

LOTE 22.- CARPINTERIA DE MADERA Y VARIOS				MEDICION	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
001	M2	REVESTIMIENTO DE ESCALERA EN ROBLE DE E=32 MM		30,00	197,00	5.910,00
		Revestimiento de escalera metálica de 2, 00 metros de anchura con tablonces de madera maciza de roble americano de 32 mm de espesor, madera de primera calidad y sin ningún tipo de nudos, aspecto cromático similar de las piezas del revestimiento, tablonces fijados a chapa metálica con adhesivo y fijación mecánica oculta de todos los tablonces, huellas y contrahuellas de peldaños en una sola pieza ajustadas con una holgura de 4 mm a la zanca metálica de la escalera, mesetas revestidas con tablonces de ancho similar a la huellas y largo igual al ancho de la escalera, tablonces de meseta viselados machiembreados entre si y con las huellas, rebaje en las contrahuellas de 4x6mm en el encuentro con la huella, acabados en barniz de poliuretano, una mano de imprimación y tres de acabado aplicadas en taller, sellado de silicona neutra entre la madera y las zancas metálicas. Se incluye igualmente el revestimiento lateral de los tres primeros peldaños construido con tablonces del mismo ancho que la huella y espesor de 32mm. Revestimiento de escalera definida en planos. Medida la superficie en desarrollo por la cara vista.				
			ESCALERA PLAZA ACCESO	30,00		
002	M2	REVESTIMIENTO ACÚSTICO FORMADO POR LISTONES DE MADERA FRESNO		140,00	120,30	16.842,00
		Revestimiento acústico formado por listones de madera de 20x20 mm de sección, madera de fresno lacada de primera calidad y exenta de nudos, que incluye: enrastrelado horizontal cada 50 cm con rastreles nivelados de madera tratada de sección 60x60 mm, panel aislante neto de Isover con 50 mm de espesor colocado entre rastreles, tela negra ignífuga fijada a rastreles, tejido ignífugo de la casa Showtex para cámara negra, listones de madera verticales lacados de 20 x20 mm de sección colocados con solapes y fijados a rastreles horizontales no tirafondos inoxidables, construido según indicaciones y dimensiones definidas en planos. Medida la superficie construida según planos.				
			MA-12 FOYER PB	140,00		
003	M2	REVESTIMIENTO INTERIOR DE PARED CON PLACAS FUNDERMAX SEGÚN DESPIECE DE PLANOS		395,82	95,80	37.919,56
		Revestimiento interior de paredes con placas FUNDERMAX "MAX COMPACT INTERIOR" F-QUALITY o similar, según despiece definido en planos, y fijación oculta mediante sistema adhesivo estructural. Suministro y montaje de revestimiento interior de pared con placas fenólicas FUNDERMAX "MAX COMPACT INTERIOR" F-QUALITY o similar de espesor 7 mm – clasificación al fuego B s1 d0 – color y textura a legir por la DF, royal matt 0085 ref balco y 0080 ref gris. Sistema de fijación oculto mediante rastrelado vertical de perfiles de madera tratada revestidos de panel fundermax en las juntas abiertas, o rastrelado de perfil de aluminio lacado en color a elegir por la dirección de obra, separación máxima de rastreles de 50 cm, sistema adhesivo estructural homologado para fijación de paneles FUNDERMAX tipo PANELTACK de Bostik, compuesto de imprimaciones a panel y rastrel, cinta de doble cara y cordón continuo vertical de adhesivo, según manual técnico de instalación del fabricante del sistema adhesivo y de FUNDERMAX. Incluido corte de las placas y de acuerdo con modulación de planos de alzados de interiores. En los forrados de puertas EI, la fijación se realizará con sistemas que no disminuyan las propiedades de resistencia al fuego, según indicaciones del fabricante de puertas EI. Medida la superficie ejecutada totalmente terminada.				
			MA-13 FOYER PB	319,00		
			MA-13 NUCLEO PB	25,97		
			MA-13 NUCLEO P1	25,29		
			MA-13 NUCLEO P2	25,56		
004	KG	ESTRUCTURA AUXILIAR DE ACERO CUELGUE PANELADOS		1.400,00	5,17	7.238,00
		Estructura de perfiles de acero galvanizado en caliente mediante tubos de 60x60x4 mm, perfiles L 40.4, y perfilera auxiliar pequeña (montado según definición de planos) fijados a techo mediante placas cuadradas de acero galvanizado y anclaje mecánicos, uniones entre perfiles soldadas o con fijaciones mecánicas, para soporte de revestimiento de listones de madera en tabicas en voladizo. Incluye todos los materiales y medios auxiliares para el montaje según detalle de planos. Medido el peso realmente colocado en obra.				
			FOYER	1.400,00		
005	UD	PUERTA MADERA TIPO MA01 UNA HOJA HUECO PASO 900X2150 MM.		79,00	486,00	38.394,00

		Puerta de madera tipo MA01 una hoja hueco de paso 900X2150 mm, según planos .Suministro y colocación de puerta de madera batiente de una hoja de medidas de hueco libre de paso 900 x 2150 mm, maciza de aglomerado de 40mm de grosor forrado a dos caras con laminado de alta presión HPL de 1mm de la casa fundermax o similar, color a elegir por la DF. Canteado con compacto negro de 10 mm de la casa fundermax o similar.Marco de aluminio anodizado ajustado a tabiques de anchos diversos hasta un máximo de 25 cm de ancho ,color a elegir por la DF. Jambas de 80x12mm de aluminio anodizado, color a elegir por la DF. Bisagras de acero inoxidable, 4 por puerta. Juego de manillas más llave antienganche premium, modelo Ogro 8100 de la casa Dorma, con placa larga modelo 7021, todo ello en acero inoxidable, incluso p.p. de medios auxiliares. Replanteo de colocación previa aprobación específica de la DO.				
			MA01-SOT	14,00		
			MA01-BJ	13,00		
			MA01-EN	10,00		
			MA01-1ª	13,00		
			MA01-2ª	9,00		
			MA01-3ª	19,00		
			MA01-4ª	1,00		
006	UD	UD PUERTA MADERA TIPO MA01-C UNA HOJA HUECO PASO 900X2150			29,00	504,00
		Puerta de madera tipo MA01-C una hoja de hueco de paso 900X2150 mm con condena, según planos. Suministro y colocación de puerta de madera batiente de una hoja de medidas de hueco libre de paso 900 x 2150 mm, maciza de aglomerado de 40mm de grosor forrado a dos caras con laminado de alta presión HPL de 1mm de la casa fundermax o similar, color a elegir por la DF. Canteado con compacto negro de 10mm de la casa fundermax o similar. Marco de aluminio anodizado ajustado a tabiques de anchos diversos hasta un máximo de 25 cm de ancho, color a elegir por la DF. Jambas de 80x12mm de aluminio anodizado, color a elegir por la DF. Bisagras de acero inoxidable, 4 por puerta. Juego de manillas más llave antienganche premium, modelo Ogro 8100 de la casa Dorma, con placa larga modelo 7021, , con condena y desbloqueo, todo ello en acero inoxidable, incluso p.p. de medios auxiliares. Replanteo de colocación previa aprobación específica de la DO.				14.616,00
			MA01-C-SOT	5,00		
			MA01-C-BJ	4,00		
			MA01-C-1ª	12,00		
			MA01-C-2ª	2,00		
			MA01-C-3ª	6,00		
007	UD	PUERTA MADERA TIPO MA03 CORREDERA 1000X2150 mm			8,00	527,00
		Puerta de madera tipo MA03 corredera de hueco de paso 1000X2150 mm ,según planos. Suministro y colocación de puerta de madera corredera de una hoja de 1000 x 2150 mm, maciza de aglomerado de 40mm de grosor forrado a dos caras con laminado de alta presión HPL de 1mm de la casa fundermax o similar, color a elegir por la DF. Canteado con compacto negro de 10mm de la casa fundermax o similar. Marco de aluminio anodizado ajustado a tabiques de anchos diversos hasta un máximo de 25 cm, color a elegir por la DF. Jambas de 80x12mm de aluminio anodizado, color a elegir por la DF. Kit para armazón de Scrigno. Tirador de la casa Dorma, todo ello en acero inoxidable, incluso p.p. de medios auxiliares. Replanteo de colocación previa aprobación específica de la DO.				4.216,00
			MA03SOT	3,00		
			MA03BJ	1,00		
			MA03-1ª	3,00		
			MA03-3ª	1,00		
008	UD	PUERTA MADERA TIPO MA03-C CORREDERA 1000X2150 CON CONDENA			17,00	546,00
		Puerta de madera tipo MA03-C corredera de hueco 1000X2150 con condena, según planos. Suministro y colocación de puerta de madera corredera de una hoja de 1000 x 2150 mm, maciza de aglomerado de 40mm de grosor forrado a dos caras con laminado de alta presión HPL de 1mm de la casa fundermax o similar, color a elegir por la DF. Canteado con compacto negro de 10mm de la casa fundermax o similar. Marco de aluminio anodizado ajustado a tabiques de anchos diversos hasta un máximo de 25 cm de ancho, color a elegir por la DF. Jambas de 80x12mm de aluminio anodizado, color a elegir por la DF. Kit para armazón de Scrigno. Tirador de la casa Dorma, con condena y desbloqueo, todo ello en acero inoxidable, incluso p.p. de medios auxiliares. Replanteo de colocación previa aprobación específica de la DO.				9.282,00
			MA03-C-SOT	11,00		
			MA03-C-1ª	1,00		
			MA03-C-2ª	5,00		
009	UD	PUERTA TIPO MA03-CV CORREDERA 1000X2150 VENTANA OJO DE BUEY			1,00	621,00
						621,00

		Puerta de madera tipo MA03-CV corredera de hueco 1000X2150mm, con ventana tipo ojo de buey, según planos. Suministro y colocación de puerta de madera corredera de una hoja de 1000 x 2150 mm, maciza de aglomerado de 40mm de grosor forrado a dos caras con laminado de alta presión HPL de 1mm de la casa fundermax o similar, color a elegir por la DF, con ventana tipo ojo de buey. Canteado con compacto negro de 10mm de la casa fundermax o similar. Marco de aluminio anodizado ajustado a tabiques de anchos diversos hasta un máximo de 25 cm de ancho, color a elegir por la DF. Jambas de 80x12mm de aluminio anodizado, color a elegir por la DF. Kit para armazón de Scrigno. Tirador de la casa Dorma, todo ello en acero inoxidable, incluso p.p. de medios auxiliares. Replanteo de colocación previa aprobación específica de la DO.					
			MA03-CV-2ª	1,00			
010	UD	PUERTA MADERA TIPO MA04-C CORREDERA 800X2150 CON CONDENA			5,00	523,00	2.615,00
		Puerta de madera tipo MA04-C corredera de hueco 800X2150 mm con condena, según planos. Suministro y colocación de puerta de madera corredera de una hoja de 800 x 2150 mm, maciza de aglomerado de 40mm de grosor forrado a dos caras con laminado de alta presión HPL de 1mm de la casa fundermax o similar, color a elegir por la DF. Canteado con compacto negro de 10mm de la casa fundermax o similar. Marco de aluminio anodizado ajustado a tabiques de anchos diversos hasta un máximo de 25 cm de ancho, color a elegir por la DF. Jambas de 80x12mm de aluminio anodizado, color a elegir por la DF. Kit para armazón de Scrigno. Tirador de la casa Dorma, con condena y desbloqueo, todo ello en acero inoxidable, incluso p.p. de medios auxiliares. Replanteo de colocación previa aprobación específica de la DO.					
			MA04-C-1ª	1,00			
			MA04-C-EN	1,00			
			MA04-C-2ª	3,00			
011	UD	PUERTA MADERA TIPO MA07 CORREDERA 1100X2150 MM			2,00	548,00	1.096,00
		Puerta de madera tipo MA07 corredera de hueco 1100X2150mm, según planos. Suministro y colocación de puerta de madera corredera de una hoja de 1100 x 2150 mm, maciza de aglomerado de 40mm de grosor forrado a dos caras con laminado de alta presión HPL de 1mm de la casa fundermax o similar, color a elegir por la DF. Canteado con compacto negro de 10mm de la casa fundermax o similar. Marco de aluminio anodizado ajustado a tabiques de anchos diversos hasta un máximo de 25 cm de ancho, color a elegir por la DF. Jambas de 80x12mm de aluminio anodizado, color a elegir por la DF. Kit para armazón de Scrigno. Tirador de la casa Dorma, todo ello en acero inoxidable, incluso p.p. de medios auxiliares. Replanteo de colocación previa aprobación específica de la DO.					
			MA07-2ª	1,00			
			MA07-3ª	1,00			
012	UD	PUERTA MADERA TIPO MA07-C CORREDERA 1100X2150 CON CONDENA			11,00	568,00	6.248,00
		Puerta de madera tipo MA07-C CORREDERA 1100X2150mm con condena, según planos. Suministro y colocación de puerta de madera corredera de una hoja de 1100 x 2150 mm, maciza de aglomerado de 40mm de grosor forrado a dos caras con laminado de alta presión HPL de 1mm de la casa fundermax o similar, color a elegir por la DF. Canteado con compacto negro de 10mm de la casa fundermax o similar. Marco de aluminio anodizado ajustado a tabiques de anchos diversos hasta un máximo de 25 cm de ancho, color a elegir por la DF. Jambas de 80x12mm de aluminio anodizado, color a elegir por la DF. Kit para armazón de Scrigno. Tirador de la casa Dorma, con condena y desbloqueo, todo ello en acero inoxidable, incluso p.p. de medios auxiliares. Replanteo de colocación previa aprobación específica de la DO.					
			MA07-C-2ª	6,00			
			MA07-C-3ª	5,00			
013	UD	PUERTA MADERA TIPO MA08 UNA HOJA HUECO PASO 1200X2150 MM			8,00	625,00	5.000,00
		Puerta de madera tipo MA08 una hoja hueco de paso 1200X2150 mm, según planos. Suministro y colocación de puerta de madera batiente de una hoja de medidas de hueco libre de paso 1200 x 2150 mm, maciza de aglomerado de 40mm de grosor forrado a dos caras con laminado de alta presión HPL de 1mm de la casa fundermax o similar, color a elegir por la DF. Canteado con compacto negro de 10mm de la casa fundermax o similar. Marco de aluminio anodizado ajustado a tabiques de anchos diversos hasta un máximo de 25 cm de ancho, color a elegir por la DF. Jambas de 80x12mm de aluminio anodizado, color a elegir por la DF. Bisagras de acero inoxidable, 4 por puerta. Juego de manillas más llave antienganche premium, modelo Ogro 8100 de la casa Dorma, con placa larga modelo 7021, todo ello en acero inoxidable, incluso p.p. de medios auxiliares. Replanteo de colocación previa aprobación específica de la DO.					
			MA08-BJ	2,00			
			MA08-P1	2,00			
			MA08-P2	1,00			
			MA08-P3	2,00			
			MA08-P4	1,00			
014	UD	PUERTA MADERA TIPO MA09 DOS HOJAS HUECO PASO 1600X2150 MM			12,00	1.081,00	12.972,00

		Puerta de madera tipo MA09 dos hojas de hueco de paso 1600X2150 mm, según planos. Suministro y colocación de puerta de madera batiente de dos hojas de medidas de hueco libre de paso 1600 x 2150 mm, macizas de aglomerado de 40mm de grosor forrado a dos caras con laminado de alta presión HPL de 1mm de la casa fundermax o similar, color a elegir por la DF. Canteado con compacto negro de 10mm de la casa fundermax o similar. Marco de aluminio anodizado ajustado a tabiques de anchos diversos hasta un máximo de 25 cm de ancho, color a elegir por la DF. Jambas de 80x12mm de aluminio anodizado, color a elegir por la DF. Bisagras de acero inoxidable, 4 por puerta. Juego de manillas más llave antienganche premium, modelo Ogro 8100 de la casa Dorma, con placa larga modelo 7021, todo ello en acero inoxidable, incluso p.p. de medios auxiliares. Replanteo de colocación previa aprobación específica de la DO.				
			MA09-BJ	1,00		
			MA09-P1	4,00		
			MA09-P2	5,00		
			MA09-P3	2,00		
015	UD	PUERTA MADERA TIPO MA10 DOS HOJAS HUECO PASO 2000X2500 MM			4,00	1.175,00 4.700,00
		Puerta de madera tipo MA10 dos hojas de hueco de paso 2000X2500 mm, según planos. Suministro y colocación de puerta de madera batiente de dos hojas de medidas de hueco libre de paso 2000 x 2150 mm, macizas de aglomerado de 40mm de grosor forrado a dos caras con laminado de alta presión HPL de 1mm de la casa fundermax o similar, color a elegir por la DF. Canteado con compacto negro de 10mm de la casa fundermax o similar. Marco de aluminio anodizado ajustado a tabiques de anchos diversos hasta un máximo de 25 cm de ancho, color a elegir por la DF. Jambas de 80x12mm de aluminio anodizado, color a elegir por la DF. Bisagras de acero inoxidable, 4 por puerta. Juego de manillas más llave antienganche premium, modelo Ogro 8100 de la casa Dorma, con placa larga modelo 7021, todo ello en acero inoxidable, incluso p.p. de medios auxiliares. Replanteo de colocación previa aprobación específica de la DO.				
			MA10-BJ	2,00		
			MA10-1ª	1,00		
			MA10-2ª	1,00		
016	UD	PUERTA MADERA TIPO MA17 DOS HOJAS HUECO PASO 1500X2150 MM			5,00	1.123,00 5.615,00
		Puerta de madera tipo MA17 dos hojas de hueco de paso 1500X2150 mm, según planos. Suministro y colocación de puerta de madera batiente de dos hojas de medidas de hueco libre de paso 1500 x 2150 mm, macizas de aglomerado de 40mm de grosor forrado a dos caras con laminado de alta presión HPL de 1mm de la casa fundermax o similar, color a elegir por la DF. Canteado con compacto negro de 10mm de la casa fundermax o similar. Marco de aluminio anodizado ajustado a tabiques de anchos diversos hasta un máximo de 25 cm de ancho, color a elegir por la DF. Jambas de 80x12mm de aluminio anodizado, color a elegir por la DF. Bisagras de acero inoxidable, 4 por puerta. Juego de manillas más llave antienganche premium, modelo Ogro 8100 de la casa Dorma, con placa larga modelo 7021, todo ello en acero inoxidable, incluso p.p. de medios auxiliares. Replanteo de colocación previa aprobación específica de la DO.				
			MA17-1ª	4,00		
			MA17-3ª	1,00		
017	M2	FRENTE Y DIVISIONES DE CABINAS DE ASEO FENÓLICAS			236,78	121,50 28.768,77
		Conjunto de cabinas fenólicas tipo EUKI C INOX o similar. Compuesta por perfilera de pinzas inoxidables AISI 304. Patas regulables en acero inoxidable AISI 316 (entre 110mm y 170mm) y herrajes en acero inoxidable aisi 316, cantos matados y con galces y contragalces en puertas y frontales necesarios, barra de acero inoxidable de diámetro 25mmx1,5mm y "U" de arranque, condena de privacidad con regitro de libre ocupado de 64mm de diámetro; (con puerta abatible de 600mm) y altura de 2050mm aprox; en tablero compacto de resinas fenólicas de 12mm de espesor. Color a definir por la DF. Medidos la superficie de tablero realmente colocada.				
			MA05 PSOT	51,25		
			MA05 PB	30,75		
			MA05 P1	16,40		
			MA05 P3	49,20		
			MA06 puertas abatibles	89,18		
018	UD	TAQUILLA FENÓLICA TIPO EUKI O SIMILAR 1825MM DE ALTURA.			34,00	326,00 11.084,00
		Taquillas fenólicas Tipo EUKI F o similar de 1825mm de altura + patas regulables de 140 a 210mmx500mm de fondo x300mm de ancho, con dos puertas en altura. Compuesta por perfilera de aluminio anodizado de plata mate, sección 25x20. Puertas de 12mm de espesor y laterales embellecedores de 10mm a elegir. Panel lateral exterior e intermedio y fondo trasero de 5mm de espesor en compacto clanco. Panel superior e inferior de 10mm de espesor en compacto balnco. Con perfiles de aluminio y herrajes de acero inoxidable. Herrajes en INOX AISI 304. Pies PVC regulables en altura un máximo de 70mm. Tubo perchero de 10mm. Cerradura amaestrada de resbalón con doble llave.				
			PS_Vestuario de carga y descarga	10,00		

			PS_Vestuario central	18,00			
			PS_Camerino	6,00			
019	UD	LIJADO Y BARNIZADO DE ESCALERA EXISTENTE			1,00	11.500,00	11.500,00
		Lijado y barnizado la escalera principal existente entre planta baja y planta segunda, incluye lijado de todos los peldaños, incluido tabicas, y mesetas, y posterior aplicación de dos manos de barniz de poliuretano con un lijado fino intermedio. Medida la unidad de escalera existente entre planta baja y segunda.					
			escalera principal	1,00			
020	PA	REPARACIÓN DE BALAUSTRAS Y ESCALERA PRINCIPAL DE PB A P2.			1,00	9.500,00	9.500,00
		Partida alzada a justificar en reparaciones y sustituciones de elementos de la escalera principal, para reparar balastradas, posibles desplazamientos y desperfectos sufridos durante la obra o en fases anteriores.					
			escalera principal	1,00			
021	UD	CONTRAVENTANA DE ALUMINIO TIPO AL 14			20,00	705,00	14.100,00
		Contraventana de aluminio para interior tipo AL14 de dimensiones totales 120x227 cm, formado por una hoja superior simple de 120x160 cm y una hoja doble inferior de 120x67 cm, según detalle de planos. Suministro y colocación de sistema de contraventana interior de la casa Alumafel /Technal, de una hoja a base de perfil de aluminio colocado en la zona interior de la hoja de ventana y cierre tipo cruz especial para el sistema. La parte ciega de la contraventana se realiza mediante perfil tubular de extrusión de aluminio machihembrado horizontal o verticalmente. Todo ello completamente terminado. Color a escoger por la DF. Las juntas entre paneles y en el perímetro deben proporcionar oscuridad total al interior, ya sea mediante juntas machiembradas, en bisel o con perfiles elásticos fijados a las hojas.					
			AL 14	20,00			
022	UD	CONTRAVENTANA DE ALUMINIO TIPO AL15			3,00	770,00	2.310,00
		Contraventana de aluminio para interior tipo AL15 de dimensiones totales 130x227 cm, formado por una hoja superior simple de 130x160 cm y una hoja doble inferior de 130x67 cm, según detalle de planos. Suministro y colocación de sistema de contraventana interior de la casa Alumafel /Technal, de una hoja a base de perfil de aluminio colocado en la zona interior de la hoja de ventana y cierre tipo cruz especial para el sistema. La parte ciega de la contraventana se realiza mediante perfil tubular de extrusión de aluminio machihembrado horizontal o verticalmente. Todo ello completamente terminado. Color a escoger por la DF. Las juntas entre paneles y en el perímetro deben proporcionar oscuridad total al interior, ya sea mediante juntas machiembradas, en bisel o con perfiles elásticos fijados a las hojas.					
			AL 15	3,00			
023	UD	CONTRAVENTANA DE ALUMINIO TIPO AL16			1,00	1.786,00	1.786,00
		Contraventana de madera para interior tipo MA16 de dimensiones totales 250x300 cm, formado por dos hojas dobles abatibles 125x300 cm, según detalle de planos, con marco perimetral de hueco de madera de elondo, de 60x60 mm, fijado a paramentos perimetrales con tacos químicos, hojas con panel de MDF de 40 mm de espesor, acabado lacado color a escoger por la DO (hojas de MDF y marcos), con bisagras (superior, intermedia e inferior) entre paneles y panel-marco y fijaciones de acero galvanizado. Uñero redondo de acero inoxidable mate en paneles mediante hendidura en paneles en la cara vista desde el interior. Las juntas entre paneles y en el perímetro deben proporcionar oscuridad total al interior, ya sea mediante juntas machiembradas, en bisel o con perfiles elásticos fijados a las hojas.					
			AL 16	1,00			
024	M2	TABLERO TERMOCHIP THH/10-40-19			127,00	47,00	5.969,00
		Tablero de cubierta formado por panel sándwich ThermoChip, formado por dos tableros unidos a un núcleo interno aislante de poliestireno extruido, tipo THH/10-40-19, tablero superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm., núcleo de 40 mm. y tablero inferior acabado en aglomerado hidrófugo de 10 mm. de espesor, colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y al tresbolillo, unidos mediante lengüeta de DM, fijados a la estructura portante con tornillos autorroscables con arandela, lámina cubierta extra impermeabilizante y sellado con masilla de poliuretano en las juntas y encuentros, incluso replanteo, cortes, fijación y limpieza. Marcado CE conforme con el DITE nº 08/0020. Medido en verdadera magnitud					
025	M2	FALDON DE CUBIERTA CON BANDEJAS DE ZINC			127,00	103,40	13.131,80

		Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 200x80 cm. y 0,82 mm. de espesor, sistema DELTA VM QUARTZ ZINC, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-4 cm con separación de 70 cm. y junta transversal realizada mediante engatillado simple. El sistema consta de: - Membrana de polietileno de alta densidad tipo DELTA VM QUARTZ ZINC- Patas fijas, planas y correderas para la correcta fijación.- Bandeja engatillada sistema DELTA VM QUARTZ ZINC. Totalmente montado y terminado, incluso limpieza, según NTE-QTL y NTE-QTZ. Medido en verdadera magnitud.				
026	ML	CANALON DE ZINC DESARROLLO MAX 600 MM Canalón de zinc de desarrollo máximo 600mm, formado por base inferior de chapa galvanizada de 1,0 mm de espesor, aislamiento térmico, lámina de ventilación Delta, forro de canalón mediante chapa de zincacabado quartz zinc de 0,82 mm de espesor, incluye juntas de dilatación en el canalón de cinc, dos emboquillados a bajantes de 150 mm de diámetro y remate con muro de mampostería previo rozado de la misma con rotaflex y relleno de silicona 11 fc de sika o similar. MEDida la longitud ejecutada.		25,00	112,80	2.820,00
027	ML	BAJANTE INOXIDABLE AISI 316 TUBO CIRCULAR 150.2 MM Bajante de acero inoxidable aisi 316 acabado pulido mate, en tramo recto y sin codos, construida en tubo 150.2 mm y fijada al muro de mampostería con dos redondos inoxidables de 12 mm. Medida la longitud colocada.		11,40	129,70	1.478,58
028	KG	ESTRUCTURA AUXILIAR DE ACERO AL CARBONO GALVANIZADO EN MARQUESINA Estructura de auxiliar de acero al carbono galvanizado para fijación de composite de aluminio en la marquesina de acces a sótano, formado por tubos de 40.40.3 y casquillos de L40.4 soldados a estructura metálica principal con repasos mediante la aplicación de pintura de galvanizado en frío. Medidos los kg realmente colocados.		1.450,00	3,67	5.321,50
029	M2	REVESTIMIENTO DE COMPOSITE DE ALUMINIO DE 6MM DE ESPESOR Revestimiento de composite de aluminio de 6 mm de espesor, Alucobon o similar, formado por dos láminas de aluminio con la exterior acabada en color mate a elegir por la dirección facultativa, colocación pegada adherida a estructura auxiliar de acero según detalle de planos, incluye plegados del material y limpieza final. Medida la superficie colocada.		38,00	97,76	3.714,88
030	M2	FALSO TECHO DE TABLERO VIROC DE 10 MM DE ESPESOR Falso techo de tablero de fibras y cemento de la marca Viroc o similar, de 10mm de espesor, en color a elegir por la DF, colocado con perfiles omega, tornería inoxidable aisi 316, y despiece detallado en planos. Medida la superficie ejecutada.		127,00	86,48	10.982,96
031	UD	PUERTA MADERA EI2 60 C5 UNA HOJA TIPO MA-01pan HUECO PASO 900X2100 Suministro y colocación de puerta Corta-Fuegos batiente de una hoja tipo MA-01pan, EI2 60 C5, de medidas de hueco libre de paso 900x2100 mm, modelo Block tipo Dayfor o equivalente, con certificado de homologación, recubierta en laminado de alta presión HPL de 10mm de la casa fundermax o similar, acabado liso mate en color a elegir por la dirección facultativa. Hoja con los cantos con una caja de 10x10mm para enrasar hoja con paramento exterior. Cantos verticales chapados en PVC de 0,5mm (color similar a la puerta). Hoja de grosor 50 mm. y 5 bisagras inoxidables con marcado CE de doble pala y regulación en altura. Cerco estándar, base MDF hidrófugo recubierto en el mismo laminado que la puerta, para grueso de tabique. Tapajuntas base MDF hidrófugo, a cara interior de medidas 70x12mm, para colocación a inglete, cara exterior no lleva. Cierrapuertas TESA CT 3000 Fuerza 7.		7,00	857,28	6.000,96
			MA01pan-PB	2,00		
			MA01pan-P1º	1,00		
			MA01pan-P2º	1,00		
			MA01pan-P3º	2,00		
			MA01pan-P entreplanta	1,00		
032	UD	PUERTA MADERA EI2 60 C5 UNA HOJA TIPO MA-02pan HUECO PASO 1200X2100 Suministro y colocación de puerta Corta-Fuegos batiente de una hoja tipo MA-02pan, EI2 60 C5, de medidas de hueco libre de paso 1200x2100 mm, modelo Block tipo Dayfor o equivalente, con certificado de homologación, recubierta en laminado de alta presión HPL de 10mm de la casa fundermax o similar, acabado liso mate en color a elegir por la dirección facultativa. Hoja con los cantos con una caja de 10x10mm para enrasar hoja con paramento exterior. Cantos verticales chapados en PVC de 0,5mm (color similar a la puerta). Hoja de grosor 50 mm. y 5 bisagras inoxidables con marcado CE de doble pala y regulación en altura. Cerco estándar, base MDF hidrófugo recubierto en el mismo laminado que la puerta, para grueso de tabique. Tapajuntas base MDF hidrófugo, a cara interior de medidas 70x12mm, para colocación a inglete, cara exterior no lleva. Cierrapuertas TESA CT 3000 Fuerza 7.		5,00	956,92	4.784,60
			MA02pan-PB	1,00		
			MA02pan-P2º	1,00		
			MA02pan-PS	3,00		

033	UD	PUERTA MADERA EI2 60 C5 DOS HOJAS TIPO MA-04pan HUECO PASO 1600X2100			5,00	1.502,00	7.510,00	
		Suministro y colocación de puerta Corta-Fuegos batiente de dos hojas tipo MA-04pan, EI2 60 C5, de medidas de hueco libre de paso 1600x2100 mm, modelo Block tipo Dayfor o equivalente, con certificado de homologación, recubierta en laminado de alta presión HPL de 10mm de la casa fundermax o similar, acabado liso mate en color a elegir por la dirección facultativa. Hoja con los cantos con una caja de 10x10mm para enrasar hoja con paramento exterior. Cantos verticales chapados en PVC de 0,5mm (color similar a la puerta). Hoja de grosor 50 mm. y 5 bisagras inoxidable con marcado CE de doble pala y regulación en altura. Cerco estándar, base MDF hidrófugo recubierto en el mismo laminado que la puerta, para grueso de tabique. Tapajuntas base MDF hidrófugo, a cara interior de medidas 70x12mm, para colocación a inglete, cara exterior no lleva. Cierrapuertas TESA CT 3000 Fuerza 7.						
			MA04pan-PB	2,00				
			MA04pan-P1º	3,00				
034	UD	PUERTA ACERO EI-ACÚSTICA UNA HOJA EI60 45 DB AC01 acuB			5,00	1.292,00	6.460,00	
		Suministro y colocación de puerta metálica Corta-Fuegos acústica batiente de una hoja tipo AC-01 acu B , EI2 60 C5, y 45db de aislamiento acústico, de medidas de hueco libre de paso 900x2100 mm, de la casa CIMESA o equivalente, con certificado de homologación, galvanizada y lacada en obra color a elegir por la dirección facultativa. Hoja de grueso 80mm. fabricada con dos chapas de acero de 1 - 1,2 mm. y marco fabricado en chapa de acero de 1,5 mm. provisto de bisagras con rodamiento de bolas y junta de goma, incluye burlete inferior escamoteable, preparado para su fijación a obra mediante garras de acero o para atornillar a premarco, incluye pre-marco para muros de 100mm a 300mm de espesor, cierrapuertas ECO TS 20F Fuerza 5.						
			AC01-acuB-PS	1,00				
			AC01-acuB-P1º	1,00				
			AC01-acupanB-PB	1,00				
			AC01-acuB-P3º	2,00				
035	UD	PUERTA ACERO EI-ACÚSTICA UNA HOJA EI60 45 DB AC01 acu			5,00	1.325,00	6.625,00	
		Suministro y colocación de puerta metálica Corta-Fuegos acústica batiente de una hoja tipo AC-01 acu , y 45db de aislamiento acústico, de medidas de hueco libre de paso 900x2100 mm, de la casa CIMESA o equivalente, con certificado de homologación, galvanizada y lacada en obra color a elegir por la dirección facultativa. Hoja de grueso 80mm. fabricada con dos chapas de acero de 1 - 1,2 mm. y marco fabricado en chapa de acero de 1,5 mm. provisto de bisagras con rodamiento de bolas, solera inferior y junta de goma perimertral, preparado para su fijación a obra mediante garras de acero o para atornillar a premarco, incluye pre-marco para muros de 100mm a 300mm de espesor. Accionamiento: cierre a presión.						
			AC01-acu-P3º	5,00				
036	UD	PUERTA ACERO EI-ACÚSTICA UNA HOJA EI60 45 DB AC02 acu			6,00	1.739,00	10.434,00	
		Suministro y colocación de puerta metálica Corta-Fuegos acústica batiente de una hoja tipo AC-02 acu , EI2 60 C5, y 45db de aislamiento acústico, de medidas de hueco libre de paso 1200x2100 mm, de la casa CIMESA o equivalente, con certificado de homologación, galvanizada y lacada en obra color a elegir por la dirección facultativa. Hoja de grueso 80 mm. fabricada con dos chapas de acero de 1 - 1,2 mm. y marco fabricado en chapa de acero de 1,5 mm. provisto de bisagras con rodamiento de bolas y junta de goma, incluye burlete inferior escamoteable, preparado para su fijación a obra mediante garras de acero o para atornillar a premarco, incluye pre-marco para muros de 100mm a 300mm de espesor, cierrapuertas TESA CT 3000 fuerza 7 .						
			AC02-acupan-PB	5,00				
			AC02-acu-P3º	1,00				
037	UD	PUERTA ACERO EI-ACÚSTICA DOS HOJAS EI60 45 DB AC03 acuB			1,00	2.209,00	2.209,00	
		Suministro y colocación de puerta metálica Corta-Fuegos acústica batiente de dos hojas tipo AC-03 acuB, EI2 60 C5 y 45 db de aislamiento acústico, de medidas de hueco libre de paso 1400x2100 mm, de la casa CIMESA o equivalente, con certificado de homologación, galvanizada y lacada en obra color a elegir por la dirección facultativa Hoja de grueso 80 mm. fabricada con dos chapas de acero de 1 - 1,2 mm, y marco fabricado en chapa de 1,5 mm. provisto de bisagras con rodamiento de bolas y junta de goma, incluye burlete escamoteable, preparado para su fijación a obra mediante garras de acero o para atornillar a premarco, incluye pre-marco para muros de 100mm a 300 mm de espesor, selector de cierre y 2 cierrapuertas ECO TS 20F Fuerza 5.						
			AC03-acuB-P1º	1,00				
038	UD	PUERTA ACERO EI-ACÚSTICA DOS HOJAS EI60 45 DB AC03 acu			2,00	2.209,00	4.418,00	

		Suministro y colocación de puerta metálica Corta-Fuegos acústica batiente de dos hojas tipo AC-03 acu, EI2 60 C5 y 45 db de aislamiento acústico, de medidas de hueco libre de paso 1400x2100 mm, de la casa CIMESA o equivalente, con certificado de homologación, galvanizada y lacada en obra color a elegir por la dirección facultativa Hoja de grueso 80 mm. fabricada con dos chapas de acero de 1 - 1,2 mm, y marco fabricado en chapa de 1,5 mm. provisto de bisagras con rodamiento de bolas, solera y junta de goma perimetral, preparado para su fijación a obra mediante garras de acero o para atornillar a premarco, incluye pre-marco para muros de 100mm a 300 mm de espesor, selector de cierre y 2 cierrapuertas ECO TS 20F fuerza 5.				
			AC03-acu-P3º	2,00		
039	UD	PUERTA ACERO EI-ACÚSTICA DOS HOJAS EI60 45 DB AC04 acuB			1,00	2.491,00
		Suministro y colocación de puerta metálica Corta-Fuegos acústica batiente de dos hojas tipo AC-04 acuB, EI2 60 C5 y 45 db de aislamiento acústico, de medidas de hueco libre de paso 1600x2100 mm, de la casa CIMESA o equivalente, con certificado de homologación, galvanizada y lacada en obra color a elegir por la dirección facultativa. Hoja fabricada con dos chapas de acero de 1 - 1,2 mm, y marco fabricado en chapa de acero de 1,5 mm. provisto de bisagras con rodamiento de bolas, junta de goma y burlate escamoteable, preparado para su fijación a obra mediante garras de acero o para atornillar a premarco, incluye pre-marco para muros de 100mm a 300 mm de espesor, 2 cierrapuertas ECO TS 20F Fuerza 5.				
			AC04-acuB-PB	1,00		
040	UD	PUERTA ACERO EI-ACÚSTICA DOS HOJAS EI60 45 DB AC04 acu			2,00	2.491,00
		Suministro y colocación de puerta metálica Corta-Fuegos acústica batiente de dos hojas tipo AC-04 acu, EI2 60 C5 y 45 db de aislamiento acústico, de medidas de hueco libre de paso 1600x2100 mm, de la casa CIMESA o equivalente, con certificado de homologación, galvanizada y lacada en obra color a elegir por la dirección facultativa. Hoja fabricada con dos chapas de acero de 1 - 1,2 mm, y marco fabricado en chapa de acero de 1,5 mm. provisto de bisagras con rodamiento de bolas, soloera y junta de goma perimetral, preparado para su fijación a obra mediante garras de acero o para atornillar a premarco, incluye pre-marco para muros de 100mm a 300 mm de espesor, 2 cierrapuertas ECO TS 20F fuerza 5.				
			AC04-acu-PS	1,00		
			AC04-acu-P2º	1,00		
041	UD	PUERTA ACERO EI-ACÚSTICA DOS HOJAS EI60 45 DB AC05 acu			7,00	3.196,00
		Suministro y colocación de puerta metálica Corta-Fuegos acústica batiente de dos hojas tipo AC-05 acu, EI2 60 C5 y 45 db de aislamiento acústico, de medidas de hueco libre de paso 2000x2500 mm, de la casa CIMESA o equivalente, con certificado de homologación, galvanizada y lacada en color a elegir por la dirección facultativa. Hoja de grueso 80 mm. fabricada con dos chapas de acero de 1 - 1,2 mm, y marco fabricado en chapa de acero de 1,5 mm. provisto de bisagras con rodamiento de bolas y junta de goma y burlate escamoteable, ajustado y preparado para su fijación a obra mediante garras de acero o para atornillar a premarco, incluye pre-marco para muros de 100mm a 300 mm de espesor, selector de cierre y 2 cierrapuertas TESA CT 3000 fuerza7.				
			AC05-acu-PB	5,00		
			AC05-acupan-PB	2,00		
042	UD	PUERTA ACERO EI-ACÚSTICA DOS HOJAS EI60 45 DB AC24 acu			2,00	3.196,00
		Suministro y colocación de puerta metálica Corta-Fuegos acústica batiente de dos hojas tipo AC-24 acu, EI2 60 C5 y 45 db de aislamiento acústico, de medidas de hueco libre de paso 1800x2500 mm, de la casa CIMESA o equivalente, con certificado de homologación, galvanizada y lacada en obra color a elegir por la dirección facultativa. Hoja de grueso 80 mm. fabricada con dos chapas de acero de 1 - 1,2 mm, y marco fabricado en chapa de acero de 1,5 mm. provisto de bisagras de acero con rodamiento de bolas, junta de goma y burlate escamoteable, preparado para su fijación a obra mediante garras de acero o para atornillar a premarco, incluye pre-marco para muros de 100mm a 300 mm de espesor, selector de cierre y 2 cierrapuertas TESA CT 3000 Fuerza7.				
			AC24-acu-PB	2,00		
043	UD	PUERTA ACERO UNA HOJA AC01-pan			1,00	762,00
		Suministro y colocación de puerta metálica batiente de una hoja tipo AC01 -pan, de medidas de hueco libre de paso 900x2100 mm, de la casa CIMESA o equivalente, con certificado de homologación, panelada en viroc, color a elegir por la dirección facultativa y con perforaciones para ventilación para cuarto de gas. Hoja de grueso 80mm. fabricada con dos chapas de acero de 1 - 1,2 mm. y marco fabricado en chapa de acero de 1,5 mm. y 5 bisagras inoxidable con marcado CE de doble pala y regulación en altura, preparado para su fijación a obra mediante garras de acero o para atornillar a premarco, incluye pre-marco para muros de 100mm a 300mm de espesor, cierrapuertas ECO TS-20F Fuerza 5.				
			AC01-pan	1,00		
044	UD	PUERTA ACERO DOS HOJA AC06-pan			1,00	2.632,00

		Suministro y colocación de puerta metálica batiente de dos hojas tipo AC06 -pan ,de medidas de hueco libre de paso 2400x2100 mm, de la casa CIMESA o equivalente, con certificado de homologación,panelada en viroc, color a elegir por la dirección facultativa. Hoja de grueso 80mm. fabricada con dos chapas de acero de 1 - 1,2 mm. y marco fabricado en chapa de acero de 1,5 mm. y 5 bisagras inoxidable con marcado CE de doble pala y regulación en altura, preparado para su fijación a obra mediante garras de acero o para atornillar a premarco, incluye pre-marco para muros de 100mm a 300mm de espesor, selector de cierre y dos cierrapuertasTESA CT 3000 Fuerza 7.					
			AC06-pan	1,00			
045	M2	CERRAMIENTO ACÚSTICO DE PATIO DE INSTALACIONES			750,00	90,00	67.500,00
		Cerramiento acústico de sala de instalaciones tipo Europhone IN 220 de Europerfil, formado por bandejas autoportantes Eurobac 80 perforadas de 0,8 mm de espesor , barrera de vapor, aislamiento de lana mineral de densidad 140 kg/m3 y fibra de vidrio, perfil exterior de fachada tipo Euromodul 44 de 0,6 mm de espesor, colocada en sentido vertical lacada de color gris RAL a elegir por la DO, con estructura auxiliar de montaje en acero galvanizado según detalle de planos, fijada a estructura principal con uniones atornilladas y sin soldadura, Bandejas ancladas con fijaciones mecánicas según indicaciones del fabricante. Incluye remate superior en inferior del cerramiento con chapa de aluminio plegada con 4 pliegues formando goterón en los dos lados, con un desarrollo de chapa de 350 mm aproximado (a confirmar en obra) lacada con el mismo color que el perfil exterior del cerramiento. Medida la superficie colocada.					
			C acu-01-P3º	750,00			
046	M2	PANEL ACUSTISON SALAS ENSAYO KUTXA			144,00	44,70	6.436,80
		Panel Absorbente acústico de chapa perforada con fibra fonoabsorbente. Acustison 50A.. Zócalo de 1 metro de altura. Fijado a la pared de cartón yeso mediante perfilera. Incluso parte proporcional de re-mates superiores, inferiores, piezas para esquina.etc. Totalmente terminado siguiendo el despiece in-dicado por la D.F. Color a definir por la D.F.					
			P acu-01-P3º	144,00			
047	KG	ZÓCALO DE ACERO CON CHAPA DE ACERO EN BORDE DE P4 y P3			6.245,00	3,00	18.735,00
		Zócalo de acero al carbono, construido en borde perimetral de planta cuarta y tercera según detalle de planos, formado por chapa de acero de 6mm de espesor cortado a laser, soldado a pletinas de 6mm de espesor y fijado a suelo de hormigón con cuatro anclajes químicos cada 1400 mm. Incluye tratamiento de pintura con una mano de imprimación y acabado con dos manos de esmalte sintético en color a elegir por dirección facultativa.Medido el peso realmente colocado en obra.					
048	KG	ESTRUCTURA DE ACERO PARA FORMACION DE VOLUMEN DE OFICINAS- MEDIATECA			5.350,00	3,00	16.050,00
		Estructura de acero al carbono en perfiles y tubos S275JR , según planos de detalle, para la formación del volumen de oficinas en mediateca o volúmenes interiores similares, Incluye placas y elementos de fijación, hilti o similar y tratamiento de pintura formado por una mano de imprimación anticorrosiva. Medidos los kg realmente colocados en obra.					
049	M2	REVESTIMIENTO CHAPA DE ACERO INOX 304 ADHERIDA A TABLERO AGLOMERADO			78,00	184,20	14.367,60
		Revestimiento de chapa inoxidable aisi 304 e=1,5mm, acabado pulido mate, adherida a tablero aglomerado de 16mm hidrofugo de 16 mm de espesor, colocado sin soldaduras, realizado en embocadura y frente de ascensores según detalle de planos. Medida la superficie ejecutada.					
050	PA	REHABILITACION DE HERRERIA EN PUERTAS DE ACCESO			1	16000	16.000,00
		Partida Alzada a Justificar para la rehabilitación de las herreries que existen en el acceso principal de planta baja del edificio. Aplomado, puesta en funcionamiento y tratamiento de pintura.					
051	UD	TABIQUE MOVIL PARETI- BAYARZ CIEGO 2850X10000			1,00	14.326,00	14.326,00

		<p>Tabique móvil Paretí-Bayarz SP Multidireccional, suspendido del forjado o elemento (Viga) de sustentación, deslizable mediante poleas en un carril (guía) a partir de aluminio extrusionado Ossiduro Micrón 30 endurecido, que ofrece la máxima resistencia con un rozamiento mínimo sin guías en el suelo, con mecanismo interior telescópico y estructura de acero, elementos de neopreno permiten un ajuste perfecto de suelo a techo y piezas perfectamente ajustadas de aluminio con burlete interior fónico para ensamblar verticalmente los módulos por medio de una unión macho hembrado doble, alcanzando una perfecta insonorización. Según norma UE-41956 "MUROS MOVILES" en todos sus apartados y especificaciones</p> <p>ESPECIFICACIONES: Perfilería: Vista Ancho de muro móvil: 106 mm Modulación formada por: * 2 Módulos de arranque de 75 mm * 8 Módulos tipo de 1081 mm * 1 Módulo telescópico de 1201 mm * 0 Módulo puerta sencilla de 1220 mm Conexiones 1 "L" 3 "T" Peso de muro: 45/70 kg/m2 Insonorización: 50 Db Paneles melamina blanco (ver carta de colores) Medidas: 2850 mm de altura y 10.000 mm de longitud Guías SP 500 y patine Serie SP 200 Guías de carril apilamiento: 6000 mm Transporte incluido Montaje incluido Está incluido estructura auxiliar, si fuera necesaria Barrera fónica incluida</p>					
			TM-01-BJ	1,00			
052	UD	TABIQUE MOVIL PARETI- BAYARZ CIEGO 3500X8420			3,00	10.200,00	30.600,00
		<p>Tabique móvil Paretí-Bayarz SP Monodireccional, suspendido del forjado o elemento (Viga) de sustentación, deslizable mediante poleas en un carril (guía) a partir de aluminio extrusionado Ossiduro Micrón 30 endurecido, que ofrece la máxima resistencia con un rozamiento mínimo sin guías en el suelo, con mecanismo interior telescópico y estructura de acero, elementos de neopreno permiten un ajuste perfecto de suelo a techo y piezas perfectamente ajustadas de aluminio con burlete interior fónico para ensamblar verticalmente los módulos por medio de una unión macho hembrado doble, alcanzando una perfecta insonorización. Según norma UE-41956 "MUROS MOVILES" en todos sus apartados y especificaciones</p> <p>ESPECIFICACIONES: Perfilería: Vista Ancho de muro móvil: 106 mm Modulación formada por: * 2 Módulos de arranque de 75 mm * 6 Módulos tipo de 1081 mm * 1 Módulo telescópico de 1181 mm * 0 Módulo puerta sencilla de 1220 mm Conexiones 0 "L" 0 "T" Peso de muro: 45/70 kg/m2 Insonorización: 40/44 Db Acabado melamina Medidas: 3500 mm de altura y 8420 mm de longitud Guías SP 500 y patine Serie SP 200 Transporte incluido Montaje incluido Está incluido estructura auxiliar, si fuera necesaria Barrera fónica incluida</p>					
			TM-02-P2a	3,00			
053	KG	ESTRUCTURA METÁLICA AUXILIAR DE CUELGUE			1660	3,5	5810
		<p>Suministro y colocación de estructura metálica auxiliar para cuelgue rígido de tabiques móviles, mediante acero laminado S275JR, en perfiles laminados en caliente de tubo rectangular 60x40x4 mm, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes, fijaciones mecánicas a techo de placa alveolar, dos manos de imprimación con pintura shopprimer y una capa pintura antioxidante, según NTE-EAS/EAV y CTE-DB-SE-A.</p>					
			TM-01	461,00			
			TM-02	1.199,00			
054	UD	VENTANA DE ALUMINIO TIPO V-01 1000x1000			1,00	889,00	889,00
		<p>V-01 Ud. de ventana oscilo batiente adaptada al hueco existente de medidas totales 1000 x 1000 mm, , realizada con perfiles de aluminio de sección según planos, con rotura de puente térmico, de la serie Unicity de Technal o similar. Manilla extraíble y bisagras. Todo ello lacado calidad marina en color a elegir por la D.F. Doble acristalamiento a base de Laminar de Seguridad 4+4 mm con tratamiento Bajo Emisivo, cámara de aire de 16 mm y Laminar de Seguridad 4+4. Incluye todos los materiales citados, fabricación según planos, suministro, montaje, anclajes a muros existentes, sellados y demás operaciones y remates necesarios para dejar la unidad completamente acabada a juicio de la Dirección de Obra.</p>					
			V-01_PS	1,00			

055	UD	VENTANA DE ALUMINIO TIPO V-02 600x700			4,00	625,00	2.500,00
		V-02 Ud. de ventana oscilo batiente adaptada al hueco existente de medidas totales 600 x 700 mm, , realizada con perfiles de aluminio de sección según planos, con rotura de puente térmico, de la serie Unicity de Technal o similar. Manilla extraíble y bisagras. Todo ello lacado calidad marina en color a elegir por la D.F. Doble acristalamiento a base de Laminar de Seguridad 4+4 mm con tratamiento Bajo Emisivo, cámara de aire de 16 mm y Laminar de Seguridad 4+4. Incluye todos los materiales citados, fabricación según planos, suministro, montaje, anclajes a muros existentes, sellados y demás operaciones y remates necesarios para dejar la unidad completamente acabada a juicio de la Dirección de Obra.					
			V-02_EN	3,00			
			V-02_P1º	1,00			
056	UD	VENTANA DE ALUMINIO TIPO V-03 2300x1700			1,00	2.085,00	2.085,00
		V-03 ventana adaptada al hueco existente de 1 hoja practicable con fijo lateral ambos con lado curvo superior, de medidas totales 2300 x 1700mm, con hoja de 600 x 1650 mm, realizada con perfiles de aluminio, con rotura de puente térmico, de la serie Unicity de Technal o similar. Manilla extraíble y bisagras. Todo ello lacado calidad marina en color a elegir por la D.F. Doble acristalamiento a base de Laminar de Seguridad 4+4 mm con tratamiento Bajo Emisivo, cámara de aire de 16 mm y Laminar de Seguridad 4+4. Incluye todos los materiales citados, fabricación según planos, suministro, montaje, anclajes a muros existentes, sellados y demás operaciones y remates necesarios para dejar la unidad completamente acabada a juicio de la Dirección de Obra.					
			V-03_PB	1,00			
057	UD	PUERTA ALUMINIO Y VIDRIO AL02 2300x2500			4,00	2.209,00	8.836,00
		AL-02 Ud. de puerta adaptada al hueco existente de medidas totales 2.300 x 2.500 mm, con 2 hojas practicables iguales, realizada con perfiles de aluminio de sección según planos, con rotura de puente térmico, de la serie Soleal PY de Technal o similar. Cierrapuertas con selector de cierre oculto en el marco. Todo ello lacado en color a elegir por la D.F. Doble acristalamiento formado por vidrio exterior laminado de 4+4 mm, cámara de aire deshidratada de 16 mm, y vidrio interior laminado 4 +4 mm. Incluye todos los materiales citados, premarco fabricación según planos, suministro, montaje, anclajes a muros existentes, sellados y demás operaciones y remates necesarios para dejar la unidad completamente acabada a juicio de la Dirección de Obra.					
			AL-02_PB	4,00			
058	UD	PUERTA ALUMINIO Y VIDRIO AL04 1900x2500			2,00	1.994,00	3.988,00
		AL-04 Ud. de puerta adaptada al hueco existente de medidas totales 1900 x 2.500 mm, con 2 hojas practicables iguales, realizada con perfiles de aluminio de sección según planos, con rotura de puente térmico, de la serie Soleal PY de Technal o similar. Cierrapuertas con selector de cierre oculto en el marco . Todo ello lacado en color a elegir por la D.F. Doble acristalamiento formado por vidrio exterior laminado de 4+4 mm, cámara de aire deshidratada de 16 mm, y vidrio interior laminado 4 +4 mm. Incluye todos los materiales citados, premarco fabricación según planos, suministro, montaje, anclajes a muros existentes, sellados y demás operaciones y remates necesarios para dejar la unidad completamente acabada a juicio de la Dirección de Obra.					
			AL-04_P1º	2,00			
059	UD	PUERTA ALUMINIO SOLEAL PY TECHNAL AL01 1450X4300			2,00	3,85	7,70
		AL-01 Ud. de puerta adaptada al hueco existente de 2 hojas practicables de medidas totales 1450 x 4300 mm, con hojas de 725 x 2500 mm, realizada con perfiles de aluminio, con rotura de puente térmico, de la serie Soleal PY de Technal o similar. Cierrapuertas con selector de cierre oculto en el marco, bisagras y cerradura. Todo ello lacado calidad marina en color a elegir por la D.F. Doble acristalamiento a base de Laminar de Seguridad 4+4 mm con tratamiento Bajo Emisivo, cámara de aire de 16 mm y Laminar de Seguridad 4+4. Incluye todos los materiales citados, fabricación según planos, suministro, montaje, anclajes a muros existentes, sellados y demás operaciones y remates necesarios para dejar la unidad completamente acabada a juicio de la Dirección de Obra.					
			AL-01_PLANTA 3º	2,00			
060	UD	PUERTA AUTOMÁTICA ANTIPANICO INTEGRAL HUECO 4000X2300			1,00	7.460,00	7.460,00

		AL-03 Suministro y colocación de módulo de puerta automática para un hueco de 4000 x 2300, formado por dos hojas móviles y dos hojas semifijas, compuestas de carpintería en perfilera de aluminio modelo ANTIPANICO HANKA ERREKA de primera calidad con sistema de evacuación por abatimiento antipánico integral, todo lacado en color Ral a definir por la propiedad, con sello QUALICOAT, acristalamiento con vidrio Stadip 5+5 con butiral incoloro, mecanismo eléctrico ERREKA modelo GLOBAL SYSTEM o similar, motor en cajón interior con tapa exterior de aluminio lacado en color Ral a definir por la propiedad, Batería antipánico para funcionamiento en caso de corte de suministro eléctrico, selector multiológica para programación del automatismo, electrobloqueo para cierre nocturno, dos radares orientables y regulables para entrada y salida, fotocélula de seguridad. Sellado de vidrios, encuentro con paredes, suelo y entre hojas móviles con semifijas, instalado, probado y funcionando.					
			AL-03puerta_PB	1,00			
061	UD	CARPINTERIA Y ACRISTALAMIENTO TIPO AL-03			1,00	8.328,00	8.328,00
		AL-03 Formación de marco perimetral salvo en su parte inferior a base de perfil UPN de 140mm anclado con tacos químicos a mampostería, curvado en su parte superior con radio aproximado de 2050 mm y dos cargaderos horizontales a base de perfil UPN de 180 mm para apoyo de vidrios de forma superiores y vidrios intermedios 5+5 /16/5+5 fijados mediante silicona estructural al marco y sellado entre ellos con silicona transparente. Incluye suministro y colocación de vidrios 5+5/16/5+5. Construido según definición de planos.					
			AL-03estruc_PB	1,00			
062	UD	ACRISTALAMIENTO SEMICIRCULAR 8+8 MM TIPO V04			1,00	1.410,00	1.410,00
		Acristalamiento semicircular de vidrio laminar 8+8 mm tipo V04, de radio aproximado 210 cm, colocado con 6 grapas puntuales ,inoxidables aisi 316, de la casa ASK o similar, colocado en el arco de piedra de la escalera imperial en primera planta. Medida la unidad colocada.					
			V-04_PLANTA 1	1,00			
063	UD	MECANISMO ANTIPÁNICO SIMPLE EN PUERTA DE UNA HOJA TESA-TOP3S			6,00	290,00	1.740,00
		Suministro y colocación de mecanismos antipánico en puerta de una hoja de anchura máxima 1200mm, modelo TOP de la casa TESA, mecanismo TESA TOP3S108GG compuesto por una barra con tres puntos de cierre, acabado aluminio , y cilindro de seguridad TESA 8590 10N acabado en niquel. Medida la unidad de puerta equipada.					
			PLANTA SOTANO	2,00			
			PLANTA TERCERA	3,00			
			PLANTA CUARTA	1,00			
064	UD	MECANISMO ANTIPÁNICO SIMPLE EN PUERTA DE DOS HOJA TESA- TOP1S+TOP20			9,00	540,00	4.860,00
		Suministro y colocación de mecanismos antipánico en puerta de dos hojas asimétricas o simétricas con una anchura variable de paso de las dos hojas entre 1400 mm y 2400 mm , modelo TOP de la casa TESA, hoja activa TESA TOP1S108GG compuesto por doble barra acabado aluminio , hoja pasiva TESA TOP20108GG compuesto por doble barra de acabado en aluminio con 2 puntos de cierre a y cilindro de seguridad sistema TX80 model TESA 8590 10N acabado en niquel. Medida la unidad de puerta equipada.					
			PLANTA BAJA	2,00			
			PLANTA PRIMERA	5,00			
			PLANTA SEGUNDA	1,00			
			PLANTA TERCERA	1,00			
065	UD	MECANISMO ANTIPÁNICO DOBLE EN PUERTA DE UNA HOJA TESA- TOP2D			12,00	430,00	5.160,00
		Suministro y colocación de mecanismos antipánico en puerta de una hoja de anchura máxima 1200mm, modelo TOP de la casa TESA, mecanismo antipánico para la utilización de personas con discapacidad física, mecanismo TESA TOP2D108GG compuesto por doble barra acabado aluminio , y cilindro de seguridad TESA sistema TX80 mod TX8590 10N acabado en niquel. Medida la unidad de puerta equipada.					
			PLANTA BAJA	7,00			
			PLANTA SEGUNDA	1,00			
			PLANTA TERCERA	4,00			
066	UD	MECANISMO ANTIPÁNICO DOBLE EN PUERTA DE DOS HOJA TESA- TOP1D+TOP2D			27,00	1.000,00	27.000,00
		Suministro y colocación de mecanismos antipánico en puerta de dos hojas asimétricas o simétricas con una anchura variable de paso de las dos hojas entre 1400 mm y 2400 mm , modelo TOP de la casa TESA, mecanismo antipánico para la utilización de personas con discapacidad física, hoja activa TESA TOP1D108GG compuesto por doble barra acabado aluminio , hoja pasiva TESA TOP2D108GG compuesto por doble barra de acabado en aluminio con 2 puntos de cierre a y cilindro de seguridad sistema TX80 model TESA 8590 10N acabado en niquel. Medida la unidad de puerta equipada.					
			PLANTA SOTANO	1,00			
			PLANTA BAJA	16,00			
			PLANTA PRIMERA	5,00			
			PLANTA SEGUNDA	5,00			

067	UD	MEDIA MANILLA PARA PUERTAS ANTIPÁNICO TESA MOD. SENA-I			54,00	43,00	2.322,00
		Media manilla de la casa TESA, para colocar en puertas equipadas con barras antipánico, modelo Sena -i indesmontable construida en acero inoxidable AISI 316L ref S1912EXIS16. Medida la unidad colocada					
068	UD	JUEGO DE MANILLAS DORMA MODELO OGRO 8100/7021			23,00	25,00	575,00
		Conjunto de manillas más llave antienganche premium, modelo Ogro 8100 de la casa Dorma, con placa larga modelo 7021, todo ello en acero inoxidable y apto para puertas cortafuegos EI.					
069	UD	CERRADURA MARCA DORMA MODELO 381-A			77,00	67,00	5.159,00
		Cerradura para puertas metálicas de la casa Dorma, modelo 381-a de la serie Premier, apta para puertas cortafuegos EI.					
070	M2	DIVISORIA TIPO MAM-02 MAMPARA DE VIDRIO IGORA DE BAYARZ			592,95	103,40	61.311,03
		Divisoria tipo MAM-02 mampara de vidrio sistema Igora de Bayarz o similar, realizada con estructura interna en acero galvanizado, troquelado, plegado y pintado epoxi, compuesta por coronación y zócalo 38x60x15 mm, con paso de troquel cada 100 mm y ranurado frontal para alojamiento de clips y pedestal de 38x60x15 mm con prolongador y nivelador para absorción de tolerancia y ranurado doble para alojamiento de clips, troquelado vertical y ventanas para electrificación, o paso de instalaciones. Arranque de pared de 23x60x15 mm con prolongador y sistema de nivelación. Revestimiento de estructura mediante perfil de aluminio extrusionado acabado plata mate (F1 a decidir por la DF) y vidrio laminar de seguridad tipo stadip de 6+6 mm colocados sobre perfiles con burlete de neopreno de 4 mm de espesor, unidos entre si mediante cinta adhesiva transparente de 1 mm de espesor colocado en los cantos previamente pulidos de las piezas de vidrio. Unión de perimetros de perfiles mediante escuadra Monticelli de fijación y alineamiento. Sellado de vidrios y periferia mediante goma tubular, para obtener un aislamiento acústico mínimo de 33 dBA. Incluye parte proporcional de perfiles intermedios en caso de ser necesarios debido a las dimensiones de los vidrios. Incluye suministro y colocación, marcos para recibir puerta de madera, realizado en tubo de 60x40x2 y tapabocas de tubo de 15x15x1,5, Registro de DM de 12mm para registro de instalaciones eléctricas de 10 cm de anchura, y repaso de galvanizado de estructura portante con spray de galvanizado en frío en caso de uniones mediante soldadura.					
			PLANTA SOTANO	72,00			
			PLANTA BAJA	8,88			
			PLANTA PRIMERA	290,76			
			PLANTA SEGUNDA	200,02			
			PLANTA TERCERA	21,29			
071	UD	PUERTA DE PASO CIEGA TAYSAN-IGORA MAM-P01 900X2150			34,00	479,80	16.313,20
		Puerta de paso ciega Taysan-Igora MAM-P01 900x2150mm Formada por estructura interna en acero galvanizado, troquelado, plegado y pintado epoxi, compuesta por coronación y zócalo 38 mm x 60 mm x 1,5 mm de espesor, con paso de troquelcada 100 m/m y ranurado frontal para alojamiento de clips y pedestal de 38 mm x 60 mm x 1,5 mm con prolongador y nivelador para absorción de tolerancia y ranurado doble para alojamiento de clips, troquelado vertical y ventanas para electrificación, o paso de tubos de hasta 40 m/m sin necesidad de mecanización. Tanto el prolongador como el nivelador del pedestal llevan un ranurado de acople posicional para alojamiento en los troquelados de coronación y zócalo. Arranque de pared 23 mm x 60 mm x 1,5 mm de espesor, con prolongador y sistema de nivelación. Revestida exteriormente por marco de aluminio extrusionado, de suelo a techo, formado por dos piezas. Marco de 35-30 x 10, con capacidad de alojamiento de interruptor serie estrecha, ticino, etc. Costa de tapa de marco para esconder tanto el anclaje del marco como las bisagras, con ranura para alojamiento de goma para el sellado de puerta. Los postes y el dintel del marco se unen entre si mediante escuadra Monticelli de fijación y alineamiento. Hoja de 40 mm de espesor, formada por bastidor interno en abedul en todo el perímetro con 5 travesaños y lana de roca interior de alta densidad y revestida mediante dos tableros de 10 mm y acabado en melamina, con los bordes perimetrales canteados en PVC de 2 mm de espesor. La hoja va montada al marco de aluminio mediante cuatro bisagras en acero inoxidable y aloja una cerradura 5060 Herrarki, con bombillo intercambiable, manillas Hafele en forma recta de acero inoxidable a juego con las bisagras Ceur o Herrarki. La hoja lleva un mecanizado en la parte inferior para el alojamiento del sistema de cierre entre hoja y suelo					
			PLANTA SOTANO	4,00			
			PLANTA BAJA	1,00			
			PLANTA PRIMERA	11,00			
			PLANTA SEGUNDA	16,00			
			PLANTA TERCERA	2,00			
072	UD	PUERTA DE PASO CIEGA TAYSAN-IGORA DOBLE HOJA MAM-P04 1600X2150			2,00	847,88	1.695,76

		<p>Puerta de paso ciega Taysan-Igora de doble hoja MAM-P04 1600x2150mm Formada por estructura interna en acero galvanizado, troquelado, plegado y pintado epoxi, compuesta por coronación y zócalo 38 mm x 60 mm x 1,5 mm de espesor, con paso de troquelada 100 m/m y ranurado frontal para alojamiento de clips y pedestal de 38 mm x 60 mm x 1,5 mm con prolongador y nivelador para absorción de tolerancia y ranurado doble para alojamiento de clips, troquelado vertical y ventanas para electrificación, o paso de tubos de hasta 40 m/m sin necesidad de mecanización. Tanto el prolongador como el nivelador del pedestal llevan un ranurado de acople posicional para alojamiento en los troquelados de coronación y zócalo. Arranque de pared 23 mm x 60 mm x 1,5 mm de espesor, con prolongador y sistema de nivelación. Revestida exteriormente por marco de aluminio extrusionado, de suelo a techo, formado por dos piezas. Marco de 35-30 x 10, con capacidad de alojamiento de interruptor serie estrecha, ticino, etc. Costa de tapa de marco para esconder tanto el anclaje del marco como las bisagras, con ranura para alojamiento de goma para el sellado de puerta. Los postes y el dintel del marco se unen entre sí mediante escuadra Monticelli de fijación y alineamiento. Hoja de 40 mm de espesor, formada por bastidor interno en abedul en todo el perímetro con 5 travesaños y lana de roca interior de alta densidad y revestida mediante dos tableros de 10 mm y acabado en melamina, con los bordes perimetrales canteados en PVC de 2 mm de espesor. La hoja va montada al marco de aluminio mediante cuatro bisagras en acero inoxidable y aloja una cerradura 5060 Herrarki, con bombillo intercambiable, manillas Hafele en forma recta de acero inoxidable a juego con las bisagras Ceur o Herrarki. La hoja lleva un mecanizado en la parte inferior para el alojamiento del sistema de cierre entre hoja y suelo</p>					
			PS-TALLER MECÁNICO	1,00			
			P1-SALA DE SISTEMAS	1,00			
073	UD	PUERTA DOBLE BATIENTE DE VIDRIO TAYSAN-IGORA MAM-P03 1600X2400			2,00	1.386,00	2.772,00
		<p>Puerta doble batiente de vidrio MAM-P03 para mampara de vidrio Taysan-Igora. Suministro e instalación de puerta doble batiente de vidrio de medidas de hueco libre de paso 1600x2400 mm formada por doble hoja de vidrio templada securizada de 10 mm de espesor, mecanizada con orificios para 4 bisagras, marca Stremler, con brazo acodado y sujeción oculta tras la tapa del marco. Cerradura Stremler serie Lagune</p>					
			P1-CICC REUNIONES	2,00			
074	UD	PUERTA CORREDERA DE VIDRIO TAYSAN-IGORA MAM-P02 900X2400			7,00	733,00	5.131,00
		<p>Puerta corredera de vidrio MAM-P02 para mampara de vidrio Taysan-Igora. Suministro e instalación de puerta corredera de vidrio de 10 mm templada con tirador en H, de medidas de hueco libre de paso 900x2400 mm, mediante guía serie SV-A para hoja corredera de hasta 100 kg de peso, mediante tornillos separados que realizan una regulación milimétrica sobre el grueso de la hoja. Caras internas provistas de una materia antideslizante que ejerce gran adherencia cuando se presiona con los tornillos de apriete. Roldanas montadas con ruedas de nylon de gran resistencia y suavidad de deslizamiento. Con regulación vertical y freno retenedor para vidrio desde 8 a 12 mm</p>					
			P2-ZINEMALDIA	7,00			
075	UD	PUERTA SIMPLE BATIENTE DE VIDRIO TAYSAN-IGORA MAM-P05 900X2400			12,00	705,00	8.460,00
		<p>Puerta simple batiente de vidrio MAM-P05 para mampara de vidrio Taysan-Igora. Suministro e instalación de puerta simple batiente de vidrio de medidas de hueco libre de paso 900x2400 mm formada por doble hoja de vidrio templada securizada de 10 mm de espesor, mecanizada con orificios para 4 bisagras, marca Stremler, con brazo acodado y sujeción oculta tras la tapa del marco. Cerradura Stremler serie Lagune</p>					
			PLANTA PRIMERA	12,00			
076	M2	VENTANA FIJA DE DE ACERO Y VIDRIO MAM-06			6,80	291,00	1.978,80
		<p>Ventana de 100mm de espesor en tabique de placas de yeso laminado, elaborada con perfiles de acero para pintar, con vidrio aislante acústico (5+5/cámara/6+6 mm) sobre perfil de neopreno de apoyo de 5 mm de espesor, relleno con masilla de poliuretano transparente, colocada a una altura de 1,00 m respecto la cota de pavimento acabada.</p>					
			PLANTA 2 hiriki lab	6,80			
077	M2	ACRISTALAMEINTO DE SEGURIDAD VIDRIO LAMINAR 10+10 MM			84,30	124,00	10.453,20
		<p>Vidrio de seguridad laminado de dos lunas de 10+10 mm de espesor con dos láminas de butiral transparente, colocados sobre perfil de neopreno en marco metálico, incluye perfil de neopreno de 5 mm de apoyo en perfilaría y sellado con silicona neutra.</p>					
			OFICINA MEDIATECA	84,30			
078	ML	PERFIL ACERO INOXIDABLE AISI 304 U-60.30.1,5MM			17,00	26,00	442,00
		<p>Perfil de acero inoxidable, aisi 304 acabado pulido rayado, en forma de U de 60.30. 1,5 mm, colocado sobre soporte con fijaciones mecánicas de acero inoxidable o soldado, según especificaciones de planos e indicaciones de la DF, todo incluido para dejar la unidad de obra acabada y aceptada por la DO.</p>					
			OFICINA MEDIATECA	17,00			

079	ML	PERFIL ACERO INOXIDABLE AISI 304 U-35.30.1,5MM			17,00	21,00	357,00
		Perfil de acero inoxidable, aisi 304 acabado pulido rayado, en forma de U de 35.30. 1,5 mm, colocado sobre soporte con fijaciones mecanicas de acero inoxidable.					
			OFICINA MEDIATECA	17,00			
080	UD	TRAMEX GALVANIZADO DIMENSIONES 2500X2500 MM			4,00	611,00	2.444,00
		Tramex para proteger exhutorios en patios, dimensiones aproximadas a comprobar en obra de 2500x2500mm. Suministro y colocación de celosía metálica de tramex formado por pletina de 1,5 mm y redondo d-6, fomato 30x30 mm y 30 mm de canto, construido en acero galvanizado con tratamiento anticorrosivo adicional a base de capa puente y pintura compatible con el galvanizado, en color a elegir por la D.F. Incluye suministro y colocación de perfil L40.4 de apoyo con 2,0 metros de longitud en sus cuatro caras fijadas con 3 anclajes inox 316 de M-10 en cada . Medida la unidad colocada en obra..					
			PATIOS	4,00			
081	UD	CHAPA GALVANIZADA PERFORADA PARA FORRO PILARES			8,00	846,00	6.768,00
		Chapa galvanizada de 3mm perforada y pintada en taller, para proteger instalaciones que discurren por pilares en mediateca, dimensiones aproximadas a comprobar en obra de 2000mm doblada con forma circular y 2830mm de altura. Suministro y colocación de chapa galvanizada perforada con perforaciones de 10mm y separaciones según detalle de plano, construido en acero galvanizado con tratamiento anticorrosivo adicional a base de capa puente y pintura compatible con el galvanizado, en color a elegir por la D.F. Incluye suministro y colocación de tubo 150.100.3 cojido a pilar para soporte de chapa perforada, con 2,83 metros de longitud en sus dos caras fijadas con 3 anclajes inox 316 de M-10 en cada cara . Medida la unidad de pilar forrado segun definición de planos					
			FORRO PILARES	8,00			
082	M2	SUELO TECNICO KINGSPAN ACABADO CERAMICO			88,85	115,40	10.253,29
		Pavimento técnico registrable Kingspan acabado ceramico 600x600. Suministro e instalacion de falso suelo registrable KINGSPAN tipo de panel DARWIN BLUE o similar, en baldosa de 600x600mm. con núcleo compactado de elementos petreos de 15mm de espesor con densidad de 2200kg/m3, hidrófugo, ecológico, con estabilidad dimensional garantizada, con imprimación en cara inferior, acabado superior en gres de la casa Grespania mod. Lübeck o similar y cantos en PVC protegiendo el acabado. Montado sobre pedestales de acero zincado con cabeza con junta antivibratoria fabricada en poliuretano ecológico y medioambiental ABS con apoyos cruciformes, con regulación del nivel del suelo mediante tuerca el pedestal, para una altura de suelo acabado FFH 320 mm . Cumpliendo la normativa europea EN-12825 con una clasificación 4/2/A/1 y con una protección contra-incendios A1. Medida la superficie terminada.					
			PLANTA SEGUNDA	88,85			
083	M2	PARQUET FLOTANTE ACTIVITY FLOOR ACABADO MAPLE			125,09	68,60	8.581,17
		Suministro y colocación de Parquet flotante ACTIVITY FLOOR by KÄHRS o similar acabado en maple.Colocado sobre film de polietileno.					
			PLANTA TERCERA	125,09			
084	UD	MUEBLE TIPO BANCO LINEAL EN MEDIATECA			1,00	16.500,00	16.500,00
		Mueble mediateca. SuminiStro e instalación de mueble tipo banco corrido realizado a medida según planos y compuesto de 137ml de perfil hueco sección circular d=33,7mm, e=3,2mm forrado de 381m2 de tablero Alistonado de Pino Insignis e=30mm					
			PLANTA SEGUNDA	1,00			
					SUMA EJECUCION MATERIAL		809.430,16
					GG + BI 19%		153.791,73
					TOTAL EJECUCION CONTRATA		963.221,89