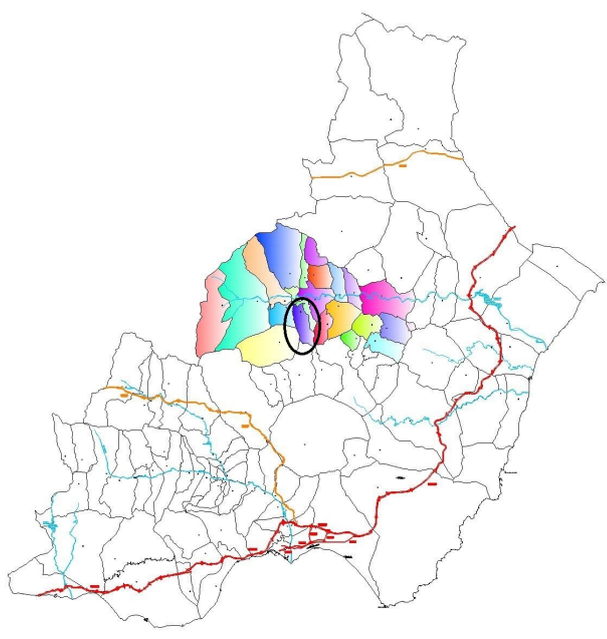


Documento firmado electrónicamente según Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de SIERRO (P.0408400). Verificado por el secretario electrónico. Firmado por: BLAS JESUS SIMÓN CRESPO y ADRIÁN DE MANUEL HERNÁNDEZ (Firma) actuando como ALCALDE-PRESIDENTE en fecha 28/09/2022 - 14:38:00

MEMORIA VALORADA:
**OBRAS DE ADAPATACIÓN DEL ANTIGUO
ALJIBE MUNICIPAL EN CENTRO DE
INTERPRETACIÓN Y MIRADOR.**

MUNICIPIO:
SIERRO (ALMERÍA)



ÁREA DE ASISTENCIA A MUNICIPIOS
SERVICIO DE ASISTENCIA A MUNICIPIOS
SECCIÓN DE ASESORAMIENTO URBANÍSTICO
U.A.M. MEDIO Y ALTO ALMANZORA

FEBRERO 2022

REF. 20-4084T0215-02

Técnico redactor:

Blas Jesús Simón Crespo.-
ARQUITECTO TECNICO.-



DIPUTACIÓN DE ALMERÍA

ÁREA DE ASISTENCIA A MUNICIPIOS

Secc. de Asesoramiento Urbanístico / U.A.M. Medio y Alto Almanzora

Plaza de la Constitución, 1, Planta 1ª – 04867 Macael, Almería
Tel. 950 63 48 20 - Fax 950 21 16 15 – uam-almanzora@dipalme.org
Ref. Exp. 2022/D51631/590-598/00067

MEMORIA: OBRAS DE ADAPTACIÓN DEL ANTIGUO ALJIBE MUNICIPAL EN CENTRO DE INTERPRETACIÓN Y MIRADOR.

SITUACIÓN: C/ ALJIBE, Nº27. SIERRO (ALMERÍA)

PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE SIERRO.



DIPUTACIÓN DE ALMERÍA

ÁREA DE ASISTENCIA A MUNICIPIOS

Secc. de Asesoramiento Urbanístico / U.A.M. Medio y Alto Almanzora

Plaza de la Constitución, 1, Planta 1ª – 04867 Macael, Almería
Tel. 950 63 48 20 - Fax 950 21 16 15 – uam-almanzora@dipalme.org
Ref. Exp. 2022/D51631/590-598/00067

1.- MEMORIA

Documento firmado electrónicamente según Ley 6/2020, de 11 de Noviembre, del Ayuntamiento de Sierra Leona, verificable en el portal de acceso electrónico de los órganos de la Administración del Estado (sede electrónica). Firmado por: BLAS JESUS SANCHEZ HERNANDEZ (Firma) actuando como ALCALDE-PRESIDENTE en fecha 28/09/2022 - 14:38:00



castillo de Sierro, reuniendo masificas condiciones para que sobre dicha cubierta se pueda instalar un escenario, que en las ocasiones que se necesite pueda dar cobertura al área del parque, cuando en este se desarrollen eventos musicales o culturales.

Es por ello que la intención del Ayuntamiento de Sierro es realizar las actuaciones necesarias para la puesta en valor del aljibe, mediante la adaptación de su espacio interior y cubierta, realizando las mínimas intervenciones posibles que faciliten la entrada a su interior desde la calle, y que pueda ser usado como centro de interpretación. También se pretende acondicionar la cubierta y darle un acceso desde el mismo nivel de la calle, para que pueda ser utilizada como mirador, y ocasionalmente como escenario, realizando para todo ello la inversión lo más ajustada posible.

Y como complemento a las anteriores actuaciones, se pretende también instalar unos aseos públicos en el espacio que queda entre el perímetro Sur-Oeste del aljibe y la calle que lo rodea, que es la zona existente de menor cota de la rasante de calle respecto del aljibe, donde actualmente también se encuentra una habitación abandonada utilizada anteriormente para instalaciones del aljibe, que también se reconvertirá en aseos y se unirá a la nueva construcción de aseo público.

Por tanto, puesto que existe un déficit respecto de los espacios culturales y de interés arquitectónico en el municipio, y dado que se dispone de un edificio sin ningún uso actual, de gran valor arquitectónico, situado en un emplazamiento privilegiado desde el que se puede divisar todo el casco urbano y el paisaje que lo rodea, se justifica la intervención que se pretende realizar de reconvertir el antiguo aljibe en nuevo punto de interés turístico y cultural del municipio.

Con la realización de las obras que se detallarán en los siguientes apartados de esta Memoria Valorada, se pretende acondicionar el interior y la cubierta del aljibe existente, para ser utilizado como centro de interpretación del patrimonio histórico-cultural del municipio, como mirador, y ocasionalmente, como escenario de eventos culturales y musicales, y además acondicionar y ampliar unas instalaciones anexas existentes para uso de aseos.

1.2.- OBJETO DE LA MEMORIA VALORADA.

La presente memoria valorada define las obras previstas para la actuación en el antiguo aljibe en cuestión, al objeto de solicitar ayudas de los Organismos competentes, si bien para su ejecución resulta necesaria la redacción del correspondiente proyecto técnico de ejecución de obras y nombramiento de dirección técnica, por darse las circunstancias previstas en el artículo 4 de la Ley de Ordenación de la Edificación (Ley 38/1999, de 5 de noviembre), en el artículo 118 de la Ley de Contratos del Sector Público (Ley 9/2017, de 8 noviembre), así como disponer de la preceptiva supervisión por tratarse de trabajos que afectan a la estabilidad, seguridad o estanqueidad de la obra (artículo 235 de dicha Ley 9/2017).

1.3.- SITUACIÓN URBANÍSTICA Y NORMATIVA DE APLICACIÓN.

El planeamiento vigente en el municipio de Sierro es el siguiente:

- PDSU de Sierro (ap. def. 07.03.1979, BOP 07.04.1979)
- NNSS de Planeamiento Municipal y complementarias en suelo no urbanizable de ámbito provincial. Almería (ap. def. BOJA 25.09.1987). (NN.SS. provinciales).



DIPUTACIÓN DE ALMERÍA

ÁREA DE ASISTENCIA A MUNICIPIOS

Secc. de Asesoramiento Urbanístico / U.A.M. Medio y Alto Almanzora

Plaza de la Constitución, 1, Planta 1ª – 04867 Macael, Almería
Tel. 950 63 48 20 - Fax 950 21 16 15 – uam-almanzora@dipalme.org
Ref. Exp. 2022/D51631/590-598/00067

1.4.- FOTOGRAFÍAS DEL ESTADO ACTUAL DEL ALJIBE Y ENTORNO.

A continuación, se adjuntan imágenes en las que puede apreciarse el estado actual en que se encuentra el aljibe.



Vista general de las fachadas Nor-este y Nor-oeste.



Vista general de las fachadas Nor-este y Sur-este.



- Se procederá a la limpieza y saneado de las paredes interiores del aljibe.
- Demolición o desmontado manual de puertas y ventanas.
- Demolición de parte del pavimento de las calles Aljibe y Carrero Blanco para colocación de base de apoyo de rampas de acceso a la cubierta e interior del aljibe.

Movimientos de tierras:

- Excavación de pozos, cajas y zanjas para realización de cimentación de la ampliación de los aseos y para la ejecución de la cimentación de las rampas de acceso ubicadas en el exterior y por el interior del aljibe.
- Rellenos y compactación de terreno para formación de base de cimentaciones y apoyo de solera interior y de la rampa de acceso al interior ubicada en la calle Carrero Blanco.

Cimentaciones:

- Realización de cimentación de losas de hormigón armado para la ampliación de Aseos.
- Vigas zuncho de hormigón armado para cimentación de losas de escaleras de rampas.
- Colocación de Hormigón de limpieza previamente a la ejecución de las losas y vigas zuncho.

Estructuras:

- Colocación de vigas para apoyo en el interior de rampa de acceso desde el interior, formadas con perfiles metálicos anclados en voladizo en la cara interior del muro del aljibe.
- Colocación de forjado colaborante de 15 cm de espesor sobre el forjado de cubierta existente del aljibe, apoyándose este en el perímetro de los muros existentes, ejecutando previamente las rozas necesarias.
- Colocación de forjado de cubierta de ampliación de aseos, mediante la realización de un forjado de viguetas auto resistentes y bovedillas cerámicas.
- Colocación de rampas metálicas antideslizantes prefabricadas para acceso a cubierta y acceso a interior del aljibe desde su interior.

Albañilería y cubiertas:

- Ejecución de base de relleno de grava previa a la colocación soleras para mejora de aislamiento del suelo, en la rampa de acceso principal y en el suelo interior del aljibe.
- Tabaquería interior para la adaptación de aseos en el edificio de instalaciones existente, y realización de muros de carga para apoyo de forjado auto resistente en la ampliación de dicho edificio, para la adaptación a aseos y la ampliación de estos respectivamente.
- Se realizara una cubierta no transitable sobre la el forjado de la zona ampliada de los nuevos aseos, previa la ejecución de un pretil perimetral de bloque armado.



Revestimientos y pinturas:

- Se realizara un guarnecido y enlucido de yeso en paredes y techo interior del aljibe y aseos, previo limpieza y tratamiento de la superficie de dichos paramentos y posterior pintado.
- Alicatado en paredes interiores de los nuevos aseos.
- Revestimiento y enlucido de mortero cemento en paredes exteriores de la ampliación del aseo y posterior pintado, así como en las paredes generadas para la realización de la rampa de acceso por la entrada principal.
- Se realizará el suelo interior del aljibe mediante solado de baldosas de mármol.
- Se realizará el suelo de la cubierta y solado de aseos mediante colocación de baldosas cerámicas.
- Pintura de barandillas y puertas.

Instalaciones:

- Se ejecutará una instalación de electricidad completa en el interior del aljibe adecuada a su nuevo uso, así como en los nuevos aseos.
- Se ejecutará una instalación de saneamiento y fontanería en los nuevos aseos.

Carpintería y cerrajería:

- Colocación de puerta de acero galvanizado lacado para entrada principal al interior del aljibe.
- Colocación de barandillas en las rampas de acceso a la cubierta y el interior del aljibe.
- Colocación de barandillas de protección sobre peto existente de en la cubierta del aljibe.

1.6.- MATERIALES.

Para la ejecución de las obras será necesario redactar el correspondiente proyecto técnico de obra conforme a lo indicado en los apartados anteriores 1.2 y 1.3 de la presente memoria, en el que se especificarán las dimensiones y características de cada unidad de obra, así como las condiciones que han de cumplir los distintos materiales y prescripciones para su puesta en obra, a fin de obtener una correcta ejecución.

1.7.- MEDIDAS DE SEGURIDAD.

Se cumplirá todo lo especificado en la Ley 31/1995 Prevención de Riesgos Laborales, sus disposiciones de desarrollo complementarias y cuantas otras Normas Legales o convencionales que contengan prescripciones relativas a la adopción de medidas preventivas en el ámbito laboral.

Documento firmado electrónicamente en fecha 6/2020 con el AYUNTAMIENTO DE SIERRA (P.0408400) verificable en el portal de transparencia de la Diputación de Almería. Firmado por: BLAS JESUS SANCHEZ Y ADRIAN DE MANUEL HERNANDEZ (Firma) actuando como ALCALDE-PRESIDENTE en fecha 28/09/2022 - 14:38:00



DIPUTACIÓN DE ALMERÍA

ÁREA DE ASISTENCIA A MUNICIPIOS

Secc. de Asesoramiento Urbanístico / U.A.M. Medio y Alto Almazora

Plaza de la Constitución, 1, Planta 1ª – 04867 Macael, Almería
Tel. 950 63 48 20 - Fax 950 21 16 15 – uam-almazora@dipalme.org
Ref. Exp. 2022/D51631/590-598/00067

2.- MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Documento firmado electrónicamente según Ley 6/2020, de 11 de Noviembre, del Ayuntamiento de Sierra Leona, verificable en el portal electrónico. Firmado por: BLAS JESUS SANCHEZ HERNANDEZ (Firma) actuando como ALCALDE-PRESIDENTE en fecha 28/09/2022 - 14:38:00



DIPUTACIÓN DE ALMERÍA

ÁREA DE ASISTENCIA A MUNICIPIOS

Secc. de Asesoramiento Urbanístico / U.A.M. Medio y Alto Almanzora

Plaza de la Constitución, 1, Planta 1ª – 04867 Macael, Almería
Tel. 950 63 48 20 - Fax 950 21 16 15 – uam-almanzora@dipalme.org
Ref. Exp. 2022/D51631/590-598/00067

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

OBRAS DE ADPATACIÓN DE ANTIGUO ALJIBE DE SIERRO EN CENTRO DE INTERPRETACION Y MIRADOR

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D02AA001	M2 DESBROCE Y LIMP. TERRENO A MANO								
	M2. Desbroce y limpieza de terreno por medios manuales, sin carga ni transporte y con p.p. de costes indirectos.								
	CUBIERTA	1	8,40	8,40		70,56			
	SUELO INTERIOR	1	8,60	8,60		73,96			
	LIMPIEZA EXTERIOR PARCELA	1	43,00			43,00			
							187,52	5,63	1.055,74
D02AE850	M2 APEO > 3 m. CON MADERA								
	M2. Apeo de terreno con una altura mayor de 3 m. con tablonces, correas y codales de madera, i/p.p. de costes indirectos.								
	60% DE APUNTAMIENTO DE TECHO POR INTERIOR	0,6	8,40	8,40		42,34			
							42,34	23,46	993,30
01ADT90004	m2 DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE TABICÓN DE LADRILLO								
	Demolición selectiva con medios manuales de tabicón de ladrillo. Medida la superficie inicial deduciendo huecos.								
	TABICUERIA INTERIOR DE ALMACENA AUXILIAR PARA ADAPTACION A BAÑO	1	2,50	2,60	6,50				
							6,50	6,03	39,20
D01IA210	M2 LIMPIEZA PARAMENTOS A REVESTIR								
	M2. Limpieza de paramentos, por medios manuales, para posterior revestimiento, i/retirada de escombros a pie de carga, medios auxiliares de obra y p.p. de costes indirectos.								
	INTERIOR ALJIBE	4	8,40	3,50	117,60				
	COLUMNAS	8	0,50	3,00	12,00				
	ALMACEN AUXILAIR PARA ADAPTACION BAÑO	2	4,00	2,60	20,80				
							150,40	2,46	369,98
TOTAL CAPÍTULO CAP_01 DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS									3.543,37

Documento firmado electrónicamente según Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de Firma Electrónica Avanzada, en su artículo 40.1, en el momento de su creación, por el Sr. Blas Jesús Hernández (Firma) actuando como ALCALDE-PRESIDENTE en fecha 28/09/2022 - 14:38:00.



DIPUTACIÓN DE ALMERÍA

ÁREA DE ASISTENCIA A MUNICIPIOS

Secc. de Asesoramiento Urbanístico / U.A.M. Medio y Alto Almanzora

Plaza de la Constitución, 1, Planta 1ª – 04867 Macael, Almería
Tel. 950 63 48 20 - Fax 950 21 16 15 – uam-almanzora@dipalme.org
Ref. Exp. 2022/D51631/590-598/00067

OBRAS DE ADPATACIÓN DE ANTIGUO ALJIBE DE SIERRO EN CENTRO DE INTERPRETACION Y MIRADOR

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D02AE850	M2 APEO > 3 m. CON MADERA M2. Apeo de terreno con una altura mayor de 3 m. con tablonces, correas y codales de madera, i/p.p. de costes indirectos. 60% DE APUNTAMIENTO DE TECHO POR INTERIOR	0,6	8,40	8,40		42,34			
							42,34	23,46	993,30
01ADT90004	m2 DEMOLICIÓN SELECTIVA M. MANUALES DE TABICÓN DE LADRILLO Demolición selectiva con medios manuales de tabicón de ladrillo. Medida la superficie inicial deduciendo huecos. TABIQUERIA INTERIOR DE ALMACENA AUXILIAR PARA ADAPTACION A BAÑO	1	2,50		2,60	6,50			
							6,50	6,03	39,20
D01IA210	M2 LIMPIEZA PARAMENTOS A REVESTIR M2. Limpieza de paramentos, por medios manuales, para posterior revestimiento, i/retirada de escombros a pie de carga, medios auxiliares de obra y p.p. de costes indirectos. INTERIOR ALGIBE COLUMNAS ALMACEN AUXILAIR PARA ADAPTACION BAÑO	4	8,40		3,50	117,60			
		8	0,50		3,00	12,00			
		2	4,00		2,60	20,80			
							150,40	2,46	369,98
TOTAL CAPÍTULO CAP_01 DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS									3.543,37

Documento firmado electrónicamente en fecha 28/09/2022 a las 14:38:00 por BLAS JESUS GARCIA HERNANDEZ (Firma) actuando como ALCALDE-PRESIDENTE en fecha 28/09/2022 - 14:38:00.



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

OBRAS DE ADAPTACION DE ANTIGUO ALJIBE DE SIERRA EN CENTRO DE INTERPRETACION Y MIRADOR

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP_02 MOVIMIENTO DE TIERRAS									
02ZMM00002	m3 EXC. ZANJAS, TIERRAS C. MEDIA, M. MECÁNICOS, PROF. MÁX. 4 m								
	Excavación, en zanjas, de tierras de consistencia media, realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.								
	CIMENTACION DE APOYO RAMPAS								
	R_ACCESO A CUBIERTA	1	1,80	0,40	0,60	0,43			
	R_ACCESO A ALJIBE	1	1,20	0,40	0,40	0,19			
		1	3,50	0,40	0,60	0,84			
	APOYO DE RAMPA INTERIOR	1	1,40	0,40	0,40	0,22			
							1,68	4,81	8,08
02PMM00002	m3 EXC. POZOS TIERRA C. MEDIA, M. MECÁNICOS, PROF. MAX. 4 m								
	Excavación, en pozos, de tierras de consistencia media realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medido el volumen en perfil natural.								
	PARA LOSA AMPLIACION ASEO	1	6,00		0,50	3,00			
							3,00	6,74	20,22
02ACC00001	m3 EXCAVACIÓN APERTURA DE CAJA, TIERRAS DE CONSIST. MEDIA								
	Excavación, en apertura de caja, de tierras de consistencia media, realizada con medios mecánicos, incluso perfilado de fondo, hasta una profundidad máxima de 50 cm. Medido el volumen en perfil natural.								
	RAMPA ACESO ALJIBE	1	3,10	0,90	0,60	1,67			
							1,67	0,81	1,35
02PBB00005	m3 EXC. POZOS TERR. DISGREGADO M. MANUALES PROF. MAX 1,50 m								
	Excavación, en pozos, en terrenos disgregados, realizada con medios manuales hasta una profundidad máxima de 1,50 m, incluso extracción a los bordes. Medido el volumen en perfil natural.								
	SULO EINTERIOR ALJIBE	1	8,40	8,40	0,20	14,11			
							14,11	32,90	464,22
D02TF001	M3 RELLENO Y COMPAC. MANO S/APORTE								
	M3. Relleno, extendido y compactado de tierras propias, por medios manuales, en tongadas de 30 cm. de espesor, i/regado de las mismas, empleo de pisón manual y p.p. de costes indirectos.								
	RELLENO DE RAMPA								
	RAMPA ACESO ALJIBE	1	3,10	0,90	0,60	1,67			
							1,67	20,28	33,87
02TMM00024	m3 TRANSPORTE FANGOS, ENTRE 5 Y 10 km CARGA M. MECÁNICOS								
	Transporte de fangos realizado en camión basculante, a una distancia comprendida entre 5 y 10 km, incluso carga con medios mecánicos. Medido en perfil esponjado.								
		1	5,00			5,00			
							5,00	5,33	26,65
TOTAL CAPÍTULO CAP_02 MOVIMIENTO DE TIERRAS									554,39



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

OBRAS DE ADAPTACION DE ANTIGUO ALJIBE DE SIERRO EN CENTRO DE INTERPRETACION Y MIRADOR

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP_04 ESTRUCTURA									
06WRM90005	m2 RAMPA ANTIDESLIZANTE METÁLICA >3 m PTE 12%								
	Rampa antideslizante en acero laminado en frío de 1,20 m de anchura mínima, con una longitud máxima de 3 m con una pendiente inferior al 12%, ancladas al suelo mediante chapas de anclaje atornilladas a zapatas de hormigón en masa, estructura formada con dos perfiles UPN140 laterales, unidas cada tres metros con un perfil IPN120 y sopote cada tres metros formado por un perfil tubular cuadrado de 140 mm, incluso doble barandilla lateral formada en su estructura por perfiles tipo T 50x4 mm cada metro y pasamanos de diámetro 50 mm, superficie de paso formada por losa de hormigón armado y revestimiento superior con pintura antideslizante y parte proporcional de material complementario y pequeño material. Medida la superficie ejecutada en verdadera magnitud.								
	ACCESO A CUBIERTA	1	4,70	1,80			8,46		
	BAJADA AL INTERIOR DEL ALJIBE	1	4,20	1,40			5,88		
							14,34	231,91	3.325,59
05FUA00001	m2 FORJADO VIG. AUTORR. ARM. PRETEN. BOV. CER. (HA-25)								
	Forjado unidireccional de hormigón armado HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, canto de 25+5 cm e intereje de 70 cm, con viguetas autorresistentes de armaduras pretensadas, bovedillas cerámicas, armaduras complementarias con acero B 500 S, mallazo electrosoldado B 500 T, capa de compresión de 5 cm, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EFHE, EHE y NCSR-02. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.								
	ASEO _NUEVO	1	6,50				6,50		
							6,50	25,93	168,55
05FWW90002	m² FORJADO CHAPA COLABORANTE 15 cm ESPESOR								
	Forjado mediante chapa colaborante de 15 cm de espesor y 0,75 mm de espesor de chapa, realizado con hormigón armado tipo HA-25/P/20/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, complementarias con acero B 500 S, incluso p.p. de macizado de apoyos, encofrados complementarios, apeos, desencofrado, vibrado y curado; construido según EHE, NCSR-02 y CTE. Medida la superficie de fuera a fuera deduciendo huecos mayores de 1 m2.								
	REFUERZO SOBRE CUBIERTA DE ALJIBE EN POTRADO EN MUROS	1	8,50	8,50			72,25		
							72,25	48,12	3.476,67
05ACJ00040	kg ACERO PERFILES LAM. EN CAL. EN VIGAS UNIÓN SOLDADA								
	Acero en perfiles laminados en caliente S 275 JR en vigas, mediante unión soldada, incluso corte y elaboración, montaje, lijado, imprimación con capa de imprimación antioxidante y p.p. de soldadura, previa limpieza de bordes, pletinas, casquillos y piezas especiales; construido según NCSR-02, CTE. Medido en peso nominal.								
	VIGA EN VOLADIZO SOBRE MURO EXISTENTE PARA APOYO DE RAMPA	2	80,00				160,00		
							160,00	1,73	276,80
05ACW00051	kg ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A MURO HORMIGÓN O FÁBRICA								
	Acero S 275 JR en placa de anclaje a muro de hormigón o de fábrica, con cuatro barras de acero B 500 S de 16 mm y taladro central de 5 mm de diámetro, incluso corte, elaboración y montaje, imprimación con capa de imprimación antioxidante y p.p. de elementos de unión y ayudas de albañilería; construido según NCSR-02, CTE. Medido en peso nominal.								
	PARA VIGAS RAMPBA BAJADA ALJIBE	2	50,00				100,00		
							100,00	2,15	215,00
TOTAL CAPÍTULO CAP_04 ESTRUCTURA									7.462,61



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

OBRAS DE ADAPTACION DE ANTIGUO ALJIBE DE SIERRO EN CENTRO DE INTERPRETACIÓN Y MIRADOR

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
CAPÍTULO CAP_07 INSTALACIONES FONTANERIA Y SANEAMIENTO										
D03DA201	Ud ARQUETA SIFÓNICA 38x38x50 cm. Ud. Arqueta sifónica de 38x38x50 cms. realizada con fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M 5 según UNE-EN 998-2, enfoscada y bruñida en su interior, i/solera de hormigón HM-20 N/mm2, tapa de hormigón armado y sifón de PVC, según CTE/DB-HS 5.	1					1,00			
04EAP90001	u ARQUETA DE PASO DE 51X51 cm 1 m PROF. EXC. EN TIERRAS. Arqueta de paso de 51x51 cm y 1 m de profundidad media, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor con formación de pendientes, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior, tapa de hormigón armado, con cerco de perfil laminado L 50.5 y conexión de tubos de entrada y salida, incluso excavación en tierras y relleno; construido según CTE. Medida la cantidad ejecutada.	2					1,00	66,80	66,80	
D03DI001	Ud ACOMET. RED GRAL. SANE. T. F. 8 m. Ud. Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general, hasta una longitud de 8 m., en terreno flojo, con rotura de pavimento por medio de compresor, excavación mecánica, tubo de hormigón centrifugado D=25 cm., relleno y apisonado de zanja con tierra procedente de la excavación, i/limpieza y transporte de tierras sobrantes a pie de carga, según CTE/DB-HS 5.	1					2,00	170,54	341,08	
04ECP90007	m COLECTOR ENTERRADO TUBERIA PRES. PVC DIÁM. 160 mm. Colector enterrado de tubería presión de PVC 4 kg/cm2, de 164 mm de diámetro nominal, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, incluso p.p. de cinta de señalización, piezas especiales, apisonado, excavación en tierras y relleno; construido según CTE. Medida la longitud entre ejes de arquetas.	1	10,00				1,00	254,18	254,18	
D25RJ350	Ud INSTAL. POLIBUTILENO F-C ASEO D+L+I Ud. Instalación realizada con tubería de Polibutileno (PB), según normas UNE 53415, sin incluir ascendente, con p.p. de accesorios del mismo material o metálicos en transición y protección con tubo corrugado o aislamiento según normativa vigente, en módulo de aseo compuesto por plato de ducha, lavabo e inodoro, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua y probada a 20 Kg/cm2. de presión. ASEO FE_Y_MASCULINO	2					10,00	25,78	257,80	
								2,00	227,11	454,22
TOTAL CAPÍTULO CAP_07 INSTALACIONES FONTANERIA Y SANEAMIENTO									1.374,08	

Documento firmado electrónicamente en fecha 28/09/2022 a las 14:38:00 por BLAS JESUS GARCIA Y ADRIAN DE MANUEL HERNANDEZ (Firma) actuando como ALCALDE-PRESIDENTE en fecha 28/09/2022 - 14:38:00. AYUNTAMIENTO DE SIERRO (P.0408400) Verificable en el portal electrónico. Firmado por: BLAS JESUS GARCIA Y ADRIAN DE MANUEL HERNANDEZ (Firma) actuando como SECRETARIO ACCIDENTAL en fecha 28/09/2022.



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

OBRAS DE ADAPTACION DE ANTIGUO ALJIBE DE SIERRO EN CENTRO DE INTERPRETACIÓN Y MIRADOR

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP_08 INSTALACIONES ELECTRICAS									
08ERR00222	m LÍNEA GENERAL ALIMENT. 4X25+1X16 mm2 BAJO TUBO PVC								
	Línea general de alimentación, instalada con cable de cobre de cuatro conductores RZ1-K(AS) de 25 mm ² y uno H07V-K(AS) de 16 mm ² , sección nominal en fases, aislada bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería, construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.	1	6,00				6,00		
							6,00	45,54	273,24
08ECK00150	m MANGUERA Cu RZ1-K(AS) 0.6/1 KV 3X4mm2								
	Conductor eléctrico, instalado con cable, de tres conductores RZ1-K(AS) de 4 mm ² de sección nominal y 0,6/1kV de tensión nominal, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de Poliolefina termoplástica, bajo tubo o en bandeja, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería. Según normas UNE, REBT y de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada	1	3,00				3,00		
							3,00	3,70	11,10
08EDD00101	m DERIVACIÓN INDIVIDUAL TRIFÁSICA, 5 COND. 6 mm2								
	Derivación individual trifásica instalada con cable de cobre de cinco conductores H07V-K de 6 mm ² de sección nominal, empotrada y aislada con tubo de PVC flexible de 29 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la centralización de contadores hasta la caja de protección individual.	1	10,00				10,00		
							10,00	10,63	106,30
08ECC00001	m CIRCUITO DE ALUMBRADO 3x1,5 mm2								
	Circuito de alumbrado, instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K de 1,5 mm ² de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado.	1	35,00				35,00		
							35,00	3,76	131,60
08ECC00002	m CIRCUITO DE OTROS USOS 3x2,5 mm2								
	Circuito de otros usos, instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K de 2,5 mm ² de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado.	1	25,00				25,00		
							25,00	4,52	113,00
08ECC00128	m CIRCUITO MONOFÁSICO 3x4 mm2 SUPERFICIE								
	Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K de 4 mm ² de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, en montaje superficial, incluso p.p. de cajas de derivación, grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección REBT hasta la caja de registro del último recinto suministrado.	1	40,00				40,00		
							40,00	8,23	329,20
08ECC00005	m CIRCUITO PARA CLIMATIZACION 4x6 mm2								
	Circuito para climatización instalado con cable de cobre de cuatro conductores H07V-K de 6 mm ² de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 23 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado.	1	20,00				20,00		
							20,00	8,90	178,00



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

OBRAS DE ADAPTACION DE ANTIGUO ALJIBE DE SIERRO EN CENTRO DE INTERPRETACIÓN Y MIRADOR

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08ELL00027	u PUNTO DE LUZ CONMUTADO MÚLTIPLE MONTAJE SUPERFICIAL Punto de luz conmutado múltiple, en montaje superficial, instalado con cable de cobre H07V-K de 1,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, interruptores de corte bipolar, formado por caja estanca, mecanismo y tapa articulada, colocado con prensaestopas, muelle de acero inoxidable y conos, incluso cajas de conexiones, grapas, ayudas de albañilería y conexiones; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.	3				3,00			
							3,00	126,16	378,48
08ETT00026	u TOMA CORRIENTE MONTAJE SUPERFICIAL 16 A CON 2,5 mm2 Toma de corriente en montaje superficial de 16 A con puesta a tierra, instalada con cable de cobre H07V-K de 2,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, toma de corriente formada por caja estanca, mecanismo y tapa articulada, colocado con prensaestopas, muelles de acero inoxidable y conos, incluso cajas de conexiones, grapas, ayudas de albañilería y conexiones; construida según REBT. Medida la cantidad ejecutada.	2				2,00			
							2,00	26,76	53,52
08ETT00003	u TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 16 A CON 2,5 mm2 Toma de corriente empotrada de 16 A con puesta a tierra, instalada con cable de cobre H07V-K de 2,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado bajo tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso mecanismo de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido REBT. Medida la cantidad ejecutada.	5				5,00			
							5,00	34,03	170,15
08ETT00006	u TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 25 A CON 6 mm2 Toma de corriente empotrada de 25 A con puesta a tierra, instalada con cable de cobre H07V-K de 6 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado bajo tubo de PVC flexible de 23 mm de diámetro, incluso mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.	6				6,00			
							6,00	43,53	261,18
08WII00037	u LUMINARIA SUPERFICIE 4 TUBOS 40 W DIF. METACRILATO OPAL Luminaria de superficie, formada por bandeja portatubos de chapa de acero fosfatada y esmaltada en caliente, difusor de metacrilato, opal, 4 tubos fluorescentes de 40 W, equipo eléctrico en A.F. y accesorios, incluso montaje y conexiones; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.	6				6,00			
							6,00	146,73	880,38
08WII00301	u APLIQUE TECHO/PARED RECTANG. HERMÉT. BLIND. ANTIVANDÁLICO Aplique de pared o techo rectangular, hermético, blindado, antivandálico, formado por cuerpo y reja de fundición de aluminio, difusor de vidrio prensado, junta de cierre de neopreno y lámpara incandescente de 100 W, accesorios, incluso montaje y conexiones; instalado según REBT. Medida la cantidad ejecutada.	3				3,00			
							3,00	45,36	136,08
08WII00201	u PLAFÓN CIRCULAR DE 25 cm DE DIÁM. Plafón circular de 25 cm de diámetro, en montaje superficial, formado por carcasa metálica esmaltada, equipo eléctrico con portalámparas de latón y bombilla de incandescencia de 60 W y difusor de plástico opal, incluso pequeño material, colocación y conexiones; instalado según REBT. Medida al unidad instalada.	2				2,00			
							2,00	27,87	55,74
TOTAL CAPÍTULO CAP_08 INSTALACIONES ELECTRICAS.....									4.502,40



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

OBRAS DE ADPATACION DE ANTIGUO ALJIBE DE SIERRO EN CENTRO DE INTERPRETACIÓN Y MIRADOR

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP_09 CARPINTERIA Y CERRJERIA									
D20CA055	M2 PUERTA PASO LISA PARA LACAR								
	M2. Puerta de paso hoja lisa enfondada para lacar, a base de entramado de madera, recercado en todo su contorno con madera maciza y revestida ambas caras en MDF, con cerco MDF hidrófugo y tapajuntas MDF para lacar, i/herrajes de colgar, cierra y manillas en latón.								
	ASEOS INTERIOR	2		0,85	2,10		3,57		
							3,57	86,59	309,13
11APA00125	m2 PUERTA ABATIBLE AC. GALVANIZADO TIPO III (1,50-3 m2)								
	Puerta de hojas abatibles ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo III (1,50-3m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.								
	ASEO EXTERIOR	1		0,90	2,20	1,98			
	PUERTA AUXILIAR	1		0,90	2,10	1,89			
							3,87	49,28	190,71
11APA80000	m2 PUERTA ENTRADA ABATIBLE AC. GALVANIZADO LACADO								
	Puerta de entrada de seguridad hojas abatibles ejecutada con dos chapas de acero galvanizado en caliente, con espesor mínimo 1,2 mm con acabado en lacado, núcleo inyectado de espuma de rígida de poliuretano de alta densidad, bulones antipalanca, cerradura de seguridad embutida con 3 puntos de cierre, junquillos, cantoneras, mirilla, patillas de fijación, precerco de acero conformado en frío de 1,5 mm de espesor, juntas de estanqueidad de neopreno, herrajes de cuelgue, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE. Medida de fuera a fuera del cerco.								
	ENTRADA ALJIBE	1		1,40	2,20	3,08			
							3,08	271,03	834,77
11SBA90022	m BARANDILLA RAMPA PERS CON DISC AC. FRIO PASAMANOS TUBO 50x4 mm								
	Barandilla de rampa accesible para personas con discapacidad en acero laminado en frío: bastidor con perfiles tipo T de 50.6 mm cada metro y pasamanos con tubulara de 50.4 mm anclajes a elementos de fábrica o forjados, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.								
	RAMPA DE ACCESO EXTERIOR	1	5,60			5,60			
		2	4,00			8,00			
	ACCESO INTERIOR	1	4,70			4,70			
							18,30	39,30	719,19
D23IA001	MI BARANDA PROTECCIÓN EXT. TUBO 50								
	MI. Barandilla de protección exterior sobre propio terreno o pequeñas alturas, de un metro, realizada con pasamanos y tubos horizontales de acero de 50 mm. de diámetro separados 40 cm. y pilastras del mismo tubo cada 1,5 m.								
	CUBIERTA	1	8,00			8,00			
		1	4,00			4,00			
		2	8,40			16,80			
							28,80	28,05	807,84
TOTAL CAPÍTULO CAP_09 CARPINTERIA Y CERRJERIA									2.861,64

Documento firmado electrónicamente según Ley 6/2020 de 11 de mayo del AYUNTAMIENTO DE SIERRO (P.0408400) Verificable en el portal electrónico. Firmado por: BLAS JESUS SANCHEZ Y ADRIAN DE MANUEL HERNANDEZ (Firma) actuando como ALCALDE-PRESIDENTE en fecha 28/09/2022 - 14:38:00



DIPUTACIÓN DE ALMERÍA

ÁREA DE ASISTENCIA A MUNICIPIOS

Secc. de Asesoramiento Urbanístico / U.A.M. Medio y Alto Almanzora

Plaza de la Constitución, 1, Planta 1ª – 04867 Macael, Almería
Tel. 950 63 48 20 - Fax 950 21 16 15 – uam-almanzora@dipalme.org
Ref. Exp. 2022/D51631/590-598/00067

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

OBRAS DE ADAPTACION DE ANTIGUO ALJIBE DE SIERRO EN CENTRO DE INTERPRETACIÓN Y MIRADOR

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP_10 PINTURAS									
13ITT00001	m2 PINTURA AL TEMPLE LISO S/LADRILLO, YESO O CEMENTO								
	Pintura al temple liso sobre paramentos horizontales y verticales de ladrillo, yeso o cemento, formada por: lijado, plastecido, mano de fondo y mano de acabado. Medida la superficie a cinta corrida.								
	ASEOS	2	6,00				12,00		
	ALJIBE	1	8,40	8,40			70,56		
							82,56	1,35	111,46
13ILL00002	m2 LACA NITROCELULÓSICA EN COLOR S/CARPINTERÍA DE MADERA								
	Laca nitrocelulosica en color sobre carpintería de madera, formada por: limpieza del soporte, sellado de nudos, lijado general fino, imprimación no grasa, plastecido, lijado y dos manos de laca. Medidas dos caras, de fuera a fuera del tapajuntas.								
	ASEOS INTERIOR	4		0,85	2,10		7,14		
							7,14	38,75	276,68
13ECC00001	m2 PINTURA A LA CAL								
	Pintura a la cal en paramentos horizontales o verticales exteriores, en blanco o color, formada por: una mano de fondo y dos de acabado, incluso p.p. de limpieza del paramento. Medida la superficie a cinta corrida.								
	PETO CUBIERTA	3	2,75				2,70	22,28	
		8	2,75			0,50	11,00		
							33,28	2,06	68,56
TOTAL CAPÍTULO CAP_10 PINTURAS.....									456,70

Documento firmado electrónicamente en fecha 28/09/2022 a las 14:38:00 por BLAS JESUS SANCHEZ HERNANDEZ (Firma) actuando como ALCALDE-PRESIDENTE en fecha 28/09/2022 - 14:38:00.



DIPUTACIÓN DE ALMERÍA

ÁREA DE ASISTENCIA A MUNICIPIOS

Secc. de Asesoramiento Urbanístico / U.A.M. Medio y Alto Almanzora

Plaza de la Constitución, 1, Planta 1ª – 04867 Macael, Almería
Tel. 950 63 48 20 - Fax 950 21 16 15 – uam-almanzora@dipalme.org
Ref. Exp. 2022/D51631/590-598/00067

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

OBRAS DE ADAPTACION DE ANTIGUO ALJIBE DE SIERRO EN CENTRO DE INTERPRETACIÓN Y MIRADOR

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

CAPÍTULO CAP_11 GESTION DE RESIDUOS

17RRR00350 m3 RETIRADA EN CONTENEDOR 3 m3 RESIDUOS MIXTOS N.P. 15 km

Retirada en contenedor de 3 m3 de residuos mixtos en obra de nueva planta a planta de valorización situada a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte a planta, descarga y canon de gestión. Medido el volumen esponjado.

35,59

35,59

35,59

23,95

852,38

TOTAL CAPÍTULO CAP_11 GESTION DE RESIDUOS..... 852,38

Documento firmado electrónicamente según Ley 6/2020 de 11 de noviembre de SUELO, ORDENAMIENTO DEL TERRITORIO Y POLÍTICA URBANA. Firmado por: BLAS JESUS SANCHEZ HERNANDEZ (Firma) actuando como ALCALDE-PRESIDENTE en fecha 28/09/2022 - 14:38:00



DIPUTACIÓN DE ALMERÍA

ÁREA DE ASISTENCIA A MUNICIPIOS

Secc. de Asesoramiento Urbanístico / U.A.M. Medio y Alto Almanzora

Plaza de la Constitución, 1, Planta 1ª – 04867 Macael, Almería
Tel. 950 63 48 20 - Fax 950 21 16 15 – uam-almanzora@dipalme.org
Ref. Exp. 2022/D51631/590-598/00067

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

OBRAS DE ADPATACION DE ANTIGUO ALJIBE DE SIERRO EN CENTRO DE INTERPRETACIÓN Y MIRADOR

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

CAPÍTULO CAP_12 SEGURIDAD Y SALUD

19SSA00051	m	VALLA METÁLICA PARA ACOTAMIENTO DE ESPACIOS, ELEM. MET.							
		Valla metálica para acotamiento de espacios, formada por elementos metálicos autónomos normalizados de 2,50x1,10 m, incluso montaje y desmontaje de los mismos. Medida la longitud ejecutada.	1	3,97			3,97		
								3,97	1,55
									6,15
19SSA00041	m	CORDÓN DE BALIZAMIENTO REFLECTANTE							
		Cordón de balizamiento reflectante, sobre soporte de acero de diámetro 10 mm, incluso colocación de acuerdo con las especificaciones y modelos del R.D. 485/97. Medida la longitud ejecutada.	1	30,00			30,00		
								30,00	4,17
									125,10
19SSW90002	u	SEÑAL DE PELIGRO REFLECTANTE DE 0,90 m							
		Señal de peligro reflectante de 0,90 m, con trípode de acero galvanizado, incluso colocación de acuerdo con R.D. 485/97. Medida la unidad ejecutada.	2				2,00		
								2,00	12,92
									25,84
19SSS90201	u	SEÑAL PVC. "OBLIG. PROH." 30 cm SOPORTE MET.							
		Señal de seguridad PVC 2 mm tipos obligación o prohibición de 30 cm, con soporte metálico de 50 mm de diámetro, incluso colocación y p.p. de desmontaje de acuerdo con R.D. 485/97. Medida la unidad ejecutada.	2				2,00		
								2,00	8,73
									17,46
19SIM90001	u	PAR GUANTES RIESGOS MECÁNICOS MÍN. PIEL FLOR CERDO							
		Par de guantes de protección para riesgos mecánicos mínimos, fabricado en piel de flor de cerdo, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	4				4,00		
								4,00	2,02
									8,08
19SIM90012	u	PAR GUANTES PROTEC. ELÉCTRICA CLASE 0							
		Par de guantes de protección eléctrica de baja tensión, 5000 V clase 0, fabricado con material látex natural, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	4				4,00		
								4,00	32,74
									130,96
19SIP90007	u	PAR BOTAS SEGURIDAD PIEL FLOR HIDROF. PLANTILLA Y PUNTERA MET.							
		Par de botas de seguridad contra riesgos mecánicos, fabricados en piel flor hidrofugada, plantilla y puntera metálica, piso antideslizante, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	3				3,00		
								3,00	24,20
									72,60
19SIT90008	u	CHALECO REFLECTANTE POLIÉSTER, SEGURIDAD VIAL							
		Chaleco reflectante confeccionado con tejido fluorescente y tiras de tela reflectante 100% poliéster, para seguridad vial en general según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	3				3,00		
								3,00	2,50
									7,50
19SIC90002	u	CASCO SEG. DIELÉCTRICO POLIETILENO ALTA							
		Casco de seguridad dieléctrico polietileno alta densidad según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	4				4,00		
								4,00	3,22
									12,88

Documento firmado electrónicamente el día 28/09/2022 a las 14:38:00 por BLAS JESUS SANCHEZ HERNANDEZ (Firma) actuando como ALCALDE-PRESIDENTE en fecha 28/09/2022 - 14:38:00.



DIPUTACIÓN DE ALMERÍA

ÁREA DE ASISTENCIA A MUNICIPIOS

Secc. de Asesoramiento Urbanístico / U.A.M. Medio y Alto Almanzora

Plaza de la Constitución, 1, Planta 1ª – 04867 Macael, Almería
Tel. 950 63 48 20 - Fax 950 21 16 15 – uam-almanzora@dipalme.org
Ref. Exp. 2022/D51631/590-598/00067

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

OBRAS DE ADAPTACION DE ANTIGUO ALJIBE DE SIERRO EN CENTRO DE INTERPRETACIÓN Y MIRADOR

Table with columns: CÓDIGO, RESUMEN, UDS, LONGITUD, ANCHURA, ALTURA, PARCIALES, CANTIDAD, PRECIO, IMPORTE. Includes rows for '19SIC20002 u GAFAS MONTURA VINOLO, PANTALLA E POLICARBONATO' and summary rows for 'TOTAL CAPÍTULO' and 'TOTAL'.

Documento firmado electrónicamente según Ley 6/2020 de 11 de noviembre de firma mancomunada por el concejo de regidores de la Diputación Provincial de Almería. El presente documento se ha generado automáticamente a través del sistema de gestión de documentos electrónicos de la Diputación Provincial de Almería. Fecha de emisión: 28/09/2022 a las 14:38:00. Documento firmado electrónicamente según Ley 6/2020 de 11 de noviembre de firma mancomunada por el concejo de regidores de la Diputación Provincial de Almería. El presente documento se ha generado automáticamente a través del sistema de gestión de documentos electrónicos de la Diputación Provincial de Almería. Fecha de emisión: 28/09/2022 a las 14:38:00. Documento firmado electrónicamente según Ley 6/2020 de 11 de noviembre de firma mancomunada por el concejo de regidores de la Diputación Provincial de Almería. El presente documento se ha generado automáticamente a través del sistema de gestión de documentos electrónicos de la Diputación Provincial de Almería. Fecha de emisión: 28/09/2022 a las 14:38:00.



DIPUTACIÓN DE ALMERÍA

ÁREA DE ASISTENCIA A MUNICIPIOS

Secc. de Asesoramiento Urbanístico / U.A.M. Medio y Alto Almanzora

Plaza de la Constitución, 1, Planta 1ª – 04867 Macael, Almería
Tel. 950 63 48 20 - Fax 950 21 16 15 – uam-almanzora@dipalme.org
Ref. Exp. 2022/D51631/590-598/00067

3.- PLANOS DE SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

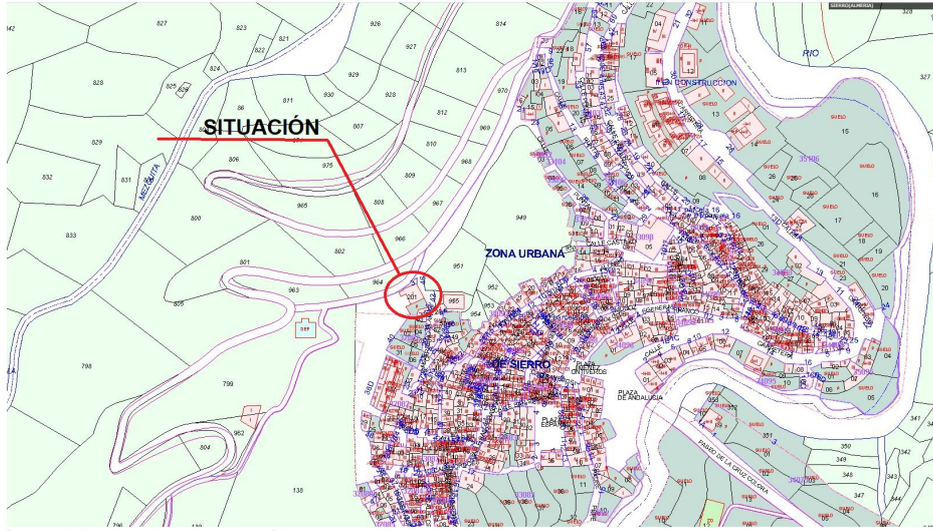


DIPUTACIÓN DE ALMERÍA

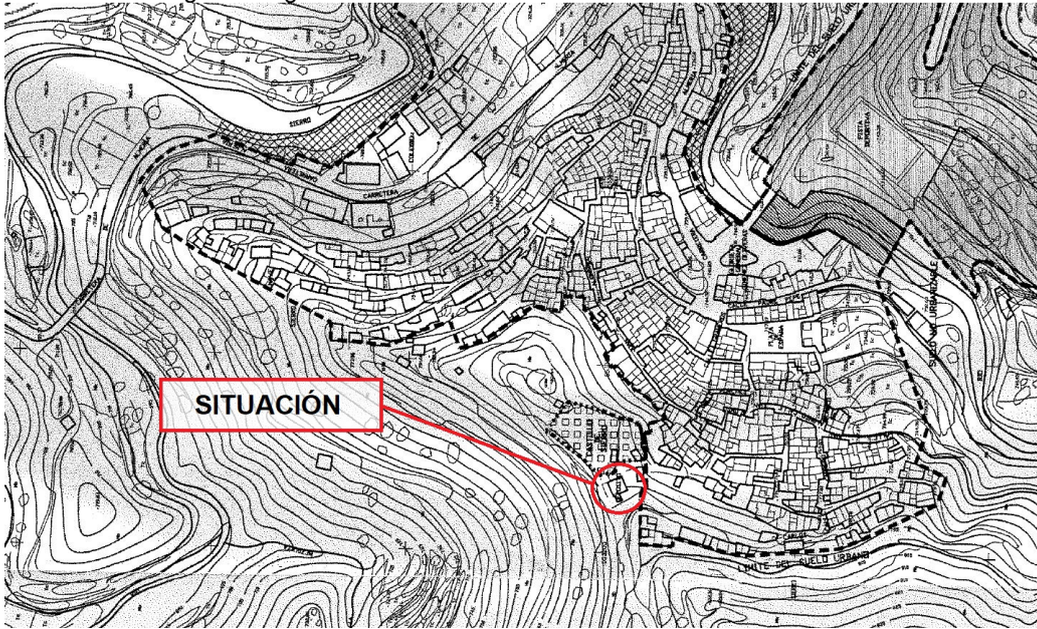
ÁREA DE ASISTENCIA A MUNICIPIOS

Secc. de Asesoramiento Urbanístico / U.A.M. Medio y Alto Almazora

Plaza de la Constitución, 1, Planta 1ª – 04867 Macael, Almería
Tel. 950 63 48 20 - Fax 950 21 16 15 – uam-almazora@dipalme.org
Ref. Exp. 2022/D51631/590-598/00067



Situación según cartografía catastral.



Situación según planimetría oficial del PSDU de Siervo.



Emplazamiento según cartografía área del catastro.

Documento firmado electrónicamente según Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de Firma Electrónica Avanzada, en el Ayuntamiento de Siervo (P.0408400), verificable en el portal de transparencia de la Diputación de Almería. Firmado por: BLAS JESUS SUAREZ Y ADRIAN DE MANUEL HERNANDEZ (Firma) actuando como ALCALDE-PRESIDENTE en fecha 28/09/2022 - 14:38:00



DIPUTACIÓN DE ALMERÍA



ÁREA DE ASISTENCIA A MUNICIPIOS

Secc. de Asesoramiento Urbanístico / U.A.M. Medio y Alto Almanzora

Plaza de la Constitución, 1, Planta 1ª – 04867 Macael, Almería
Tel. 950 63 48 20 - Fax 950 21 16 15 – uam-almanzora@dipalme.org
Ref. Exp. 2022/D51631/590-598/00067

4.- PLANOS DE ESTADO ACTUAL Y DE ACTUACIONES A RALIZAR

Documento firmado electrónicamente según Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de Firma Electrónica Avanzada, en el Ayuntamiento de Sierra (P.0408400), verificable en el portal de transparencia de la Diputación de Almería, actuando como SECRETARIO ACCIDENTAL en fecha 28/09/2022 - 14:38:00

Documento firmado electrónicamente según Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de Firma Electrónica Avanzada, en el Ayuntamiento de Sierra (P.0408400), verificable en el portal de transparencia de la Diputación de Almería, actuando como ALCALDE-PRESIDENTE en fecha 28/09/2022 - 14:38:00



DIPUTACIÓN DE ALMERÍA

ÁREA DE ASISTENCIA A MUNICIPIOS

Secc. de Asesoramiento Urbanístico / U.A.M. Medio y Alto Almanzora

Plaza de la Constitución, 1, Planta 1ª – 04867 Macael, Almería
Tel. 950 63 48 20 - Fax 950 21 16 15 – uam-almanzora@dipalme.org
Ref. Exp. 2022/D51631/590-598/00067



ESTADO ACTUAL

Documento firmado electrónicamente según Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de Firma Electrónica Avanzada, en el Ayuntamiento de Sierra (P.0408400). Verificado por el Secretario de Urbanismo de la Diputación de Almería, actuando como ALCALDE-PRESIDENTE en fecha 28/09/2022 - 14:38:00. Documento firmado electrónicamente según Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de Firma Electrónica Avanzada, en el Ayuntamiento de Sierra (P.0408400). Verificado por el Secretario de Urbanismo de la Diputación de Almería, actuando como ALCALDE-PRESIDENTE en fecha 28/09/2022 - 14:38:00. Documento firmado electrónicamente según Ley 6/2020, de 11 de noviembre, de Firma Electrónica Avanzada, en el Ayuntamiento de Sierra (P.0408400). Verificado por el Secretario de Urbanismo de la Diputación de Almería, actuando como ALCALDE-PRESIDENTE en fecha 28/09/2022 - 14:38:00.



DIPUTACIÓN DE ALMERÍA

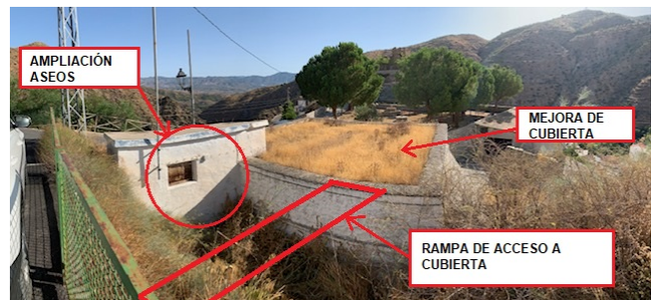
ÁREA DE ASISTENCIA A MUNICIPIOS

Sec. de Asesoramiento Urbanístico / U.A.M. Medio y Alto Almanzora

Plaza de la Constitución, 1, Planta 1ª – 04867 Macael, Almería
Tel. 950 63 48 20 - Fax 950 21 16 15 – uam-almanzora@dipalme.org
Ref. Exp. 2022/D51631/590-598/00067



ACTUACIONES A REALIZAR



Documento firmado electrónicamente en cumplimiento de la Ley 6/2020, de 11 de mayo, de firma electrónica avanzada y de identificación por medios electrónicos. Firmado por: BLAS JESUS SANCHEZ Y ADRIAN DE MANUEL HERNANDEZ (Firma) actuando como ALCALDE-PRESIDENTE en fecha 28/09/2022 - 14:38:00