajes, elementos auxiliares, elementos de fijación y montaje, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT25CF60X120	1,000 ud	Barra para cafetería pino 400x60x120 cm	1.279,15	1.279,150	
mo017	1,208 h	Oficial 1ª carpintero.	17,82	21,527	
mo058	1,496 h	Ayudante carpintero.	17,12	25,612	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	1.326,30	26,526	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	1.352,80	40,584	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	1.393,40	41,802	
TOTAL PARTIDA					1.435,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 09 INSTALACIONES					
09.01	ud	Ascensor hidráulico			
		Ascensor hidráulico de impulsión oleodinámica de 0,63 m/s de velocidad, 2 paradas, 630 kg de carga nominal, con capacidad para 8 personas, nivel medio de acabado en cabina de 1100x1400x2200 mm, maniobra universal simple, puertas interiores automáticas de acero inoxidable y puertas exteriores automáticas en acero inoxidable de 800x2000 mm.			
mt39ahc010k	1,000 ud	Cabina con acabados de calidad media, de 1100 mm de anchura, 140	3.313,41	3.313,410	
mt39aha010d	1,000 ud	Amortiguadores de foso para ascensor hidráulico de pasajeros de	270,91	270,910	
mt39aab010d	2,000 ud	Botonera de piso con acabados de calidad media, para ascensor de	11,64	23,280	
mt39aab020d	1,000 ud	Botonera de cabina para ascensor de pasajeros con acabados de ca	61,29	61,290	
mt39ahg010d	1,000 ud	Grupo oleodinámico para ascensor hidráulico de pasajeros de 630	7.251,64	7.251,640	
mt39ahl010d	1,000 ud	Limitador de velocidad y paracaídas para ascensor hidráulico de	708,74	708,740	
mt39ahm010d	1,000 ud	Cuadro y cable de maniobra para ascensor hidráulico de pasajeros	2.490,18	2.490,180	
mt39aap015b	2,000 ud	Puerta de ascensor de pasajeros de acceso a piso, con apertura a	342,11	684,220	
mt39ahr010d	1,000 ud	Recorrido de guías y pistón para ascensor hidráulico de pasajero	518,01	518,010	
mt39ahs010b	2,000 ud	Selector de paradas para ascensor hidráulico de pasajeros, 0,63	41,13	82,260	
mt39w ww 010	2,000 ud	Lámpara de 40 W, incluso mecanismos de fijación y portalámparas.	3,20	6,400	
mt39w ww 011	1,000 ud	Gancho adosado al techo, capaz de soportar suspendido el mecanis	32,08	32,080	
mt39w ww 030	1,000 ud	Instalación de línea telefónica en cabina de ascensor.	96,05	96,050	
mo016	72,145 h	Oficial 1ª instalador de aparatos elev adores.	17,82	1.285,624	
mo085	72,145 h	Ayudante instalador de aparatos elev adores.	17,12	1.235,122	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	18.059,20	361,184	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	18.420,40	552,612	
%003	3,000 %	3 % Medios aux iliares	18.973,00	569,190	
TOTAL PARTIDA					19.542,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE MIL QUINIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

09.02	ud	Extractor mecánico			
		Extractor mecánico para lucernario, de 500 mm de diámetro, con hélice de plástico reforzada con fibra de vidrio, cuerpo de aluminio, motor para alimentación monofásica a 230 V y 50 Hz de frecuencia, con protección térmica, aislamiento clase F, grado de protección IP65, de 840 r.p.m., potencia absorbida 0,29 kW, caudal máximo 5500 m³/h, nivel de presión sonora 63 dBA, con malla de protección contra la entrada de hojas y pájaros; instalación en el exterior. Domotizado. Incluso accesorios y elementos de fijación y montaje.			
MT42SVS040AN5	1,000	Extractor mecánico para lucernario, de 500 mm de diámetro,	346,44	346,440	
MT42SVS900LCN	1,000 ud	Accesorios y elementos de fijación de ventilador para lucernario	62,07	62,070	
mo011	1,154 h	Oficial 1ª montador.	17,82	20,564	
mo080	1,154 h	Ayudante montador.	17,12	19,756	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	448,80	8,976	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	457,80	13,734	
%003	3,000 %	3 % Medios aux iliares	471,50	14,145	
TOTAL PARTIDA					485,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 10 APARATOS SANITARIOS/GRIFERÍA						
10.01		ud	Inodoro Roca THE GAP ROUND			
			Taza de inodoro de tanque bajo, de porcelana vitrificada blanca, THE GAP ROUND de Roca, 370x655x790 mm., con cisterna de inodoro de doble descarga, asiento y tapa lacados de caída amortiguada, colocado y con ayudas de albañilería según DB HS-4 del CTE.			
mt30smr019gr	1,000	Ud	Taza de inodoro de tanque bajo THE GAP ROUND de "ROCA"	111,21	111,210	
mt30smr021gr	1,000	Ud	Cisterna de inodoro, de doble descarga THE GAP ROUND de "ROCA"	111,21	111,210	
mt30smr022gr	1,000	Ud	Asiento y tapa de inodoro, de caída amortiguada, THE GAP ROUND	74,44	74,440	
mt30smr500	1,000	Ud	Codo para evacuación vertical del inodoro, "ROCA", según UNE-EN	9,04	9,040	
mt30lla020	1,000	Ud	Llave de regulación de 1/2", para inodoro, acabado cromado.	13,75	13,750	
mt38tew010a	1,000	Ud	Latiguillo flexible de 20 cm y 1/2" de diámetro.	4,75	4,750	
mt30www005	0,012	Ud	Cartucho de 300 ml de silicona ácida monocomponente, fungicida	4,45	0,053	
mo008	1,360	h	Oficial 1ª fontanero.	17,82	24,235	
%0200	2,000	%	Costes Directos Complementarios	348,70	6,974	
%003 CI	3,000	%	3% Costes indirectos	355,70	10,671	
%003	3,000	%	3 % Medios auxiliares	366,30	10,989	
TOTAL PARTIDA						377,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

10.02		ud	Inodoro Roca INSPIRA ROUND			
			Taza de inodoro de tanque bajo, de porcelana vitrificada blanca, INSPIRA ROUND de Roca, 370x645x794 mm., con cisterna de inodoro de doble descarga, asiento y tapa lacados de caída amortiguada, colocado y con ayudas de albañilería según DB HS-4 del CTE.			
mt30smr019ir	1,000	Ud	Taza de inodoro de tanque bajo INSPIRA ROUND de "ROCA"	218,04	218,040	
mt30smr021ir	1,000	Ud	Cisterna de inodoro, de doble descarga INSPIRA ROUND de "ROCA"	218,04	218,040	
mt30smr022ir	1,000	Ud	Asiento y tapa de inodoro, de caída amortiguada, INSPIRA ROUND	146,64	146,640	
mt30smr500	1,000	Ud	Codo para evacuación vertical del inodoro, "ROCA", según UNE-EN	9,04	9,040	
mt30lla020	1,000	Ud	Llave de regulación de 1/2", para inodoro, acabado cromado.	13,75	13,750	
mt38tew010a	1,000	Ud	Latiguillo flexible de 20 cm y 1/2" de diámetro.	4,75	4,750	
mt30www005	0,012	Ud	Cartucho de 300 ml de silicona ácida monocomponente, fungicida	4,45	0,053	
mo008	1,360	h	Oficial 1ª fontanero.	17,82	24,235	
%0200	2,000	%	Costes Directos Complementarios	634,50	12,690	
%003 CI	3,000	%	3% Costes indirectos	647,20	19,416	
%003	3,000	%	3 % Medios auxiliares	666,70	20,001	
TOTAL PARTIDA						686,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

10.03		ud	Mezclador monomando			
			Mezclador monomando a pared con caño de 212 mm. En acabado 16 (Cromo). Colección A, model LP-22, de icónico. Incluso válvula click. Instalado y funcionando.			
mt31gmicolp22	1,000	Ud	Mezclador monomando 212 mm, Colección A LP-22 Icónico, cromo	305,04	305,040	
mt37www010	1,000	Ud	Material auxiliar para instalaciones de fontanería.	1,39	1,390	
mo008	0,567	h	Oficial 1ª fontanero.	17,82	10,104	
%0200	2,000	%	Costes Directos Complementarios	316,50	6,330	
%003 CI	3,000	%	3% Costes indirectos	322,90	9,687	
%003	3,000	%	3 % Medios auxiliares	332,60	9,978	
TOTAL PARTIDA						342,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.04		ud	Lavabo bajo encimera			
			Lavabo de porcelana bajo encimera Roca, REF: A327884000, Ø 410 mm, y desagüe para lavabo de 1¼", acabado cromado. Incluso juego de fijación y silicona para sellado de juntas. El precio no incluye la encimera ni la grifería.			
mt30lpr020d	1,000	Ud	Lavabo de porcelana encimera Roca, REF: A327884000, Ø 410 mm	106,13	106,130	
mt36w ww 005d	1,000	Ud	Acoplamiento a pared acodado con plafón, ABS, serie B, cromado	51,85	51,850	
mt30lla010	2,000	Ud	Llave de regulación de 1/2", para lavabo o bidé acabado cromado.	11,43	22,860	
mt38tew 010a	1,000	Ud	Latiguillo flexible de 20 cm y 1/2" de diámetro.	4,75	4,750	
mt30w ww 005	0,012	Ud	Cartucho de 300 ml de silicona ácida monocomponente, fungicida	4,45	0,053	
mo008	1,474	h	Oficial 1ª fontanero.	17,82	26,267	
%0200	2,000	%	Costes Directos Complementarios	211,90	4,238	
%003 CI	3,000	%	3% Costes indirectos	216,10	6,483	
%003	3,000	%	3 % Medios auxiliares	222,60	6,678	
TOTAL PARTIDA						229,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

10.05		ud	Lavabo mural Roca ELEMENT			
			Lavabo mural de Fineceramic blanco Roca ELEMENT, de 600x505x220 mm y desagüe para lavabo de 1¼", acabado cromado. Incluso juego de fijación y silicona para sellado de juntas. El precio no incluye la grifería.			
mt30lpr060d	1,000	Ud	Lavabo mural de Fineceramic blanco Roca ELEMENT, de 600x505x220	258,85	258,850	
mt36w ww 005d	1,000	Ud	Acoplamiento a pared acodado con plafón, ABS, serie B, cromado	51,85	51,850	
mt30lla010	2,000	Ud	Llave de regulación de 1/2", para lavabo o bidé acabado cromado.	11,43	22,860	
mt30w ww 005	0,012	Ud	Cartucho de 300 ml de silicona ácida monocomponente, fungicida	4,45	0,053	
mo008	1,474	h	Oficial 1ª fontanero.	17,82	26,267	
%0200	2,000	%	Costes Directos Complementarios	359,90	7,198	
%003 CI	3,000	%	3% Costes indirectos	367,10	11,013	
%003	3,000	%	3 % Medios auxiliares	378,10	11,343	
TOTAL PARTIDA						389,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

10.06		ud	Sifón lavabo			
			Sifón de lavabo cilíndrico de 1¼", tubo de 300 mm, Roca AQUA REF: A506406300. En acabado cromado. Instalado y funcionando.			
mt30sfr010a	1,000	Ud	Sifón de lavabo cilíndrico de 1¼", tubo de 300 mm, Roca AQUA	70,84	70,840	
mo008	0,110	h	Oficial 1ª fontanero.	17,82	1,960	
%0200	2,000	%	Costes Directos Complementarios	72,80	1,456	
%003 CI	3,000	%	3% Costes indirectos	74,30	2,229	
%003	3,000	%	3 % Medios auxiliares	76,50	2,295	
TOTAL PARTIDA						78,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

10.07		ud	Sifón lavabo adaptado			
			Sifón de lavabo adaptado cilíndrico de 1¼", tubo de 245 mm, Roca AQUA REF: A506406600. En acabado cromado. Instalado y funcionando.			
mt30sfr010ad	1,000	Ud	Sifón de lavabo adaptado cilíndrico de 1¼", tubo de 245 mm, Roca	90,40	90,400	
mo008	0,130	h	Oficial 1ª fontanero.	17,82	2,317	
%0200	2,000	%	Costes Directos Complementarios	92,70	1,854	
%003 CI	3,000	%	3% Costes indirectos	94,60	2,838	
%003	3,000	%	3 % Medios auxiliares	97,40	2,922	
TOTAL PARTIDA						100,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.08		ud	Ducha pared			
			Ducha a pared con mezclador monomando Icónico Modelo 1 e inversor. En acabado 16 (Cromo). Instalado y funcionando.			
mt31gmico1dch	1,000	Ud	Ducha a pared con mezclador monomando Icónico Modelo 1 e inverso	338,98	338,980	
mt37ww010	1,000	Ud	Material auxiliar para instalaciones de fontanería.	1,39	1,390	
mo008	0,567	h	Oficial 1ª fontanero.	17,82	10,104	
%0200	2,000	%	Costes Directos Complementarios	350,50	7,010	
%003 CI	3,000	%	3% Costes indirectos	357,50	10,725	
%003	3,000	%	3 % Medios auxiliares	368,20	11,046	
TOTAL PARTIDA						379,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

10.09		ud	Soporte giratorio ducha			
			Soporte giratorio para ducha de mano de 97 mm a pared, modelo D-SR, de Icónico. En acabado 16 (Cromo). Incluso elementos de fijación y montaje.			
mt31sgicodsr1	1,000	Ud	Soporte giratorio para ducha de mano de 97 mm a pared, D-SR	49,62	49,620	
mo008	1,052	h	Oficial 1ª fontanero.	17,82	18,747	
%0200	2,000	%	Costes Directos Complementarios	68,40	1,368	
%003 CI	3,000	%	3% Costes indirectos	69,70	2,091	
%003	3,000	%	3 % Medios auxiliares	71,80	2,154	
TOTAL PARTIDA						73,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

10.10		ud	Desagüe Ø50mm			
			Unidad de desagüe Ø50mm horizontal con sifón, de Icónico. Instalado y funcionando.			
mt31dgico50h	1,000	Ud	Unidad de desagüe Ø50mm horizontal con sifón, de Icónico	77,40	77,400	
mt37ww010	1,000	Ud	Material auxiliar para instalaciones de fontanería.	1,39	1,390	
mo008	0,622	h	Oficial 1ª fontanero.	17,82	11,084	
%0200	2,000	%	Costes Directos Complementarios	89,90	1,798	
%003 CI	3,000	%	3% Costes indirectos	91,70	2,751	
%003	3,000	%	3 % Medios auxiliares	94,40	2,832	
TOTAL PARTIDA						97,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

10.11		ud	Drenaje esquina			
			Unidad de drenaje a esquina para ducha, de Icónico. Instalado y funcionando.			
mt31dnico010e	1,000	Ud	Unidad de drenaje a esquina para ducha, de Icónico.	103,05	103,050	
mt37ww010	1,000	Ud	Material auxiliar para instalaciones de fontanería.	1,39	1,390	
mo008	0,622	h	Oficial 1ª fontanero.	17,82	11,084	
%0200	2,000	%	Costes Directos Complementarios	115,50	2,310	
%003 CI	3,000	%	3% Costes indirectos	117,80	3,534	
%003	3,000	%	3 % Medios auxiliares	121,40	3,642	
TOTAL PARTIDA						125,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO EUROS con UN CÉNTIMO

10.12		ud	Panel sup drenaje esquina			
			Panel superior de drenaje a esquina Comer HighLine Custom de Icónico. Instalación sin marco.Fabricado en acero inoxidable de AISI 304. Instalado y funcionando.			
mt31dnicochlc	1,000	Ud	Panel superior de drenaje a esquina Comer HighLine Custom de Ic	200,09	200,090	
mt37ww010	1,000	Ud	Material auxiliar para instalaciones de fontanería.	1,39	1,390	
mo008	0,215	h	Oficial 1ª fontanero.	17,82	3,831	
%0200	2,000	%	Costes Directos Complementarios	205,30	4,106	
%003 CI	3,000	%	3% Costes indirectos	209,40	6,282	
%003	3,000	%	3 % Medios auxiliares	215,70	6,471	
TOTAL PARTIDA						222,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.13		ud	Plato de ducha de resina 1450x900x40 mm			
			Plato de ducha rectangular, de resina, 1450x900x40 mm, color a definir por la D.F., acabado mate liso, con fondo antideslizante y orificio de desagüe en esquina de 90 mm de diámetro. El precio no incluye la grifería.			
mt30pog020all	1,000		Plato de ducha rectangular, de resina, 1450x900x40 mm	536,88	536,880	
mo008	1,247	h	Oficial 1ª fontanero.	17,82	22,222	
%0200	2,000	%	Costes Directos Complementarios	559,10	11,182	
%003 CI	3,000	%	3% Costes indirectos	570,30	17,109	
%003	3,000	%	3 % Medios auxiliares	587,40	17,622	
TOTAL PARTIDA						605,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS

10.14		ud	Fregadero ac. inox. 1 cub			
			Fregadero Franke de 1 cubierta de acero inoxidable de 1,2 mm de espesor. Válvula/cestilla incluida. Medidas interiores: 600 x 400 x 190 mm. En acabado acero inoxidable. Instalado y funcionando.			
mt30fxs010a	1,000		Fregadero Franke de 1 cubierta de acero inoxidable 600x400x190mm	197,89	197,890	
mt30lla030	1,000		Llave de regulación de 1/2", para fregadero o lavadero, cromado	12,49	12,490	
mt30sif020a	1,000		Sifón botella sencillo de 1 1/2" para fregadero de 1 cubeta	4,05	4,050	
mo008	0,415	h	Oficial 1ª fontanero.	17,82	7,395	
mo107	0,357	h	Ayudante fontanero.	17,12	6,112	
%0200	2,000	%	Costes Directos Complementarios	227,90	4,558	
%003 CI	3,000	%	3% Costes indirectos	232,50	6,975	
%003	3,000	%	3 % Medios auxiliares	239,50	7,185	
TOTAL PARTIDA						246,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

10.15		ud	Grifería monomando fregadero			
			Grifo de cocina mezclador monomando modelo 1+ de Icónico con caño rotatorio 360°/150° de Ø18x320 mm de alto de sobre encimera. En acabado 16 (Cromo). Instalado y funcionando.			
mt31gmaicofg1	1,000	Ud	Grifo de cocina mezclador monomando modelo 1+ de Icónico	267,58	267,580	
mt37www010	1,000	Ud	Material auxiliar para instalaciones de fontanería.	1,39	1,390	
mo008	0,567	h	Oficial 1ª fontanero.	17,82	10,104	
%0200	2,000	%	Costes Directos Complementarios	279,10	5,582	
%003 CI	3,000	%	3% Costes indirectos	284,70	8,541	
%003	3,000	%	3 % Medios auxiliares	293,20	8,796	
TOTAL PARTIDA						301,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 11 EQUIPAMIENTO					
11.01	m	Encimera de aglomerado de cuarzo 450x50x2 cm			
		Encimera de aglomerado de cuarzo blanco, acabado pulido, 50 cm de anchura y 2 cm de espesor, canto simple recto, con los bordes ligeramente biselados, formación de 3 huecos con sus cantos pulidos, y copete perimetral de 20 cm de altura y 2 cm de espesor, con el borde recto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Según documentación gráfica de proyecto.			
mt19egl020a	3,150 m2	Encimera de aglomerado de cuarzo blanco, acabado pulido, de 2 cm	71,99	226,769	
mt19ewa030aac	5,500 m	Formación de canto simple recto con los bordes ligeramente bisel	4,98	27,390	
mt19ewa040a	4,500 m	Formación de canto recto en copete de piedra natural	4,98	22,410	
mt19ewa010j	3,000 ud	Formación de hueco con los cantos pulidos, en encimera de cuarzo	28,65	85,950	
mt19ewa020	4,500 ud	Material auxiliar para anclaje de encimera.	8,65	38,925	
mt19egl025	0,059 l	Masilla tixotrópica de alta durabilidad y estabilidad de color	24,13	1,424	
mo011	5,485 h	Oficial 1ª montador.	17,82	97,743	
mo080	5,801 h	Ayudante montador.	17,12	99,313	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	599,90	11,998	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	611,90	18,357	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	630,30	18,909	
TOTAL PARTIDA					649,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

11.02	m	Encimera de aglomerado de cuarzo 158x50x2 cm			
		Encimera de aglomerado de cuarzo blanco, acabado pulido, 50 cm de anchura y 2 cm de espesor, canto simple recto, con los bordes ligeramente biselados, formación de 1 hueco con sus cantos pulidos, y copete perimetral de 20 cm de altura y 2 cm de espesor, con el borde recto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Según documentación gráfica de proyecto.			
mt19egl020a	1,106 m2	Encimera de aglomerado de cuarzo blanco, acabado pulido, de 2 cm	71,99	79,621	
mt19ewa030aac	2,580 m	Formación de canto simple recto con los bordes ligeramente bisel	4,98	12,848	
mt19ewa040a	1,580 m	Formación de canto recto en copete de piedra natural	4,98	7,868	
mt19ewa010j	3,000 ud	Formación de hueco con los cantos pulidos, en encimera de cuarzo	28,65	85,950	
mt19ewa020	1,580 ud	Material auxiliar para anclaje de encimera.	8,65	13,667	
mt19egl025	0,024 l	Masilla tixotrópica de alta durabilidad y estabilidad de color	24,13	0,579	
mo011	1,926 h	Oficial 1ª montador.	17,82	34,321	
mo080	2,035 h	Ayudante montador.	17,12	34,839	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	269,70	5,394	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	275,10	8,253	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	283,30	8,499	
TOTAL PARTIDA					291,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11.03	m	Encimera de aglomerado de cuarzo 1100x60x2 cm			
		Encimera de aglomerado de cuarzo blanco, acabado pulido, 60 cm de anchura y 2 cm de espesor, canto simple recto, con los bordes ligeramente biselados, formación de 1 hueco con sus cantos pulidos, y copete perimetral de 5 cm de altura y 2 cm de espesor, con el borde recto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Según documentación gráfica de proyecto.			
mt19egl020a	7,150 m2	Encimera de aglomerado de cuarzo blanco, acabado pulido, de 2 cm	71,99	514,729	
mt19ewa030aac	12,200 m	Formación de canto simple recto con los bordes ligeramente bisel	4,98	60,756	
mt19ewa040a	11,000 m	Formación de canto recto en copete de piedra natural	4,98	54,780	
mt19ewa010j	1,000 ud	Formación de hueco con los cantos pulidos, en encimera de cuarzo	28,65	28,650	
mt19ewa020	11,000 ud	Material auxiliar para anclaje de encimera.	8,65	95,150	
mt19egl025	0,137 l	Masilla tixotrópica de alta durabilidad y estabilidad de color	24,13	3,306	
mo011	13,407 h	Oficial 1ª montador.	17,82	238,913	
mo080	14,039 h	Ayudante montador.	17,12	240,348	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	1.236,60	24,732	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	1.261,40	37,842	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	1.299,20	38,976	
TOTAL PARTIDA					1.338,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

11.04	m	Encimera de aglomerado de cuarzo 400x60x2 cm			
		Encimera de aglomerado de cuarzo blanco, acabado pulido, 60 cm de anchura y 2 cm de espesor, canto simple recto, con los bordes ligeramente biselados, formación de 1 hueco con sus cantos pulidos. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Según documentación gráfica de proyecto.			
mt19egl020a	2,600 m2	Encimera de aglomerado de cuarzo blanco, acabado pulido, de 2 cm	71,99	187,174	
mt19ewa030aac	5,200 m	Formación de canto simple recto con los bordes ligeramente bisel	4,98	25,896	
mt19ewa040a	4,000 m	Formación de canto recto en copete de piedra natural	4,98	19,920	
mt19ewa010j	1,000 ud	Formación de hueco con los cantos pulidos, en encimera de cuarzo	28,65	28,650	
mt19ewa020	4,000 ud	Material auxiliar para anclaje de encimera.	8,65	34,600	
mt19egl025	0,053 l	Masilla tixotrópica de alta durabilidad y estabilidad de color	24,13	1,279	
mo011	4,875 h	Oficial 1ª montador.	17,82	86,873	
mo080	5,119 h	Ayudante montador.	17,12	87,637	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	472,00	9,440	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	481,50	14,445	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	495,90	14,877	
TOTAL PARTIDA					510,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS DIEZ EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

11.05	m2	Espejo 6 mm			
		Espejo de luna incolora de 6 mm de espesor, fijado con adhesivo al paramento, quedando enrasado en el paramento.			
mt21vsj020b	1,050 m2	Espejo incoloro, de 6 mm de espesor	34,95	36,698	
mt21vva030	2,450 m	Canteado de espejo.	2,30	5,635	
mt21vva012	0,105 l	Masilla de aplicación con pistola, de base neutra monocomponente	14,65	1,538	
mo054	0,450 h	Oficial 1ª cristalero.	17,82	8,019	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	51,90	1,038	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	52,90	1,587	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	54,50	1,635	
TOTAL PARTIDA					56,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11.06	ud	Mampara de ducha			
		Mampara fija para ducha, de 800 mm de anchura y 2500 mm de altura, de vidrio transparente con perfiles de aluminio anodizado plata empotrados en paramentos. Incluso fijaciones y sellado de juntas.			
mt31mas165ob	1,000 Ud	Mampara fija para ducha 800x2500mm vidrio transparente	635,17	635,170	
mo011	1,258 h	Oficial 1ª montador.	17,82	22,418	
mo080	1,258 h	Ayudante montador.	17,12	21,537	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	679,10	13,582	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	692,70	20,781	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	713,50	21,405	
TOTAL PARTIDA					734,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

11.07	ud	Mueble piedra Naturamia "LEVANTINA" 700x120x90 cm			
		Suministro e instalación de mueble para recepción de piedra Naturamia "LEVANTINA", modelo y acabado a definir por la D.F., de 700x120x90 cm, de superficie lisa, espesor de piezas 40 mm, con frentes, laterales, tablero y mostrador. Incluso mecanizado y perforaciones para paso de instalaciones eléctricas, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según planos de proyecto.			
MT18NAT700R	1,000 ud	Mueble para recepción de piedra Naturamia de 700x120x90 cm	2.351,80	2.351,800	
mo022	3,820 h	Oficial 1ª colocador de piedra natural.	17,82	68,072	
mo060	3,820 h	Ayudante colocador de piedra natural.	17,12	65,398	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	2.485,30	49,706	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	2.535,00	76,050	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	2.611,00	78,330	
TOTAL PARTIDA					2.689,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

11.08	m	Banco de listones de madera de pino 580x400mm			
		Banco de madera de pino de 580 x 400 mm formado por 10 listones de madera de pino de 80x160 mm de sección, lacado neutro efecto madera, de 2,5 m de longitud, separados 20 mm entre ellos, sobre apoyos de madera de pino de 58x32x80 mm, lacado neutro efecto madera, separados 1,5 m. Incluso mecanizado, corte, adhesivo, herrajes y elementos de fijación, montaje, colocación, nivelación y ajuste final. Según documentación gráfica de proyecto.			
MT25BNC015L	1,000 ud	Banco de madera de pino de 700x580x400 mm, 10 listones 80x160 mm	1.239,24	1.239,240	
mo017	5,393 h	Oficial 1ª carpintero.	17,82	96,103	
mo058	5,393 h	Ayudante carpintero.	17,12	92,328	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	1.427,70	28,554	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	1.456,20	43,686	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	1.499,90	44,997	
TOTAL PARTIDA					1.544,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 12 AYUDAS					
12.01		Ayudas inst fontanería y saneamiento			
		Repercusión por m ² de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación de fontanería y saneamiento, en cualquier elemento componente de la instalación, accesorios y piezas especiales. Incluso material auxiliar para la correcta ejecución de los trabajos.			
MT00AYU010	0,005 ud	Material auxiliar para ayudas de albañilería	4,25	0,021	
MQ00AYU010	0,004 h	Maquinaria auxiliar para ayudas de albañilería	25,00	0,100	
mo021	0,005 h	Oficial 1ª construcción.	17,82	0,089	
mo113	0,010 h	Peón ordinario construcción.	16,13	0,161	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	0,40	0,008	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	0,40	0,012	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	0,40	0,012	
TOTAL PARTIDA					0,40
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS					
12.02		Ayudas inst eléctrica, iluminación y telecomunicaciones			
		Repercusión por m ² de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación de electricidad, iluminación y telecomunicaciones, en cualquier elemento componente de la instalación, accesorios y piezas especiales. Incluso material auxiliar para la correcta ejecución de los trabajos.			
MT00AYU010	0,010 ud	Material auxiliar para ayudas de albañilería	4,25	0,043	
MQ00AYU010	0,008 h	Maquinaria auxiliar para ayudas de albañilería	25,00	0,200	
mo021	0,009 h	Oficial 1ª construcción.	17,82	0,160	
mo113	0,018 h	Peón ordinario construcción.	16,13	0,290	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	0,70	0,014	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	0,70	0,021	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	0,70	0,021	
TOTAL PARTIDA					0,75
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
12.03		Ayudas inst climatización y ventilación			
		Repercusión por m ² de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación de climatización y ventilación, en cualquier elemento componente de la instalación, accesorios y piezas especiales. Incluso material auxiliar para la correcta ejecución de los trabajos.			
MT00AYU010	0,010 ud	Material auxiliar para ayudas de albañilería	4,25	0,043	
MQ00AYU010	0,008 h	Maquinaria auxiliar para ayudas de albañilería	25,00	0,200	
mo021	0,009 h	Oficial 1ª construcción.	17,82	0,160	
mo113	0,018 h	Peón ordinario construcción.	16,13	0,290	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	0,70	0,014	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	0,70	0,021	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	0,70	0,021	
TOTAL PARTIDA					0,75
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
12.04		Ayudas inst PCI			
		Repercusión por m ² de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación de protección contra incendios, en cualquier elemento componente de la instalación, accesorios y piezas especiales. Incluso material auxiliar para la correcta ejecución de los trabajos.			
MT00AYU010	0,003 ud	Material auxiliar para ayudas de albañilería	4,25	0,013	
MQ00AYU010	0,002 h	Maquinaria auxiliar para ayudas de albañilería	25,00	0,050	
mo021	0,003 h	Oficial 1ª construcción.	17,82	0,053	
mo113	0,005 h	Peón ordinario construcción.	16,13	0,081	
%0200	2,000 %	Costes Directos Complementarios	0,20	0,004	
%003 CI	3,000 %	3% Costes indirectos	0,20	0,006	
%003	3,000 %	3 % Medios auxiliares	0,20	0,006	
TOTAL PARTIDA					0,21
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 13 CONTROL DE CALIDAD					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 14 GESTION DE RESIDUOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 15 SEGURIDAD Y SALUD					

3. Cuadro de precios nº1

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES			
01.01	m2	Demolición solados, recredidos, soleras Demolición de solados, recredidos y soleras existentes, con martillo neumático, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.	16,45
			DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
01.02	m2	Demolición falso techo Demolición de falso techo continuo de tres placas, situado a una altura mayor o igual a 4 m, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor. El precio incluye la demolición de la estructura metálica de sujeción, de las falsas vigas y de los remates.	11,14
			ONCE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
01.03	m2	Demolición forjado Demolición de forjado unidireccional de chapa colaborante FC20, con medios manuales, martillo neumático y equipo de oxicorte, y carga sobre camión o contenedor.	35,43
			TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 02 ESTRUCTURA			
02.01	m2	<p>Forjado elevado sistema "CAVITI" C-40</p> <p>Forjado elevado de hormigón armado de 40+5 cm de canto, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-40 "CÁVITI", de 750x500x400 mm, color negro, realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.</p>	31,55
			TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
02.02	m2	<p>Forjado elevado sistema "CAVITI" C-25</p> <p>Forjado elevado de hormigón armado de 25+5 cm de canto, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-40 "CÁVITI", de 750x500x250 mm, color negro, realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.</p>	29,54
			VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
02.03	m2	<p>Forjado elevado sistema "CAVITI" C-15</p> <p>Forjado elevado de hormigón armado de 15+5 cm de canto, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-15 "CÁVITI", de 750x500x150 mm, color negro, realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.</p>	26,85
			VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
02.04	m2	<p>Forjado elevado sistema "CAVITI" C45+C40</p> <p>Forjado elevado de hormigón armado de doble nivel de 95 cm de canto (45+5 + 40+5), sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-45 "CÁVITI", de 750x500x400 mm y C-40 "CÁVITI", de 750x500x400 mm, color negro, realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.</p>	66,20
			SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
02.05	m2	<p>Rampa sistema "CAVITI" 20-45 cm</p> <p>Rampa en forjado elevado de hormigón armado de 15+5 cm a 40+5 cm de altura acabada, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado "CÁVITI", realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.</p>	30,77
			TREINTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
02.06	m2	<p>Rampa sistema "CAVITI" 0-20 cm</p> <p>Rampa en forjado elevado de hormigón armado de 0 cm a 15+5 cm de altura acabada, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado "CÁVITI", realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.</p>	30,45
			TREINTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.07	m3	Peldaños Relleno base y peldañado recto de escalera, realizado con ladrillos cerámicos huecos dobles, para revestir, 24x11,5x7 cm, con juntas de 10 mm de espesor, recibidos con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel. El precio no incluye el revestimiento.	104,98
		CIENTO CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
02.08	m2	Forjado mixto FC12 Losa mixta de 12 cm de canto, con chapa colaborante de acero galvanizado con forma grecada EUROPERFIL HAIRCOL 4.205.59, de 0,75 mm de espesor, capa de compresión hormigón armado realizado con hormigón HA-25/B/12/XC1 fabricado en central; acero UNE-EN 10080 B 500 S, malla de reparto electrosoldada ME # Ø6/15x15 cm y armadura de refuerzo inferior 1Ø8/greca colocada a 40 mm de la cara inferior y centrada en la greca, en toda la extensión de la chapa; la chapa apoya > 7 cm sobre las alas de las vigas y correas metálicas y se fija mediante clavos disparados o tornillos autoperforantes (4 fijaciones por placa). Las chapas se empalman enfrentadas sobre las alas de las vigas y correas. La armadura de reparto se solapa en centro de vano, respetando las longitudes de solape prescritas. Incluso piezas angulares para remates perimetrales y de voladizos, tornillos para fijación de las chapas, alambre de atar, separadores y agente filmógeno, para el curado de hormigones y morteros. El precio incluye la elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra, pero no incluye la estructura metálica. Según planos de estructura.	83,01
		OCHENTA Y TRES EUROS con UN CÉNTIMOS	
02.09	kg	Platabanda recta S275JR Acero UNE-EN 10025 S275JR, formada por piezas simples de platabanda recta, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.	3,30
		TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
02.10	kg	Placas de anclaje S275JR Acero UNE-EN 10025 S275JR, en placas de anclaje, formada por piezas simples de platabanda recta, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje. Según planos de estructura.	3,28
		TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	
02.11	kg	Barras con sección abierta S275JR Acero UNE-EN 10025 S275JR, formada por piezas simples de perfiles de sección abierta, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.	3,30
		TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
02.12	kg	Barras con sección hueca S275JO Acero UNE-EN 10210-1 S275JO, formada por piezas simples de perfiles de sección hueca, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.	3,30
		TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
02.13	kg	Barras con sección armada o acartelada S275JR Acero UNE-EN 10025 S275JR, en barras de sección armada o acartelada, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.	3,84
		TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
02.14	kg	Vigas alveoladas ACB S275JR Acero UNE-EN 10025 S275JR, en vigas alveoladas ACB, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.	3,52
		TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.15	kg	Vigas alveoladas ACB S355JR Acero UNE-EN 10025 S355JR, en vigas alveoladas ACB, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.	3,95
			TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
02.16	m3	Viga HA-30 tipo VF40 Viga de hormigón armado tipo VF40, de 40x50 cm, realizada con hormigón HA-30/F/12/XC1 fabricado en central, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con cuantía aproximada de 208 kg/m³, (cuantía total 650 kg de acero y 16,0 m2 de encofrado). Incluso montaje y desmontaje del sistema de encofrado, alambre de atar, separadores y líquido desencofrante, elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra. Según plano de estructura.	596,37
			QUINIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS
02.17	m3	Viga HA-30 tipo VF60 Viga de hormigón armado tipo VF40, de 60x50 cm, realizada con hormigón HA-30/F/12/XC1 fabricado en central, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con cuantía aproximada de 221 kg/m³, (cuantía total 1963 kg de acero y 30,2 m2 de encofrado). Incluso montaje y desmontaje del sistema de encofrado, alambre de atar, separadores y líquido desencofrante, elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra. Según plano de estructura.	597,13
			QUINIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 03 CUBIERTAS, IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTOS			
03.01	m2	Impermeabilización monocapa LBM(SBS)-50/G-FP Impermeabilización tipo monocapa, adherida, con lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40/G-FP, con armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 160 g/m ² , con autoprotección mineral de color gris, tipo monocapa, totalmente adherida al soporte con soplete previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB.	12,07
			DOCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 04 CERRAMIENTOS Y PARTICIONES			
04.01	m2	<p>Tb PYL 98/400 [2x12,5+48+2x12,5] LM45</p> <p>Entramado autoportante múltiple 98/400 [2x12,5+48+2x12,5] LM45 (según ATEDY), compuesto por cuatro placas de yeso laminado, dos placas a cada lado estándar (A según UNE-EN 520+A1) de 13 mm de espesor, atornilladas directamente a una estructura simple de perfiles de acero galvanizado de 48 mm de ancho, con canales como elemento horizontal y montantes como elemento vertical en disposición normal (N), con una separación entre montantes de 400 mm y aislamiento a base de lana de roca de conductividad térmica inferior a 0,035 W/mK y 50 mm de espesor en su interior, calidad de acabado Q3 listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza.</p> <p>Altura máxima= 3.40 m Resistencia al fuego= EI 60 Aislamiento acústico al ruido aéreo (db(A)) = 53</p>	64,07
			SESENTA Y CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS
04.02	m2	<p>Tb PYL 98/400 [2x12,5+48+2x12,5] LM45 H</p> <p>Entramado autoportante múltiple 98/400 [2x12,5+48+2x12,5] LM45 (según ATEDY), compuesto por cuatro placas de yeso laminado, dos placas a cada lado estándar (A según UNE-EN 520+A1) de 13 mm de espesor, atornilladas directamente a una estructura simple de perfiles de acero galvanizado de 48 mm de ancho, con canales como elemento horizontal y montantes como elemento vertical en disposición reforzada (H), con una separación entre montantes de 400 mm y aislamiento a base de lana de roca de conductividad térmica inferior a 0,035 W/mK y 50 mm de espesor en su interior, calidad de acabado Q3 listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza.</p> <p>Altura máxima= 4.00 m Resistencia al fuego= EI 60 Aislamiento acústico al ruido aéreo (db(A)) = 53</p>	71,46
			SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
04.03	m2	<p>Tb PYL 146/400 [2x12,5+2x48+2x12,5] LM45 H</p> <p>Entramado autoportante especial 146/400 [2x12,5+2x48+2x12,5] LM45 (según ATEDY), compuesto por cuatro placas de yeso laminado, dos placas a cada lado estándar (A según UNE-EN 520+A1) de 13 mm de espesor, atornilladas directamente a una estructura doble de perfiles de acero galvanizado de 2x48 mm de ancho, con canales como elemento horizontal y montantes como elemento vertical en disposición reforzada (H), con una separación entre montantes de 400 mm y aislamiento a base de lana de roca de conductividad térmica inferior a 0,035 W/mK y 50 mm de espesor en su interior, calidad de acabado Q3 listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza.</p> <p>Altura máxima= 3.50 m Resistencia al fuego= EI 60 Aislamiento acústico al ruido aéreo (db(A)) = 63</p>	95,04
			NOVENTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
04.04	m2	<p>Trasdosado 73/400 (48+12,5+12,5) LM45</p> <p>Trasdosado autoportante arriostrado múltiple 73/400 (48+12,5+12,5) LM45 (según ATEDY), compuesto por dos placas de yeso laminado estándar (A según UNE-EN 520+A1) de 13 mm. de espesor, sobre una estructura de perfiles de acero galvanizado de 48 mm. de ancho, con canales como elemento horizontal y montantes como elemento vertical, con una separación ente montantes de 400 mm. y aislamiento a base de lana de roca de conductividad térmica inferior a 0,035 W/mK y 50 mm de espesor en su interior, calidad de acabado Q3 listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza.</p>	43,08
			CUARENTA Y TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS
04.05	m2	<p>Incremento placa YL resistente al fuego</p> <p>Incremento por placa de yeso laminado resistente al fuego reforzada con fibra de vidrio de hilo corto no tejido (DF según UNE-EN- 520+A1), sobre el coste de las partidas que contemplan placas continuas de yeso laminado. Criterio de medición en proyecto: superficie medida según documentación gráfica de proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo huecos de superficie superior a 3m2.</p>	4,19
			CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS
04.06	m2	<p>Incremento placa YL resistente al agua</p> <p>Incremento por placa de yeso laminado aditivada para reducir la absorción superficial de agua (H1 según UNE-EN- 520+A1), sobre el coste de las partidas que contemplan placas continuas de yeso laminado, dispuestas en cuartos húmedos. Placa que incluye aceites siliconados en su alma (tratamiento hidrófugo) con celulosas verdes para su clara identificación en obra. Criterio de medición en proyecto: superficie medida según documentación gráfica de proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo huecos de superficie superior a 3m2.</p>	3,24
			TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
04.07	ud	<p>Mecanizado placas yeso laminado</p> <p>Mecanizado de placas de yeso laminado en tabiques y trasdosados, con 10 acanaladuras de 50 cm de longitud separadas 3 cm, para impulsión y retorno de climatización. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	8,28
			OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 05 REVESTIMIENTO DE PAREDES Y TECHOS			
05.01	m2	Panelado tablero pino 16 mm Suministro e instalación de M2 de forrado de tablero de 16mm de espesor de alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera de suelo a techo sobre tabique de pladur incluyendo rastrelado interior para sujeción de los tableros.	90,49
			NOVENTA EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
05.02	ud	Panelado tablero pino 16 mm 2800x400 mm Suministro e instalación de UD. de forrado de tablero alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera de 16mm de espesor en una única pieza en altura de 2800mm y ancho hasta 400mm.	112,12
			CIENTO DOCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS
05.03	m2	Panelado DM lacado in situ 18 mm Revestimiento de paramentos con panelado de DM de 18 mm de espesor, lacado in situ, aplicación de dos manos con pistola, color a decidir por la D.F., previa aplicación de una mano de imprimación selladora, para interior, a base de resinas sintéticas, sustituyendo la segunda placa de trasdosado o tabique de yeso laminado. Incluso puertas de paso. Totalmente terminado, incluso cortes, perforaciones, mecanizados, accesorios de fijación y piezas especiales. El precio incluye la protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos. Según documentación gráfica de proyecto.	34,50
			TREINTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
05.04	m2	Panelado Techlam 5 mm Revestimiento de paramentos con panelado gres porcelánico de gran formato reforzado con fibra de vidrio, Techlam "LEVANTINA", de 1000x3000 mm y 5 mm de espesor, modelo a elegir por la D.F., con mecanizado con el logo de la Cámara de Comercio, sustituyendo la segunda placa de trasdosado o tabique de yeso laminado, quedando enrasado e el paramento, colocado en capa fina con adhesivo cementoso mejorado (C2 TE), rejuntado con lechada de cemento (L) del mismo color que el panelado, aspecto momolítico, según especificaciones de colocación del manual de la marca Techlam. Incluso parte proporcional de mecanizado con el logo de la Cámara de Comercio. Totalmente terminado, incluso cortes, accesorios de fijación y piezas especiales.	120,31
			CIENTO VEINTE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
05.05	m2	Alic 10x30 C2 jnt min L Cinca Alicatado con junta mínima (1.5 - 3mm) realizado con azulejo monocolor de 10x30cm, de CINCA, color a designar por la D.F., colocado en vertical con juntas a tercios en capa fina con adhesivo cementoso mejorado (C2) y rejuntado con lechada de cemento blanco (L), incluso cortes y limpieza, según NTE/RPA-3 y Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).	36,34
			TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
05.06	m2	Falso techo cont. YL EI120 50 cm Falso techo continuo formado con 4 placas de yeso laminado resistente al fuego reforzada con fibra de vidrio de hilo corto no tejido (DF según UNE-EN- 520+A1), de 4 bordes afinados, sobre estructura logitudinal tipo "Z", para alcanzar resistencia al fuego EI 120, descuelgue de 50 cm., calidad de acabado Q3, incluso protección acústica Viscolamb 35 de espesor mínimo 2 mm., parte proporcional de piezas de cuelgue, tabicas, nivelación y tratamiento de juntas, listo para pintar.	76,58
			SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS
05.07	m2	Falso techo cont. YL Hidrófugo 50 cm Falso techo continuo formado con placa de yeso laminado aditivada para reducir la absorción superficial de agua (H1 según UNE-EN- 520+A1), de 4 bordes afinados, sobre estructura logitudinal tipo "Z", descuelgue de 50 cm., calidad de acabado Q3, incluso protección acústica Viscolamb 35 de espesor mínimo 2 mm., parte proporcional de piezas de cuelgue, tabicas, nivelación y tratamiento de juntas, listo para pintar.	35,14
			TREINTA Y CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
05.08	m2	Falso techo lamas 165 mm Falso techo de lamas BAFFLE de Profilsystem, de aluminio prepintado, color a definir por la D.F., con baffles B35 de 165 mm de altura y 35 mm de anchura, separación 165 mm a eje de lama, con estructura especial B35. Incluso piezas especiales, elementos de fijación y montaje.	90,62
			NOVENTA EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
05.09	m2	Falso techo lamas 85 mm Falso techo de lamas BAFFLE de Profilsystem, de aluminio prepintado, color a definir por la D.F., con baffles B35 de 85 mm de altura y 35 mm de anchura, separación 85 mm a eje de lamas, con estructura especial B35. Incluso piezas especiales. elementos de fijación y montaje.	98,09
			NOVENTA Y OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS
05.10	m2	Techo sin cuelgues acústico Techo continuo sin cuelgues formado por una sola estructura primaria de montantes de acero galvanizado de 48 mm reforzada en "H" con modulación de 400 mm entre ejes, debidamente apoyado en los muros soportes laterales por medio de canales de acero galvanizado de 48 mm y fijados mecánicamente en todo el perímetro. A esta única estructura de perfiles se atornilla una placa de 15 mm de espesor a cada lado, la superior estándar y la inferior acústica microperforada con taladro cuadrado de 8x8 mm cada 18,75 mm, de bordes afinados, y se coloca aislamiento a base de lana de roca de conductividad térmica inferior a 0,035 W/mK y 50 mm de espesor sobre la placa inferior, calidades de terminación Q3, listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica en los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza. Montaje según recomendaciones del fabricante, norma UNE 102043 y requisitos de CTE.	63,82
			SESENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
05.11	ud	Vinilo vidrio Revestimiento con lámina decorativa de vinilo, con el logo de la Cámara de Comercio, de 2200x630 mm, colocada autoadhesiva sobre vidrio. Según documentación gráfica de proyecto.	51,87
			CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
05.12	m2	Esmalte sintético vert Esmalte sintético aplicado con pistola, color y acabado a definir por la D.F., sobre superficie sobre superficie vertical de placa de yeso laminado con acabado Q3, preparación del soporte, mano de fondo y dos manos de acabado con esmalte sintético. Incluso protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares. Según documentación gráfica de proyecto.	14,56
			CATORCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
05.13	m2	Esmalte sintético hrz Esmalte sintético aplicado con pistola, color y acabado a definir por la D.F., sobre superficie sobre superficie horizontal de placa de yeso laminado con acabado Q3, preparación del soporte, mano de fondo y dos manos de acabado con esmalte sintético. Incluso protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares. Según documentación gráfica de proyecto.	15,46
			QUINCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
05.14	m2	Pint plast acrl lis int vert Revestimiento a base de pintura plástica acrílica aplicado con pistola, con acabado Q3, acabado mate, sobre superficie vertical de yeso laminado, previa preparación y lijado, mano de fondo con pintura plástica diluida muy fina y dos manos de acabado, según NTE/RPP-24. Incluso protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares.	7,44
			SIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
05.15	m2	Pint plast acrl lis int hrz Revestimiento a base de pintura plástica acrílica aplicado con pistola, con acabado Q3, acabado mate, sobre superficie horizontal de escayola, yeso o yeso laminado, previa preparación y lijado, mano de fondo con pintura plástica diluida muy fina y dos manos de acabado, según NTE/RPP-24. Incluso protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares.	8,66
			OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
05.16	m2	Pintura intumescente R 60 Protección pasiva contra incendios de estructura metálica, mediante la aplicación de pintura intumescente R 60, a base de copolímeros acrílicos en emulsión acuosa, color blanco, acabado mate liso, hasta conseguir una resistencia al fuego de 60 minutos. Incluso mano de fondo de imprimación selladora de dos componentes, a base de resinas epoxi y fosfato de zinc, reacción al fuego B-s3,d0. Aplicación mediante equipo airless o pistola convencional. Según DB-SI6 del CTE.	35,50
			TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS
05.17	m2	Adecuación falso techo existente Adecuación y preparación de falso techo continuo existente, mediante encintado y aplicación de pasta hasta dejar la superficie lista para pintar.	8,22
			OCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
05.18	m2	Adecuación techos en salas cine Adecuación de techos en salas de cine, incluyendo encuentros y cambios de nivel, en un único plano.	11,36
			ONCE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 06 REVESTIMIENTO DE SUELOS			
06.01	m2	Mortero autonivelante Base para pavimento, de 40 mm de espesor medio, de mortero autonivelante de cemento CT - C12 - F3 según UNE-EN 13813, vertido con mezcladora-bombeadora, sobre soporte de hormigón o solado existente; y posterior aplicación de líquido de curado incoloro, (0,15 l/m²). Incluso banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación.	5,95
			CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
06.02	m2	Capa fina de mortero autonivelante Capa fina de pasta niveladora de suelos, CT - C20 - F6 según UNE-EN 13813, de 3 mm de espesor, aplicada manualmente, para la regularización y nivelación de la superficie soporte interior de hormigón o mortero, previa aplicación de imprimación monocomponente a base de resinas sintéticas modificadas sin disolventes, de color amarillo, preparada para recibir pavimento cerámico, de corcho, de madera, laminado, flexible o textil. Incluso banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación. El precio no incluye el soporte de hormigón ni el revestimiento.	9,93
			NUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
06.03	m2	Pavimento de linóleo Pavimento de linóleo, de 2,5 mm de espesor, con tratamiento antiestático, acabado liso, color a elegir por la D.F., suministrado en rollos de 200 cm de anchura; peso total: 3000 g/m²; clasificación UPEC: U4 P3 E1 C2; clasificación al uso, según UNE-EN ISO 10874: clase 34 para uso comercial; reducción del ruido de impactos 6 dB, según UNE-EN ISO 10140; Euroclase CfI-s1 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1. Colocación en obra: con adhesivo, sobre capa fina de nivelación. Incluso eliminación de restos y limpieza. El precio no incluye la capa fina de nivelación.	29,24
			VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS
06.04	m2	Pavimento flexible textil Pavimento de moqueta de fibra sintética 100% poliamida, de pelo cortado, DESSO VERSO de Tarkett, fabricada por proceso tufting, suministrada en losetas de 60x60 cm. Colocación en obra: con adhesivo de contacto.	36,89
			TREINTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
06.05	m2	Pavimento baldosín catalán Pavimento exterior de piezas de baldosín catalán, de 140x280x8 mm, trabado en la junta corta, capacidad de absorción de agua 6% <E<=10% , grupo AIIb, según UNE-EN 14411, con resistencia al deslizamiento 35<Rd<=45 según UNE 41901 EX y resbaladicidad clase 3 según CTE. SOPORTE: de mortero de cemento. COLOCACIÓN: en capa fina y mediante encolado simple con adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, según UNE-EN 12004, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado. REJUNTADO: con mortero de juntas cementoso tipo L, color blanco, en juntas de 2 mm de espesor.	29,24
			VEINTINUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
06.06	m2	Pavimento Techlam 12 mm Solado interior de baldosas cerámicas de gres porcelánico de gran formato reforzado con fibra de vidrio, Techlam "LEVANTINA", de 3000x1000 mm y 12 mm de espesor, modelo y color a definir por la D.F., acabado antideslizante, recibidas con adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, según UNE-EN 12004, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso tipo L, color blanco, en juntas de 2 mm de espesor., para junta mínima (entre 1 y 3 mm), con la misma tonalidad de las piezas. Totalmente terminado, incluso cortes y limpieza.	196,17
			CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
06.07	m	Rodapié de DM Rodapié de DM lacado en blanco, de dimensiones 58x12 mm, enrasado en la placa exterior de yeso laminado.	9,70
			NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
06.08	m2	Saneado suelos Saneado y actuaciones necesarias para el acondicionamiento de los suelos existentes, dejando la superficie preparada para recibir el autonivelante y/o el pavimento.	11,96
			ONCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 07 CARPINTERÍA/CERRAJERÍA EXTERIOR			
07.01	m2	Lucernario placas policarbonato 18x5,83 m Lucernario curvo en cubierta plana IRONLUX, con placa alveolar translúcida de policarbonato celular SOFLINE HIELO, de 30 mm de espesor, blanco, radio 5000 mm, de 18 m de longitud y 5830 mm de cuerda. Incluso cinta de aluminio microperforada 50 mm, U cierre metálica lacada blanco, espaciador de aluminio anodizado 30 mm, curvado de barras de aluminio radio 5000 mm, omega para espaciador hielo, tapón incoloro para omega espaciador, orejeta omega para espaciador prelacado 0,6 mm, perfil guía de 1,5 mm de espesor de chapa de acero galvanizada desarrollo 500 mm (zócalo de arranque del lucernario), tapas laterales en policarbonato 30 mm opal, accesorios de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.	5.010,11
			CINCO MIL DIEZ EUROS con ONCE CÉNTIMOS
07.02	ud	Instalación lucernario policarbonato 18x5,83 m Instalación de lucernario curvo en cubierta plana IRONLUX, radio 5000 mm, de 18 m de longitud y 5830 mm de cuerda. Según documentación gráfica de proyecto.	2.814,82
			DOS MIL OCHOCIENTOS CATORCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
07.03	m2	Lucernario placas policarbonato 10x3,20 m Lucernario curvo en cubierta plana IRONLUX, con placa alveolar translúcida de policarbonato celular SOFLINE HIELO, de 30 mm de espesor, blanco, radio 5000 mm, de 10 m de longitud y 3200 mm de cuerda. Incluso cinta de aluminio microperforada 50 mm, U cierre metálica lacada blanco, espaciador de aluminio anodizado 30 mm, curvado de barras de aluminio radio 5000 mm, omega para espaciador hielo, tapón incoloro para omega espaciador, orejeta omega para espaciador prelacado 0,6 mm, perfil guía de 1,5 mm de espesor de chapa de acero galvanizada desarrollo 500 mm (zócalo de arranque del lucernario), tapas laterales en policarbonato 30 mm opal, accesorios de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.	1.408,71
			MIL CUATROCIENTOS OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS
07.04	ud	Instalación lucernario policarbonato 10x3,20 m Instalación de lucernario curvo en cubierta plana IRONLUX, radio 5000 mm, de 10 m de longitud y 3200 mm de cuerda. Según documentación gráfica de proyecto.	2.018,69
			DOS MIL DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
07.05	m2	Lámina control solar policarbonato Suministro y colocación de lámina de control solar para policarbonato, transparente, color plata, a base de resinas termoplásticas y microesferas cerámicas, de 50 µm de espesor, transmisión luminosa, según UNE-EN 410: 89% , factor solar (coeficiente g), según UNE-EN 410: 18% , con resistencia a la intemperie y a los rayos UV, aplicada en la cara exterior del acristalamiento de fachada. Incluso solución jabonosa, para la limpieza de la superficie y la colocación de láminas adhesivas.	20,26
			VEINTE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS
07.06	m	Antepecho de fábrica Antepecho de 0,25 m de altura, de 24 cm de espesor de fábrica de bloque cerámico aligerado machihembrado, 30x19x24 cm, para revestir, con juntas horizontales de 10 mm de espesor, junta rehundida, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; enfoscado en ambas caras con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel.	23,15
			VEINTITRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
07.07	m2	<p>Carpintería exterior de aluminio de hojas correderas</p> <p>Carpintería de aluminio, acabado lacado texturizado, color a definir por la D.F., serie STRUGAL S88RP, con rotura de puente térmico, con premarco de madera laminada, de hojas correderas, con acristalamiento doble con cámara de aire 4/16/3+3 con el vidrio exterior con capa de control solar y baja emisividad térmica y el interior laminar, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según documentación gráfica de Proyecto de Ejecución.</p> <p>-Carpintería: de aluminio, serie STRUGAL S88RP, acabado lacado texturizado, con rotura de puente térmico, compuesta de hoja de 42 mm y marco de 74 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m} = 3,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; espesor máximo del acristalamiento: 32 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase 7A, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210, sin premarco y sin persiana. Incluso anclajes para la fijación de la carpintería, sellador adhesivo y silicona neutra para sellado perimetral de las juntas exterior e interior, entre la carpintería y la obra.</p> <p>-Vidrio doble: vidrio transparente incoloro formado por un vidrio exterior de 4 mm de espesor con capa de control solar y baja emisividad térmica, cámara de aire deshidratada de 16 mm, con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio laminado compuesto por dos vidrios de 3 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona neutra incolora, compatible con el material soporte.</p> <p>-Instalación de la carpintería en el plano de la capa de aislamiento.</p> <p>-Premarcos de madera laminada tratada en autoclave, para reducir el puente térmico por el contacto con el muro existente de ladrillo, y la espuma de poliuretano flexible (en ningún caso se aceptará poliuretano convencional) entre el marco y la carpintería.</p> <p>Incluye: transporte y movimiento vertical y horizontal dentro de la obra, medición en obra del hueco existente antes de la colocación, colocación, p.p. de perfilaría de acero estructural en cerramientos de grandes dimensiones, vidrios, zonas ciegas y dinteles con goterón con chapa de aluminio de iguales características, reforzada con tablero hidrófugo, corte, preparación, uniones de perfiles, fijación de junquillo, patillas, manivelas, herrajes de cuelgue y seguridad de acero inoxidable, colocación, amaestramiento de cerraduras en puertas y cierres de ventanas, comprobación de la estanqueidad y estabilidad frente al viento, retirada de escombros a contenedor, limpieza final, protección de las unidades frente a golpes y rozaduras, maquinaria y medios auxiliares.</p>	333,58

TRESCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
07.08	m2	<p>Carpintería exterior de aluminio abatible</p> <p>Carpintería de aluminio, acabado lacado texturizado, color a definir por la D.F., serie STRUGAL S82RP, con rotura de puente térmico, con premarco de madera laminada, de 1 hojas abatible, con apertura hacia el interior, con acristalamiento doble con cámara de aire 4/16/3+3 con el vidrio exterior con capa de control solar y baja emisividad térmica y el interior laminar, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según documentación gráfica de Proyecto de Ejecución.</p> <p>-Carpintería: de aluminio, serie Strugal S82RP "STRUGAL", una hoja practicable, con apertura hacia el interior, acabado lacado texturizado, con rotura de puente térmico, mediante varillas de poliamida, compuesta de hoja de 90,5 mm y marco de 82 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m} = 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; espesor máximo del acristalamiento: 69 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E2100, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210, sin premarco y sin persiana. Incluso patillas de anclaje para la fijación de la carpintería, sellador adhesivo y silicona neutra para sellado perimetral de las juntas exterior e interior, entre la carpintería y la obra.</p> <p>-Vidrio doble: vidrio transparente incoloro formado por un vidrio de 4 mm de espesor con capa de control solar y baja emisividad térmica, cámara de aire deshidratada de 16 mm, con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio laminado compuesto por dos vidrios de 3 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona neutra incolora, compatible con el material soporte.</p> <p>-Instalacion de la carpintería en el plano de la capa de aislamiento.</p> <p>-Premarcos de madera laminada tratada en autoclave, para reducir el puente térmico por el contacto con el muro existente de ladrillo, y la espuma flexible (en ningún caso se aceptará poliuretano convencional) entre el marco y la carpintería.</p> <p>Incluye: transporte y movimiento vertical y horizontal dentro de la obra, medición en obra del hueco existente antes de la colocación, colocación, p.p. de perfilera de acero estructural en cerramientos de grandes dimensiones, vidrios, zonas ciegas y dinteles con goterón con chapa de aluminio de iguales características, reforzada con tablero hidrógugo, corte, preparación, uniones de perfiles, fijación de junquillo, patillas, manivelas, herrajes de cuelgue y seguridad de acero inoxidable, colocación, amaestramiento de cerraduras en puertas y cierres de ventanas, comprobación de la estanqueidad y estabilidad frente al viento, retirada de escombros a contenedor, limpieza final, protección de las unidades frente a golpes y rozaduras, maquinaria y medios auxiliares.</p>	412,84

CUATROCIENTOS DOCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
07.09	m2	<p>Carpintería exterior de aluminio fija</p> <p>Carpintería de aluminio, acabado lacado texturizado, color a definir por la D.F., serie STRUGAL S82RP, con rotura de puente térmico, con premarco de madera laminada, fija, con acristalamiento doble con cámara de aire 4/16/3+3 con el vidrio exterior con capa de control solar y baja emisividad térmica y el interior laminar, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según documentación gráfica de Proyecto de Ejecución.</p> <p>-Carpintería: de aluminio, serie Strugal S82RP "STRUGAL", fija, acabado anodizado color inox, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, con rotura de puente térmico, mediante varillas de poliamida, marco de 82 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m} = 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$; espesor máximo del acristalamiento: 69 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E2100, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210, sin premarco y sin persiana. Incluso patillas de anclaje para la fijación de la carpintería, sellador adhesivo y silicona neutra para sellado perimetral de las juntas exterior e interior, entre la carpintería y la obra.</p> <p>-Vidrio doble: vidrio transparente incoloro formado por un vidrio de 4 mm de espesor con capa de control solar y baja emisividad térmica, cámara de aire deshidratada de 16 mm, con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio laminado compuesto por dos vidrios de 3 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, fijado sobre carpintería con acuñados mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona neutra incolora, compatible con el material soporte.</p> <p>-Instalación de la carpintería en el plano de la capa de aislamiento.</p> <p>-Premarcos de madera laminada tratada en autoclave, para reducir el puente térmico por el contacto con el muro existente de ladrillo, y la espuma flexible (en ningún caso se aceptará poliuretano convencional) entre el marco y la carpintería.</p> <p>Incluye: transporte y movimiento vertical y horizontal dentro de la obra, medición en obra del hueco existente antes de la colocación, colocación, p.p. de perfilaría de acero estructural en cerramientos de grandes dimensiones, vidrios, zonas ciegas y dinteles con goterón con chapa de aluminio de iguales características, reforzada con tablero hidrófugo, corte, preparación, uniones de perfiles, fijación de junquillo, patillas, manivelas, herrajes de cuelgue y seguridad de acero inoxidable, colocación, amaestramiento de cerraduras en puertas y cierres de ventanas, comprobación de la estanqueidad y estabilidad frente al viento, retirada de escombros a contenedor, limpieza final, protección de las unidades frente a golpes y rozaduras, maquinaria y medios auxiliares.</p>	<p>270,61</p> <p>DOSCIENTOS SETENTA EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS</p>
07.10	m	<p>Dintel de descarga acero 100x200mm</p> <p>Dintel de perfil de acero UNE-EN 10025 S275JR, laminado en caliente, formado por perfil 100x200mm, acabado con capa de imprimación anticorrosiva mediante aplicación de dos manos, cortado a medida y colocado en obra sobre pletinas de apoyo. Incluso pletinas con capa de imprimación anticorrosiva, colocadas sobre las jambas del hueco para apoyo del dintel.</p>	<p>42,96</p> <p>CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS</p>

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
07.11	ud	<p>Carpintería exterior madera fija 3380x3350 mm</p> <p>Carpintería de madera de pino, acabado lacado neutro efecto madera, con premarco de madera laminada, fija, con acristalamiento doble con cámara de aire 4/16/3+3 con el vidrio exterior con capa baja emisividad térmica y el interior laminar, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según documentación gráfica de Proyecto de Ejecución.</p> <p>-Carpintería exterior de madera de pino, para fijo de 3380x3350 mm, marco de 90x300 mm de sección, moldura recta, junquillos y tapajuntas de madera maciza de 70x15 mm, con capacidad para recibir un acristalamiento con un espesor mínimo de 43 mm y máximo de 54 mm; coeficiente de transmisión térmica del marco de la sección tipo $U_{h,m} = 1,18 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1200, según UNE-EN 12208 y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase 5, según UNE-EN 12210; acabado mediante sistema de lacado neutro efecto madera, compuesto de una primera mano de impregnación para la protección preventiva de la madera contra hongos y ataques de insectos xilófagos y posterior aplicación de una capa de terminación acabado mate; incluso aplicación de masilla selladora para juntas; con premarco y sin persiana.</p> <p>-Vidrio doble: vidrio transparente incoloro formado por un vidrio de 4 mm de espesor con capa de baja emisividad térmica, cámara de aire deshidratada de 16 mm, con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio laminado compuesto por dos vidrios de 3 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona neutra incolora, compatible con el material soporte.</p> <p>-Instalación de la carpintería en el plano de la capa de aislamiento.</p> <p>-Premarcos de madera laminada tratada en autoclave, para reducir el puente térmico por el contacto con el muro existente, y la espuma flexible (en ningún caso se aceptará poliuretano convencional) entre el marco y la carpintería.</p> <p>Incluye: transporte y movimiento vertical y horizontal dentro de la obra, medición en obra del hueco existente antes de la colocación, colocación, p.p. de perfilaría de acero estructural en cerramientos de grandes dimensiones, vidrios, zonas ciegas, reforzada con tablero hidrófugo, corte, preparación, uniones de perfiles, fijación de junquillo, patillas, herrajes de cuelgue y seguridad de acero inoxidable, colocación, comprobación de la estanqueidad y estabilidad frente al viento, retirada de escombros a contenedor, limpieza final, protección de las unidades frente a golpes y rozaduras, maquinaria y medios auxiliares.</p>	4.304,96
			CUATRO MIL TRESCIENTOS CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS
07.12	m2	<p>Falso techo lamas</p> <p>Falso techo de lamas de aluminio lacado, color a definir por la D.F., con lamas rectangulares 165 mm de altura y 35 mm de anchura, separación 165 mm a eje de lama, con estructura auxiliar. Incluso piezas especiales, elementos de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	74,75
			SETENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
07.13	m2	<p>Celosía ext lamas verticales aluminio</p> <p>Celosía fija con lamas verticales orientables de aluminio, de 300 mm de anchura, acabado lacado, color a definir por la .F., Gradhermetic BZ 300, unidas a regle de accionamiento de aluminio extruido en forma de C con tornillerías autoblocantes de acero inox, con marco fijo y montantes de acero galvanizado 50x50x3 mm, accionamiento de orientación automática de lamas con motor eléctrico. Incluso recibido de la celosía. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	401,51
			CUATROCIENTOS UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
07.14	m2	<p>Celosía ext lamas horizontales aluminio</p> <p>Celosía fija con lamas horizontales orientables de aluminio, de 300 mm de anchura, acabado lacado, color a definir por la .F., Gradhermetic BZ 300, unidas a regle de accionamiento de aluminio extruido en forma de C con tornillerías autoblocantes de acero inox, con marco fijo y montantes de acero galvanizado 50x50x3 mm, accionamiento de orientación automática de lamas con motor eléctrico. Incluso recibido de la celosía. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	401,51
			CUATROCIENTOS UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
07.15	m2	<p>Panel HPL perforado</p> <p>Panel de fachada laminado compacto de alta presión (HPL) perforado, de 10 mm de espesor, color blanco, con perforaciones de 5 cm cada 10 cm al tresbolillo. Incluso perfilera de aluminio para fijación oculta con perfiles, sobre subestructura soporte de aleación de aluminio EN AW-6060 T5. Incluso tirafondos de acero inoxidable A2 y tacos de nylon para la fijación de los perfiles de la subestructura a la hoja principal de fábrica, y anclajes mecánicos de expansión, de acero inoxidable A2 para la fijación de los perfiles al forjado. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	153,06
		CIENTO CINCUENTA Y TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
07.16	m	<p>Recercado huecos de fachada HPL</p> <p>Recercado de huecos de fachada con panel laminado compacto de alta presión (HPL), de 10 mm de espesor y 500 mm de anchura. Incluso elementos de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	44,18
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
07.17	ud	<p>Puerta cortafuegos 1 hj 900x2100 mm EI2 120-C5</p> <p>Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 120-C5, de una hoja de 74 mm de espesor, 900x2100 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, incluso cierrapuertas para uso moderado, barra antipánico, tapa ciega para la cara exterior. Incluso silicona neutra para el sellado de las juntas perimetrales. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	540,78
		QUINIENTOS CUARENTA EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
07.18	ud	<p>Puerta cortafuegos 1 h 800x2100 mm EI2 90-C5</p> <p>Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 90-C5, de una hoja de 63 mm de espesor, 800x2100 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, incluso cierrapuertas para uso moderado, barra antipánico, tapa ciega para la cara exterior. Incluso silicona neutra para el sellado de las juntas perimetrales. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	458,98
		CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
07.19	ud	<p>Puerta cortafuegos 2 hj 1600x2100 mm EI2 90-C5</p> <p>Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 90-C5, de dos hojas de 63 mm de espesor, 1600x2100 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, incluso ambas hojas provistas de cierrapuertas para uso moderado, selector de cierre para asegurar el adecuado cerrado de las puertas, barra antipánico, tapa ciega para la cara exterior. Incluso silicona neutra para el sellado de las juntas perimetrales. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	998,18
		NOVECIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
07.20	ud	<p>Puerta cortafuegos 2 hj 1950x2100 mm EI2 90-C5</p> <p>Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 90-C5, de dos hojas de 63 mm de espesor, 1950x2100 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, incluso ambas hojas provistas de cierrapuertas para uso moderado, selector de cierre para asegurar el adecuado cerrado de las puertas, barra antipánico, tapa ciega para la cara exterior. Incluso silicona neutra para el sellado de las juntas perimetrales. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	1.102,52
		MIL CIENTO DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 08 CARPINTERÍA/CERRAJERÍA INTERIOR			
08.01	ud	Puerta corredera automática 522x315 cm Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con sistema de apertura lateral, de una hoja deslizante de 261x315 cm y una hoja fija de 261x315 cm, compuesta por: cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio anodizado, dos detectores de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables; dos hojas de vidrio laminar de seguridad 6+6, transparente incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfil superior de aluminio anodizado, fijadas sobre los perfiles con perfil continuo de neopreno. Según documentación gráfica de proyecto.	7.750,36
			SIETE MIL SETECIENTOS CINCUENTA EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
08.02	ud	Puerta corredera automática 670x285 cm Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con sistema de apertura central, de dos hojas deslizantes de 110x285 cm y cuatro hojas fijas de 110x285 cm (dos a cada lado), compuesta por: cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio anodizado, dos detectores de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables; cuatro hojas de vidrio laminar de seguridad 6+6, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfil superior de aluminio anodizado, fijadas sobre los perfiles con perfil continuo de neopreno. Según documentación gráfica de proyecto.	8.450,20
			OCHO MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
08.03	ud	Puerta corredera automática 370x285 cm Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con sistema de apertura lateral, de dos hojas deslizantes de 124x285 cm y una hoja fija de 124x285 cm, compuesta por: cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio anodizado, dos detectores de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables; dos hojas de vidrio laminar de seguridad 6+6, transparente incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfil superior de aluminio anodizado, fijadas sobre los perfiles con perfil continuo de neopreno. Según documentación gráfica de proyecto.	4.961,93
			CUATRO MIL NOVECIENTOS SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
08.04	m2	Mamparas pino DELBIN GLASS DG66T-P Suministro e instalación de M2 de mampara modelo DELBIN GLASS DG66T-P con vidrio de suelo a techo, espesor total 215mm con marco en madera de alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera de espesor 25mm y ancho 100mm en el contorno de la mampara a cada lado, montado sobre perfilera de aluminio anodizado plata de dimensiones 105x60mm en suelo, techo y remates a paredes quedando el marco de Pino volando 53mm a cada lado. Sin junquillos vistos en perfilera de aluminio. Perfiles de suelo y techo con carriles para inserción de herraje de alineamiento en empalmes. Vidrio laminar butiral 6+6 de seguridad transparente continuo sin perfilera intermedia y con inserción en mampara mediante canal central. Unión de los vidrios entre sí mediante juntas de PVC transparentes autoadhesivas en forma de "H" quedando enrasadas con la superficie del vidrio por ambas caras. Con certificado acústico Rw=37dB. NOTAS: - Vidrios cortados en piezas de máximo 1100mm de ancho, siempre y cuando el acceso a la planta de montaje lo permita y su peso no exceda el valor permisible para su manejo y traslado en la obra. - No está incluida la decoración vinílica. Según documentación gráfica de proyecto.	128,68
			CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
08.05	m2	<p>Tabica de mampara pino</p> <p>Suministro e instalación de M2 de tabica de mampara superior desde 2800mm de altura hasta forjado compuesta de estructura interna de aluminio, cámara interior rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico y paneles en ambas caras de tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado gris perla. Rodatecho, rodasuelo y perfiles de salida de pared en aluminio anodizado plata. Juntas verticales entre tableros mediante perfil entrecalle de PVC de 10mm de ancho y 10mm de espesor. Paneles completamente registrables de forma individual donde cada tablero puede ser desmontado y vuelto a colocar sin necesidad de desmontar ningún otro. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	133,38
			CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
08.06	ud	<p>Puerta en mampara ab pino 1 hj 91x244 cm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de PUERTA DELBIN MIMETIZADA modelo DPM90 SILENT-CLOSE con hoja de 2.44m de altura, 0.91m de ancho y 77mm de espesor. Construida con estructura interna de aluminio que evita deformaciones a lo largo del tiempo y doble panel de 16mm de espesor de alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera. Recerco de aluminio en el contorno de la puerta y marco, acabado anodizado plata semi-oculto con doble galce que produce un solape de las juntas elásticas. Perfil inferior de aluminio anodizado plata extensible para ajustar minimizar el hueco entre puerta y suelo. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara contigua y tarja superior quedando integrada y mimetizada. Cámara interior de 45mm rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico. Cerradura magnética empotrada que permite el cierre de la puerta mediante el sistema SILENT-CLOSE eliminando el golpe y evitando rayaduras y desperfectos en el marco. Juego de manivelas manetas de acero inoxidable pulido mate IN.00.036 Ø16mm de JNF, con roseta redonda. Bombín para cierre con llave con roseta redonda. 4 bisagras semiocultas de acero DELBIN modelo A90. Incluye tarja superior desde la altura de puerta hasta techo compuesta de estructura interna de aluminio anodizado plata, doble panel de 16mm de espesor de tablero de alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera e interior relleno de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad. Con certificado acústico Rw=32dB. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	896,91
			OCHOCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
08.07	ud	<p>Módulo técnico mampara pino 105 mm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de módulo técnico modelo DELBIN MTEC de 105 mm de longitud y 77mm de espesor total para refuerzo de puerta mimetizada DELBIN modelo DPM90 y para electrificación y paso de instalaciones. Compuesto de estructura interna reforzada de aluminio, cámara interior rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico y paneles en ambas caras de tablero de 16mm de espesor de suelo a techo de alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera en una única pieza en altura de 2800mm. Rodatecho y rodasuelo en aluminio anodizado plata. Sin perfil de remate de aluminio exterior en los laterales, acabando el tablero completamente visto en sus cantos. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara o puerta contigua quedando integrado y mimetizado. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	186,05
			CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
08.08	ud	<p>Módulo técnico mampara pino 200 mm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de módulo técnico modelo DELBIN MTEC de 200 mm de longitud y 77mm de espesor total para refuerzo de puerta mimetizada DELBIN modelo DPM90 y para electrificación y paso de instalaciones. Ancho interior útil 120mm. Compuesto de estructura interna reforzada de aluminio, cámara interior rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico y paneles en ambas caras de tablero de 16mm de espesor de suelo a techo de alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera en una única pieza en altura de 2800mm. Rodatecho y rodasuelo en aluminio anodizado plata. Sin perfil de remate de aluminio exterior en los laterales, acabando el tablero completamente visto en sus cantos. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara o puerta contigua quedando integrado y mimetizado. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	204,17
			DOSCIENTOS CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
08.09	m2	<p>Mamparas aluminio DELBIN GLASS DG66T</p> <p>Suministro e instalación de M2 de mampara modelo DELBIN GLASS DG66T todo vidrio suelo a techo montada con perfilera de aluminio anodizado plata de espesor 45mm en suelo, techo y remates a paredes. Sin junquillos vistos en perfilera de aluminio. Perfiles de suelo y techo con carriles para inserción de herraje de alineamiento en empalmes. Vidrio laminar butiral 6+6 de seguridad transparente continuo sin perfilera intermedia y con inserción en mampara mediante canal central. Unión de los vidrios entre sí mediante juntas de PVC transparentes autoadhesivas en forma de "H" quedando enrasadas con la superficie del vidrio por ambas caras. Goma perimetral para sujeción de vidrio a una cara de la mampara. Con certificado acústico $R_w=37dB$.</p> <p>NOTAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vidrios cortados en piezas de máximo 1100mm de ancho, siempre y cuando el acceso a la planta de montaje lo permita y su peso no exceda el valor permisible para su manejo y traslado en la obra. - No está incluida la decoración vinílica. <p>Según documentación gráfica de proyecto.</p>	89,22
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
08.10	m2	<p>Puerta en mampara ab DM lacado 1h j 91x244 cm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de PUERTA DELBIN MIMETIZADA modelo DPM90 SILENT-CLOSE con hoja de 2.44m de altura, 0.91m de ancho y 77mm de espesor. Construida con estructura interna de aluminio que evita deformaciones a lo largo del tiempo y doble panel de 16mm de tablero MDF de densidad media lacado gris perla. Recerco de aluminio en el contorno de la puerta y marco, acabado anodizado plata semi-oculto con doble galce que produce un solape de las juntas elásticas. Perfil inferior de aluminio anodizado plata extensible para ajustar minimizar el hueco entre puerta y suelo. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara contigua y tarja superior quedando integrada y mimetizada. Cámara interior de 45mm rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico. Cerradura magnética empotrada que permite el cierre de la puerta mediante el sistema SILENT-CLOSE eliminando el golpe y evitando rayaduras y desperfectos en el marco. Juego de manivelas manetas de acero inoxidable pulido mate IN.00.036 Ø16mm de JNF, con roseta redonda. Bombín para cierre con llave con roseta redonda. 4 bisagras semiocultas de acero DELBIN modelo A90. Incluye tarja superior desde la altura de puerta hasta techo compuesta de estructura interna de aluminio anodizado plata, doble panel de 16mm de espesor de tablero MDF de densidad media lacado color a definir por la D.F. e interior relleno de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad. Con certificado acústico $R_w=32dB$.</p> <p>Según documentación gráfica de proyecto.</p>	801,46
			OCHOCIENTOS UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
08.11	ud	<p>Módulo técnico mampara DM lacado 105 mm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de módulo tecnico modelo DELBIN MTEC de 105 mm de longitud y 77mm de espesor total para refuerzo de puerta mimetizada DELBIN modelo DPM90 y para electrificación y paso de instalaciones. Compuesto de estructura interna reforzada de aluminio, cámara interior rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico y paneles en ambas caras de tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado color a definir por la D.F. en una única pieza en altura de 2800mm. Rodatecho y rodasuelo en aluminio anodizado plata. Sin perfil de remate de aluminio exterior en los laterales, acabando el tablero completamente visto en sus cantos. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara o puerta contigua quedando integrado y mimetizado. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	171,28
			CIENTO SETENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
08.12	ud	<p>Módulo técnico mampara DM lacado 200 mm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de módulo técnico modelo DELBIN MTEC de 200 mm de longitud y 77mm de espesor total para refuerzo de puerta mimetizada DELBIN modelo DPM90 y para electrificación y paso de instalaciones. Ancho interior útil 120mm. Compuesto de estructura interna reforzada de aluminio, cámara interior rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico y paneles en ambas caras de tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado color a definir por la D.F. en una única pieza en altura de 2800mm. Rodatecho y rodasuelo en aluminio anodizado plata. Sin perfil de remate de aluminio exterior en los laterales, acabando el tablero completamente visto en sus cantos. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara o puerta contigua quedando integrado y mimetizado. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	194,90
			CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS
08.13	m	<p>Frontis mampara ciega 150 mm DM lacado efecto acero pulido</p> <p>Suministro e instalación de ML de frontis de mampara ciega de 150mm de altura para cubrir techo en boxes sobre mampara de vidrio. Compuesto de estructura interna de aluminio y panel de tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado efecto acero pulido. Perfiles de 45x35mm en aluminio anodizado plata. Juntas verticales entre tableros mediante perfil entrecalle de PVC de 10mm de ancho y 10mm de espesor. Paneles completamente registrables de forma individual donde cada tablero puede ser desmontado y vuelto a colocar sin necesidad de desmontar ningún otro.</p>	75,72
			SETENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
08.14	ud	<p>Puerta vidrio ab 80 cm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de puerta de suelo a techo de vidrio templado de 10mm de espesor, con marco de aluminio anodizado plata de 45mm de espesor completamente enrasado con mampara de vidrio DELBIN GLASS DG66T y aleta para solape de la puerta de 20mm con burlete para estanqueidad acústica. Incluye 2 bisagras de acero inoxidable para puertas de hasta 100kg, maneta DORMA en acabado aluminio anodizado plata, bomín con llave y tope de puerta. Medidas: altura máxima 3000mm, ancho 800mm. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	802,25
			OCHOCIENTOS DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
08.15	m	<p>Barandilla de escalera de acero barrotillo Ø10 mm altura 90cm</p> <p>Barandilla de escalera de acero S-275 JR, de barrotillo Ø10 mm, separados 10 cm entre sí, entre 90 y 120 cm, soldados a la estructura de la escalera, acabado con imprimación antioxidante. Incluso las soldaduras, los cortes y los elementos auxiliares de fijación y montaje.</p>	90,45
			NOVENTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
08.16	m	<p>Barandilla de acero barrotillo Ø10 mm altura 90cm</p> <p>Barandilla recta de acero S-275 JR, de barrotillo Ø10 mm, separados 10 cm entre sí, altura 90 cm, acabado con imprimación antioxidante, formada por: barandal superior e inferior de pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 40x8 mm y montantes de redondo de perfil macizo de acero laminado en caliente de diámetro 10 mm con una separación de 10 cm entre sí; fijada mediante anclaje mecánico de expansión. Incluso las soldaduras, los cortes y los elementos auxiliares de fijación y montaje.</p>	96,30
			NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS
08.17	ud	<p>Cabina baño fenólico estratificado</p> <p>Suministro e instalación de módulo de 3 cabinas para baño, de 2720x1440 mm, de tablero fenólico estratificado, de 13 mm de espesor, color a elegir; compuesta de: frente de 2720x2100 con 3 puertas de 700x2100 mm y 2 laterales de 2100 mm de altura; estructura soporte de aluminio anodizado y herrajes de acero inoxidable AISI 316L.</p>	1.187,44
			MIL CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
08.18	ud	<p>Mueble pino 640x75x70 cm</p> <p>Suministro e instalación de mueble para sala auditorio de madera de pino, acabado a definir por la D.F., de 640x75x70 cm, de superficie lisa, espesor tableros 40 mm. Incluido mecanizado y perforaciones para paso de instalaciones eléctricas, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según planos de proyecto.</p>	2.492,47
			DOS MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
08.19	ud	<p>Mesa DM lacado 330x60 cm</p> <p>Suministro e instalación de mesa de tablero de DM lacado de 330x60 cm, tablero de 18 de espesor, color a definir por la D.F., anclada con escuadras de acero. Incluso mecanizado y perforaciones para paso de instalaciones eléctricas, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según planos de proyecto.</p>	397,53
			TRESCIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
08.20	ud	<p>Armario ababile DM lacado 100x240x45 cm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de conjunto de armario de puertas abatibles de suelo a techo de 1000mm de ancho por 450mm de profundidad, altura 2400mm, construido con tablero de aglomerado melaminado de 16mm de espesor en el interior, 2 puertas abatibles en tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado gris perla y 5 estantes de tablero de aglomerado melaminado de 30mm de espesor. Zócalo de aluminio anodizado plata a juego con mampara. Trasera del armario con cámara de 45mm rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico acabada en tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado gris perla. Incluso elementos de fijación y montaje. Según planos de proyecto.</p>	672,38
			SEISCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
08.21	ud	<p>Armario abatible DM lacado 50x240x45 cm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de conjunto de armario de puerta abatible de suelo a techo de 500mm de ancho por 450mm de profundidad, altura 2400mm, construido con tablero de aglomerado melaminado de 16mm de espesor en el interior, 1 puerta abatible en tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado gris perla y 5 estantes de tablero de aglomerado melaminado de 30mm de espesor. Zocalo de aluminio anodizado plata a juego con mampara. Trasera del armario con cámara de 45mm rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico acabada en tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado gris perla. Incluso elementos de fijación y montaje. Según planos de proyecto.</p>	466,74
			CUATROCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
08.22	ud	<p>Mueble cocina DM lacado 276 cm</p> <p>Suministro e instalación de mueble de cocina, de DM lacado, color a definir por la D.F., según planos de proyecto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje.</p> <p>- Mueble bajo de 276x95x60 cm con 5 módulos de melamina, con frentes y encimera DM de lacado, color a definir por la D.F., de superficie lisa, de hojas abatibles, grosor 18mm, con sistema de push magnético, interior de melamina con baldas, herrajes Blum, bisagras ocultas y rodapie de acero inoxidable, retranqueado 4 cm.</p> <p>- Mueble alto suspendido de 276x132x30 cm con 5 módulos de melamina, con frentes DM de lacado, color a definir por la D.F., de superficie lisa, de hojas abatibles, grosor 18mm, con sistema de push magnético, interior de melamina con baldas, herrajes Blum, bisagras ocultas, mecanización para línea LED.</p>	3.934,00
			TRES MIL NOVECIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS
08.23	ud	<p>Mueble cocina DM lacado 1100x95x60 cm</p> <p>Suministro e instalación de mueble de cocina, de DM lacado, color a definir por la D.F., según planos de proyecto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje.</p> <p>- Mueble bajo de 1100x95x60 cm con 17 módulos de melamina, con frentes DM de lacado, color a definir por la D.F., de superficie lisa, de hojas abatibles, grosor 18mm, con sistema de push magnético, interior de melamina con baldas, mueble en esquina, lavavajillas integrado, herrajes Blum, bisagras ocultas y rodapie de acero inoxidable, retranqueado 4 cm.</p>	7.421,32
			SIETE MIL CUATROCIENTOS VEINTIUN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
08.24	ud	<p>Mueble cocina DM lacado 400x120x60 cm</p> <p>Suministro e instalación de mueble de cocina, de DM lacado, color a definir por la D.F., según planos de proyecto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje.</p> <p>- Mueble bajo de 400x 120x60 cm con 7 módulos de melamina, con encimera a 90 cm de altura, con frentes DM de lacado, color a definir por la D.F., de superficie lisa, de hojas abatibles hasta encimera, grosor 18mm, con sistema de push magnético, interior de melamina con baldas, lavavajillas integrado, herrajes Blum, bisagras ocultas y rodapie de acero inoxidable, retranqueado 4 cm.</p>	2.727,02
			DOS MIL SETECIENTOS VEINTISIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS
08.25	m	<p>Balda cocina pino</p> <p>Suministro e instalación de balda para cocina de madera de pino lacado neutro efecto madera, de 35 cm de fondo y 5 cm de espesor, anclada al paramento vertical mediante herrajes ocultos. Incluso montaje, herrajes, refuerzos y elementos accesorios, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	38,76
			TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
08.26	ud	<p>Barra cafetería 12 m x 92 cm ancho x 120 cm altura</p> <p>Suministro e instalación de barra para cafetería, de madera de pino lacado neutro efecto madera, de 92 cm de ancho y 120 cm de altura, de 12 m de longitud, formada por tablero vertical de madera de pino de 5 cm de espesor y tablero horizontal de madera de pino de 5 cm de espesor, con 25 cm de vuelo, con zona de 80 cm abatible en tablero horizontal para el paso. Incluso herrajes, elementos auxiliares, elementos de fijación y montaje, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	4.282,70
			CUATRO MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
08.27	ud	<p>Barra cafetería 4 m x 60 cm ancho x 120 cm altura</p> <p>Suministro e instalación de barra para cafetería, de madera de pino lacado neutro efecto madera, de 60 cm de ancho y 120 cm de altura, de 4 m de longitud, formada por tablero vertical de madera de pino de 5 cm de espesor y tablero horizontal de madera de pino de 5 cm de espesor, con tapas laterales de tablero vertical de madera de pino de 5 cm de espesor. Incluso herrajes, elementos auxiliares, elementos de fijación y montaje, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	1.435,20
			MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 09 INSTALACIONES			
09.01	ud	Ascensor hidráulico Ascensor hidráulico de impulsión oleodinámica de 0,63 m/s de velocidad, 2 paradas, 630 kg de carga nominal, con capacidad para 8 personas, nivel medio de acabado en cabina de 1100x1400x2200 mm, maniobra universal simple, puertas interiores automáticas de acero inoxidable y puertas exteriores automáticas en acero inoxidable de 800x2000 mm.	19.542,20
			DIECINUEVE MIL QUINIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS
09.02	ud	Extractor mecánico Extractor mecánico para lucernario, de 500 mm de diámetro, con hélice de plástico reforzada con fibra de vidrio, cuerpo de aluminio, motor para alimentación monofásica a 230 V y 50 Hz de frecuencia, con protección térmica, aislamiento clase F, grado de protección IP65, de 840 r.p.m., potencia absorbida 0,29 kW, caudal máximo 5500 m³/h, nivel de presión sonora 63 dBA, con malla de protección contra la entrada de hojas y pájaros; instalación en el exterior. Domotizado. Incluso accesorios y elementos de fijación y montaje.	485,69
			CUATROCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 10 APARATOS SANITARIOS/GRIFERÍA			
10.01	ud	Inodoro Roca THE GAP ROUND Taza de inodoro de tanque bajo, de porcelana vitrificada blanca, THE GAP ROUND de Roca, 370x655x790 mm., con sistema de inodoro de doble descarga, asiento y tapa lacados de caída amortiguada, colocado y con ayudas de albañilería según DB HS-4 del CTE.	377,32
		TRESCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
10.02	ud	Inodoro Roca INSPIRA ROUND Taza de inodoro de tanque bajo, de porcelana vitrificada blanca, INSPIRA ROUND de Roca, 370x645x794 mm., con sistema de inodoro de doble descarga, asiento y tapa lacados de caída amortiguada, colocado y con ayudas de albañilería según DB HS-4 del CTE.	686,66
		SEISCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
10.03	ud	Mezclador monomando Mezclador monomando a pared con caño de 212 mm. En acabado 16 (Cromo). Colección A, model LP-22, de Icónico. Incluso válvula click. Instalado y funcionando.	342,53
		TRESCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
10.04	ud	Lavabo bajo encimera Lavabo de porcelana bajo encimera Roca, REF: A327884000, Ø 410 mm, y desagüe para lavabo de 1¼", acabado cromado. Incluso juego de fijación y silicona para sellado de juntas. El precio no incluye la encimera ni la grifería.	229,31
		DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
10.05	ud	Lavabo mural Roca ELEMENT Lavabo mural de Fineceramic blanco Roca ELEMENT, de 600x505x220 mm y desagüe para lavabo de 1¼", acabado cromado. Incluso juego de fijación y silicona para sellado de juntas. El precio no incluye la grifería.	389,43
		TRESCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
10.06	ud	Sifón lavabo Sifón de lavabo cilíndrico de 1¼", tubo de 300 mm, Roca AQUA REF: A506406300. En acabado cromado. Instalado y funcionando.	78,78
		SETENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
10.07	ud	Sifón lavabo adaptado Sifón de lavabo adaptado cilíndrico de 1¼", tubo de 245 mm, Roca AQUA REF: A506406600. En acabado cromado. Instalado y funcionando.	100,33
		CIEN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	
10.08	ud	Ducha pared Ducha a pared con mezclador monomando Icónico Modelo 1 e inversor. En acabado 16 (Cromo). Instalado y funcionando.	379,26
		TRESCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
10.09	ud	SopORTE giratorio ducha SopORTE giratorio para ducha de mano de 97 mm a pared, modelo D-SR, de Icónico. En acabado 16 (Cromo). Incluso elementos de fijación y montaje.	73,98
		SETENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
10.10	ud	Desagüe Ø50mm Unidad de desagüe Ø50mm horizontal con sifón, de Icónico. Instalado y funcionando.	97,26
		NOVENTA Y SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
10.11	ud	Drenaje esquina Unidad de drenaje a esquina para ducha, de Icónico. Instalado y funcionando.	125,01
		CIENTO VEINTICINCO EUROS con UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
10.12	ud	Panel sup drenaje esquina Panel superior de drenaje a esquina Corner HighLine Custom de Icónico. Instalación sin marco. Fabricado en acero inoxidable de AISI 304. Instalado y funcionando.	222,17
		DOSCIENTOS VEINTIDOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
10.13	ud	Plato de ducha de resina 1450x900x40 mm Plato de ducha rectangular, de resina, 1450x900x40 mm, color a definir por la D.F., acabado mate liso, con fondo antideslizante y orificio de desagüe en esquina de 90 mm de diámetro. El precio no incluye la grifería.	605,02
		SEISCIENTOS CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS	
10.14	ud	Fregadero ac. inox. 1 cub Fregadero Franke de 1 cubierta de acero inoxidable de 1,2 mm de espesor. Válvula/cestilla incluida. Medidas interiores: 600 x 400 x 190 mm. En acabado acero inoxidable. Instalado y funcionando.	246,66
		DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
10.15	ud	Grifería monomando fregadero Grifo de cocina mezclador monomando modelo 1+ de Icónico con caño rotatorio 360°/150° de Ø18x320 mm de alto de sobre encimera. En acabado 16 (Cromo). Instalado y funcionando.	301,99
		TRESCIENTOS UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 11 EQUIPAMIENTO			
11.01	m	Encimera de aglomerado de cuarzo 450x50x2 cm Encimera de aglomerado de cuarzo blanco, acabado pulido, 50 cm de anchura y 2 cm de espesor, canto simple recto, con los bordes ligeramente biselados, formación de 3 huecos con sus cantos pulidos, y copete perimetral de 20 cm de altura y 2 cm de espesor, con el borde recto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Según documentación gráfica de proyecto.	649,19
		SEISCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
11.02	m	Encimera de aglomerado de cuarzo 158x50x2 cm Encimera de aglomerado de cuarzo blanco, acabado pulido, 50 cm de anchura y 2 cm de espesor, canto simple recto, con los bordes ligeramente biselados, formación de 1 hueco con sus cantos pulidos, y copete perimetral de 20 cm de altura y 2 cm de espesor, con el borde recto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Según documentación gráfica de proyecto.	291,84
		DOSCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
11.03	m	Encimera de aglomerado de cuarzo 1100x60x2 cm Encimera de aglomerado de cuarzo blanco, acabado pulido, 60 cm de anchura y 2 cm de espesor, canto simple recto, con los bordes ligeramente biselados, formación de 1 hueco con sus cantos pulidos, y copete perimetral de 5 cm de altura y 2 cm de espesor, con el borde recto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Según documentación gráfica de proyecto.	1.338,18
		MIL TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
11.04	m	Encimera de aglomerado de cuarzo 400x60x2 cm Encimera de aglomerado de cuarzo blanco, acabado pulido, 60 cm de anchura y 2 cm de espesor, canto simple recto, con los bordes ligeramente biselados, formación de 1 hueco con sus cantos pulidos. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Según documentación gráfica de proyecto.	510,79
		QUINIENTOS DIEZ EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
11.05	m2	Espejo 6 mm Espejo de luna incolora de 6 mm de espesor, fijado con adhesivo al paramento, quedando enrasado en el paramento.	56,15
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
11.06	ud	Mampara de ducha Mampara fija para ducha, de 800 mm de anchura y 2500 mm de altura, de vidrio transparente con perfiles de aluminio anodizado plata empotrados en paramentos. Incluso fijaciones y sellado de juntas.	734,89
		SETECIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
11.07	ud	Mueble piedra Naturamia "LEVANTINA" 700x120x90 cm Suministro e instalación de mueble para recepción de piedra Naturamia "LEVANTINA", modelo y acabado a definir por la D.F., de 700x120x90 cm, de superficie lisa, espesor de piezas 40 mm, con frentes, laterales, tablero y mostrador. Incluso mecanizado y perforaciones para paso de instalaciones eléctricas, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según planos de proyecto.	2.689,36
		DOS MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
11.08	m	Banco de listones de madera de pino 580x400mm Banco de madera de pino de 580 x 400 mm formado por 10 listones de madera de pino de 80x160 mm de sección, lacado neutro efecto madera, de 2,5 m de longitud, separados 20 mm entre ellos, sobre apoyos de madera de pino de 58x32x80 mm, lacado neutro efecto madera, separados 1,5 m. Incluso mecanizado, corte, adhesivo, herrajes y elementos de fijación, montaje, colocación, nivelación y ajuste final. Según documentación gráfica de proyecto.	1.544,91
		MIL QUINIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 12 AYUDAS			
12.01		Ayudas inst fontanería y saneamiento Repercusión por m ² de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación de fontanería y saneamiento, en cualquier elemento componente de la instalación, accesorios y piezas especiales. Incluso material auxiliar para la correcta ejecución de los trabajos.	0,40
		CERO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	
12.02		Ayudas inst eléctrica, iluminación y telecomunicaciones Repercusión por m ² de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación de electricidad, iluminación y telecomunicaciones, en cualquier elemento componente de la instalación, accesorios y piezas especiales. Incluso material auxiliar para la correcta ejecución de los trabajos.	0,75
		CERO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
12.03		Ayudas inst climatización y ventilación Repercusión por m ² de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación de climatización y ventilación, en cualquier elemento componente de la instalación, accesorios y piezas especiales. Incluso material auxiliar para la correcta ejecución de los trabajos.	0,75
		CERO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
12.04		Ayudas inst PCI Repercusión por m ² de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación de protección contra incendios, en cualquier elemento componente de la instalación, accesorios y piezas especiales. Incluso material auxiliar para la correcta ejecución de los trabajos.	0,21
		CERO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 13 CONTROL DE CALIDAD			
13.01	ud	Control de calidad	2.063,68

DOS MIL SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 14 GESTION DE RESIDUOS			
14.01	ud	Contenedores demoliciones Ud Servicio de contenedor para transporte de residuos generados en demoliciones a vertedero autorizado. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor, y transporte y vertido de residuos en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.	101,14
			CIENTO UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
14.02	ud	Contenedores obra Ud Servicio de contenedor para transporte de residuos generados en demoliciones a vertedero autorizado. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor, y transporte y vertido de residuos en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.	101,14
			CIENTO UN EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 15 SEGURIDAD Y SALUD			
15.01	ud	Seguridad y salud Medidas a adoptar para la correcta gestión de la Seguridad y Salud en la obra.	31.924,44

TREINTA Y UN MIL NOVECIENTOS VEINTICUATRO
EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

4. Cuadro de precios nº2

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES			
01.01	m2	Demolición solados, recrecidos, soleras Demolición de solados, recrecidos y soleras existentes, con martillo neumático, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra.....	12,966
		Maquinaria.....	2,234
		Resto de obra y materiales.....	1,249
		TOTAL PARTIDA.....	16,45
01.02	m2	Demolición falso techo Demolición de falso techo continuo de tres placas, situado a una altura mayor o igual a 4 m, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor. El precio incluye la demolición de la estructura metálica de sujeción, de las falsas vigas y de los remates.	
		Mano de obra.....	10,291
		Resto de obra y materiales.....	0,845
		TOTAL PARTIDA.....	11,14
01.03	m2	Demolición forjado Demolición de forjado unidireccional de chapa colaborante FC20, con medios manuales, martillo neumático y equipo de oxicorte, y carga sobre camión o contenedor.	
		Mano de obra.....	24,236
		Maquinaria.....	8,502
		Resto de obra y materiales.....	2,688
		TOTAL PARTIDA.....	35,43

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 02 ESTRUCTURA			
02.01	m2	Forjado elevado sistema "CAVITI" C-40 Forjado elevado de hormigón armado de 40+5 cm de canto, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-40 "CÁVITI", de 750x500x400 mm, color negro, realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.	
		Mano de obra.....	4,831
		Maquinaria.....	1,056
		Resto de obra y materiales.....	25,665
		TOTAL PARTIDA.....	31,55
02.02	m2	Forjado elevado sistema "CAVITI" C-25 Forjado elevado de hormigón armado de 25+5 cm de canto, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-40 "CÁVITI", de 750x500x250 mm, color negro, realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.	
		Mano de obra.....	4,951
		Maquinaria.....	1,096
		Resto de obra y materiales.....	23,495
		TOTAL PARTIDA.....	29,54
02.03	m2	Forjado elevado sistema "CAVITI" C-15 Forjado elevado de hormigón armado de 15+5 cm de canto, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-15 "CÁVITI", de 750x500x150 mm, color negro, realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.	
		Mano de obra.....	4,174
		Maquinaria.....	0,894
		Resto de obra y materiales.....	21,777
		TOTAL PARTIDA.....	26,85
02.04	m2	Forjado elevado sistema "CAVITI" C45+C40 Forjado elevado de hormigón armado de doble nivel de 95 cm de canto (45+5 + 40+5), sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-45 "CÁVITI", de 750x500x400 mm y C-40 "CÁVITI", de 750x500x400 mm, color negro, realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.	
		Mano de obra.....	9,857
		Maquinaria.....	2,034
		Resto de obra y materiales.....	54,309
		TOTAL PARTIDA.....	66,20

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.05	m2	Rampa sistema "CAVITI" 20-45 cm Rampa en forjado elevado de hormigón armado de 15+5 cm a 40+5 cm de altura acabada, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado "CÁVITI", realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.	
		Mano de obra.....	4,369
		Maquinaria.....	0,889
		Resto de obra y materiales.....	25,512
		TOTAL PARTIDA.....	30,77
02.06	m2	Rampa sistema "CAVITI" 0-20 cm Rampa en forjado elevado de hormigón armado de 0 cm a 15+5 cm de altura acabada, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado "CÁVITI", realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.	
		Mano de obra.....	4,230
		Maquinaria.....	0,870
		Resto de obra y materiales.....	25,354
		TOTAL PARTIDA.....	30,45
02.07	m3	Peldaños Relleno base y peldañado recto de escalera, realizado con ladrillos cerámicos huecos dobles, para revestir, 24x11,5x7 cm, con juntas de 10 mm de espesor, recibidos con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel. El precio no incluye el revestimiento.	
		Mano de obra.....	43,850
		Resto de obra y materiales.....	61,127
		TOTAL PARTIDA.....	104,98
02.08	m2	Forjado mixto FC12 Losa mixta de 12 cm de canto, con chapa colaborante de acero galvanizado con forma grecada EUROPERFIL HAIRCOL 4.205.59, de 0,75 mm de espesor, capa de compresión hormigón armado realizado con hormigón HA-25/B/12/XC1 fabricado en central; acero UNE-EN 10080 B 500 S, malla de reparto electrosoldada ME # Ø6/15x15 cm y armadura de refuerzo inferior 1Ø8/greca colocada a 40 mm de la cara inferior y centrada en la greca, en toda la extensión de la chapa; la chapa apoya > 7 cm sobre las alas de las vigas y correas metálicas y se fija mediante clavos disparados o tornillos autoperforantes (4 fijaciones por placa). Las chapas se empalman enfrentadas sobre las alas de las vigas y correas. La armadura de reparto se solapa en centro de vano, respetando las longitudes de solape prescritas. Incluso piezas angulares para remates perimetrales y de voladizos, tornillos para fijación de las chapas, alambre de atar, separadores y agente filmógeno, para el curado de hormigones y morteros. El precio incluye la elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra, pero no incluye la estructura metálica. Según planos de estructura.	
		Mano de obra.....	7,624
		Resto de obra y materiales.....	75,384
		TOTAL PARTIDA.....	83,01
02.09	kg	Platabanda recta S275JR Acero UNE-EN 10025 S275JR, formada por piezas simples de platabanda recta, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.	
		Mano de obra.....	0,597
		Maquinaria.....	0,072
		Resto de obra y materiales.....	2,629
		TOTAL PARTIDA.....	3,30

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.10	kg	Placas de anclaje S275JR Acero UNE-EN 10025 S275JR, en placas de anclaje, formada por piezas simples de platabanda recta, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje. Según planos de estructura.	
		Mano de obra.....	1,223
		Maquinaria.....	0,010
		Resto de obra y materiales.....	2,042
		TOTAL PARTIDA.....	3,28
02.11	kg	Barras con sección abierta S275JR Acero UNE-EN 10025 S275JR, formada por piezas simples de perfiles de sección abierta, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.	
		Mano de obra.....	0,597
		Maquinaria.....	0,072
		Resto de obra y materiales.....	2,629
		TOTAL PARTIDA.....	3,30
02.12	kg	Barras con sección hueca S275JO Acero UNE-EN 10210-1 S275JO, formada por piezas simples de perfiles de sección hueca, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.	
		Mano de obra.....	0,597
		Maquinaria.....	0,072
		Resto de obra y materiales.....	2,629
		TOTAL PARTIDA.....	3,30
02.13	kg	Barras con sección armada o acartelada S275JR Acero UNE-EN 10025 S275JR, en barras de sección armada o acartelada, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.	
		Mano de obra.....	1,037
		Maquinaria.....	0,130
		Resto de obra y materiales.....	2,669
		TOTAL PARTIDA.....	3,84
02.14	kg	Vigas alveoladas ACB S275JR Acero UNE-EN 10025 S275JR, en vigas alveoladas ACB, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.	
		Mano de obra.....	0,597
		Maquinaria.....	0,075
		Resto de obra y materiales.....	2,847
		TOTAL PARTIDA.....	3,52
02.15	kg	Vigas alveoladas ACB S355JR Acero UNE-EN 10025 S355JR, en vigas alveoladas ACB, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.	
		Mano de obra.....	0,597
		Maquinaria.....	0,072
		Resto de obra y materiales.....	3,277
		TOTAL PARTIDA.....	3,95

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.16	m3	Viga HA-30 tipo VF40 Viga de hormigón armado tipo VF40, de 40x50 cm, realizada con hormigón HA-30/F/12/XC1 fabricado en central, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con cuantía aproximada de 208 kg/m ³ , (cuantía total 650 kg de acero y 16,0 m ² de encofrado). Incluso montaje y desmontaje del sistema de encofrado, alambre de atar, separadores y líquido desencofrante, elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra. Según plano de estructura.	
			Mano de obra..... 192,128
			Resto de obra y materiales..... 404,237
			TOTAL PARTIDA..... 596,37
02.17	m3	Viga HA-30 tipo VF60 Viga de hormigón armado tipo VF40, de 60x50 cm, realizada con hormigón HA-30/F/12/XC1 fabricado en central, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con cuantía aproximada de 221 kg/m ³ , (cuantía total 1963 kg de acero y 30,2 m ² de encofrado). Incluso montaje y desmontaje del sistema de encofrado, alambre de atar, separadores y líquido desencofrante, elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra. Según plano de estructura.	
			Mano de obra..... 180,402
			Resto de obra y materiales..... 416,732
			TOTAL PARTIDA..... 597,13

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 03 CUBIERTAS, IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTOS			
03.01	m2	Impermeabilización monocapa LBM(SBS)-50/G-FP Impermeabilización tipo monocapa, adherida, con lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40/G-FP, con armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 160 g/m ² , con autoprotección mineral de color gris, tipo monocapa, totalmente adherida al soporte con soplete previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB.	
		Mano de obra.....	3,669
		Resto de obra y materiales.....	8,401
		TOTAL PARTIDA.....	12,07

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 04 CERRAMIENTOS Y PARTICIONES			
04.01	m2	<p>Tb PYL 98/400 [2x12,5+48+2x12,5] LM45</p> <p>Entramado autoportante múltiple 98/400 [2x12,5+48+2x12,5] LM45 (según ATEDY), compuesto por cuatro placas de yeso laminado, dos placas a cada lado estándar (A según UNE-EN 520+A1) de 13 mm de espesor, atomilladas directamente a una estructura simple de perfiles de acero galvanizado de 48 mm de ancho, con canales como elemento horizontal y montantes como elemento vertical en disposición normal (N), con una separación entre montantes de 400 mm y aislamiento a base de lana de roca de conductividad térmica inferior a 0,035 W/mK y 50 mm de espesor en su interior, calidad de acabado Q3 listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza.</p> <p>Altura máxima= 3.40 m Resistencia al fuego= EI 60 Aislamiento acústico al ruido aéreo (db(A)) = 53</p>	
			Mano de obra..... 16,421
			Resto de obra y materiales..... 47,652
			TOTAL PARTIDA..... 64,07
04.02	m2	<p>Tb PYL 98/400 [2x12,5+48+2x12,5] LM45 H</p> <p>Entramado autoportante múltiple 98/400 [2x12,5+48+2x12,5] LM45 (según ATEDY), compuesto por cuatro placas de yeso laminado, dos placas a cada lado estándar (A según UNE-EN 520+A1) de 13 mm de espesor, atomilladas directamente a una estructura simple de perfiles de acero galvanizado de 48 mm de ancho, con canales como elemento horizontal y montantes como elemento vertical en disposición reforzada (H), con una separación entre montantes de 400 mm y aislamiento a base de lana de roca de conductividad térmica inferior a 0,035 W/mK y 50 mm de espesor en su interior, calidad de acabado Q3 listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza.</p> <p>Altura máxima= 4.00 m Resistencia al fuego= EI 60 Aislamiento acústico al ruido aéreo (db(A)) = 53</p>	
			Mano de obra..... 16,421
			Resto de obra y materiales..... 55,039
			TOTAL PARTIDA..... 71,46
04.03	m2	<p>Tb PYL 146/400 [2x12,5+2x48+2x12,5] LM45 H</p> <p>Entramado autoportante especial 146/400 [2x12,5+2x48+2x12,5] LM45 (según ATEDY), compuesto por cuatro placas de yeso laminado, dos placas a cada lado estándar (A según UNE-EN 520+A1) de 13 mm de espesor, atomilladas directamente a una estructura doble de perfiles de acero galvanizado de 2x48 mm de ancho, con canales como elemento horizontal y montantes como elemento vertical en disposición reforzada (H), con una separación entre montantes de 400 mm y aislamiento a base de lana de roca de conductividad térmica inferior a 0,035 W/mK y 50 mm de espesor en su interior, calidad de acabado Q3 listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza.</p> <p>Altura máxima= 3.50 m Resistencia al fuego= EI 60 Aislamiento acústico al ruido aéreo (db(A)) = 63</p>	
			Mano de obra..... 22,886
			Resto de obra y materiales..... 72,149
			TOTAL PARTIDA..... 95,04

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
04.04	m2	Trasdosado 73/400 (48+12,5+12,5) LM45 Trasdosado autoportante arriostrado múltiple 73/400 (48+12,5+12,5) LM45 (según ATEDY), compuesto por dos placas de yeso laminado estándar (A según UNE-EN 520+A1) de 13 mm. de espesor, sobre una estructura de perfiles de acero galvanizado de 48 mm. de ancho, con canales como elemento horizontal y montantes como elemento vertical, con una separación ente montantes de 400 mm. y aislamiento a base de lana de roca de conductividad térmica inferior a 0,035 W/mK y 50 mm de espesor en su interior, calidad de acabado Q3 listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza.	
			Mano de obra..... 10,831
			Resto de obra y materiales..... 32,249
			TOTAL PARTIDA..... 43,08
04.05	m2	Incremento placa YL resistente al fuego Incremento por placa de yeso laminado resistente al fuego reforzada con fibra de vidrio de hilo corto no tejido (DF según UNE-EN- 520+A1), sobre el coste de las partidas que contemplan placas continuas de yeso laminado. Criterio de medición en proyecto: superficie medida según documentación gráfica de proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo huecos de superficie superior a 3m2.	
			Resto de obra y materiales..... 4,190
			TOTAL PARTIDA..... 4,19
04.06	m2	Incremento placa YL resistente al agua Incremento por placa de yeso laminado aditivada para reducir la absorción superficial de agua (H1 según UNE-EN- 520+A1), sobre el coste de las partidas que contemplan placas continuas de yeso laminado, dispuestas en cuartos húmedos. Placa que incluye aceites siliconados en su alma (tratamiento hidrófugo) con celulosas verdes para su clara identificación en obra. Criterio de medición en proyecto: superficie medida según documentación gráfica de proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo huecos de superficie superior a 3m2.	
			Resto de obra y materiales..... 3,240
			TOTAL PARTIDA..... 3,24
04.07	ud	Mecanizado placas yeso laminado Mecanizado de placas de yeso laminado en tabiques y trasdosados, con 10 acanaladuras de 50 cm de longitud separadas 3 cm, para impulsión y retorno de climatización. Según documentación gráfica de proyecto.	
			Mano de obra..... 3,494
			Maquinaria..... 4,784
			TOTAL PARTIDA..... 8,28

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 05 REVESTIMIENTO DE PAREDES Y TECHOS			
05.01	m2	Panelado tablero pino 16 mm Suministro e instalación de M2 de forrado de tablero de 16mm de espesor de alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera de suelo a techo sobre tabique de pladur incluyendo rastrelado interior para sujeción de los tableros.	
		Mano de obra.....	12,439
		Resto de obra y materiales.....	78,053
		TOTAL PARTIDA.....	90,49
05.02	ud	Panelado tablero pino 16 mm 2800x400 mm Suministro e instalación de UD. de forrado de tablero alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera de 16mm de espesor en una única pieza en altura de 2800mm y ancho hasta 400mm.	
		Mano de obra.....	15,653
		Resto de obra y materiales.....	96,465
		TOTAL PARTIDA.....	112,12
05.03	m2	Panelado DM lacado in situ 18 mm Revestimiento de paramentos con panelado de DM de 18 mm de espesor, lacado in situ, aplicación de dos manos con pistola, color a decidir por la D.F., previa aplicación de una mano de imprimación selladora, para interior, a base de resinas sintéticas, sustituyendo la segunda placa de trasdosado o tabique de yeso laminado. Incluso puertas de paso. Totalmente terminado, incluso cortes, perforaciones, mecanizados, accesorios de fijación y piezas especiales. El precio incluye la protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos. Según documentación gráfica de proyecto.	
		Mano de obra.....	18,391
		Resto de obra y materiales.....	16,107
		TOTAL PARTIDA.....	34,50
05.04	m2	Panelado Techlam 5 mm Revestimiento de paramentos con panelado gres porcelánico de gran formato reforzado con fibra de vidrio, Techlam "LEVANTINA", de 1000x3000 mm y 5 mm de espesor, modelo a elegir por la D.F., con mecanizado con el logo de la Cámara de Comercio, sustituyendo la segunda placa de trasdosado o tabique de yeso laminado, quedando enrasado e el paramento, colocado en capa fina con adhesivo cementoso mejorado (C2 TE), rejuntado con lechada de cemento (L) del mismo color que el panelado, aspecto momolítico, según especificaciones de colocación del manual de la marca Techlam. Incluso parte proporcional de mecanizado con el logo de la Cámara de Comercio. Totalmente terminado, incluso cortes, accesorios de fijación y piezas especiales.	
		Mano de obra.....	12,135
		Resto de obra y materiales.....	108,175
		TOTAL PARTIDA.....	120,31
05.05	m2	Alic 10x30 C2 jnt min L Cinca Alicatado con junta mínima (1.5 - 3mm) realizado con azulejo monocolor de 10x30cm, de CIN-CA, color a designar por la D.F., colocado en vertical con juntas a tercios en capa fina con adhesivo cementoso mejorado (C2) y rejuntado con lechada de cemento blanco (L), incluso cortes y limpieza, según NTE/RPA-3 y Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).	
		Mano de obra.....	13,190
		Resto de obra y materiales.....	23,145
		TOTAL PARTIDA.....	36,34
05.06	m2	Falso techo cont. YL EI120 50 cm Falso techo continuo formado con 4 placas de yeso laminado resistente al fuego reforzada con fibra de vidrio de hilo corto no tejido (DF según UNE-EN- 520+A1), de 4 bordes afinados, sobre estructura logitudinal tipo "Z", para alcanzar resistencia al fuego EI 120, descuelgue de 50 cm., calidad de acabado Q3, incluso protección acústica Viscolamb 35 de espesor mínimo 2 mm., parte proporcional de piezas de cuelgue, tabicas, nivelación y tratamiento de juntas, listo para pintar.	
		Mano de obra.....	13,085
		Resto de obra y materiales.....	63,491
		TOTAL PARTIDA.....	76,58

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
05.07	m2	Falso techo cont. YL Hidrófugo 50 cm Falso techo continuo formado con placa de yeso laminado aditivada para reducir la absorción superficial de agua (H1 según UNE-EN- 520+A1), de 4 bordes afinados, sobre estructura logitudinal tipo "Z", descuelgue de 50 cm., calidad de acabado Q3, incluso protección acústica Visco-lamb 35 de espesor mínimo 2 mm., parte proporcional de piezas de cuelgue, tabicas, nivelación y tratamiento de juntas, listo para pintar.	
		Mano de obra.....	11,495
		Resto de obra y materiales.....	23,648
		TOTAL PARTIDA.....	35,14
05.08	m2	Falso techo lamas 165 mm Falso techo de lamas BAFFLE de Profilsystem, de aluminio prepintado, color a definir por la D.F., con baffles B35 de 165 mm de altura y 35 mm de anchura, separación 165 mm a eje de lama, con estructura especial B35. Incluso piezas especiales, elementos de fijación y montaje.	
		Mano de obra.....	10,482
		Resto de obra y materiales.....	80,134
		TOTAL PARTIDA.....	90,62
05.09	m2	Falso techo lamas 85 mm Falso techo de lamas BAFFLE de Profilsystem, de aluminio prepintado, color a definir por la D.F., con baffles B35 de 85 mm de altura y 35 mm de anchura, separación 85 mm a eje de lama, con estructura especial B35. Incluso piezas especiales. elementos de fijación y montaje.	
		Mano de obra.....	10,482
		Resto de obra y materiales.....	87,606
		TOTAL PARTIDA.....	98,09
05.10	m2	Techo sin cuelgues acústico Techo continuo sin cuelgues formado por una sola estructura primaria de montantes de acero galvanizado de 48 mm reforzada en "H" con modulación de 400 mm entre ejes, debidamente apoyado en los muros soportes laterales por medio de canales de acero galvanizado de 48 mm y fijados mecánicamente en todo el perímetro. A esta única estructura de perfiles se atornilla una placa de 15 mm de espesor a cada lado, la superior estándar y la inferior acústica microperforada con taladro cuadrado de 8x8 mm cada 18,75 mm, de bordes afinados, y se coloca aislamiento a base de lana de roca de conductividad térmica inferior a 0,035 W/mK y 50 mm de espesor sobre la placa inferior, calidades de terminación Q3, listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica en los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza. Montaje según recomendaciones del fabricante, norma UNE 102043 y requisitos de CTE.	
		Mano de obra.....	13,085
		Resto de obra y materiales.....	50,732
		TOTAL PARTIDA.....	63,82
05.11	ud	Vinilo vidrio Revestimiento con lámina decorativa de vinilo, con el logo de la Cámara de Comercio, de 2200x630 mm, colocada autoadhesiva sobre vidrio. Según documentación gráfica de proyecto.	
		Mano de obra.....	6,988
		Resto de obra y materiales.....	44,877
		TOTAL PARTIDA.....	51,87
05.12	m2	Esmalte sintético vert Esmalte sintético aplicado con pistola, color y acabado a definir por la D.F., sobre superficie sobre superficie vertical de placa de yeso laminado con acabado Q3, preparación del soporte, mano de fondo y dos manos de acabado con esmalte sintético. Incluso protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares. Según documentación gráfica de proyecto.	
		Mano de obra.....	6,371
		Resto de obra y materiales.....	8,186
		TOTAL PARTIDA.....	14,56

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
05.13	m2	Esmalte sintético hrz Esmalte sintético aplicado con pistola, color y acabado a definir por la D.F., sobre superficie sobre superficie horizontal de placa de yeso laminado con acabado Q3, preparación del soporte, mano de fondo y dos manos de acabado con esmalte sintético. Incluso protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares. Según documentación gráfica de proyecto.	
		Mano de obra.....	7,201
		Resto de obra y materiales.....	8,256
		TOTAL PARTIDA.....	15,46
05.14	m2	Pint plast acrl lis int vert Revestimiento a base de pintura plástica acrílica aplicado con pistola, con acabado Q3, acabado mate, sobre superficie vertical de yeso laminado, previa preparación y lijado, mano de fondo con pintura plástica diluida muy fina y dos manos de acabado, según NTE/RPP-24. Incluso protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares.	
		Mano de obra.....	4,514
		Resto de obra y materiales.....	2,924
		TOTAL PARTIDA.....	7,44
05.15	m2	Pint plast acrl lis int hrz Revestimiento a base de pintura plástica acrílica aplicado con pistola, con acabado Q3, acabado mate, sobre superficie horizontal de escayola, yeso o yeso laminado, previa preparación y lijado, mano de fondo con pintura plástica diluida muy fina y dos manos de acabado, según NTE/RPP-24. Incluso protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares.	
		Mano de obra.....	5,648
		Resto de obra y materiales.....	3,016
		TOTAL PARTIDA.....	8,66
05.16	m2	Pintura intumescente R 60 Protección pasiva contra incendios de estructura metálica, mediante la aplicación de pintura intumescente R 60, a base de copolímeros acrílicos en emulsión acuosa, color blanco, acabado mate liso, hasta conseguir una resistencia al fuego de 60 minutos. Incluso mano de fondo de imprimación selladora de dos componentes, a base de resinas epoxi y fosfato de zinc, reacción al fuego B-s3,d0. Aplicación mediante equipo airless o pistola convencional. Según DB-S16 del CTE.	
		Mano de obra.....	7,407
		Resto de obra y materiales.....	28,092
		TOTAL PARTIDA.....	35,50
05.17	m2	Adecuación falso techo existente Adecuación y preparación de falso techo continuo existente, mediante encintado y aplicación de pasta hasta dejar la superficie lista para pintar.	
		Mano de obra.....	5,590
		Resto de obra y materiales.....	2,626
		TOTAL PARTIDA.....	8,22
05.18	m2	Adecuación techos en salas cine Adecuación de techos en salas de cine, incluyendo encuentros y cambios de nivel, en un único plano.	
		Mano de obra.....	6,988
		Resto de obra y materiales.....	4,375
		TOTAL PARTIDA.....	11,36

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 06 REVESTIMIENTO DE SUELOS			
06.01	m2	Mortero autonivelante Base para pavimento, de 40 mm de espesor medio, de mortero autonivelante de cemento CT - C12 - F3 según UNE-EN 13813, vertido con mezcladora-bombeadora, sobre soporte de hormigón o solado existente; y posterior aplicación de líquido de curado incoloro, (0,15 l/m²). Incluso banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación.	
		Mano de obra.....	1,104
		Maquinaria.....	1,015
		Resto de obra y materiales.....	3,827
		TOTAL PARTIDA.....	5,95
06.02	m2	Capa fina de mortero autonivelante Capa fina de pasta niveladora de suelos, CT - C20 - F6 según UNE-EN 13813, de 3 mm de espesor, aplicada manualmente, para la regularización y nivelación de la superficie soporte interior de hormigón o mortero, previa aplicación de imprimación monocomponente a base de resinas sintéticas modificadas sin disolventes, de color amarillo, preparada para recibir pavimento cerámico, de corcho, de madera, laminado, flexible o textil. Incluso banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación. El precio no incluye el soporte de hormigón ni el revestimiento.	
		Mano de obra.....	3,730
		Resto de obra y materiales.....	6,199
		TOTAL PARTIDA.....	9,93
06.03	m2	Pavimento de linóleo Pavimento de linóleo, de 2,5 mm de espesor, con tratamiento antiestático, acabado liso, color a elegir por la D.F., suministrado en rollos de 200 cm de anchura; peso total: 3000 g/m²; clasificación UPEC: U4 P3 E1 C2; clasificación al uso, según UNE-EN ISO 10874: clase 34 para uso comercial; reducción del ruido de impactos 6 dB, según UNE-EN ISO 10140; Euroclase Cf-s1 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1. Colocación en obra: con adhesivo, sobre capa fina de nivelación. Incluso eliminación de restos y limpieza. El precio no incluye la capa fina de nivelación.	
		Mano de obra.....	5,276
		Resto de obra y materiales.....	20,029
		TOTAL PARTIDA.....	25,31
06.04	m2	Pavimento flexible textil Pavimento de moqueta de fibra sintética 100% poliamida, de pelo cortado, DESSO VERSO de Tarkett, fabricada por proceso tufting, suministrada en losetas de 60x60 cm. Colocación en obra: con adhesivo de contacto.	
		Mano de obra.....	8,316
		Resto de obra y materiales.....	28,577
		TOTAL PARTIDA.....	36,89
06.05	m2	Pavimento baldosin catalán Pavimento exterior de piezas de baldosin catalán, de 140x280x8 mm, trabado en la junta corta, capacidad de absorción de agua 6% <E<=10% , grupo A11b, según UNE-EN 14411, con resistencia al deslizamiento 35<Rd<=45 según UNE 41901 EX y resbaladicidad clase 3 según CTE. SOPORTE: de mortero de cemento. COLOCACIÓN: en capa fina y mediante encolado simple con adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, según UNE-EN 12004, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado. REJUNTADO: con mortero de juntas cementoso tipo L, color blanco, en juntas de 2 mm de espesor.	
		Mano de obra.....	13,103
		Resto de obra y materiales.....	16,139
		TOTAL PARTIDA.....	29,24

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
06.06	m2	Pavimento Techlam 12 mm Solado interior de baldosas cerámicas de gres porcelánico de gran formato reforzado con fibra de vidrio, Techlam "LEVANTINA", de 3000x1000 mm y 12 mm de espesor, modelo y color a definir por la D.F., acabado antideslizante, recibidas con adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, según UNE-EN 12004, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso tipo L, color blanco, en juntas de 2 mm de espesor., para junta mínima (entre 1 y 3 mm), con la misma tonalidad de las piezas. Totalmente terminado, incluso cortes y limpieza.	
		Mano de obra.....	13,366
		Resto de obra y materiales.....	182,807
		TOTAL PARTIDA.....	196,17
06.07	m	Rodapié de DM Rodapié de DM lacado en blanco, de dimensiones 58x12 mm, enrasado en la placa exterior de yeso laminado.	
		Mano de obra.....	3,920
		Resto de obra y materiales.....	5,776
		TOTAL PARTIDA.....	9,70
06.08	m2	Saneado suelos Saneado y actuaciones necesarias para el acondicionamiento de los suelos existentes, dejando la superficie preparada para recibir el autonivelante y/o el pavimento.	
		Mano de obra.....	11,052
		Resto de obra y materiales.....	0,909
		TOTAL PARTIDA.....	11,96

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 07 CARPINTERÍA/CERRAJERÍA EXTERIOR			
07.01	m2	Lucernario placas policarbonato 18x5,83 m Lucernario curvo en cubierta plana IRONLUX, con placa alveolar translúcida de policarbonato celular SOFLINE HIELO, de 30 mm de espesor, blanco, radio 5000 mm, de 18 m de longitud y 5830 mm de cuerda. Incluso cinta de aluminio microperforada 50 mm, U cierre metálica lacada blanco, espaciador de aluminio anodizado 30 mm, curvado de barras de aluminio radio 5000 mm, omega para espaciador hielo, tapón incoloro para omega espaciador, orejeta omega para espaciador prelacado 0,6 mm, perfil guía de 1,5 mm de espesor de chapa de acero galvanizada desarrollo 500 mm (zócalo de arranque del lucernario), tapas laterales en policarbonato 30 mm opal, accesorios de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.	
			Mano de obra..... 183,435
			Resto de obra y materiales..... 4.826,679
			TOTAL PARTIDA..... 5.010,11
07.02	ud	Instalación lucernario policarbonato 18x5,83 m Instalación de lucernario curvo en cubierta plana IRONLUX, radio 5000 mm, de 18 m de longitud y 5830 mm de cuerda. Según documentación gráfica de proyecto.	
			Mano de obra..... 1.362,660
			Maquinaria..... 1.207,360
			Resto de obra y materiales..... 244,804
			TOTAL PARTIDA..... 2.814,82
07.03	m2	Lucernario placas policarbonato 10x3,20 m Lucernario curvo en cubierta plana IRONLUX, con placa alveolar translúcida de policarbonato celular SOFLINE HIELO, de 30 mm de espesor, blanco, radio 5000 mm, de 10 m de longitud y 3200 mm de cuerda. Incluso cinta de aluminio microperforada 50 mm, U cierre metálica lacada blanco, espaciador de aluminio anodizado 30 mm, curvado de barras de aluminio radio 5000 mm, omega para espaciador hielo, tapón incoloro para omega espaciador, orejeta omega para espaciador prelacado 0,6 mm, perfil guía de 1,5 mm de espesor de chapa de acero galvanizada desarrollo 500 mm (zócalo de arranque del lucernario), tapas laterales en policarbonato 30 mm opal, accesorios de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.	
			Mano de obra..... 53,108
			Resto de obra y materiales..... 1.355,597
			TOTAL PARTIDA..... 1.408,71
07.04	ud	Instalación lucernario policarbonato 10x3,20 m Instalación de lucernario curvo en cubierta plana IRONLUX, radio 5000 mm, de 10 m de longitud y 3200 mm de cuerda. Según documentación gráfica de proyecto.	
			Mano de obra..... 978,320
			Maquinaria..... 878,080
			Resto de obra y materiales..... 162,291
			TOTAL PARTIDA..... 2.018,69
07.05	m2	Lámina control solar policarbonato Suministro y colocación de lámina de control solar para policarbonato, transparente, color plata, a base de resinas termoplásticas y microesferas cerámicas, de 50 µm de espesor, transmisión luminosa, según UNE-EN 410: 89% , factor solar (coeficiente g), según UNE-EN 410: 18% , con resistencia a la intemperie y a los rayos UV, aplicada en la cara exterior del acristalamiento de fachada. Incluso solución jabonosa, para la limpieza de la superficie y la colocación de láminas adhesivas.	
			Mano de obra..... 3,494
			Resto de obra y materiales..... 16,767
			TOTAL PARTIDA..... 20,26
07.06	m	Antepecho de fábrica Antepecho de 0,25 m de altura, de 24 cm de espesor de fábrica de bloque cerámico aligerado machihembrado, 30x19x24 cm, para revestir, con juntas horizontales de 10 mm de espesor, junta rehundida, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; enfoscado en ambas caras con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel.	
			Mano de obra..... 14,396
			Resto de obra y materiales..... 8,757
			TOTAL PARTIDA..... 23,15

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
07.07	m2	<p>Carpintería exterior de aluminio de hojas correderas</p> <p>Carpintería de aluminio, acabado lacado texturizado, color a definir por la D.F., serie STRUGAL S88RP, con rotura de puente térmico, con premarco de madera laminada, de hojas correderas, con acristalamiento doble con cámara de aire 4/16/3+3 con el vidrio exterior con capa de control solar y baja emisividad térmica y el interior laminar, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según documentación gráfica de Proyecto de Ejecución.</p> <p>-Carpintería: de aluminio, serie STRUGAL S88RP, acabado lacado texturizado, con rotura de puente térmico, compuesta de hoja de 42 mm y marco de 74 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m} = 3,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; espesor máximo del acristalamiento: 32 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase 7A, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210, sin premarco y sin persiana. Incluso anclajes para la fijación de la carpintería, sellador adhesivo y silicona neutra para sellado perimetral de las juntas exterior e interior, entre la carpintería y la obra.</p> <p>-Vidrio doble: vidrio transparente incoloro formado por un vidrio exterior de 4 mm de espesor con capa de control solar y baja emisividad térmica, cámara de aire deshidratada de 16 mm, con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio laminado compuesto por dos vidrios de 3 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, fijado sobre carpintería con acuña mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona neutra incolora, compatible con el material soporte.</p> <p>-Instalación de la carpintería en el plano de la capa de aislamiento.</p> <p>-Premarcos de madera laminada tratada en autoclave, para reducir el puente térmico por el contacto con el muro existente de ladrillo, y la espuma de poliuretano flexible (en ningún caso se aceptará poliuretano convencional) entre el marco y la carpintería.</p> <p>Incluye: transporte y movimiento vertical y horizontal dentro de la obra, medición en obra del hueco existente antes de la colocación, colocación, p.p. de perfilaría de acero estructural en cerramientos de grandes dimensiones, vidrios, zonas ciegas y dinteles con goterón con chapa de aluminio de iguales características, reforzada con tablero hidrófugo, corte, preparación, uniones de perfiles, fijación de junquillo, patillas, manivelas, herrajes de cuelgue y seguridad de acero inoxidable, colocación, amaestramiento de cerraduras en puertas y cierres de ventanas, comprobación de la estanqueidad y estabilidad frente al viento, retirada de escombros a contenedor, limpieza final, protección de las unidades frente a golpes y rozaduras, maquinaria y medios auxiliares.</p>	
			48,751
			284,831
		TOTAL PARTIDA.....	333,58

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
07.08	m2	<p>Carpintería exterior de aluminio abatible</p> <p>Carpintería de aluminio, acabado lacado texturizado, color a definir por la D.F., serie STRUGAL S82RP, con rotura de puente térmico, con premarco de madera laminada, de 1 hojas abatible, con apertura hacia el interior, con acristalamiento doble con cámara de aire 4/16/3+3 con el vidrio exterior con capa de control solar y baja emisividad térmica y el interior laminar, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según documentación gráfica de Proyecto de Ejecución.</p> <p>-Carpintería: de aluminio, serie Strugal S82RP "STRUGAL", una hoja practicable, con apertura hacia el interior, acabado lacado texturizado, con rotura de puente térmico, mediante varillas de poliamida, compuesta de hoja de 90,5 mm y marco de 82 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m} = 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; espesor máximo del acristalamiento: 69 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E2100, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210, sin premarco y sin persiana. Incluso patillas de anclaje para la fijación de la carpintería, sellador adhesivo y silicona neutra para sellado perimetral de las juntas exterior e interior, entre la carpintería y la obra.</p> <p>-Vidrio doble: vidrio transparente incoloro formado por un vidrio de 4 mm de espesor con capa de control solar y baja emisividad térmica, cámara de aire deshidratada de 16 mm, con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio laminado compuesto por dos vidrios de 3 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, fijado sobre carpintería con acuña-do mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona neutra incolora, compatible con el material soporte.</p> <p>-Instalacion de la carpintería en el plano de la capa de aislamiento.</p> <p>-Premarcos de madera laminada tratada en autoclave, para reducir el puente térmico por el contacto con el muro existente de ladrillo, y la espuma flexible (en ningún caso se aceptará poliuretano convencional) entre el marco y la carpintería.</p> <p>Incluye: transporte y movimiento vertical y horizontal dentro de la obra, medición en obra del hueco existente antes de la colocación, colocación, p.p. de perfilera de acero estructural en cerramientos de grandes dimensiones, vidrios, zonas ciegas y dinteles con goterón con chapa de aluminio de iguales características, reforzada con tablero hidrógugo, corte, preparación, uniones de perfiles, fijación de junquillo, patillas, manivelas, herrajes de cuelgue y seguridad de acero inoxidable, colocación, amaestramiento de cerraduras en puertas y cierres de ventanas, comprobación de la estanqueidad y estabilidad frente al viento, retirada de escombros a contenedor, limpieza final, protección de las unidades frente a golpes y rozaduras, maquinaria y medios auxiliares.</p>	
			51,011
			361,827
		TOTAL PARTIDA.....	412,84

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
07.09	m2	<p>Carpintería exterior de aluminio fija</p> <p>Carpintería de aluminio, acabado lacado texturizado, color a definir por la D.F., serie STRUGAL S82RP, con rotura de puente térmico, con premarco de madera laminada, fija, con acristalamiento doble con cámara de aire 4/16/3+3 con el vidrio exterior con capa de control solar y baja emisividad térmica y el interior laminar, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según documentación gráfica de Proyecto de Ejecución.</p> <p>-Carpintería: de aluminio, serie Strugal S82RP "STRUGAL", fija, acabado anodizado color inox, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, con rotura de puente térmico, mediante varillas de poliamida, marco de 82 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m} = 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; espesor máximo del acristalamiento: 69 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E2100, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210, sin premarco y sin persiana. Incluso patillas de anclaje para la fijación de la carpintería, sellador adhesivo y silicona neutra para sellado perimetral de las juntas exterior e interior, entre la carpintería y la obra.</p> <p>-Vidrio doble: vidrio transparente incoloro formado por un vidrio de 4 mm de espesor con capa de control solar y baja emisividad térmica, cámara de aire deshidratada de 16 mm, con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio laminado compuesto por dos vidrios de 3 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, fijado sobre carpintería con acuñados mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona neutra incolora, compatible con el material soporte.</p> <p>-Instalación de la carpintería en el plano de la capa de aislamiento.</p> <p>-Premarcos de madera laminada tratada en autoclave, para reducir el puente térmico por el contacto con el muro existente de ladrillo, y la espuma flexible (en ningún caso se aceptará poliuretano convencional) entre el marco y la carpintería.</p> <p>Incluye: transporte y movimiento vertical y horizontal dentro de la obra, medición en obra del hueco existente antes de la colocación, colocación, p.p. de perfilaría de acero estructural en cerramientos de grandes dimensiones, vidrios, zonas ciegas y dinteles con goterón con chapa de aluminio de iguales características, reforzada con tablero hidrófugo, corte, preparación, uniones de perfiles, fijación de junquillo, patillas, manivelas, herrajes de cuelgue y seguridad de acero inoxidable, colocación, amaestramiento de cerraduras en puertas y cierres de ventanas, comprobación de la estanqueidad y estabilidad frente al viento, retirada de escombros a contenedor, limpieza final, protección de las unidades frente a golpes y rozaduras, maquinaria y medios auxiliares.</p>	
			Mano de obra..... 51,011
			Resto de obra y materiales..... 219,597
			TOTAL PARTIDA..... 270,61
07.10	m	<p>Dintel de descarga acero 100x200mm</p> <p>Dintel de perfil de acero UNE-EN 10025 S275JR, laminado en caliente, formado por perfil 100x200mm, acabado con capa de imprimación anticorrosiva mediante aplicación de dos manos, cortado a medida y colocado en obra sobre pletinas de apoyo. Incluso pletinas con capa de imprimación anticorrosiva, colocadas sobre las jambas del hueco para apoyo del dintel.</p>	
			Mano de obra..... 0,408
			Resto de obra y materiales..... 42,556
			TOTAL PARTIDA..... 42,96

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
07.11	ud	<p>Carpintería exterior madera fija 3380x3350 mm</p> <p>Carpintería de madera de pino, acabado lacado neutro efecto madera, con premarco de madera laminada, fija, con acristalamiento doble con cámara de aire 4/16/3+3 con el vidrio exterior con capa baja emisividad térmica y el interior laminar, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según documentación gráfica de Proyecto de Ejecución.</p> <p>-Carpintería exterior de madera de pino, para fijo de 3380x3350 mm, marco de 90x300 mm de sección, moldura recta, junquillos y tapajuntas de madera maciza de 70x15 mm, con capacidad para recibir un acristalamiento con un espesor mínimo de 43 mm y máximo de 54 mm; coeficiente de transmisión térmica del marco de la sección tipo $U_{h,m} = 1,18 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1200, según UNE-EN 12208 y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase 5, según UNE-EN 12210; acabado mediante sistema de lacado neutro efecto madera, compuesto de una primera mano de impregnación para la protección preventiva de la madera contra hongos y ataques de insectos xilófagos y posterior aplicación de una capa de terminación acabado mate; incluso aplicación de masilla selladora para juntas; con premarco y sin persiana.</p> <p>-Vidrio doble: vidrio transparente incoloro formado por un vidrio de 4 mm de espesor con capa de baja emisividad térmica, cámara de aire deshidratada de 16 mm, con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio laminado compuesto por dos vidrios de 3 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, fijado sobre carpintería con acuañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona neutra incolora, compatible con el material soporte.</p> <p>-Instalación de la carpintería en el plano de la capa de aislamiento.</p> <p>-Premarcos de madera laminada tratada en autoclave, para reducir el puente térmico por el contacto con el muro existente, y la espuma flexible (en ningún caso se aceptará poliuretano convencional) entre el marco y la carpintería.</p> <p>Incluye: transporte y movimiento vertical y horizontal dentro de la obra, medición en obra del hueco existente antes de la colocación, colocación, p.p. de perfilaría de acero estructural en cerramientos de grandes dimensiones, vidrios, zonas ciegas, reforzada con tablero hidrófugo, corte, preparación, uniones de perfiles, fijación de junquillo, patillas, herrajes de cuelgue y seguridad de acero inoxidable, colocación, comprobación de la estanqueidad y estabilidad frente al viento, retirada de escombros a contenedor, limpieza final, protección de las unidades frente a golpes y rozaduras, maquinaria y medios auxiliares.</p>	
			Mano de obra..... 110,350
			Resto de obra y materiales..... 4.194,606
			TOTAL PARTIDA..... 4.304,96
07.12	m2	<p>Falso techo lamas</p> <p>Falso techo de lamas de aluminio lacado, color a definir por la D.F., con lamas rectangulares 165 mm de altura y 35 mm de anchura, separación 165 mm a eje de lama, con estructura auxiliar. Incluso piezas especiales, elementos de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	
			Mano de obra..... 10,482
			Resto de obra y materiales..... 64,269
			TOTAL PARTIDA..... 74,75
07.13	m2	<p>Celosía ext lamas verticales aluminio</p> <p>Celosía fija con lamas verticales orientables de aluminio, de 300 mm de anchura, acabado lacado, color a definir por la .F., Gradhermetic BZ 300, unidas a regle de accionamiento de aluminio extruido en forma de C con tomillerías autoblocantes de acero inox, con marco fijo y montantes de acero galvanizado 50x50x3 mm, accionamiento de orientación automática de lamas con motor eléctrico. Incluso recibido de la celosía. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	
			Mano de obra..... 20,834
			Resto de obra y materiales..... 380,679
			TOTAL PARTIDA..... 401,51

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
07.14	m2	Celosía ext lamas horizontales aluminio Celosía fija con lamas horizontales orientables de aluminio, de 300 mm de anchura, acabado lacado, color a definir por la .F., Gradhermetic BZ 300, unidas a regle de accionamiento de aluminio extruido en forma de C con tornillerías autoblocantes de acero inox, con marco fijo y montantes de acero galvanizado 50x50x3 mm, accionamiento de orientación automática de lamas con motor eléctrico. Incluso recibido de la celosía. Según documentación gráfica de proyecto.	
		Mano de obra.....	20,834
		Resto de obra y materiales.....	380,679
		TOTAL PARTIDA.....	401,51
07.15	m2	Panel HPL perforado Panel de fachada laminado compacto de alta presión (HPL) perforado, de 10 mm de espesor, color blanco, con perforaciones de 5 cm cada 10 cm al tresbolillo. Incluso perfilera de aluminio para fijación oculta con perfiles, sobre subestructura soporte de aleación de aluminio EN AW-6060 T5. Incluso tirafondos de acero inoxidable A2 y tacos de nylon para la fijación de los perfiles de la subestructura a la hoja principal de fábrica, y anclajes mecánicos de expansión, de acero inoxidable A2 para la fijación de los perfiles al forjado. Según documentación gráfica de proyecto.	
		Mano de obra.....	17,750
		Resto de obra y materiales.....	135,305
		TOTAL PARTIDA.....	153,06
07.16	m	Recercado huecos de fachada HPL Recercado de huecos de fachada con panel laminado compacto de alta presión (HPL), de 10 mm de espesor y 500 mm de anchura. Incluso elementos de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.	
		Mano de obra.....	4,961
		Resto de obra y materiales.....	39,221
		TOTAL PARTIDA.....	44,18
07.17	ud	Puerta cortafuegos 1 hj 900x2100 mm EI2 120-C5 Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 120-C5, de una hoja de 74 mm de espesor, 900x2100 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, incluso cierrapuertas para uso moderado, barra antipánico, tapa ciega para la cara exterior. Incluso silicona neutra para el sellado de las juntas perimetrales. Según documentación gráfica de proyecto.	
		Mano de obra.....	16,806
		Resto de obra y materiales.....	523,976
		TOTAL PARTIDA.....	540,78
07.18	ud	Puerta cortafuegos 1 h 800x2100 mm EI2 90-C5 Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 90-C5, de una hoja de 63 mm de espesor, 800x2100 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, incluso cierrapuertas para uso moderado, barra antipánico, tapa ciega para la cara exterior. Incluso silicona neutra para el sellado de las juntas perimetrales. Según documentación gráfica de proyecto.	
		Mano de obra.....	15,968
		Resto de obra y materiales.....	443,015
		TOTAL PARTIDA.....	458,98

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
07.19	ud	Puerta cortafuegos 2 hj 1600x2100 mm EI2 90-C5 Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 90-C5, de dos hojas de 63 mm de espesor, 1600x2100 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, incluso ambas hojas provistas de cierrapuertas para uso moderado, selector de cierre para asegurar el adecuado cerrado de las puertas, barra antipánico, tapa ciega para la cara exterior. Incluso silicona neutra para el sellado de las juntas perimetrales. Según documentación gráfica de proyecto.	
		Mano de obra.....	27,777
		Resto de obra y materiales.....	970,403
		TOTAL PARTIDA.....	998,18
07.20	ud	Puerta cortafuegos 2 hj 1950x2100 mm EI2 90-C5 Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 90-C5, de dos hojas de 63 mm de espesor, 1950x2100 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, incluso ambas hojas provistas de cierrapuertas para uso moderado, selector de cierre para asegurar el adecuado cerrado de las puertas, barra antipánico, tapa ciega para la cara exterior. Incluso silicona neutra para el sellado de las juntas perimetrales. Según documentación gráfica de proyecto.	
		Mano de obra.....	27,777
		Resto de obra y materiales.....	1.074,746
		TOTAL PARTIDA.....	1.102,52

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 08 CARPINTERÍA/CERRAJERÍA INTERIOR			
08.01	ud	Puerta corredera automática 522x315 cm Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con sistema de apertura lateral, de una hoja deslizante de 261x315 cm y una hoja fija de 261x315 cm, compuesta por: cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio anodizado, dos detectores de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables; dos hojas de vidrio laminar de seguridad 6+6, transparente incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfil superior de aluminio anodizado, fijadas sobre los perfiles con perfil continuo de neopreno. Según documentación gráfica de proyecto.	
		Mano de obra.....	201,780
		Resto de obra y materiales.....	7.548,575
		TOTAL PARTIDA.....	7.750,36
08.02	ud	Puerta corredera automática 670x285 cm Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con sistema de apertura central, de dos hojas deslizantes de 110x285 cm y cuatro hojas fijas de 110x285 cm (dos a cada lado), compuesta por: cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio anodizado, dos detectores de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables; cuatro hojas de vidrio laminar de seguridad 6+6, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfil superior de aluminio anodizado, fijadas sobre los perfiles con perfil continuo de neopreno. Según documentación gráfica de proyecto.	
		Mano de obra.....	201,780
		Resto de obra y materiales.....	8.248,422
		TOTAL PARTIDA.....	8.450,20
08.03	ud	Puerta corredera automática 370x285 cm Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con sistema de apertura lateral, de dos hojas deslizantes de 124x285 cm y una hoja fija de 124x285 cm, compuesta por: cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio anodizado, dos detectores de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables; dos hojas de vidrio laminar de seguridad 6+6, transparente incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfil superior de aluminio anodizado, fijadas sobre los perfiles con perfil continuo de neopreno. Según documentación gráfica de proyecto.	
		Mano de obra.....	201,780
		Resto de obra y materiales.....	4.760,151
		TOTAL PARTIDA.....	4.961,93
08.04	m2	Mamparas pino DELBIN GLASS DG66T-P Suministro e instalación de M2 de mampara modelo DELBIN GLASS DG66T-P con vidrio de suelo a techo, espesor total 215mm con marco en madera de alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera de espesor 25mm y ancho 100mm en el contorno de la mampara a cada lado, montado sobre perfilera de aluminio anodizado plata de dimensiones 105x60mm en suelo, techo y remates a paredes quedando el marco de Pino volando 53mm a cada lado. Sin junquillos vistos en perfilera de aluminio. Perfiles de suelo y techo con carriles para inserción de herraje de alineamiento en empalmes. Vidrio laminar butiral 6+6 de seguridad transparente continuo sin perfilera intermedia y con inserción en mampara mediante canal central. Unión de los vidrios entre sí mediante juntas de PVC transparentes autoadhesivas en forma de "H" quedando enrasadas con la superficie del vidrio por ambas caras. Con certificado acústico Rw=37dB. NOTAS: - Vidrios cortados en piezas de máximo 1100mm de ancho, siempre y cuando el acceso a la planta de montaje lo permita y su peso no exceda el valor permisible para su manejo y traslado en la obra. - No está incluida la decoración vinílica. Según documentación gráfica de proyecto.	
		Mano de obra.....	20,964
		Resto de obra y materiales.....	107,716
		TOTAL PARTIDA.....	128,68

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
08.05	m2	<p>Tabica de mampara pino</p> <p>Suministro e instalacion de M2 de tabica de mampara superior desde 2800mm de altura hasta forjado compuesta de estructura interna de aluminio, cámara interior rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico y paneles en ambas caras de tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado gris perla. Rodatecho, rodasuelo y perfiles de salida de pared en aluminio anodizado plata. Juntas verticales entre tableros mediante perfil entrecalle de PVC de 10mm de ancho y 10mm de espesor. Paneles completamente registrables de forma individual donde cada tablero puede ser desmontado y vuelto a colocar sin necesidad de desmontar ningún otro. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	
			Mano de obra..... 12,054
			Resto de obra y materiales..... 121,322
			TOTAL PARTIDA..... 133,38
08.06	ud	<p>Puerta en mampara ab pino 1 hj 91x244 cm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de PUERTA DELBIN MIMETIZADA modelo DPM90 SILENT-CLOSE con hoja de 2.44m de altura, 0.91m de ancho y 77mm de espesor. Construida con estructura interna de aluminio que evita deformaciones a lo largo del tiempo y doble panel de 16mm de espesor de alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera. Recerco de aluminio en el contorno de la puerta y marco, acabado anodizado plata semi-oculto con doble galce que produce un solape de las juntas elásticas. Perfil inferior de aluminio anodizado plata extensible para ajustar minimizar el hueco entre puerta y suelo. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara contigua y tarja superior quedando integrada y mimetizada. Cámara interior de 45mm rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico. Cerradura magnética empotrada que permite el cierre de la puerta mediante el sistema SILENT-CLOSE eliminando el golpe y evitando rayaduras y desperfectos en el marco. Juego de manivelas manetas de acero inoxidable pulido mate IN.00.036 Ø16mm de JNF, con roseta redonda. Bombín para cierre con llave con roseta redonda. 4 bisagras semiocultas de acero DELBIN modelo A90. Incluye tarja superior desde la altura de puerta hasta techo compuesta de estructura interna de aluminio anodizado plata, doble panel de 16mm de espesor de tablero de alistonado de pino continuo lacado neutro efectomadera e interior relleno de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad. Con certificado acústico Rw=32dB. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	
			Mano de obra..... 30,118
			Resto de obra y materiales..... 866,792
			TOTAL PARTIDA..... 896,91
08.07	ud	<p>Módulo técnico mampara pino 105 mm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de módulo tecnico modelo DELBIN MTEC de 105 mm de longitud y 77mm de espesor total para refuerzo de puerta mimetizada DELBIN modelo DPM90 y para electrificación y paso de instalaciones. Compuesto de estructura interna reforzada de aluminio, cámara interior rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico y paneles en ambas caras de tablero de 16mm de espesor de suelo a techo de alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera en una única pieza en altura de 2800mm. Rodatecho y rodasuelo en aluminio anodizado plata. Sin perfil de remate de aluminio exterior en los laterales, acabando el tablero completamente visto en sus cantos. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara o puerta contigua quedando integrado y mimetizado. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	
			Mano de obra..... 11,460
			Resto de obra y materiales..... 174,588
			TOTAL PARTIDA..... 186,05

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
08.08	ud	<p>Módulo técnico mampara pino 200 mm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de módulo tecnico modelo DELBIN MTEC de 200 mm de longitud y 77mm de espesor total para refuerzo de puerta mimetizada DELBIN modelo DPM90 y para electrificación y paso de instalaciones. Ancho interior útil 120mm. Compuesto de estructura interna reforzada de aluminio, cámara interior rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico y paneles en ambas caras de tablero de 16mm de espesor de suelo a techo de alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera en una única pieza en altura de 2800mm. Rodatecho y rodasuelo en aluminio anodizado plata. Sin perfil de remate de aluminio exterior en los laterales, acabando el tablero completamente visto en sus cantos. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara o puerta contigua quedando integrado y mimetizado. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	
			Mano de obra..... 12,054
			Resto de obra y materiales..... 192,112
			TOTAL PARTIDA..... 204,17
08.09	m2	<p>Mamparas aluminio DELBIN GLASS DG66T</p> <p>Suministro e instalación de M2 de mampara modelo DELBIN GLASS DG66T todo vidrio suelo a techo montada con perfilera de aluminio anodizado plata de espesor 45mm en suelo, techo y remates a paredes. Sin junquillos vistos en perfilera de aluminio. Perfiles de suelo y techo con carriles para inserción de herraje de alineamiento en empalmes. Vidrio laminar butíral 6+6 de seguridad transparente continuo sin perfilera intermedia y con inserción en mampara mediante canal central. Unión de los vidrios entre sí mediante juntas de PVC transparentes autoadhesivas en forma de "H" quedando enrasadas con la superficie del vidrio por ambas caras. Goma perimetral para sujeción de vidrio a una cara de la mampara. Con certificado acústico Rw=37dB.</p> <p>NOTAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vidrios cortados en piezas de máximo 1100mm de ancho, siempre y cuando el acceso a la planta de montaje lo permita y su peso no exceda el valor permisible para su manejo y traslado en la obra. - No está incluida la decoración vinilica. <p>Según documentación gráfica de proyecto.</p>	
			Mano de obra..... 20,964
			Resto de obra y materiales..... 68,251
			TOTAL PARTIDA..... 89,22
08.10	m2	<p>Puerta en mampara ab DM lacado 1hj 91x244 cm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de PUERTA DELBIN MIMETIZADA modelo DPM90 SILENT-CLOSE con hoja de 2.44m de altura, 0.91m de ancho y 77mm de espesor. Construida con estructura interna de aluminio que evita deformaciones a lo largo del tiempo y doble panel de 16mm de tablero MDF de densidad media lacado gris perla. Recerco de aluminio en el contorno de la puerta y marco, acabado anodizado plata semi-oculto con doble galce que produce un solape de las juntas elásticas. Perfil inferior de aluminio anodizado plata extensible para ajustar minimizar el hueco entre puerta y suelo. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara contigua y tarja superior quedando integrada y mimetizada. Cámara interior de 45mm rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico. Cerradura magnética empotrada que permite el cierre de la puerta mediante el sistema SILENT-CLOSE eliminando el golpe y evitando rayaduras y desperfectos en el marco. Juego de manivelas manetas de acero inoxidable pulido mate IN.00.036 Ø16mm de JNF, con roseta redonda. Bombín para cierre con llave con roseta redonda. 4 bisagras semiocultas de acero DELBIN modelo A90. Incluye tarja superior desde la altura de puerta hasta techo compuesta de estructura interna de aluminio anodizado plata, doble panel de 16mm de espesor de tablero MDF de densidad media lacado color a definir por la D.F. e interior relleno de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad. Con certificado acústico Rw=32dB.</p> <p>Según documentación gráfica de proyecto.</p>	
			Mano de obra..... 30,118
			Resto de obra y materiales..... 771,340
			TOTAL PARTIDA..... 801,46

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
08.11	ud	<p>Módulo técnico mampara DM lacado 105 mm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de módulo tecnico modelo DELBIN MTEC de 105 mm de longitud y 77mm de espesor total para refuerzo de puerta mimetizada DELBIN modelo DPM90 y para electrificación y paso de instalaciones. Compuesto de estructura interna reforzada de aluminio, cámara interior rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico y paneles en ambas caras de tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado color a definir por la D.F. en una única pieza en altura de 2800mm. Rodatecho y rodasuelo en aluminio anodizado plata. Sin perfil de remate de aluminio exterior en los laterales, acabando el tablero completamente visto en sus cantos. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara o puerta contigua quedando integrado y mimetizado. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	
			Mano de obra..... 11,460
			Resto de obra y materiales..... 159,817
			TOTAL PARTIDA..... 171,28
08.12	ud	<p>Módulo técnico mampara DM lacado 200 mm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de módulo tecnico modelo DELBIN MTEC de 200 mm de longitud y 77mm de espesor total para refuerzo de puerta mimetizada DELBIN modelo DPM90 y para electrificación y paso de instalaciones. Ancho interior útil 120mm. Compuesto de estructura interna reforzada de aluminio, cámara interior rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico y paneles en ambas caras de tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado color a definir por la D.F. en una única pieza en altura de 2800mm. Rodatecho y rodasuelo en aluminio anodizado plata. Sin perfil de remate de aluminio exterior en los laterales, acabando el tablero completamente visto en sus cantos. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara o puerta contigua quedando integrado y mimetizado. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	
			Mano de obra..... 12,054
			Resto de obra y materiales..... 182,849
			TOTAL PARTIDA..... 194,90
08.13	m	<p>Frontis mampara ciega 150 mm DM lacado efecto acero pulido</p> <p>Suministro e instalación de ML de frontis de mampara ciega de 150mm de altura para cubrir techo en boxes sobre mampara de vidrio. Compuesto de estructura interna de aluminio y panel de tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado efecto acero pulido. Perfiles de 45x35mm en aluminio anodizado plata. Juntas verticales entre tableros mediante perfil entrecalle de PVC de 10mm de ancho y 10mm de espesor. Paneles completamente registrables de forma individual donde cada tablero puede ser desmontado y vuelto a colocar sin necesidad de desmontar ningún otro.</p>	
			Mano de obra..... 7,477
			Resto de obra y materiales..... 68,247
			TOTAL PARTIDA..... 75,72
08.14	ud	<p>Puerta vidrio ab 80 cm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de puerta de suelo a techo de vidrio templado de 10mm de espesor, con marco de aluminio anodizado plata de 45mm de espesor completamente enrasado con mampara de vidrio DELBIN GLASS DG66T y aleta para solape de la puerta de 20mm con burlete para estanqueidad acústica. Incluye 2 bisagras de acero inoxidable para puertas de hasta 100kg, maneta DORMA en acabado aluminio anodizado plata, bomín con llave y tope de puerta. Medidas: altura máxima 3000mm, ancho 800mm. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	
			Mano de obra..... 11,180
			Resto de obra y materiales..... 791,071
			TOTAL PARTIDA..... 802,25
08.15	m	<p>Barandilla de escalera de acero barrotillo Ø10 mm altura 90cm</p> <p>Barandilla de escalera de acero S-275 JR, de barrotillo Ø10 mm, separados 10 cm entre sí, entre 90 y 120 cm, soldados a la estructura de la escalera, acabado con imprimación antioxidante. Incluso las soldaduras, los cortes y los elementos auxiliares de fijación y montaje.</p>	
			Mano de obra..... 18,445
			Maquinaria..... 0,397
			Resto de obra y materiales..... 71,604
			TOTAL PARTIDA..... 90,45

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
08.16	m	Barandilla de acero barrotillo Ø10 mm altura 90cm Barandilla recta de acero S-275 JR, de barrotillo Ø10 mm, separados 10 cm entre sí, altura 90 cm, acabado con imprimación antioxidante, formada por: barandal superior e inferior de pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 40x8 mm y montantes de redondo de perfil macizo de acero laminado en caliente de diámetro 10 mm con una separación de 10 cm entre sí; fijada mediante anclaje mecánico de expansión. Incluso las soldaduras, los cortes y los elementos auxiliares de fijación y montaje.	
			Mano de obra..... 18,445
			Maquinaria..... 0,397
			Resto de obra y materiales..... 77,456
			TOTAL PARTIDA..... 96,30
08.17	ud	Cabina baño fenólico estratificado Suministro e instalación de módulo de 3 cabinas para baño, de 2720x1440 mm, de tablero fenólico estratificado, de 13 mm de espesor, color a elegir; compuesta de: frente de 2720x2100 con 3 puertas de 700x2100 mm y 2 laterales de 2100 mm de altura; estructura soporte de aluminio anodizado y herrajes de acero inoxidable AISI 316L.	
			Mano de obra..... 47,169
			Resto de obra y materiales..... 1.140,272
			TOTAL PARTIDA..... 1.187,44
08.18	ud	Mueble pino 640x75x70 cm Suministro e instalación de mueble para sala auditorio de madera de pino, acabado a definir por la D.F., de 640x75x70 cm, de superficie lisa, espesor tableros 40 mm. Incluido mecanizado y perforaciones para paso de instalaciones eléctricas, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según planos de proyecto.	
			Mano de obra..... 117,398
			Resto de obra y materiales..... 2.375,075
			TOTAL PARTIDA..... 2.492,47
08.19	ud	Mesa DM lacado 330x60 cm Suministro e instalación de mesa de tablero de DM lacado de 330x60 cm, tablero de 18 de espesor, color a definir por la D.F., anclada con escuadras de acero. Incluso mecanizado y perforaciones para paso de instalaciones eléctricas, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según planos de proyecto.	
			Mano de obra..... 44,724
			Resto de obra y materiales..... 352,809
			TOTAL PARTIDA..... 397,53
08.20	ud	Armario ababile DM lacado 100x240x45 cm Suministro e instalación de UD. de conjunto de armario de puertas abatibles de suelo a techo de 1000mm de ancho por 450mm de profundidad, altura 2400mm, construido con tablero de aglomerado melaminado de 16mm de espesor en el interior, 2 puertas abatibles en tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado gris perla y 5 estantes de tablero de aglomerado melaminado de 30mm de espesor. Zócalo de aluminio anodizado plata a juego con mampara. Trasera del armario con cámara de 45mm rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico acabada en tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado gris perla. Incluso elementos de fijación y montaje. Según planos de proyecto.	
			Mano de obra..... 45,407
			Resto de obra y materiales..... 626,976
			TOTAL PARTIDA..... 672,38
08.21	ud	Armario abatible DM lacado 50x240x45 cm Suministro e instalación de UD. de conjunto de armario de puerta abatible de suelo a techo de 500mm de ancho por 450mm de profundidad, altura 2400mm, construido con tablero de aglomerado melaminado de 16mm de espesor en el interior, 1 puerta abatible en tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado gris perla y 5 estantes de tablero de aglomerado melaminado de 30mm de espesor. Zocalo de aluminio anodizado plata a juego con mampara. Trasera del armario con cámara de 45mm rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico acabada en tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado gris perla. Incluso elementos de fijación y montaje. Según planos de proyecto.	
			Mano de obra..... 34,083
			Resto de obra y materiales..... 432,656
			TOTAL PARTIDA..... 466,74

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
08.22	ud	<p>Mueble cocina DM lacado 276 cm</p> <p>Suministro e instalación de mueble de cocina, de DM lacado, color a definir por la D.F., según planos de proyecto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje.</p> <p>- Mueble bajo de 276x95x60 cm con 5 módulos de melamina, con frentes y encimera DM de lacado, color a definir por la D.F., de superficie lisa, de hojas abatibles, grosor 18mm, con sistema de push magnético, interior de melamina con baldas, herrajes Blum, bisagras ocultas y rodapie de acero inoxidable, retranqueado 4 cm.</p> <p>- Mueble alto suspendido de 276x132x30 cm con 5 módulos de melamina, con frentes DM de lacado, color a definir por la D.F., de superficie lisa, de hojas abatibles, grosor 18mm, con sistema de push magnético, interior de melamina con baldas, herrajes Blum, bisagras ocultas, mecanización para línea LED.</p>	
			Mano de obra..... 188,431
			Resto de obra y materiales..... 3.745,568
			TOTAL PARTIDA..... 3.934,00
08.23	ud	<p>Mueble cocina DM lacado 1100x95x60 cm</p> <p>Suministro e instalación de mueble de cocina, de DM lacado, color a definir por la D.F., según planos de proyecto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje.</p> <p>- Mueble bajo de 1100x95x60 cm con 17 módulos de melamina, con frentes DM de lacado, color a definir por la D.F., de superficie lisa, de hojas abatibles, grosor 18mm, con sistema de push magnético, interior de melamina con baldas, mueble en esquina, lavavajillas integrado, herrajes Blum, bisagras ocultas y rodapie de acero inoxidable, retranqueado 4 cm.</p>	
			Mano de obra..... 327,912
			Resto de obra y materiales..... 7.093,407
			TOTAL PARTIDA..... 7.421,32
08.24	ud	<p>Mueble cocina DM lacado 400x120x60 cm</p> <p>Suministro e instalación de mueble de cocina, de DM lacado, color a definir por la D.F., según planos de proyecto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje.</p> <p>- Mueble bajo de 400x120x60 cm con 7 módulos de melamina, con encimera a 90 cm de altura, con frentes DM de lacado, color a definir por la D.F., de superficie lisa, de hojas abatibles hasta encimera, grosor 18mm, con sistema de push magnético, interior de melamina con baldas, lavavajillas integrado, herrajes Blum, bisagras ocultas y rodapie de acero inoxidable, retranqueado 4 cm.</p>	
			Mano de obra..... 119,251
			Resto de obra y materiales..... 2.607,765
			TOTAL PARTIDA..... 2.727,02
08.25	m	<p>Balda cocina pino</p> <p>Suministro e instalación de balda para cocina de madera de pino lacado neutro efecto madera, de 35 cm de fondo y 5 cm de espesor, anclada al paramento vertical mediante herrajes ocultos. Incluso montaje, herrajes, refuerzos y elementos accesorios, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	
			Mano de obra..... 4,123
			Resto de obra y materiales..... 34,639
			TOTAL PARTIDA..... 38,76
08.26	ud	<p>Barra cafetería 12 m x 92 cm ancho x 120 cm altura</p> <p>Suministro e instalación de barra para cafetería, de madera de pino lacado neutro efecto madera, de 92 cm de ancho y 120 cm de altura, de 12 m de longitud, formada por tablero vertical de madera de pino de 5 cm de espesor y tablero horizontal de madera de pino de 5 cm de espesor, con 25 cm de vuelo, con zona de 80 cm abatible en tablero horizontal para el paso. Incluso herrajes, elementos auxiliares, elementos de fijación y montaje, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	
			Mano de obra..... 140,818
			Resto de obra y materiales..... 4.141,881
			TOTAL PARTIDA..... 4.282,70

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
08.27	ud	Barra cafetería 4 m x 60 cm ancho x 120 cm altura Suministro e instalación de barra para cafetería, de madera de pino lacado neutro efecto madera, de 60 cm de ancho y 120 cm de altura, de 4 m de longitud, formada por tablero vertical de madera de pino de 5 cm de espesor y tablero horizontal de madera de pino de 5 cm de espesor, con tapas laterales de tablero vertical de madera de pino de 5 cm de espesor. Incluso herrajes, elementos auxiliares, elementos de fijación y montaje, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.	
		Mano de obra.....	47,139
		Resto de obra y materiales.....	1.388,062
		TOTAL PARTIDA.....	1.435,20

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 09 INSTALACIONES			
09.01	ud	Ascensor hidráulico	
		Ascensor hidráulico de impulsión oleodinámica de 0,63 m/s de velocidad, 2 paradas, 630 kg de carga nominal, con capacidad para 8 personas, nivel medio de acabado en cabina de 1100x1400x2200 mm, maniobra universal simple, puertas interiores automáticas de acero inoxidable y puertas exteriores automáticas en acero inoxidable de 800x2000 mm.	
		Mano de obra.....	2.520,746
		Resto de obra y materiales.....	17.021,456
		TOTAL PARTIDA.....	19.542,20
09.02	ud	Extractor mecánico	
		Extractor mecánico para lucernario, de 500 mm de diámetro, con hélice de plástico reforzada con fibra de vidrio, cuerpo de aluminio, motor para alimentación monofásica a 230 V y 50 Hz de frecuencia, con protección térmica, aislamiento clase F, grado de protección IP65, de 840 r.p.m., potencia absorbida 0,29 kW, caudal máximo 5500 m³/h, nivel de presión sonora 63 dBA, con malla de protección contra la entrada de hojas y pájaros; instalación en el exterior. Domotizado. Incluso accesorios y elementos de fijación y montaje.	
		Mano de obra.....	40,320
		Resto de obra y materiales.....	445,365
		TOTAL PARTIDA.....	485,69

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 10 APARATOS SANITARIOS/GRIFERÍA			
10.01	ud	Inodoro Roca THE GAP ROUND Taza de inodoro de tanque bajo, de porcelana vitrificada blanca, THE GAP ROUND de Roca, 370x655x790 mm., con sistema de inodoro de doble descarga, asiento y tapa lacados de caída amortiguada, colocado y con ayudas de albañilería según DB HS-4 del CTE.	
		Mano de obra.....	24,235
		Resto de obra y materiales.....	353,087
		TOTAL PARTIDA.....	377,32
10.02	ud	Inodoro Roca INSPIRA ROUND Taza de inodoro de tanque bajo, de porcelana vitrificada blanca, INSPIRA ROUND de Roca, 370x645x794 mm., con sistema de inodoro de doble descarga, asiento y tapa lacados de caída amortiguada, colocado y con ayudas de albañilería según DB HS-4 del CTE.	
		Mano de obra.....	24,235
		Resto de obra y materiales.....	662,420
		TOTAL PARTIDA.....	686,66
10.03	ud	Mezclador monomando Mezclador monomando a pared con caño de 212 mm. En acabado 16 (Cromo). Colección A, model LP-22, de Icónico. Incluso válvula click. Instalado y funcionando.	
		Mano de obra.....	10,104
		Resto de obra y materiales.....	332,425
		TOTAL PARTIDA.....	342,53
10.04	ud	Lavabo bajo encimera Lavabo de porcelana bajo encimera Roca, REF: A327884000, Ø 410 mm, y desagüe para lavabo de 1¼", acabado cromado. Incluso juego de fijación y silicona para sellado de juntas. El precio no incluye la encimera ni la grifería.	
		Mano de obra.....	26,267
		Resto de obra y materiales.....	203,042
		TOTAL PARTIDA.....	229,31
10.05	ud	Lavabo mural Roca ELEMENT Lavabo mural de Fineceramic blanco Roca ELEMENT, de 600x505x220 mm y desagüe para lavabo de 1¼", acabado cromado. Incluso juego de fijación y silicona para sellado de juntas. El precio no incluye la grifería.	
		Mano de obra.....	26,267
		Resto de obra y materiales.....	363,167
		TOTAL PARTIDA.....	389,43
10.06	ud	Sifón lavabo Sifón de lavabo cilíndrico de 1¼", tubo de 300 mm, Roca AQUA REF: A506406300. En acabado cromado. Instalado y funcionando.	
		Mano de obra.....	1,960
		Resto de obra y materiales.....	76,820
		TOTAL PARTIDA.....	78,78
10.07	ud	Sifón lavabo adaptado Sifón de lavabo adaptado cilíndrico de 1¼", tubo de 245 mm, Roca AQUA REF: A506406600. En acabado cromado. Instalado y funcionando.	
		Mano de obra.....	2,317
		Resto de obra y materiales.....	98,014
		TOTAL PARTIDA.....	100,33
10.08	ud	Ducha pared Ducha a pared con mezclador monomando Icónico Modelo 1 e inversor. En acabado 16 (Cromo). Instalado y funcionando.	
		Mano de obra.....	10,104
		Resto de obra y materiales.....	369,151
		TOTAL PARTIDA.....	379,26

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN		PRECIO
10.09	ud	Soporte giratorio ducha Soporte giratorio para ducha de mano de 97 mm a pared, modelo D-SR, de Icónico. En acabado 16 (Cromo). Incluso elementos de fijación y montaje.		
			Mano de obra.....	18,747
			Resto de obra y materiales.....	55,233
			TOTAL PARTIDA.....	73,98
10.10	ud	Desagüe Ø50mm Unidad de desagüe Ø50mm horizontal con sifón, de Icónico. Instalado y funcionando.		
			Mano de obra.....	11,084
			Resto de obra y materiales.....	86,171
			TOTAL PARTIDA.....	97,26
10.11	ud	Drenaje esquina Unidad de drenaje a esquina para ducha, de Icónico. Instalado y funcionando.		
			Mano de obra.....	11,084
			Resto de obra y materiales.....	113,926
			TOTAL PARTIDA.....	125,01
10.12	ud	Panel sup drenaje esquina Panel superior de drenaje a esquina Corner HighLine Custom de Icónico. Instalación sin marco. Fabricado en acero inoxidable de AISI 304. Instalado y funcionando.		
			Mano de obra.....	3,831
			Resto de obra y materiales.....	218,339
			TOTAL PARTIDA.....	222,17
10.13	ud	Plato de ducha de resina 1450x900x40 mm Plato de ducha rectangular, de resina, 1450x900x40 mm, color a definir por la D.F., acabado mate liso, con fondo antideslizante y orificio de desagüe en esquina de 90 mm de diámetro. El precio no incluye la grifería.		
			Mano de obra.....	22,222
			Resto de obra y materiales.....	582,793
			TOTAL PARTIDA.....	605,02
10.14	ud	Fregadero ac. inox. 1 cub Fregadero Franke de 1 cubierta de acero inoxidable de 1,2 mm de espesor. Válvula/cestilla incluida. Medidas interiores: 600 x 400 x 190 mm. En acabado acero inoxidable. Instalado y funcionando.		
			Mano de obra.....	13,507
			Resto de obra y materiales.....	233,148
			TOTAL PARTIDA.....	246,66
10.15	ud	Grifería monomando fregadero Grifo de cocina mezclador monomando modelo 1+ de Icónico con caño rotatorio 360°/150° de Ø18x320 mm de alto de sobre encimera. En acabado 16 (Cromo). Instalado y funcionando.		
			Mano de obra.....	10,104
			Resto de obra y materiales.....	291,889
			TOTAL PARTIDA.....	301,99

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 11 EQUIPAMIENTO			
11.01	m	Encimera de aglomerado de cuarzo 450x50x2 cm Encimera de aglomerado de cuarzo blanco, acabado pulido, 50 cm de anchura y 2 cm de espesor, canto simple recto, con los bordes ligeramente biselados, formación de 3 huecos con sus cantos pulidos, y copete perimetral de 20 cm de altura y 2 cm de espesor, con el borde recto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Según documentación gráfica de proyecto.	
		Mano de obra.....	197,056
		Resto de obra y materiales.....	452,132
		TOTAL PARTIDA.....	649,19
11.02	m	Encimera de aglomerado de cuarzo 158x50x2 cm Encimera de aglomerado de cuarzo blanco, acabado pulido, 50 cm de anchura y 2 cm de espesor, canto simple recto, con los bordes ligeramente biselados, formación de 1 hueco con sus cantos pulidos, y copete perimetral de 20 cm de altura y 2 cm de espesor, con el borde recto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Según documentación gráfica de proyecto.	
		Mano de obra.....	69,160
		Resto de obra y materiales.....	222,679
		TOTAL PARTIDA.....	291,84
11.03	m	Encimera de aglomerado de cuarzo 1100x60x2 cm Encimera de aglomerado de cuarzo blanco, acabado pulido, 60 cm de anchura y 2 cm de espesor, canto simple recto, con los bordes ligeramente biselados, formación de 1 hueco con sus cantos pulidos, y copete perimetral de 5 cm de altura y 2 cm de espesor, con el borde recto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Según documentación gráfica de proyecto.	
		Mano de obra.....	479,261
		Resto de obra y materiales.....	858,921
		TOTAL PARTIDA.....	1.338,18
11.04	m	Encimera de aglomerado de cuarzo 400x60x2 cm Encimera de aglomerado de cuarzo blanco, acabado pulido, 60 cm de anchura y 2 cm de espesor, canto simple recto, con los bordes ligeramente biselados, formación de 1 hueco con sus cantos pulidos. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Según documentación gráfica de proyecto.	
		Mano de obra.....	174,510
		Resto de obra y materiales.....	336,281
		TOTAL PARTIDA.....	510,79
11.05	m2	Espejo 6 mm Espejo de luna incolora de 6 mm de espesor, fijado con adhesivo al paramento, quedando enrasado en el paramento.	
		Mano de obra.....	8,019
		Resto de obra y materiales.....	48,131
		TOTAL PARTIDA.....	56,15
11.06	ud	Mampara de ducha Mampara fija para ducha, de 800 mm de anchura y 2500 mm de altura, de vidrio transparente con perfiles de aluminio anodizado plata empotrados en paramentos. Incluso fijaciones y sellado de juntas.	
		Mano de obra.....	43,955
		Resto de obra y materiales.....	690,938
		TOTAL PARTIDA.....	734,89
11.07	ud	Mueble piedra Naturamia "LEVANTINA" 700x120x90 cm Suministro e instalación de mueble para recepción de piedra Naturamia "LEVANTINA", modelo y acabado a definir por la D.F., de 700x120x90 cm, de superficie lisa, espesor de piezas 40 mm, con frentes, laterales, tablero y mostrador. Incluso mecanizado y perforaciones para paso de instalaciones eléctricas, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según planos de proyecto.	
		Mano de obra.....	133,470
		Resto de obra y materiales.....	2.555,886
		TOTAL PARTIDA.....	2.689,36

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
11.08	m	Banco de listones de madera de pino 580x400mm	
		Banco de madera de pino de 580 x 400 mm formado por 10 listones de madera de pino de 80x160 mm de sección, lacado neutro efecto madera, de 2,5 m de longitud, separados 20 mm entre ellos, sobre apoyos de madera de pino de 58x32x80 mm, lacado neutro efecto madera, separados 1,5 m. Incluso mecanizado, corte, adhesivo, herrajes y elementos de fijación, montaje, colocación, nivelación y ajuste final. Según documentación gráfica de proyecto.	
		Mano de obra.....	188,431
		Resto de obra y materiales.....	1.356,477
		TOTAL PARTIDA.....	1.544,91

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 12 AYUDAS			
12.01		Ayudas inst fontanería y saneamiento	
		Repercusión por m ² de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación de fontanería y saneamiento, en cualquier elemento componente de la instalación, accesorios y piezas especiales. Incluso material auxiliar para la correcta ejecución de los trabajos.	
		Mano de obra.....	0,250
		Maquinaria.....	0,100
		Resto de obra y materiales.....	0,053
		TOTAL PARTIDA.....	0,40
12.02		Ayudas inst eléctrica, iluminación y telecomunicaciones	
		Repercusión por m ² de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación de electricidad, iluminación y telecomunicaciones, en cualquier elemento componente de la instalación, accesorios y piezas especiales. Incluso material auxiliar para la correcta ejecución de los trabajos.	
		Mano de obra.....	0,450
		Maquinaria.....	0,200
		Resto de obra y materiales.....	0,099
		TOTAL PARTIDA.....	0,75
12.03		Ayudas inst climatización y ventilación	
		Repercusión por m ² de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación de climatización y ventilación, en cualquier elemento componente de la instalación, accesorios y piezas especiales. Incluso material auxiliar para la correcta ejecución de los trabajos.	
		Mano de obra.....	0,450
		Maquinaria.....	0,200
		Resto de obra y materiales.....	0,099
		TOTAL PARTIDA.....	0,75
12.04		Ayudas inst PCI	
		Repercusión por m ² de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación de protección contra incendios, en cualquier elemento componente de la instalación, accesorios y piezas especiales. Incluso material auxiliar para la correcta ejecución de los trabajos.	
		Mano de obra.....	0,134
		Maquinaria.....	0,050
		Resto de obra y materiales.....	0,029
		TOTAL PARTIDA.....	0,21

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 13 CONTROL DE CALIDAD			
13.01	ud	Control de calidad	
TOTAL PARTIDA.....			2.063,68

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 14 GESTION DE RESIDUOS			
14.01	ud	Contenedores demoliciones Ud Servicio de contenedor para transporte de residuos generados en demoliciones a vertedero autorizado. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor, y transporte y vertido de residuos en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.	
		TOTAL PARTIDA.....	101,14
14.02	ud	Contenedores obra Ud Servicio de contenedor para transporte de residuos generados en demoliciones a vertedero autorizado. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor, y transporte y vertido de residuos en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.	
		TOTAL PARTIDA.....	101,14

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 15 SEGURIDAD Y SALUD			
15.01	ud	Seguridad y salud	
		Medidas a adoptar para la correcta gestión de la Seguridad y Salud en la obra.	
		TOTAL PARTIDA.....	31.924,44

5. Mediciones

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES							
01.01	m2 Demolición solados, recrecidos, soleras Demolición de solados, recrecidos y soleras existentes, con martillo neumático, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.	1	2.604,00			2.604,00	
							2.604,00
01.02	m2 Demolición falso techo Demolición de falso techo continuo de tres placas, situado a una altura mayor o igual a 4 m, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor. El precio incluye la demolición de la estructura metálica de sujeción, de las falsas vigas y de los remates.						
	Atrio	1	344,90			344,90	
	Atrio2	1	112,70			112,70	
	Patio	1	59,00			59,00	
	Escalera ev acuación	1	10,40			10,40	
							527,00
01.03	m2 Demolición forjado Demolición de forjado unidireccional de chapa colaborante FC20, con medios manuales, martillo neumático y equipo de oxicorte, y carga sobre camión o contenedor.						
	Lucernarios	1	224,60			224,60	
	Patios	1	59,00			59,00	
							283,60

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 02 ESTRUCTURA							
02.01	m2 Forjado elevado sistema "CAVITI" C-40						
	Forjado elevado de hormigón armado de 40+5 cm de canto, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-40 "CÁVITI", de 750x500x400 mm, color negro, realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.						
	PB	1	678,30				678,30
	FP	1	903,30				903,30
							1.581,60
02.02	m2 Forjado elevado sistema "CAVITI" C-25						
	Forjado elevado de hormigón armado de 25+5 cm de canto, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-40 "CÁVITI", de 750x500x250 mm, color negro, realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.						
	Salas01-02-03	1	63,00				63,00
							63,00
02.03	m2 Forjado elevado sistema "CAVITI" C-15						
	Forjado elevado de hormigón armado de 15+5 cm de canto, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-15 "CÁVITI", de 750x500x150 mm, color negro, realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.						
	PB	1	536,45				536,45
	Salas01-02-03	1	62,25				62,25
							598,70
02.04	m2 Forjado elevado sistema "CAVITI" C45+C40						
	Forjado elevado de hormigón armado de doble nivel de 95 cm de canto (45+5 + 40+5), sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-45 "CÁVITI", de 750x500x400 mm y C-40 "CÁVITI", de 750x500x400 mm, color negro, realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.						
	PB	1	114,90				114,90
							114,90
02.05	m2 Rampa sistema "CAVITI" 20-45 cm						
	Rampa en forjado elevado de hormigón armado de 15+5 cm a 40+5 cm de altura acabada, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado "CÁVITI", realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.						
	PB						
	Distr	1	17,90				17,90
	FP	1	20,90				20,90
							38,80

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
02.06	<p>m2 Rampa sistema "CAVITI" 0-20 cm</p> <p>Rampa en forjado elevado de hormigón armado de 0 cm a 15+5 cm de altura acabada, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado "CÁVITI", realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor, apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.</p>						
	PB Acceso	1	15,30			15,30	
							15,30
02.07	<p>m3 Peldaños</p> <p>Relleno base y peldañoado recto de escalera, realizado con ladrillos cerámicos huecos dobles, para revestir, 24x11,5x7 cm, con juntas de 10 mm de espesor, recibidos con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel. El precio no incluye el revestimiento.</p>						
	P0EX01-A	1	0,15	2,29		0,34	
	P0EX01-B	1	0,15	1,96		0,29	
	P0EX02	1	0,15	2,10		0,32	
	P0EX03	1	0,15	3,33		0,50	
	P0EX04	1	0,75	2,03		1,52	
							2,97
02.08	<p>m2 Forjado mixto FC12</p> <p>Losa mixta de 12 cm de canto, con chapa colaborante de acero galvanizado con forma grecada EUROPERFIL HAIRCOL 4.205.59, de 0,75 mm de espesor, capa de compresión hormigón armado realizado con hormigón HA-25/B/12/XC1 fabricado en central; acero UNE-EN 10080 B 500 S, malla de reparto electrosoldada ME # Ø6/15x15 cm y armadura de refuerzo inferior 1Ø8/greca colocada a 40 mm de la cara inferior y centrada en la greca, en toda la extensión de la chapa; la chapa apoya > 7 cm sobre las alas de las vigas y corres metálicas y se fija mediante clavos disparados o tornillos autoperforantes (4 fijaciones por placa). Las chapas se empalman enfrentadas sobre las alas de las vigas y correas. La armadura de reparto se solapa en centro de vano, respetando las longitudes de solape prescritas. Incluso piezas angulares para remates perimetrales y de voladizos, tornillos para fijación de las chapas, alambre de atar, separadores y agente filmógeno, para el curado de hormigones y morteros. El precio incluye la elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra, pero no incluye la estructura metálica. Según planos de estructura.</p>						
	Planta primera infeior	1	1.515,50			1.515,50	
	Rampa	1	11,30			11,30	
	Planta primera superior	1	312,80			312,80	
							1.839,60
02.09	<p>kg Platabanda recta S275JR</p> <p>Acero UNE-EN 10025 S275JR, formada por piezas simples de platabanda recta, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.</p>						
	Esc peldaños comp. e3mm	1	3.828,00			3.828,00	
	Esc peldaños h e5mm	1	2.035,00			2.035,00	
	Esc peldaños tab e8mm	1	695,00			695,00	
	Esc zanca int e15mm	1	2.072,00			2.072,00	
	Esc zanca int e20mm	1	1.182,00			1.182,00	
							9.812,00
02.10	<p>kg Placas de anclaje S275JR</p> <p>Acero UNE-EN 10025 S275JR, en placas de anclaje, formada por piezas simples de platabanda recta, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje. Según planos de estructura.</p>						
	PA1	1	28,00			28,00	

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	PA2	1	20,00			20,00	
	PA3	1	31,00			31,00	
	PA4	1	16,00			16,00	
							95,00
02.11	kg Barras con sección abierta S275JR						
	Acero UNE-EN 10025 S275JR, formada por piezas simples de perfiles de sección abierta, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.						
	Esc apeos HEB240	1	2.519,00			2.519,00	
	Esc apeos IPE240	1	454,00			454,00	
	Esc apeos T.40.5	1	9,00			9,00	
	Esc zancas IPE200	1	798,00			798,00	
	Esc traviesas T.40.5	1	191,00			191,00	
	Esc traviesas IPE200	1	138,00			138,00	
	Esc traviesas IPE240	1	383,00			383,00	
	Esc ménsulas HEB200	1	259,00			259,00	
	Esc ménsulas HEB240	1	419,00			419,00	
	Vigas IPE200	1	1.187,00			1.187,00	
	Vigas IPE240	1	155,00			155,00	
	Vigas IPE300	1	100,00			100,00	
	Vigas IPE400	1	14.406,00			14.406,00	
	Vigas HEB400	1	10.873,00			10.873,00	
							31.891,00
02.12	kg Barras con sección hueca S275JO						
	Acero UNE-EN 10210-1 S275JO, formada por piezas simples de perfiles de sección hueca, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.						
	- Escaleras: Montantes PHC.40.4	1	732,00			732,00	
	- Escaleras: Montantes PHR.80.40.6	1	189,00			189,00	
	- Escaleras: Diagonales PHC.40.4	1	635,00			635,00	
	- Escaleras: Diagonales PHR.80.40.6	1	120,00			120,00	
	- Escaleras: Cordón sup. PHR.80.40.6	1	47,00			47,00	
	- Enanos PHC.80.5	1	47,00			47,00	
	- Enanos PHC.100.5	1	76,00			76,00	
	- Arriostramientos PHC 100.5	1	729,00			729,00	
							2.575,00
02.13	kg Barras con sección armada o acartelada S275JR						
	Acero UNE-EN 10025 S275JR, en barras de sección armada o acartelada, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.						
	- Enanos HEB-100	1	53,00			53,00	
	- Pilares HEB-100 + #80.10	1	1.165,00			1.165,00	
	- Pilares 2HEB-100 + #80.10	1	318,00			318,00	
	- Ménsulas rampa IPE-240-200/400	1	510,00			510,00	
	- Vigas IPE-400/1000	1	1.350,00			1.350,00	
	- Vigas HEB-400/1000	1	3.140,00			3.140,00	
							6.536,00
02.14	kg Vigas alveoladas ACB S275JR						
	Acero UNE-EN 10025 S275JR, en vigas alveoladas ACB, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.						
	- Correas IPEA-270/400	1	4.859,00			4.859,00	
							4.859,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
02.15	<p>kg Vigas alveoladas ACB S355JR</p> <p>Acero UNE-EN 10025 S355JR, en vigas alveoladas ACB, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.</p>						
	- Vigas IPEA-300/400	1	30.284,00			30.284,00	
							30.284,00
02.16	<p>m3 Viga HA-30 tipo VF40</p> <p>Viga de hormigón armado tipo VF40, de 40x50 cm, realizada con hormigón HA-30/F/12/XC1 fabricado en central, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con cuantía aproximada de 208 kg/m³, (cuantía total 650 kg de acero y 16,0 m² de encofrado). Incluso montaje y desmontaje del sistema de encofrado, alambre de atar, separadores y líquido desencofrante, elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra. Según plano de estructura.</p>						
	VF40	1	3,12			3,12	
							3,12
02.17	<p>m3 Viga HA-30 tipo VF60</p> <p>Viga de hormigón armado tipo VF40, de 60x50 cm, realizada con hormigón HA-30/F/12/XC1 fabricado en central, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con cuantía aproximada de 221 kg/m³, (cuantía total 1963 kg de acero y 30,2 m² de encofrado). Incluso montaje y desmontaje del sistema de encofrado, alambre de atar, separadores y líquido desencofrante, elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra. Según plano de estructura.</p>						
	VF60	1	8,87			8,87	
							8,87

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 03 CUBIERTAS, IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTOS							
03.01	m2 Impermeabilización monocapa LBM(SBS)-50/G-FP						
	Impermeabilización tipo monocapa, adherida, con lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40/G-FP, con armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 160 g/m ² , con autoprotección mineral de color gris, tipo monocapa, totalmente adherida al soporte con soplete previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB.						
	Cubierta	1	2.354,10			2.354,10	
							2.354,10

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD																																																		
CAPÍTULO 04 CERRAMIENTOS Y PARTICIONES																																																									
04.01	<p>m2 Tb PYL 98/400 [2x12,5+48+2x12,5] LM45</p> <p>Entramado autoportante múltiple 98/400 [2x12,5+48+2x12,5] LM45 (según ATEDY), compuesto por cuatro placas de yeso laminado, dos placas a cada lado estándar (A según UNE-EN 520+A1) de 13 mm de espesor, atornilladas directamente a una estructura simple de perfiles de acero galvanizado de 48 mm de ancho, con canales como elemento horizontal y montantes como elemento vertical en disposición normal (N), con una separación entre montantes de 400 mm y aislamiento a base de lana de roca de conductividad térmica inferior a 0,035 W/mK y 50 mm de espesor en su interior, calidad de acabado Q3 listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza.</p> <p>Altura máxima= 3.40 m</p> <p>Resistencia al fuego= EI 60</p> <p>Aislamiento acústico al ruido aéreo (db(A)) = 53</p> <p>PB</p> <table border="1"> <tr><td>Aulas-atrio2</td><td>1</td><td>45,35</td><td>3,35</td><td>151,92</td></tr> <tr><td>Auditorio</td><td>1</td><td>37,90</td><td>3,35</td><td>126,97</td></tr> <tr><td>Boxes (casos pr)</td><td>4</td><td>4,14</td><td>3,35</td><td>55,48</td></tr> <tr><td>Sala04-05</td><td>1</td><td>9,05</td><td>3,35</td><td>30,32</td></tr> <tr><td>FP</td><td>1</td><td>8,80</td><td>3,35</td><td>29,48</td></tr> <tr><td>P1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Boxes</td><td>2</td><td>3,50</td><td>2,50</td><td>17,50</td></tr> </table>	Aulas-atrio2	1	45,35	3,35	151,92	Auditorio	1	37,90	3,35	126,97	Boxes (casos pr)	4	4,14	3,35	55,48	Sala04-05	1	9,05	3,35	30,32	FP	1	8,80	3,35	29,48	P1					Boxes	2	3,50	2,50	17,50						411,67															
Aulas-atrio2	1	45,35	3,35	151,92																																																					
Auditorio	1	37,90	3,35	126,97																																																					
Boxes (casos pr)	4	4,14	3,35	55,48																																																					
Sala04-05	1	9,05	3,35	30,32																																																					
FP	1	8,80	3,35	29,48																																																					
P1																																																									
Boxes	2	3,50	2,50	17,50																																																					
04.02	<p>m2 Tb PYL 98/400 [2x12,5+48+2x12,5] LM45 H</p> <p>Entramado autoportante múltiple 98/400 [2x12,5+48+2x12,5] LM45 (según ATEDY), compuesto por cuatro placas de yeso laminado, dos placas a cada lado estándar (A según UNE-EN 520+A1) de 13 mm de espesor, atornilladas directamente a una estructura simple de perfiles de acero galvanizado de 48 mm de ancho, con canales como elemento horizontal y montantes como elemento vertical en disposición reforzada (H), con una separación entre montantes de 400 mm y aislamiento a base de lana de roca de conductividad térmica inferior a 0,035 W/mK y 50 mm de espesor en su interior, calidad de acabado Q3 listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza.</p> <p>Altura máxima= 4.00 m</p> <p>Resistencia al fuego= EI 60</p> <p>Aislamiento acústico al ruido aéreo (db(A)) = 53</p> <p>PB</p> <table border="1"> <tr><td>Aseo</td><td>1</td><td>28,00</td><td>3,60</td><td>100,80</td></tr> <tr><td>Núcleo</td><td>1</td><td>15,40</td><td>3,60</td><td>55,44</td></tr> <tr><td>P1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dirección</td><td>1</td><td>46,55</td><td>3,55</td><td>165,25</td></tr> <tr><td>Hemiciclo</td><td>1</td><td>12,45</td><td>3,55</td><td>44,20</td></tr> <tr><td>Idiomas</td><td>1</td><td>66,50</td><td>3,55</td><td>236,08</td></tr> <tr><td>Financiero</td><td>1</td><td>17,05</td><td>3,55</td><td>60,53</td></tr> <tr><td>Informática</td><td>1</td><td>15,10</td><td>3,55</td><td>53,61</td></tr> <tr><td>Aseo</td><td>1</td><td>28,00</td><td>3,55</td><td>99,40</td></tr> <tr><td>Núcleo</td><td>1</td><td>15,40</td><td>3,55</td><td>54,67</td></tr> </table>	Aseo	1	28,00	3,60	100,80	Núcleo	1	15,40	3,60	55,44	P1					Dirección	1	46,55	3,55	165,25	Hemiciclo	1	12,45	3,55	44,20	Idiomas	1	66,50	3,55	236,08	Financiero	1	17,05	3,55	60,53	Informática	1	15,10	3,55	53,61	Aseo	1	28,00	3,55	99,40	Núcleo	1	15,40	3,55	54,67						869,98
Aseo	1	28,00	3,60	100,80																																																					
Núcleo	1	15,40	3,60	55,44																																																					
P1																																																									
Dirección	1	46,55	3,55	165,25																																																					
Hemiciclo	1	12,45	3,55	44,20																																																					
Idiomas	1	66,50	3,55	236,08																																																					
Financiero	1	17,05	3,55	60,53																																																					
Informática	1	15,10	3,55	53,61																																																					
Aseo	1	28,00	3,55	99,40																																																					
Núcleo	1	15,40	3,55	54,67																																																					

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
04.03	<p>m2 Tb PYL 146/400 [2x12,5+2x48+2x12,5] LM45 H</p> <p>Entramado autoportante especial 146/400 [2x12,5+2x48+2x12,5] LM45 (según ATEDY), compuesto por cuatro placas de yeso laminado, dos placas a cada lado estándar (A según UNE-EN 520+A1) de 13 mm de espesor, atornilladas directamente a una estructura doble de perfiles de acero galvanizado de 2x48 mm de ancho, con canales como elemento horizontal y montantes como elemento vertical en disposición reforzada (H), con una separación entre montantes de 400 mm y aislamiento a base de lana de roca de conductividad térmica inferior a 0,035 W/mK y 50 mm de espesor en su interior, calidad de acabado Q3 listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza.</p> <p>Altura máxima= 3.50 m Resistencia al fuego= EI 60 Aislamiento acústico al ruido aéreo (db(A)) = 63</p>						
	PB						
	Salas	1	36,70		3,35		122,95
		1	9,40		3,85		36,19
	Aseo	1	5,80		3,60		20,88
	FP	1	11,30		3,35		37,86
	P1						
	Hemiciclo	1	12,40		3,55		44,02
	Aseo	1	5,80		3,55		20,59
							282,49
04.04	<p>m2 Trasdosado 73/400 (48+12,5+12,5) LM45</p> <p>Trasdosado autoportante arriostrado múltiple 73/400 (48+12,5+12,5) LM45 (según ATEDY), compuesto por dos placas de yeso laminado estándar (A según UNE-EN 520+A1) de 13 mm. de espesor, sobre una estructura de perfiles de acero galvanizado de 48 mm. de ancho, con canales como elemento horizontal y montantes como elemento vertical, con una separación ente montantes de 400 mm.y aislamiento a base de lana de roca de conductividad térmica inferior a 0,035 W/mK y 50 mm de espesor en su interior, calidad de acabado Q3 listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza.</p>						
	Perímetro Exterior						
	PB	1	72,95		3,85		280,86
	CEX1-2-3-4-5-6	1	69,90		1,14		79,69
	Atrios	1	39,45		7,75		305,74
	P1	1	78,10		3,55		277,26
	CEX7-8-9-10-11	1	24,35		0,52		12,66
	CEX12	1	21,76		0,62		13,49
	Particiones						
	PB	2	20,40		3,35		136,68
	FP	2	14,50		3,35		97,15
	P1	2	43,15		3,55		306,37
							1.509,90
04.05	<p>m2 Incremento placa YL resistente al fuego</p> <p>Incremento por placa de yeso laminado resistente al fuego reforzada con fibra de vidrio de hilo corto no tejido (DF según UNE-EN- 520+A1), sobre el coste de las partidas que contemplan placas continuas de yeso laminado. Criterio de medición en proyecto: superficie medida según documentación gráfica de proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo huecos de superficie superior a 3m2.</p>						
	Escalera ev acuación	4	8,90		7,75		275,90
							275,90

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
04.06	<p>m2 Incremento placa YL resistente al agua</p> <p>Incremento por placa de yeso laminado aditivada para reducir la absorción superficial de agua (H1 según UNE-EN- 520+A1), sobre el coste de las partidas que contemplan placas continuas de yeso laminado, dispuestas en cuartos húmedos. Placa que incluye aceites siliconados en su alma (tratamiento hidrófugo) con celulosas verdes para su clara identificación en obra. Criterio de medición en proyecto: superficie medida según documentación gráfica de proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo huecos de superficie superior a 3m2.</p>						
	Aseo PB	1	5,80		3,60		20,88
	Aseo P1	1	5,80		3,55		20,59
	Aseo direcc	1	8,50		3,55		30,18
							71,65
04.07	<p>ud Mecanizado placas yeso laminado</p> <p>Mecanizado de placas de yeso laminado en tabiques y trasdosados, con 10 acanaladuras de 50 cm de longitud separadas 3 cm, para impulsión y retorno de climatización. Según documentación gráfica de proyecto.</p>						
	A	70					70,00
							70,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 05 REVESTIMIENTO DE PAREDES Y TECHOS							
05.01	m2 Panelado tablero pino 16 mm Suministro e instalación de M2 de forrado de tablero de 16mm de espesor de alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera de suelo a techo sobre tabique de pladur incluyendo rastrelado interior para sujeción de los tableros.						
	P1	1	66,63			66,63	
	PB	1	245,00			245,00	
							311,63
05.02	ud Panelado tablero pino 16 mm 2800x400 mm Suministro e instalación de UD. de forrado de tablero alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera de 16mm de espesor en una única pieza en altura de 2800mm y ancho hasta 400mm.						
	P1	11				11,00	
	PB	37				37,00	
							48,00
05.03	m2 Panelado DM lacado in situ 18 mm Revestimiento de paramentos con panelado de DM de 18 mm de espesor, lacado in situ, aplicación de dos manos con pistola, color a decidir por la D.F., previa aplicación de una mano de imprimación selladora, para interior, a base de resinas sintéticas, sustituyendo la segunda placa de trasdosado o tabique de yeso laminado. Incluso puertas de paso. Totalmente terminado, incluso cortes, perforaciones, mecanizados, accesorios de fijación y piezas especiales. El precio incluye la protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos. Según documentación gráfica de proyecto.						
	PB						
	Baño	1	7,50		3,15	23,63	
	P1						
	P1-10	1	0,34		2,79	0,95	
	P1-08	1	0,70		2,79	1,95	
	P1-07	1	0,44		2,79	1,23	
							27,76
05.04	m2 Panelado Techlam 5 mm Revestimiento de paramentos con panelado gres porcelánico de gran formato reforzado con fibra de vidrio, Techlam "LEVANTINA", de 1000x3000 mm y 5 mm de espesor, modelo a elegir por la D.F., con mecanizado con el logo de la Cámara de Comercio, sustituyendo la segunda placa de trasdosado o tabique de yeso laminado, quedando enrasado e el paramento, colocado en capa fina con adhesivo cementoso mejorado (C2 TE), rejuntado con lechada de cemento (L) del mismo color que el panelado, aspecto momolítico, según especificaciones de colocación del manual de la marca Techlam. Incluso parte proporcional de mecanizado con el logo de la Cámara de Comercio. Totalmente terminado, incluso cortes, accesorios de fijación y piezas especiales.						
	Auditorio	1	14,40		3,00	43,20	
							43,20
05.05	m2 Alic 10x30 C2 jnt min L Cinca Alicatado con junta mínima (1.5 - 3mm) realizado con azulejo monocolor de 10x30cm, de CINCA, color a designar por la D.F., colocado en vertical con juntas a tercios en capa fina con adhesivo cementoso mejorado (C2) y rejuntado con lechada de cemento blanco (L), incluso cortes y limpieza, según NTE/RPA-3 y Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).						
	Baño PB	1	26,50		2,85	75,53	
	Baño P1	1	26,50		2,85	75,53	
	Baño dirección	1	6,60		3,00	19,80	
		1	1,90		1,15	2,19	
							173,05

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
05.06	<p>m2 Falso techo cont. YL EI120 50 cm</p> <p>Falso techo continuo formado con 4 placas de yeso laminado resistente al fuego reforzada con fibra de vidrio de hilo corto no tejido (DF según UNE-EN- 520+A1), de 4 bordes afinados, sobre estructura longitudinal tipo "Z", para alcanzar resistencia al fuego EI 120, descuelgue de 50 cm., calidad de acabado Q3, incluso protección acústica Viscolamb 35 de espesor mínimo 2 mm., parte proporcional de piezas de cuelgue, tabicas, nivelación y tratamiento de juntas, listo para pintar.</p>						
	Escalera	1	10,40			10,40	
							10,40
05.07	<p>m2 Falso techo cont. YL Hidrófugo 50 cm</p> <p>Falso techo continuo formado con placa de yeso laminado aditivada para reducir la absorción superficial de agua (H1 según UNE-EN- 520+A1), de 4 bordes afinados, sobre estructura longitudinal tipo "Z", descuelgue de 50 cm., calidad de acabado Q3, incluso protección acústica Viscolamb 35 de espesor mínimo 2 mm., parte proporcional de piezas de cuelgue, tabicas, nivelación y tratamiento de juntas, listo para pintar.</p>						
	Baño PB	1	31,90			31,90	
	Baño P1	1	31,90			31,90	
	Baño direcc	1	4,00			4,00	
							67,80
05.08	<p>m2 Falso techo lamas 165 mm</p> <p>Falso techo de lamas BAFFLE de Profilsystem, de aluminio prepintado, color a definir por la D.F., con baffles B35 de 165 mm de altura y 35 mm de anchura, separación 165 mm a eje de lama, con estructura especial B35. Incluso piezas especiales, elementos de fijación y montaje.</p>						
	Atrio1	1	344,85			344,85	
	Atrio2	1	112,70			112,70	
							457,55
05.09	<p>m2 Falso techo lamas 85 mm</p> <p>Falso techo de lamas BAFFLE de Profilsystem, de aluminio prepintado, color a definir por la D.F., con baffles B35 de 85 mm de altura y 35 mm de anchura, separación 85 mm a eje de lama, con estructura especial B35. Incluso piezas especiales. elementos de fijación y montaje.</p>						
	PB	1	476,55			476,55	
							476,55
05.10	<p>m2 Techo sin cuelgues acústico</p> <p>Techo continuo sin cuelgues formado por una sola estructura primaria de montantes de acero galvanizado de 48 mm reforzada en "H" con modulación de 400 mm entre ejes, debidamente apoyado en los muros soportes laterales por medio de canales de acero galvanizado de 48 mm y fijados mecánicamente en todo el perímetro. A esta única estructura de perfiles se atomilla una placa de 15 mm de espesor a cada lado, la superior estándar y la inferior acústica microperforada con taladro cuadrado de 8x8 mm cada 18,75 mm, de bordes afinados, y se coloca aislamiento a base de lana de roca de conductividad térmica inferior a 0,035 W/mK y 50 mm de espesor sobre la placa inferior, calidades de terminación Q3, listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica en los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza. Montaje según recomendaciones del fabricante, norma UNE 102043 y requisitos de CTE.</p>						
	Boxes	1	3,50	22,75		79,63	
							79,63
05.11	<p>ud Vinilo vidrio</p> <p>Revestimiento con lámina decorativa de vinilo, con el logo de la Cámara de Comercio, de 2200x630 mm, colocada autoadhesiva sobre vidrio. Según documentación gráfica de proyecto.</p>						
	Logo	1				1,00	
							1,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
05.12	m2 Esmalte sintético vert Esmalte sintético aplicado con pistola, color y acabado a definir por la D.F., sobre superficie sobre superficie vertical de placa de yeso laminado con acabado Q3, preparación del soporte, mano de fondo y dos manos de acabado con esmalte sintético. Incluso protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares. Según documentación gráfica de proyecto.						
	Baño P1	1	10,58		0,83		8,78
	Baño PB	1	10,58		0,83		8,78
							17,56
05.13	m2 Esmalte sintético hrz Esmalte sintético aplicado con pistola, color y acabado a definir por la D.F., sobre superficie sobre superficie horizontal de placa de yeso laminado con acabado Q3, preparación del soporte, mano de fondo y dos manos de acabado con esmalte sintético. Incluso protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares. Según documentación gráfica de proyecto.						
	Baño PB	1	30,60				30,60
	Baño P1	1	3,06				3,06
	Baño dir	1	4,00				4,00
							37,66
05.14	m2 Pint plast acrl lis int vert Revestimiento a base de pintura plástica acrílica aplicado con pistola, con acabado Q3, acabado mate, sobre superficie vertical de yeso laminado, previa preparación y lijado, mano de fondo con pintura plástica diluida muy fina y dos manos de acabado, según NTE/RPP-24. Incluso protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares.						
	Cámara	1	3.074,04				3.074,04
							3.074,04
05.15	m2 Pint plast acrl lis int hrz Revestimiento a base de pintura plástica acrílica aplicado con pistola, con acabado Q3, acabado mate, sobre superficie horizontal de escayola, yeso o yeso laminado, previa preparación y lijado, mano de fondo con pintura plástica diluida muy fina y dos manos de acabado, según NTE/RPP-24. Incluso protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares.						
	P1	1	2.520,10				2.520,10
	PB	1	1.771,20				1.771,20
							4.291,30
05.16	m2 Pintura intumescente R 60 Protección pasiva contra incendios de estructura metálica, mediante la aplicación de pintura intumescente R 60, a base de copolímeros acrílicos en emulsión acuosa, color blanco, acabado mate liso, hasta conseguir una resistencia al fuego de 60 minutos. Incluso mano de fondo de imprimación selladora de dos componentes, a base de resinas epoxi y fosfato de zinc, reacción al fuego B-s3,d0. Aplicación mediante equipo airless o pistola convencional. Según DB-SI6 del CTE.						
	HEB400	1	70,14		1,93		135,37
	HEB240	1	35,32		1,38		48,74
	HEB200	1	4,23		1,15		4,86
	IPE400	1	217,28		1,47		319,40
	IPE300	1	2,37		1,16		2,75
	IPE240	1	17,52		0,92		16,12
	IPE200	1	94,82		0,79		74,91
	T40.5	1	67,36		0,15		10,10
	PHC40.4	1	334,10		0,14		46,77
	PHR80.40.6	1	86,30		0,22		18,99
	PHC80.5	1	4,23		0,30		1,27
	PHC100.5	1	56,69		0,38		21,54
	HEB100	1	37,90		0,57		21,60

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	2HEB100	1	5,96		0,90	5,36	
	IPE240-200/400	1	16,60		1,78	29,55	
	IPE400/1000	1	12,40		2,07	25,67	
	HEB400/1000	1	14,87		3,13	46,54	
	IPEA270/400	1	134,60		1,04	139,98	
	IPEA300/400	1	796,00		1,16	923,36	
							1.892,88
05.17	m2 Adecuación falso techo existente						
	Adecuación y preparación de falso techo continuo existente, mediante encintado y aplicación de pasta hasta dejar la superficie lista para pintar.						
	Presupuestos anteriores					1.940,00	
	Cines						
							1.940,00
05.18	m2 Adecuación techos en salas cine						
	Adecuación de techos en salas de cine, incluyendo encuentros y cambios de nivel, en un único plano.						
	Presupuestos anteriores					1.275,00	
							1.275,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 06 REVESTIMIENTO DE SUELOS							
06.01	m2 Mortero autonivelante						
	Base para pavimento, de 40 mm de espesor medio, de mortero autonivelante de cemento CT - C12 - F3 según UNE-EN 13813, vertido con mezcladora-bombeadora, sobre soporte de hormigón o solado existente; y posterior aplicación de líquido de curado incoloro, (0,15 l/m ²). Incluso banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación.						
	PB	1	2.745,00				2.745,00
	P1	1	1.850,00				1.850,00
							4.595,00
06.02	m2 Capa fina de mortero autonivelante						
	Capa fina de pasta niveladora de suelos, CT - C20 - F6 según UNE-EN 13813, de 3 mm de espesor, aplicada manualmente, para la regularización y nivelación de la superficie soporte interior de hormigón o mortero, previa aplicación de imprimación monocomponente a base de resinas sintéticas modificadas sin disolventes, de color amarillo, preparada para recibir pavimento cerámico, de corcho, de madera, laminado, flexible o textil. Incluso banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación. El precio no incluye el soporte de hormigón ni el revestimiento.						
	PB	1	2.745,00				2.745,00
	P1	1	1.850,00				1.850,00
							4.595,00
06.03	m2 Pavimento de linóleo						
	Pavimento de linóleo, de 2,5 mm de espesor, con tratamiento antiestático, acabado liso, color a elegir por la D.F., suministrado en rollos de 200 cm de anchura; peso total: 3000 g/m ² ; clasificación UPEC: U4 P3 E1 C2; clasificación al uso, según UNE-EN ISO 10874: clase 34 para uso comercial; reducción del ruido de impactos 6 dB, según UNE-EN ISO 10140; Euroclase Cf-s1 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1. Colocación en obra: con adhesivo, sobre capa fina de nivelación. Incluso eliminación de restos y limpieza. El precio no incluye la capa fina de nivelación.						
	PB						
	Gris	1	1.625,40				1.625,40
	Rojo	1	489,80				489,80
	P1						
	Gris	1	1.581,15				1.581,15
	Rojo	1	60,65				60,65
							3.757,00
06.04	m2 Pavimento flexible textil						
	Pavimento de moqueta de fibra sintética 100% poliamida, de pelo cortado, DESSO VERSO de Tarkett, fabricada por proceso tufting, suministrada en losetas de 60x60 cm. Colocación en obra: con adhesivo de contacto.						
	Auditorio	1	231,60				231,60
							231,60
06.05	m2 Pavimento baldosín catalán						
	Pavimento exterior de piezas de baldosín catalán, de 140x280x8 mm, trabado en la junta corta, capacidad de absorción de agua 6% $E \leq 10\%$, grupo AIIb, según UNE-EN 14411, con resistencia al deslizamiento 35$R_d \leq 45$ según UNE 41901 EX y resbaladidad clase 3 según CTE. SOPORTE: de mortero de cemento. COLOCACIÓN: en capa fina y mediante encolado simple con adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, según UNE-EN 12004, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado. REJUNTADO: con mortero de juntas cementoso tipo L, color blanco, en juntas de 2 mm de espesor.						
	Patio	1	59,00				59,00
							59,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
06.06	<p>m2 Pavimento Techlam 12 mm</p> <p>Solado interior de baldosas cerámicas de gres porcelánico de gran formato reforzado con fibra de vidrio, Techlam "LEVANTINA", de 3000x1000 mm y 12 mm de espesor, modelo y color a definir por la D.F., acabado antideslizante, recibidas con adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, según UNE-EN 12004, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso tipo L, color blanco, en juntas de 2 mm de espesor., para junta mínima (entre 1 y 3 mm), con la misma tonalidad de las piezas. Totalmente terminado, incluso cortes y limpieza.</p>						
	Aseo PB	1	30,80				30,80
	Aseo P1	1	30,80				30,80
	Baño dir	1	4,00				4,00
							65,60
06.07	<p>m Rodapié de DM</p> <p>Rodapié de DM lacado en blanco, de dimensiones 58x12 mm, enrasado en la placa exterior de yeso laminado.</p>						
	Cámara	1	1.316,30				1.316,30
							1.316,30
06.08	<p>m2 Saneado suelos</p> <p>Saneado y actuaciones necesarias para el acondicionamiento de los suelos existentes, dejando la superficie preparada para recibir el autonivelante y/o el pavimento.</p>						
	Presupuestos anteriores						194,00
							194,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 07 CARPINTERÍA/CERRAJERÍA EXTERIOR							
07.01	m2 Lucernario placas policarbonato 18x5,83 m Lucernario curvo en cubierta plana IRONLUX, con placa alveolar translúcida de policarbonato celular SOFLINE HIELO, de 30 mm de espesor, blanco, radio 5000 mm, de 18 m de longitud y 5830 mm de cuerda. Incluso cinta de aluminio microperforada 50 mm, U cierre metálica lacada blanco, espaciador de aluminio anodizado 30 mm, curvado de barras de aluminio radio 5000 mm, omega para espaciador hielo, tapón incoloro para omega espaciador, orejeta omega para espaciador prelacado 0,6 mm, perfil guía de 1,5 mm de espesor de chapa de acero galvanizada desarrollo 500 mm (zócalo de arranque del lucernario), tapas laterales en policarbonato 30 mm opal, accesorios de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.						
	Atrio	2				2,00	
							2,00
07.02	ud Instalación lucernario policarbonato 18x5,83 m Instalación de lucernario curvo en cubierta plana IRONLUX, radio 5000 mm, de 18 m de longitud y 5830 mm de cuerda. Según documentación gráfica de proyecto.						
	Atrio	2				2,00	
							2,00
07.03	m2 Lucernario placas policarbonato 10x3,20 m Lucernario curvo en cubierta plana IRONLUX, con placa alveolar translúcida de policarbonato celular SOFLINE HIELO, de 30 mm de espesor, blanco, radio 5000 mm, de 10 m de longitud y 3200 mm de cuerda. Incluso cinta de aluminio microperforada 50 mm, U cierre metálica lacada blanco, espaciador de aluminio anodizado 30 mm, curvado de barras de aluminio radio 5000 mm, omega para espaciador hielo, tapón incoloro para omega espaciador, orejeta omega para espaciador prelacado 0,6 mm, perfil guía de 1,5 mm de espesor de chapa de acero galvanizada desarrollo 500 mm (zócalo de arranque del lucernario), tapas laterales en policarbonato 30 mm opal, accesorios de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.						
	Atrio2	2				2,00	
							2,00
07.04	ud Instalación lucernario policarbonato 10x3,20 m Instalación de lucernario curvo en cubierta plana IRONLUX, radio 5000 mm, de 10 m de longitud y 3200 mm de cuerda. Según documentación gráfica de proyecto.						
	Atrio2	2				2,00	
							2,00
07.05	m2 Lámina control solar policarbonato Suministro y colocación de lámina de control solar para policarbonato, transparente, color plata, a base de resinas termoplásticas y microesferas cerámicas, de 50 µm de espesor, transmisión luminosa, según UNE-EN 410: 89% , factor solar (coeficiente g), según UNE-EN 410: 18% , con resistencia a la intemperie y a los rayos UV, aplicada en la cara exterior del acristalamiento de fachada. Incluso solución jabonosa, para la limpieza de la superficie y la colocación de láminas adhesivas.						
	Lucernario1	2	18,00	5,83		209,88	
	Lucernario2	2	10,00	3,20		64,00	
							273,88
07.06	m Antepecho de fábrica Antepecho de 0,25 m de altura, de 24 cm de espesor de fábrica de bloque cerámico aligerado machihembrado, 30x19x24 cm, para revestir, con juntas horizontales de 10 mm de espesor, junta rehundida, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; enfoscado en ambas caras con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel.						
	Lucernario1	2	47,66			95,32	
	Lucernario2	2	26,40			52,80	
							148,12

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
07.07	<p>m2 Carpintería exterior de aluminio de hojas correderas</p> <p>Carpintería de aluminio, acabado lacado texturizado, color a definir por la D.F., serie STRUGAL S88RP, con rotura de puente térmico, con premarco de madera laminada, de hojas correderas, con acristalamiento doble con cámara de aire 4/16/3+3 con el vidrio exterior con capa de control solar y baja emisividad térmica y el interior laminar, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según documentación gráfica de Proyecto de Ejecución.</p> <p>-Carpintería: de aluminio, serie STRUGAL S88RP, acabado lacado texturizado, con rotura de puente térmico, compuesta de hoja de 42 mm y marco de 74 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m} = 3,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; espesor máximo del acristalamiento: 32 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase 7A, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210, sin premarco y sin persiana. Incluso anclajes para la fijación de la carpintería, sellador adhesivo y silicona neutra para sellado perimetral de las juntas exterior e interior, entre la carpintería y la obra.</p> <p>-Vidrio doble: vidrio transparente incoloro formado por un vidrio exterior de 4 mm de espesor con capa de control solar y baja emisividad térmica, cámara de aire deshidratada de 16 mm, con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio laminado compuesto por dos vidrios de 3 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona neutra incolora, compatible con el material soporte.</p> <p>-Instalación de la carpintería en el plano de la capa de aislamiento.</p> <p>-Premarcos de madera laminada tratada en autoclave, para reducir el puente térmico por el contacto con el muro existente de ladrillo, y la espuma de poliuretano flexible (en ningún caso se aceptará poliuretano convencional) entre el marco y la carpintería.</p> <p>Incluye: transporte y movimiento vertical y horizontal dentro de la obra, medición en obra del hueco existente antes de la colocación, colocación, p.p. de perfilera de acero estructural en cerramientos de grandes dimensiones, vidrios, zonas ciegas y dinteles con goterón con chapa de aluminio de iguales características, reforzada con tablero hidrófugo, corte, preparación, uniones de perfiles, fijación de junquillo, patillas, manivelas, herrajes de cuelgue y seguridad de acero inoxidable, colocación, amarramiento de cerraduras en puertas y cierres de ventanas, comprobación de la estanqueidad y estabilidad frente al viento, retirada de escombros a contenedor, limpieza final, protección de las unidades frente a golpes y rozaduras, maquinaria y medios auxiliares.</p>						
	CEX01	1	14,09			2,21	31,14
	CEX02	1	11,88			2,21	26,25
	CEX03	1	10,14			2,21	22,41
	CEX04	1	11,42			2,16	24,67
	CEX05	1	18,35			2,21	40,55
	CEX06	1	4,00			2,21	8,84
	CEX10	1	11,98			2,83	33,90
	CEX11	1	18,48			2,21	40,84

228,60

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
07.08	<p>m2 Carpintería exterior de aluminio abatible</p> <p>Carpintería de aluminio, acabado lacado texturizado, color a definir por la D.F., serie STRUGAL S82RP, con rotura de puente térmico, con premarco de madera laminada, de 1 hojas abatible, con apertura hacia el interior, con acristalamiento doble con cámara de aire 4/16/3+3 con el vidrio exterior con capa de control solar y baja emisividad térmica y el interior laminar, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según documentación gráfica de Proyecto de Ejecución.</p> <p>-Carpintería: de aluminio, serie Strugal S82RP "STRUGAL", una hoja practicable, con apertura hacia el interior, acabado lacado texturizado, con rotura de puente térmico, mediante varillas de poliámmida, compuesta de hoja de 90,5 mm y marco de 82 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m} = 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; espesor máximo del acristalamiento: 69 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E2100, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210, sin premarco y sin persiana. Incluso patillas de anclaje para la fijación de la carpintería, sellador adhesivo y silicona neutra para sellado perimetral de las juntas exterior e interior, entre la carpintería y la obra.</p> <p>-Vidrio doble: vidrio transparente incoloro formado por un vidrio de 4 mm de espesor con capa de control solar y baja emisividad térmica, cámara de aire deshidratada de 16 mm, con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio laminado compuesto por dos vidrios de 3 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, fijado sobre carpintería con acuíado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona neutra incolora, compatible con el material soporte.</p> <p>-Instalacion de la carpintería en el plano de la capa de aislamiento.</p> <p>-Premarcos de madera laminada tratada en autoclave, para reducir el puente térmico por el contacto con el muro existente de ladrillo, y la espuma flexible (en ningún caso se aceptará poliuretano convencional) entre el marco y la carpintería.</p> <p>Incluye: transporte y movimiento vertical y horizontal dentro de la obra, medición en obra del hueco existente antes de la colocación, colocación, p.p. de perfilera de acero estructural en cerramientos de grandes dimensiones, vidrios, zonas ciegas y dinteles con goterón con chapa de aluminio de iguales características, reforzada con tablero hidrógugo, corte, preparación, uniones de perfiles, fijación de junquillo, patillas, manivelas, herrajes de cuelgue y seguridad de acero inoxidable, colocación, amestramiento de cerraduras en puertas y cierres de ventanas, comprobación de la estanqueidad y estabilidad frente al viento, retirada de escombros a contenedor, limpieza final, protección de las unidades frente a golpes y rozaduras, maquinaria y medios auxiliares.</p>	6	0,90	2,93	15,82		
							15,82

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
07.09	<p>m2 Carpintería exterior de aluminio fija</p> <p>Carpintería de aluminio, acabado lacado texturizado, color a definir por la D.F., serie STRUGAL S82RP, con rotura de puente térmico, con premarco de madera laminada, fija, con acristalamiento doble con cámara de aire 4/16/3+3 con el vidrio exterior con capa de control solar y baja emisividad térmica y el interior laminar, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según documentación gráfica de Proyecto de Ejecución.</p> <p>-Carpintería: de aluminio, serie Strugal S82RP "STRUGAL", fija, acabado anodizado color inox, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, con rotura de puente térmico, mediante varillas de poliamida, marco de 82 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m} = 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; espesor máximo del acristalamiento: 69 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E2100, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210, sin premarco y sin persiana. Incluso patillas de anclaje para la fijación de la carpintería, sellador adhesivo y silicona neutra para sellado perimetral de las juntas exterior e interior, entre la carpintería y la obra.</p> <p>-Vidrio doble: vidrio transparente incoloro formado por un vidrio de 4 mm de espesor con capa de control solar y baja emisividad térmica, cámara de aire deshidratada de 16 mm, con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio laminado compuesto por dos vidrios de 3 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, fijado sobre carpintería con acuíado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona neutra incolora, compatible con el material soporte.</p> <p>-Instalacion de la carpintería en el plano de la capa de aislamiento.</p> <p>-Premarcos de madera laminada tratada en autoclave, para reducir el puente térmico por el contacto con el muro existente de ladrillo, y la espuma flexible (en ningún caso se aceptará poliuretano convencional) entre el marco y la carpintería.</p> <p>Incluye: transporte y movimiento vertical y horizontal dentro de la obra, medición en obra del hueco existente antes de la colocación, colocación, p.p. de perfilera de acero estructural en cerramientos de grandes dimensiones, vidrios, zonas ciegas y dinteles con goterón con chapa de aluminio de iguales características, reforzada con tablero hidrógugo, corte, preparación, uniones de perfiles, fijación de junquillo, patillas, manivelas, herrajes de cuelgue y seguridad de acero inoxidable, colocación, amestramiento de cerraduras en puertas y cierres de ventanas, comprobación de la estanqueidad y estabilidad frente al viento, retirada de escombros a contenedor, limpieza final, protección de las unidades frente a golpes y rozaduras, maquinaria y medios auxiliares.</p>						
	CEX01	1	1,96			2,83	5,55
	CEX07	1	1,75			3,08	5,39
	CEX08	1	2,60			2,95	7,67
	CEX09	1	5,70			3,15	17,96
	CEX12	1	16,61			2,93	48,67
							85,24
07.10	<p>m Dintel de descarga acero 100x200mm</p> <p>Dintel de perfil de acero UNE-EN 10025 S275JR, laminado en caliente, formado por perfil 100x200mm, acabado con capa de imprimación anticorrosiva mediante aplicación de dos manos, cortado a medida y colocado en obra sobre pletinas de apoyo. Incluso pletinas con capa de imprimación anticorrosiva, colocadas sobre las jambas del hueco para apoyo del dintel.</p>						
	CEX01	1	14,09				14,09
	CEX02	1	11,88				11,88
	CEX03	1	10,14				10,14
	CEX04	1	11,42				11,42
	CEX05	1	18,35				18,35
	CEX06	1	4,00				4,00
	CEX07	1	1,75				1,75
	CEX08	1	2,60				2,60
	CEX09	1	5,70				5,70
	CEX10	1	11,98				11,98
	CEX11	1	18,48				18,48
	CEX12	1	21,76				21,76
							132,15

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
07.11	<p>ud Carpintería exterior madera fija 3380x3350 mm</p> <p>Carpintería de madera de pino, acabado lacado neutro efecto madera, con premarco de madera laminada, fija, con acristalamiento doble con cámara de aire 4/16/3+3 con el vidrio exterior con capa baja emisividad térmica y el interior laminar, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según documentación gráfica de Proyecto de Ejecución.</p> <p>-Carpintería exterior de madera de pino, para fijo de 3380x3350 mm, marco de 90x300 mm de sección, moldura recta, junquillos y tapajuntas de madera maciza de 70x15 mm, con capacidad para recibir un acristalamiento con un espesor mínimo de 43 mm y máximo de 54 mm; coeficiente de transmisión térmica del marco de la sección tipo U_{h,m} = 1,18 W/(m²K), con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1200, según UNE-EN 12208 y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase 5, según UNE-EN 12210; acabado mediante sistema de lacado neutro efecto madera, compuesto de una primera mano de impregnación para la protección preventiva de la madera contra hongos y ataques de insectos xilófagos y posterior aplicación de una capa de terminación acabado mate; incluso aplicación de masilla selladora para juntas; con premarco y sin persiana.</p> <p>-Vidrio doble: vidrio transparente incoloro formado por un vidrio de 4 mm de espesor con capa de baja emisividad térmica, cámara de aire deshidratada de 16 mm, con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio laminado compuesto por dos vidrios de 3 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona neutra incolora, compatible con el material soporte.</p> <p>-Instalación de la carpintería en el plano de la capa de aislamiento.</p> <p>-Premarcos de madera laminada tratada en autoclave, para reducir el puente térmico por el contacto con el muro existente, y la espuma flexible (en ningún caso se aceptará poliuretano convencional) entre el marco y la carpintería.</p> <p>Incluye: transporte y movimiento vertical y horizontal dentro de la obra, medición en obra del hueco existente antes de la colocación, colocación, p.p. de perfilera de acero estructural en cerramientos de grandes dimensiones, vidrios, zonas ciegas, reforzada con tablero hidrófugo, corte, preparación, uniones de perfiles, fijación de junquillo, patillas, herrajes de cuelgue y seguridad de acero inoxidable, colocación, comprobación de la estanqueidad y estabilidad frente al viento, retirada de escombros a contenedor, limpieza final, protección de las unidades frente a golpes y rozaduras, maquinaria y medios auxiliares.</p>	1				1,00	
							1,00
07.12	<p>m2 Falso techo lamas</p> <p>Falso techo de lamas de aluminio lacado, color a definir por la D.F., con lamas rectangulares 165 mm de altura y 35 mm de anchura, separación 165 mm a eje de lama, con estructura auxiliar. Incluso piezas especiales, elementos de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	1	59,00			59,00	
							59,00
07.13	<p>m2 Celosía ext lamas verticales aluminio</p> <p>Celosía fija con lamas verticales orientables de aluminio, de 300 mm de anchura, acabado lacado, color a definir por la .F., Gradhermetic BZ 300, unidas a regle de accionamiento de aluminio extruido en forma de C con tornillerías autoblocantes de acero inox, con marco fijo y montantes de acero galvanizado 50x50x3 mm, accionamiento de orientación automática de lamas con motor eléctrico. Incluso recibido de la celosía. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	1	14,09	2,26		31,84	
		1	11,88	2,26		26,85	
		1	10,14	2,26		22,92	
		1	11,42	2,26		25,81	
							107,42
07.14	<p>m2 Celosía ext lamas horizontales aluminio</p> <p>Celosía fija con lamas horizontales orientables de aluminio, de 300 mm de anchura, acabado lacado, color a definir por la .F., Gradhermetic BZ 300, unidas a regle de accionamiento de aluminio extruido en forma de C con tornillerías autoblocantes de acero inox, con marco fijo y montantes de acero galvanizado 50x50x3 mm, accionamiento de orientación automática de lamas con motor eléctrico. Incluso recibido de la celosía. Según documentación gráfica de proyecto.</p>						

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	CEX05-11	1	18,60		7,30	135,78	
							135,78
07.15	m2 Panel HPL perforado						
	Panel de fachada laminado compacto de alta presión (HPL) perforado, de 10 mm de espesor, color blanco, con perforaciones de 5 cm cada 10 cm al tresbolillo. Incluso perfilería de aluminio para fijación oculta con perfiles, sobre subestructura soporte de aleación de aluminio EN AW-6060 T5. Incluso tirafondos de acero inoxidable A2 y tacos de nylon para la fijación de los perfiles de la subestructura a la hoja principal de fábrica, y anclajes mecánicos de expansión, de acero inoxidable A2 para la fijación de los perfiles al forjado. Según documentación gráfica de proyecto.						
	CEX06	1	7,50		4,15	31,13	
	CEX07	1	2,35		3,08	7,24	
	CEX08	1	3,10		3,08	9,55	
	CEX09	1	6,10		3,08	18,79	
	CEX10	1	14,32		3,08	44,11	
							110,82
07.16	m Recercado huecos de fachada HPL						
	Recercado de huecos de fachada con panel laminado compacto de alta presión (HPL), de 10 mm de espesor y 500 mm de anchura. Incluso elementos de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.						
	CEX01	2	16,35			32,70	
	CEX02	2	14,14			28,28	
	CEX03	2	12,40			24,80	
	CEX04	2	13,68			27,36	
	CEX05	2	20,78			41,56	
	CEX06	2	6,21			12,42	
	CEX07	2	4,83			9,66	
	CEX08	2	5,68			11,36	
	CEX09	2	8,21			16,42	
	CEX10	2	17,15			34,30	
	CEX11	2	20,71			41,42	
	CEX12	1	27,62			27,62	
							307,90
07.17	ud Puerta cortafuegos 1 hj 900x2100 mm EI2 120-C5						
	Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 120-C5, de una hoja de 74 mm de espesor, 900x2100 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, incluso cierrapuertas para uso moderado, barra antipánico, tapa ciega para la cara exterior. Incluso silicona neutra para el sellado de las juntas perimetrales. Según documentación gráfica de proyecto.						
	P0EX06	1				1,00	
							1,00
07.18	ud Puerta cortafuegos 1 h 800x2100 mm EI2 90-C5						
	Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 90-C5, de una hoja de 63 mm de espesor, 800x2100 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, incluso cierrapuertas para uso moderado, barra antipánico, tapa ciega para la cara exterior. Incluso silicona neutra para el sellado de las juntas perimetrales. Según documentación gráfica de proyecto.						
	P0EX05	1				1,00	
							1,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
07.19	<p>ud Puerta cortafuegos 2 hj 1600x2100 mm EI2 90-C5</p> <p>Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 90-C5, de dos hojas de 63 mm de espesor, 1600x2100 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, incluso ambas hojas provistas de cierrapuertas para uso moderado, selector de cierre para asegurar el adecuado cerrado de las puertas, barra antipánico, tapa ciega para la cara exterior. Incluso silicona neutra para el sellado de las juntas perimetrales. Según documentación gráfica de proyecto.</p>						
	P0EX03	2					2,00
	P0EX05	1					1,00
							3,00
07.20	<p>ud Puerta cortafuegos 2 hj 1950x2100 mm EI2 90-C5</p> <p>Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 90-C5, de dos hojas de 63 mm de espesor, 1950x2100 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, incluso ambas hojas provistas de cierrapuertas para uso moderado, selector de cierre para asegurar el adecuado cerrado de las puertas, barra antipánico, tapa ciega para la cara exterior. Incluso silicona neutra para el sellado de las juntas perimetrales. Según documentación gráfica de proyecto.</p>						
	P0EX00	1					1,00
	P0EX01A	1					1,00
	P0EX01B	1					1,00
	P0EX02	1					1,00
	P0EX04	1					1,00
							5,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 08 CARPINTERÍA/CERRAJERÍA INTERIOR							
08.01	<p>ud Puerta corredera automática 522x315 cm</p> <p>Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con sistema de apertura lateral, de una hoja deslizando de 261x315 cm y una hoja fija de 261x315 cm, compuesta por: cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio anodizado, dos detectores de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables; dos hojas de vidrio laminar de seguridad 6+6, transparente incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfil superior de aluminio anodizado, fijadas sobre los perfiles con perfil continuo de neopreno. Según documentación gráfica de proyecto.</p>						
	CEI01	1					1,00
							1,00
08.02	<p>ud Puerta corredera automática 670x285 cm</p> <p>Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con sistema de apertura central, de dos hojas deslizando de 110x285 cm y cuatro hojas fijas de 110x285 cm (dos a cada lado), compuesta por: cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio anodizado, dos detectores de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables; cuatro hojas de vidrio laminar de seguridad 6+6, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfil superior de aluminio anodizado, fijadas sobre los perfiles con perfil continuo de neopreno. Según documentación gráfica de proyecto.</p>						
	CEI02	1					1,00
							1,00
08.03	<p>ud Puerta corredera automática 370x285 cm</p> <p>Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con sistema de apertura lateral, de dos hojas deslizando de 124x285 cm y una hoja fija de 124x285 cm, compuesta por: cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio anodizado, dos detectores de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables; dos hojas de vidrio laminar de seguridad 6+6, transparente incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfil superior de aluminio anodizado, fijadas sobre los perfiles con perfil continuo de neopreno. Según documentación gráfica de proyecto.</p>						
	CEI04	1					1,00
							1,00
08.04	<p>m2 Mamparas pino DELBIN GLASS DG66T-P</p> <p>Suministro e instalación de M2 de mampara modelo DELBIN GLASS DG66T-P con vidrio de suelo a techo, espesor total 215mm con marco en madera de alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera de espesor 25mm y ancho 100mm en el contorno de la mampara a cada lado, montado sobre perfilera de aluminio anodizado plata de dimensiones 105x60mm en suelo, techo y remates a paredes quedando el marco de Pino volando 53mm a cada lado. Sin junquillos vistos en perfilera de aluminio. Perfiles de suelo y techo con carriles para inserción de herraje de alineamiento en empalmes. Vidrio laminar butiral 6+6 de seguridad transparente continuo sin perfilera intermedia y con inserción en mampara mediante canal central. Unión de los vidrios entre sí mediante juntas de PVC transparentes autoadhesivas en forma de "H" quedando enrasadas con la superficie del vidrio por ambas caras. Con certificado acústico $R_w=37dB$.</p> <p>NOTAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vidrios cortados en piezas de máximo 1100mm de ancho, siempre y cuando el acceso a la planta de montaje lo permita y su peso no exceda el valor permisible para su manejo y traslado en la obra. - No está incluida la decoración vinílica. <p>Según documentación gráfica de proyecto.</p>						
	P1	1	156,00				156,00
	PB	1	283,11				283,11
	CEI03	1	10,00		2,72		27,20
	CEI07	1	2,95		3,34		9,85
	CEI08	1	6,80		3,15		21,42

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							497,58
08.05	m2 Tabica de mampara pino						
	<p>Suministro e instalacion de M2 de tabica de mampara superior desde 2800mm de altura hasta forjado compuesta de estructura interna de aluminio, cámara interior rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico y paneles en ambas caras de tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado gris perla. Rodatecho, rodasuelo y perfiles de salida de pared en aluminio anodizado plata. Juntas verticales entre tableros mediante perfil entrecalle de PVC de 10mm de ancho y 10mm de espesor. Paneles completamente registrables de forma individual donde cada tablero puede ser desmontado y vuelto a colocar sin necesidad de desmontar ningún otro. Según documentación gráfica de proyecto.</p>						
	Cámara	1	108,86			108,86	
							108,86
08.06	ud Puerta en mampara ab pino 1 hj 91x244 cm						
	<p>Suministro e instalación de UD. de PUERTA DELBIN MIMETIZADA modelo DPM90 SILENT-CLOSE con hoja de 2.44m de altura, 0.91m de ancho y 77mm de espesor. Construida con estructura interna de aluminio que evita deformaciones a lo largo del tiempo y doble panel de 16mm de espesor de alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera. Recerco de aluminio en el contorno de la puerta y marco, acabado anodizado plata semi-oculto con doble galce que produce un solape de las juntas elásticas. Perfil inferior de aluminio anodizado plata extensible para ajustar minimizar el hueco entre puerta y suelo. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara contigua y tarja superior quedando integrada y mimetizada. Cámara interior de 45mm rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico. Cerradura magnética empotrada que permite el cierre de la puerta mediante el sistema SILENT-CLOSE eliminando el golpe y evitando rayaduras y desperfectos en el marco. Juego de manivelas manetas de acero inoxidable pulido mate IN.00.036 Ø16mm de JNF, con roseta redonda. Bombín para cierre con llave con roseta redonda. 4 bisagras semiocultas de acero DELBIN modelo A90. Incluye tarja superior desde la altura de puerta hasta techo compuesta de estructura interna de aluminio anodizado plata, doble panel de 16mm de espesor de tablero de alistonado de pino continuo lacado neutro efectomadera e interior relleno de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad. Con certificado acústico Rw=32dB. Según documentación gráfica de proyecto.</p>						
	P1	18				18,00	
	PB	23				23,00	
							41,00
08.07	ud Módulo técnico mampara pino 105 mm						
	<p>Suministro e instalación de UD. de módulo tecnico modelo DELBIN MTEC de 105 mm de longitud y 77mm de espesor total para refuerzo de puerta mimetizada DELBIN modelo DPM90 y para electrificación y paso de instalaciones. Compuesto de estructura interna reforzada de aluminio, cámara interior rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico y paneles en ambas caras de tablero de 16mm de espesor de suelo a techo de alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera en una única pieza en altura de 2800mm. Rodatecho y rodasuelo en aluminio anodizado plata. Sin perfil de remate de aluminio exterior en los laterales, acabando el tablero completamente visto en sus cantos. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara o puerta contigua quedando integrado y mimetizado. Según documentación gráfica de proyecto.</p>						
	P1	18				18,00	
	PB	22				22,00	
	CEI03	4				4,00	
							44,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
08.08	<p>ud Módulo técnico mampara pino 200 mm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de módulo técnico modelo DELBIN MTEC de 200 mm de longitud y 77mm de espesor total para refuerzo de puerta mimetizada DELBIN modelo DPM90 y para electrificación y paso de instalaciones. Ancho interior útil 120mm. Compuesto de estructura interna reforzada de aluminio, cámara interior rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico y paneles en ambas caras de tablero de 16mm de espesor de suelo a techo de alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera en una única pieza en altura de 2800mm. Rodatecho y rodasuelo en aluminio anodizado plata. Sin perfil de remate de aluminio exterior en los laterales, acabando el tablero completamente visto en sus cantos. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara o puerta contigua quedando integrado y mimetizado. Según documentación gráfica de proyecto.</p>						
	P1	18					18,00
	PB	22					22,00
							40,00
08.09	<p>m2 Mamparas aluminio DELBIN GLASS DG66T</p> <p>Suministro e instalación de M2 de mampara modelo DELBIN GLASS DG66T todo vidrio suelo a techo montada con perfilera de aluminio anodizado plata de espesor 45mm en suelo, techo y remates a paredes. Sin junquillos vistos en perfilera de aluminio. Perfiles de suelo y techo con carriles para inserción de herraje de alineamiento en empalmes. Vidrio laminar butiral 6+6 de seguridad transparente continuo sin perfilera intermedia y con inserción en mampara mediante canal central. Unión de los vidrios entre sí mediante juntas de PVC transparentes autoadhesivas en forma de "H" quedando enrasadas con la superficie del vidrio por ambas caras. Goma perimetral para sujeción de vidrio a una cara de la mampara. Con certificado acústico $R_w=37dB$.</p> <p>NOTAS: - Vidrios cortados en piezas de máximo 1100mm de ancho, siempre y cuando el acceso a la planta de montaje lo permita y su peso no exceda el valor permisible para su manejo y traslado en la obra. - No está incluida la decoración vinílica.</p> <p>Según documentación gráfica de proyecto.</p>						
	P1	1	168,60				168,60
	CE106	1	3,73	2,95			11,00
							179,60
08.10	<p>m2 Puerta en mampara ab DM lacado 1hj 91x244 cm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de PUERTA DELBIN MIMETIZADA modelo DPM90 SILENT-CLOSE con hoja de 2.44m de altura, 0.91m de ancho y 77mm de espesor. Construida con estructura interna de aluminio que evita deformaciones a lo largo del tiempo y doble panel de 16mm de tablero MDF de densidad media lacado gris perla. Recerco de aluminio en el contorno de la puerta y marco, acabado anodizado plata semi-oculto con doble galce que produce un solape de las juntas elásticas. Perfil inferior de aluminio anodizado plata extensible para ajustar minimizar el hueco entre puerta y suelo. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara contigua y tarja superior quedando integrada y mimetizada. Cámara interior de 45mm rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico. Cerradura magnética empotrada que permite el cierre de la puerta mediante el sistema SILENT-CLOSE eliminando el golpe y evitando rayaduras y desperfectos en el marco. Juego de manivelas manetas de acero inoxidable pulido mate IN.00.036 Ø16mm de JNF, con roseta redonda. Bombín para cierre con llave con roseta redonda. 4 bisagras semiocultas de acero DELBIN modelo A90. Incluye tarja superior desde la altura de puerta hasta techo compuesta de estructura interna de aluminio anodizado plata, doble panel de 16mm de espesor de tablero MDF de densidad media lacado color a definir por la D.F. e interior relleno de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad. Con certificado acústico $R_w=32dB$.</p> <p>Según documentación gráfica de proyecto.</p>						
	P1	9					9,00
							9,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
08.11	<p>ud Módulo técnico mampara DM lacado 105 mm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de módulo tecnico modelo DELBIN MTEC de 105 mm de longitud y 77mm de espesor total para refuerzo de puerta mimetizada DELBIN modelo DPM90 y para electrificación y paso de instalaciones. Compuesto de estructura interna reforzada de aluminio, cámara interior rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad paraaislamiento acústico y paneles en ambas caras de tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado color a definir por la D.F. en una única pieza en altura de 2800mm. Rodatecho y rodasuelo en aluminio anodizado plata. Sin perfil de remate de aluminio exterior en los laterales, acabando el tablero completamente visto en sus cantos. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara o puerta contigua quedando integrado y mimetizado. Según documentación gráfica de proyecto.</p>						
	P1	9				9,00	
							9,00
08.12	<p>ud Módulo técnico mampara DM lacado 200 mm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de módulo tecnico modelo DELBIN MTEC de 200 mm de longitud y 77mm de espesor total para refuerzo de puerta mimetizada DELBIN modelo DPM90 y para electrificación y paso de instalaciones. Ancho interior útil 120mm. Compuesto de estructura interna reforzada de aluminio, cámara interior rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico y paneles en ambas caras de tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado color a definir por la D.F. en una única pieza en altura de 2800mm. Rodatecho y rodasuelo en aluminio anodizado plata. Sin perfil de remate de aluminio exterior en los laterales, acabando el tablero completamente visto en sus cantos. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara o puerta contigua quedando integrado y mimetizado. Según documentación gráfica de proyecto.</p>						
	P1	9				9,00	
							9,00
08.13	<p>m Frontis mampara ciega 150 mm DM lacado efecto acero pulido</p> <p>Suministro e instalacion de ML de frontis de mampara ciega de 150mm de altura para cubrir techo en boxes sobre mampara de vidrio. Compuesto de estructura interna de aluminio y panel de tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado efecto acero pulido. Perfiles de 45x35mm en aluminio anodizado plata. Juntas verticales entre tableros mediante perfil entrecalle de PVC de 10mm de ancho y 10mm de espesor. Paneles completamente registrables de forma individual donde cada tablero puede ser desmontado y vuelto a colocar sin necesidad de desmontar ningún otro.</p>						
	P1	1	55,52			55,52	
							55,52
08.14	<p>ud Puerta vidrio ab 80 cm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de puerta de suelo a techo de vidrio templado de 10mm de espesor, con marco de aluminio anodizado plata de 45mm de espesor completamente enrasado con mampara de vidrio DELBIN GLASS DG66T y aleta para solape de la puerta de 20mm con burlete para estanqueidad acústica. Incluye 2 bisagras de acero inoxidable para puertas de hasta 100kg, maneta DORMA en acabado aluminio anodizado plata, bomín con llave y tope de puerta. Medidas: altura máxima 3000mm, ancho 800mm. Según documentación gráfica de proyecto.</p>						
	P1	8				8,00	
							8,00
08.15	<p>m Barandilla de escalera de acero barrotillo Ø10 mm altura 90cm</p> <p>Barandilla de escalera de acero S-275 JR, de barrotillo Ø10 mm, separados 10 cm entre sí, entre 90 y 120 cm, soldados a la estructura de la escalera, acabado con imprimación antioxidante. Incluso las soldaduras, los cortes y los elementos auxiliares de fijación y montaje.</p>						
	Escalera 1	1	27,28			27,28	
	Escalera 2	1	14,61			14,61	
							41,89

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
08.16	<p>m Barandilla de acero barrotillo Ø10 mm altura 90cm</p> <p>Barandilla recta de acero S-275 JR, de barrotillo Ø10 mm, separados 10 cm entre sí, altura 90 cm, acabado con imprimación antioxidante, formada por: barandal superior e inferior de pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 40x8 mm y montantes de redondo de perfil macizo de acero laminado en caliente de diámetro 10 mm con una separación de 10 cm entre sí; fijada mediante anclaje mecánico de expansión. Incluso las soldaduras, los cortes y los elementos auxiliares de fijación y montaje.</p>						
	Escalera 1	1	15,51				15,51
	Escalera 2	1	9,40				9,40
							24,91
08.17	<p>ud Cabina baño fenólico estratificado</p> <p>Suministro e instalación de módulo de 3 cabinas para baño, de 2720x1440 mm, de tablero fenólico estratificado, de 13 mm de espesor, color a elegir; compuesta de: frente de 2720x2100 con 3 puertas de 700x2100 mm y 2 laterales de 2100 mm de altura; estructura soporte de aluminio anodizado y herrajes de acero inoxidable AISI 316L.</p>						
	Baño PB	2					2,00
	Baño P1	2					2,00
							4,00
08.18	<p>ud Mueble pino 640x75x70 cm</p> <p>Suministro e instalación de mueble para sala auditorio de madera de pino, acabado a definir por la D.F., de 640x75x70 cm, de superficie lisa, espesor tableros 40 mm. Incluido mecanizado y perforaciones para paso de instalaciones eléctricas, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según planos de proyecto.</p>						
	MOB00-Auditorio	1					1,00
							1,00
08.19	<p>ud Mesa DM lacado 330x60 cm</p> <p>Suministro e instalación de mesa de tablero de DM lacado de 330x60 cm, tablero de 18 de espesor, color a definir por la D.F., anclada con escuadras de acero. Incluso mecanizado y perforaciones para paso de instalaciones eléctricas, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según planos de proyecto.</p>						
	MOB04	1					1,00
							1,00
08.20	<p>ud Armario ababile DM lacado 100x240x45 cm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de conjunto de armario de puertas abatibles de suelo a techo de 1000mm de ancho por 450mm de profundidad, altura 2400mm, construido con tablero de aglomerado melaminado de 16mm de espesor en el interior, 2 puertas abatibles en tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado gris perla y 5 estantes de tablero de aglomerado melaminado de 30mm de espesor. Zócalo de aluminio anodizado plata a juego con mampara. Trasera del armario con cámara de 45mm rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico acabada en tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado gris perla. Incluso elementos de fijación y montaje. Según planos de proyecto.</p>						
	Boxes	24					24,00
	MOB05	6					6,00
	MOB06	4					4,00
	MOB07	3					3,00
							37,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
08.21	<p>ud Armario abatible DM lacado 50x240x45 cm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de conjunto de armario de puerta abatible de suelo a techo de 500mm de ancho por 450mm de profundidad, altura 2400mm, construido con tablero de aglomerado melaminado de 16mm de espesor en el interior, 1 puerta abatible en tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado gris perla y 5 estantes de tablero de aglomerado melaminado de 30mm de espesor. Zocalo de aluminio anodizado plata a juego con mampara. Trasera del armario con cámara de 45mm rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico acabada en tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado gris perla. Incluso elementos de fijación y montaje. Según planos de proyecto.</p>						
	Boxes	8				8,00	
							8,00
08.22	<p>ud Mueble cocina DM lacado 276 cm</p> <p>Suministro e instalación de mueble de cocina, de DM lacado, color a definir por la D.F., según planos de proyecto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje.</p> <p>- Mueble bajo de 276x95x60 cm con 5 módulos de melamina, con frentes y encimera DM de lacado, color a definir por la D.F., de superficie lisa, de hojas abatibles, grosor 18mm, con sistema de push magnético, interior de melamina con baldas, herrajes Blum, bisagras ocultas y rodapie de acero inoxidable, retranqueado 4 cm.</p> <p>- Mueble alto suspendido de 276x132x30 cm con 5 módulos de melamina, con frentes DM de lacado, color a definir por la D.F., de superficie lisa, de hojas abatibles, grosor 18mm, con sistema de push magnético, interior de melamina con baldas, herrajes Blum, bisagras ocultas, mecanización para línea LED.</p>						
	MOB08	1				1,00	
							1,00
08.23	<p>ud Mueble cocina DM lacado 1100x95x60 cm</p> <p>Suministro e instalación de mueble de cocina, de DM lacado, color a definir por la D.F., según planos de proyecto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje.</p> <p>- Mueble bajo de 1100x95x60 cm con 17 módulos de melamina, con frentes DM de lacado, color a definir por la D.F., de superficie lisa, de hojas abatibles, grosor 18mm, con sistema de push magnético, interior de melamina con baldas, mueble en esquina, lavavajillas integrado, herrajes Blum, bisagras ocultas y rodapie de acero inoxidable, retranqueado 4 cm.</p>						
	Cafetería acc	1				1,00	
							1,00
08.24	<p>ud Mueble cocina DM lacado 400x120x60 cm</p> <p>Suministro e instalación de mueble de cocina, de DM lacado, color a definir por la D.F., según planos de proyecto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje.</p> <p>- Mueble bajo de 400x120x60 cm con 7 módulos de melamina, con encimera a 90 cm de altura, con frentes DM de lacado, color a definir por la D.F., de superficie lisa, de hojas abatibles hasta encimera, grosor 18mm, con sistema de push magnético, interior de melamina con baldas, lavavajillas integrado, herrajes Blum, bisagras ocultas y rodapie de acero inoxidable, retranqueado 4 cm.</p>						
	MOB10-MOB11	2				2,00	
							2,00
08.25	<p>m Balda cocina pino</p> <p>Suministro e instalación de balda para cocina de madera de pino lacado neutro efecto madera, de 35 cm de fondo y 5 cm de espesor, anclada al paramento vertical mediante herrajes ocultos. Incluso montaje, herrajes, refuerzos y elementos accesorios, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.</p>						
	Cafetería acc	3	6,60			19,80	
							19,80

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
08.26	<p>ud Barra cafetería 12 m x 92 cm ancho x 120 cm altura</p> <p>Suministro e instalación de barra para cafetería, de madera de pino lacado neutro efecto madera, de 92 cm de ancho y 120 cm de altura, de 12 m de longitud, formada por tablero vertical de madera de pino de 5 cm de espesor y tablero horizontal de madera de pino de 5 cm de espesor, con 25 cm de vuelo, con zona de 80 cm abatible en tablero horizontal para el paso. Incluso herrajes, elementos auxiliares, elementos de fijación y montaje, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.</p>						
	Cafetería acc	1				1,00	
							1,00
08.27	<p>ud Barra cafetería 4 m x 60 cm ancho x 120 cm altura</p> <p>Suministro e instalación de barra para cafetería, de madera de pino lacado neutro efecto madera, de 60 cm de ancho y 120 cm de altura, de 4 m de longitud, formada por tablero vertical de madera de pino de 5 cm de espesor y tablero horizontal de madera de pino de 5 cm de espesor, con tapas laterales de tablero vertical de madera de pino de 5 cm de espesor. Incluso herrajes, elementos auxiliares, elementos de fijación y montaje, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.</p>						
	MOB10-MOB11	2				2,00	
							2,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 09 INSTALACIONES							
09.01	ud Ascensor hidráulico Ascensor hidráulico de impulsión oleodinámica de 0,63 m/s de velocidad, 2 paradas, 630 kg de carga nominal, con capacidad para 8 personas, nivel medio de acabado en cabina de 1100x1400x2200 mm, maniobra universal simple, puertas interiores automáticas de acero inoxidable y puertas exteriores automáticas en acero inoxidable de 800x2000 mm. Presupuestos anteriores					1,00	
							1,00
09.02	ud Extractor mecánico Extractor mecánico para lucernario, de 500 mm de diámetro, con hélice de plástico reforzada con fibra de vidrio, cuerpo de aluminio, motor para alimentación monofásica a 230 V y 50 Hz de frecuencia, con protección térmica, aislamiento clase F, grado de protección IP65, de 840 r.p.m., potencia absorbida 0,29 kW, caudal máximo 5500 m³/h, nivel de presión sonora 63 dBA, con malla de protección contra la entrada de hojas y pájaros; instalación en el exterior. Domotizado. Incluso accesorios y elementos de fijación y montaje. Lucernarios	8				8,00	
							8,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 10 APARATOS SANITARIOS/GRIFERÍA							
10.01	ud Inodoro Roca THE GAP ROUND Taza de inodoro de tanque bajo, de porcelana vitrificada blanca, THE GAP ROUND de Roca, 370x655x790 mm., con cisterna de inodoro de doble descarga, asiento y tapa lacados de caída amortiguada, colocado y con ayudas de albañilería según DB HS-4 del CTE.						
	Aseo PB	7					7,00
	Aseo P1	7					7,00
							14,00
10.02	ud Inodoro Roca INSPIRA ROUND Taza de inodoro de tanque bajo, de porcelana vitrificada blanca, INSPIRA ROUND de Roca, 370x645x794 mm., con cisterna de inodoro de doble descarga, asiento y tapa lacados de caída amortiguada, colocado y con ayudas de albañilería según DB HS-4 del CTE.						
	Dirección	1					1,00
							1,00
10.03	ud Mezclador monomando Mezclador monomando a pared con caño de 212 mm. En acabado 16 (Cromo). Colección A, model LP-22, de Icónico. Incluso válvula click. Instalado y funcionando.						
	Baño PB	7					7,00
	Baño P1	7					7,00
	Dirección	1					1,00
							15,00
10.04	ud Lavabo bajo encimera Lavabo de porcelana bajo encimera Roca, REF: A327884000, Ø 410 mm, y desagüe para lavabo de 1¼", acabado cromado. Incluso juego de fijación y silicona para sellado de juntas. El precio no incluye la encimera ni la grifería.						
	Aseo PB	7					7,00
	Aseo P1	7					7,00
							14,00
10.05	ud Lavabo mural Roca ELEMENT Lavabo mural de Fineceramic blanco Roca ELEMENT, de 600x505x220 mm y desagüe para lavabo de 1¼", acabado cromado. Incluso juego de fijación y silicona para sellado de juntas. El precio no incluye la grifería.						
	Dirección	1					1,00
							1,00
10.06	ud Sifón lavabo Sifón de lavabo cilíndrico de 1¼", tubo de 300 mm, Roca AQUA REF: A506406300. En acabado cromado. Instalado y funcionando.						
	Aseo PB	6					6,00
	Aseo P1	6					6,00
	Dirección	1					1,00
							13,00
10.07	ud Sifón lavabo adaptado Sifón de lavabo adaptado cilíndrico de 1¼", tubo de 245 mm, Roca AQUA REF: A506406600. En acabado cromado. Instalado y funcionando.						
	Aseos adaptado	2					2,00
							2,00
10.08	ud Ducha pared Ducha a pared con mezclador monomando Icónico Modelo 1 e inversor. En acabado 16 (Cromo). Instalado y funcionando.						
	Presupuestos anteriores						1,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							1,00
10.09	ud Soporte giratorio ducha Soporte giratorio para ducha de mano de 97 mm a pared, modelo D-SR, de Icónico. En acabado 16 (Cromo). Incluso elementos de fijación y montaje. Presupuestos anteriores					1,00	
							1,00
10.10	ud Desagüe Ø50mm Unidad de desagüe Ø50mm horizontal con sifón, de Icónico. Instalado y funcionando. Presupuestos anteriores					1,00	
							1,00
10.11	ud Drenaje esquina Unidad de drenaje a esquina para ducha, de Icónico. Instalado y funcionando. Presupuestos anteriores					1,00	
							1,00
10.12	ud Panel sup drenaje esquina Panel superior de drenaje a esquina Corner HighLine Custom de Icónico. Instalación sin marco. Fabricado en acero inoxidable de AISI 304. Instalado y funcionando. Presupuestos anteriores					1,00	
							1,00
10.13	ud Plato de ducha de resina 1450x900x40 mm Plato de ducha rectangular, de resina, 1450x900x40 mm, color a definir por la D.F., acabado mate liso, con fondo antideslizante y orificio de desagüe en esquina de 90 mm de diámetro. El precio no incluye la grifería. Presupuestos anteriores					1,00	
							1,00
10.14	ud Fregadero ac. inox. 1 cub Fregadero Franke de 1 cubierta de acero inoxidable de 1,2 mm de espesor. Válvula/cestilla incluida. Medidas interiores: 600 x 400 x 190 mm. En acabado acero inoxidable. Instalado y funcionando. Cafeterías	3				3,00	
							3,00
10.15	ud Grifería monomando fregadero Grifo de cocina mezclador monomando modelo 1+ de Icónico con caño rotatorio 360°/150° de Ø18x320 mm de alto de sobre encimera. En acabado 16 (Cromo). Instalado y funcionando. Cafeterías	3				3,00	
							3,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 11 EQUIPAMIENTO							
11.01	<p>m Encimera de aglomerado de cuarzo 450x50x2 cm</p> <p>Encimera de aglomerado de cuarzo blanco, acabado pulido, 50 cm de anchura y 2 cm de espesor, canto simple recto, con los bordes ligeramente biselados, formación de 3 huecos con sus cantos pulidos, y copete perimetral de 20 cm de altura y 2 cm de espesor, con el borde recto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Según documentación gráfica de proyecto.</p>						
	Baños	4				4,00	
							4,00
11.02	<p>m Encimera de aglomerado de cuarzo 158x50x2 cm</p> <p>Encimera de aglomerado de cuarzo blanco, acabado pulido, 50 cm de anchura y 2 cm de espesor, canto simple recto, con los bordes ligeramente biselados, formación de 1 hueco con sus cantos pulidos, y copete perimetral de 20 cm de altura y 2 cm de espesor, con el borde recto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Según documentación gráfica de proyecto.</p>						
	Baños adaptados	2				2,00	
							2,00
11.03	<p>m Encimera de aglomerado de cuarzo 1100x60x2 cm</p> <p>Encimera de aglomerado de cuarzo blanco, acabado pulido, 60 cm de anchura y 2 cm de espesor, canto simple recto, con los bordes ligeramente biselados, formación de 1 hueco con sus cantos pulidos, y copete perimetral de 5 cm de altura y 2 cm de espesor, con el borde recto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Según documentación gráfica de proyecto.</p>						
	Cafetería acc.	1				1,00	
							1,00
11.04	<p>m Encimera de aglomerado de cuarzo 400x60x2 cm</p> <p>Encimera de aglomerado de cuarzo blanco, acabado pulido, 60 cm de anchura y 2 cm de espesor, canto simple recto, con los bordes ligeramente biselados, formación de 1 hueco con sus cantos pulidos. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Según documentación gráfica de proyecto.</p>						
	Cafeterías	2				2,00	
							2,00
11.05	<p>m2 Espejo 6 mm</p> <p>Espejo de luna incolora de 6 mm de espesor, fijado con adhesivo al paramento, quedando enrasado en el paramento.</p>						
	Baños H-M	4	4,50		1,80	32,40	
	Baño adaptado	2	1,60		1,20	3,84	
	Baño dirección	1	1,90		1,35	2,57	
							38,81
11.06	<p>ud Mampara de ducha</p> <p>Mampara fija para ducha, de 800 mm de anchura y 2500 mm de altura, de vidrio transparente con perfiles de aluminio anodizado plata empotrados en paramentos. Incluso fijaciones y sellado de juntas.</p>						
	Baño dirección	1				1,00	
							1,00
11.07	<p>ud Mueble piedra Naturamia "LEVANTINA" 700x120x90 cm</p> <p>Suministro e instalación de mueble para recepción de piedra Naturamia "LEVANTINA", modelo y acabado a definir por la D.F., de 700x120x90 cm, de superficie lisa, espesor de piezas 40 mm, con frentes, laterales, tablero y mostrador. Incluso mecanizado y perforaciones para paso de instalaciones eléctricas, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según planos de proyecto.</p>						
	MOB01	1				1,00	
							1,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
11.08	m Banco de listones de madera de pino 580x400mm Banco de madera de pino de 580 x 400 mm formado por 10 listones de madera de pino de 80x160 mm de sección, lacado neutro efecto madera, de 2,5 m de longitud, separados 20 mm entre ellos, sobre apoyos de madera de pino de 58x32x80 mm, lacado neutro efecto madera, separados 1,5 m. Incluso mecanizado, corte, adhesivo, herrajes y elementos de fijación, montaje, colocación, nivelación y ajuste final. Según documentación gráfica de proyecto.						
	R1cepción	1				1,00	
							1,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 12 AYUDAS							
12.01	Ayudas inst fontanería y saneamiento Repercusión por m ² de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación de fontanería y saneamiento, en cualquier elemento componente de la instalación, accesorios y piezas especiales. Incluso material auxiliar para la correcta ejecución de los trabajos. Presupuestos anteriores					4.537,00	
							4.537,00
12.02	Ayudas inst eléctrica, iluminación y telecomunicaciones Repercusión por m ² de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación de electricidad, iluminación y telecomunicaciones, en cualquier elemento componente de la instalación, accesorios y piezas especiales. Incluso material auxiliar para la correcta ejecución de los trabajos. Presupuestos anteriores					4.537,00	
							4.537,00
12.03	Ayudas inst climatización y ventilación Repercusión por m ² de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación de climatización y ventilación, en cualquier elemento componente de la instalación, accesorios y piezas especiales. Incluso material auxiliar para la correcta ejecución de los trabajos. Presupuestos anteriores					4.537,00	
							4.537,00
12.04	Ayudas inst PCI Repercusión por m ² de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación de protección contra incendios, en cualquier elemento componente de la instalación, accesorios y piezas especiales. Incluso material auxiliar para la correcta ejecución de los trabajos. Presupuestos anteriores					4.537,00	
							4.537,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 13 CONTROL DE CALIDAD							
13.01	ud Control de calidad						
	Presupuestos anteriores					1,00	
							1,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 14 GESTION DE RESIDUOS							
14.01	ud Contenedores demoliciones Ud Servicio de contenedor para transporte de residuos generados en demoliciones a vertedero autorizado. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor, y transporte y vertido de residuos en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.	10				10,00	
							10,00
14.02	ud Contenedores obra Ud Servicio de contenedor para transporte de residuos generados en demoliciones a vertedero autorizado. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor, y transporte y vertido de residuos en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.	40				40,00	
							40,00

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 15 SEGURIDAD Y SALUD							
15.01	ud Seguridad y salud						
	Medidas a adoptar para la correcta gestión de la Seguridad y Salud en la obra.						
	Presupuestos anteriores					1,00	
							1,00

6. Presupuesto

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES									
01.01	m2 Demolición solados, recrecidos, soleras Demolición de solados, recrecidos y soleras existentes, con martillo neumático, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.	1	2.604,00			2.604,00			
							2.604,00	16,45	42.835,80
01.02	m2 Demolición falso techo Demolición de falso techo continuo de tres placas, situado a una altura mayor o igual a 4 m, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor. El precio incluye la demolición de la estructura metálica de sujeción, de las falsas vigas y de los remates. Atrio Atrio2 Patio Escalera ev acuación	1 1 1 1	344,90 112,70 59,00 10,40			344,90 112,70 59,00 10,40			
							527,00	11,14	5.870,78
01.03	m2 Demolición forjado Demolición de forjado unidireccional de chapa colaborante FC20, con medios manuales, martillo neumático y equipo de oxicorte, y carga sobre camión o contenedor. Lucernarios Pacios	1 1	224,60 59,00			224,60 59,00			
							283,60	35,43	10.047,95
TOTAL CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES.....									58.754,53

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 ESTRUCTURA									
02.01	m2 Forjado elevado sistema "CAVITI" C-40								
	Forjado elevado de hormigón armado de 40+5 cm de canto, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-40 "CÁVITI", de 750x500x400 mm, color negro, realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.								
	PB	1	678,30					678,30	
	FP	1	903,30					903,30	
							1.581,60	31,55	49.899,48
02.02	m2 Forjado elevado sistema "CAVITI" C-25								
	Forjado elevado de hormigón armado de 25+5 cm de canto, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-40 "CÁVITI", de 750x500x250 mm, color negro, realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.								
	Salas01-02-03	1	63,00					63,00	
							63,00	29,54	1.861,02
02.03	m2 Forjado elevado sistema "CAVITI" C-15								
	Forjado elevado de hormigón armado de 15+5 cm de canto, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-15 "CÁVITI", de 750x500x150 mm, color negro, realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.								
	PB	1	536,45					536,45	
	Salas01-02-03	1	62,25					62,25	
							598,70	26,85	16.075,10
02.04	m2 Forjado elevado sistema "CAVITI" C45+C40								
	Forjado elevado de hormigón armado de doble nivel de 95 cm de canto (45+5 + 40+5), sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado, C-45 "CÁVITI", de 750x500x400 mm y C-40 "CÁVITI", de 750x500x400 mm, color negro, realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.								
	PB	1	114,90					114,90	
							114,90	66,20	7.606,38
02.05	m2 Rampa sistema "CAVITI" 20-45 cm								
	Rampa en forjado elevado de hormigón armado de 15+5 cm a 40+5 cm de altura acabada, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado "CÁVITI", realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.								
	PB								
	Distr	1	17,90					17,90	
	FP	1	20,90					20,90	
							38,80	30,77	1.193,88

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.06	<p>m2 Rampa sistema "CAVITI" 0-20 cm</p> <p>Rampa en forjado elevado de hormigón armado de 0 cm a 15+5 cm de altura acabada, sobre encofrado perdido de piezas de polipropileno reciclado "CÁVITI", realizada con hormigón HA-25/B/12/XC2 fabricado en central, y malla electrosoldada ME 10x10 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 como armadura de reparto, colocada sobre separadores homologados en capa de compresión de 5 cm de espesor; apoyado todo ello sobre base de hormigón. Incluso parte proporcional de lementos de montaje, vibrado y curado, según código estructural. El precio no incluye la capa de hormigón de limpieza.</p>								
	PB Acceso	1	15,30			15,30			
							15,30	30,45	465,89
02.07	<p>m3 Peldaños</p> <p>Relleno base y peldañoado recto de escalera, realizado con ladrillos cerámicos huecos dobles, para revestir, 24x11,5x7 cm, con juntas de 10 mm de espesor, recibidos con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel. El precio no incluye el revestimiento.</p>								
	P0EX01-A	1	0,15	2,29		0,34			
	P0EX01-B	1	0,15	1,96		0,29			
	P0EX02	1	0,15	2,10		0,32			
	P0EX03	1	0,15	3,33		0,50			
	P0EX04	1	0,75	2,03		1,52			
							2,97	104,98	311,79
02.08	<p>m2 Forjado mixto FC12</p> <p>Losa mixta de 12 cm de canto, con chapa colaborante de acero galvanizado con forma grecada EUROPERFIL HAIRCOL 4.205.59, de 0,75 mm de espesor, capa de compresión hormigón armado realizado con hormigón HA-25/B/12/XC1 fabricado en central; acero UNE-EN 10080 B 500 S, malla de reparto electrosoldada ME # Ø6/15x15 cm y armadura de refuerzo inferior 1Ø8/greca colocada a 40 mm de la cara inferior y centrada en la greca, en toda la extensión de la chapa; la chapa apoya > 7 cm sobre las alas de las vigas y corres metálicas y se fija mediante clavos disparados o tornillos autoperforantes (4 fijaciones por placa). Las chapas se empalman enfrentadas sobre las alas de las vigas y correas. La armadura de reparto se solapa en centro de vano, respetando las longitudes de solape prescritas. Incluso piezas angulares para remates perimetrales y de voladizos, tornillos para fijación de las chapas, alambre de atar, separadores y agente filmógeno, para el curado de hormigones y morteros. El precio incluye la elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra, pero no incluye la estructura metálica. Según planos de estructura.</p>								
	Planta primera inferior	1	1.515,50			1.515,50			
	Rampa	1	11,30			11,30			
	Planta primera superior	1	312,80			312,80			
							1.839,60	83,01	152.705,20
02.09	<p>kg Platabanda recta S275JR</p> <p>Acero UNE-EN 10025 S275JR, formada por piezas simples de platabanda recta, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.</p>								
	Esc peldaños comp. e3mm	1	3.828,00			3.828,00			
	Esc peldaños h e5mm	1	2.035,00			2.035,00			
	Esc peldaños tab e8mm	1	695,00			695,00			
	Esc zanca int e15mm	1	2.072,00			2.072,00			
	Esc zanca int e20mm	1	1.182,00			1.182,00			
							9.812,00	3,30	32.379,60
02.10	<p>kg Placas de anclaje S275JR</p> <p>Acero UNE-EN 10025 S275JR, en placas de anclaje, formada por piezas simples de platabanda recta, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje. Según planos de estructura.</p>								
	PA1	1	28,00			28,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	PA2	1	20,00			20,00			
	PA3	1	31,00			31,00			
	PA4	1	16,00			16,00			
							95,00	3,28	311,60
02.11	kg Barras con sección abierta S275JR								
	Acero UNE-EN 10025 S275JR, formada por piezas simples de perfiles de sección abierta, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.								
	Esc apeos HEB240	1	2.519,00			2.519,00			
	Esc apeos IPE240	1	454,00			454,00			
	Esc apeos T.40.5	1	9,00			9,00			
	Esc zancas IPE200	1	798,00			798,00			
	Esc traviesas T.40.5	1	191,00			191,00			
	Esc traviesas IPE200	1	138,00			138,00			
	Esc traviesas IPE240	1	383,00			383,00			
	Esc ménsulas HEB200	1	259,00			259,00			
	Esc ménsulas HEB240	1	419,00			419,00			
	Vigas IPE200	1	1.187,00			1.187,00			
	Vigas IPE240	1	155,00			155,00			
	Vigas IPE300	1	100,00			100,00			
	Vigas IPE400	1	14.406,00			14.406,00			
	Vigas HEB400	1	10.873,00			10.873,00			
							31.891,00	3,30	105.240,30
02.12	kg Barras con sección hueca S275JO								
	Acero UNE-EN 10210-1 S275JO, formada por piezas simples de perfiles de sección hueca, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.								
	- Escaleras: Montantes PHC.40.4	1	732,00			732,00			
	- Escaleras: Montantes PHR.80.40.6	1	189,00			189,00			
	- Escaleras: Diagonales PHC.40.4	1	635,00			635,00			
	- Escaleras: Diagonales PHR.80.40.6	1	120,00			120,00			
	- Escaleras: Cordón sup. PHR.80.40.6	1	47,00			47,00			
	- Enanos PHC.80.5	1	47,00			47,00			
	- Enanos PHC.100.5	1	76,00			76,00			
	- Arriostramientos PHC 100.5	1	729,00			729,00			
							2.575,00	3,30	8.497,50
02.13	kg Barras con sección armada o acartelada S275JR								
	Acero UNE-EN 10025 S275JR, en barras de sección armada o acartelada, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.								
	- Enanos HEB-100	1	53,00			53,00			
	- Pilares HEB-100 + #80.10	1	1.165,00			1.165,00			
	- Pilares 2HEB-100 + #80.10	1	318,00			318,00			
	- Ménsulas rampa IPE-240-200/400	1	510,00			510,00			
	- Vigas IPE-400/1000	1	1.350,00			1.350,00			
	- Vigas HEB-400/1000	1	3.140,00			3.140,00			
							6.536,00	3,84	25.098,24
02.14	kg Vigas alveoladas ACB S275JR								
	Acero UNE-EN 10025 S275JR, en vigas alveoladas ACB, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.								
	- Correas IPEA-270/400	1	4.859,00			4.859,00			
							4.859,00	3,52	17.103,68

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.15	<p>kg Vigas alveoladas ACB S355JR</p> <p>Acero UNE-EN 10025 S355JR, en vigas alveoladas ACB, acabado con imprimación antioxidante, con uniones soldadas en obra. El precio incluye las soldaduras, los cortes, los despuntes, las piezas especiales, los casquillos y los elementos auxiliares de montaje.</p> <p>- Vigas IPEA-300/400</p>	1	30.284,00			30.284,00			
							30.284,00	3,95	119.621,80
02.16	<p>m3 Viga HA-30 tipo VF40</p> <p>Viga de hormigón armado tipo VF40, de 40x50 cm, realizada con hormigón HA-30/F/12/XC1 fabricado en central, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con cuantía aproximada de 208 kg/m³, (cuantía total 650 kg de acero y 16,0 m² de encofrado). Incluso montaje y desmontaje del sistema de encofrado, alambre de atar, separadores y líquido desencofrante, elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra. Según plano de estructura.</p> <p>VF40</p>	1	3,12			3,12			
							3,12	596,37	1.860,67
02.17	<p>m3 Viga HA-30 tipo VF60</p> <p>Viga de hormigón armado tipo VF40, de 60x50 cm, realizada con hormigón HA-30/F/12/XC1 fabricado en central, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con cuantía aproximada de 221 kg/m³, (cuantía total 1963 kg de acero y 30,2 m² de encofrado). Incluso montaje y desmontaje del sistema de encofrado, alambre de atar, separadores y líquido desencofrante, elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y el montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra. Según plano de estructura.</p> <p>VF60</p>	1	8,87			8,87			
							8,87	597,13	5.296,54
	TOTAL CAPÍTULO 02 ESTRUCTURA.....								545.528,67

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 CUBIERTAS, IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTOS									
03.01	m2 Impermeabilización monocapa LBM(SBS)-50/G-FP								
	Impermeabilización tipo monocapa, adherida, con lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40/G-FP, con armadura de fieltro de poliéster reforzado y estabilizado de 160 g/m ² , con autoprotección mineral de color gris, tipo monocapa, totalmente adherida al soporte con soplete previa imprimación con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB.								
	Cubierta	1	2.354,10			2.354,10			
							2.354,10	12,07	28.413,99
	TOTAL CAPÍTULO 03 CUBIERTAS, IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTOS								28.413,99

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 CERRAMIENTOS Y PARTICIONES									
04.01	<p>m2 Tb PYL 98/400 [2x12,5+48+2x12,5] LM45</p> <p>Entramado autoportante múltiple 98/400 [2x12,5+48+2x12,5] LM45 (según ATEDY), compuesto por cuatro placas de yeso laminado, dos placas a cada lado estándar (A según UNE-EN 520+A1) de 13 mm de espesor, atornilladas directamente a una estructura simple de perfiles de acero galvanizado de 48 mm de ancho, con canales como elemento horizontal y montantes como elemento vertical en disposición normal (N), con una separación entre montantes de 400 mm y aislamiento a base de lana de roca de conductividad térmica inferior a 0,035 W/mK y 50 mm de espesor en su interior, calidad de acabado Q3 listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza.</p> <p>Altura máxima= 3.40 m</p> <p>Resistencia al fuego= EI 60</p> <p>Aislamiento acústico al ruido aéreo (db(A)) = 53</p>								
	PB								
	Aulas-atrio2	1	45,35		3,35		151,92		
	Auditorio	1	37,90		3,35		126,97		
	Boxes (casos pr)	4	4,14		3,35		55,48		
	Sala04-05	1	9,05		3,35		30,32		
	FP	1	8,80		3,35		29,48		
	P1								
	Boxes	2	3,50		2,50		17,50		
							411,67	64,07	26.375,70
04.02	<p>m2 Tb PYL 98/400 [2x12,5+48+2x12,5] LM45 H</p> <p>Entramado autoportante múltiple 98/400 [2x12,5+48+2x12,5] LM45 (según ATEDY), compuesto por cuatro placas de yeso laminado, dos placas a cada lado estándar (A según UNE-EN 520+A1) de 13 mm de espesor, atornilladas directamente a una estructura simple de perfiles de acero galvanizado de 48 mm de ancho, con canales como elemento horizontal y montantes como elemento vertical en disposición reforzada (H), con una separación entre montantes de 400 mm y aislamiento a base de lana de roca de conductividad térmica inferior a 0,035 W/mK y 50 mm de espesor en su interior, calidad de acabado Q3 listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza.</p> <p>Altura máxima= 4.00 m</p> <p>Resistencia al fuego= EI 60</p> <p>Aislamiento acústico al ruido aéreo (db(A)) = 53</p>								
	PB								
	Aseo	1	28,00		3,60		100,80		
	Núcleo	1	15,40		3,60		55,44		
	P1								
	Dirección	1	46,55		3,55		165,25		
	Hemiciclo	1	12,45		3,55		44,20		
	Idiomas	1	66,50		3,55		236,08		
	Financiero	1	17,05		3,55		60,53		
	Informática	1	15,10		3,55		53,61		
	Aseo	1	28,00		3,55		99,40		
	Núcleo	1	15,40		3,55		54,67		
							869,98	71,46	62.168,77

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.03	<p>m2 Tb PYL 146/400 [2x12,5+2x48+2x12,5] LM45 H</p> <p>Entramado autoportante especial 146/400 [2x12,5+2x48+2x12,5] LM45 (según ATEDY), compuesto por cuatro placas de yeso laminado, dos placas a cada lado estándar (A según UNE-EN 520+A1) de 13 mm de espesor, atornilladas directamente a una estructura doble de perfiles de acero galvanizado de 2x48 mm de ancho, con canales como elemento horizontal y montantes como elemento vertical en disposición reforzada (H), con una separación entre montantes de 400 mm y aislamiento a base de lana de roca de conductividad térmica inferior a 0,035 W/mK y 50 mm de espesor en su interior, calidad de acabado Q3 listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza.</p> <p>Altura máxima= 3.50 m Resistencia al fuego= EI 60 Aislamiento acústico al ruido aéreo (db(A)) = 63</p>								
	PB								
	Salas	1	36,70		3,35	122,95			
		1	9,40		3,85	36,19			
	Aseo	1	5,80		3,60	20,88			
	FP	1	11,30		3,35	37,86			
	P1								
	Hemiciclo	1	12,40		3,55	44,02			
	Aseo	1	5,80		3,55	20,59			
							282,49	95,04	26.847,85
04.04	<p>m2 Trasdosoado 73/400 (48+12,5+12,5) LM45</p> <p>Trasdosoado autoportante arriostrado múltiple 73/400 (48+12,5+12,5) LM45 (según ATEDY), compuesto por dos placas de yeso laminado estándar (A según UNE-EN 520+A1) de 13 mm. de espesor, sobre una estructura de perfiles de acero galvanizado de 48 mm. de ancho, con canales como elemento horizontal y montantes como elemento vertical, con una separación ente montantes de 400 mm.y aislamiento a base de lana de roca de conductividad térmica inferior a 0,035 W/mK y 50 mm de espesor en su interior, calidad de acabado Q3 listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza.</p>								
	Perímetro Exterior								
	PB	1	72,95		3,85	280,86			
	CEX1-2-3-4-5-6	1	69,90		1,14	79,69			
	Atrios	1	39,45		7,75	305,74			
	P1	1	78,10		3,55	277,26			
	CEX7-8-9-10-11	1	24,35		0,52	12,66			
	CEX12	1	21,76		0,62	13,49			
	Particiones								
	PB	2	20,40		3,35	136,68			
	FP	2	14,50		3,35	97,15			
	P1	2	43,15		3,55	306,37			
							1.509,90	43,08	65.046,49
04.05	<p>m2 Incremento placa YL resistente al fuego</p> <p>Incremento por placa de yeso laminado resistente al fuego reforzada con fibra de vidrio de hilo corto no tejido (DF según UNE-EN- 520+A1), sobre el coste de las partidas que contemplan placas continuas de yeso laminado. Criterio de medición en proyecto: superficie medida según documentación gráfica de proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo huecos de superficie superior a 3m2.</p>								
	Escalera ev acuación	4	8,90		7,75	275,90			
							275,90	4,19	1.156,02

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.06	m2 Incremento placa YL resistente al agua Incremento por placa de yeso laminado aditivada para reducir la absorción superficial de agua (H1 según UNE-EN- 520+A1), sobre el coste de las partidas que contemplan placas continuas de yeso laminado, dispuestas en cuartos húmedos. Placa que incluye aceites siliconados en su alma (tratamiento hidrófugo) con celulosas verdes para su clara identificación en obra. Criterio de medición en proyecto: superficie medida según documentación gráfica de proyecto, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo huecos de superficie superior a 3m2.								
	Aseo PB	1	5,80		3,60	20,88			
	Aseo P1	1	5,80		3,55	20,59			
	Aseo direcc	1	8,50		3,55	30,18			
							71,65	3,24	232,15
04.07	ud Mecanizado placas yeso laminado Mecanizado de placas de yeso laminado en tabiques y trasdosados, con 10 acanaladuras de 50 cm de longitud separadas 3 cm, para impulsión y retorno de climatización. Según documentación gráfica de proyecto.								
	A	70				70,00			
							70,00	8,28	579,60
	TOTAL CAPÍTULO 04 CERRAMIENTOS Y PARTICIONES.....								182.406,58

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 REVESTIMIENTO DE PAREDES Y TECHOS									
05.01	m2 Panelado tablero pino 16 mm Suministro e instalación de M2 de forrado de tablero de 16mm de espesor de alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera de suelo a techo sobre tabique de pladur incluyendo rastrelado interior para sujeción de los tableros.								
	P1	1	66,63			66,63			
	PB	1	245,00			245,00			
							311,63	90,49	28.199,40
05.02	ud Panelado tablero pino 16 mm 2800x400 mm Suministro e instalación de UD. de forrado de tablero alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera de 16mm de espesor en una única pieza en altura de 2800mm y ancho hasta 400mm.								
	P1	11				11,00			
	PB	37				37,00			
							48,00	112,12	5.381,76
05.03	m2 Panelado DM lacado in situ 18 mm Revestimiento de paramentos con panelado de DM de 18 mm de espesor, lacado in situ, aplicación de dos manos con pistola, color a decidir por la D.F., previa aplicación de una mano de imprimación selladora, para interior, a base de resinas sintéticas, sustituyendo la segunda placa de trasdosado o tabique de yeso laminado. Incluso puertas de paso. Totalmente terminado, incluso cortes, perforaciones, mecanizados, accesorios de fijación y piezas especiales. El precio incluye la protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos. Según documentación gráfica de proyecto.								
	PB								
	Baño	1	7,50		3,15	23,63			
	P1								
	P1-10	1	0,34		2,79	0,95			
	P1-08	1	0,70		2,79	1,95			
	P1-07	1	0,44		2,79	1,23			
							27,76	34,50	957,72
05.04	m2 Panelado Techlam 5 mm Revestimiento de paramentos con panelado gres porcelánico de gran formato reforzado con fibra de vidrio, Techlam "LEVANTINA", de 1000x3000 mm y 5 mm de espesor, modelo a elegir por la D.F., con mecanizado con el logo de la Cámara de Comercio, sustituyendo la segunda placa de trasdosado o tabique de yeso laminado, quedando enrasado e el paramento, colocado en capa fina con adhesivo cementoso mejorado (C2 TE), rejuntado con lechada de cemento (L) del mismo color que el panelado, aspecto momolítico, según especificaciones de colocación del manual de la marca Techlam. Incluso parte proporcional de mecanizado con el logo de la Cámara de Comercio. Totalmente terminado, incluso cortes, accesorios de fijación y piezas especiales.								
	Auditorio	1	14,40		3,00	43,20			
							43,20	120,31	5.197,39
05.05	m2 Alic 10x30 C2 jnt min L Cinca Alicatado con junta mínima (1.5 - 3mm) realizado con azulejo monocolor de 10x30cm, de CINCA, color a designar por la D.F., colocado en vertical con juntas a tercios en capa fina con adhesivo cementoso mejorado (C2) y rejuntado con lechada de cemento blanco (L), incluso cortes y limpieza, según NTE/RPA-3 y Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).								
	Baño PB	1	26,50		2,85	75,53			
	Baño P1	1	26,50		2,85	75,53			
	Baño dirección	1	6,60		3,00	19,80			
		1	1,90		1,15	2,19			
							173,05	36,34	6.288,64

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.06	m2 Falso techo cont. YL EI120 50 cm Falso techo continuo formado con 4 placas de yeso laminado resistente al fuego reforzada con fibra de vidrio de hilo corto no tejido (DF según UNE-EN- 520+A1), de 4 bordes afinados, sobre estructura longitudinal tipo "Z", para alcanzar resistencia al fuego EI 120, descuelgue de 50 cm., calidad de acabado Q3, incluso protección acústica Viscolamb 35 de espesor mínimo 2 mm., parte proporcional de piezas de cuelgue, tabicas, nivelación y tratamiento de juntas, listo para pintar.								
	Escalera	1	10,40			10,40			
							10,40	76,58	796,43
05.07	m2 Falso techo cont. YL Hidrófugo 50 cm Falso techo continuo formado con placa de yeso laminado aditivada para reducir la absorción superficial de agua (H1 según UNE-EN- 520+A1), de 4 bordes afinados, sobre estructura longitudinal tipo "Z", descuelgue de 50 cm., calidad de acabado Q3, incluso protección acústica Viscolamb 35 de espesor mínimo 2 mm., parte proporcional de piezas de cuelgue, tabicas, nivelación y tratamiento de juntas, listo para pintar.								
	Baño PB	1	31,90			31,90			
	Baño P1	1	31,90			31,90			
	Baño direcc	1	4,00			4,00			
							67,80	35,14	2.382,49
05.08	m2 Falso techo lamas 165 mm Falso techo de lamas BAFFLE de Profilsystem, de aluminio prepintado, color a definir por la D.F., con baffles B35 de 165 mm de altura y 35 mm de anchura, separación 165 mm a eje de lama, con estructura especial B35. Incluso piezas especiales, elementos de fijación y montaje.								
	Atrio1	1	344,85			344,85			
	Atrio2	1	112,70			112,70			
							457,55	90,62	41.463,18
05.09	m2 Falso techo lamas 85 mm Falso techo de lamas BAFFLE de Profilsystem, de aluminio prepintado, color a definir por la D.F., con baffles B35 de 85 mm de altura y 35 mm de anchura, separación 85 mm a eje de lama, con estructura especial B35. Incluso piezas especiales. elementos de fijación y montaje.								
	PB	1	476,55			476,55			
							476,55	98,09	46.744,79
05.10	m2 Techo sin cuelgues acústico Techo continuo sin cuelgues formado por una sola estructura primaria de montantes de acero galvanizado de 48 mm reforzada en "H" con modulación de 400 mm entre ejes, debidamente apoyado en los muros soportes laterales por medio de canales de acero galvanizado de 48 mm y fijados mecánicamente en todo el perímetro. A esta única estructura de perfiles se atomilla una placa de 15 mm de espesor a cada lado, la superior estándar y la inferior acústica microperforada con taladro cuadrado de 8x8 mm cada 18,75 mm, de bordes afinados, y se coloca aislamiento a base de lana de roca de conductividad térmica inferior a 0,035 W/mK y 50 mm de espesor sobre la placa inferior, calidades de terminación Q3, listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica en los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza. Montaje según recomendaciones del fabricante, norma UNE 102043 y requisitos de CTE.								
	Boxes	1	3,50	22,75		79,63			
							79,63	63,82	5.081,99
05.11	ud Vinilo vidrio Revestimiento con lámina decorativa de vinilo, con el logo de la Cámara de Comercio, de 2200x630 mm, colocada autoadhesiva sobre vidrio. Según documentación gráfica de proyecto.								
	Logo	1				1,00			
							1,00	51,87	51,87

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.12	m2 Esmalte sintético vert Esmalte sintético aplicado con pistola, color y acabado a definir por la D.F., sobre superficie sobre superficie vertical de placa de yeso laminado con acabado Q3, preparación del soporte, mano de fondo y dos manos de acabado con esmalte sintético. Incluso protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares. Según documentación gráfica de proyecto.								
	Baño P1	1	10,58		0,83	8,78			
	Baño PB	1	10,58		0,83	8,78			
							17,56	14,56	255,67
05.13	m2 Esmalte sintético hrz Esmalte sintético aplicado con pistola, color y acabado a definir por la D.F., sobre superficie sobre superficie horizontal de placa de yeso laminado con acabado Q3, preparación del soporte, mano de fondo y dos manos de acabado con esmalte sintético. Incluso protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares. Según documentación gráfica de proyecto.								
	Baño PB	1	30,60			30,60			
	Baño P1	1	3,06			3,06			
	Baño dir	1	4,00			4,00			
							37,66	15,46	582,22
05.14	m2 Pint plast acrl lis int vert Revestimiento a base de pintura plástica acrílica aplicado con pistola, con acabado Q3, acabado mate, sobre superficie vertical de yeso laminado, previa preparación y lijado, mano de fondo con pintura plástica diluida muy fina y dos manos de acabado, según NTE/RPP-24. Incluso protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares.								
	Cámara	1	3.074,04			3.074,04			
							3.074,04	7,44	22.870,86
05.15	m2 Pint plast acrl lis int hrz Revestimiento a base de pintura plástica acrílica aplicado con pistola, con acabado Q3, acabado mate, sobre superficie horizontal de escayola, yeso o yeso laminado, previa preparación y lijado, mano de fondo con pintura plástica diluida muy fina y dos manos de acabado, según NTE/RPP-24. Incluso protección de los elementos del entorno que puedan verse afectados durante los trabajos y la resolución de puntos singulares.								
	P1	1	2.520,10			2.520,10			
	PB	1	1.771,20			1.771,20			
							4.291,30	8,66	37.162,66
05.16	m2 Pintura intumescente R 60 Protección pasiva contra incendios de estructura metálica, mediante la aplicación de pintura intumescente R 60, a base de copolímeros acrílicos en emulsión acuosa, color blanco, acabado mate liso, hasta conseguir una resistencia al fuego de 60 minutos. Incluso mano de fondo de imprimación selladora de dos componentes, a base de resinas epoxi y fosfato de zinc, reacción al fuego B-s3,d0. Aplicación mediante equipo airless o pistola convencional. Según DB-S16 del CTE.								
	HEB400	1	70,14		1,93	135,37			
	HEB240	1	35,32		1,38	48,74			
	HEB200	1	4,23		1,15	4,86			
	IPE400	1	217,28		1,47	319,40			
	IPE300	1	2,37		1,16	2,75			
	IPE240	1	17,52		0,92	16,12			
	IPE200	1	94,82		0,79	74,91			
	T40.5	1	67,36		0,15	10,10			
	PHC40.4	1	334,10		0,14	46,77			
	PHR80.40.6	1	86,30		0,22	18,99			
	PHC80.5	1	4,23		0,30	1,27			
	PHC100.5	1	56,69		0,38	21,54			
	HEB100	1	37,90		0,57	21,60			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	2HEB100	1	5,96		0,90	5,36			
	IPE240-200/400	1	16,60		1,78	29,55			
	IPE400/1000	1	12,40		2,07	25,67			
	HEB400/1000	1	14,87		3,13	46,54			
	IPEA270/400	1	134,60		1,04	139,98			
	IPEA300/400	1	796,00		1,16	923,36			
							1.892,88	35,50	67.197,24
05.17	m2 Adecuación falso techo existente								
	Adecuación y preparación de falso techo continuo existente, mediante encintado y aplicación de pasta hasta dejar la superficie lista para pintar.								
	Presupuestos anteriores					1.940,00			
	Cines								
							1.940,00	8,22	15.946,80
05.18	m2 Adecuación techos en salas cine								
	Adecuación de techos en salas de cine, incluyendo encuentros y cambios de nivel, en un único plano.								
	Presupuestos anteriores					1.275,00			
							1.275,00	11,36	14.484,00
TOTAL CAPÍTULO 05 REVESTIMIENTO DE PAREDES Y TECHOS									301.045,11

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 REVESTIMIENTO DE SUELOS									
06.01	m2 Mortero autonivelante								
	Base para pavimento, de 40 mm de espesor medio, de mortero autonivelante de cemento CT - C12 - F3 según UNE-EN 13813, vertido con mezcladora-bombeadora, sobre soporte de hormigón o solado existente; y posterior aplicación de líquido de curado incoloro, (0,15 l/m ²). Incluso banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación.								
	PB	1				2.745,00			2.745,00
	P1	1				1.850,00			1.850,00
							4.595,00	5,95	27.340,25
06.02	m2 Capa fina de mortero autonivelante								
	Capa fina de pasta niveladora de suelos, CT - C20 - F6 según UNE-EN 13813, de 3 mm de espesor, aplicada manualmente, para la regularización y nivelación de la superficie soporte interior de hormigón o mortero, previa aplicación de imprimación monocomponente a base de resinas sintéticas modificadas sin disolventes, de color amarillo, preparada para recibir pavimento cerámico, de corcho, de madera, laminado, flexible o textil. Incluso banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación. El precio no incluye el soporte de hormigón ni el revestimiento.								
	PB	1				2.745,00			2.745,00
	P1	1				1.850,00			1.850,00
							4.595,00	9,93	45.628,35
06.03	m2 Pavimento de linóleo								
	Pavimento de linóleo, de 2,5 mm de espesor, con tratamiento antiestático, acabado liso, color a elegir por la D.F., suministrado en rollos de 200 cm de anchura; peso total: 3000 g/m ² ; clasificación UPEC: U4 P3 E1 C2; clasificación al uso, según UNE-EN ISO 10874: clase 34 para uso comercial; reducción del ruido de impactos 6 dB, según UNE-EN ISO 10140; Euroclase Cf-s1 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1. Colocación en obra: con adhesivo, sobre capa fina de nivelación. Incluso eliminación de restos y limpieza. El precio no incluye la capa fina de nivelación.								
	PB								
	Gris	1				1.625,40			1.625,40
	Rojo	1				489,80			489,80
	P1								
	Gris	1				1.581,15			1.581,15
	Rojo	1				60,65			60,65
							3.757,00	25,31	95.089,67
06.04	m2 Pavimento flexible textil								
	Pavimento de moqueta de fibra sintética 100% poliamida, de pelo cortado, DESSO VERSO de Tarkett, fabricada por proceso tufting, suministrada en losetas de 60x60 cm. Colocación en obra: con adhesivo de contacto.								
	Auditorio	1				231,60			231,60
							231,60	36,89	8.543,72
06.05	m2 Pavimento baldosín catalán								
	Pavimento exterior de piezas de baldosín catalán, de 140x280x8 mm, trabado en la junta corta, capacidad de absorción de agua 6% $E \leq 10\%$, grupo AIIb, según UNE-EN 14411, con resistencia al deslizamiento 35$R_d \leq 45$ según UNE 41901 EX y resbaladidad clase 3 según CTE. SOPORTE: de mortero de cemento. COLOCACIÓN: en capa fina y mediante encolado simple con adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, según UNE-EN 12004, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado. REJUNTADO: con mortero de juntas cementoso tipo L, color blanco, en juntas de 2 mm de espesor.								
	Patio	1				59,00			59,00
							59,00	29,24	1.725,16

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
06.06	m2 Pavimento Techlam 12 mm Solado interior de baldosas cerámicas de gres porcelánico de gran formato reforzado con fibra de vidrio, Techlam "LEVANTINA", de 3000x1000 mm y 12 mm de espesor, modelo y color a definir por la D.F., acabado antideslizante, recibidas con adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, según UNE-EN 12004, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso tipo L, color blanco, en juntas de 2 mm de espesor., para junta mínima (entre 1 y 3 mm), con la misma tonalidad de las piezas. Totalmente terminado, incluso cortes y limpieza.								
	Aseo PB	1	30,80						30,80
	Aseo P1	1	30,80						30,80
	Baño dir	1	4,00						4,00
							65,60	196,17	12.868,75
06.07	m Rodapié de DM Rodapié de DM lacado en blanco, de dimensiones 58x12 mm, enrasado en la placa exterior de yeso laminado.								
	Cámara	1	1.316,30						1.316,30
							1.316,30	9,70	12.768,11
06.08	m2 Saneado suelos Saneado y actuaciones necesarias para el acondicionamiento de los suelos existentes, dejando la superficie preparada para recibir el autonivelante y/o el pavimento.								
	Presupuestos anteriores								194,00
							194,00	11,96	2.320,24
	TOTAL CAPÍTULO 06 REVESTIMIENTO DE SUELOS.....								206.284,25

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 07 CARPINTERÍA/CERRAJERÍA EXTERIOR									
07.01	m2 Lucernario placas policarbonato 18x5,83 m Lucernario curvo en cubierta plana IRONLUX, con placa alveolar translúcida de policarbonato celular SOFLINE HIELO, de 30 mm de espesor, blanco, radio 5000 mm, de 18 m de longitud y 5830 mm de cuerda. Incluso cinta de aluminio microperforada 50 mm, U cierre metálica lacada blanco, espaciador de aluminio anodizado 30 mm, curvado de barras de aluminio radio 5000 mm, omega para espaciador hielo, tapón incoloro para omega espaciador, orejeta omega para espaciador prelacado 0,6 mm, perfil guía de 1,5 mm de espesor de chapa de acero galvanizada desarrollo 500 mm (zócalo de arranque del lucernario), tapas laterales en policarbonato 30 mm opal, accesorios de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.	Atrio	2				2,00		
							2,00	5.010,11	10.020,22
07.02	ud Instalación lucernario policarbonato 18x5,83 m Instalación de lucernario curvo en cubierta plana IRONLUX, radio 5000 mm, de 18 m de longitud y 5830 mm de cuerda. Según documentación gráfica de proyecto.	Atrio	2				2,00		
							2,00	2.814,82	5.629,64
07.03	m2 Lucernario placas policarbonato 10x3,20 m Lucernario curvo en cubierta plana IRONLUX, con placa alveolar translúcida de policarbonato celular SOFLINE HIELO, de 30 mm de espesor, blanco, radio 5000 mm, de 10 m de longitud y 3200 mm de cuerda. Incluso cinta de aluminio microperforada 50 mm, U cierre metálica lacada blanco, espaciador de aluminio anodizado 30 mm, curvado de barras de aluminio radio 5000 mm, omega para espaciador hielo, tapón incoloro para omega espaciador, orejeta omega para espaciador prelacado 0,6 mm, perfil guía de 1,5 mm de espesor de chapa de acero galvanizada desarrollo 500 mm (zócalo de arranque del lucernario), tapas laterales en policarbonato 30 mm opal, accesorios de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.	Atrio2	2				2,00		
							2,00	1.408,71	2.817,42
07.04	ud Instalación lucernario policarbonato 10x3,20 m Instalación de lucernario curvo en cubierta plana IRONLUX, radio 5000 mm, de 10 m de longitud y 3200 mm de cuerda. Según documentación gráfica de proyecto.	Atrio2	2				2,00		
							2,00	2.018,69	4.037,38
07.05	m2 Lámina control solar policarbonato Suministro y colocación de lámina de control solar para policarbonato, transparente, color plata, a base de resinas termoplásticas y microesferas cerámicas, de 50 µm de espesor, transmisión luminosa, según UNE-EN 410: 89% , factor solar (coeficiente g), según UNE-EN 410: 18% , con resistencia a la intemperie y a los rayos UV, aplicada en la cara exterior del acristalamiento de fachada. Incluso solución jabonosa, para la limpieza de la superficie y la colocación de láminas adhesivas.	Lucernario1	2	18,00	5,83				209,88
		Lucernario2	2	10,00	3,20				64,00
							273,88	20,26	5.548,81
07.06	m Antepecho de fábrica Antepecho de 0,25 m de altura, de 24 cm de espesor de fábrica de bloque cerámico aligerado machihembrado, 30x19x24 cm, para revestir, con juntas horizontales de 10 mm de espesor, junta rehundida, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel; enfoscado en ambas caras con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel.	Lucernario1	2	47,66					95,32
		Lucernario2	2	26,40					52,80
							148,12	23,15	3.428,98

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
07.07	<p>m2 Carpintería exterior de aluminio de hojas correderas</p> <p>Carpintería de aluminio, acabado lacado texturizado, color a definir por la D.F., serie STRUGAL S88RP, con rotura de puente térmico, con premarco de madera laminada, de hojas correderas, con acristalamiento doble con cámara de aire 4/16/3+3 con el vidrio exterior con capa de control solar y baja emisividad térmica y el interior laminar, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según documentación gráfica de Proyecto de Ejecución.</p> <p>-Carpintería: de aluminio, serie STRUGAL S88RP, acabado lacado texturizado, con rotura de puente térmico, compuesta de hoja de 42 mm y marco de 74 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m} = 3,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; espesor máximo del acristalamiento: 32 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase 7A, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210, sin premarco y sin persiana. Incluso anclajes para la fijación de la carpintería, sellador adhesivo y silicona neutra para sellado perimetral de las juntas exterior e interior, entre la carpintería y la obra.</p> <p>-Vidrio doble: vidrio transparente incoloro formado por un vidrio exterior de 4 mm de espesor con capa de control solar y baja emisividad térmica, cámara de aire deshidratada de 16 mm, con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio laminado compuesto por dos vidrios de 3 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona neutra incolora, compatible con el material soporte.</p> <p>-Instalación de la carpintería en el plano de la capa de aislamiento.</p> <p>-Premarcos de madera laminada tratada en autoclave, para reducir el puente térmico por el contacto con el muro existente de ladrillo, y la espuma de poliuretano flexible (en ningún caso se aceptará poliuretano convencional) entre el marco y la carpintería.</p> <p>Incluye: transporte y movimiento vertical y horizontal dentro de la obra, medición en obra del hueco existente antes de la colocación, colocación, p.p. de perfilera de acero estructural en cerramientos de grandes dimensiones, vidrios, zonas ciegas y dinteles con goterón con chapa de aluminio de iguales características, reforzada con tablero hidrófugo, corte, preparación, uniones de perfiles, fijación de junquillo, patillas, manivelas, herrajes de cuelgue y seguridad de acero inoxidable, colocación, amarramiento de cerraduras en puertas y cierres de ventanas, comprobación de la estanqueidad y estabilidad frente al viento, retirada de escombros a contenedor, limpieza final, protección de las unidades frente a golpes y rozaduras, maquinaria y medios auxiliares.</p>								
	CEX01	1	14,09			2,21		31,14	
	CEX02	1	11,88			2,21		26,25	
	CEX03	1	10,14			2,21		22,41	
	CEX04	1	11,42			2,16		24,67	
	CEX05	1	18,35			2,21		40,55	
	CEX06	1	4,00			2,21		8,84	
	CEX10	1	11,98			2,83		33,90	
	CEX11	1	18,48			2,21		40,84	
							228,60	333,58	76.256,39

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
07.08	<p>m2 Carpintería exterior de aluminio abatible</p> <p>Carpintería de aluminio, acabado lacado texturizado, color a definir por la D.F., serie STRUGAL S82RP, con rotura de puente térmico, con premarco de madera laminada, de 1 hojas abatible, con apertura hacia el interior, con acristalamiento doble con cámara de aire 4/16/3+3 con el vidrio exterior con capa de control solar y baja emisividad térmica y el interior laminar, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según documentación gráfica de Proyecto de Ejecución.</p> <p>-Carpintería: de aluminio, serie Strugal S82RP "STRUGAL", una hoja practicable, con apertura hacia el interior, acabado lacado texturizado, con rotura de puente térmico, mediante varillas de poliámmida, compuesta de hoja de 90,5 mm y marco de 82 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, manilla y herrajes, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m} = 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; espesor máximo del acristalamiento: 69 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E2100, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210, sin premarco y sin persiana. Incluso patillas de anclaje para la fijación de la carpintería, sellador adhesivo y silicona neutra para sellado perimetral de las juntas exterior e interior, entre la carpintería y la obra.</p> <p>-Vidrio doble: vidrio transparente incoloro formado por un vidrio de 4 mm de espesor con capa de control solar y baja emisividad térmica, cámara de aire deshidratada de 16 mm, con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio laminado compuesto por dos vidrios de 3 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, fijado sobre carpintería con acuíado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona neutra incolora, compatible con el material soporte.</p> <p>-Instalacion de la carpintería en el plano de la capa de aislamiento.</p> <p>-Premarcos de madera laminada tratada en autoclave, para reducir el puente térmico por el contacto con el muro existente de ladrillo, y la espuma flexible (en ningún caso se aceptará poliuretano convencional) entre el marco y la carpintería.</p> <p>Incluye: transporte y movimiento vertical y horizontal dentro de la obra, medición en obra del hueco existente antes de la colocación, colocación, p.p. de perfilera de acero estructural en cerramientos de grandes dimensiones, vidrios, zonas ciegas y dinteles con goterón con chapa de aluminio de iguales características, reforzada con tablero hidrógugo, corte, preparación, uniones de perfiles, fijación de junquillo, patillas, manivelas, herrajes de cuelgue y seguridad de acero inoxidable, colocación, amestramiento de cerraduras en puertas y cierres de ventanas, comprobación de la estanqueidad y estabilidad frente al viento, retirada de escombros a contenedor, limpieza final, protección de las unidades frente a golpes y rozaduras, maquinaria y medios auxiliares.</p>								
CEX12		6	0,90			2,93	15,82		
							15,82	412,84	6.531,13

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
07.09	<p>m2 Carpintería exterior de aluminio fija</p> <p>Carpintería de aluminio, acabado lacado texturizado, color a definir por la D.F., serie STRUGAL S82RP, con rotura de puente térmico, con premarco de madera laminada, fija, con acristalamiento doble con cámara de aire 4/16/3+3 con el vidrio exterior con capa de control solar y baja emisividad térmica y el interior laminar, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según documentación gráfica de Proyecto de Ejecución.</p> <p>-Carpintería: de aluminio, serie Strugal S82RP "STRUGAL", fija, acabado anodizado color inox, con el sello EWAA-EURAS, que garantiza el espesor y la calidad del proceso de anodizado, con rotura de puente térmico, mediante varillas de poliamida, marco de 82 mm, junquillos, galce, juntas de estanqueidad de EPDM, según UNE-EN 14351-1; transmitancia térmica del marco: $U_{h,m} = 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$; espesor máximo del acristalamiento: 69 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E2100, según UNE-EN 12208, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5, según UNE-EN 12210, sin premarco y sin persiana. Incluso patillas de anclaje para la fijación de la carpintería, sellador adhesivo y silicona neutra para sellado perimetral de las juntas exterior e interior, entre la carpintería y la obra.</p> <p>-Vidrio doble: vidrio transparente incoloro formado por un vidrio de 4 mm de espesor con capa de control solar y baja emisividad térmica, cámara de aire deshidratada de 16 mm, con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio laminado compuesto por dos vidrios de 3 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, fijado sobre carpintería con acuíado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona neutra incolora, compatible con el material soporte.</p> <p>-Instalacion de la carpintería en el plano de la capa de aislamiento.</p> <p>-Premarcos de madera laminada tratada en autoclave, para reducir el puente térmico por el contacto con el muro existente de ladrillo, y la espuma flexible (en ningún caso se aceptará poliuretano convencional) entre el marco y la carpintería.</p> <p>Incluye: transporte y movimiento vertical y horizontal dentro de la obra, medición en obra del hueco existente antes de la colocación, colocación, p.p. de perfilera de acero estructural en cerramientos de grandes dimensiones, vidrios, zonas ciegas y dinteles con goterón con chapa de aluminio de iguales características, reforzada con tablero hidrógugo, corte, preparación, uniones de perfiles, fijación de junquillo, patillas, manivelas, herrajes de cuelgue y seguridad de acero inoxidable, colocación, amestramiento de cerraduras en puertas y cierres de ventanas, comprobación de la estanqueidad y estabilidad frente al viento, retirada de escombros a contenedor, limpieza final, protección de las unidades frente a golpes y rozaduras, maquinaria y medios auxiliares.</p>								
	CEX01	1	1,96			2,83		5,55	
	CEX07	1	1,75			3,08		5,39	
	CEX08	1	2,60			2,95		7,67	
	CEX09	1	5,70			3,15		17,96	
	CEX12	1	16,61			2,93		48,67	
							85,24	270,61	23.066,80
07.10	<p>m Dintel de descarga acero 100x200mm</p> <p>Dintel de perfil de acero UNE-EN 10025 S275JR, laminado en caliente, formado por perfil 100x200mm, acabado con capa de imprimación anticorrosiva mediante aplicación de dos manos, cortado a medida y colocado en obra sobre pletinas de apoyo. Incluso pletinas con capa de imprimación anticorrosiva, colocadas sobre las jambas del hueco para apoyo del dintel.</p>								
	CEX01	1	14,09					14,09	
	CEX02	1	11,88					11,88	
	CEX03	1	10,14					10,14	
	CEX04	1	11,42					11,42	
	CEX05	1	18,35					18,35	
	CEX06	1	4,00					4,00	
	CEX07	1	1,75					1,75	
	CEX08	1	2,60					2,60	
	CEX09	1	5,70					5,70	
	CEX10	1	11,98					11,98	
	CEX11	1	18,48					18,48	
	CEX12	1	21,76					21,76	
							132,15	42,96	5.677,16

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
07.11	<p>ud Carpintería exterior madera fija 3380x3350 mm</p> <p>Carpintería de madera de pino, acabado lacado neutro efecto madera, con premarco de madera laminada, fija, con acristalamiento doble con cámara de aire 4/16/3+3 con el vidrio exterior con capa baja emisividad térmica y el interior laminar, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según documentación gráfica de Proyecto de Ejecución.</p> <p>-Carpintería exterior de madera de pino, para fijo de 3380x3350 mm, marco de 90x300 mm de sección, moldura recta, junquillos y tapajuntas de madera maciza de 70x15 mm, con capacidad para recibir un acristalamiento con un espesor mínimo de 43 mm y máximo de 54 mm; coeficiente de transmisión térmica del marco de la sección tipo U_{h,m} = 1,18 W/(m²K), con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1200, según UNE-EN 12208 y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase 5, según UNE-EN 12210; acabado mediante sistema de lacado neutro efecto madera, compuesto de una primera mano de impregnación para la protección preventiva de la madera contra hongos y ataques de insectos xilófagos y posterior aplicación de una capa de terminación acabado mate; incluso aplicación de masilla selladora para juntas; con premarco y sin persiana.</p> <p>-Vidrio doble: vidrio transparente incoloro formado por un vidrio de 4 mm de espesor con capa de baja emisividad térmica, cámara de aire deshidratada de 16 mm, con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio laminado compuesto por dos vidrios de 3 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona neutra incolora, compatible con el material soporte.</p> <p>-Instalación de la carpintería en el plano de la capa de aislamiento.</p> <p>-Premarcos de madera laminada tratada en autoclave, para reducir el puente térmico por el contacto con el muro existente, y la espuma flexible (en ningún caso se aceptará poliuretano convencional) entre el marco y la carpintería.</p> <p>Incluye: transporte y movimiento vertical y horizontal dentro de la obra, medición en obra del hueco existente antes de la colocación, colocación, p.p. de perfilera de acero estructural en cerramientos de grandes dimensiones, vidrios, zonas ciegas, reforzada con tablero hidrófugo, corte, preparación, uniones de perfiles, fijación de junquillo, patillas, herrajes de cuelgue y seguridad de acero inoxidable, colocación, comprobación de la estanqueidad y estabilidad frente al viento, retirada de escombros a contenedor, limpieza final, protección de las unidades frente a golpes y rozaduras, maquinaria y medios auxiliares.</p>	1				1,00			
							1,00	4.304,96	4.304,96
07.12	<p>m2 Falso techo lamas</p> <p>Falso techo de lamas de aluminio lacado, color a definir por la D.F., con lamas rectangulares 165 mm de altura y 35 mm de anchura, separación 165 mm a eje de lama, con estructura auxiliar. Incluso piezas especiales, elementos de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	1	59,00			59,00			
							59,00	74,75	4.410,25
07.13	<p>m2 Celosía ext lamas verticales aluminio</p> <p>Celosía fija con lamas verticales orientables de aluminio, de 300 mm de anchura, acabado lacado, color a definir por la .F., Gradhermetic BZ 300, unidas a regle de accionamiento de aluminio extruido en forma de C con tornillerías autoblocantes de acero inox, con marco fijo y montantes de acero galvanizado 50x50x3 mm, accionamiento de orientación automática de lamas con motor eléctrico. Incluso recibido de la celosía. Según documentación gráfica de proyecto.</p>	1	14,09		2,26	31,84			
		1	11,88		2,26	26,85			
		1	10,14		2,26	22,92			
		1	11,42		2,26	25,81			
							107,42	401,51	43.130,20
07.14	<p>m2 Celosía ext lamas horizontales aluminio</p> <p>Celosía fija con lamas horizontales orientables de aluminio, de 300 mm de anchura, acabado lacado, color a definir por la .F., Gradhermetic BZ 300, unidas a regle de accionamiento de aluminio extruido en forma de C con tornillerías autoblocantes de acero inox, con marco fijo y montantes de acero galvanizado 50x50x3 mm, accionamiento de orientación automática de lamas con motor eléctrico. Incluso recibido de la celosía. Según documentación gráfica de proyecto.</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CEX05-11	1	18,60		7,30	135,78			
							135,78	401,51	54.517,03
07.15	m2 Panel HPL perforado								
	Panel de fachada laminado compacto de alta presión (HPL) perforado, de 10 mm de espesor, color blanco, con perforaciones de 5 cm cada 10 cm al tresbolillo. Incluso periferia de aluminio para fijación oculta con perfiles, sobre subestructura soporte de aleación de aluminio EN AW-6060 T5. Incluso tirafondos de acero inoxidable A2 y tacos de nylon para la fijación de los perfiles de la subestructura a la hoja principal de fábrica, y anclajes mecánicos de expansión, de acero inoxidable A2 para la fijación de los perfiles al forjado. Según documentación gráfica de proyecto.								
	CEX06	1	7,50		4,15	31,13			
	CEX07	1	2,35		3,08	7,24			
	CEX08	1	3,10		3,08	9,55			
	CEX09	1	6,10		3,08	18,79			
	CEX10	1	14,32		3,08	44,11			
							110,82	153,06	16.962,11
07.16	m Recercado huecos de fachada HPL								
	Recercado de huecos de fachada con panel laminado compacto de alta presión (HPL), de 10 mm de espesor y 500 mm de anchura. Incluso elementos de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.								
	CEX01	2	16,35			32,70			
	CEX02	2	14,14			28,28			
	CEX03	2	12,40			24,80			
	CEX04	2	13,68			27,36			
	CEX05	2	20,78			41,56			
	CEX06	2	6,21			12,42			
	CEX07	2	4,83			9,66			
	CEX08	2	5,68			11,36			
	CEX09	2	8,21			16,42			
	CEX10	2	17,15			34,30			
	CEX11	2	20,71			41,42			
	CEX12	1	27,62			27,62			
							307,90	44,18	13.603,02
07.17	ud Puerta cortafuegos 1 hj 900x2100 mm EI2 120-C5								
	Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 120-C5, de una hoja de 74 mm de espesor, 900x2100 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, incluso cierrapuertas para uso moderado, barra antipánico, tapa ciega para la cara exterior. Incluso silicona neutra para el sellado de las juntas perimetrales. Según documentación gráfica de proyecto.								
	P0EX06	1				1,00			
							1,00	540,78	540,78
07.18	ud Puerta cortafuegos 1 h 800x2100 mm EI2 90-C5								
	Puerta cortafuegos pivotante homologada, EI2 90-C5, de una hoja de 63 mm de espesor, 800x2100 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco formada por 2 chapas de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia de lana de roca de alta densidad y placas de cartón yeso, sobre cerco de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor con junta intumescente y garras de anclaje a obra, incluso cierrapuertas para uso moderado, barra antipánico, tapa ciega para la cara exterior. Incluso silicona neutra para el sellado de las juntas perimetrales. Según documentación gráfica de proyecto.								
	P0EX05	1				1,00			
							1,00	458,98	458,98

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 08 CARPINTERÍA/CERRAJERÍA INTERIOR									
08.01	ud Puerta corredera automática 522x315 cm Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con sistema de apertura lateral, de una hoja deslizante de 261x315 cm y una hoja fija de 261x315 cm, compuesta por: cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio anodizado, dos detectores de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables; dos hojas de vidrio laminar de seguridad 6+6, transparente incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfil superior de aluminio anodizado, fijadas sobre los perfiles con perfil continuo de neopreno. Según documentación gráfica de proyecto.								
	CEI01	1					1,00		
								7.750,36	7.750,36
08.02	ud Puerta corredera automática 670x285 cm Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con sistema de apertura central, de dos hojas deslizantes de 110x285 cm y cuatro hojas fijas de 110x285 cm (dos a cada lado), compuesta por: cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio anodizado, dos detectores de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables; cuatro hojas de vidrio laminar de seguridad 6+6, incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfil superior de aluminio anodizado, fijadas sobre los perfiles con perfil continuo de neopreno. Según documentación gráfica de proyecto.								
	CEI02	1					1,00		
								8.450,20	8.450,20
08.03	ud Puerta corredera automática 370x285 cm Puerta corredera automática, de aluminio y vidrio, para acceso peatonal, con sistema de apertura lateral, de dos hojas deslizantes de 124x285 cm y una hoja fija de 124x285 cm, compuesta por: cajón superior con mecanismos, equipo de motorización y batería de emergencia para apertura y cierre automático en caso de corte del suministro eléctrico, de aluminio anodizado, dos detectores de presencia por radiofrecuencia, célula fotoeléctrica de seguridad y panel de control con cuatro modos de funcionamiento seleccionables; dos hojas de vidrio laminar de seguridad 6+6, transparente incoloro, 1B1 según UNE-EN 12600 con perfil superior de aluminio anodizado, fijadas sobre los perfiles con perfil continuo de neopreno. Según documentación gráfica de proyecto.								
	CEI04	1					1,00		
								4.961,93	4.961,93
08.04	m2 Mamparas pino DELBIN GLASS DG66T-P Suministro e instalación de M2 de mampara modelo DELBIN GLASS DG66T-P con vidrio de suelo a techo, espesor total 215mm con marco en madera de alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera de espesor 25mm y ancho 100mm en el contorno de la mampara a cada lado, montado sobre perfilera de aluminio anodizado plata de dimensiones 105x60mm en suelo, techo y remates a paredes quedando el marco de Pino volando 53mm a cada lado. Sin junquillos vistos en perfilera de aluminio. Perfiles de suelo y techo con carriles para inserción de herraje de alineamiento en empalmes. Vidrio laminar butiral 6+6 de seguridad transparente continuo sin perfilera intermedia y con inserción en mampara mediante canal central. Unión de los vidrios entre sí mediante juntas de PVC transparentes autoadhesivas en forma de "H" quedando enrasadas con la superficie del vidrio por ambas caras. Con certificado acústico Rw=37dB. NOTAS: - Vidrios cortados en piezas de máximo 1100mm de ancho, siempre y cuando el acceso a la planta de montaje lo permita y su peso no exceda el valor permisible para su manejo y traslado en la obra. - No está incluida la decoración vinílica. Según documentación gráfica de proyecto.								
	P1	1	156,00						156,00
	PB	1	283,11						283,11
	CEI03	1	10,00		2,72				27,20
	CEI07	1	2,95		3,34				9,85
	CEI08	1	6,80		3,15				21,42

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							497,58	128,68	64.028,59
08.05	m2 Tabica de mampara pino								
	<p>Suministro e instalacion de M2 de tabica de mampara superior desde 2800mm de altura hasta forjado compuesta de estructura interna de aluminio, cámara interior rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico y paneles en ambas caras de tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado gris perla. Rodatecho, rodasuelo y perfiles de salida de pared en aluminio anodizado plata. Juntas verticales entre tableros mediante perfil entrecalle de PVC de 10mm de ancho y 10mm de espesor. Paneles completamente registrables de forma individual donde cada tablero puede ser desmontado y vuelto a colocar sin necesidad de desmontar ningún otro. Según documentación gráfica de proyecto.</p>								
	Cámara	1	108,86			108,86			
							108,86	133,38	14.519,75
08.06	ud Puerta en mampara ab pino 1 hj 91x244 cm								
	<p>Suministro e instalación de UD. de PUERTA DELBIN MIMETIZADA modelo DPM90 SILENT-CLOSE con hoja de 2.44m de altura, 0.91m de ancho y 77mm de espesor. Construida con estructura interna de aluminio que evita deformaciones a lo largo del tiempo y doble panel de 16mm de espesor de alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera. Recerco de aluminio en el contorno de la puerta y marco, acabado anodizado plata semi-oculto con doble galce que produce un solape de las juntas elásticas. Perfil inferior de aluminio anodizado plata extensible para ajustar minimizar el hueco entre puerta y suelo. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara contigua y tarja superior quedando integrada y mimetizada. Cámara interior de 45mm rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico. Cerradura magnética empotrada que permite el cierre de la puerta mediante el sistema SILENT-CLOSE eliminando el golpe y evitando rayaduras y desperfectos en el marco. Juego de manivelas manetas de acero inoxidable pulido mate IN.00.036 Ø16mm de JNF, con roseta redonda. Bombín para cierre con llave con roseta redonda. 4 bisagras semiocultas de acero DELBIN modelo A90. Incluye tarja superior desde la altura de puerta hasta techo compuesta de estructura interna de aluminio anodizado plata, doble panel de 16mm de espesor de tablero de alistonado de pino continuo lacado neutro efectomadera e interior relleno de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad. Con certificado acústico Rw=32dB. Según documentación gráfica de proyecto.</p>								
	P1	18				18,00			
	PB	23				23,00			
							41,00	896,91	36.773,31
08.07	ud Módulo técnico mampara pino 105 mm								
	<p>Suministro e instalación de UD. de módulo tecnico modelo DELBIN MTEC de 105 mm de longitud y 77mm de espesor total para refuerzo de puerta mimetizada DELBIN modelo DPM90 y para electrificación y paso de instalaciones. Compuesto de estructura interna reforzada de aluminio, cámara interior rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico y paneles en ambas caras de tablero de 16mm de espesor de suelo a techo de alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera en una única pieza en altura de 2800mm. Rodatecho y rodasuelo en aluminio anodizado plata. Sin perfil de remate de aluminio exterior en los laterales, acabando el tablero completamente visto en sus cantos. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara o puerta contigua quedando integrado y mimetizado. Según documentación gráfica de proyecto.</p>								
	P1	18				18,00			
	PB	22				22,00			
	CEI03	4				4,00			
							44,00	186,05	8.186,20

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.08	<p>ud Módulo técnico mampara pino 200 mm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de módulo técnico modelo DELBIN MTEC de 200 mm de longitud y 77mm de espesor total para refuerzo de puerta mimetizada DELBIN modelo DPM90 y para electrificación y paso de instalaciones. Ancho interior útil 120mm. Compuesto de estructura interna reforzada de aluminio, cámara interior rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico y paneles en ambas caras de tablero de 16mm de espesor de suelo a techo de alistonado de pino continuo lacado neutro efecto madera en una única pieza en altura de 2800mm. Rodatecho y rodasueto en aluminio anodizado plata. Sin perfil de remate de aluminio exterior en los laterales, acabando el tablero completamente visto en sus cantos. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara o puerta contigua quedando integrado y mimetizado. Según documentación gráfica de proyecto.</p>								
	P1	18					18,00		
	PB	22					22,00		
							40,00	204,17	8.166,80
08.09	<p>m2 Mamparas aluminio DELBIN GLASS DG66T</p> <p>Suministro e instalación de M2 de mampara modelo DELBIN GLASS DG66T todo vidrio suelo a techo montada con perfilera de aluminio anodizado plata de espesor 45mm en suelo, techo y remates a paredes. Sin junquillos vistos en perfilera de aluminio. Perfiles de suelo y techo con carriles para inserción de herraje de alineamiento en empalmes. Vidrio laminar butiral 6+6 de seguridad transparente continuo sin perfilera intermedia y con inserción en mampara mediante canal central. Unión de los vidrios entre sí mediante juntas de PVC transparentes autoadhesivas en forma de "H" quedando enrasadas con la superficie del vidrio por ambas caras. Goma perimetral para sujeción de vidrio a una cara de la mampara. Con certificado acústico $R_w=37dB$.</p> <p>NOTAS: - Vidrios cortados en piezas de máximo 1100mm de ancho, siempre y cuando el acceso a la planta de montaje lo permita y su peso no exceda el valor permisible para su manejo y traslado en la obra. - No está incluida la decoración vinílica.</p> <p>Según documentación gráfica de proyecto.</p>								
	P1	1	168,60				168,60		
	CE106	1	3,73	2,95			11,00		
							179,60	89,22	16.023,91
08.10	<p>m2 Puerta en mampara ab DM lacado 1hj 91x244 cm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de PUERTA DELBIN MIMETIZADA modelo DPM90 SILENT-CLOSE con hoja de 2.44m de altura, 0.91m de ancho y 77mm de espesor. Construida con estructura interna de aluminio que evita deformaciones a lo largo del tiempo y doble panel de 16mm de tablero MDF de densidad media lacado gris perla. Recerco de aluminio en el contorno de la puerta y marco, acabado anodizado plata semi-oculto con doble galce que produce un solape de las juntas elásticas. Perfil inferior de aluminio anodizado plata extensible para ajustar minimizar el hueco entre puerta y suelo. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara contigua y tarja superior quedando integrada y mimetizada. Cámara interior de 45mm rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico. Cerradura magnética empotrada que permite el cierre de la puerta mediante el sistema SILENT-CLOSE eliminando el golpe y evitando rayaduras y desperfectos en el marco. Juego de manivelas manetas de acero inoxidable pulido mate IN.00.036 Ø16mm de JNF, con roseta redonda. Bombín para cierre con llave con roseta redonda. 4 bisagras semiocultas de acero DELBIN modelo A90. Incluye tarja superior desde la altura de puerta hasta techo compuesta de estructura interna de aluminio anodizado plata, doble panel de 16mm de espesor de tablero MDF de densidad media lacado color a definir por la D.F. e interior relleno de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad. Con certificado acústico $R_w=32dB$.</p> <p>Según documentación gráfica de proyecto.</p>								
	P1	9					9,00		
							9,00	801,46	7.213,14

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.11	<p>ud Módulo técnico mampara DM lacado 105 mm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de módulo tecnico modelo DELBIN MTEC de 105 mm de longitud y 77mm de espesor total para refuerzo de puerta mimetizada DELBIN modelo DPM90 y para electrificación y paso de instalaciones. Compuesto de estructura interna reforzada de aluminio, cámara interior rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad paraaislamiento acústico y paneles en ambas caras de tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado color a definir por la D.F. en una única pieza en altura de 2800mm. Rodatecho y rodasuelo en aluminio anodizado plata. Sin perfil de remate de aluminio exterior en los laterales, acabando el tablero completamente visto en sus cantos. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara o puerta contigua quedando integrado y mimetizado. Según documentación gráfica de proyecto.</p>								
	P1	9				9,00			
							9,00	171,28	1.541,52
08.12	<p>ud Módulo técnico mampara DM lacado 200 mm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de módulo tecnico modelo DELBIN MTEC de 200 mm de longitud y 77mm de espesor total para refuerzo de puerta mimetizada DELBIN modelo DPM90 y para electrificación y paso de instalaciones. Ancho interior útil 120mm. Compuesto de estructura interna reforzada de aluminio, cámara interior rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico y paneles en ambas caras de tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado color a definir por la D.F. en una única pieza en altura de 2800mm. Rodatecho y rodasuelo en aluminio anodizado plata. Sin perfil de remate de aluminio exterior en los laterales, acabando el tablero completamente visto en sus cantos. Paneles enrasados por ambas caras con los tableros de la mampara o puerta contigua quedando integrado y mimetizado. Según documentación gráfica de proyecto.</p>								
	P1	9				9,00			
							9,00	194,90	1.754,10
08.13	<p>m Frontis mampara ciega 150 mm DM lacado efecto acero pulido</p> <p>Suministro e instalacion de ML de frontis de mampara ciega de 150mm de altura para cubrir techo en boxes sobre mampara de vidrio. Compuesto de estructura interna de aluminio y panel de tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado efecto acero pulido. Perfiles de 45x35mm en aluminio anodizado plata. Juntas verticales entre tableros mediante perfil entrecalle de PVC de 10mm de ancho y 10mm de espesor. Paneles completamente registrables de forma individual donde cada tablero puede ser desmontado y vuelto a colocar sin necesidad de desmontar ningún otro.</p>								
	P1	1	55,52			55,52			
							55,52	75,72	4.203,97
08.14	<p>ud Puerta vidrio ab 80 cm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de puerta de suelo a techo de vidrio templado de 10mm de espesor, con marco de aluminio anodizado plata de 45mm de espesor completamente enrasado con mampara de vidrio DELBIN GLASS DG66T y aleta para solape de la puerta de 20mm con burlete para estanqueidad acústica. Incluye 2 bisagras de acero inoxidable para puertas de hasta 100kg, maneta DORMA en acabado aluminio anodizado plata, bomín con llave y tope de puerta. Medidas: altura máxima 3000mm, ancho 800mm. Según documentación gráfica de proyecto.</p>								
	P1	8				8,00			
							8,00	802,25	6.418,00
08.15	<p>m Barandilla de escalera de acero barrotillo Ø10 mm altura 90cm</p> <p>Barandilla de escalera de acero S-275 JR, de barrotillo Ø10 mm, separados 10 cm entre sí, entre 90 y 120 cm, soldados a la estructura de la escalera, acabado con imprimación antioxidante. Incluso las soldaduras, los cortes y los elementos auxiliares de fijación y montaje.</p>								
	Escalera 1	1	27,28			27,28			
	Escalera 2	1	14,61			14,61			
							41,89	90,45	3.788,95

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.16	<p>m Barandilla de acero barrotillo Ø10 mm altura 90cm</p> <p>Barandilla recta de acero S-275 JR, de barrotillo Ø10 mm, separados 10 cm entre sí, altura 90 cm, acabado con imprimación antioxidante, formada por: barandal superior e inferior de pletina de perfil macizo de acero laminado en caliente de 40x8 mm y montantes de redondo de perfil macizo de acero laminado en caliente de diámetro 10 mm con una separación de 10 cm entre sí; fijada mediante anclaje mecánico de expansión. Incluso las soldaduras, los cortes y los elementos auxiliares de fijación y montaje.</p>								
	Escalera 1	1	15,51			15,51			
	Escalera 2	1	9,40			9,40			
							24,91	96,30	2.398,83
08.17	<p>ud Cabina baño fenólico estratificado</p> <p>Suministro e instalación de módulo de 3 cabinas para baño, de 2720x1440 mm, de tablero fenólico estratificado, de 13 mm de espesor, color a elegir; compuesta de: frente de 2720x2100 con 3 puertas de 700x2100 mm y 2 laterales de 2100 mm de altura; estructura soporte de aluminio anodizado y herrajes de acero inoxidable AISI 316L.</p>								
	Baño PB	2				2,00			
	Baño P1	2				2,00			
							4,00	1.187,44	4.749,76
08.18	<p>ud Mueble pino 640x75x70 cm</p> <p>Suministro e instalación de mueble para sala auditorio de madera de pino, acabado a definir por la D.F., de 640x75x70 cm, de superficie lisa, espesor tableros 40 mm. Incluido mecanizado y perforaciones para paso de instalaciones eléctricas, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según planos de proyecto.</p>								
	MOB00-Auditorio	1				1,00			
							1,00	2.492,47	2.492,47
08.19	<p>ud Mesa DM lacado 330x60 cm</p> <p>Suministro e instalación de mesa de tablero de DM lacado de 330x60 cm, tablero de 18 de espesor, color a definir por la D.F., anclada con escuadras de acero. Incluso mecanizado y perforaciones para paso de instalaciones eléctricas, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según planos de proyecto.</p>								
	MOB04	1				1,00			
							1,00	397,53	397,53
08.20	<p>ud Armario ababile DM lacado 100x240x45 cm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de conjunto de armario de puertas abatibles de suelo a techo de 1000mm de ancho por 450mm de profundidad, altura 2400mm, construido con tablero de aglomerado melaminado de 16mm de espesor en el interior, 2 puertas abatibles en tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado gris perla y 5 estantes de tablero de aglomerado melaminado de 30mm de espesor. Zócalo de aluminio anodizado plata a juego con mampara. Trasera del armario con cámara de 45mm rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico acabada en tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado gris perla. Incluso elementos de fijación y montaje. Según planos de proyecto.</p>								
	Boxes	24				24,00			
	MOB05	6				6,00			
	MOB06	4				4,00			
	MOB07	3				3,00			
							37,00	672,38	24.878,06

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.21	<p>ud Armario abatible DM lacado 50x240x45 cm</p> <p>Suministro e instalación de UD. de conjunto de armario de puerta abatible de suelo a techo de 500mm de ancho por 450mm de profundidad, altura 2400mm, construido con tablero de aglomerado melaminado de 16mm de espesor en el interior, 1 puerta abatible en tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado gris perla y 5 estantes de tablero de aglomerado melaminado de 30mm de espesor. Zocalo de aluminio anodizado plata a juego con mampara. Trasera del armario con cámara de 45mm rellena de lana de roca de 40Kg/m3 de densidad para aislamiento acústico acabada en tablero MDF de densidad media de 16mm de espesor lacado gris perla. Incluso elementos de fijación y montaje. Según planos de proyecto.</p>								
	Boxes	8				8,00			
							8,00	466,74	3.733,92
08.22	<p>ud Mueble cocina DM lacado 276 cm</p> <p>Suministro e instalación de mueble de cocina, de DM lacado, color a definir por la D.F., según planos de proyecto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje.</p> <p>- Mueble bajo de 276x95x60 cm con 5 módulos de melamina, con frentes y encimera DM de lacado, color a definir por la D.F., de superficie lisa, de hojas abatibles, grosor 18mm, con sistema de push magnético, interior de melamina con baldas, herrajes Blum, bisagras ocultas y rodapie de acero inoxidable, retranqueado 4 cm.</p> <p>- Mueble alto suspendido de 276x132x30 cm con 5 módulos de melamina, con frentes DM de lacado, color a definir por la D.F., de superficie lisa, de hojas abatibles, grosor 18mm, con sistema de push magnético, interior de melamina con baldas, herrajes Blum, bisagras ocultas, mecanización para línea LED.</p>								
	MOB08	1				1,00			
							1,00	3.934,00	3.934,00
08.23	<p>ud Mueble cocina DM lacado 1100x95x60 cm</p> <p>Suministro e instalación de mueble de cocina, de DM lacado, color a definir por la D.F., según planos de proyecto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje.</p> <p>- Mueble bajo de 1100x95x60 cm con 17 módulos de melamina, con frentes DM de lacado, color a definir por la D.F., de superficie lisa, de hojas abatibles, grosor 18mm, con sistema de push magnético, interior de melamina con baldas, mueble en esquina, lavavajillas integrado, herrajes Blum, bisagras ocultas y rodapie de acero inoxidable, retranqueado 4 cm.</p>								
	Cafetería acc	1				1,00			
							1,00	7.421,32	7.421,32
08.24	<p>ud Mueble cocina DM lacado 400x120x60 cm</p> <p>Suministro e instalación de mueble de cocina, de DM lacado, color a definir por la D.F., según planos de proyecto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje.</p> <p>- Mueble bajo de 400x120x60 cm con 7 módulos de melamina, con encimera a 90 cm de altura, con frentes DM de lacado, color a definir por la D.F., de superficie lisa, de hojas abatibles hasta encimera, grosor 18mm, con sistema de push magnético, interior de melamina con baldas, lavavajillas integrado, herrajes Blum, bisagras ocultas y rodapie de acero inoxidable, retranqueado 4 cm.</p>								
	MOB10-MOB11	2				2,00			
							2,00	2.727,02	5.454,04
08.25	<p>m Balda cocina pino</p> <p>Suministro e instalación de balda para cocina de madera de pino lacado neutro efecto madera, de 35 cm de fondo y 5 cm de espesor, anclada al paramento vertical mediante herrajes ocultos. Incluso montaje, herrajes, refuerzos y elementos accesorios, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.</p>								
	Cafetería acc	3	6,60			19,80			
							19,80	38,76	767,45

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.26	<p>ud Barra cafetería 12 m x 92 cm ancho x 120 cm altura</p> <p>Suministro e instalación de barra para cafetería, de madera de pino lacado neutro efecto madera, de 92 cm de ancho y 120 cm de altura, de 12 m de longitud, formada por tablero vertical de madera de pino de 5 cm de espesor y tablero horizontal de madera de pino de 5 cm de espesor, con 25 cm de vuelo, con zona de 80 cm abatible en tablero horizontal para el paso. Incluso herrajes, elementos auxiliares, elementos de fijación y montaje, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.</p>								
	Cafetería acc	1				1,00			
							1,00	4.282,70	4.282,70
08.27	<p>ud Barra cafetería 4 m x 60 cm ancho x 120 cm altura</p> <p>Suministro e instalación de barra para cafetería, de madera de pino lacado neutro efecto madera, de 60 cm de ancho y 120 cm de altura, de 4 m de longitud, formada por tablero vertical de madera de pino de 5 cm de espesor y tablero horizontal de madera de pino de 5 cm de espesor, con tapas laterales de tablero vertical de madera de pino de 5 cm de espesor. Incluso herrajes, elementos auxiliares, elementos de fijación y montaje, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según documentación gráfica de proyecto.</p>								
	MOB10-MOB11	2				2,00			
							2,00	1.435,20	2.870,40
TOTAL CAPÍTULO 08 CARPINTERÍA/CERRAJERÍA INTERIOR.....									257.161,21

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 09 INSTALACIONES									
09.01	ud Ascensor hidráulico								
	Ascensor hidráulico de impulsión oleodinámica de 0,63 m/s de velocidad, 2 paradas, 630 kg de carga nominal, con capacidad para 8 personas, nivel medio de acabado en cabina de 1100x1400x2200 mm, maniobra universal simple, puertas interiores automáticas de acero inoxidable y puertas exteriores automáticas en acero inoxidable de 800x2000 mm.								
	Presupuestos anteriores						1,00		
								19.542,20	19.542,20
09.02	ud Extractor mecánico								
	Extractor mecánico para lucernario, de 500 mm de diámetro, con hélice de plástico reforzada con fibra de vidrio, cuerpo de aluminio, motor para alimentación monofásica a 230 V y 50 Hz de frecuencia, con protección térmica, aislamiento clase F, grado de protección IP65, de 840 r.p.m., potencia absorbida 0,29 kW, caudal máximo 5500 m³/h, nivel de presión sonora 63 dBA, con malla de protección contra la entrada de hojas y pájaros; instalación en el exterior. Domotizado. Incluso accesorios y elementos de fijación y montaje.								
	Lucernarios	8					8,00		
								485,69	3.885,52
	TOTAL CAPÍTULO 09 INSTALACIONES.....								23.427,72

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 10 APARATOS SANITARIOS/GRIFERÍA									
10.01	ud Inodoro Roca THE GAP ROUND								
	Taza de inodoro de tanque bajo, de porcelana vitrificada blanca, THE GAP ROUND de Roca, 370x655x790 mm., con cisterna de inodoro de doble descarga, asiento y tapa lacados de caída amortiguada, colocado y con ayudas de albañilería según DB HS-4 del CTE.								
	Aseo PB	7				7,00			
	Aseo P1	7				7,00			
							14,00	377,32	5.282,48
10.02	ud Inodoro Roca INSPIRA ROUND								
	Taza de inodoro de tanque bajo, de porcelana vitrificada blanca, INSPIRA ROUND de Roca, 370x645x794 mm., con cisterna de inodoro de doble descarga, asiento y tapa lacados de caída amortiguada, colocado y con ayudas de albañilería según DB HS-4 del CTE.								
	Dirección	1				1,00			
							1,00	686,66	686,66
10.03	ud Mezclador monomando								
	Mezclador monomando a pared con caño de 212 mm. En acabado 16 (Cromo). Colección A, model LP-22, de Icónico. Incluso válvula click. Instalado y funcionando.								
	Baño PB	7				7,00			
	Baño P1	7				7,00			
	Dirección	1				1,00			
							15,00	342,53	5.137,95
10.04	ud Lavabo bajo encimera								
	Lavabo de porcelana bajo encimera Roca, REF: A327884000, Ø 410 mm, y desagüe para lavabo de 1¼", acabado cromado. Incluso juego de fijación y silicona para sellado de juntas. El precio no incluye la encimera ni la grifería.								
	Aseo PB	7				7,00			
	Aseo P1	7				7,00			
							14,00	229,31	3.210,34
10.05	ud Lavabo mural Roca ELEMENT								
	Lavabo mural de Fineceramic blanco Roca ELEMENT, de 600x505x220 mm y desagüe para lavabo de 1¼", acabado cromado. Incluso juego de fijación y silicona para sellado de juntas. El precio no incluye la grifería.								
	Dirección	1				1,00			
							1,00	389,43	389,43
10.06	ud Sifón lavabo								
	Sifón de lavabo cilíndrico de 1¼", tubo de 300 mm, Roca AQUA REF: A506406300. En acabado cromado. Instalado y funcionando.								
	Aseo PB	6				6,00			
	Aseo P1	6				6,00			
	Dirección	1				1,00			
							13,00	78,78	1.024,14
10.07	ud Sifón lavabo adaptado								
	Sifón de lavabo adaptado cilíndrico de 1¼", tubo de 245 mm, Roca AQUA REF: A506406600. En acabado cromado. Instalado y funcionando.								
	Aseos adaptado	2				2,00			
							2,00	100,33	200,66
10.08	ud Ducha pared								
	Ducha a pared con mezclador monomando Icónico Modelo 1 e inversor. En acabado 16 (Cromo). Instalado y funcionando.								
	Presupuestos anteriores					1,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							1,00	379,26	379,26
10.09	ud Soporte giratorio ducha Soporte giratorio para ducha de mano de 97 mm a pared, modelo D-SR, de Icónico. En acabado 16 (Cromo). Incluso elementos de fijación y montaje. Presupuestos anteriores					1,00			
							1,00	73,98	73,98
10.10	ud Desagüe Ø50mm Unidad de desagüe Ø50mm horizontal con sifón, de Icónico. Instalado y funcionando. Presupuestos anteriores					1,00			
							1,00	97,26	97,26
10.11	ud Drenaje esquina Unidad de drenaje a esquina para ducha, de Icónico. Instalado y funcionando. Presupuestos anteriores					1,00			
							1,00	125,01	125,01
10.12	ud Panel sup drenaje esquina Panel superior de drenaje a esquina Corner HighLine Custom de Icónico. Instalación sin marco. Fabricado en acero inoxidable de AISI 304. Instalado y funcionando. Presupuestos anteriores					1,00			
							1,00	222,17	222,17
10.13	ud Plato de ducha de resina 1450x900x40 mm Plato de ducha rectangular, de resina, 1450x900x40 mm, color a definir por la D.F., acabado mate liso, con fondo antideslizante y orificio de desagüe en esquina de 90 mm de diámetro. El precio no incluye la grifería. Presupuestos anteriores					1,00			
							1,00	605,02	605,02
10.14	ud Fregadero ac. inox. 1 cub Fregadero Franke de 1 cubierta de acero inoxidable de 1,2 mm de espesor. Válvula/cestilla incluida. Medidas interiores: 600 x 400 x 190 mm. En acabado acero inoxidable. Instalado y funcionando. Cafeterías	3				3,00			
							3,00	246,66	739,98
10.15	ud Grifería monomando fregadero Grifo de cocina mezclador monomando modelo 1+ de Icónico con caño rotatorio 360°/150° de Ø18x320 mm de alto de sobre encimera. En acabado 16 (Cromo). Instalado y funcionando. Cafeterías	3				3,00			
							3,00	301,99	905,97
	TOTAL CAPÍTULO 10 APARATOS SANITARIOS/GRIFERÍA.....								19.080,31

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 11 EQUIPAMIENTO									
11.01	m Encimera de aglomerado de cuarzo 450x50x2 cm Encimera de aglomerado de cuarzo blanco, acabado pulido, 50 cm de anchura y 2 cm de espesor, canto simple recto, con los bordes ligeramente biselados, formación de 3 huecos con sus cantos pulidos, y copete perimetral de 20 cm de altura y 2 cm de espesor, con el borde recto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Según documentación gráfica de proyecto.								
	Baños	4				4,00			
							4,00	649,19	2.596,76
11.02	m Encimera de aglomerado de cuarzo 158x50x2 cm Encimera de aglomerado de cuarzo blanco, acabado pulido, 50 cm de anchura y 2 cm de espesor, canto simple recto, con los bordes ligeramente biselados, formación de 1 hueco con sus cantos pulidos, y copete perimetral de 20 cm de altura y 2 cm de espesor, con el borde recto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Según documentación gráfica de proyecto.								
	Baños adaptados	2				2,00			
							2,00	291,84	583,68
11.03	m Encimera de aglomerado de cuarzo 1100x60x2 cm Encimera de aglomerado de cuarzo blanco, acabado pulido, 60 cm de anchura y 2 cm de espesor, canto simple recto, con los bordes ligeramente biselados, formación de 1 hueco con sus cantos pulidos, y copete perimetral de 5 cm de altura y 2 cm de espesor, con el borde recto. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Según documentación gráfica de proyecto.								
	Cafetería acc.	1				1,00			
							1,00	1.338,18	1.338,18
11.04	m Encimera de aglomerado de cuarzo 400x60x2 cm Encimera de aglomerado de cuarzo blanco, acabado pulido, 60 cm de anchura y 2 cm de espesor, canto simple recto, con los bordes ligeramente biselados, formación de 1 hueco con sus cantos pulidos. Incluso colocación, nivelación y ajuste final. Según documentación gráfica de proyecto.								
	Cafeterías	2				2,00			
							2,00	510,79	1.021,58
11.05	m2 Espejo 6 mm Espejo de luna incolora de 6 mm de espesor, fijado con adhesivo al paramento, quedando enrasado en el paramento.								
	Baños H-M	4	4,50		1,80	32,40			
	Baño adaptado	2	1,60		1,20	3,84			
	Baño dirección	1	1,90		1,35	2,57			
							38,81	56,15	2.179,18
11.06	ud Mampara de ducha Mampara fija para ducha, de 800 mm de anchura y 2500 mm de altura, de vidrio transparente con perfiles de aluminio anodizado plata empotrados en paramentos. Incluso fijaciones y sellado de juntas.								
	Baño dirección	1				1,00			
							1,00	734,89	734,89
11.07	ud Mueble piedra Naturamia "LEVANTINA" 700x120x90 cm Suministro e instalación de mueble para recepción de piedra Naturamia "LEVANTINA", modelo y acabado a definir por la D.F., de 700x120x90 cm, de superficie lisa, espesor de piezas 40 mm, con frentes, laterales, tablero y mostrador. Incluso mecanizado y perforaciones para paso de instalaciones eléctricas, colocación, nivelación y ajuste final. Incluso elementos de fijación y montaje. Según planos de proyecto.								
	MOB01	1				1,00			
							1,00	2.689,36	2.689,36

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.08	<p>m Banco de listones de madera de pino 580x400mm</p> <p>Banco de madera de pino de 580 x 400 mm formado por 10 listones de madera de pino de 80x160 mm de sección, lacado neutro efecto madera, de 2,5 m de longitud, separados 20 mm entre ellos, sobre apoyos de madera de pino de 58x32x80 mm, lacado neutro efecto madera, separados 1,5 m. Incluso mecanizado, corte, adhesivo, herrajes y elementos de fijación, montaje, colocación, nivelación y ajuste final. Según documentación gráfica de proyecto.</p>								
	R1cepción	1				1,00			
							1,00	1.544,91	1.544,91
	TOTAL CAPÍTULO 11 EQUIPAMIENTO.....								12.688,54

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 12 AYUDAS									
12.01	Ayudas inst fontanería y saneamiento								
	Repercusión por m ² de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación de fontanería y saneamiento, en cualquier elemento componente de la instalación, accesorios y piezas especiales. Incluso material auxiliar para la correcta ejecución de los trabajos.								
	Presupuestos anteriores						4.537,00		
							4.537,00	0,40	1.814,80
12.02	Ayudas inst eléctrica, iluminación y telecomunicaciones								
	Repercusión por m ² de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación de electricidad, iluminación y telecomunicaciones, en cualquier elemento componente de la instalación, accesorios y piezas especiales. Incluso material auxiliar para la correcta ejecución de los trabajos.								
	Presupuestos anteriores						4.537,00		
							4.537,00	0,75	3.402,75
12.03	Ayudas inst climatización y ventilación								
	Repercusión por m ² de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación de climatización y ventilación, en cualquier elemento componente de la instalación, accesorios y piezas especiales. Incluso material auxiliar para la correcta ejecución de los trabajos.								
	Presupuestos anteriores						4.537,00		
							4.537,00	0,75	3.402,75
12.04	Ayudas inst PCI								
	Repercusión por m ² de superficie construida de obra, de ayudas de cualquier trabajo de albañilería, necesarias para la correcta ejecución de la instalación de protección contra incendios, en cualquier elemento componente de la instalación, accesorios y piezas especiales. Incluso material auxiliar para la correcta ejecución de los trabajos.								
	Presupuestos anteriores						4.537,00		
							4.537,00	0,21	952,77
	TOTAL CAPÍTULO 12 AYUDAS.....								9.573,07

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 13 CONTROL DE CALIDAD									
13.01	ud Control de calidad								
	Presupuestos anteriores						1,00		
								1,00	2.063,68
									2.063,68
	TOTAL CAPÍTULO 13 CONTROL DE CALIDAD.....								2.063,68

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 14 GESTION DE RESIDUOS									
14.01	ud Contenedores demoliciones								
	Ud Servicio de contenedor para transporte de residuos generados en demoliciones a vertedero autorizado. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor, y transporte y vertido de residuos en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.	10				10,00			
							10,00	101,14	1.011,40
14.02	ud Contenedores obra								
	Ud Servicio de contenedor para transporte de residuos generados en demoliciones a vertedero autorizado. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor, y transporte y vertido de residuos en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.	40				40,00			
							40,00	101,14	4.045,60
TOTAL CAPÍTULO 14 GESTION DE RESIDUOS.....									5.057,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 15 SEGURIDAD Y SALUD									
15.01	ud Seguridad y salud								
	Medidas a adoptar para la correcta gestión de la Seguridad y Salud en la obra.								
	Presupuestos anteriores						1,00		
								1,00	31.924,44
									31.924,44
	TOTAL CAPÍTULO 15 SEGURIDAD Y SALUD.....								31.924,44
	TOTAL.....								1.972.857,50

7. Resumen del presupuesto

RESUMEN DE PRESUPUESTO

CAPITULO	RESUMEN	EUROS
1	CARPINTERÍA/CERRAJERÍA EXTERIOR	58.754,53
2	ESTRUCTURA.....	545.528,67
3	CUBIERTAS, IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTOS	28.413,99
4	CERRAMIENTOS Y PARTICIONES.....	182.406,58
5	REVESTIMIENTO DE PAREDES Y TECHOS.....	301.045,11
6	REVESTIMIENTO DE SUELOS.....	206.284,25
7	CARPINTERÍA/CERRAJERÍA EXTERIOR	289.448,40
8	CARPINTERÍA/CERRAJERÍA INTERIOR	257.161,21
9	INSTALACIONES	23.427,72
10	APARATOS SANITARIOS/GRIFERÍA	19.080,31
11	EQUIPAMIENTO	12.688,54
12	AYUDAS	9.573,07
13	CONTROL DE CALIDAD.....	2.063,68
14	GESTION DE RESIDUOS.....	5.057,00
15	SEGURIDAD Y SALUD	31.924,44
TOTAL PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL		1.972.857,50
	13,00 % Gastos generales	256.471,48
	6,00 % Beneficio industrial.....	118.371,45
	SUMA DE G.G. y B.I.	374.842,93
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		2.347.700,43
	21,00 % I.V.A.....	493.017,09
TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN		2.840.717,52

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de DOS MILLONES OCHOCIENTOS CUARENTA MIL SETECIENTOS DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS.