



FACTURA PROFORMA

VISTALEGRE Suministro Integral a Oficinas S.L. - C.I.F.: B14404065

Factura P.F.Nº :	R000010023
Fecha Factura:	18/11/2020
Código Cliente:	907872
Código interno:	2004883401
Usuario:(T4P-FAX/ T4)	CROJANO
Almacén:	500

AYUNTAMIENTO DE SIERRO	
PLAZA ANDALUCIA S/N	
04878	SIERRO
ALMERIA	C.I.F: P0408400J

Forma de Pago: TRANSFERENCIA 30 DIAS

Pag. 1

Observaciones:

CODIGO	DESCRIPCION	UNDS.	PRECIO UNIT.	TOTAL
AUD-7124	PANEL 75" INT. TRAU LUX TLM80 4K 8.0 ANDROID	1,0	3.095,0000	3.095,0000
AUD-6747	SOPORTE MOVIL 60-100" ,REGULABLE EN ALTURA	1,0	320,0000	320,0000
AUD-4853	VIDEOPROYECTOR BENQ LASER LX710 XGA 4000	1,0	975,0000	975,0000
AUD-0190	PANTALLA MURAL MANUAL 240x240 TRAU LUX	1,0	162,0000	162,0000
AUD-1972	SOPORTE VIDEOPROYECTOR TECHO VISION TM-	1,0	75,0000	75,0000
PROV-0002	SILLA COLECTIVIDADES MODELO SPACIO ,APOYO	20,0	57,0000	1.140,0000
..	4 PATAS, ASIENTO Y RESPALDO EN PVC	1,0	0,0000	0,0000
PROV-0002	BRAZO PALA DERECHA O IZQUIERDA EN MATERIAL	20,0	30,0000	600,0000
PROV-0002	MESA CONFERENCIA EN TABLERO MELAMINIZADO	1,0	290,0000	290,0000
..	DE 30MM ESPESOR TANTO LA TAPA COMO LAS	1,0	0,0000	0,0000
..	Y FALDON DE 19MM, MEDIDAS 240X 60 X74CM	1,0	0,0000	0,0000
PROV-0002	SILLA PARA MESA CONFERENCIA MODELO UMA	4,0	155,0000	620,0000
..	APOYO 4 PATAS Y BRAZOS, ASIENTO Y	1,0	0,0000	0,0000
..	RESPALDO TAPIZADO EN NAPEL	1,0	0,0000	0,0000
PROV-0002	MESA DE MEZCLAS BEHRINGER XENIX 8	1,0	219,0000	219,0000
PROV-0002	MICROFONO CONFERENCIA CON BASE ADASTRA	4,0	68,0000	272,0000
PROV-0002	ALTAVOCES AUTOAMPLIFICADOS ECLER AUDEO	2,0	175,0000	350,0000
PROV-0002	SOPORTE PARA ALTAVOCES DE TECHO O PARED	2,0	32,0000	64,0000
PROV-0002	MICROFONO DIADEMA SH -AKG-BEH	4,0	105,0000	420,0000
PROV-0002	INSTALACION DE AUDIOVISUALES,SONIDO	1,0	750,0000	750,0000
..	Y MOBILIARIO	1,0	0,0000	0,0000

IMPORTE BRUTO:	9.352,00
BASE IMPONIBLE TOTAL:	9.352,00

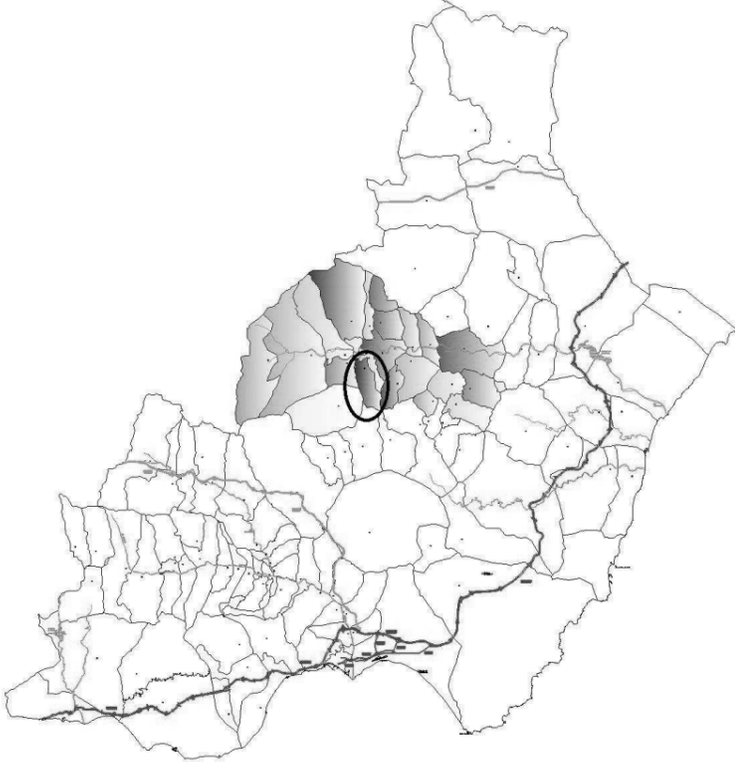
Total Base IVA	%IVA	Total IVA	Base Imp.Rec	%Rec	Importe Rec.
0,00	4,00%	0,00	0,00	0,50%	0,00
0,00	10,00%	0,00	0,00	1,40%	0,00
9.352,00	21,00%	1.963,92	0,00	5,20%	0,00

TOTAL IMPUESTOS: 1.963,92 €
TOTAL FACTURA PRO.: 11.315,92 €

Calle del Transporte, 1 -14191 Aldea Quintana (Córdoba) · Tel. 902 29 15 00 · Tel. 957 01 84 20 · www.vistalegre.com

Código Seguro De Verificación	U / 7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierro	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	1/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



MEMORIA VALORADA: OBRAS DE ADAPTACIÓN DEL ANTIGUO ALJIBE MUNICIPAL EN CENTRO DE INTERPRETACIÓN Y MIRADOR.			
MUNICIPIO: SIERRO (ALMERÍA)			
			
 DIPUTACIÓN DE 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.-

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5Wca==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierrro	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	2/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5Wca%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



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

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

PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE SIERRO.

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierra	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	3/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



ÍNDICE:

1.- MEMORIA.

1.1.- ANTECEDENTES.

1.2.- OBJETO DE LA MEMORIA VALORADA.

1.3.- SITUACIÓN URBANÍSTICA Y NORMATIVA DE APLICACIÓN.

1.4.- FOTOGRAFÍAS DEL ESTADO ACTUAL.

1.5.- DESCRIPCIÓN DE LAS Y DE LAS OBRAS.

1.6.- MATERIALES.

1.7.- MEDIDAS DE SEGURIDAD.

1.8.- PROPIETARIOS DEL TERRENO Y OTROS BIENES AFECTADOS POR LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS.

1.9.- PLAZOS Y SISTEMAS DE EJECUCIÓN.

1.10.- PRESUPUESTO.

1.11.- CONCLUSIONES.

2.- MEDICIONES Y PRESUPUESTO.

3.- PLANOS DE SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO.

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

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierra	Firmado	09/10/2023 11:24:46	
Observaciones		Página	4/38	
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			

1.- MEMORIA

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierra	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	5/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



1.1.- ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN DE LAS ACTUACIÓN

Por el Ayuntamiento de Sierro se solicita la redacción de Memoria Valorada de las obras a realizar en el antiguo aljibe municipal situado en la calle Aljibe nº27 de Sierro, para su adaptación en centro de interpretación, mirador y escenario ocasional.

Esta solicitud de asistencia se realiza a través de la Oficina Virtual de la Diputación de Almería, con referencia “2022_1_Solicitud de Asistencia a Municipios_1063” y registro de entrada provincial nº 11594 de fecha 14.02.2022.

La presente memoria valorada toma como base la memoria valorada redactada por el técnico que suscribe con referencia 20-4084T0215.

En cuanto a la conveniencia de realizar esta actuación, cabe señalar que actualmente el antiguo aljibe en que se pretende actuar, dejó de funcionar como almacenamiento de agua, dada su antigüedad y escasa funcionalidad, ya que el municipio de Sierro dispone de otros depósitos de agua de capacidades mayores e instalaciones adaptadas a las necesidades actuales que demanda en el municipio. Como consecuencia de ello, el aljibe y sus instalaciones complementarias se encuentran actualmente abandonadas y sin uso, por lo que en la actualidad el Ayuntamiento dispone de unas instalaciones que no se están aprovechando.

Además, la antigüedad y características constructivas con las que se realizó el aljibe, que actualmente se conservan en buen estado, son de gran valor arquitectónico, ya que se realizó con sistemas tradicionales de obra civil antiguos, difíciles de encontrar en la actualidad (Realizado mediante un muro perimetrales de piedra con forma piramidal, siendo dicho muro parte del sistema estructural donde se apoya un forjado característico abovedado, que además en su interior también se apoyado en pilares centrales), por lo que el propio aljibe por sus características constructivas exteriores e interiores, suponen para el municipio disponer de un edificio de relevancia arquitectónica, que potenciaría y se sumaría a los atractivos turísticos y culturales del municipio.

Por otra parte, los espacios que dispone el edificio en su interior, reúnen condiciones para poder ser utilizados haciendo una mínima intervención, realizando un nuevo acceso y acondicionando su interior. Así estos espacios interiores de gran valor arquitectónico, se pueden aprovechar para visitarlos y dotarlo de usos culturales y turísticos, mediante el uso de centro de interpretación de la historia y tradiciones del municipio.

También, la cubierta del aljibe, reúne condiciones para ser utilizada como mirador, dada la buena ubicación que dispone el edificio por su situación topográfica en el municipio, al situarse en uno de los lugares mas altos del municipio, pues desde la cubierta se divisa la panorámica de todo el municipio y su entorno, con vistas hacia cualquier orientación.

Además, otra de las posibilidades de uso que se pueden dar en la cubierta del aljibe debido a su ubicación, es la de ser utilizada como escenario, ya que si nos ubicamos sobre esta orientados hacia el Nor-Este, existente un desnivel de aproximadamente dos metros entre el suelo de la cubierta y el nivel del suelo del área del parque circundante situado junto al

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierro	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	6/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



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).

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierro	Firmado	09/10/2023 11:24:46	
Observaciones		Página	7/38	
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			

- Modificación del PDSU de Sierro (ap. def. 30.09.2004, BOP 04.08.2005)

Clasificación del suelo y ordenanza de aplicación.

El lugar de emplazamiento de los edificios donde se realizarán las actuaciones está clasificado como SUELO NO URBANIZABLE de carácter natural o rural, siendo de aplicación el Título III “Normas de aplicación con carácter director, subsidiario y complementario en el suelo no urbanizable”, de las NN.SS. provinciales.

Construcciones y usos permitidos y/o autorizables.

Las obras previstas de adaptación de un aljibe existente para uso de centro de interpretación, y las de adaptación y ampliación de instalación existente en aseos públicos, suponen la implantación de nuevos usos, que solo serán compatibles si se consideran de utilidad pública e interés social, conforme a lo establecido en la Norma 27.3 de las NN.SS. provinciales, ya que dichos usos, considerados como equipamiento y dotacional en suelo urbano, estarían ligados a los servicios urbanos, pero no es posible ubicarlos dentro del perímetro urbano.

Conforme a lo establecido en el artículo 52.1.C de la Ley 7/2002 de Ordenación Urbanística de Andalucía, en el suelo no urbanizable de carácter natural o rural se permite la ejecución de actuaciones de interés público, previa aprobación del correspondiente Plan Especial o Proyecto de Actuación.

En consecuencia, con lo anterior, previamente a la aprobación del proyecto de obra, se deberá tramitar el preceptivo Proyecto de Actuación, para autorizar la implantación de los usos equipamiento y dotacional, conforme a lo establecido en los artículos 42 y 43 de la Ley 7/2002 de Ordenación Urbanística de Andalucía.

En cuanto a otra normativa de aplicación, al pretender destinarse a usos que implicarían pública concurrencia, se garantizará el cumplimiento de las prescripciones establecidas en la normativa de accesibilidad (Decreto 293/2009), y en caso de no poder cumplir estrictamente con todas ellas, se deberá justificar la imposibilidad.

No obstante, dado que las actuaciones descritas en la presente memoria valorada se consideran incluidas en el apartado 2.b) del artículo 2 de la Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación, el proyecto técnico de ejecución de obra que se redacte (en base a lo indicado en el apartado anterior 1.2), incluirá toda la documentación que establece la Ley de contratos del sector público (art.233), entre la que se encuentra la justificación toda la normativa básica y sectorial que sea de aplicación a las obras previstas.

La Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación regula la figura del director de la ejecución de obra, y se establece como preceptiva en los casos que sea necesario la redacción de un Proyecto Técnico.

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierro	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	8/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



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.

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierro	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	9/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





Vista general de las fachadas Sur-oeste y Sur-este.



Vista general de la fachada Nor-oeste.

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierra	Firmado	09/10/2023 11:24:46	
Observaciones		Página	10/38	
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			



Vista interior del antiguo aljibe.

1.5.- DESCRIPCIÓN DE LAS INTERVENCIONES Y LAS OBRAS A REALIZAR.

En atención a las anteriores consideraciones y de los objetivos marcados, se realiza una breve memoria de las obras a realizar para su consecución:

Demoliciones y Trabajos previos:

- Se instalarán las medidas de seguridad previstas, tales como vallado perimetral de protección, señalización de seguridad y advertencia, así como se cortará el paso de las calles Aljibe y Carrero Blanco cuando en estas se ejecute las rampas.
- Se realizará la limpieza y desbroce de vegetación de la cubierta y del suelo interior del aljibe, así como de la parcela.
- Para evitar posibles desprendimientos en los trabajos que se realizarán en la cubierta, se apuntalará y apeará el techo del aljibe por su interior.
- Demolición de instalaciones interiores, y de la tabaquería interior y parte del cerramiento de la edificación destinada actualmente a instalaciones auxiliares del aljibe.
- Se realizará una entrada a pie de calle para acceso al interior del aljibe por el muro de su fachada Nor-este aljibe con la apertura de un hueco en dicho muro mediante una demolición con la dimensiones de una puerta de entrada, según lo especificado en las mediciones y presupuestos.

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierra	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	11/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



- 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.

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierra	Firmado	09/10/2023 11:24:46	
Observaciones		Página	12/38	
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			

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.

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierra	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	13/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



1.8.- PROPIETARIOS DEL TERRENO Y OTROS BIENES AFECTADOS POR LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS.

La parcela donde se ubica el aljibe y las instalaciones auxiliares, en las que se pretenden realizar las obras de adaptación del aljibe y de sus instalaciones auxiliares, se ubican entre las calles Aljibe y Carrero Blanco. Esta se encuentra identificada por la referencia catastral 3208201WG5330N0001SP con el nº37 de la calle Aljibe, y según se desprende de los datos catastrales, sobre la parcela se encuentra una construcción identificada por instalación de depósito con 92 m² de superficie construida. Dicha instalación actualmente está en desuso y pertenece al conjunto de infraestructuras e instalaciones Municipales que dispone el Ayuntamiento de Sierra.

1.9.- PLAZOS Y SISTEMAS DE EJECUCIÓN.

Dadas las características de la obra, el plazo de ejecución previsto es de 1 año. Durante dicho período de tiempo la inversión puede considerarse constante, y se prevé la ejecución de las obras por contrata.

Se considera un plazo de garantía de las obras de 1 año.

1.10.- PRESUPUESTO.

Aplicando los precios calculados a las unidades de obra proyectadas resultan los presupuestos siguientes:

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL:	36.909,20 €
PRESUPUESTO DE LICITACIÓN:	53.145,56 €

Para la elaboración del presupuesto se ha utilizado la Base de precios de la Construcción de la Junta de Andalucía del año 2017 y la Base de precios Preoc del año 2007.

1.11.- CONCLUSIONES.

Considerando el Técnico que suscribe que la presente Memoria Valorada cumple los objetivos para los que ha sido redactada, se remite al examen de los Órganos Competentes, esperando merezca su aprobación.

NOTA:

La redacción de la presente Memoria Valorada no supone que se asuma la Dirección de Obra por el técnico que suscribe, ni su validez para la ejecución de las obras dado que éstas están sujetas, por la legislación o normativa, a la obligación de redactar proyecto técnico. Respecto de la valoración de las obras, ésta es aproximada dado el carácter previo y básico del presente documento.

En Macael para Sierra, a 16 de febrero de 2022.-
Fdo.: Blas Jesús Simón Crespo.-
ARQUITECTO TÉCNICO DE LA U.A.M. MEDIO Y ALTO ALMANZORA.-

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierra	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	14/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



2.- MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierra	Firmado	09/10/2023 11:24:46	
Observaciones		Página	15/38	
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			

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_01 DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS									
D01CA501	M3 APERT. HUECO (>1,00 m2) MAMP. MANO M3. Apertura, por medios manuales, de huecos mayores de 1,00 m2. de superficie, en muros de fábrica de mampostería recibida con morteros pobres, i/retirada de escombros a pie de carga, apeo del hueco hasta adintelar, medios auxiliares de obra y p.p. de costes indirectos . PUERTA DE ENTRADA A INTERIOR DE ALJIBE	1	1,50	0,70	2,20	2,31			
							2,31	174,76	403,70
D01UA010	Ud DEMOL. INSTAL. ELÉCTRICA/VIV. Ud. Demolición de la instalación eléctrica (mecanismos, hilos, etc.), y la parte de red general correspondiente, de una vivienda de 90 m2. de superficie aproximada útil, i/acopio de elementos y material aprovechable, transporte de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos. EN ALMACÉN AUXILIAR	1				1,00			
							1,00	169,87	169,87
D01UA020	Ud DEMOL. INSTAL. FONTANERÍA/VIV. Ud. Demolición de instalación de fontanería y desagües, así como la parte de red general correspondiente, de una vivienda de 90 m2. de superficie aproximada útil, i/traslado y acopio de material aprovechable, transporte de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos. ALMACÉN AUXILIAR	1				1,00			
							1,00	223,61	223,61
D01KA301	M2 CORTE PAVIM. HORMIGÓN C/DISCO M2. Corte de pavimento ó solera de hormigón en masa (medidas de longitud por profundidad de corte), con cortadora de disco diamante, en suelo de calles ó calzadas, i/replanteo, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos. LEVANTADO DE FIRME DE CALLE PARA REALIZACIÓN DE RAMPA	1	4,00	1,20		4,80			
							4,80	47,19	226,51
D01KA310	M2 CORTE PAVIM. ASFÁLTICO. C/DISCO M2. Corte de pavimento ó solera de aglomerado asfáltico ó mezcla bituminosa (medidas de longitud por profundidad de corte), con cortadora de disco diamante, en suelo de calles ó calzadas, i/replanteo, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos. PARA COLOCACIÓN DE CIMENTACIÓN PARA APOYO DE RAMPA DE ACCESO A CUBIERTA	1	1,20	0,50		0,60			
							0,60	41,68	25,01
D01MD010	M2 LEVANTADO REJA VENTANA/BALCÓN M2. Levantado de reja de ventana o balcón, por medios manuales, i/traslado y apilado en el lugar de acopio, retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-18. VENTANAS ALJIBE PUERTAS Y VENTANAS ALMACEN INSTALACIONES AUXILIAR	2	0,60			1,20			
		1	0,80		2,10	1,68			
		1	0,60		0,60	0,36			
							3,24	11,25	36,45

Código Seguro De Verificación	U / 7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierro	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	16/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

OBRAS DE ADAPTACIÓN 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.								
	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 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

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierra	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	17/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



OBRAS DE ADAPTACIÓN 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 tablones, 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	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

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierra	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	18/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



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_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 R_ACCESO A ALJIBE APOYO DE RAMPA INTERIOR	1 1 1 1	1,80 1,20 3,50 1,40	0,40 0,40 0,40 0,40	0,60 0,40 0,60 0,40	0,43 0,19 0,84 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

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierro	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	19/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

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

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP_03 CIMENTACIONES									
03HRL80010	m3 HORM. ARM. HA-25/P/40/IIa B400S EN LOSAS CIM. V/MAN. Hormigón armado HA-25/P/40/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en losas de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido manual, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 50 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según instrucción EHE y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado. LOSA PARA AMPLIACIÓN DE ASEO	1	6,00		0,50	3,00			
							3,00	126,44	379,32
03WWW00001	m2 LAMINA DE POLIETILENO SOBRE SUB-BASES DE CIMENTACIÓN Lamina de polietileno colocada sobre sub-bases de elementos de cimentación, incluso p.p. de solapes. Medida la superficie terminada. ASEO NUEVO SUELO INTERIOR	1 1	6,00 8,40			6,00 28,22			
							34,22	1,22	41,75
03WSS80000	m2 CAPA DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA 10 cm ESP. MEDIO Capa de hormigón de limpieza HM-20/P/20/I, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 20 mm, de 10 cm de espesor mínimo, en elementos de cimentación, suministrado y puesto en obra, incluso p.p. de alisado de la superficie; según instrucción EHE y CTE. Medida la superficie ejecutada.	1	6,00			6,00			
							6,00	8,54	51,24
03WSS00131	m3 SUB-BASE DE ZAHORRA NATURAL Subbase de zahorra natural, realizada con medios mecánicos, incluso compactado y refino de base, relleno en tongadas de 20 cm comprendido extendido, regado y compactado al 95% proctor. Medido el volumen teórico ejecutado. PARA RAMPA ACESO A ALJIBE	1	3,50	1,20	0,20	0,84			
							0,84	11,71	9,84
03HRA80010	m3 HORM. ARM. HA-25/P/40/IIa B400S EN VIGAS/ZUNCHOS CIM. V/MAN. Hormigón armado HA-25/P/40/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en vigas y/o zunchos de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido manual, armadura de acero B 400 S con una cuantía de 40 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según instrucción EHE, NCSR-02 y CTE. Medido el volumen teórico ejecutado. PARA MURETE FORMACIÓN RAMPA DE ACESO A ALJIBE PARA APOYO RAMPA CUBIERTA APOYO DE RAMPA INTERIOR	1 1 1 1	1,20 3,50 1,80 1,40	0,40 0,40 0,40 0,40	0,40 0,40 0,60 0,40	0,19 0,56 0,43 0,22			
							1,40	115,73	162,02
TOTAL CAPÍTULO CAP_03 CIMENTACIONES.....									644,17

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierro	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	20/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



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 pendeinte 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 RAMPA BAJADA ALJIBE 2 50,00 100,00						100,00	2,15	215,00	
TOTAL CAPÍTULO CAP_04 ESTRUCTURA									7.462,61	

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierro	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	21/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



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_05 ALBAÑILERIA Y CUBIERTAS									
10SSS90001	m2 SOLERA HORMIGÓN HA-25 #150x150x6 mm 15 cm ESP. Solera de hormigón HA-25 formada por: compactado de base, capa de arena de 10 cm de espesor, lámina de polietileno, solera de 15 cm de espesor, mallazo galvanizado 150*150*6 mm, y p.p. de junta de contorno. Medida la superficie deduciendo huecos mayores de 0,50 m2. RAMPA ACCESO ALJIBE SUELO INTERIOR	1 1	4,00 8,40	1,20 8,40		4,80 70,56			
							75,36	23,06	1.737,80
06BHH00030	m2 FÁBRICA 20 cm ESP. CON BLOQUE HUECO HORMIGÓN Fabrica de 20 cm de espesor, con bloque hueco de hormigón de 40x20x20 cm, para revestir, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, con plastificante; construida según CTE. Medida deduciendo huecos. FORMACION RAMPA ACCESO INTERIOR ALJIBE	1 1		1,20 3,50	0,50 0,40	0,60 1,40			
							2,00	24,88	49,76
D09DE040	M2 CERRAM. BLOQ. TERMOARCILLA 29 CM. M2. Fábrica de 29 cm. de espesor con bloque cerámico de arcilla aligerada machiembrado (Termoar-cilla) de medidas 30x19x29 cm., sentado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/4 (M-80) para posterior terminación, i/p.p. de roturas, replanteo, aplomado y nivelación, según NTE-FFL y NBE FL-90.	3	2,75		2,70	22,28			
							22,28	26,86	598,44
06LPC00003	m2 CITARA L/PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V MORT. BAST. Citara de ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro pequeño, a cara vista, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, incluso avitolado de juntas; construida según CTE. Medida deduciendo huecos. PAREDES INTERIORES ASEO	3	2,00		2,70	16,20			
							16,20	28,59	463,16
03WSS00012	m3 RELLENO DE GRAVA GRUESA LIMPIA EN LOSAS Relleno de grava gruesa limpia en losas, incluso compactado de base y extendido con medios manuales. Medido el volumen teórico ejecutado. SUELO INTERIOR	1	8,40	8,40	0,40	28,22			
							28,22	27,55	777,46
07HNF00003	m2 FALDÓN AZ. NO TRANS. S/HORM. 10 cm, SUP. ALUM., ARM. VELO/VIDRIO Faldón de azotea no transitable, formado por: barrera de vapor de base asfáltica, capa de hormigón aligerado de 10 cm de espesor medio, capa de mortero de regulación, emulsión de betún, membrana de betún modificado, con armadura de velo de vidrio de 3 mm soldada totalmente a la cubierta y membrana de betún modificado autoprotegida con aluminio gofrado IBM-48/M aluminio, soldada a la anterior, incluso p.p. de solapes. Medido en proyección horizontal deduciendo huecos mayores de 1 m2. AMPLIACION DE ASEOS	1	6,00			6,00			
							6,00	29,91	179,46
06BHL80010	m2 FÁBR. ARMADA 15 cm ESP. BLOQ. HORM. LIGERO 50x20x15 cm Fábrica de 15 cm de espesor, con bloque de hormigón ligero con arcilla expandida de 50x20x15 cm, para revestir, recibido con mortero ligero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N, relleno con hormigón ligero aislante HL-25 (1700 kg/m3) y armadura triangulada de acero AHT-500 con recubrimiento de epoxi; construida según CTE. Medida deduciendo huecos. PETO CUBIERTA	4	2,75		0,40	4,40			
							4,40	53,65	236,06
TOTAL CAPÍTULO CAP_05 ALBAÑILERIA Y CUBIERTAS									4.042,14

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierro	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	22/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



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_06 REVESTIMIENTOS									
10CGG00011	m2 GUARNEC. Y ENLUC. MAESTREADO EN PAREDES Y TECHOS, YESO Guarnecido y enlucido maestreado en paredes y techos, con pasta de yesos YG e YF, incluso limpieza y humedecido del paramento. Medida la superficie a corrida desde la arista superior del rodapié, cón desarrollo de vigas. PAREDES***** INTERIOR ALJIBE COLUMNAS TECHOS***** ASEOS								
		4	8,00		3,50		112,00		
		8	0,50		3,00		12,00		
		2	6,00				12,00		
							136,00	10,15	1.380,40
10AAL00001	m2 ALICATADO AZULEJO BLANCO 15x15 cm M. BASTARDO Alicatado con azulejo blanco de 15x15 cm recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso preparación del paramento, cortes, p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada. ALMACEN AUXILAIR PARA ADAPTACIÓN BAÑO ASEO NUEVO PAREDES INTERIORES ASEO EXITENTES								
		2	4,00		2,60		20,80		
		3	2,75		2,70		22,28		
		3	2,00		2,70		16,20		
		4	2,50		2,70		27,00		
							86,28	24,84	2.143,20
10SNS00006	m2 SOLADO BALD. MÁRMOL "BLANCO MACAEL" 50x50 cm Solado con baldosas de mármol blanco Macael de 50x50 cm y 2 cm de espesor, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio enlechado, pulido y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada. SUELO INTERIOR ALJIBE								
		1	8,00	8,00			64,00		
							64,00	46,52	2.977,28
10SCS90010	m2 SOLADO BALDOSA CERÁMICA RÚSTICA 30x30 cm MORTERO Solado con baldosas cerámicas rústicas de 30x30 cm, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado y limpieza del pavimento; construido según CTE. Medida la superficie ejecutada. ASEOS CUBIERTA								
		2	6,00				12,00		
		1	8,40	8,40			70,56		
							82,56	39,91	3.294,97
10CEE00001	m2 ENFOSCADO SIN MAESTREAR Y FRATASADO EN PAREDES Enfoscado sin maestrear y fratasado en paredes con mortero M5 (1:6). Medido a cinta corrida. paredes de ampliación de aseos paredes laterales de rampa de acceso entrada principal PETO CUBIERTA								
		3	2,75		2,70		22,28		
		1	4,50		0,50		2,25		
		8	2,75		0,50		11,00		
							35,53	10,43	370,58
TOTAL CAPÍTULO CAP_06 REVESTIMIENTOS									10.166,43

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierro	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	23/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



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_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		
							1,00	66,80	66,80
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					2,00		
							2,00	170,54	341,08
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					1,00		
							1,00	254,18	254,18
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				10,00		
							10,00	25,78	257,80
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					2,00		
							2,00	227,11	454,22
TOTAL CAPÍTULO CAP_07 INSTALACIONES FONTANERIA Y SANEAMIENTO									1.374,08

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierro	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	24/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



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 mm2 y uno H07V-K(AS) de 16 mm2, 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 mm2 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 trifasica instalada con cable de cobre de cinco conductores H07V-K de 6 mm2 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 mm2 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 ultimo 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 mm2 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 ultimo 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 mm2 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 ultimo 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 mm2 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 ultimo recinto suministrado.	1	20,00			20,00			
							20,00	8,90	178,00

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierro	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	25/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



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
08ECC00003	m CIRCUITO LAVADORA, LAVAVAJILLAS, ETC. 3x4 mm2 Circuito de lavadora, lavavajillas, etc. instalado con cable de cobre de tres conductores H07V-K de 4 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 16 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 ultimo recinto suministrado.	1	30,00			30,00			
							30,00	6,42	192,60
08EID00005	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL II, INT. N. 25 A SENS. 0,03 A Interruptor diferencial II de 25 A de intensidad nominal y 0,03 A de sensibilidad tipo AC, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.	3				3,00			
							3,00	60,87	182,61
08EID00105	u INTERRUPTOR GENERAL AUTOMÁTICO OMNIPOLAR IV DE 125 A Interruptor general automático de corte omnipolar IV de 125 A de intensidad nominal, con palanca para accionamiento manual, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.	1				1,00			
							1,00	379,60	379,60
08EKK00002	u INSTALACIÓN MODULAR SEPARADA DE CONTADOR TRIFÁSICO Instalación modular separada de contador trifásico, con fusibles de seguridad y embarrado, incluso módulos homologado, tapa resistente a radiaciones y p.p. de ayudas de albañilería; construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la cantidad ejecutada.	1				1,00			
							1,00	130,18	130,18
08EPP00003	u ARQUETA DE CONEXIÓN DE PUESTA A TIERRA DE 38x50x25 cm Arqueta de conexión de puesta a tierra de 38x50x25cm formada por fábrica de ladrillo macizo de medio pie de espesor, solera de hormigón HM-20 y tapa de hormigón HM-20 con cerco de perfil laminado L 60.6, tubo de fibrocemento de 60 mm de diámetro interior y punto de puesta a tierra, incluso excavación, relleno y conexiones; construida según REBT. Medida la cantidad ejecutada.	1				1,00			
							1,00	123,98	123,98
08EPP00005	u PICA DE PUESTA A TIERRA Pica de puesta a tierra formada por electrodo de acero recubierto de cobre de 14 mm de diámetro y 2 m de longitud, incluso hincado y conexiones, construida según REBT. Medida la cantidad ejecutada.	2				2,00			
							2,00	128,52	257,04
08ELL00006	u PUNTO DE LUZ DOBLE EMPOTRADO Punto de luz doble instalado con cable de cobre H07V-K de 1,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso mecanismos de primera calidad empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.	4				4,00			
							4,00	26,68	106,72
08ELL00007	u PUNTO DE LUZ CONMUTADO DOBLE EMPOTRADO Punto de luz conmutado doble instalado con cable de cobre H07V-K de 1,5 mm2 de sección nominal mínima, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso mecanismos de primera calidad empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la cantidad ejecutada.	1				1,00			
							1,00	51,70	51,70

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierro	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	26/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



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 Aplicado 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

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5Wca==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierro	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	27/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5Wca%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



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_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

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierro	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	28/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



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_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 carpinteria 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.								
		3	2,75		2,70		22,28		
	PETO CUBIERTA	8	2,75		0,50		11,00		
							33,28	2,06	68,56
TOTAL CAPÍTULO CAP_10 PINTURAS.....									456,70

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierra	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	29/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





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_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

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierro	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	30/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



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_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. DIELECTRICO 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

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierro	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	31/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





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
19SIC20002	u GAFAS MONTURA VINILO, PANTALLA E POLICARBONATO Gafas de montura de vinilo, pantalla exterior de policarbonato, pantalla interior antichoque y cámara de aire entre las dos pantallas para trabajos con riesgos de impactos en ojos, según R.D.1407/1992. Medida la unidad en obra.	4					4,00	10,58	42,32
								4,00	448,89
TOTAL CAPÍTULO CAP_12 SEGURIDAD Y SALUD.....									448,89
TOTAL.....									36.909,20

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierro	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	32/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



RESUMEN DE PRESUPUESTO

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

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
CAP_01	DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS.....	3.543,37.....	9,60
CAP_02	MOVIMIENTO DE TIERRAS.....	554,39.....	1,50
CAP_03	CIMENTACIONES.....	644,17.....	1,75
CAP_04	ESTRUCTURA.....	7.462,61.....	20,22
CAP_05	ALBAÑILERIA Y CUBIERTAS.....	4.042,14.....	10,95
CAP_06	REVESTIMIENTOS.....	10.166,43.....	27,54
CAP_07	INSTALACIONES FONTANERIA Y SANEAMIENTO.....	1.374,08.....	3,72
CAP_08	INSTALACIONES ELECTRICAS.....	4.502,40.....	12,20
CAP_09	CARPINTERIA Y CERRJERIA.....	2.861,64.....	7,75
CAP_10	PINTURAS.....	456,70.....	1,24
CAP_11	GESTION DE RESIDUOS.....	852,38.....	2,31
CAP_12	SEGURIDAD Y SALUD.....	448,89.....	1,22

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL	36.909,20 €
--	--------------------

13,00 % Gastos Generales	4.798,20 €
6,00 % Beneficio Industrial	2.214,55 €
SUMA:	7.012,75 €

PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN I.V.A.	43.921,95 €
--	--------------------

21,00 % I.V.A.	9.223,61 €
----------------	------------

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN POR CONTRATA	53.145,56 €
--	--------------------

Asciende el Presupuesto de Ejecución por Contrata a la expresada cantidad de **CINCUENTA Y TRES MIL CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS (53.145,56 €)**.

En Macael para Sierro, a 16 de febrero de 2022.-
Fdo.: Blas Jesús Simón Crespo.-
ARQUITECTO TÉCNICO DE LA U.A.M. MEDIO Y ALTO ALMANZORA.-

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierro	Firmado	09/10/2023 11:24:46	
Observaciones		Página	33/38	
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			

3.- PLANOS DE SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierra	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	34/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





Situación según cartografía catastral.



Situación según planimetría oficial del PDSU de Sierro.



Emplazamiento según cartografía área del catastro.

Código Seguro De Verificación	U / 7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierro	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	35/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



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

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierra	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	36/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





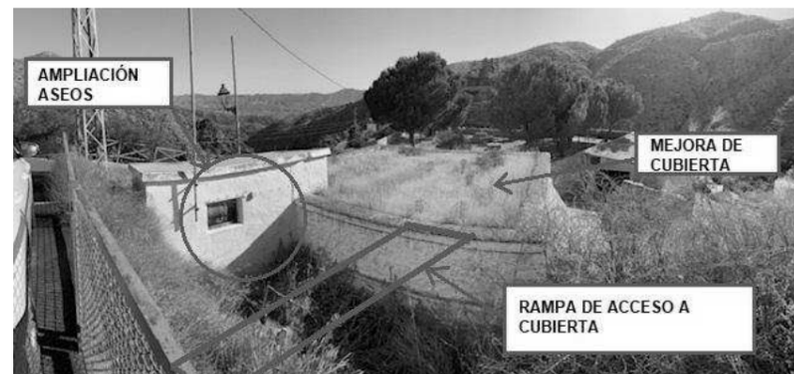
ESTADO ACTUAL

Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierra	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	37/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





ACTUACIONES A REALIZAR



Código Seguro De Verificación	U/7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Adrian Jose de Manuel Hernandez - Alcalde Ayuntamiento de Sierro	Firmado	09/10/2023 11:24:46
Observaciones		Página	38/38
Url De Verificación	https://ov.dipalme.org/verifirma/code/U%2F7IdS7OgNHXMXLWwa5WcA%3D%3D		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

