

PRESUPUESTO

2025_289_ALJIBE LARRAGA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS				
01.01	M2 DEMOLICIÓN DE ASFALTO Demolición de pavimento de aglomerado asfáltico, con martillo neumático, y carga manual sobre camión o contenedor.			
		45.00	15.00	675.00
	TOTAL CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS.....			675.00

PRESUPUESTO

2025_289_ALJIBE LARRAGA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS				
02.01	M3 EXCAVACIÓN TERRENO Excavación en terreno, por medios mecánicos en cualquier tipo de terreno. La unidad incluye la preparación de la zona de trabajo y la topografía necesaria para la ejecución conforme a las pendientes, alineaciones y dimensiones de proyecto. Se incluye la p.p de medios auxiliares, limpieza y carga hasta su extendido en la propia obra o carga sobre contenedor o camión.	78.00	28.71	2,239.38
02.02	M3 RELLENO DE PARCELA Terraplenado con material procedente de la propia excavacion. Incluye transporte, extendido, riego si fuera necesario, compactación mediante rodillo hasta el 95% del Próctor Modificado, en tongadas	78.00	15.40	1,201.20
02.03	M3 EXC.ZAPATAS A MÁQUINA Excavación en zapatas, por medios mecánicos en cualquier tipo de terreno. Incluye demolición de soleras parciales que hubiera. Se incluye la p.p de medios auxiliares, limpieza y carga hasta contenedor.	6.17	65.00	401.05
02.04	M3 EXCAV. MECÁN. ZANJAS INST. Excavación mecánica de zanjas de instalaciones en cualquier tipo de terreno. Se incluye la p.p de medios auxiliares, limpieza y carga hasta contenedor.	8.00	65.00	520.00
02.05	M3 ENCACHADO GRAVA Encachado de grava 40/80 en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón. Pendiente según planos.	25.30	48.84	1,235.65
02.06	M2 EXPLANADA TODO UNO COMPACTADO Relleno de 20 cm, con zahorra natural caliza, y compactación en tongadas sucesivas de 20cm de espesor máximo con compactador, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 95% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501.	210.00	10.30	2,163.00
TOTAL CAPÍTULO 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS.....				7,760.28

PRESUPUESTO

2025_289_ALJIBE LARRAGA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 CIMENTACIÓN				
03.01	M3 HORMIGÓN EN CIMENTACIÓN Hormigón armado HA-25/B/30, clase de exposición XC2, elaborado en central para cimentación, vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocación. Incluso p.p. de encofrado y desencofrado si fuera necesario. Incluso acero corrugado B-500 S (cuantía según planos), cortado, doblado, armado y colocado en obra, i/ p. p. de mermas y despuntes. Se cumplirán las especificaciones indicadas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares, Anexo Estructural y Cuadro de características Técnicas de planos de proyecto.			
		6.17	325.50	2,008.34
03.02	M2 SOLERA HORMIGÓN Cemento BL II-A-L (blanco) Solera de hormigón con malla electrosoldada de 15 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25/B/20/X0 Cemento BL II-A-L (blanco) fabricado en central y vertido desde camión, con malla electrosoldada superior como armadura de reparto, ME 15x15 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, extendido y vibrado manual mediante regla vibrante, con acabado superficial mediante frata-sadora mecánica; con juntas de retracción de 5 mm de espesor, mediante corte con disco de diaman-te. Incluso panel de poliestireno expandido de 3 cm de espesor, para la ejecución de juntas de dilatación, y masilla elástica para sellado de las juntas de retracción. Incluye encofrado de madera para dejar una calle perimetral de 10 de cm ancho, entre la solera y los perímetros.			
		70.95	60.30	4,278.29
	TOTAL CAPÍTULO 03 CIMENTACIÓN			6,286.63

PRESUPUESTO

2025_289_ALJIBE LARRAGA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 SANEAMIENTO				
04.01	UD ARQUETA REGISTRO 40 X 40 X 60 CM.TAPA CIEGA Arqueta de registro de dimensiones interiores 40 x 40 x 60 cm; con solera y paredes de hormigón HA-25 de 10 cm de espesor, vibrado e impermeabilizado en masa con Plastocre-N dosificado al 5/1000 del peso del cemento; Acoplamiento y recibidos de pasatubos de tuberías (la principal conducción es pasante en media caña). Incluso formación de banquetas y pendientes de solera, repaso de superficies interiores, enlucido y bruñido de medias cañas, incluye cerco y tapa CIEGA en zona interior. Completa	1.00	285.00	285.00
04.02	ML TUBO PVC Ø 200mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta, con un diámetro 200 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, s/ CTE-HS-5.	30.00	35.37	1,061.10
04.03	ML TUB.DRENAJ.PVC.TAMIZ. D=160mm Tubería de PVC serie C tipo Ferroplast o similar para drenaje horizontal de 160 mm de diámetro nominal, con p.p. de juntas elásticas y piezas especiales de unión, colocada sobre cama de arena de río de 15 cm de espesor, incluso p.p. de excavación de zanja, colocación de la tubería con retirada, carga y transporte de tierras sobrantes a vertedero, todo ello según normativa municipal, especificaciones de proyecto y NTE. Se incluye p.p de lamina filtrante anti obturacion de 2 ml de ancho por cada ml de medicion. Se realizaron cortes en el tubo para conseguir un efecto ranurado en toda su longitud en la parte superior del mismo. Se incluye conexionado a la red de aguas pluviales.	35.50	17.74	629.77
04.04	ML FORMACIÓN RIGOLA HORMIGÓN Formación de rigola de hormigón in situ, de dimensiones aproximadas 60x15 cm, incluso p.p. de lámina EPDM para impermeabilización de base y encuentro con aljibe.	15.15	31.88	482.98
04.05	UD IMBORNAL PREFABRICADO Imbornal sifónico prefabricado de hormigón armado, para recogida de aguas residuales, de 60x30x75 cm. de medidas interiores, con rejilla de fundición, colocado sobre solera de hormigón, instalado y conexionado a la red general de desagüe, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	1.00	311.15	311.15
TOTAL CAPÍTULO 04 SANEAMIENTO.....				2,770.00

PRESUPUESTO

2025_289_ALJIBE LARRAGA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 ESTRUCTURA				
05.01	***HORMIGÓN ARMADO***			
		1.00	0.00	0.00
05.02	M3 HORMIGÓN EN PILARES Hormigón HA-25/F/20, clase de exposiciónn XC1, elaborado en central para pilares, vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocación. Incluso acero corrugado B-500 S (cuantía según planos), cortado, doblado, armado y colocado en obra, i/ p. p. de mermas y despuntes. Encofrado, separadores, limpieza, desencofrado, y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y correcta ejecución. Se cumplirán las especificaciones indicadas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares, Anexo Estructural y Cuadro de características Técnicas de planos de proyecto.			
		2.84	946.34	2,687.61
05.03	M3 HORMIGÓN EN ZUNCHOS Hormigón HA-25/F/20, clase de exposiciónn XC1, elaborado en central para zunchos de arranque de pilares, realizado sobre muro tapial existente, vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocación. Incluso acero corrugado B-500 S (cuantía según planos), cortado, doblado, armado y colocado en obra, i/ p. p. de mermas y despuntes. Encofrado, separadores, limpieza, desencofrado, y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y correcta ejecución. Se cumplirán las especificaciones indicadas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares, Anexo Estructural y Cuadro de características Técnicas de planos de proyecto.			
		1.70	598.74	1,017.86
05.04	M3 HORMIGÓN EN VIGAS Hormigón HA-25/F/20, clase de exposiciónn XC1, elaborado en central para vigas inclinadas, vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocación. Incluso acero corrugado B-500 S (cuantía según planos), cortado, doblado, armado y colocado en obra, i/ p. p. de mermas y despuntes. Encofrado, separadores, limpieza, desencofrado, y p.p. de elementos complementarios para su estabilidad y correcta ejecución. Se cumplirán las especificaciones indicadas en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares, Anexo Estructural y Cuadro de características Técnicas de planos de proyecto.			
		5.73	708.74	4,061.08
05.05	ESTRUCTURA DE MADERA			
		1.00	0.00	0.00
05.06	M3 ESTRUCTURA MADER ALERCE Estructura de MADERA ALERCE C24 según queda definida en planos, incluido molduras en aleros, tratamiento vacsolizado, y p.p. de suministro y colocación, de aplomado, cortes, entalladuras para su correcto acoplamiento, ménsulas metálicas de apoyo, placas de anclaje, barras de empotramiento, nivelación y colocación de los elementos de atado y refuerzo, recibida y colocada, incluso de p.p. de medios auxiliares. Medidos en desarrollo.			
		7.00	1,468.85	10,281.95
05.07	M2 TABLA DE ALERCE 30 MM Entablado con tabla de alerce cepillada de 30 mm de espesor, clavada sobre solivería. Incluso p.p. de medios auxiliares.			
		101.38	25.52	2,587.22
	TOTAL CAPÍTULO 05 ESTRUCTURA.....			20,635.72

PRESUPUESTO

2025_289_ALJIBE LARRAGA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 CUBIERTA				
06.01	M2 COBERTURA DE TEJAS CERÁMICAS CURVAS Cobertura de tejas cerámicas curvas, acabado con engobe color rojo, 40,8x15x11,6 cm, fijadas con clavos galvanizados sobre rastreles de madera, en cubierta inclinada, suetas con clavos.	101.38	54.58	5,533.32
06.02	ML CANALÓN ZINC Canalón circular de zincititanio, natural, de desarrollo 280 mm, 0,65 mm de espesor y recorte de baquetón, para recogida de aguas, formado por piezas preformadas, fijadas con soportes especiales colocados cada 50 cm, con una pendiente mínima del 0,5% . Incluso soportes, esquinas, tapas, remates finales, piezas de conexión a bajantes y piezas especiales.	29.60	36.32	1,075.07
06.03	ML BAJANTE DE ZINC Tubo bajante circular de zincititanio natural, electrosoldado por alta frecuencia, de Ø 80 mm, espesor 0,65 mm, para recogida de aguas, formada por piezas preformadas, con sistema de unión mediante abocardado, colocadas con soportes especiales colocados cada 50 cm, instalada en el exterior del edificio. Incluso, conexiones, codos y piezas especiales.	9.00	28.59	257.31
TOTAL CAPÍTULO 06 CUBIERTA.....				6,865.70

PRESUPUESTO

2025_289_ALJIBE LARRAGA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 07 ALBAÑILERÍA				
07.01	ML PREPARACIÓN CORONACIÓN DE MURO Preparación de coronación de muro existente, para posterior ejecución de zuncho o revestimiento del mismo mediante mortero de cal y ladrillos.	24.00	74.80	1,795.20
07.02	ML ARCO LADRILLO PERFORADO Arco estructural con radio según planos, con tres caras vistas, con ladrillos colocados a sardinel, de 44 cm de ancho, realizado con ladrillo cerámico perforado para revestir, recibido con mortero de cal industrial, color Natural, M-5, suministrado en sacos; montaje y desmontaje de cimbras y apeos. Incluye armadura tipo murfor y de anclaje necesaria, incluso varillas de refuerzo. Medición realizada por la cara inferior del arco hasta la parte vertical que se medirá como pilar.	35.55	295.00	10,487.25
07.03	ML PILARES LADRILLO PERFORADO Pilares de ladrillo perforado para revestir de dimensiones según planos de 44x66 o 88x66, con cuatro caras vistas, como encofrado perdido del hormigonado, recibido con mortero de cal industrial, color Natural, M-5, suministrado en sacos; montaje y desmontaje de cimbras y apeos. Incluye armadura tipo murfor y de anclaje necesaria, incluso varillas de refuerzo. Criterio de medición, se medirá el pilar completo hasta el inicio del arco, en los casos en los que no tenga las 4 caras vistas se aplicará un coeficiente.	36.50	168.00	6,132.00
07.04	M2 LADRILLO PERFORADO 1/2 asta Formación de levante de ladrillo perforado para revestir, realizado a 1/2 asta, incluso relleno interior con cascotes, argamasa u otros tipos de relleno, recibido con mortero de cemento, M-5, suministrado en sacos. Incluye armadura tipo murfor y de anclaje necesaria, incluso varillas de refuerzo.	44.68	42.50	1,898.90
07.05	UD AYUDAS ALBAÑILERÍA SANEAMIENTO Ayudas de albañilería para instalación de saneamiento.	1.00	150.00	150.00
07.06	UD AYUDAS ALBAÑILERÍA ELECTRICIDAD Ayudas de albañilería para instalación de electricidad.	11.00	150.00	1,650.00
TOTAL CAPÍTULO 07 ALBAÑILERÍA.....				22,113.35

PRESUPUESTO

2025_289_ALJIBE LARRAGA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 08 AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN				
08.01	*****IMPERMEABILIZACION*****			
		0.00	0.00	0.00
08.02	M2 LÁMINA IMPERMEABILIZANTE TRANSPIRABLE Lámina impermeable altamente transpirable TRASPIR 150 DE Rothoblass, de 3 capas en PP para la aplicación directa sobre el lado frío del aislante térmico. Incluso p.p. de piezas especiales, solapes, medios auxiliares, despuntes, etc. Totalmente colocada.			
		101.38	5.00	506.90
08.03	ML IMPERMEABILIZACIÓN EPDM Tipo monocapa, no adherida, formada por una lámina de caucho sintético EPDM de alta densidad, de 1,2 mm de espesor, fijada al soporte en perímetro y juntas y solapes fijados con cinta autoadhesiva, de caucho sintético EPDM y 76 mm de anchura, previa aplicación de imprimación con base disolvente; CAPA SEPARADORA BAJO PROTECCIÓN: geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, (200 g/m ²); Incluye solapes y levante contra petos de caravista.			
		13.80	36.64	505.63
TOTAL CAPÍTULO 08 AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN.....				1,012.53

PRESUPUESTO

2025_289_ALJIBE LARRAGA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 09 REVESTIMIENTOS				
09.01	*****REVESTIMIENTOS*****			
		0.00	0.00	0.00
09.02	M2 REVOQUE MORTERO DE CAL			
	Capa de mortero de cal, tipo GP CSIII W1, según UNE-EN 998-1, Intomap R2 HF "MAPEI SPAIN", color blanco, de 15 mm de espesor, a buena vista, con acabado fratasado, aplicado mecánicamente, sobre paramento exterior de fábrica cerámica, vertical. Incluso junquillos de PVC, para formación de juntas y malla de fibra de vidrio antiálcalis en los cambios de material y en los frentes de forjado, para evitar fisuras. Incluye salpicado previo y soplado para retirada de polvo existente.			
		109.93	41.80	4,595.07
	TOTAL CAPÍTULO 09 REVESTIMIENTOS.....			4,595.07

PRESUPUESTO

2025_289_ALJIBE LARRAGA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 10 CERRAJERÍA				
10.01	UD REJA R1 Reja metálica R1 a base de marco llanta 50x10 mm y perfiles tubulares verticales a base de Ø10 mm, lacado en negro, fabricado en taller y colocado en obra, según dimensiones de proyecto.	1.00	765.80	765.80
10.02	UD REJA R2 Reja metálica R2 a base de marco llanta 50x10 mm y perfiles tubulares verticales a base de Ø10 mm, lacado en negro, fabricado en taller y colocado en obra, según dimensiones de proyecto.	1.00	3,275.25	3,275.25
10.03	UD REJA P1 Reja metálica P1 a base de marco llanta 50x10 mm y perfiles tubulares verticales a base de Ø10 mm, lacado en negro, fabricado en taller y colocado en obra, según dimensiones de proyecto. Incluye puerta doble batiente con cerradura, tirador y herrajes.	1.00	3,829.50	3,829.50
10.04	UD REJA P2 Reja metálica P2 a base de marco llanta 50x10 mm y perfiles tubulares verticales a base de Ø10 mm, lacado en negro, fabricado en taller y colocado en obra, según dimensiones de proyecto. Incluye puerta doble batiente con cerradura, tirador y herrajes.	1.00	4,378.32	4,378.32
10.05	ML BARANDILLA METÁLICA Suministro y montaje de barandilla metálica B1 fabricada con montantes tubulares #40, y tubulares de Ø10 mm, con casquillo y anclaje lateral sobre estructura de madera u hormigón., lacado en negro, fabricado en taller y colocado en obra, según dimensiones de proyecto. Incluye ejecución de tramos inclinados.	18.71	252.00	4,714.92
TOTAL CAPÍTULO 10 CERRAJERÍA.....				16,963.79

PRESUPUESTO

2025_289_ALJIBE LARRAGA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 11 PINTURA				
11.01	M2 BARNIZADO Tratamiento de estructura y tarima de madera mediante aplicación de Bondex o similar a poro abierto en tres manos siguiendo instrucciones del fabricante, última mano en obra previa limpieza de superficies,	236.38	15.40	3,640.25
11.02	M2 BARNIZ IGNÍFUGO Aplicación de barniz ignífugo para obtener una REI90. Se calcula la estructura para una REI60 y mediante este barniz deberá conseguirse una REI 90. Se exigirá certificación del suministro y de la aplicación.	236.38	41.80	9,880.68
TOTAL CAPÍTULO 11 PINTURA.....				13,520.93

PRESUPUESTO

2025_289_ALJIBE LARRAGA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 12 INSTALACIÓN ELÉCTRICA				
12.01	PA ILUMINACIÓN Partida alzada a justificar de iluminación, incluyendo mano de obra y materiales.	1.00	1,200.00	1,200.00
12.02	UD ARQUETA ELÉCTRICA Arqueta de conexión eléctrica, prefabricada de hormigón, sin fondo, registrable, de 40x40x50 cm de medidas interiores, con paredes rebajadas para la entrada de tubos, capaz de soportar una carga de 400 kN, con marco de acero galvanizado y tapa de hormigón armado aligerado, de 49,5x48,5 cm, para arqueta de conexión eléctrica, capaz de soportar una carga de 125 kN; previa excavación con medios mecánicos y posterior relleno del trasdós con material granular.	1.00	185.00	185.00
12.03	ML CANALIZACIÓN ELÉCTRICA 2Ø110 Canalización subterránea de protección del cableado formada por tubo protector de polietileno de doble pared, de 110 mm de diámetro. Incluso apertura y cierre de zanja.	6.00	14.84	89.04
12.04	ML CANALIZACIÓN ELÉCTRICA Ø63 Canalización empotrada de protección del cableado formada por tubo protector de polietileno de doble pared, de 63 mm de diámetro.	14.50	4.20	60.90
TOTAL CAPÍTULO 12 INSTALACIÓN ELÉCTRICA.....				1,534.94

PRESUPUESTO

2025_289_ALJIBE LARRAGA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 13 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS				
13.01	UD SEÑAL POLIES.210x297mm.FOTOLUMI. Señalización de equipos contra incendios fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento. Medida la unidad instalada incluyendo certificado de instalación. Homologada según Reglamento vigente. Incluso p.p. de medios auxiliares y medidas de seguridad.	5.00	12.00	60.00
13.02	UD ALUMBRADO EMERGENCIA Suministro y colocación luz de dos luces de emergencia con batería de autonomía para dos horas, de 24V con alimentación directa desde placa panel solar de 200W, incluido el panel y la luz de emergencia.	1.00	385.00	385.00
TOTAL CAPÍTULO 13 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS.....				445.00

PRESUPUESTO

2025_289_ALJIBE LARRAGA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 14 CONTROL DE CALIDAD				
14.01	UD ENSAYO SERIE 4 PROBETAS HORMIGON Toma de muestras de hormigón fresco para cimentación y estructura, (zapatas, plancha estructura) incluyendo muestreo del hormigón, medida del asiento de cono, fabricación de hasta cuatro probetas cilíndricas de 15x30cm., curado, refrentado y rotura, según normas UNE 83301, 83303 y 83304, transporte y desplazamiento del equipo de Control a la obra, i/redacción del informe, con los resultados del ensayo y tres copias, una para el constructor, otra para la dirección facultativa y otra para la propiedad. NOTA: Los ensayos se realizarán por una empresa homologada.			
		3.00	156.20	468.60
14.02	UD CONTROL DE CALIDAD SEGÚN CTE Control de calidad según CTE.			
		1.00	125.00	125.00
	TOTAL CAPÍTULO 14 CONTROL DE CALIDAD.....			593.60

PRESUPUESTO

2025_289_ALJIBE LARRAGA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 15 GESTIÓN DE RESIDUOS				
15.01	UD RESIDUOS CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (RCD) Gestión de residuos RCD consistente en separación, carga, transporte a vertedero o gestor autorizado de los residuos de diferentes tipos resultantes en la obra. Incluye documentación acreditativa de gestión de RCD.			
		1.00	1,593.90	1,593.90
	TOTAL CAPÍTULO 15 GESTIÓN DE RESIDUOS.....			1,593.90

PRESUPUESTO

2025_289_ALJIBE LARRAGA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 16 SEGURIDAD Y SALUD				
16.01	UD SEGURIDAD Y SALUD			
	Medidas de protección individual (EPIs) cascos, calzado de seguridad y medios auxiliares (gafas de seguridad, ameses anticaídas) y demás medios indicados por la coordinación de seguridad y salud.			
		1.00	2,950.00	2,950.00
	TOTAL CAPÍTULO 16 SEGURIDAD Y SALUD.....			2,950.00
	TOTAL.....			110,316.44

RESUMEN DE PRESUPUESTO

2025_289_ALJIBE LARRAGA

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
01	ACTUACIONES PREVIAS.....	675.00	0.61
02	MOVIMIENTO DE TIERRAS.....	7,760.28	7.03
03	CIMENTACIÓN.....	6,286.63	5.70
04	SANEAMIENTO.....	2,770.00	2.51
05	ESTRUCTURA.....	20,635.72	18.71
06	CUBIERTA.....	6,865.70	6.22
07	ALBAÑILERÍA.....	22,113.35	20.05
08	AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN.....	1,012.53	0.92
09	REVESTIMIENTOS.....	4,595.07	4.17
10	CERRAJERÍA.....	16,963.79	15.38
11	PINTURA.....	13,520.93	12.26
12	INSTALACIÓN ELÉCTRICA.....	1,534.94	1.39
13	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS.....	445.00	0.40
14	CONTROL DE CALIDAD.....	593.60	0.54
15	GESTIÓN DE RESIDUOS.....	1,593.90	1.44
16	SEGURIDAD Y SALUD.....	2,950.00	2.67
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		110,316.44	
15.00% GG + Bl.....		16,547.47	
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		126,863.90	
21.00% I.V.A.....		26,641.42	
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		153,505.32	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y TRES MIL QUINIENTOS CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

, a enero de 2026.

LA PROPIEDAD

LA DIRECCIÓN FACULTATIVA

