

# PRESUPUESTO

## Accesibilidad del Duque

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 01 ADAPTACIÓN DEL BAÑO</b>				
<b>SUBCAPÍTULO 01.01 DEMOLICIONES</b>				
01.01.01	<b>m2 DEMOLICIÓN TABICÓN LADRILLO HUECO DOBLE</b> Demolición de tabicones de ladrillo hueco doble, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	18,90	11,69	220,94
01.01.02	<b>m2 DEMOLICIÓN ALICATADOS A MANO</b> Demolición de alicatados de plaquetas recibidos con pegamento, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares.	30,15	12,53	377,78
01.01.03	<b>m2 DEMOLICIÓN FALSO TECHO CONTINUO ESCAYOLA</b> Demolición de falsos techos continuos de placas de escayola, yeso, corcho o material similar, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	4,25	7,18	30,52
01.01.04	<b>m2 DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS A MANO</b> Demolición de pavimentos de baldosas hidráulicas, de terrazo, cerámicas o de gres, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	4,00	12,53	50,12
01.01.05	<b>u LEVANTADO INSTALACIÓN FONTANERÍA/DESAGÜE</b> Levantado de tuberías de fontanería y de desagües de un BAÑO normal, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	1,00	163,02	163,02
01.01.06	<b>m3 CARGA/EVACUACIÓN ESCOMBROS EN SACOS</b> Carga de escombros en sacos y evacuación a una distancia máxima de 20 m, por medios manuales, sobre camión pequeño, contenedor o tubo de evacuación, sin medidas de protección colectivas.	8,00	50,94	407,52
01.01.07	<b>u ALQUILER CONTENEDOR 8 m3</b> Servicio de entrega y recogida de contenedor de 8 m3 de capacidad, colocado a pie de carga y considerando una distancia no superior a 10 km.	1,00	127,00	127,00
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 01.01 DEMOLICIONES.....</b>				<b>1.376,90</b>

# PRESUPUESTO

## Accesibilidad del Duque

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 01.02 ALBAÑILERÍA</b>				
01.02.01	<p><b>m2 FALSO TECHO ESCAYOLA LISA</b></p> <p>Falso techo de placas de escayola lisa de 60x60 cm, recibida con esparto y pasta de escayola, i/re-paso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, s/NTE-RTC-16, medido deduciendo huecos.</p>	4,25	20,25	86,06
01.02.02	<p><b>m2 FALSO TECHO ABIERTO LAMAS ALUMINIO HORIZONTALES LISAS 30 mm</b></p> <p>Falso techo metálico abierto a base de lamas lisas de aluminio prelacadas en color blanco de 30 mm de anchura, encajadas en rastreles troquelados de acero galvanizado prelacado en color negro suspendidos del techo mediante varillas roscadas, existiendo una separación entre lamas o entrecalle de 20 mm, i/p.p. de remates, piezas especiales, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.</p>	6,00	84,88	509,28
01.02.03	<p><b>m2 SOL.GRES 25x25cm ANTIÁCIDO ANTIDESLIZANTE RECIB./ADHESIVO</b></p> <p>Solado de baldosa de gres antiácido antideslizante de gran resistencia, clase 3 de Rd (s/n UNE-ENV 12633:2003) de 25x25 cm. (AI,AIIa s/UNE-EN-67), recibido con adhesivo C2TE S1 s/EN-12004 flexible blanco, rejuntado con tapajuntas antiácido color y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.</p>	4,10	55,09	225,87
01.02.04	<p><b>m2 ALICATADO AZULEJO COLOR 20x20cm REC.MORTERO</b></p> <p>Alicatado con azulejo color 20x20 cm. (BIII s/UNE-EN-14411), colocado a línea, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.</p>	20,50	30,45	624,23
01.02.05	<p><b>m2 RECIBIDO CERCOS EN TABIQUES C/YESO</b></p> <p>Recibido y aplomado de cercos o precercos de cualquier material en tabiques, utilizando pasta de yeso negro, totalmente colocado y aplomado. Incluso material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Medida la superficie realmente ejecutada.</p>	7,98	13,16	105,02
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 01.02 ALBAÑILERÍA.....</b>				<b>1.550,46</b>

# PRESUPUESTO

## Accesibilidad del Duque

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 01.03 CERRAJERÍA Y CARPINTERÍA</b>				
01.03.01	<p><b>u PUERTA PASO D.LISO VETA VERTICAL HAYA 825x2030</b></p> <p>Puerta de paso de diseño en liso con veta vertical, ciega normalizada, de haya barnizada, de dimensiones 825x2030 mm., incluso precerco de pino de 70x30 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de haya de 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapado de haya 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.</p>	2,00	208,69	417,38
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 01.03 CERRAJERÍA Y CARPINTERÍA.....</b>				<b>417,38</b>
<b>SUBCAPÍTULO 01.04 ELECTRICIDAD</b>				
01.04.01	<p><b>u PUNTO LUZ CONMUTADO BL SIMON 82</b></p> <p>Punto conmutado sencillo, realizado con tubo PVC corrugado de M 20/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores embornamiento por corte 1 Click Simon serie 82, instalado. Ref.: 7700201-039, 82010-30, 82610-30.</p>	2,00	45,23	90,46
01.04.02	<p><b>u BASE ENCHUFE TT SCHUKO BL SIMON 82</b></p> <p>Base de enchufe con toma de tierra lateral Schuko y embornamiento rápido, realizada con tubo PVC corrugado de M 20/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuko 10-16 A. (II+t) Simon serie 82, instalada. Ref.: 75432-39, 82041-30, 82610-30.</p>	2,00	37,56	75,12
01.04.03	<p><b>u BLQ.AUT.EMERG.DAISALUX NOVA N1</b></p> <p>Bloque autónomo de emergencia IP44 IK 04, de superficie, empotrado o estanco (caja estanca: IP66 IK08), de 70 Lúm. con lámpara de emergencia FL. 6W, con caja de empotrar blanca o negra, con difusor transparente o biplano opal/transparente. Piloto testigo de carga LED. Autonomía 1 hora. Equipado con batería Ni-Cd estanca de alta temperatura. Base y difusor construidos en policarbonato resistente a la prueba del hilo incandescente 850°. Opción de telemando. Construido según normas UNE 20-392-93 y UNE-EN 60598-2-22. Instalado incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.</p>	2,00	47,56	95,12
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 01.04 ELECTRICIDAD .....</b>				<b>260,70</b>

## PRESUPUESTO

### Accesibilidad del Duque

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 01.05 FONTANERÍA Y SANITARIOS</b>				
01.05.01	<b>u VÁLVULA DE PASO 28mm 1" P/EMPOTRAR</b> Suministro y colocación de válvula de paso de 28 mm. 1" de diámetro, para empotrar cromada y de paso recto, colocada mediante unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-4.	2,00	16,40	32,80
01.05.02	<b>u INST. AGUA F.C.LAVABO</b> Instalación de fontanería para lavabo con tuberías de cobre, UNE-EN-1 057, para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453, para la red de desagües, con los diámetros necesarios, con sifón individual de PVC, incluso con p.p. de conexión a la red general, terminada, y sin aparatos sanitarios. s/CTE-HS-4/5.	1,00	142,29	142,29
01.05.03	<b>u INST. AGUA INODORO</b> Instalación de fontanería para inodoro, realizada con tuberías de cobre, UNE-EN-1 057, para las redes de agua fría, y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453, para la red de desagües, con los diámetros necesarios, incluso con p.p. de conexiones a la red general y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. s/CTE-HS-4/5.	1,00	115,01	115,01
01.05.04	<b>u LAVABO MINUSVÁLIDOS C/APOYO CODOS G.GERONT.</b> Lavabo especial para minusválidos, de porcelana vitrificada en color blanco, con cuenca cóncava, apoyos para codos y alzamiento para salpicaduras, provisto de desagüe superior y jabonera lateral, colocado mediante pernos a la pared, y con grifo mezclador monomando, con palanca larga, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando, s/CTE-DB-SUA.	1,00	667,16	667,16
01.05.05	<b>u INODORO MINUSVÁLIDO TANQUE BAJO</b> Inodoro especial para minusválidos de tanque bajo y de porcelana vitrificada blanca, fijado al suelo mediante 4 puntos de anclaje, dotado de asiento ergonómico abierto por delante y tapa blancos, y cisterna con mando neumático, instalado y funcionando, incluso p.p. de llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. de 1/2", s/CTE-DB-SUA.	1,00	426,28	426,28
01.05.06	<b>u ESPEJO RECLINABLE P/MINUSVÁLIDOS 570x625 mm</b> Espejo reclinable especial para minusválidos, de 570x625 mm. de medidas totales, en tubo de aluminio con recubrimiento en nylon, incorpora una lámina de seguridad como protección en caso de rotura, instalado.	1,00	346,72	346,72
01.05.07	<b>u BARRA APOYO RECTA ACERO INOX. 30 cm</b> Barra de apoyo recta de acero inoxidable 18/10 (AISI-304) de D=32 mm. y longitud 30 cm., con cubretornillos de fijación. Instalado con tacos de plástico y tornillos a la pared, s/CTE-DB-SUA.	1,00	38,97	38,97
01.05.08	<b>u BARRA APOYO MURAL ABATIBLE P/INODORO NYLON/AI</b> Barra apoyo mural abatible lateral de seguridad para inodoro-bidé, especial para minusválidos o tercera edad, de 250x120mm. de medidas totales, abatible y dotada de portarrollos, compuesta por tubos en nylon fundido con alma de aluminio, con fijaciones a la pared, instalada, incluso con p.p. de accesorios y remates, s/CTE-DB-SUA.	1,00	302,06	302,06

## PRESUPUESTO

### Accesibilidad del Duque

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.05.09	u TERMO ELÉCTRICO 50 l./ INCLUSO INSTALACIÓN Termo eléctrico de 50 l., /lámpara de control, termómetro, termostato exterior regulable de 35° a 60°, válvula de seguridad instalado con llaves de corte y latiguillos, sin incluir conexión eléctrica.	1,00	272,21	272,21
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 01.05 FONTANERÍA Y SANITARIOS .....</b>				<b>2.343,50</b>
<b>SUBCAPÍTULO 01.06 PINTURA</b>				
01.06.01	m2 P. PLÁST. LISA MATE ECONÓMICA BLA/COLOR Pintura plástica lisa mate económica en blanco o pigmentada, sobre paramentos verticales y horizontales, dos manos, incluso mano de fondo, imprimación.	10,00	5,21	52,10
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 01.06 PINTURA.....</b>				<b>52,10</b>
<b>TOTAL CAPÍTULO 01 ADAPTACIÓN DEL BAÑO.....</b>				<b>6.001,04</b>

# PRESUPUESTO

## Accesibilidad del Duque

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 02 ACCESOS Y RAMPAS</b>				
02.01	uD DEMOLICIÓN Y TRASPORTE A VERTEDERO			
		1,00	935,00	935,00
02.02	<b>m2 TABLERO IPN+100x25x4cm+CAPA COMPRESIÓN</b> Tablero formado por perfiles de acero IPN-80 separados 1 m. y rasillón machihembrado de 100x25x4 cm., capa de compresión de 2 cm. de hormigón de dosificación 330 kg., elaborado en obra y mallazo de acero 15x30x6 cm., i/p.p. de apertura de huecos para recibir perfiles, replanteo, nivelación, aplomado, enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según RC-08, CTE-SE-F y NTE-EAV. Medido deduciendo huecos.	47,50	140,97	6.696,08
02.03	<b>m PELDAÑO TERRAZO GRANO MEDIO ENTERO</b> Peldaño prefabricado de terrazo china media, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, s/NTE-RSR-21, medido en su longitud.	20,00	55,82	1.116,40
02.04	<b>m2 PAV.TERRAZO ACAB.GRANITO 40x40x5</b> Pavimento de baldosa de terrazo, acabado superficial en árido de granito, durogranito, de 40x40x5 cm., sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, y 10 cm. de espesor, sentada con mortero de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	51,30	41,19	2.113,05
02.05	<b>m2 BARANDILLA-CELOSÍA ESCALERA</b> Barandilla-celosía para hueco central de escalera, con perfiles huecos de tubo de acero laminado en frío de 40x40x1,50 mm. separados cada 10 cm. y dispuestos verticalmente en toda la altura de escalera con elementos para fijación a losas, pasamanos a dos caras con tubo de acero redondo de 4 cm. de diámetro con extremos curvados, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	30,00	89,23	2.676,90
02.06	<b>m PASAMANOS TUBO 60cm.TUBO VERT.D=19 mm</b> pasamanos superior y para anclaje cada metro, soldados entre sí, elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	39,00	17,63	687,57
<b>TOTAL CAPÍTULO 02 ACCESOS Y RAMPAS .....</b>				<b>14.225,00</b>
<b>TOTAL.....</b>				<b>20.226,04</b>