

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
--------	-------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	-------------

### CAPÍTULO 1 DEMOLICIONES

MP

1.001

#### UD MEDIDAS DE PROTECCIÓN

Las obras, en todo momento, estarán en perfecto estado de inspección sin que los acopios de los materiales produzcan menoscabo del edificio, objeto de las presentes obras. Diariamente se procederá a la limpieza y barrido de las obras retirándose a vertedero los escombros producidos.

El paso a la zona de obras, tendrá con cortinas de plástico, para impedir la salida de polvo al exterior de la zona de trabajo. Los trabajos de demoliciones se realizarán, se coordinarán previamente con la Dirección Facultativa y la Propiedad. El resto de trabajos que pudieran producir ruidos, polvo, olores etc. también se coordinará.

En la zona de acceso a la obra se colocarán textiles húmedos y se cambiarán todos los días como mínimo o cuando se requiera. Los operarios encargados de realizar estas tareas deben entrar y salir de la zona de trabajo exclusivamente por el paso habilitado a este fin. El escombros, se humedecerá el escombros para paliar el posible polvo. Se procurará que la zona de circulación esté libre de polvo realizando limpiezas rutinarias EN HÚMEDO que eviten la acumulación y el levantamiento del mismo.

1,00 0,00 0,00

D01EA025

1.002

#### m² DEMOLICIÓN TABIQUE HASTA 12 cm DE ESPESOR

m². Demolición, por medios manuales, de tabique de cualquier naturaleza, i/alicatado ó revestimiento similar de una de sus caras y morteros en la otra, hasta un espesor total de 12 cm, retirada de escombros a pie de carga, medios auxiliares de obra y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-9.

VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN	1,00	5,40	3,10	16,74
	1,00	2,90	3,10	8,99
	1,00	1,20	3,10	3,72
ESPERA DE PACIENTES	1,00	4,50	3,10	13,95
puerta	1,00	0,50	2,10	1,05

44,45 9,59 426,28

D01GD010

1.003

#### m² LEVANTADO FALSO TECHO DESMONTABLE

m². Levantado de falso techo desmontable de escayola, madera, fibra o similar, por medios manuales, i/recuperación de material aprovechable, traslado y apilado del mismo en planta baja, medios auxiliares de obra y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-12.

VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN	1,00	8,10	3,20	25,92
ALMACÉN SECUNDARIO	1,00	1,80	1,80	3,24
NUEVO DESPACHO LOGOPEDIA	1,00	3,60	4,00	14,40
TRANSFERENCIA DE PACIENTES	1,00	5,05	3,55	17,93
ESPERA DE PACIENTES	1,00	13,00		13,00
	1,00	5,00		5,00
ASISTENCIA SOCIAL	1,00	1,80	1,80	3,24
ESTUDIO DEL SUEÑO EEG	1,00	18,00		18,00

100,73 5,02 505,66

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
<b>D01GA020</b> 1.004	<b>m² DEMOLICIÓN FALSO TECHO ESCAYOLA</b> m². Demolición de falso techo continuo de plancha de escayola, por medios manuales, i/retirada de escombros a pie de carga, medios auxiliares de obra y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-12.								
	ESPERA DE PACIENTES	1,00	3,40		1,00	3,40			
		1,00	2,40		1,00	2,40			
							5,80	4,69	27,20
<b>D01IA020</b> 1.005	<b>m² PICADO ENLUCIDO DE YESO</b> m². Picado de enlucido de yeso en paramentos, por medios manuales, i/retirada de escombros a pie de carga, medios auxiliares de obra y p.p. de costes indirectos.								
	VESTUARIO ACCESIBLE	6,00			3,10	18,60			
	ESPERA DE PACIENTES								
	remates paramentos	2,00	1,00		2,70	5,40			
	OFICIO PLANTA PRIMERA	2,00	5,00		2,70	27,00			
		2,00	1,60		2,70	8,64			
							59,64	5,35	319,07
<b>D01IA120</b> 1.006	<b>m² PICADO REVOCO CEMENTO FACHADA C/MARTILLO ELÉCTRICO</b> m². Picado de revoco de cemento en paramentos verticales y horizontales de fachada, con martillo eléctrico, i/base de enfoscado, retirada de escombros a pie de carga, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos.								
	fachada principal	2,00	5,00			10,00			
		1,00	9,00			9,00			
		1,00	7,00			7,00			
		3,00	3,00			9,00			
	saneado cubierta	1,00	10,00			10,00			
	saneado transformadores	1,00	6,00			6,00			
							51,00	10,94	557,94
<b>D01ID001</b> 1.007	<b>m² DEMOLICIÓN ALICATADO MANUAL (plaqueta + mortero)</b> m². Demolición de alicatado, por medios manuales, i/picado de morteros de cemento de agarre, retirada de escombros a pie de carga, medios auxiliares de obra y p.p. de costes indirectos.								
	NUEVO DESPACHO	1,00		3,00	3,00	9,00			
	LOGOPEDIA								
	ALMACÉN PLANTA 1	1,00	14,00		2,80	39,20			
	ASEO PLANTA 5	3,00	0,80		2,80	6,72			
							54,92	10,48	575,56
<b>D01MA010</b> 1.008	<b>ud LEVANTADO CERCOS EN TABIQUES</b> ud. Levantado, por medios manuales, de cercos hasta 3 m² en tabiques, i/traslado y apilado de material recuperable, retirada de escombros a pie de carga y p.p. costes indirectos, según NTE/ADD-18.								
	VESTUARIO ACCESIBLE	1,00				1,00			
	Y ALMACÉN								
	TRANSFERENCIA DE	2,00				2,00			
	PACIENTES								
	ESPERA DE PACIENTES	2,00				2,00			
							5,00	24,52	122,60

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
<b>D43AA316</b> 1.009	<b>m² LEVANTADO DE VIDRIOS DE VENTANAS</b> ud. Levantado, por medios manuales, de vidrios de carpinterías (ventanas, balcones, puertas...) , i/traslado y apilado de material recuperable, retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-18.								
	ESTUDIO DEL SUEÑO	1,00	3,40		1,50	5,10			
	EEG						5,10	14,64	74,66
<b>D01IG010</b> 1.010	<b>m² LEVANTADO ZÓCALO MADERA/PVC MANO</b> m². Levantado, por medios manuales, de revestimiento de madera, cerámico, resinas, P.V.C. en paramentos verticales de interior, i/arrancado de rastreles, retirada de escombros a pie de carga, medios auxiliares de obra y p.p. de costes indirectos.								
	ESPERA DE PACIENTES	2,00	5,00		1,50	15,00			
		2,00	1,00		1,50	3,00			
	ASISTENCIA SOCIAL	1,00	2,50		1,50	3,75	21,75	3,01	65,47
<b>D01KD130</b> 1.011	<b>m² LEVANTADO PARQUET, CORCHO, PVC MANO</b> m². Levantado, por medios manuales, de parquet, corcho, PVC, goma o moqueta pegados/recibidos sobre solera base (también a demoler), i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-10.								
	VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN	1,00	4,00		3,20	12,80			
	ESPERA DE PACIENTES	1,00	30,00			30,00			
	ASISTENCIA SOCIAL	1,00	17,00			17,00			
	ASEO PLANTA 5	2,00				2,00	61,80	8,58	530,24
<b>D01CG001</b> 1.012	<b>m³ DEMOL. MURO LAD. MACIZO C/COMPRESOR</b> m³. Demolición, con martillo compresor de 2.000 L/min, de fábrica de ladrillo macizo recibido con morteros de cemento, i/retirada de escombros a pie de carga, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-13.								
	ALMACÉN SECUNDARIO	1,00	1,60	0,25	3,10	1,24			
		1,00	1,20	0,25	3,10	0,93			
	ASISTENCIA SOCIAL	1,00	1,60	0,25	3,10	1,24			
		1,00	1,20	0,25	3,10	0,93			
	ALMACÉN PLANTA 1	1,00	1,60	0,25	3,10	1,24			
		1,00	1,20	0,25	3,10	0,93	6,51	94,06	612,33
<b>D01MA020</b> 1.013	<b>ud LEVANTADO DE CERCOS EN MUROS</b> ud. Levantado, por medios manuales, de cercos hasta 3 m² en muros, i/traslado y apilado de material recuperable, retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-18.								
	ALMACÉN SECUNDARIO	1,00				1,00			
	ASISTENCIA SOCIAL	1,00				1,00			
	ALMACÉN PLANTA 1	1,00				1,00	3,00	39,02	117,06

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
<b>D01UA110</b>	<b>ud DEMOLICIÓN INST. ELÉCTRICA m² SUPERFICIE</b>								
1.014	ud. Repercusión/m² de edificación (local, vivienda, etc.) de los trabajos de levantado de instalación eléctrica, iluminación, detección, emergencia en local (cajas, luminarias, mecanismos, hilos, etc.) y parte de red general correspondiente, i/acopio de elementos y material aprovechable, retirada de los escombros y material sobrante a pie de carga y p.p. de costes indirectos.								
	VESTUARIO ACCESIBLE	1,00	8,10		3,20				
	Y ALMACÉN								
	ALMACÉN	1,50	1,10						1,65
	SECUNDARIO								
	NUEVO DESPACHO	1,00	3,10	4,00					12,40
	LOGOPEDIA								
	TRANSFERENCIA DE	1,00	5,50	3,55					19,53
	PACIENTES								
	ESPERA DE PACIENTES	1,00	30,00						30,00
	ASISTENCIA SOCIAL	1,00	18,53						18,53
	ESTUDIO DEL SUEÑO	1,00	18,00						18,00
	EEG								
	ALMACÉN PLANTA 1	1,00	4,18	2,16					9,03
	OFICIO PLANTA	1,00	5,00	1,60					8,00
	PRIMERA								
							143,06	2,73	390,55
<b>D01UA120</b>	<b>ud DEMOLICIÓN INST. FONTANERÍA m² SUPERFICIE</b>								
1.015	ud. Repercusión/m² de edificación (local, vivienda, etc.) de los trabajos de levantado de instalación de fontanería y desagües y parte de red general correspondiente en locales, i/acopio de elementos y material aprovechable, retirada de los escombros y material sobrante a pie de carga y p.p. de costes indirectos.								
	NUEVO DESPACHO	1,00	3,10	4,00					12,40
	LOGOPEDIA								
	ESPERA DE PACIENTES	1,00	30,00						30,00
	CONSULTA	1,00	14,00						14,00
	DERMATOLOGÍA								
	ALMACÉN PLANTA 1	1,00	4,18	2,16					9,03
	ASEO PLANTA 5	2,00							2,00
							67,43	3,40	229,26
<b>D01UA130</b>	<b>ud DEMOLICIÓN INST. ESPECIALES m² SUPERFICIE</b>								
1.016	ud. Repercusión/m² de edificación (local, vivienda, etc.) de los trabajos de levantado de instalación de Climatización, PCI, Elevación, Gases Medicinales y cualquier otra instalación con su parte de red general correspondiente, i/acopio de elementos y material aprovechable, retirada de los escombros y material sobrante a pie de carga y p.p. de costes indirectos. Contabilizada una unidad por cada m² de superficie construida (i/p.p. de zonas comunes, en su caso).								
	ALMACÉN	1,50	1,10						1,65
	SECUNDARIO								
	NUEVO DESPACHO	1,00	69,00						69,00
	LOGOPEDIA								
	TRANSFERENCIA DE	1,00	5,50	3,55					19,53
	PACIENTES								
	ESPERA DE PACIENTES	1,00	30,00						30,00
	ASISTENCIA SOCIAL	1,00	18,53						18,53
	ESTUDIO DEL SUEÑO	1,00	18,00						18,00
	EEG								
	ALMACÉN PLANTA 1	1,00	4,18	2,16					9,03
	OFICIO PLANTA	1,00	5,00	1,60					8,00
	PRIMERA								



## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
							173,74	4,53	787,04
<b>D01UC010</b>	<b>ud LEVANT. APAR. SANIT. I/INSTALACIÓN</b>								
1.017	ud. Levantado de aparato sanitario, accesorios e instalación correspondiente, por medios manuales, i/traslado y acopio de material recuperable, retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos.								
	NUEVO DESPACHO	1,00				1,00			
	LOGOPEDIA								
	ESPERA DE PACIENTES	1,00				1,00			
	·								
	ÁLMACÉN PLANTA 1	1,00				1,00			
	ASEO PLANTA 5	1,00				1,00			
							4,00	16,03	64,12
<b>D01VP042</b>	<b>m² ANDAMIO METÁLICO + VISERA &gt; 12 m/mes</b>								
1.018	m². Montaje, desmontaje, transporte y alquiler en obra (30 días), de andamio metálico tubular homologado, para trabajos mayores de 12 m de altura, i/visera y plataforma de protección para paso de peatones, malla de protección de tejido sintético, ejecución de apoyos, arriostramiento del conjunto y p.p. de costes indirectos certificación de montaje y quincenal.								
	chimenea	1,00	2,00		18,50	37,00			
			2,00	0,50	18,50	18,50			
	casetón	1,00	6,00		4,00	24,00			
	escalera	1,00	2,00		17,00	34,00			
							113,50	18,75	2.128,13
<b>D40AB005</b>	<b>ud CASTILLETE RUEDAS 6 m/30 días</b>								
1.019	ud. Castillete con ruedas de 3x3 m hasta 6 m de altura, i/30 días de alquiler consistente en: suministro en alquiler, montaje y desmontaje, arriostramiento,...etc.								
		1,00				1,00			
							1,00	211,18	211,18
<b>D01KD020</b>	<b>m² LEVANTADO SOLADO TERRAZO A MANO</b>								
1.020	m². Levantado de solado de baldosa hidráulica o terrazo, por medios manuales, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-10.								
	VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN	1,00	3,80			3,80			
							3,80	10,26	38,99
<b>D43AA320</b>	<b>ud DEMOLICIÓN RODAPIE</b>								
1.021	ud. Levantado, por medios manuales, de rodapie realizado con cualquier tipo de material, i/ retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos.								
	VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN	1,00	8,10			8,10			
	TRANSFERENCIA DE PACIENTES	2,00	5,05			10,10			
		2,00	3,55			7,10			
	ESPERA DE PACIENTES	1,00	22,00			22,00			
	pasillo	1,00	2,00			2,00			
	OFICIO PLANTA PRIMERA	2,00	5,00			10,00			
		2,00	1,50			3,00			

MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
							62,30	6,37	396,85
TOTAL CAPÍTULO 1 DEMOLICIONES.....									8.180,19
=====									

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
--------	-------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	-------------

### CAPÍTULO 2 ALBAÑILERIA Y FALSOS TECHOS

<b>D05DA205</b> 2.001	<b>m² FORJADO VIGUETAS IPN-140 20+5 HA-25</b> m². Forjado 20+5 cm formado por vigueta de acero laminado IPN-140 separadas 70 cm entre ejes, bovedilla de 60x25x20 cm y capa de compresión de 5 cm de hormigón HA-25/P/20/XC1 N/mm², con tamaño máximo del árido de 20 mm, elaborado en central, i/pp. de zunchos, armadura(4,5 kg/m²), encofrado y desencofrado, totalmente terminado.(Carga total 650kg/m²). Según Código Estructural 2021.	ALMACÉN SECUNDARIO ASISTENCIA SOCIAL ALMACÉN PLANTA 1	1,00 2,00 1,00	1,50 1,50 1,50	1,20 1,20 1,20	1,80 3,60 1,80	7,20	76,01	547,27
<b>D05AA052</b> 2.002	<b>kg ESTRUCTURA METÁLICA</b> kg. Correa de chapa conformada en frío tipo Z, calidad S275, con una tensión de rotura de 410 N/mm², totalmente colocada y montada, i/ p.p. despuntes y piezas de montaje según Código Estructural 2021 y CTE/ DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.	ALMACÉN SECUNDARIO ASISTENCIA SOCIAL ALMACÉN PLANTA 1	1,00 2,00 1,00	54,00 54,00 4,18		54,00 108,00 4,18	166,18	3,42	568,34
<b>D05AL021</b> 2.003	<b>ud PLACA ANCLAJE S275 30x20x1,5 cm</b> ud. Placa de anclaje de acero S275 en perfil plano, de dimensiones 30x20x1,5 cm con cuatro garrotas de acero corrugado de 12 mm de diámetro y 25 cm de longitud total, soldadas, taladro central, colocada sobre dado de hormigón HM-20/P/20/ I N/mm², realizado en apoyos aislados, según Código Estructural 2021 y CTE/ DB-SE-A.	ALMACÉN SECUNDARIO ASISTENCIA SOCIAL ALMACÉN PLANTA 1	1,00 2,00 1,00	4,00 8,00 4,00		4,00 16,00 4,00	24,00	28,48	683,52
<b>D05AL050</b> 2.004	<b>ud COLOCACIÓN ARMADURAS EN TALADROS</b> ud. Taladro de elementos estructurales de hormigón armado mediante equipo taladro/percutor, con una profundidad media de 25 cm, para colocación de armadura, y sellado con resinas de alta resistencia, i/p.p. de replantes y medios auxiliares; sin incluir armadura.	ALMACÉN SECUNDARIO ASISTENCIA SOCIAL ALMACÉN PLANTA 1	1,00 2,00 1,00	8,00 8,00 8,00		8,00 16,00 8,00	32,00	13,31	425,92

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
<b>D16CAAC116</b> 2.005	<p><b>m² Tabique con estructura simple 98/48 (2 Placo®PPM13+48+2 Placo®PPM13) a 600 mm con lana m</b></p> <p>m². Sistema de tabique Isover y Placo® o similar de estructura simple, formado por dos placas de yeso laminado Placomarine®13, de 12,5 mm de espesor, atornilladas a cada lado externo de una estructura metálica de acero galvanizado compuesta por raíles horizontales y montantes verticales Placo® M48 de 48 mm, modulados a 600 mm, resultando un ancho total del tabique terminado de 98 mm. Incluso Lana Mineral arena APTA 48 de 48 mm de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m.k y resistencia térmica 1,40 m².K/W. Parte proporcional de pasta PR HYDRO y cinta de juntas, tornillería Placo® THTPF, fijaciones, banda estanca Placo® 45 bajo los perfiles perimetrales. Nivel de acabado de tratamiento de juntas Q2. Instalado según documentación actual de Isover y Placo® y norma UNE 102043. Resistencia al fuego conforme a normas UNE EN 1364-1:2019 y UNE EN 15254-3:2021. Considerar altura máxima mecánica en base a la norma UNE 102043, consultar el Anexo de la Guía Placo-Isover.</p> <p>Altura máxima del sistema (m) 3,05 m Resistencia térmica 1,87 m²K/W Aislamiento acústico dB(A) 49,40 Resistencia al Fuego (EI) EI90.</p>								
	VESTUARIO ACCESIBLE	1,00	4,20		3,10	13,02			
	Y ALMACÉN								
	NUEVO DESPACHO	1,00	3,80		2,80	10,64			
	LOGOPEDIA								
		1,00	3,00		2,80	8,40			
							32,06	73,44	2.354,49
<b>D16CAAG056</b> 2.006	<p><b>m² Tabique EI-120 con estructura simple 98/48H (2 Placo®PPF13+48H+2 Placo®PPF13) a 600 mm co</b></p> <p>m². Sistema de tabique Isover y Placo® o similar de estructura simple con montantes en H, formado por dos placas de yeso laminado Placo® PPF13 de 12,5 mm de espesor atornilladas a cada lado externo de una estructura metálica de acero galvanizado compuesta por raíles horizontales y montantes verticales Placo® M48 de 48 mm, dobles en H y modulados a 600 mm, resultando un ancho total del tabique terminado de 98 mm. Incluso Lana Mineral arena APTA 48 de 48 mm de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m.k y resistencia térmica de 1,40 m².K/W. Parte proporcional de pasta y cinta de juntas, tornillería Placo®, fijaciones, banda estanca Placo® 45 bajo los perfiles perimetrales. Nivel de acabado de tratamiento de juntas Q2. Instalado según documentación actual de Isover y Placo® y norma UNE 102043. Resistencia al fuego conforme a normas UNE EN 1364-1:2019 y UNE EN 15254-3:2021. Considerar altura máxima mecánica en base a la norma UNE 102043, consultar el Anexo de la Guía Placo-Isover.</p> <p>Altura máxima del sistema (m) 3,60 m Resistencia térmica 1,87 m²K/W Aislamiento acústico dB(A) Valor no disponible. Resistencia al Fuego (EI) EI120.</p>								
	VESTUARIO ACCESIBLE	1,00	4,00		3,10	12,40			
	Y ALMACÉN								
		2,00	1,20		3,10	7,44			
		1,00	3,20		3,10	9,92			
							29,76	79,43	2.363,84

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
<b>D10AA202</b> 2.007	<b>m² TABIQUE RASILLÓN 30x15x7 cm</b> m². Tabique de rasillón dimensiones 30x15x7 cm, recibido con mortero de cemento y arena de río M5 según UNE-EN 998-2, i/p.p. de replanteo, nivelado, humedecido de las piezas, roturas y medios auxiliares y de seguridad necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.								
	ALMACÉN SECUNDARIO	1,00	1,50		3,10	4,65			
	ESPERA DE PACIENTES	1,00	2,00		3,10	6,20			
	ASISTENCIA SOCIAL	1,00	1,50		3,10	4,65			
	ALMACÉN PLANTA 1	1,00	1,50		3,10	4,65			
							20,15	19,54	393,73
<b>D12AG010</b> 2.008	<b>m² RECIBIDO DE CERCOS EN TABIQUES</b> m². Recibido de cercos o precerros de cualquier material en tabiques, utilizando pasta de yeso negro, totalmente colocado y aplomado, i/p.p. de medios auxiliares.								
	VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN	2,00		1,00	2,10	4,20			
	TRANSFERENCIA DE PACIENTES	1,00	1,70		2,20	3,74			
	ESPERA DE PACIENTES	1,00	1,60		2,20	3,52			
							11,46	10,36	118,73
<b>D12GG010</b> 2.009	<b>m RECIBIDO DE PASAMANOS</b> m. Recibido de pasamanos de madera o metálico con pasta de yeso negro i/apertura y tapado de huecos para garras y p.p. de medios auxiliares.								
	ESCALERA PRINCIPAL	14,00	5,00			70,00			
		2,00	3,50			7,00			
	ESCALERA DE SERVICIO	2,00	3,50			7,00			
		1,00	3,10			3,10			
		1,00	5,00			5,00			
							92,10	16,06	1.479,13
<b>D12JA050</b> 2.010	<b>ud RECIBIDO DE PLATO DUCHA</b> ud. Recibido de plato de ducha con ladrillo hueco sencillo sentado con mortero de cemento M10 según UNE-EN 998-2, totalmente terminado, i/replanteo y p.p. de medios auxiliares.								
	ASEO PLANTA 5	1,00				1,00			
							1,00	61,69	61,69
<b>D12SZ025</b> 2.011	<b>m² AYUDAS ALBAÑILERÍA SUPERFICIE TODOS LOS OFICIOS.</b> ud. Ayuda, por m² construido, de cualquier trabajo de albañilería necesario para la correcta ejecución y montaje de las instalaciones de electricidad, fontanería, calefacción (o climatización) y especiales, i/porcentaje estimado para consumo de pequeño material y empleo de medios auxiliares.								
	VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN	1,00	8,10		3,20	25,92			
	ALMACÉN SECUNDARIO	1,00	1,50	1,10		1,65			

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
	NUEVO DESPACHO	1,00	69,00			69,00			
	LOGOPEDIA								
	TRANSFERENCIA DE	1,00	5,50	3,55		19,53			
	PACIENTES								
	ESPERA DE PACIENTES	1,00	30,00			30,00			
	CONSULTA	1,00	17,50			17,50			
	NEUROLOGÍA								
	ASISTENCIA SOCIAL	1,00	18,25			18,25			
	REHABILITACIÓN	1,00	4,63	4,20		19,45			
	CARDIACA								
	CONSULTA	1,00	14,00			14,00			
	DERMATOLOGÍA								
	ESTUDIO DEL SUEÑO	1,00	18,00			18,00			
	EEG								
	ALMACÉN PLANTA 1	1,00	4,18	2,16		9,03			
							242,33	12,83	3.109,09
<b>D13ACH080</b>	<b>m² TENDIDO YESO CONTROLADO+ ENLUCIDO P. VERTICALES ≤ 3 m ALT.</b>								
2.012	m². Tendido de yeso manual de fraguado controlado sobre paramentos verticales a revestir hasta 3 m de altura, formado por una capa de pasta de yeso de construcción B1 (YG/L) de 15 mm de espesor, con maestras solamente en las esquinas, rincones y guarniciones de huecos, y enlucido de yeso manual formado por una capa fina de pasta de yeso fino para terminación C6 (YF) de 3 mm de espesor, i/p.p. de colocación de guardavivos de chapa galvanizada o PVC, formación de aristas, rincones, guarniciones y montaje, desmontaje y retirada de andamios, distribución de material en planta y limpieza posterior de los tajos. Según UNE-EN 13279-1:2009 (yesos de construcción y conglomerantes a base de yeso para la construcción) y NTE-RPG (revestimientos de paramentos: guarnecidos y enlucidos).								
	ALMACÉN	1,00	1,50		2,60	3,90			
	SECUNDARIO								
	NUEVO DESPACHO	1,00	3,10		2,75	8,53			
	LOGOPEDIA								
	ESPERA DE PACIENTES	2,00	2,00		3,10	12,40			
		2,00	0,50		3,10	3,10			
	ASISTENCIA SOCIAL	1,00	1,50		2,70	4,05			
	ALMACÉN PLANTA 1	2,00	1,80		3,10	11,16			
							43,14	10,29	443,91
<b>D14DAF005</b>	<b>m² TECHO REGISTRABLE D143 VINILO 600x600x9,5</b>								
2.013	m². Techo registrable formado por placas de yeso laminado Vinilo Blanco, de dimensiones 600x600x9,5 y acabado sin perforación. Colocada sobre perfilera EASY T24 de aluminio lacado.								
	VESTUARIO ACCESIBLE	1,00	8,10		3,20	25,92			
	Y ALMACÉN								
	ALMACÉN	1,00	1,80	1,80		3,24			
	SECUNDARIO								
	TRANSFERENCIA DE	1,00	5,50	3,55		19,53			
	PACIENTES								
	ESPERA DE PACIENTES	1,00	30,00			30,00			
	ASISTENCIA SOCIAL	1,00	1,80	1,80		3,24			
	ALMACÉN PLANTA 1	1,00	4,18	2,16		9,03			
							90,96	28,06	2.552,34

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
<b>D14FF025</b> 2.014	<b>m² FALSO TECHO ROCKFON BLANKA dB 43 600x600x40</b> m². Falso techo acústico con reacción al fuego de clase A1 y resistente al 100% de humedad relativa de placas de lana de roca ROCKFON o similar, modelo BLANKA dB 43 de 600x600x40 mm en color blanco, con un aislamiento acústico entre estancias de 43 dB, instalado sobre perfilera semivista MOVITEC o similar, serie 24 lacada en blanco MOVINORD o similar, incluso parte proporcional de remates y elementos de suspensión y fijación, y cualquier tipo de medio auxiliar, completamente instalado. NUEVO DESPACHO 1,00 3,60 4,00 14,40 LOGOPEDIA ESTUDIO DEL SUEÑO 1,00 18,00 18,00 EEG						32,40	74,12	2.401,49
<b>D14AT401</b> 2.015	<b>m FAJA O TABICA ESCAYOLA VERTICAL</b> m. Faja o tabica de escayola de 90cm de anchura, para falsos techos tanto fijos como desmontables, recibida con pasta de escayola, incluso juntas, repaso de las mismas, colocación de andamios y limpieza, y cualquier tipo de medio auxiliar, completamente terminado. ESPERA DE PACIENTES 1,00 6,00 1,00 6,00 ESTUDIO DEL SUEÑO 1,00 4,00 0,50 2,00 EEG						8,00	31,53	252,24
<b>D16DG125</b> 2.016	<b>m² AISLAM. ACÚSTICO PARAMENTOS C/DANOFON</b> m². Instalación de aislamiento acústico con panel bicapa (resorte/membrana/resorte) Danofón o similar de 28 mm de espesor, en paramentos verticales (cámaras, trasdosados con yeso laminado), adherida al soporte mediante fijación mecánica. ESTUDIO DEL SUEÑO 1,00 18,00 0,50 9,00 EEG						9,00	39,45	355,05
<b>TOTAL CAPÍTULO 2 ALBAÑILERIA Y FALSOS TECHOS. ....</b>									<b>18.110,78</b>

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
--------	-------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	-------------

### CAPÍTULO 3 SOLADOS Y ALICATADOS

D19DA210 3.001	<b>m RODAPIE HORMIGÓN POLÍMERO 7 cm</b>								
	m. Rodapie Hormigon polímero de 9 cm recibido con pegamento o mortero de cemento y arena de río M5 según UNE-EN 998-2, i/rejuntado y limpieza, S/ CTE BD SU y NTE-RSB.								
	VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN	1,00	9,00			9,00			
		2,00	4,00			8,00			
		2,00	3,10			6,20			
	pasillo	1,00	4,00			4,00			
	ALMACÉN SECUNDARIO	1,00	1,10			1,10			
		1,00	1,50			1,50			
	ALMACÉN DE SALÓN DE ACTOS	2,00	10,00			20,00			
		2,00	3,10			6,20			
	NUEVO DESPACHO LOGOPEDIA	2,00	3,60			7,20			
		2,00	3,00			6,00			
	TRANSFERENCIA DE PACIENTES	2,00	5,05			10,10			
		2,00	3,55			7,10			
	ESPERA DE PACIENTES	1,00	22,00			22,00			
	pasillo	1,00	2,00			2,00			
	ASISTENCIA SOCIAL	2,00	1,85			3,70			
	ALMACÉN PLANTA 1	2,00	4,18			8,36			
		2,00	2,16			4,32			
							126,78	8,98	1.138,48
D19AI035 3.002	<b>m² SOLADO BALDOSA ANTIDERRAPANTE 30x30 C3</b>								
	m². Solado de baldosa de cemento antiderrapante de 30x30 cm, formada por 4 pastillas de 36 tacos cada una, válida para exteriores (resistencia al deslizamiento Rd>45 s/ UNE-ENV 12633 CLASE 3), recibida con mortero de cemento y arena de río M5 según UNE-EN 998-2, i/cama de 2 cm de arena de río, rejuntado y limpieza, s/ CTE-DB-SU y NTE-RSP-14.								
	entrada calle archivo	2,00				2,00			
							2,00	23,98	47,96
D18AD028 3.003	<b>m² ALICATADO PLAQUETA GRES (BALDOSA 18 €/m²) (cem.cola)</b>								
	m². Alicatado plaqueta de gres 1ª calidad 60x40 cm. o similar a definir D.F, para interior, precio 18 €/m², recibido con cemento cola Weber o similar, sobre soporte base (incluido), i/piezas especiales, ejecución de ingletes, rejuntado con mortero decorativo Weber col junta fina o similar (< 3mm), limpieza y p.p de costes indirectos, s/NTE-RPA-3.								
	VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN	2,00	3,50	2,60		18,20			
		2,00	3,20	2,60		16,64			
	OFICIO PLANTA PRIMERA	2,00	5,00	2,60		26,00			
		2,00	1,50	2,60		7,80			
	.	2,00	1,50	2,60		7,80			
							76,44	38,86	2.970,46



## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
<b>D19HH005</b> 3.004	<b>m PELDAÑO MÁRMOL NACIONAL CLASE 3</b> m. Peldaño de mármol nacional con huella y tabica, de 3 y 2 cm de espesor respectivamente, para interiores o exteriores (resistencia al deslizamiento Rd>45 s/ UNE-ENV 12633 CLASE 3), recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/rejuntado y limpieza s/ CTE BD SU. Escalera Principal 4,00 1,60 0,32 2,05 Escalera servicio 3,00 1,00 0,32 0,96						3,01	62,43	187,91
<b>D19QA120</b> 3.005	<b>m² PAVIMENTO POLYGROUP SEGURIT ANTIDESLIZ. 2,5 mm</b> m². Pavimento Vinílico homogéneo de Seguridad Antideslizante tipo POLYGROUP SEGURIT de 2,5 mm, de espesor en rollos de 200 cm de ancho. Compuesto de masa homogénea de alto contenido en vinilo con incorporación de partículas de carburo de silicio y de óxido de aluminio, con un refuerzo en el soporte de fibra de vidrio e incorporación de un bacteriostato en la masa, cumpliendo las normas al deslizamiento. El pavimento deberá tener según normas de la UEATC la clasificación de U4 P3 E3 C2 y una resistencia a la abrasión en norma europea EN 649 dentro del Grupo T. El pavimento incluirá la solera base con un adhesivo homologado por el fabricante, aplicándose una capa de pasta alisadora si así lo requiere la solera, todas las juntas del pavimento irán soldadas por el sistema de aire caliente con cordón de soldadura de PVC. Deberán seguirse tanto para la instalación como para el mantenimiento las instrucciones del informe técnico de POLIGRUP, para interiores (resistencia al deslizamiento Rd s/ UNE-ENV 12633 para: a) zonas secas, CLASE 1 para pendientes menores al 6% y CLASE 2 para pendientes superiores al 6% y escaleras, b) zonas húmedas, CLASE 2 para pendientes menores al 6% y CLASE 3 para pendientes superiores al 6% y escaleras), s/ CTE-DB SU. VESTUARIO ACCESIBLE 1,00 3,00 3,00 9,00 Y ALMACÉN ASEO PLANTA 5 2,00 2,00						11,00	39,19	431,09
<b>D19XA111</b> 3.006	<b>m² SOLERA PARA PAVIMENTO E=7 cm</b> m². Solera, para superficies superiores a 400 m², para instalación recreado y/o posterior de cualquier pavimento, de 7 cm de espesor, realizada con mortero de cemento y arena de río 1/3 (M15), i/ amasado del mortero, elevación a planta con máquina, nivelación, maestreado y fratasado, s/NTE-RSS. VESTUARIO ACCESIBLE 1,00 3,10 3,00 9,30 Y ALMACÉN ALMACÉN SECUNDARIO 1,00 1,20 1,50 1,80 ASISTENCIA SOCIAL 1,00 1,20 1,50 1,80 ALMACÉN PLANTA 1 1,00 1,20 1,50 1,80						14,70	14,59	214,47
<b>D19QA320</b> 3.007	<b>m² PAVIMENTO MARMOLEUM 2,5 mm</b> m². Pavimento continuo de linóleo, modelo Marmoleum o similar, en rollos de 32x2 m y 2,5 mm de espesor, para superficies entre 600 y 1.000 m², en diversos colores, recibido con pegamento sobre pasta niveladora ESTA INCLUIDA, i/alizado y limpieza, para interiores (resistencia al deslizamiento Rd s/ UNE-ENV 12633 para: a) zonas secas, CLASE 1 para pendientes menores al 6% y CLASE 2 para pendientes superiores al 6% y escaleras, b) zonas húmedas, CLASE 2 para pendientes menores al 6% y CLASE 3 para pendientes superiores al 6% y escaleras), s/ CTE-DB SU.								

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
	VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN	1,00	3,10	3,00		9,30			
	ALMACÉN SECUNDARIO	1,00	1,80	1,80		3,24			
	ALMACÉN SALÓN DE ACTOS	1,00	10,00	3,10		31,00			
	ESPERA DE PACIENTES	1,00	30,00			30,00			
	ASISTENCIA SOCIAL	1,00	1,80			1,80			
	ALMACÉN PLANTA 1	1,00	9,50			9,50			
							84,84	30,12	2.555,38
<b>D19HD005</b> 3.008	<b>ud REPARACIÓN DE PELDAÑO DE MARMOL</b> Ud. Reparación de peldaño existente, mediante resinas, consistente en rejuntados, rellenos y reconstrucciones de partes dañadas /rejuntado y limpieza, S/NTE-RSP-16.								
	Escalera Principal	7,00	1,60	0,32		3,58			
	Escalera servicio	5,00	1,00	0,32		1,60			
							5,18	18,29	94,74
<b>D43NW505</b> 3.009	<b>ud CHAPA CAMBIO PAVIMENTO</b> ud. Suministro y colocación de pletina metálica, de escalón o plana, adhesiva cuando se produzca un cambio de pavimento, de medidas 62/72/82 cm, totalmente colocada.								
	TRANSFERENCIA DE PACIENTES	1,60				1,60			
	ESPERA DE PACIENTES	1,60				1,60			
							3,20	13,16	42,11
<b>E11JP030</b> 3.010	<b>m PERFIL REMATE PELDAÑO EMAC® NOVOPELDAÑO® SAFETY o similar</b> Instalación de remate de peldaño Emac® Novopeldaño® Safety similar formado por perfil de aluminio en acabado plata mate con superficie estriada y banda antideslizante de 3 cm de ancho valor R13 según norma DIN51130, ancho 65 mm, ancho banda 30 mm, alto 40 mm. Con banda amarilla. Medida la longitud realmente ejecutada. incluso eliminacion de safety walk existente y preparación de superficie.								
	escalera principal	56,00	1,60			89,60			
		32,00	1,60			51,20			
		18,00	1,60			28,80			
	escalera de servicio	63,00	1,00			63,00			
		32,00	1,00			32,00			
		18,00	1,00			18,00			
	.	12,00	1,00			12,00			
							294,60	33,91	9.989,89
<b>09.15</b> 3.011	<b>m2 PAVIMENTOS Y PODOTÁCTILES AUTOADHESIVOS</b> Suministro y colocación de elementos adhesivos para generar pavimentos podotáctiles. Sistema podotáctil accesible adherido mediante bandas, guías o puntos, según detalle de documentación gráfica. Altura 3 o 5 mm para instalación según requerimientos de CTE. Colocación adhesivos sobre pavimento terminado. Con plantilla de colocación. Disposición acorde a normativa. Totalmente instalado incluido medios auxiliares de obra (medios de nivelación, maquinaria, andamiaje y transporte de materiales)								
	ascensores	16,00	1,30	0,80		16,64			
		8,00	1,50	0,80		9,60			
	escaleras	8,00	1,20	1,60		15,36			

MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
		8,00	0,80	1,60		10,24			
		8,00	1,20	1,00		9,60			
		8,00	0,80	1,00		6,40			
	.	8,00	0,80	0,80		5,12			
							72,96	94,84	6.919,53

TOTAL CAPÍTULO 3 SOLADOS Y ALICATADOS..... 24.592,02

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
--------	-------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	-------------

### CAPÍTULO 4 FONTANERIA Y APARATOS SANITARIOS

#### D25RF020 ud PUNTO DE CONSUMO F-C PLATO DUCHA

4.001

ud. Punto de consumo de agua fría y caliente para plato de ducha, con tubería de cobre rígido de 13-15 mm protegida con tubo artiglas. El desagüe se realizará con tubería de PVC serie C de diámetro 40 mm, desde aparato sanitario hasta bajante, i/ parte proporcional de bote sifónico, individual, y piezas especiales., según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua. La red de tubería de cobre se probará a 20 kg/cm² de presión una vez realizada.

VESTUARIO ACCESIBLE	1,00	1,00
Y ALMACÉN		
ASEO PLANTA 5	1,00	1,00

2,00 154,39 308,78

#### D25RF030 ud PUNTO DE CONSUMO F-C LAVABO

4.002

ud. Punto de consumo de agua fría y caliente para lavabo, con tubería de cobre rígido de 13-15 mm protegida con tubo artiglas, con llaves de escuadra, sin incluir ascendentes, derivaciones, ni aparatos sanitarios. El desagüe se realizará con tubería de PVC serie C de diámetro 32 mm, desde aparato sanitario hasta bajante, i/ parte proporcional de bote sifónico, y piezas especiales, según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua. La red de tubería de cobre se probará a 20 kg/cm² de presión una vez realizada.

VESTUARIO ACCESIBLE	1,00	1,00
Y ALMACÉN		
NUEVO DESPACHO	2,00	2,00
LOGOPEDIA		
ESPERA DE PACIENTES	1,00	1,00
ASISTENCIA SOCIAL	1,00	1,00
CONSULTA	1,00	1,00
DERMATOLOGÍA		

6,00 159,29 955,74

#### D25RF050 ud PUNTO DE CONSUMO FRÍA INODORO

4.003

ud. Punto de consumo de agua fría para inodoro, con tubería de cobre rígido de 13-15 mm protegida con tubo artiglas, con llaves de escuadra, sin incluir ascendentes, derivaciones, ni aparatos sanitarios. El desagüe se realizará con tubería de PVC serie C de diámetro 110 mm, desde aparato sanitario hasta bajante, i/ piezas especiales, según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua. La red de tubería de cobre se probará a 20 kg/cm² de presión una vez realizada.

VESTUARIO ACCESIBLE	1,00	1,00
Y ALMACÉN		

1,00 109,93 109,93

#### D25RF060 ud PUNTO DE CONSUMO F-C FREGADERO

4.004

ud. Punto de consumo de agua fría y caliente para fregadero, con tubería de cobre rígido de 13-15 mm protegida con tubo artiglas, con llaves de escuadra, sin incluir ascendentes ni derivaciones. El desagüe se realizará con tubería de PVC serie C de diámetro 50 mm hasta bajante, i/ piezas especiales, según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua. La red de tubería de cobre se probará a 20 kg/cm² de presión una vez realizada.

OFICIO PLANTA 1	1,00	1,00
-----------------	------	------

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
							1,00	166,85	166,85
<b>D25DF010</b>	<b>m TUBERÍA DE COBRE UNE 18 mm 3/4</b>								
4.005	m. Tubería de cobre estirado rígido de 16-18 mm, (un milímetro de pared), /codos, manguitos y demás accesorios, y p.p. de tubo corrugado de D=19 mm, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua.								
	VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN	1,00	5,00			5,00			
	ESPERA DE PACIENTES	1,00	4,00			4,00			
	ASISTENCIA SOCIAL	1,00	6,00			6,00			
	CONSULTA	1,00	4,00			4,00			
	DERMATOLOGÍA								
	OFICIO PLANTA 1	2,00	7,00			14,00			
							33,00	17,63	581,79
<b>D25LA000</b>	<b>ud LLAVE DE EMPOTRAR CROMADA</b>								
4.006	ud. Llave empotrar de paso recta, cromada de 3/4, totalmente instalada								
	VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN	2,00				2,00			
	ESPERA DE PACIENTES	2,00				2,00			
	ASISTENCIA SOCIAL	2,00				2,00			
	CONSULTA	2,00				2,00			
	DERMATOLOGÍA								
	OFICIO PLANTA 1	2,00				2,00			
							10,00	20,72	207,20
<b>D26DS005</b>	<b>ud SUMIDERO CON LÁMINA IMPERMEABILIZANTE DE PVC</b>								
4.007	ud. Sumidero sifónico para plato de ducha de obra con salida horizontal, con lámina impermeabilizante de PVC de 2,00x1,50 m encolada y rejilla de acero inoxidable de 10,5x10,5 cm, totalmente instalado.								
	VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN	1,00				1,00			
							1,00	148,46	148,46
<b>D46GA020</b>	<b>ud ASIENTO ABATIBLE DE DUCHA CON PATAS</b>								
4.008	ud. Asiento abatible de ducha impermeable con patas regulables de 39 a 54 cm para un mayor esfuerzo, fijado a la pared mediante taco químico, de medidas exteriores 50 x 30 cm y para pesos mayores de 90 kg, todo ello colocado y funcionando.								
	VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN	1,00				1,00			
							1,00	119,67	119,67
<b>D46GM047</b>	<b>ud BARRA EN L DE 70 cm</b>								
4.009	ud. Barra de sujeción en ángulo para ducha de 1,10x0.70m. Prestobar o similar, fabricada en nylon fundido con alma de aluminio de 35 mm de diámetro exterior en color blanco, instalada.								
	VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN	2,00				2,00			
							2,00	131,16	262,32

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
<b>D46GM030</b> 4.010	<b>ud BARRA DE APOYO MURAL DE 80 cm</b> ud. Barra de apoyo mural para lavabo, ó WC de 80 cm modelo Prestobar 140 o similar, fabricada en nylon fundido con alma de aluminio de 35 mm de diámetro exterior en color blanco, instalada. VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN	1,00				1,00	1,00	241,06	241,06
<b>D26DD002</b> 4.011	<b>ud PLATO DE DUCHA ITALIA 80x80 BLANCO</b> ud. Plato de ducha de Roca o similar, modelo Italia o similar, en porcelana color blanco de 80x80 cm, con mezclador ducha de Roca o similar, modelo Victoria Plus cromada o similar y válvula desagüe sifónica con salida de 40 mm, totalmente instalado. ASEO PLANTA 5	1,00				1,00	1,00	280,02	280,02
<b>D26EA005</b> 4.012	<b>ud MAMPARA NEW OPTIMA FIJO+ABATIBLE 800x1960 mm</b> ud. Mampara de ducha con apertura de puertas al exterior y una parte fija, modelo new Optima de Salgar o similar, de medidas 800 (200 fijo+600 puerta)x1960 mm, de cristal transparente templado de 8 mm en fijo y 6mm en puerta, con perfil de aluminio protector para derrames de agua, tensor a pared, perfil de aluminio lacado plata brillo y bisagras de latón cromado, instalada y sellada con silicona, incluso con los elementos de anclaje necesarios. ASEO PLANTA 5	1,00				1,00	1,00	806,00	806,00
<b>D26FD041</b> 4.013	<b>ud LAVABO VICTORIA BLANCO GRIFO PALANCA</b> ud. Lavabo de Roca o similar, modelo Victoria de 56x46 cm blanco con pedestal, dotado con grifería temporizadora palanca Presto 605 o similar, válvula de desagüe de 32 mm, llave de escuadra de 1/2 cromada, sifón individual PVC de 40 mm y latiguillo flexible de 20 cm, totalmente instalado. VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN ESPERA DE PACIENTES ASISTENCIA SOCIAL CONSULTA DERMATOLOGÍA	1,00 1,00 1,00 1,00				1,00 1,00 1,00 1,00	4,00	247,06	988,24
<b>D26FE001</b> 4.014	<b>ud LAVAMANOS IBIS 44x31 cm BLANCO MEZCL. VICTORIA PLUS</b> ud. Lavamanos de Roca o similar, modelo Ibis de 44x31 cm en blanco, con mezclador de lavabo Victoria Plus de Roca o similar, ó similar, válvula de desagüe de 32 mm, llaves de escuadra de 1/2 cromadas y sifón individual de PVC 40 mm y latiguillo flexible 20 cm, totalmente instalado. NUEVO DESPACHO LOGOPEDIA	1,00				1,00	1,00	176,98	176,98
<b>D26LD015</b> 4.015	<b>ud INODORO ACCESS TANQUE BAJO BLANCO</b> ud. Inodoro de Roca o similar, modelo ACCESS de tanque bajo en blanco, con asiento de caída amortiguada pintado en blanco y mecanismos, llave de escuadra 1/2 cromada, latiguillo flexible de 20 cm, empalme simple PVC de 110 mm, totalmente instalado.								

MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
	VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN	1,00				1,00		503,80	503,80
							1,00		
D26DA001 4.016	ud GRIFERIA DE DUCHA ud. batería ducha de Roca o similar, modelo Victoria y válvula de desagüe sifónica con salida de 40 mm, totalmente instalado.								
	VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN	1,00				1,00			
							1,00	140,01	140,01
MONT 4.017	UD MONTAJE DE MUEBLE FREGADERO Y LAVAVAJILLAS EXISTENTE Ud. Montaje de mueble fregadero con lavavajillas existente, incluso sellados, sifones, piezas especiales, completamente terminado y funcionando.								
							1,00	104,86	104,86
TOTAL CAPÍTULO 4 FONTANERIA Y APARATOS SANITARIOS. . . .									6.101,71

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
--------	-------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	-------------

### CAPÍTULO 5 ELECTRICIDAD

#### D27JP115 m CIRCUITO USOS VARIOS PUB. CONC. 3x2,5

5.001

m. Circuito usos varios, hasta una distancia máxima de 16 metros, realizado con tubo PVC corrugado de D=25 y conductores de cobre unipolares aislados pública concurrencia ES07Z1-K 3x2,5 mm<sup>2</sup> (clase B2ca-s1a, d1, a1 según CPR), en sistema monofásico, (activo, neutro y protección), incluido p./p. de cajas de registro, protección en cuadro y regletas de conexión.

VESTUARIO ACCESIBLE	1,00	5,00	5,00
Y ALMACÉN			
NUEVO DESPACHO	2,00	5,00	10,00
LOGOPEDIA			
ALMACÉN	1,00	10,00	10,00
SECUNDARIO			
ESPERA DE PACIENTES	1,00	12,00	12,00
REHABILITACIÓN	1,00	13,50	13,50
CARDIACA			
OFICIO PLANTA	1,00	5,00	5,00
PRIMERA			

55,50 8,43 467,87

#### D27KAC010 ud PUNTO LUZ SENCILLO SIMÓN 31

5.002

ud. Punto luz sencillo realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V y sección 1,5 mm<sup>2</sup>, incluido, caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, portalámparas de obra, interruptor unipolar Simón 31 y marco respectivo en blanco, totalmente montado e instalado.

VESTUARIO ACCESIBLE	1,00		1,00
Y ALMACÉN			
NUEVO DESPACHO	1,00		1,00
LOGOPEDIA			
ESPERA DE PACIENTES	5,00		5,00
ALMACÉN PLANTA 1	1,00		1,00
OFICIO PLANTA	1,00	5,00	5,00
PRIMERA			

13,00 41,23 535,99

#### CM1E17DSI050u INTERRUPTOR DETECTOR PRESENCIA

5.003

Punto control de luz, realizado en tubo PVC corrugado de M16/gp5 y conductor de cobre unipolar aislado para una tensión nominal de 750 V y sección 1,5 mm<sup>2</sup> (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, interruptor detector de presencia gama estándar, y casquillo, totalmente montado e instalado. Conforme a REBT: ITC-BT-51, a NTE-IEB y a normas UNE-EN 50491-6-1:2014 y UNE-CLC/TR 50491-6-3:2013 IN. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.2026

VESTUARIO ACCESIBLE	1,00		1,00
Y ALMACÉN			

1,00 96,48 96,48



## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
<b>D27NEM025</b> 5.004	<b>ud BASE PARA INFORMÁTICA LEGRAND GALEA</b> ud. Base para informática con toma conector coaxial (sin incluir cableado), realizado en tubo P.VC. corrugado M 20/gp5, incluido mecanismo Legrand serie GALEA o similar, caja de registro, caja mecanismo, totalmente montado e instalado.								
	NUEVO DESPACHO	2,00				2,00			
	LOGOPEDIA								
	ESPERA DE PACIENTES	2,00				2,00			
							4,00	36,41	145,64
<b>D27IE012</b> 5.005	<b>ud Magnetotérmico bipolar de 16 A</b> ud. Interruptor Magnetotérmico de 16A/2p, totalmente cableado, conexionado y rotulado..								
	VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN	1,00				1,00			
	NUEVO DESPACHO	2,00				2,00			
	LOGOPEDIA								
	ALMACÉN	1,00				1,00			
	SECUNDARIO								
	ESPERA DE PACIENTES	1,00				1,00			
	REHABILITACIÓN	1,00				1,00			
	CARDÍACA								
	OFICIO PLANTA PRIMERA	1,00				1,00			
							7,00	14,08	98,56
<b>D27OCC010</b> 5.006	<b>ud BASE ENCHUFE SCHUKO SIMÓN-31</b> ud. Base enchufe con toma de tierra lateral realizado en tubo PVC corrugado de M 20/gp5 y conductor de cobre rígido de 2,5 mm² de Cu y aislamiento VV 750 V, (activo, neutro y protección), incluyendo caja de registro, caja mecanismo universal con tornillo, base enchufe 10/16 A (II+T.T.), sistema Schuko SIMON-31o similar blanco, así como marco respectivo, totalmente montado e instalado.								
	VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN	3,00				3,00			
	NUEVO DESPACHO	8,00				8,00			
	LOGOPEDIA								
	ESPERA DE PACIENTES	16,00				16,00			
	REHABILITACIÓN	4,00				4,00			
	CARDÍACA								
	ALMACÉN PLANTA 1	1,00				1,00			
	OFICIO PLANTA PRIMERA	6,00				6,00			
							38,00	53,91	2.048,58
<b>D27QA207</b> 5.007	<b>ud EMERGENCIA XENA FXS8202C 155 LÚM.</b> ud. Bloque autónomo de emergencia IP42 IK 04, modelo serie XENA, FXS8202C o similar, de superficie, semiempotrado pared, enrasado pared/techo, de 155 lúmenes con lámpara de emergencia 8W G5. Fácil instalación mediante preplaca adaptable a caja universal. Accesorio de empotrar/enrasar con acabado blanco, cromado, dorado, grafito o madera. Sistema de Señalización regulable SDR a través de la lámpara de emergencia. Indicador de carga y funcionamiento mediante led verde. Autonomía 1 hora. Equipado con batería Ni-Cd estanca de alta temperatura. Conexión de telemando. Construido según normas UNE 20-392-93 y UNE-EN 60598-2-22. Etiqueta de señalización, replanteo, montaje, cableado, pequeño material y conexionado.								
	VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN	1,00				1,00			

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
	NUEVO DESPACHO	1,00				1,00			
	LOGOPEDIA								
	ESPERA DE PACIENTES	1,00				1,00			
	ALMACÉN PLANTA 1	1,00				1,00			
	OFICIO PLANTA PRIMERA	1,00				1,00			
							5,00	73,57	367,85
<b>D27PK050</b> 5.008	<b>ud CAJA EMPOTRAR 4 RED+2SAI+MÓDULO RJ45</b>								
	ud. Suministro y colocación de caja de empotrar en pared, mampara o pladur de 4 módulos dobles con marcado CE según normativa UNE 60 670 de medidas 286x146x50 fabricado en material autoextinguible y libre de halógenos, modelo CEC4 + CEM4 (incluye cubeta, marco y separador energía-datos) de color a elegir por la dirección facultativa y formada por 4 tomas de corriente tipo schuko 2P+TT 16A con led y obturador de seguridad, 2 tomas de SAI tipo schuko 2P+TT 16A con led y obturador de seguridad y placa de 1 a 4 conectores RJ11 - RJ45.								
	NUEVO DESPACHO	1,00				1,00			
	LOGOPEDIA								
	ESPERA DE PACIENTES	1,00				1,00			
							2,00	134,08	268,16
<b>D27XD205</b> 5.009	<b>m CABLE DE 4 PARES CATEGORÍA 6</b>								
	m. Cableado para circuito informático en red realizado con cable apantallado categoría 6 i/tubo corrugado 13/20 en circuito independiente de otras instalaciones, totalmente colocado i/ cajas de distribución y p/p conexionado de servidor y ordenador con clavija RJ45.Segun instruccciones de Madrid Digital.								
	NUEVO DESPACHO	2,00	65,00			130,00			
	LOGOPEDIA								
	ESPERA DE PACIENTES	2,00	40,00			80,00			
							210,00	6,98	1.465,80
<b>D28ACL830</b> 5.010	<b>ud PANEL EMPOTRABLE LED G4 600x600 mm 30W</b>								
	ud. Panel empotrable LED de 30W, perfecto para aplicaciones de iluminación general, como áreas de circulación, pasillos y zonas de descanso. Temperatura de color. Flujo luminoso de 4200 lm en versión 4000k, y eficacia de 140 lm/W con CRI de 80. Vida útil de 50.000 horas. Color blanco. Protección IP44. LED integrado. Incluye carcasa de aluminio, difusor de policarbonato con acabado opal. No dispone modo de emergencia. Completo con película protectora y conector rápido para una fácil instalación. Código 0047779. Incluso parte proporcional de punto de luz.								
	ESPERA DE PACIENTES	8,00				8,00			
	ALMACÉN PLANTA 1	2,00				2,00			
							10,00	150,05	1.500,50
<b>D28AGL215</b> 5.011	<b>ud FOCO EMPOTRABLE REDONDO LED INTEGRADO 18 W 4000K</b>								
	ud. Foco fijo redondo de 21 cm de diámetro, empotrable para techo en aluminio lacado en color blanco con grado de protección IP44, incluso luz led integrada, con una temperatura de color de 4.000 K (blanca neutra) con una intensidad de 1.800 lúmenes y 18 W de potencia y luz con encendido instantáneo, incluso p.p. de replanteo, sistema de fijación, cableado, pequeño material y conexionado.								
	VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN	1,00				1,00			
	ESPERA DE PACIENTES	1,00				1,00			
	ASISTENCIA SOCIAL	2,00				2,00			

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
							4,00	30,37	121,48
<b>D28AAL702</b>	<b>ud LUMINARIA LINEAL LED 42W 1200 mm 840 IP65</b>								
5.012	ud. Luminaria lineal LED marca de 42W y 1200 mm de longitud, para múltiples aplicaciones tanto de interior como de exterior, tales como trasteros, garajes, talleres o espacios cubiertos al aire libre (Protección IP65). Flujo luminoso de 5200 lm en versión 4000K y eficacia de 124 lm/W con un CRI de 80. Vida útil de 30.000 horas. LED integrado. En color blanco, incluyendo carcasa, cableado y difusor de policarbonato, dos metros de cable para fácil instalación en superficie. Código 0045153.								
	VESTUARIO ACCESIBLE	3,00				3,00			
	Y ALMACÉN						3,00	172,09	516,27
<b>D28AR205</b>	<b>ud MODIFICACIÓN DE POSICION DE LUMINARIA</b>								
5.013	ud. Modificación de posición de elemento de iluminación o emergencia, .pp de instalación. - Montaje de aparato. - Prueba de funcionamiento,								
	ALMACÉN	1,00				1,00			
	SECUNDARIO								
	NUEVO DESPACHO	2,00				2,00			
	LOGOPEDIA						3,00	9,13	27,39
<b>D27ELC250</b>	<b>m TUBO RIG. LIBRE HALOG. D=16 mm GRIS ENCHUFABLE</b>								
5.014	m. Tubo eléctrico de plástico rígido roscable libre de halógenos D= 16 mm, AISCAN-EHF, color gris, estanco, estable hasta 60°C, IP64, y no propagador de la llama, resistente a la compresión >1250 Nw y al impacto 2 Julio a -5°C. Colocado en edificios públicos de gran concurrencia de personas y/o que se quiera evitar (en caso de incendio) gran emisión de humos y gases ácidos, instalado en canalizaciones superficiales ordinarias fijas, sujetado con bridas, tacos especiales.... incluso p.p. cajas de derivación y pequeño material. Todo ello conforma a la norma ITC-BT-21, UNE -EN 61386-21, UNE-60267-2-2 y UNE-60266-1 anexo C.								
	REHABILITACIÓN	2,00	4,20			8,40			
	CARDIACA	4,00	2,00			8,00			
							16,40	4,02	65,93
<b>TOTAL CAPÍTULO 5 ELECTRICIDAD. ....</b>									<b>7.726,50</b>

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
--------	-------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	-------------

### CAPÍTULO 6 INSTALACIONES ESPECIALES

<b>D31VGA049</b> 6.001	<b>ud EXTRACTOR PARA BAÑO SILENT S&amp;P o silimar</b> ud. Ventilador helicoidal de bajo nivel sonoro (de funcionamiento no permanente) con compuerta antirretorno incorporada, luz piloto de funcionamiento, motor 230V-50Hz con rodamientos a bolas, montado sobre silentblocks, IP45, Clase II, con protector térmico, para trabajar a temperaturas de hasta 40°C, totalmente instalado. VESTUARIO ACCESIBLE 2,00 Y ALMACÉN 2,00						2,00	73,88	147,76
<b>D31VAB005</b> 6.002	<b>m CONDUCTO VENTILACIÓN ACERO BS GALVANIZADO DE 125mm</b> m. Suministro y montaje de conductos de acero galvanizado modelo BS-Galvanizado o similar de 125 mm de diámetro interior, para ventilación mecánica, incluso p.p. de accesorios para su montaje, sujeción, embocado, accesorios y piezas especiales. Para cualquier tipo de red, principalmente vertical. Totalmente montado. VESTUARIO ACCESIBLE 1,00 5,00 Y ALMACÉN 1,00 3,00						8,00	30,75	246,00
<b>D31FA010</b> 6.003	<b>ud REJILLA IMPULSIÓN-RETORNO 525x225 SIMPLE</b> ud. Rejilla de impulsión y retorno simple deflexión con fijación invisible de 525x225 mm y láminas horizontales ajustables con marco de montaje en aluminio extruido, totalmente instalada, s/NTE-ICF-24/26. NUEVO DESPACHO 5,00 LOGOPEDIA 2,00 ESPERA DE PACIENTES 2,00						7,00	43,17	302,19
<b>D31CA013</b> 6.004	<b>ud DIFUSOR CIRCULAR D=360 mm c/REGULACIÓN</b> ud. Difusor circular de aire en chapa de aluminio extruido de 360 mm de diámetro con dispositivo de regulación de caudal de dos compuertas, para techo, instalado, con puente de montaje s/NTE-ICF-25. ESPERA DE PACIENTES 2,00						2,00	79,14	158,28
<b>D31AA115</b> 6.005	<b>m² CANALIZACIÓN FIBRA VIDRIO CLIMAVER A2 PLUS</b> m². Canalización de aire realizado con placas de fibra de vidrio Climaver A2 PLUS o similar de 25 mm, i/embocaduras, derivaciones, elementos de fijación y piezas especiales, S/NTE-ICF-22. ESPERA DE PACIENTES 1,00 5,00 1,80						9,00	50,01	450,09
<b>D31UAC135</b> 6.006	<b>ud SONDA TEMPERATURA CONTROL DE ZONAS</b> ud. Sonda para caldera control de zonas. NUEVO DESPACHO 1,00 LOGOPEDIA 1,00								

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
	ESPERA DE PACIENTES	2,00				2,00	3,00	54,35	163,05
<b>D34FA405</b> 6.007	<b>ud DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS</b> ud. Detector óptico de humos con zócalo intercambiable, indicador de funcionamiento y alarma con un radio de acción de 60 m², según CTE/DB-SI 4, certificado AENOR totalmente instalado i/p.p. de tubos y cableado. y piloto indicador de alarma, totalmente instalado e integrado en el sistema actual. VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN ALMACÉN SALÓN DE ACTOS . NUEVO DESPACHO LOGOPEDIA ESPERA DE PACIENTES . ALMACÉN PLANTA 1 OFICIO PLANTA PRIMERA	2,00  1,00  2,00 2,00  1,00 1,00				2,00  1,00  2,00 2,00  1,00 1,00	9,00	190,67	1.716,03
<b>D34FG005</b> 6.008	<b>ud PULSADOR DE ALARMA REARMABLE</b> ud. Pulsador de alarma tipo rearmable, con tapa de plástico basculante totalmente instalado, i/p.p. de tubos y cableado, integrado en el sistema actual, conexionado y probado, según CTE/DB-SI 4. VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN .	1,00				1,00	1,00	157,59	157,59
<b>D30VG009</b> 6.009	<b>ud DESMONTAJE Y MONTAJE de radiador existente</b> ud.DESMONTAJE Y MONTAJE de radiador existente. Incluye p.p. llave escuadra simple reglaje 1/2, detentor escuadra 1/2, tapón ciego 1/2, purgador de serie y juego de soporte ménsula. Dimensiones 600 mm altura y 600 mm de longitud. Alta calidad de acero laminado en frío. Totalmente instalado sobre soportes. ALMACÉN PLANTA 1	1,00				1,00	1,00	48,72	48,72
<b>D25DF020</b> 6.010	<b>m TUBERÍA DE COBRE UNE 22 mm 1</b> m. Suministro y colocación de tubería de cobre duro 22x1 mm, no arsenical, limpia y desengrasada para gases medicinales según UNE-EN 13348 , soldada con aleación de plata e identificada con el gas uso, sentido de flujo y pictograma del riesgo. Incluso pp de accesorios, elementos de anclaje, material auxiliar y elementos complementarios. Totalmente instalada y funcionando. Certificada e integrada en la instalación actaul. ESPERA DE PACIENTES  REHABILITACIÓN CARDÍACA	6,00  4,00				6,00  4,00	12,00	35,26	423,12

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
<b>D25DF005</b> 6.011	<b>m TUBERÍA DE COBRE UNE 15 mm 1/2</b> m. Suministro y colocación de tubería de cobre duro 18x1 mm, no arsenical, limpia y desengrasada para gases medicinales según UNE-EN 13348 , soldada con aleación de plata e identificada con el gas uso, sentido de flujo y pictograma del riesgo. Incluso pp de accesorios, elementos de anclaje, material auxiliar y elementos complementarios. Totalmente instalada y funcionando. Totalmente instalada y funcionando. Certificada e integrada en la instalación actual.								
	ESPERA DE PACIENTES	1,00	4,00			4,00			
		1,00	1,70			1,70			
		5,00	2,00			10,00			
		1,00	5,00			5,00			
		1,00	6,00			6,00			
		5,00	2,00			10,00			
		1,00	1,70			1,70			
	CONSULTA NEUROLOGÍA	2,00	9,00			18,00			
	REHABILITACIÓN CARDIACA	1,00	4,00			4,00			
		1,00	2,50			2,50			
		8,00	2,00			16,00			
		3,00	3,50			10,50			
		2,00				2,00			
							91,40	25,10	2.294,14
<b>PNEND201</b> 6.012	<b>ud VALVULA BOLA 1/2 DIAMETRO 15 MM</b> Válvulas de bola de 15 mm y ¼ de vuelta para baja presión, están diseñadas para instalarse sobre redes de gases medicinales, oxígeno y vacío incluidos.Totalmente desengrasadas y reengrasadas (grasa compatible con uso de O2 medicinal).Marcado CE según directiva 93/42/CEE sobre dispositivos médicos Características • Presión nominal: 3/8" a 3/4 = 20 bar • Presión máxima: 3/8" a 3/4 = 30 bar • Vacío: presión superior a 44 kPa absolutos • Temperatura: de -10°C a +60°C • Pasaje integral								
	ESPERA DE PACIENTES	1,00				1,00			
	CONSULTA NEUROLOGÍA	1,00				1,00			
	REHABILITACIÓN CARDIACA	1,00				1,00			
							3,00	58,46	175,38
<b>PNEND202</b> 6.013	<b>ud VALVULA BOLA 3/4 DIAMETRO 22 MM</b> Válvulas de bola de 22 mm y 3/4 de vuelta para baja presión, están diseñadas para instalarse sobre redes de gases medicinales, oxígeno y vacío incluidos.Totalmente desengrasadas y reengrasadas (grasa compatible con uso de O2 medicinal).Marcado CE según directiva 93/42/CEE sobre dispositivos médicos Características • Presión nominal: 3/8" a 3/4 = 20 bar • Presión máxima: 3/8" a 3/4 = 30 bar • Vacío: presión superior a 44 kPa absolutos • Temperatura: de -10°C a +60°C • Pasaje integral								
	ESPERA DE PACIENTES	1,00				1,00			

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
	REHABILITACIÓN CARDIACA	1,00				1,00			
							2,00	62,35	124,70
<b>PNEND208</b> 6.014	<b>ud Toma de oxígeno medicinal tipo CM</b> Toma rápida de oxígeno CM de superficie o equivalente. Provista de sistema de doble válvula, de utilización y de retención, caja empotrable o en superficie de aluminio inyectado, taco de entrada para montaje en caja mural con válvula decorte incorporada, con conexión trasera o lateral, Soporte selectivo, para montaje mural, tapa o embellecedor de aluminio con indicación del gas. Totalmente instalada, certificada e integrada en la instalación. Según UNE 7396-1, NFS 90-155 y NFS 90-156. Marcado CE según directiva 93/42/CEE sobre dispositivos médicos.								
	ESPERA DE PACIENTES	5,00				5,00			
	CONSULTA	1,00				1,00			
	NEUROLOGÍA								
	REHABILITACIÓN CARDIACA	4,00				4,00			
							10,00	136,00	1.360,00
<b>PNEND209</b> 6.015	<b>ud Toma de vacío tipo CM</b> Toma rápida de vacío CM de superficie o equivalente. Provista de sistema de doble válvula, de utilización y de retención, caja empotrable o en superficie de aluminio inyectado, taco de entrada para montaje en caja mural con válvula decorte incorporada, con conexión trasera o lateral, Soporte selectivo, para montaje mural, tapa o embellecedor de aluminio con indicación del gas. Totalmente instalada, certificada e integrada en la instalación. Según UNE 7396-1, NFS 90-155 y NFS 90-156. Marcado CE según directiva 93/42/CEE sobre dispositivos médicos.								
	ESPERA DE PACIENTES	5,00				5,00			
	CONSULTA	1,00				1,00			
	NEUROLOGÍA								
	REHABILITACIÓN CARDIACA	4,00				4,00			
							10,00	136,00	1.360,00
<b>E26J130</b> 6.016	<b>u SELLADO TUBERÍAS COMBUSTIBLES ABRAZADERA INTUMESCENTE HILTI CFS-C P 125</b> Sistema de sellado contra el fuego de pasos de tuberías combustibles de diámetros exteriores desde 116 mm. hasta 125 mm. a través tanto de muro como de forjado, hasta EI 180 mediante Abrazaderas Intumescentes Hilti CFS-C P 125 o similar. Ensayado y homologado según EN 1366-3. Marcado CE. Medida la unidad instalada.								
		1,00				1,00			
							1,00	189,80	189,80

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
<b>E26J160</b> 6.017	<b>m2 SELLADO INTUMESCENTE HUECOS PASO INSTALACIONES S&lt;1,44 m2</b> Sistema de sellado intumescente en huecos de paso de instalaciones de cualquier tipo, para huecos menores de 1,44 m2, proporcionando una resistencia al fuego de incendio de 180 minutos (REI-180), tanto en paramentos horizontales como en verticales; formado por paneles de lana mineral cubriendo el hueco de 2x50 mm con una densidad >145 kg/m3, y revestimiento de acabado intumescente en base acuosa aplicado sobre los paneles mediante brocha, rodillo o pistola (airless). No incluye la protección pasiva del cableado. Totalmente realizado; i/p.p. de cortes, ajustes y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Producto con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Medida la superficie instalada.								
		24,00	0,50	0,50		6,00			
							6,00	205,39	1.232,34

**TOTAL CAPÍTULO 6 INSTALACIONES ESPECIALES. .... 10.549,19**



## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
--------	-------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	-------------

### CAPÍTULO 7 CARPINTERIA Y CERRAJERIA

<b>D22GI070</b> 7.001	<b>m² VENTANA PVC DECEUNINCK HOJA FIJA &lt;1,80 m²</b> m². Ventana de hoja fija con una superficie <1,80 m² con perfiles de PVC con canal de herraje de 12 mm, y perfiles multicámaras Sistema Zendow de DECEUNINCK o similar, para un acristalamiento de 4 a 35 mm, en color blanco, mainel para persiana, y costes indirectos. Homologada con Clase 3 en el ensayo de permeabilidad al aire según norma UNE-EN 12207:2000, clase 9A según UNE-EN 12208:2000 en estanqueidad al agua y Clase C5 en la resistencia a la carga de viento según UNE-EN 12208:2000 (Ensayo de referencia ventana de 0,9 x 1,40 m 1 hoja). La transmitancia máxima del marco es de 2,2 W/m² K y cumple en las zonas A, B, C, D y E, según el CTE/DB-HE 1. No incluido vidrios, acristalamiento. NUEVO DESPACHO LOGOPEDIA	1,00 1,00	1,20 2,00	1,10 1,10	1,32 2,20		3,52	170,33	599,56
<b>D24CAA045</b> 7.002	<b>m² VIDRIO SEG. STADIP SILENCE 88.1 INCOLORO (2B2)41dB*</b> m². Acristalamiento de vidrio laminar de seguridad STADIP Silence o similar, de Rw=41dB* (* simulación ISACO), compuesto por dos vidrios de 8 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo acústico incoloro Silence, clasificado 2B2 según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos, según UNE 85222:1985. Nivel de seguridad de uso según UNE EN 12600: 2B2. NUEVO DESPACHO LOGOPEDIA ESTUDIO DEL SUEÑO EEG	1,00 1,00 1,00	1,20 2,00 3,40	1,10 1,10	1,32 2,20 5,10	1,50	8,62	122,26	1.053,88
<b>D20CA610</b> 7.003	<b>Ud. PUERTA MADERA TERMINADA EN FORMICA</b> Ud. puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de una hoja, lisa, de 210x82,5x3,5 cm, compuesto por alma de tablero aglomerado de partículas, recubierto con laminado de alta presión (HPL), formado por varias capas de papel kraft impregnadas en resina fenólica, cantos de placa laminada compacta de alta presión (HPL), bastidor de tablero contrachapado y cerco Metálico telescópico; sobre precerco de pino país de 90x35 mm. Incluso pernios, serie Ocariz AISI 304 manilla UC o similar en acero inoxidable, con cerradura o condena ANTIATRAPAMIENTO, accesorios, herrajes de colgar y espuma de poliuretano para relleno de la holgura entre precerco. VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN NUEVO DESPACHO LOGOPEDIA	2,00 1,00			2,00 1,00		3,00	373,87	1.121,61

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
<b>D23IN001</b> 7.004	<b>m PASAMANOS CONTINUO DE ACERO INOX AISI 304</b> m. Pasamanos continuo, formado por tubo hueco de acero inoxidable AISI 304, acabado pulido brillante, de 43 mm de diámetro, con piezas y codos del mismo material y soporte de tubos de cuadradillo 3x3 cm. en L, soldados y recibidos a la pared.								
	ESCALERA PRINCIPAL	14,00	5,00			70,00			
		2,00	3,50			7,00			
	ESCALERA DE SERVICIO	2,00	3,50			7,00			
	.	1,00	3,10			3,10			
		1,00	5,00			5,00			
							92,10	72,17	6.646,86
<b>D23IA006</b> 7.005	<b>m BARANDILLA ESCALERA 110 cm ALTURA</b> m. Adecuación de barandilla existente en escalera principal, realizando las siguientes actuaciones: Desmontaje de pasamanos de madera existente a ambos lados de la escalera. Desmontaje de carpintería de metacrilato y perfiles atornillada a la barandilla. Eliminación de pasamanos superior y prolongación de los perfiles de este pasamanos, con cuadradillo de 3x3 cm. hasta completar una altura mínima de 1.10 m. Se rematará con cuadradillo de 3x3 cm. incluso aporte de materiales. Suministro y colocación perfiles para anclaje de policarbonato macizo de hasta 10 mm. de espesor. Suministro y colocación de tubos cuadrado de 3x3 cm. igual al existente para colocación de pasamanos de acero inoxidable. Perfil cerrado y soldado a pletina actual. Suministro y colocación soldado de pasamanos continuo tubo hueco de acero inoxidable AISI 304, acabado pulido brillante, de 43 mm de diámetro, con piezas especiales de conexión, soldado a fijaciones. Totalmente terminado miniado, emplastecido y lijado de huecos, listo para esmaltar.								
	ESCALERA PRINCIPAL	9,00	3,20			28,80			
		4,00	3,30			13,20			
	.	2,00	3,00			6,00			
							48,00	327,94	15.741,12
<b>ADECBARAN</b> 7.006	<b>m BARANDILLA ESCALERA SERVICIO 95 cm ALTURA</b> m. Adecuación de barandilla existente en escalera servicio, realizando las siguientes actuaciones: Desmontaje de pasamanos de madera existente a ambos lados de la escalera. Suministro y colocación de tubos cuadrado de 3x3 cm. igual al existente para colocación de pasamanos de acero inoxidable. Perfil cerrado y soldado a pletina actual. Suministro y colocación soldado de pasamanos continuo tubo hueco de acero inoxidable AISI 304, acabado pulido brillante, de 43 mm de diámetro, con piezas especiales de conexión, soldado a fijaciones. Totalmente miniado, terminado, emplastecido y lijado de huecos, listo para esmaltar.								
		8,00	3,50			28,00			
		4,00	3,60			14,40			
		1,00	6,00			6,00			
							48,40	127,49	6.170,52

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
<b>D26PD910</b> 7.007	<b>ud FREGADERO ACERO MUEBLE CLÍNICO</b> ud. Mueble clínico realizado en formica en blanco con encimera de 180x60, copete y zócalo, dotado de dos cajoneras bajas de 60, puerta de 90 y fregadero de acero inoxidable de un seno más escurridor de 90x50 cm y grifo gerontológico Presto 414 o similar con válvula de desagüe 32 mm, sifón individual PVC 40 mm, llave de escuadra 1/2 cromada y latiguillo flexible 20 cm, totalmente instalado.2 NUEVO DESPACHO LOGOPEDIA	1,00				1,00			
							1,00	933,44	933,44
<b>D24PA001</b> 7.008	<b>m² ESPEJO MIRALITE PURE 4 mm</b> m². Espejo plateado sin plomo (<50 ppm) MIRALITE PURE o similar realizado con un vidrio Planiclear de 4 mm plateado por su cara posterior, incluso canteado perimetral y taladros. VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN NUEVO DESPACHO LOGOPEDIA	1,00 1,00 2,00				1,00 1,00 2,00			
							4,00	54,02	216,08
<b>CM1E15AC200</b> 7.009	<b>u PUERTA AUTOMÁTICA RECTA 1 HOJAS C/CARPINTERÍA PERIMETRAL 1,700x2,20 m OCULTA</b> Puerta automática de dimensiones 1.7x2,20 m de una hoja corredera recta con carpintería oculta, incluso operador con apertura rápida de 1500 mm/s, radares de detección y pulsadores, selector de maniobra de 4 funciones, carpintería oculta que consta de plintos superior e inferior con tapas laterales, cerco metálico perimetral, equipado con forros de aluminio para la viga porta-operador y tapas de acero inoxidable para los operadores y acristalamiento con vidrio laminar blanco 5+5. Montaje, conexionado y puesta en marcha con ayudas de albañilería y electricidad). Conforme al CTE DB-SUA-2, UNE-EN 16005:2013 y UNE-EN 16005:2013/AC:2015. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.2026 TRANSFERENCIA DE PACIENTES ESPERA DE PACIENTES	1,00 1,00				1,00 1,00			
							2,00	4.457,87	8.915,74
<b>U19XA010</b> 7.010	<b>ud Ocariz AISI 304 manilla UC o similar con cerradura o condena</b> aSEO PLANTA 5	1,00			1,00	1,00			
							1,00	75,00	75,00
<b>TOTAL CAPÍTULO 7 CARPINTERIA Y CERRAJERIA. ....</b>									<b>41.473,81</b>

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
--------	-------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	-------------

### CAPÍTULO 8 REVESTIMIENTOS Y PINTURAS

<b>D35AC010</b>	<b>m² PINTURA PLÁSTICA COLOR CALIDAD NORMAL</b>								
8.001	m². Pintura plástica color lisa PROCOLOR mix o similar, lavable dos manos, en paramentos verticales y horizontales poco irregulares lijado y emplastecido en zonas necesarias muy visibles, con AGUAPLAST STANDAR, y acabado.								
	VESTUARIO ACCESIBLE Y ALMACÉN	1,00	8,00		2,60			20,80	
		2,00	4,00		2,60			20,80	
		2,00	3,10		2,60			16,12	
		2,00	1,00		3,10			6,20	
	pasillo	1,00	9,00		2,50			22,50	
	ALMACÉN SECUNDARIO	1,00	2,00		2,60			5,20	
		1,00	4,00		2,60			10,40	
	ALMACÉN SALON DE ACTOS								
		2,00	10,00		1,80			36,00	
		2,00	3,10		1,80			11,16	
		1,00	10,00	3,10				31,00	
	RADIOLOGÍA	1,00	43,00		2,70			116,10	
		1,00	19,68		1,00			19,68	
	NUEVO DESPACHO LOGOPEDIA	1,00	4,00		2,80			11,20	
	TRANSFERENCIA DE PACIENTES	2,00	5,50		1,75			19,25	
		2,00	3,55		1,75			12,43	
	ADMISIÓN Y COORDINACIÓN DE ADMISIÓN	1,00	26,00		2,70			70,20	
	.	1,00	33,00					33,00	
	ESPERA DE PACIENTES	1,00	26,00		2,70			70,20	
		1,00	5,00		2,70			13,50	
	CONSULTA nEUROLOGÍA	1,00	4,00					4,00	
	ASISTENCIA SOCIAL	1,00	17,50		1,75			30,63	
	REHABILITACIÓN CARDIACA	1,00	19,00		1,75			33,25	
	CONSULTA DERMATOLOGÍA	1,00	3,10		2,75			8,53	
	ESTUDIO DEL SUEÑO EEG	1,00	18,00		1,75			31,50	
	.								
		2,00	3,40		1,75			11,90	
	ALMACÉN PLANTA 1	2,00	4,20		3,00			25,20	
		2,00	2,40		3,00			14,40	
	caja escalera principal	2,00	4,30		23,00			197,80	
		1,00	4,20		23,00			96,60	
	escalera servicio	2,00	4,30		25,00			215,00	
		1,00	2,20		25,00			55,00	
	interiores	6,00	9,00					54,00	
		3,00	9,00					27,00	
	.	12,00	4,50		3,10			167,40	
							1.517,95	5,31	8.060,31
<b>D35EC010</b>	<b>m² PINTURA AL ESMALTE MATE / BRILLO</b>								
8.002	m². Pintura al esmalte mate Kilate de Procolor o similar dos manos, y una mano de minio o antioxidante sobre carpintería metálica, i/raspado de los óxidos y limpieza manual.								

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
		2,00	42,00		1,50	126,00			
		2,00	48,40		1,35	130,68			
	soportes	1,00	64,00			64,00			
							320,68	15,11	4.845,47
<b>D13GD005</b> 8.003	<b>m² REVESTIM. MONOCAPA COTEGRA RPB</b> m². Revestimiento de fachadas con mortero monocapa Cotegra-RPB, con D.I.T. del I.E.T. nº 419p e ISO 9001, espesor aproximado entre 10 y 15 mm, impermeable al agua de lluvia, compuesto por cemento portland, aditivos y cargas minerales. Aplicado sobre soporte de fábrica de ladrillo, bloques de hormigón o termoarcilla. Con acabado textura proyección árido de mármol de machaqueo de granulometría 7/12, en color a elegir, incluyendo parte proporcional de colocación de malla mortero en los encuentros de soportes de distinta naturaleza, i/p.p. de medios auxiliares, s/NTE-RPR-6 y 10 e ISO 9001. Marca y modelo instalado y se tiene que igualar.								
	fachada principal	2,00	5,00			10,00			
		1,00	9,00			9,00			
		1,00	7,00			7,00			
		3,00	3,00			9,00			
	saneado cubierta	1,00	10,00			10,00			
	saneado transformadores	1,00	4,00			4,00			
	peto	1,20	1,50			1,80			
							50,80	33,92	1.723,14
<b>ACABFACH</b> 8.004	<b>m2 Revestimiento Coteterm estuco flexible blanco</b> m2. revestimiento estuco decorativo impermeable en blanco Coteterm Estuco Flexible, i/p.p. de solapes, angulares y medios auxiliares, s/NTE-RPR-9. Marca y modelo instalado y se tiene que igualar.								
	patio archivo	39,00				39,00			
							39,00	23,48	915,72
<b>D13GM030</b> 8.005	<b>m² REVESTIMIENTO TÉRMICO FACHADA COTETERM PAREX</b> m². Aislamiento integral de fachadas sistema Coteterm, en posesión del D.I.T.E. nº 06-0089, a base de placas rígidas de poliestireno expandido Coteterm Placas EPS Blanco de 8 cm(variable según zona climática) de espesor de 15 a 20 kg./m³ de densidad, sistema Coteterm de Parex Morteros o equivalente, adhesión de las placas mediante mortero hidráulico Coteterm M, ancladas mecánicamente con anclaje mecánico Coteterm anclaje, revestido de las mismas con mortero hidráulico Coteterm M armado con doble malla Coteterm Malla STD 167 de fibra de vidrio de 4x4 mm de 160 g/m² y terminación final con revestimiento estuco decorativo impermeable en blanco Coteterm Estuco Flexible, i/p.p. de solapes, angulares y medios auxiliares, s/NTE-RPR-9. Marca y modelo instalado y se tiene que igualar.								
		1,00	1,20		16,00	19,20			
							19,20	100,02	1.920,38
<b>D13GP005</b> 8.006	<b>m² REVESTIMIENTO TEJIDO FIBRA VIDRIO TEXTURGLAS N, M</b> m². Revestimiento formado por: imprimación selladora para preparación de soporte; extendido de cola; colocación de tejido de fibra de vidrio Texturglas N o M; nuevo extendido de cola y aplicación de pintura plástica satinada, homologada M-1 al fuego, i/p.p. de costes indirectos.								

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
	NUEVO DESPACHO LOGOPEDIA	2,00	3,00		2,80	16,80			
		2,00	3,80		2,80	21,28			
		4,00			3,00	12,00			
	ESPERA DE PACIENTES	1,00	26,00		1,50	39,00			
		1,00	2,00		1,50	3,00			
							92,08	14,88	1.370,15
<b>D18UG505</b> 8.007	<b>m² REVESTIMIENTO DE PVC IGUALANDO AL EXISTENTE</b> m². Revestimiento de PVC en color igualando al existente, colocado sobre superficies lisas o curvas, cantoneras y piezas de remate, totalmente terminado, i/limpieza y p.p. de costes indirectos.								
	ESPERA DE PACIENTES	1,00	2,00		1,50	3,00			
		1,00	1,50		1,50	2,25			
	ASISTENCIA SOCIAL	2,00	1,60		1,50	4,80			
							10,05	53,22	534,86
<b>R16ICI040</b> 8.008	<b>u SEÑAL SÍMB. INTER. ACCESIBILIDAD (SIA) ALTO RELIEVE - BRAILLE 17</b> Señal de símbolo internacional de accesibilidad (SIA), para indicaciones de itinerarios, entradas, elementos o equipamientos accesibles, conforme a UNE 41501:2002; en placa de 170x170 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), e inscripción en Braille, conforme a UNE 170002 y a Comisión Braille Española (ONCE); fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA y Ley 8/2013, de 26 de junio, de Rehabilitación, Regeneración y Renovación Urbanas.								
	entrada principal	1,00				1,00			
	plantas	8,00				8,00			
							9,00	23,29	209,61
<b>R16ICI070</b> 8.009	<b>u SEÑAL DIRECCIONAL ACCESIBLE ALTO RELIEVE 170x170 mm</b> Señal de indicación de dirección mediante flecha, para señalizaciones de itinerarios, entradas, elementos o equipamientos accesibles; en placa de 170x170 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), conforme a UNE 170002; fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Conforme a CTE DB SUA y Ley 8/2013, de 26 de junio, de Rehabilitación, Regeneración y Renovación Urbanas. Señal complementaria a la señal de símbolo internacional de accesibilidad (SIA), no incluida.								
	plantas	8,00	2,00			16,00			
							16,00	21,59	345,44
<b>R16ICS010</b> 8.010	<b>u SEÑAL ASEOS ALTO RELIEVE - BRAILLE 170x170 mm</b> Señal de indicación de aseos/vestuarios; en placa de 170x170 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), e inscripción en Braille, conforme a UNE 170002 y a la Comisión Braille Española (ONCE); fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares.								
		1,00				1,00			
							1,00	23,29	23,29

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
<b>R16ICE010</b> 8.011	<b>u SEÑAL INFORMACIÓN ALTO RELIEVE - BRAILLE 170x170 mm</b> Señal de indicación de puesto/mostrador de información; en placa de 170x170 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), e inscripción en Braille, conforme a UNE 170002 y a la Comisión Braille Española (ONCE); fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares.	1,00				1,00			
							1,00	22,52	22,52
<b>R16ICA010</b> 8.012	<b>u SEÑAL ASCENSOR ALTO RELIEVE - BRAILLE 170x170 mm</b> Señal de indicación de ascensor; en placa de 170x170 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), e inscripción en Braille, conforme a UNE 170002 y a la Comisión Braille Española (ONCE); fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares.	16,00				16,00			
							16,00	22,52	360,32
<b>TOTAL CAPÍTULO 8 REVESTIMIENTOS Y PINTURAS. ....</b>									<b>20.331,21</b>

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
--------	-------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	-------------

### CAPÍTULO 9 GESTION DE RESIDUOS

#### D01ZA250 m³ CANON VERTIDO / m³ ESCOMBRO = 6,00 €

9.001

m³. Canon de vertido de escombros clasificados en vertedero con un precio de 6,00 €/m³ y p.p. de costes indirectos. (1 m³ equivalente a 1,55 t de escombros de grava, hormigones o similares, y 0,75 t de escombros de ladrillo hueco o similares).

44,45	0,15	1,20	8,00
100,73	0,05	1,10	5,54
5,80	0,05	1,10	0,32
59,64	0,02	1,00	1,19
51,00	0,05	1,00	2,55
54,92	0,10	1,20	6,59
5,00	0,25	1,00	1,25
5,10	0,02	1,00	0,10
21,75	0,02	1,00	0,44
61,80	0,02	1,00	1,24
6,51	1,00	1,00	6,51
3,00	0,25	1,00	0,75
143,06	0,05	1,00	7,15
67,43	0,03	1,00	2,02
173,74	0,02	1,00	3,47
4,00	0,25	1,00	1,00
3,80	0,02	1,00	0,08
62,30	0,03	1,00	1,87

50,07 6,42 321,45

#### D01YM005 ud CONTENEDOR PARA ESCOMBROS DE 7 m³

9.002

ud. Cambio de contenedor para escombros de 7 m³ de capacidad, colocado en obra a pie de carga, i/servicio de entrega, alquiler, tasas por ocupación de vía pública y p.p. de costes indirectos, incluidos los medios auxiliares de señalización.

7,00 150,92 1.056,44

#### D01YA011 m³ EVACUACIÓN ESCOMBROS CARRETILLA A CONTENEDOR

9.003

m³. Traslado de escombros, por medios manuales, desde el tajo de demolición a la ubicación de tolva entubada, contenedor, dumper o camión, i/humedecido, vertido sobre estos y p.p. de costes indirectos.

44,45	0,15	1,20	8,00
100,73	0,05	1,10	5,54
5,80	0,05	1,10	0,32
59,64	0,02	1,00	1,19
51,00	0,05	1,00	2,55
54,92	0,10	1,20	6,59
5,00	0,25	1,00	1,25
5,10	0,02	1,00	0,10
21,75	0,02	1,00	0,44
61,80	0,02	1,00	1,24
6,51	1,00	1,00	6,51
3,00	0,25	1,00	0,75
143,06	0,05	1,00	7,15
67,43	0,03	1,00	2,02
173,74	0,02	1,00	3,47
4,00	0,25	1,00	1,00



MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
		3,80	0,02	1,00		0,08			
		62,30	0,03	1,00		1,87			
							50,07	45,71	2.288,70

TOTAL CAPÍTULO 9 GESTION DE RESIDUOS. .... 3.666,59

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
--------	-------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	-------------

### CAPÍTULO 10 SEGURIDAD Y SALUD

<b>D41AG801</b> 10.001	<b>ud BOTIQUIN DE OBRA</b> ud. Botiquín de obra instalado.						1,00	26,36	26,36
<b>D41AG700</b> 10.002	<b>ud DEPÓSITO DE BASURAS DE 800 L</b> ud. Deposito de basuras de 800 litros de capacidad realizado en polietileno inyectado, acero y bandas de caucho, con ruedas para su transporte, colocado. (10 usos).	3,00				3,00	3,00	20,89	62,67
<b>D41CA240</b> 10.003	<b>ud CARTEL INDICATIVO RIESGO SIN SOPORTE</b> ud. Cartel indicativo de riesgo de 0,30x0,30 m, sin soporte metálico, incluso colocación y desmontado.	2,00				2,00	2,00	8,86	17,72
<b>D41CA252</b> 10.004	<b>ud CARTEL USO OBLIGATORIO CASCO</b> ud. Cartel indicativo de uso obligatorio de casco de 0,40x0,30 m sin soporte metálico, incluso colocación y desmontado.	2,00				2,00	2,00	12,06	24,12
<b>D41CA254</b> 10.005	<b>ud CARTEL PROHIBICIÓN DE PASO</b> ud. Cartel indicativo de prohibido el paso a la obra de 0,40x0,30 m sin soporte metálico, incluso colocación y desmontado.	2,00				2,00	2,00	12,06	24,12
<b>D41CA258</b> 10.006	<b>ud CARTEL PELIGRO ZONA OBRAS</b> ud. Cartel indicativo de peligro por zona de obras de 0,40x0,30 m sin soporte metálico, incluso colocación y desmontado.	2,00				2,00	2,00	12,06	24,12
<b>D41CC052</b> 10.007	<b>m VALLA METÁLICA MÓVIL</b> m. Valla metálica galvanizada en caliente, en paños de 3,50x1,90 m, colocada sobre soportes de hormigón ( 5 usos).	12,00				12,00	12,00	10,90	130,80
<b>D41EA005</b> 10.008	<b>ud CASCO DE SEGURIDAD CON REGULADOR</b> ud. Casco de seguridad con desudador y rueda reguladora, homologado CE.	15,00				15,00			

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
							15,00	8,80	132,00
<b>D41EA201</b> 10.009	<b>ud PANTALLA SEGURIDAD PARA SOLDADURA</b> ud. Pantalla de seguridad para soldadura con fijación en cabeza, homologada CE.	2,00				2,00	2,00	15,01	30,02
<b>D41EA220</b> 10.010	<b>ud GAFAS CONTRA IMPACTOS</b> ud. Gafas contra impactos antirrayadura, homologadas CE.	15,00				15,00	15,00	13,97	209,55
<b>D41EA230</b> 10.011	<b>ud GAFAS ANTIPOLVO</b> ud. Gafas antipolvo tipo visitante incolora, homologadas CE.	30,00				30,00	30,00	1,92	57,60
<b>D41EA401</b> 10.012	<b>ud MASCARILLA ANTIPOLVO</b> ud. Mascarilla antipolvo, homologada.	10,00				10,00	10,00	3,20	32,00
<b>D41EA410</b> 10.013	<b>ud FILTRO RECAMBIO MASCARILLA</b> ud. Filtro recambio mascarilla, homologado.	30,00				30,00	30,00	0,74	22,20
<b>D41EA601</b> 10.014	<b>ud PROTECTORES AUDITIVOS</b> ud. Protectores auditivos, homologados.	10,00				10,00	10,00	9,08	90,80
<b>D41EB130</b> 10.015	<b>ud MASCARILLA POLVOS TÓXICOS FFP1</b> ud. Mascarilla polvos tóxicos FFP1 desechable, homologada CE.	10,00				10,00	10,00	1,48	14,80
<b>D41EC001</b> 10.016	<b>ud MONO DE TRABAJO</b> ud. Mono de trabajo, homologado CE.	12,00				12,00	12,00	25,93	311,16
<b>D41EC030</b> 10.017	<b>ud MANDIL SOLDADOR SERRAJE</b> ud. Mandil de serraje para soldador gradoo A, 60x90 cm homologado CE.								

## MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
		2,00				2,00			
							2,00	18,70	37,40
<b>D41EC444</b>	<b>ud ARNÉS AMARRE DORSAL C/ANILLA TORSAL</b>								
10.018	ud. Arnés de seguridad con amarre dorsal y con anilla torsal, fabricado con cincha de nylon de 45 mm y elementos metálicos de acero inoxidable. Homologado CE.	2,00				2,00			
							2,00	61,53	123,06
<b>D41EE012</b>	<b>ud PAR GUANTES LONA/SERRAJE</b>								
10.019	ud. Par de guantes de lona/serraje tipo americano primera calidad, homologado CE.	20,00				20,00			
							20,00	3,14	62,80
<b>D41EE020</b>	<b>ud PAR GUANTES SOLDADOR 34 cm</b>								
10.020	ud. Par de guantes para soldador serraje forrado ignífugo, largo 34 cm, homologado CE.	2,00				2,00			
							2,00	9,70	19,40
<b>D41EG042</b>	<b>ud PAR DE ZAPATOS DE SEGURIDAD TELA</b>								
10.021	ud. Par de zapatos de seguridad en tela con puntera y plantilla metálica, homologadas CE.						12,00	28,88	346,56
<b>D41EG401</b>	<b>ud PAR POLAINAS SOLDADOR</b>								
10.022	ud. Par de polainas para soldador serraje grado A, homologadas CE.						2,00	12,81	25,62
<b>TOTAL CAPÍTULO 10 SEGURIDAD Y SALUD. ....</b>									<b>1.824,88</b>

**TOTAL PRESUPUESTO 142.556,88**