



HOJA DE CONTROL DE FIRMAS ELECTRÓNICAS

Instituciones

Firma institución:

Firma institución:

Firma institución:

Firma institución:

Ingenieros

Nombre:

Nombre:

Colegio:

Colegio:

Número colegiado/a:

Número colegiado/a:

Firma colegiado/a:

Firma colegiado/a:

Nombre:

Nombre:

Colegio:

Colegio:

Número colegiado/a:

Número colegiado/a:

Firma colegiado/a:

Firma colegiado/a:

Nombre:

Nombre:

Colegio:

Colegio:

Número colegiado/a:

Número colegiado/a:

Firma colegiado/a:

Firma colegiado/a:

MINICENTRALES DEL CANAL IMPERIAL GALLUR, S.L.



SEPARATA N° 1 DEL PROYECTO DE HIBRIDACIÓN
DE GALLUR (PFV CANAL IMPERIAL - CH GALLUR)
AFECCIONES AL AYUNTAMIENTO DE GALLUR
T.M. GALLUR (ZARAGOZA)

- DICIEMBRE 2021 -

LISTA DE REVISIONES

Revisión.	Descripción	Fecha
00	Edición original	07/12/2021

CONTENIDO

Documento n° 1. Memoria

Documento n° 2. Planos

Documento n° 3. Presupuesto

- Mediciones
- Cuadro de precios n° 1
- Cuadro de precios n° 2
- Presupuesto
- Resumen del presupuesto

DOCUMENTO N° 1. MEMORIA

ÍNDICE

1.	ANTECEDENTES.....	2
2.	OBJETO	3
3.	PETICIONARIO	4
4.	DESCRIPCIÓN DEL EMPLAZAMIENTO	5
4.1	PLANTA FOTOVOLTAICA	5
4.2	LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN PARA LA CONEXIÓN CON LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE GALLUR.....	6
5.	SERVIDUMBRES Y AFECCIONES	8
6.	LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN	9
6.1	CABLES	9
6.2	CANALIZACIONES	10
6.3	CRUZAMIENTOS, PROXIMIDADES Y PARALELISMOS	10
6.4	PUESTA A TIERRA.....	11
6.5	PROTECCIONES.....	11
6.6	MEDIDAS DE SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD.....	12
7.	PLAZO DE EJECUCIÓN.....	13
8.	PRESUPUESTO.....	14
9.	DOCUMENTOS DE QUE CONSTA LA PRESENTE SEPARATA.....	15
10.	CONCLUSIONES	16

1. ANTECEDENTES

Minicentrales del Canal Imperial – Gallur S.L. está promoviendo la Hibridación de Gallur con la construcción de una planta fotovoltaica para aprovechar la capacidad de evacuación del punto de conexión de la central hidroeléctrica de Gallur.

Para ello, tras realizar los trámites administrativos correspondientes a la actualización del permiso de acceso y conexión de la central hidroeléctrica de Gallur, se presenta el *Proyecto Técnico Administrativo de la Hibridación de Gallur (PFV Canal Imperial - CH Gallur)*, con el objetivo de obtener las Autorizaciones Administrativas correspondientes.

2. OBJETO

El objeto de la presente separata es la descripción de las afecciones del Proyecto de Hibridación de Gallur al Ayuntamiento de Gallur.

El proyecto comprende la construcción de una central de producción eléctrica mediante tecnología fotovoltaica a instalar en el término municipal de Gallur (Zaragoza), estableciendo una instalación híbrida de generación junto a la Central Hidroeléctrica de Gallur, en la que se utilizará el permiso de acceso y conexión ya concedido, no siendo necesario modificar la capacidad de evacuación del mismo.

La tipología de la planta será de estructura fija anclada al suelo, con una potencia nominal de 3,6 MW y una potencia instalada pico de 4,24 MWp.

La planta fotovoltaica, junto con su centro de transformación, estará ubicada en la parcela 3 del polígono 18 del término municipal de Gallur (Zaragoza). El punto de conexión se sitúa en el interior de la Central Hidroeléctrica de Gallur. Para realizar esta conexión se instalará una nueva línea eléctrica subterránea de media tensión que cruzará el Canal Imperial de Aragón, unos caminos municipales y una canalización de gas, finalizando en el interior del edificio de la central.

En el presente documento se describe y valora como se realizará el cruce de la línea eléctrica subterránea con los caminos municipales del Ayuntamiento de Gallur.

3. PETICIONARIO

El titular y a la vez promotor de la Planta Fotovoltaica Canal Imperial que forma parte de la Hibridación de Gallur es MINICENTRALES DEL CANAL IMPERIAL – GALLUR S.L., compañía dedicada a la explotación del salto hidroeléctrico situado en el término municipal de Gallur para la producción de energía eléctrica.

Empresa: Minicentrales del Canal Imperial – Gallur S.L.

CIF: B50946565

Domicilio: Parque de los Incrédulos 2, 50.009, Zaragoza

Representante y persona de contacto: Luis Miguel Vicente López

4. DESCRIPCIÓN DEL EMPLAZAMIENTO

4.1 PLANTA FOTOVOLTAICA

El terreno donde se instalará la planta de generación de energía fotovoltaica se encuentra en el término municipal de Gallur (Zaragoza). Este municipio se sitúa en la Ribera Alta del Ebro, a 254 m.s.n.m. a unos 50 km al noroeste de la ciudad de Zaragoza.

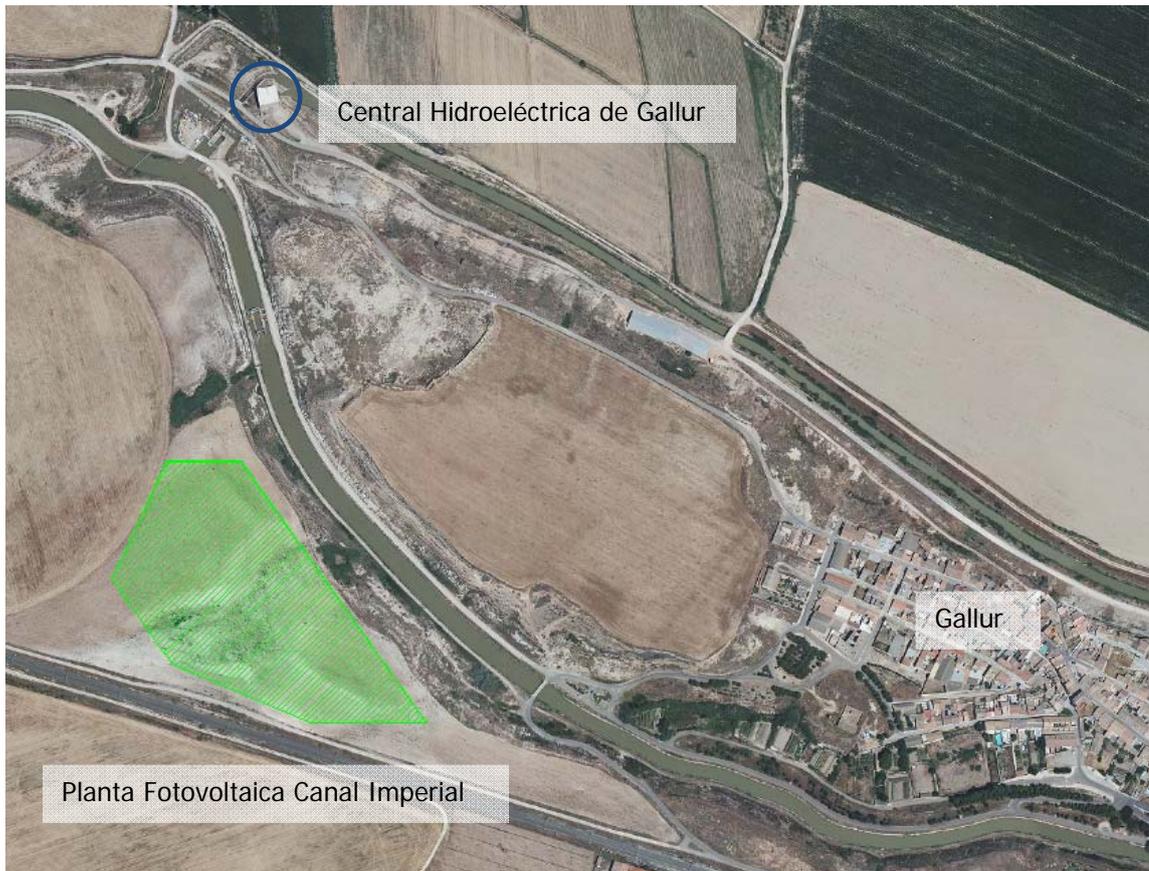
Concretamente se situará en la parcela 3 del polígono 18 de dicho término municipal, según la referencia catastral. La superficie ocupada será de 5 ha. Las coordenadas geográficas UTM-ED50 y UTM-ETRS89 que delimitan el polígono donde se construirá la planta son las siguientes:

	Coordenadas UTM ED50		Coordenadas UTM ETRS89	
	W	N	X	Y
Punto 1	1° 19' 47,28731"	41° 52' 25,11631"	638.495,6543	4.636.968,9546
Punto 2	1° 19' 38,94834"	41° 52' 15,6729"	638.693,5590	4.636.681,4332
Punto 3	1° 19' 44,31328"	41° 52' 15,75102"	638.569,8330	4.636.681,4332
Punto 4	1° 19' 50,66692"	41° 52' 17,92366"	638.422,0589	4.636.745,5928
Punto 5	1° 19' 53,38340"	41° 52' 20,98250"	638.357,6022	4.636.838,7194
Punto 6	1° 19' 50,73812"	41° 52' 25,16653"	638.416,0752	4.636.968,9546

El acceso hasta las instalaciones se realizará por la carretera A-127 hasta el municipio de Gallur y a partir de ésta, a través de caminos rurales que dan acceso a la parcela considerada.

La planta fotovoltaica se sitúa próxima a la Central Hidroeléctrica de Gallur, por lo que se conectará a la subestación elevadora de esta instalación aprovechando su infraestructura de evacuación de energía eléctrica.

En la figura de la página siguiente se representa una vista aérea del emplazamiento.



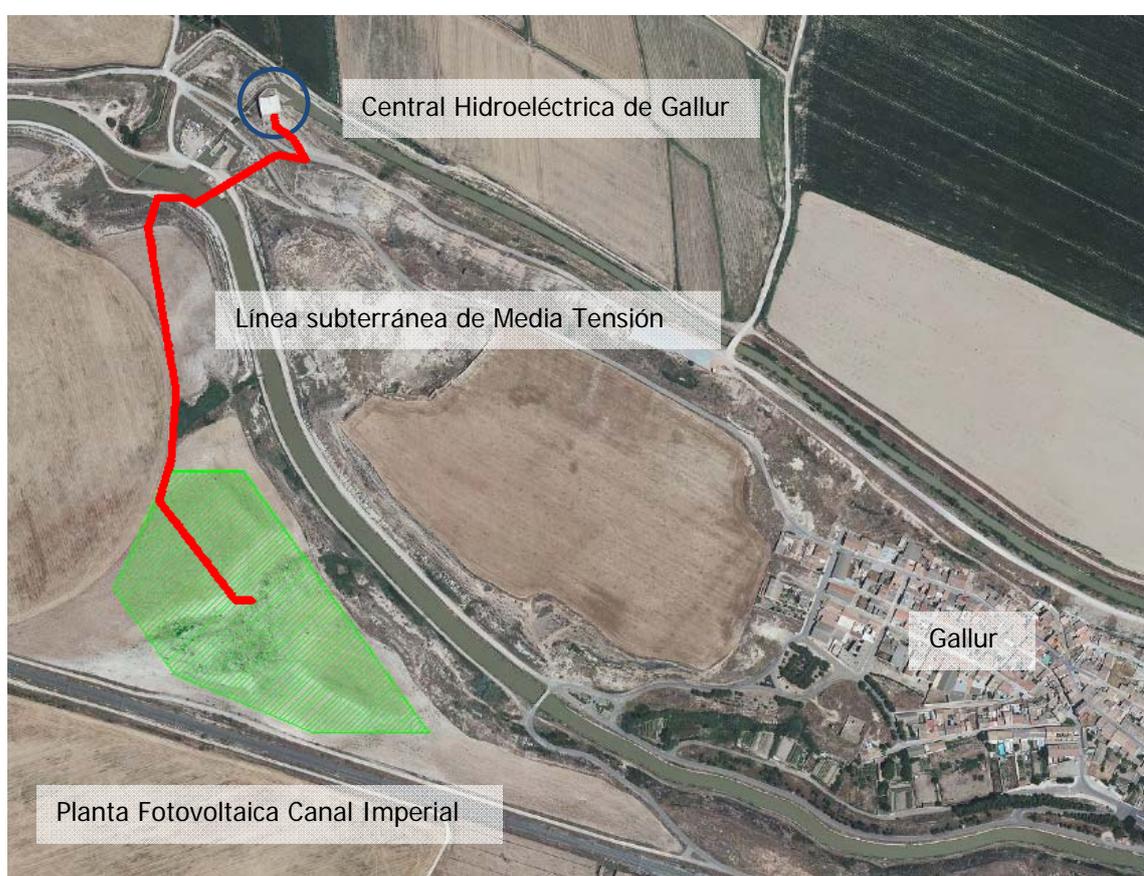
4.2 LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN PARA LA CONEXIÓN CON LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE GALLUR

Los terrenos afectados por el paso de la línea eléctrica subterránea para la conexión de la Planta Fotovoltaica Canal Imperial con la Central Hidroeléctrica de Gallur se encuentran situados en el término municipal de Gallur (Zaragoza). Por tanto, se realizará el paso por las siguientes parcelas de dicho término municipal:

- Parcela 3 del polígono 18.
- Parcela 9007 del polígono 18.
- Parcela 9007 del polígono 4.
- Parcela 9006 del polígono 4.
- Parcela 9008 del polígono 4.

- Parcela 274 del polígono 4.
- Parcela 9003 del polígono 4.
- Parcela 9010 del polígono 4.
- Parcela 278 del polígono 4.

En la figura siguiente se representa una vista aérea del trazado de la línea eléctrica.



5. SERVIDUMBRES Y AFECCIONES

La Planta Fotovoltaica Canal Imperial y las infraestructuras necesarias para su montaje, mantenimiento y explotación, contempladas en el proyecto, afectan a los siguientes bienes de la administración pública y privados en el término municipal de Gallur (Zaragoza):

- Ayuntamiento de Gallur (Caminos y terrenos públicos y privados)
- REDEXIS GAS S.A. (Cruzamientos con canalizaciones de gas)
- Confederación Hidrográfica de Ebro (Cruzamiento con el Canal Imperial de Aragón)

En la presente separata se describen la obras necesarias para el cruce de la línea eléctrica subterránea de media tensión del parque fotovoltaico con los caminos municipales del Ayuntamiento de Gallur.

6. LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN

Desde el centro de transformación del parque fotovoltaico se tenderá una línea subterránea de media tensión de 6 kV que llevará la energía eléctrica generada en la planta solar hacia el punto de evacuación y acceso a la red en la subestación elevadora de la Central Hidroeléctrica de Gallur 6/13,2 kV. Dicha línea subterránea tendrá una longitud aproximada de 840 m.

A continuación, se describen las principales características.

6.1 CABLES

Los conductores serán cables unipolares de 3x1x400 mm² con conductores de aluminio y aislamiento seco extruido tipo HEPR-Z1 de tensión asignada 12/20 kV, con las siguientes características:

Tipo	Unipolar
Designación comercial	HEPRZ1 12/20 kV 1x400 mm ² + H25
Conductor	Aluminio clase 2, según UNE-EN 60228
Aislamiento	Etileno propileno de alto módulo (HEPR)
Cubierta exterior	Polioléfina ignifugada y libre de halógenos,

La pantalla estará formada por hilos de cobre en hélice, con cinta de cobre a contraespira de 25 mm² de sección, y obturación longitudinal.

Contarán con capas semiconductoras interna y externa, separables en frío.

Siempre que sea posible, los cables se instalarán enteros, es decir sin empalmes intermedios. Cuando sea preciso realizarlos, así como para la confección de las terminaciones, se seguirán los procedimientos establecidos por los fabricantes y homologados por la Empresa Distribuidora.

Los operarios que realicen los empalmes y las terminaciones deberán pertenecer a una empresa homologada por la Empresa Distribuidora, conocerán y dispondrán de la documentación necesaria para evaluar su confección y estarán habilitados para ello. Se tendrá especial cuidado en los puntos siguientes:

- Dimensiones del pelado de cubierta, capa semiconductoras externa e interna.
- Utilización correcta de manguitos y engaste con el utillaje necesario.

- Limpieza general, aplicación de calor uniformemente en los termorretráctiles y ejecución correcta de los contráctiles.

Los empalmes y las terminaciones estarán identificados con el nombre de la empresa que los realice.

La línea terminará en celdas prefabricadas normalizadas de media tensión, por lo que la unión a estas se realizará con botellas prefabricadas de características adecuadas a las dimensiones del cable y modelo de dichas celdas.

6.2 CANALIZACIONES

Se construirá una nueva canalización en la que se tenderán, enterrados directamente en el terreno, los cables de la línea de media tensión para la evacuación de la energía eléctrica generada en la planta solar fotovoltaica. Se realizará de tal forma que de forma que la parte superior del cable más próximo a la superficie no sea menor de 0,8 m en tierra o 1,0 m en calzada.

La zanja ha de ser de la anchura suficiente para permitir el trabajo de un hombre, salvo que el tendido del cable se haga por medios mecánicos. Sobre el fondo de la zanja se colocará una capa de arena o material de características equivalentes de espesor mínimo 5 cm y exenta de cuerpos extraños. Los laterales de la zanja han de ser compactos y no deben desprender piedras o tierra.

Se evitará, en lo posible, los cambios de dirección de las canalizaciones respetando los radios de curvatura indicados por el fabricante de los cables.

Sobre la proyección en planta de los cables se instalarán placas con la doble misión de protección mecánica y de señalización.

6.3 CRUZAMIENTOS, PROXIMIDADES Y PARALELISMOS

En el recorrido de la línea de evacuación de energía eléctrica de la planta fotovoltaica hasta el punto de conexión a la subestación elevadora de la Central Hidroeléctrica de Gallur 6/13,2 kV se producen cruces con caminos rurales de acceso a las fincas, con el Canal Imperial de Aragón y con una canalización de gas.

A continuación se describe el cruzamiento con los caminos municipales.

En estos cruzamientos se ha previsto que la línea de media tensión discorra entubada y hormigonada, a una profundidad de 1,20 m. Por tanto, se seguirán las instrucciones fijadas para canalizaciones entubadas.

Para el paso de la línea eléctrica se utilizarán 2 tubos de polietileno de doble pared (interior lisa y exterior corrugada) de 160 mm de diámetro nominal y para el paso de la fibra óptica de comunicaciones se colocará un tritubo 3x40 mm de diámetro nominal.

En ambos casos los tubos se hormigonarán completamente hasta alcanzar un espesor mínimo de 10 cm sobre su generatriz superior, posteriormente se realizará el relleno con materiales procedentes de la excavación, se colocará una banda de señalización de cableado eléctrico en este relleno y por último se realizará la reposición del firme de la cazada.

6.4 PUESTA A TIERRA

Las pantallas metálicas de los cables de media tensión se conectarán a tierra en cada uno de sus extremos.

6.5 PROTECCIONES

Los cables estarán debidamente protegidos contra sobrecargas y contra los efectos térmicos y dinámicos que se originarían debido a las sobreintensidades que pudieran producirse en la instalación.

Para la protección contra sobrecargas y sobreintensidades, se utilizarán interruptores automáticos asociados a relés de protección que estarán colocados en las subestaciones, en las cabeceras de las líneas que alimentan a los cables subterráneos.

Los cables aislados deben estar protegidos contra sobretensiones por medio de pararrayos de características adecuadas. Estos se colocarán en los lugares apropiados que puedan ser origen de sobretensiones, particularmente en las conversiones aéreo subterráneas.

En todos los casos, se cumplirá lo referente a coordinación de aislamiento y puesta a tierra de los pararrayos que se contempla en el MIE-RAT 12 y MIE-RAT 13 y en la norma UNE EN 60071 de Coordinación de Aislamiento.

6.6 MEDIDAS DE SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD

Sobre la proyección en planta de los cables se instalarán placas con la doble misión de protección mecánica y de señalización.

7. PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo de ejecución de las obras de la planta fotovoltaica será de **6 meses**. Las obras comenzarán a partir de la obtención de todos los permisos y licencias administrativas.

8. PRESUPUESTO

Para la valoración de las obras incluidas en la presente separata se han tenido en cuenta las mediciones de las distintas unidades de obra a las que se ha aplicado los correspondientes precios unitarios.

Con ello se ha obtenido un Presupuesto de Ejecución Material. Incrementando este presupuesto con los Gastos Generales y el Beneficio Industrial y aplicando el IVA vigente se obtiene, finalmente, el Presupuesto Base de Licitación.

Presupuesto Ejecución Material	8.024,67 €
13,00 % Gastos Generales	1.043,21 €
6,00 % Beneficio Industrial	481,48 €
SUBTOTAL	<u>9.549,36 €</u>
21,00 % I.V.A.	2.005,37 €
PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN	<u>11.554,73 €</u>

9. DOCUMENTOS DE QUE CONSTA LA PRESENTE SEPARATA

Los documentos de los que consta la presente separata son:

Documento n° 1. Memoria

Documento n° 2. Planos

Documento n° 3. Presupuesto

- Mediciones
- Cuadro de precios n° 1
- Cuadro de precios n° 2
- Presupuesto
- Resumen del presupuesto

10. CONCLUSIONES

Con lo expuesto en la memoria y con los planos y documentos adjuntos, se consideran suficientemente descritas las instalaciones objeto de la presente separata nº 1.

Zaragoza, Diciembre de 2021

El Ingeniero Industrial

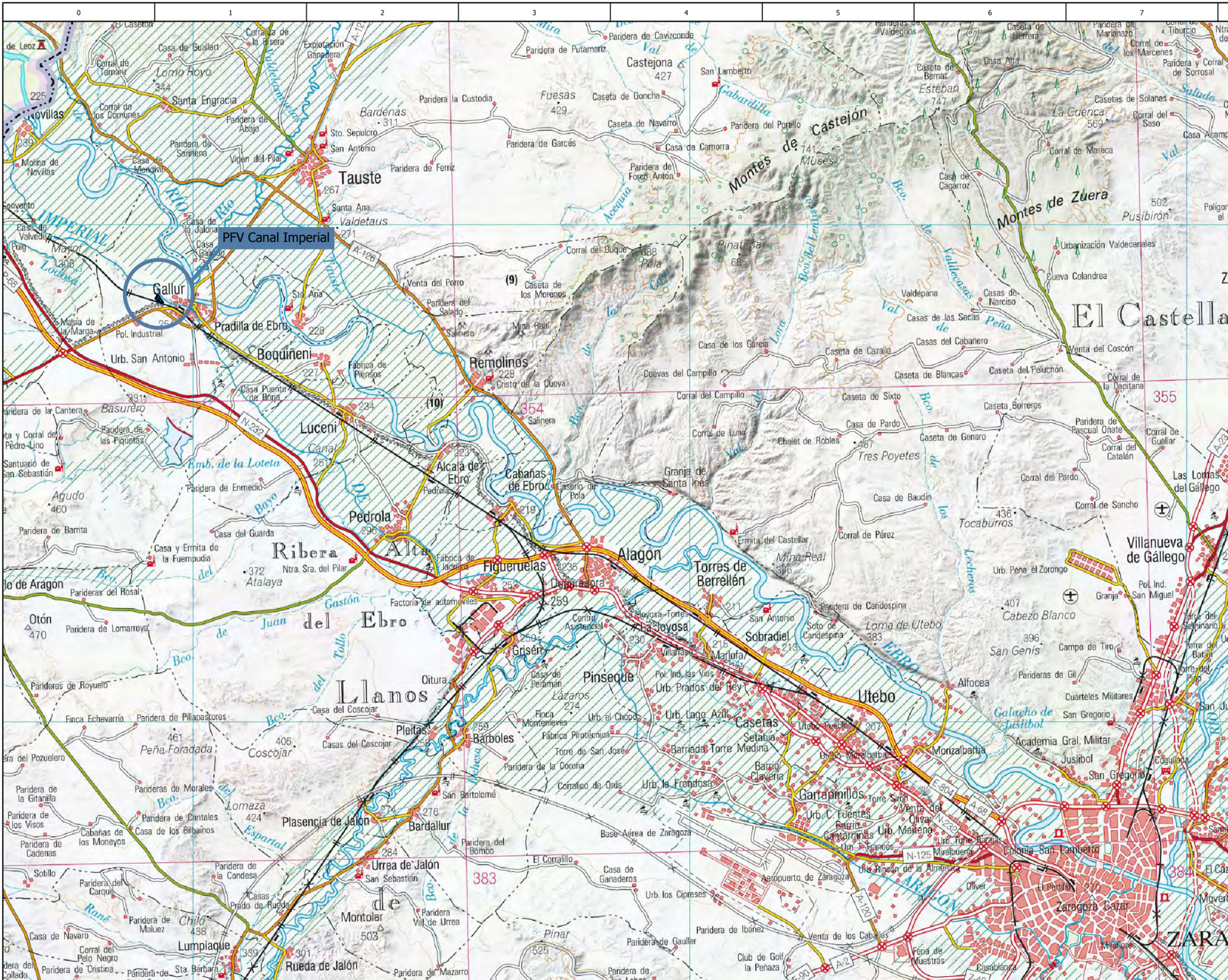
Fdo: Pablo Puértolas Rodríguez

Nº colegiado 2.593

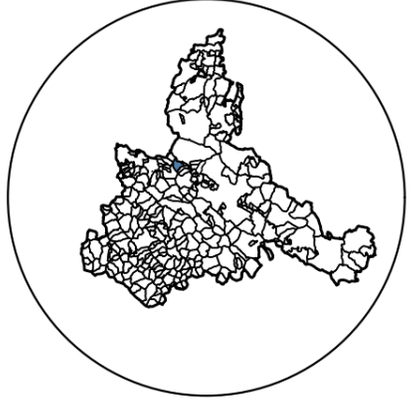
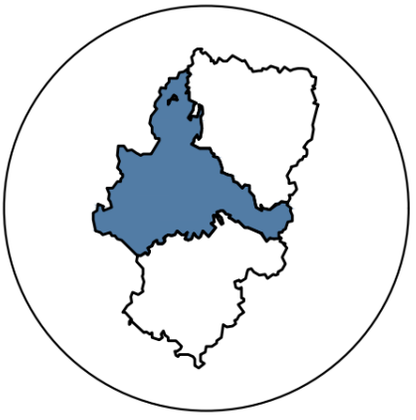
DOCUMENTO N° 2. PLANOS

Listado de planos

1. Situación
2. Emplazamiento
3. Planta general instalación fotovoltaica
17. Planta general de LSMT evacuación PFV
- 18.1. Detalle zanja para LSMT evacuación PFV



Comunidad Autónoma de Aragón



Provincia de Zaragoza

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

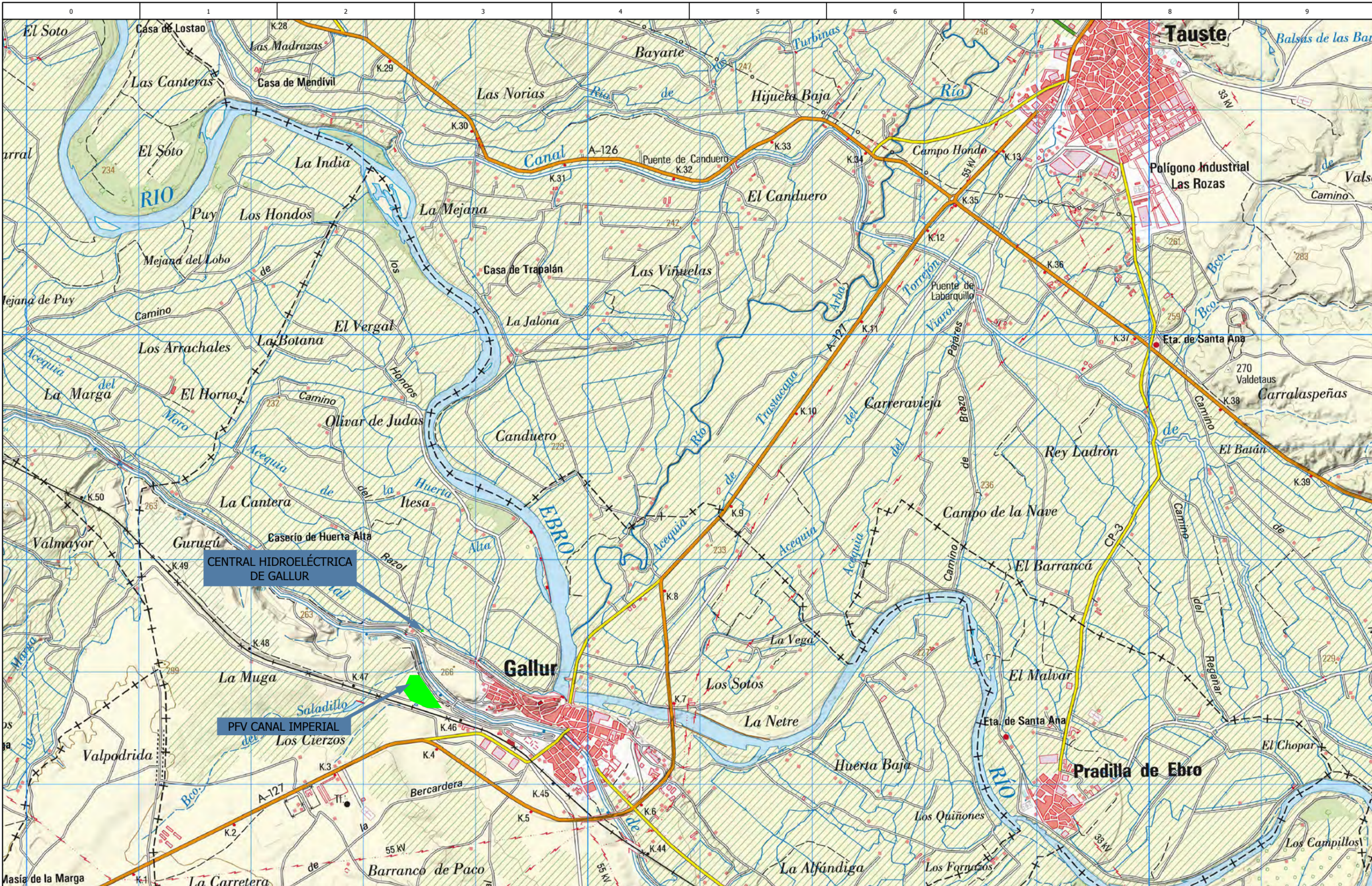
05/11/2021	FECHA
C.L.R.	DIBUJADO
A.T.A.	COMPROBADO
P.P.R.	REVISADO
Edición original	MOTIVO



**Planta Fotovoltaica
Canal Imperial - C.H. Gallur**

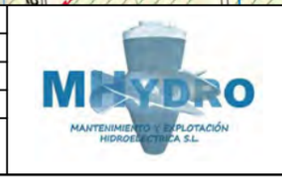
T.M. de Gallur (Zaragoza)

Planos generales		Situación	
CÓDIGO:	REVISIÓN	ESCALA:	ANT.: - HOJA:
PFV_CANAL_IMPERIAL	00	1:150.000	SIG.: 02 01



0	05/11/2021	FECHA
	C.L.R.	DIBUJADO
	A.T.A.	COMPROBADO
	P.P.R.	REVISADO
	Edición original	MOTIVO

0	05/11/2021	FECHA
	C.L.R.	DIBUJADO
	A.T.A.	COMPROBADO
	P.P.R.	REVISADO
	Edición original	MOTIVO



Planta Fotovoltaica
 Canal Imperial - C.H. Gallur
 T.M. de Gallur (Zaragoza)

Planos generales Emplazamiento	
CÓDIGO: PFV_CANAL_IMPERIAL	REVISIÓN 00
ESCALA: 1:30.000	ANT.: 01 SIG.: 03
HOJA: 02	

FORMATO ORIGINAL: DIN-A3



FORMATO ORIGINAL: DIN-A3

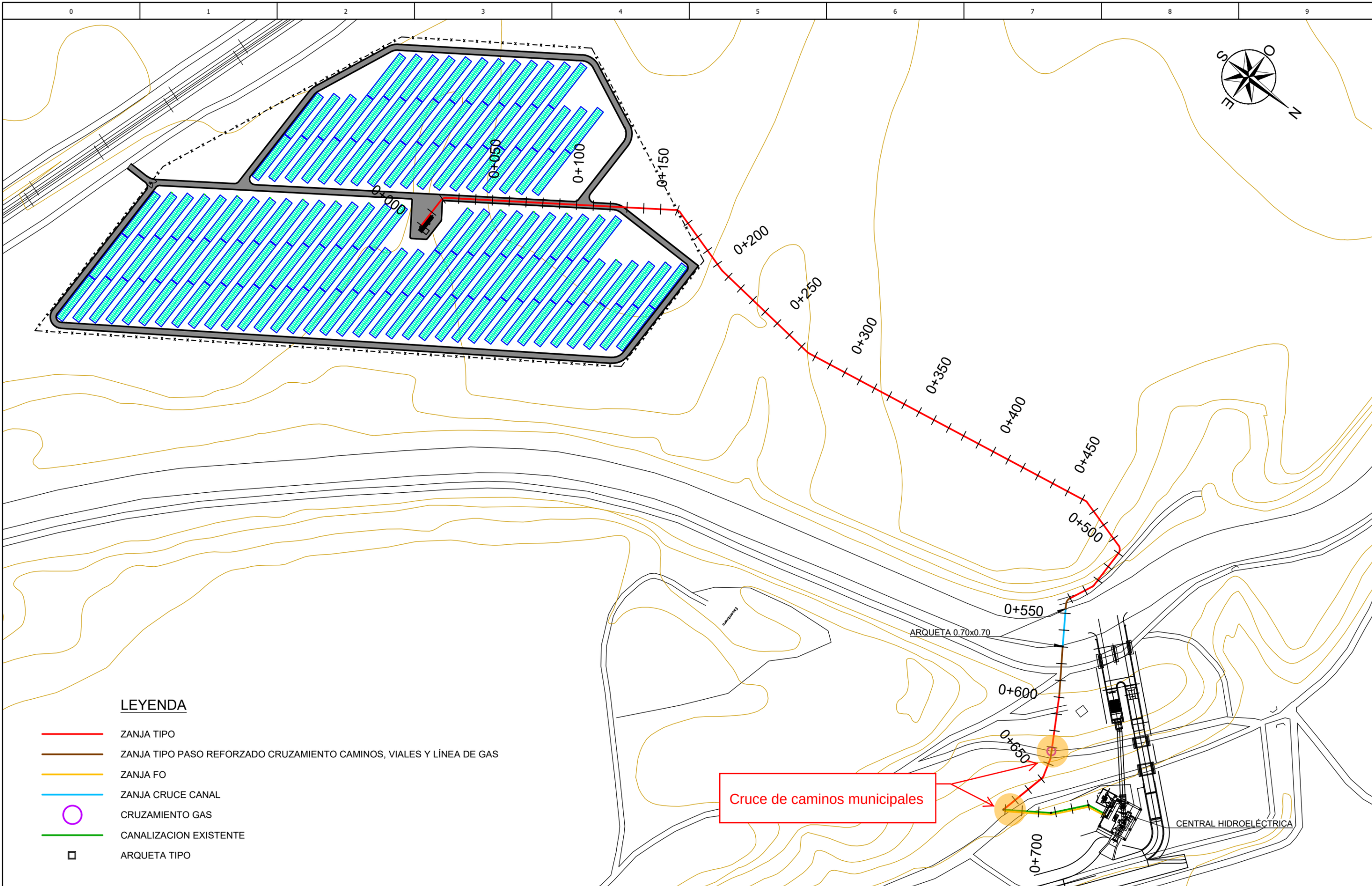
0	05/11/2021	FECHA
	C.L.R.	DIBUJADO
	A.T.A.	COMPROBADO
	P.P.R.	REVISADO
Edición original	MOTIVO	



**Planta Fotovoltaica
Canal Imperial - C.H. Gallur**

T.M. de Gallur (Zaragoza)

Planos generales				
Planta general PFV Vitalé + Línea evacuación 6 kV				
CÓDIGO:	REVISIÓN	ESCALA:	ANT.:	HOJA:
PFV_CANAL_IMPERIAL	00	1:4.000	02	03
			SIG.: 04	



LEYENDA

- ZANJA TIPO
- ZANJA TIPO PASO REFORZADO CRUZAMIENTO CAMINOS, VIALES Y LÍNEA DE GAS
- ZANJA FO
- ZANJA CRUCE CANAL
- CRUZAMIENTO GAS
- CANALIZACION EXISTENTE
- ARQUETA TIPO

Cruce de caminos municipales

FORMATO ORIGINAL: DIN-A3

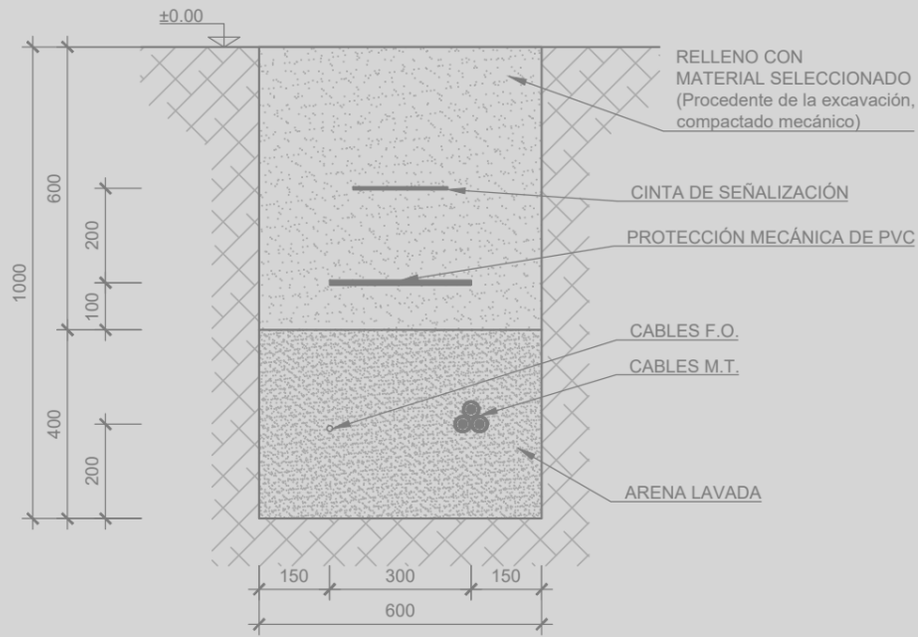
0	05/11/2021	FECHA
	C.L.R.	DIBUJADO
	A.T.A.	COMPROBADO
	P.P.R.	REVISADO
Edición original	MOTIVO	



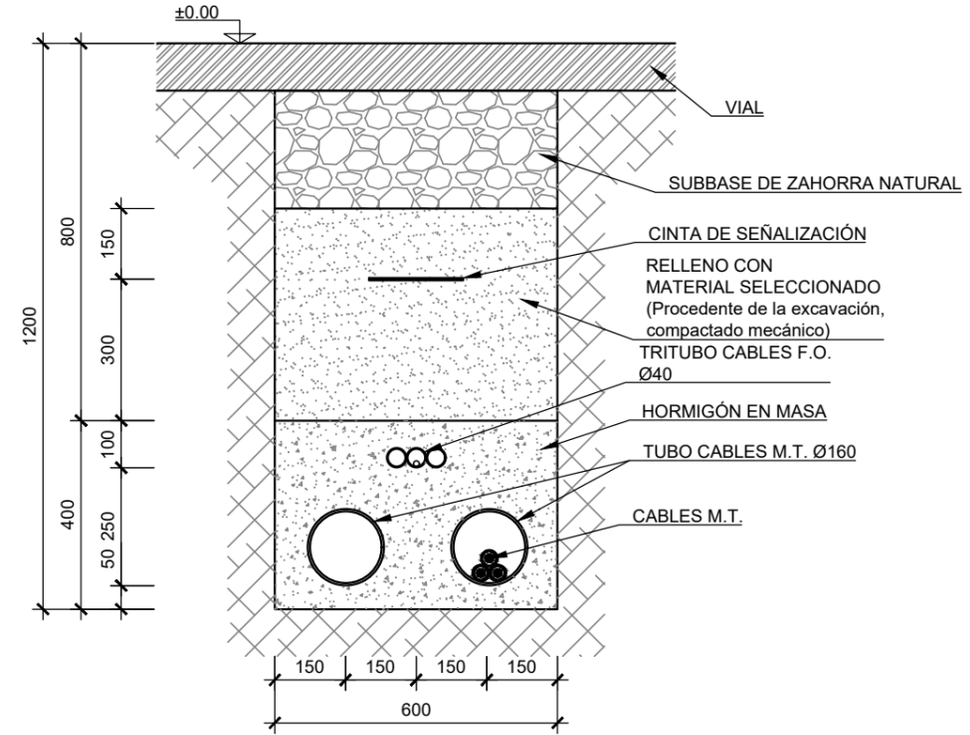
**Planta Fotovoltaica
Canal Imperial - C.H. Gallur**
T.M. de Gallur (Zaragoza)

Planos generales Planta general LSMT evacuación PFV				
CÓDIGO: PFV_CANAL_IMPERIAL	REVISIÓN 00	ESCALA: 1:2.000	ANT.: 16 SIG.: 18	HOJA: 17

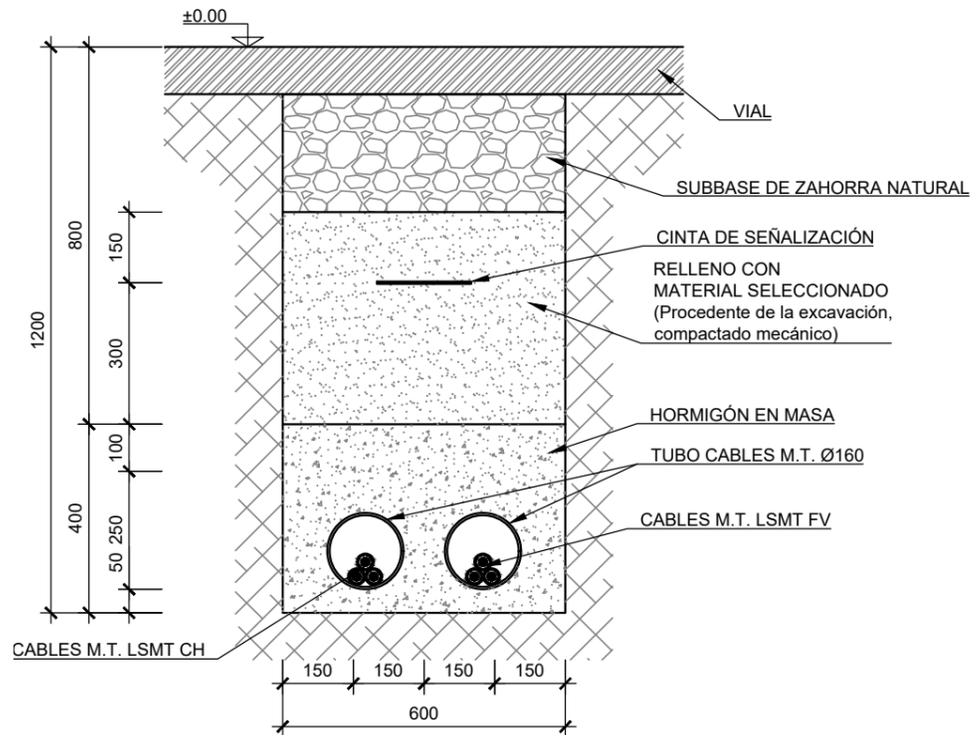
ZANJA TIPO M.T.
BAJO TERRENO NORMAL



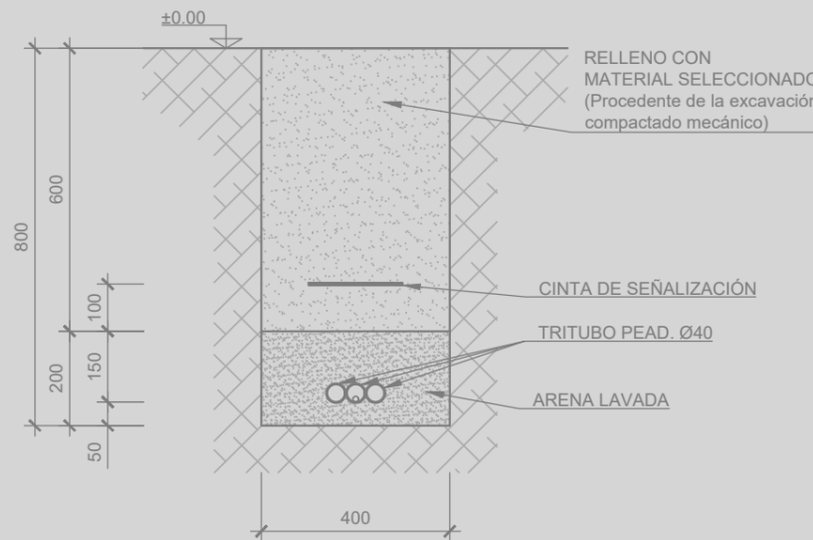
ZANJA TIPO M.T.
PASO REFORZADO CRUZAMIENTO CAMINOS Y VIALES



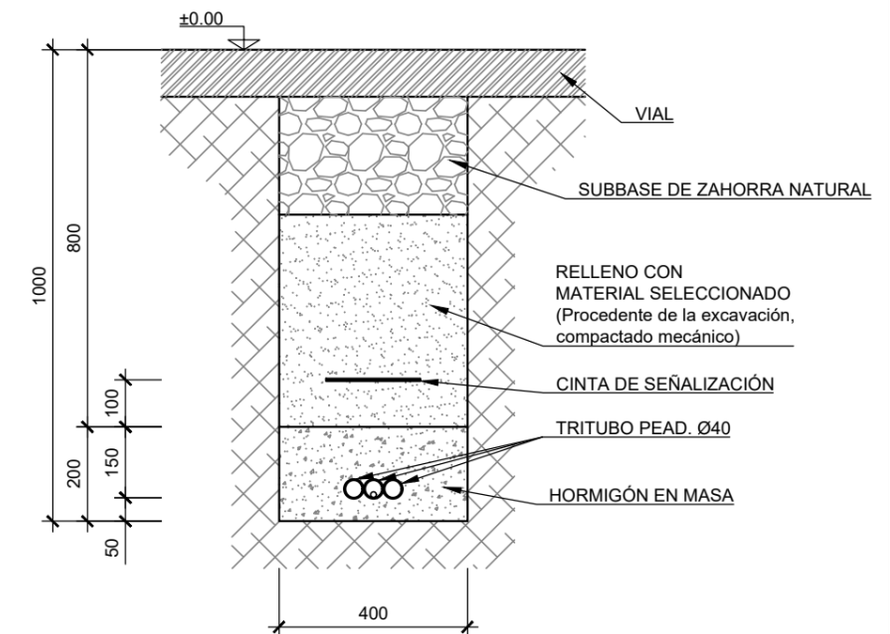
ZANJA TIPO M.T.
EXISTENTE



ZANJA TIPO F.O.
BAJO TERRENO NORMAL



ZANJA TIPO F.O.
PASO REFORZADO CRUZAMIENTO CAMINOS Y VIALES



0	05/11/2021	FECHA
	C.L.R.	DIBUJADO
	A.T.A.	COMPROBADO
	P.P.R.	REVISADO
	Edición original	MOTIVO



Planta Fotovoltaica
Canal Imperial - C.H. Gallur

T.M. de Gallur (Zaragoza)

Planos generales
Detalle zanja para LSMT evacuación PVF 1

CÓDIGO: PFV_CANAL_IMPERIAL	REVISIÓN 00	ESCALA: 1:15	ANT.: 17 SIG.: 18.02	HOJA: 18.01
-------------------------------	----------------	-----------------	-------------------------	----------------

DOCUMENTO N° 3. PRESUPUESTO

MEDICIONES

MEDICIONES

SEPARATA N° 1 PFV CANAL IMPERIAL - CH GALLUR

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	TOTALES
CAPÍTULO C002: CAMPO FOTOVOLTAICO							
SUBCAPÍTULO SC002_04 CANALIZACIONES ELECTRICAS							
EOC003	m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJAS Excavación de zanjas para instalaciones hasta una profundidad de 2 m, en cualquier tipo de terreno (excepto roca), con medios mecánicos, y acopio en los bordes de la excavación. Incluyendo replanteo general y fijación de los puntos y niveles de referencia, colocación de las camillas en las esquinas y extremos de las alineaciones, excavación en sucesivas franjas horizontales y extracción de tierras, refinado de fondos con extracción de las tierras y acopio de los materiales excavados en los bordes de la excavación.						
	Zanja línea comunicación con CH	1	10,00	0,40	1,00	4,00	
							4,00
EOC006	m³ RELLENO ZANJAS C/PROD.EXCAV. Relleno envolvente y principal de zanjas para instalaciones, con tierra seleccionada procedente de la propia excavación y compactación en tongadas sucesivas de 20 cm de espesor máximo con bandeja vibrante de guiado manual, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 95% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501. Incluso cinta o distintivo indicador de la instalación. Incluyendo extendido del material de relleno en tongadas de espesor uniforme, humectación o desecación de cada tongada, colocación de cinta o distintivo indicador de la instalación y compactación.						
	Zanja línea comunicación con CH	1	10,000	0,400	0,600	2,400	
							2,40
EOC027	m² DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE DE CALZADA Demolición de pavimento flexible en calzada de cualquier tipo, hasta un espesor de 30 cm., incluso recorte de juntas, carga y transporte de productos a vertedero.						
	Zanja línea comunicación con CH	1	10,00	1,00		10,00	
							10,00
EEL017	ml TRITUBO PEAD D=3x40 mm Suministro y colocación en zanja de tritubo de polietileno de alta densidad (PEAD), de 3x40 mm de diámetro y 3 mm de espesor, formado por tres tubos iguales, unidos entre sí por medio de una membrana y dispuestos paralelamente en un mismo plano, según normas N-CTR-CAR-1-08-007-19, NMX-E, incluso sujeción del tritubo y banda de señalización.						
	Cruce camino acceso a CH	1	10,00			10,00	
							10,00
EOC013	m³ HORMIGÓN HM-20 EN RECUBRIMIENTO Hormigón HM-20/B/20/IIa sulfurresistente, fabricado en central y vertido desde camión, para relleno zanjas o nivelación. Incluyendo vertido, vibrado y curado del hormigón.						
	Cruce camino acceso a CH	1	10,000	0,400	0,200	0,800	
							0,80
EOC023	ud REPOSICIÓN DE VIAL CON M.B.C. Mezcla bituminosa en caliente, tipo D-10 de 8 cm. de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de riego de imprimación o adherencia, recortes y juntas.						
	Cruce camino de acceso a CH	1				1,000	
							1,00

MEDICIONES

SEPARATA Nº 1 PFV CANAL IMPERIAL - CH GALLUR

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	TOTALES
SUBCAPÍTULO SC002_07 SUMINISTRO Y MONTAJE SIST. MONITORIZACIÓN							
EEL011	<p>mI CABLE ARMADO FIBRA OPTICA MONOMODO</p> <p>Suministro y tendido de cable armado de fibra óptica monomodo con cinta de acero corrugado y dos varillas de fibra de vidrio en cubierta FOC ST L GFSA+2FRP, instalado bajo tubo plástico, bandeja, suelo técnico o en zanja. Incluyendo la fijación, repartidor mural metálico para la totalidad de las fibras, fusión de fibras, conexión e identificación de los circuitos, totalmente terminado.</p> <p>Comunicación con la CH</p>	1	10,00			10,00	
							10,00

MEDICIONES

SEPARATA N° 1 PFV CANAL IMPERIAL - CH GALLUR

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	TOTALES
CAPÍTULO C004: LINEA MT INTERCONEXIÓN CON CENTRAL HIDROELÉCTRICA							
SUBCAPÍTULO SC004_01 OBRA CIVIL LINEA MT							
EOC003	m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJAS Excavación de zanjas para instalaciones hasta una profundidad de 2 m, en cualquier tipo de terreno (excepto roca), con medios mecánicos, y acopio en los bordes de la excavación. Incluyendo replanteo general y fijación de los puntos y niveles de referencia, colocación de las camillas en las esquinas y extremos de las alineaciones, excavación en sucesivas franjas horizontales y extracción de tierras, refinado de fondos con extracción de las tierras y acopio de los materiales excavados en los bordes de la excavación.						
	Cruce camino de acceso a central	1	10,00	0,60	1,20	7,20	
							7,20
EOC006	m³ RELLENO ZANJAS C/PROD.EXCAV. Relleno envolvente y principal de zanjas para instalaciones, con tierra seleccionada procedente de la propia excavación y compactación en tongadas sucesivas de 20 cm de espesor máximo con bandeja vibrante de guiado manual, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 95% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501. Incluso cinta o distintivo indicador de la instalación. Incluyendo extendido del material de relleno en tongadas de espesor uniforme, humectación o desecación de cada tongada, colocación de cinta o distintivo indicador de la instalación y compactación.						
	Cruce camino de acceso a central	1	10,000	0,600	0,600	3,600	
							3,60
EEL017	mI TRITUBO PEAD D=3x40 mm Suministro y colocación en zanja de tritubo de polietileno de alta densidad (PEAD), de 3x40 mm de diámetro y 3 mm de espesor, formado por tres tubos iguales, unidos entre sí por medio de una membrana y dispuestos paralelamente en un mismo plano, según normas N-CTR-CAR-1-08-007-19, NMX-E, incluso sujección del tritubo y banda de señalización.						
	Cruce camino de acceso a central	1	10,00			10,00	
							10,00
EEL016	mI TUBO CORRUGADO PEAD D=160 mm Suministro y colocación en zanja de tubería de PEAD de 160 mm. de diámetro, corrugada exteriormente y lisa interiormente, según norma UNE-EN-50086-1 y 50086-2-4 (450N), incluso sujección del tubo y banda de señalización.						
	Cruce camino de acceso a central	2	10,00			20,00	
							20,00
EOC013	m³ HORMIGÓN HM-20 EN RECUBRIMIENTO Hormigón HM-20/B/20/IIa sulfurresistente, fabricado en central y vertido desde camión, para relleno zanjas o nivelación. Incluyendo vertido, vibrado y curado del hormigón.						
	Cruce camino de acceso a central	1	10,000	0,600	0,400	2,400	
							2,40
EOC027	m² DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE DE CALZADA Demolición de pavimento flexible en calzada de cualquier tipo, hasta un espesor de 30 cm., incluso recorte de juntas, carga y transporte de productos a vertedero.						
	Cruce camino de acceso a central	1	10,00	2,00		20,00	
							20,00

MEDICIONES

SEPARATA Nº 1 PFV CANAL IMPERIAL - CH GALLUR

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	TOTALES
EOC023	<p>ud REPOSICIÓN DE VIAL CON M.B.C.</p> <p>Mezcla bituminosa en caliente, tipo D-10 de 8 cm. de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de riego de imprimación o adherencia, recortes y juntas.</p> <p>Cruce camino de acceso a central</p>	1				1,000	1,00
SUBCAPÍTULO SC004_02 SUMINISTRO, TENDIDO Y CONEXIONADO LINEA MT							
EEL008	<p>mI CABLE HEPRZ1 12/20kV 1x400 mm2 AI (EN TUBO)</p> <p>Suministro y tendido en el interior de zanja bajo tubo de cable unipolar HEPRZ1 de sección 400 mm2 en aluminio, pantalla de 25 mm2 de sección y aislamiento 12/20 kV. Incluyendo la fijación, conexión e identificación de los circuitos y banda de señalización.</p> <p>Cruce camino de acceso a central</p>	3	10,00			30,00	30,00

MEDICIONES

SEPARATA Nº 1 PFV CANAL IMPERIAL - CH GALLUR

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	TOTALES
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	---------

CAPÍTULO C007: GESTIÓN DE RESIDUOS

EGR001 ud GESTION DE RESIDUOS

Gestión y tratamiento de residuos de construcción y demolición según el Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

Según presupuesto de estudio de gestión de residuos

1

1,00

1,00

MEDICIONES

SEPARATA N° 1 PFV CANAL IMPERIAL - CH GALLUR

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	TOTALES
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	---------

CAPÍTULO C008: SEGURIDAD Y SALUD

ESS001	ud SEG. Y SALUD Seguridad y salud, consistente en suministro de protecciones colectivas, individuales y elementos de señalización necesarios para la ejecución del proyecto, incluyendo aquellos elementos de corte en el camino, tapado de zanjas, señalización, etc., así como caseta de obra, vestuarios y aseos. Según presupuesto de estudio de seguridad y salud	1				1,00	
							1,00

CUADRO DE PRECIOS N° 1

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

SEPARATA Nº 1 PFV CANAL IMPERIAL - CH GALLUR

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO C008: SEGURIDAD Y SALUD			
SUBCAPÍTULO SC002_04 CANALIZACIONES ELECTRICAS			
EOC003	m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJAS Excavación de zanjas para instalaciones hasta una profundidad de 2 m, en cualquier tipo de terreno (excepto roca), con medios mecánicos, y acopio en los bordes de la excavación. Incluyendo replanteo general y fijación de los puntos y niveles de referencia, colocación de las camillas en las esquinas y extremos de las alineaciones, excavación en sucesivas franjas horizontales y extracción de tierras, refinado de fondos con extracción de las tierras y acopio de los materiales excavados en los bordes de la excavación.	10,70
			DIEZ EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
EOC006	m ³	RELLENO ZANJAS C/PROD.EXCAV. Relleno envolvente y principal de zanjas para instalaciones, con tierra seleccionada procedente de la propia excavación y compactación en tongadas sucesivas de 20 cm de espesor máximo con bandeja vibrante de guiado manual, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 95% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501. Incluso cinta o distintivo indicador de la instalación. Incluyendo extendido del material de relleno en tongadas de espesor uniforme, humectación o desecación de cada tongada, colocación de cinta o distintivo indicador de la instalación y compactación.	7,35
			SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
EOC027	m ²	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE DE CALZADA Demolición de pavimento flexible en calzada de cualquier tipo, hasta un espesor de 30 cm., incluso recorte de juntas, carga y transporte de productos a vertedero.	7,10
			SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
EEL017	ml	TRITUBO PEAD D=3x40 mm Suministro y colocación en zanja de tritubo de polietileno de alta densidad (PEAD), de 3x40 mm de diámetro y 3 mm de espesor, formado por tres tubos iguales, unidos entre sí por medio de una membrana y dispuestos paralelamente en un mismo plano, según normas N-CTR-CAR-1-08-007-19, NMX-E, incluso sujeción del tritubo y banda de señalización.	3,95
			TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
EOC013	m ³	HORMIGÓN HM-20 EN RECUBRIMIENTO Hormigón HM-20/B/20/11a sulfurresistente, fabricado en central y vertido desde camión, para relleno zanjas o nivelación. Incluyendo vertido, vibrado y curado del hormigón.	89,25
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
EOC023	ud	REPOSICIÓN DE VIAL CON M.B.C. Mezcla bituminosa en caliente, tipo D-10 de 8 cm. de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de riego de imprimación o adherencia, recortes y juntas.	2.500,00
			DOS MIL QUINIENTOS EUROS

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

SEPARATA Nº 1 PFV CANAL IMPERIAL - CH GALLUR

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO SC002_07 SUMINISTRO Y MONTAJE SIST. MONITORIZACIÓN			
EEL011	mI	CABLE ARMADO FIBRA OPTICA MONOMODO Suministro y tendido de cable armado de fibra óptica monomodo con cinta de acero corrugado y dos varillas de fibra de vidrio en cubierta FOC ST L GFS+2FRP, instalado bajo tubo plástico, bandeja, suelo técnico o en zanja. Incluyendo la fijación, repartidor mural metálico para la totalidad de las fibras, fusión de fibras, conexión e identificación de los circuitos, totalmente terminado.	4,95

CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

SEPARATA Nº 1 PFV CANAL IMPERIAL - CH GALLUR

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO C004: LINEA MT INTERCONEXIÓN CON CENTRAL HIDROELÉCTRICA			
SUBCAPÍTULO SC004_01 OBRA CIVIL LINEA MT			
EOC003	m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJAS Excavación de zanjas para instalaciones hasta una profundidad de 2 m, en cualquier tipo de terreno (excepto roca), con medios mecánicos, y acopio en los bordes de la excavación. Incluyendo replanteo general y fijación de los puntos y niveles de referencia, colocación de las camillas en las esquinas y extremos de las alineaciones, excavación en sucesivas franjas horizontales y extracción de tierras, refinado de fondos con extracción de las tierras y acopio de los materiales excavados en los bordes de la excavación.	10,70
			DIEZ EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
EOC006	m ³	RELLENO ZANJAS C/PROD.EXCAV. Relleno envolvente y principal de zanjas para instalaciones, con tierra seleccionada procedente de la propia excavación y compactación en tongadas sucesivas de 20 cm de espesor máximo con bandeja vibrante de guiado manual, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 95% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501. Incluso cinta o distintivo indicador de la instalación. Incluyendo extendido del material de relleno en tongadas de espesor uniforme, humectación o desecación de cada tongada, colocación de cinta o distintivo indicador de la instalación y compactación.	7,35
			SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
EEL017	ml	TRITUBO PEAD D=3x40 mm Suministro y colocación en zanja de tritubo de polietileno de alta densidad (PEAD), de 3x40 mm de diámetro y 3 mm de espesor, formado por tres tubos iguales, unidos entre sí por medio de una membrana y dispuestos paralelamente en un mismo plano, según normas N-C-TR-CAR-1-08-007-19, NMX-E, incluso sujeción del tritubo y banda de señalización.	3,95
			TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
EEL016	ml	TUBO CORRUGADO PEAD D=160 mm Suministro y colocación en zanja de tubería de PEAD de 160 mm. de diámetro, corrugada exteriormente y lisa interiormente, según norma UNE-EN-50086-1 y 50086-2-4 (450N), incluso sujeción del tubo y banda de señalización.	4,40
			CUATRO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS
EOC013	m ³	HORMIGÓN HM-20 EN RECUBRIMIENTO Hormigón HM-20/B/20/11a sulfurresistente, fabricado en central y vertido desde camión, para relleno zanjas o nivelación. Incluyendo vertido, vibrado y curado del hormigón.	89,25
			OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
EOC027	m ²	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE DE CALZADA Demolición de pavimento flexible en calzada de cualquier tipo, hasta un espesor de 30 cm., incluso recorte de juntas, carga y transporte de productos a vertedero.	7,10
			SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS
EOC023	ud	REPOSICIÓN DE VIAL CON M.B.C. Mezcla bituminosa en caliente, tipo D-10 de 8 cm. de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de riego de imprimación o adherencia, recortes y juntas.	2.500,00
			DOS MIL QUINIENTOS EUROS

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

SEPARATA Nº 1 PFV CANAL IMPERIAL - CH GALLUR

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO SC004_02 SUMINISTRO, TENDIDO Y CONEXIONADO LINEA MT			
EEL008	mI	CABLE HEPRZ1 12/20kV 1x400 mm2 Al (EN TUBO) Suministro y tendido en el interior de zanja bajo tubo de cable unipolar HEPRZ1 de sección 400 mm2 en aluminio, pantalla de 25 mm2 de sección y aislamiento 12/20 kV. Incluyendo la fijación, conexión e identificación de los circuitos y banda de señalización.	29,30

VEINTINUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

SEPARATA Nº 1 PFV CANAL IMPERIAL - CH GALLUR

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
--------	----	---------	--------

CAPÍTULO C007: GESTIÓN DE RESIDUOS

EGR001	ud	GESTION DE RESIDUOS	590,83
--------	----	---------------------	--------

Gestión y tratamiento de residuos de construcción y demolición según el Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

QUINIENTOS NOVENTA EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

SEPARATA Nº 1 PFV CANAL IMPERIAL - CH GALLUR

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
--------	----	---------	--------

CAPÍTULO C008: SEGURIDAD Y SALUD

ESS001	ud	SEG. Y SALUD Seguridad y salud, consistente en suministro de protecciones colectivas, individuales y elementos de señalización necesarios para la ejecución del proyecto, incluyendo aquellos elementos de corte en el camino, tapado de zanjas, señalización, etc., así como caseta de obra, vestuarios y aseos.	675,80
--------	----	--	--------

SEISCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

Zaragoza, Diciembre 2021.

El Ingeniero Industrial

Fdo: Pablo Puértolas Rodríguez

Nº colegiado 2.593

CUADRO DE PRECIOS N° 2

CUADRO DE PRECIOS N° 2

SEPARATA N° 1 PFV CANAL IMPERIAL - CH GALLUR

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
--------	----	---------	--------

CAPÍTULO C008: SEGURIDAD Y SALUD

SUBCAPÍTULO SC002_04 CANALIZACIONES ELECTRICAS

EOC003	m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJAS Excavación de zanjas para instalaciones hasta una profundidad de 2 m, en cualquier tipo de terreno (excepto roca), con medios mecánicos, y acopio en los bordes de la excavación. Incluyendo replanteo general y fijación de los puntos y niveles de referencia, colocación de las camillas en las esquinas y extremos de las alineaciones, excavación en sucesivas franjas horizontales y extracción de tierras, refinado de fondos con extracción de las tierras y acopio de los materiales excavados en los bordes de la excavación.	Mano de obra..... 2,30 Maquinaria..... 7,79 Resto de obra y materiales..... 0,61 <hr/> TOTAL PARTIDA..... 10,70
EOC006	m ³	RELLENO ZANJAS C/PROD.EXCAV. Relleno envolvente y principal de zanjas para instalaciones, con tierra seleccionada procedente de la propia excavación y compactación en tongadas sucesivas de 20 cm de espesor máximo con bandeja vibrante de guiado manual, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 95% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501. Incluso cinta o distintivo indicador de la instalación. Incluyendo extendido del material de relleno en tongadas de espesor uniforme, humectación o desecación de cada tongada, colocación de cinta o distintivo indicador de la instalación y compactación.	Mano de obra..... 5,03 Maquinaria..... 1,91 Resto de obra y materiales..... 0,41 <hr/> TOTAL PARTIDA..... 7,35
EOC027	m ²	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE DE CALZADA Demolición de pavimento flexible en calzada de cualquier tipo, hasta un espesor de 30 cm., incluso recorte de juntas, carga y transporte de productos a vertedero.	Mano de obra..... 3,11 Maquinaria..... 3,59 Resto de obra y materiales..... 0,40 <hr/> TOTAL PARTIDA..... 7,10
EEL017	ml	TRITUBO PEAD D=3x40 mm Suministro y colocación en zanja de tritubo de polietileno de alta densidad (PEAD), de 3x40 mm de diámetro y 3 mm de espesor, formado por tres tubos iguales, unidos entre sí por medio de una membrana y dispuestos paralelamente en un mismo plano, según normas N-CTR-CAR-1-08-007-19, NMX-E, incluso sujeción del tritubo y banda de señalización.	Mano de obra..... 0,63 Resto de obra y materiales..... 3,32 <hr/> TOTAL PARTIDA..... 3,95
EOC013	m ³	HORMIGÓN HM-20 EN RECUBRIMIENTO Hormigón HM-20/B/20/11a sulfurresistente, fabricado en central y vertido desde camión, para relleno zanjas o nivelación. Incluyendo vertido, vibrado y curado del hormigón.	Mano de obra..... 2,41 Maquinaria..... 4,68 Resto de obra y materiales..... 82,16 <hr/> TOTAL PARTIDA..... 89,25

CUADRO DE PRECIOS Nº 2

SEPARATA Nº 1 PFV CANAL IMPERIAL - CH GALLUR

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
EOC023	ud	REPOSICIÓN DE VIAL CON M.B.C. Mezcla bituminosa en caliente, tipo D-10 de 8 cm. de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de riego de imprimación o adherencia, recortes y juntas.	
		Mano de obra.....	171,49
		Maquinaria.....	1.677,00
		Resto de obra y materiales.....	651,51
		TOTAL PARTIDA.....	2.500,00
SUBCAPÍTULO SC002_07 SUMINISTRO Y MONTAJE SIST. MONITORIZACIÓN			
EEL011	ml	CABLE ARMADO FIBRA OPTICA MONOMODO Suministro y tendido de cable armado de fibra óptica monomodo con cinta de acero corrugado y dos varillas de fibra de vidrio en cubierta FOC ST L GFSA+2FRP, instalado bajo tubo plástico, bandeja, suelo técnico o en zanja. Incluyendo la fijación, repartidor mural metálico para la totalidad de las fibras, fusión de fibras, conexión e identificación de los circuitos, totalmente terminado.	
		Mano de obra.....	0,78
		Resto de obra y materiales.....	4,17
		TOTAL PARTIDA.....	4,95

CUADRO DE PRECIOS N° 2

SEPARATA N° 1 PFV CANAL IMPERIAL - CH GALLUR

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
--------	----	---------	--------

CAPÍTULO C004: LINEA MT INTERCONEXIÓN CON CENTRAL HIDROELÉCTRICA

SUBCAPÍTULO SC004_01 OBRA CIVIL LINEA MT

EOC003	m ³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJAS Excavación de zanjas para instalaciones hasta una profundidad de 2 m, en cualquier tipo de terreno (excepto roca), con medios mecánicos, y acopio en los bordes de la excavación. Incluyendo replanteo general y fijación de los puntos y niveles de referencia, colocación de las camillas en las esquinas y extremos de las alineaciones, excavación en sucesivas franjas horizontales y extracción de tierras, refinado de fondos con extracción de las tierras y acopio de los materiales excavados en los bordes de la excavación.	Mano de obra..... 2,30 Maquinaria..... 7,79 Resto de obra y materiales..... 0,61 <hr/> TOTAL PARTIDA..... 10,70
EOC006	m ³	RELLENO ZANJAS C/PROD.EXCAV. Relleno envolvente y principal de zanjas para instalaciones, con tierra seleccionada procedente de la propia excavación y compactación en tongadas sucesivas de 20 cm de espesor máximo con bandeja vibrante de guiado manual, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 95% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501. Incluso cinta o distintivo indicador de la instalación. Incluyendo extendido del material de relleno en tongadas de espesor uniforme, humectación o desecación de cada tongada, colocación de cinta o distintivo indicador de la instalación y compactación.	Mano de obra..... 5,03 Maquinaria..... 1,91 Resto de obra y materiales..... 0,41 <hr/> TOTAL PARTIDA..... 7,35
EEL017	ml	TRITUBO PEAD D=3x40 mm Suministro y colocación en zanja de tritubo de polietileno de alta densidad (PEAD), de 3x40 mm de diámetro y 3 mm de espesor, formado por tres tubos iguales, unidos entre sí por medio de una membrana y dispuestos paralelamente en un mismo plano, según normas N-C-TR-CAR-1-08-007-19, NMX-E, incluso sujeción del tritubo y banda de señalización.	Mano de obra..... 0,63 Resto de obra y materiales..... 3,32 <hr/> TOTAL PARTIDA..... 3,95
EEL016	ml	TUBO CORRUGADO PEAD D=160 mm Suministro y colocación en zanja de tubería de PEAD de 160 mm. de diámetro, corrugada exteriormente y lisa interiormente, según norma UNE-EN-50086-1 y 50086-2-4 (450N), incluso sujeción del tubo y banda de señalización.	Mano de obra..... 0,63 Resto de obra y materiales..... 3,77 <hr/> TOTAL PARTIDA..... 4,40
EOC013	m ³	HORMIGÓN HM-20 EN RECUBRIMIENTO Hormigón HM-20/B/20/IIa sulfurresistente, fabricado en central y vertido desde camión, para relleno zanjas o nivelación. Incluyendo vertido, vibrado y curado del hormigón.	Mano de obra..... 2,41 Maquinaria..... 4,68 Resto de obra y materiales..... 82,16 <hr/> TOTAL PARTIDA..... 89,25

CUADRO DE PRECIOS Nº 2

SEPARATA Nº 1 PFV CANAL IMPERIAL - CH GALLUR

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
EOC027	m ²	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE DE CALZADA Demolición de pavimento flexible en calzada de cualquier tipo, hasta un espesor de 30 cm., incluso recorte de juntas, carga y transporte de productos a vertedero.	
		Mano de obra.....	3,11
		Maquinaria.....	3,59
		Resto de obra y materiales.....	0,40
		TOTAL PARTIDA.....	7,10
EOC023	ud	REPOSICIÓN DE VIAL CON M.B.C. Mezcla bituminosa en caliente, tipo D-10 de 8 cm. de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de riego de imprimación o adherencia, recortes y juntas.	
		Mano de obra.....	171,49
		Maquinaria.....	1.677,00
		Resto de obra y materiales.....	651,51
		TOTAL PARTIDA.....	2.500,00
SUBCAPÍTULO SC004_02 SUMINISTRO, TENDIDO Y CONEXIONADO LINEA MT			
EEL008	mI	CABLE HEPRZ1 12/20kV 1x400 mm2 AI (EN TUBO) Suministro y tendido en el interior de zanja bajo tubo de cable unipolar HEPRZ1 de sección 400 mm2 en aluminio, pantalla de 25 mm2 de sección y aislamiento 12/20 kV. Incluyendo la fijación, conexión e identificación de los circuitos y banda de señalización.	
		Mano de obra.....	12,59
		Resto de obra y materiales.....	16,71
		TOTAL PARTIDA.....	29,30

CUADRO DE PRECIOS Nº 2

SEPARATA Nº 1 PFV CANAL IMPERIAL - CH GALLUR

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
--------	----	---------	--------

CAPÍTULO C007: GESTIÓN DE RESIDUOS

EGR001	ud	GESTION DE RESIDUOS Gestión y tratamiento de residuos de construcción y demolición según el Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.	Resto de obra y materiales..... 590,83 TOTAL PARTIDA..... 590,83
--------	----	--	--

CUADRO DE PRECIOS Nº 2

SEPARATA Nº 1 PFV CANAL IMPERIAL - CH GALLUR

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
--------	----	---------	--------

CAPÍTULO C008: SEGURIDAD Y SALUD

ESS001	ud	SEG. Y SALUD Seguridad y salud, consistente en suministro de protecciones colectivas, individuales y elementos de señalización necesarios para la ejecución del proyecto, incluyendo aquellos elementos de corte en el camino, tapado de zanjas, señalización, etc., así como caseta de obra, vestuarios y aseos.	
			Resto de obra y materiales..... 675,80
			TOTAL PARTIDA..... 675,80

Zaragoza, Diciembre 2021.

El Ingeniero Industrial

Fdo: Pablo Puértolas Rodriguez

Nº colegiado 2.593

PRESUPUESTO

PRESUPUESTO

SEPARATA N° 1 PFV CANAL IMPERIAL - CH GALLUR

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C002: CAMPO FOTOVOLTAICO				
SUBCAPÍTULO SC002_04 CANALIZACIONES ELECTRICAS				
EOC003	<p>m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJAS</p> <p>Excavación de zanjas para instalaciones hasta una profundidad de 2 m, en cualquier tipo de terreno (excepto roca), con medios mecánicos, y acopio en los bordes de la excavación. Incluyendo replanteo general y fijación de los puntos y niveles de referencia, colocación de las camillas en las esquinas y extremos de las alineaciones, excavación en sucesivas franjas horizontales y extracción de tierras, refinado de fondos con extracción de las tierras y acopio de los materiales excavados en los bordes de la excavación.</p>	4,00	10,70	42,80
EOC006	<p>m³ RELLENO ZANJAS C/PROD.EXCAV.</p> <p>Relleno envolvente y principal de zanjas para instalaciones, con tierra seleccionada procedente de la propia excavación y compactación en tongadas sucesivas de 20 cm de espesor máximo con bandeja vibrante de guiado manual, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 95% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501. Incluso cinta o distintivo indicador de la instalación. Incluyendo extendido del material de relleno en tongadas de espesor uniforme, humectación o desecación de cada tongada, colocación de cinta o distintivo indicador de la instalación y compactación.</p>	2,40	7,35	17,64
EOC027	<p>m² DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE DE CALZADA</p> <p>Demolición de pavimento flexible en calzada de cualquier tipo, hasta un espesor de 30 cm., incluso recorte de juntas, carga y transporte de productos a vertedero.</p>	10,00	7,10	71,00
EEL017	<p>ml TRITUBO PEAD D=3x40 mm</p> <p>Suministro y colocación en zanja de tritubo de polietileno de alta densidad (PEAD), de 3x40 mm de diámetro y 3 mm de espesor, formado por tres tubos iguales, unidos entre sí por medio de una membrana y dispuestos paralelamente en un mismo plano, según normas N-C-TR-CAR-1-08-007-19, NMX-E, incluso sujeción del tritubo y banda de señalización.</p>	10,00	3,95	39,50
EOC013	<p>m³ HORMIGÓN HM-20 EN RECUBRIMIENTO</p> <p>Hormigón HM-20/B/20/IIa sulfurresistente, fabricado en central y vertido desde camión, para relleno zanjas o nivelación. Incluyendo vertido, vibrado y curado del hormigón.</p>	0,80	89,25	71,40
EOC023	<p>ud REPOSICIÓN DE VIAL CON M.B.C.</p> <p>Mezcla bituminosa en caliente, tipo D-10 de 8 cm. de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de riego de imprimación o adherencia, recortes y juntas.</p>	1,00	2.500,00	2.500,00
TOTAL SUBCAPÍTULO SC002_04 CANALIZACIONES ELECTRICAS				2.742,34

PRESUPUESTO

SEPARATA N° 1 PFV CANAL IMPERIAL - CH GALLUR

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO SC002_07 SUMINISTRO Y MONTAJE SIST. MONITORIZACIÓN				
EEL011	<p>mI CABLE ARMADO FIBRA OPTICA MONOMODO</p> <p>Suministro y tendido de cable armado de fibra óptica monomodo con cinta de acero corrugado y dos varillas de fibra de vidrio en cubierta FOC ST L GFSA+2FRP, instalado bajo tubo plástico, bandeja, suelo técnico o en zanja. Incluyendo la fijación, repartidor mural metálico para la totalidad de las fibras, fusión de fibras, conexión e identificación de los circuitos, totalmente terminado.</p>			
		10,00	4,95	49,50
	TOTAL SUBCAPÍTULO SC002_07 SUMINISTRO Y MONTAJE SIST. MONITORIZACIÓN.....			49,50
	TOTAL CAPÍTULO C002: CAMPO FOTOVOLTAICO.....			2.791,84

PRESUPUESTO

SEPARATA Nº 1 PFV CANAL IMPERIAL - CH GALLUR

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C004: LINEA MT INTERCONEXIÓN CON CENTRAL HIDROELÉCTRICA				
SUBCAPÍTULO SC004_01 OBRA CIVIL LINEA MT				
EOC003	<p>m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJAS</p> <p>Excavación de zanjas para instalaciones hasta una profundidad de 2 m, en cualquier tipo de terreno (excepto roca), con medios mecánicos, y acopio en los bordes de la excavación. Incluyendo replanteo general y fijación de los puntos y niveles de referencia, colocación de las camillas en las esquinas y extremos de las alineaciones, excavación en sucesivas franjas horizontales y extracción de tierras, refinado de fondos con extracción de las tierras y acopio de los materiales excavados en los bordes de la excavación.</p>	7,20	10,70	77,04
EOC006	<p>m³ RELLENO ZANJAS C/PROD.EXCAV.</p> <p>Relleno envolvente y principal de zanjas para instalaciones, con tierra seleccionada procedente de la propia excavación y compactación en tongadas sucesivas de 20 cm de espesor máximo con bandeja vibrante de guiado manual, hasta alcanzar una densidad seca no inferior al 95% de la máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado, realizado según UNE 103501. Incluso cinta o distintivo indicador de la instalación. Incluyendo extendido del material de relleno en tongadas de espesor uniforme, humectación o desecación de cada tongada, colocación de cinta o distintivo indicador de la instalación y compactación.</p>	3,60	7,35	26,46
EEL017	<p>mI TRITUBO PEAD D=3x40 mm</p> <p>Suministro y colocación en zanja de tritubo de polietileno de alta densidad (PEAD), de 3x40 mm de diámetro y 3 mm de espesor, formado por tres tubos iguales, unidos entre sí por medio de una membrana y dispuestos paralelamente en un mismo plano, según normas N-CTR-CAR-1-08-007-19, NMX-E, incluso sujeción del tritubo y banda de señalización.</p>	10,00	3,95	39,50
EEL016	<p>mI TUBO CORRUGADO PEAD D=160 mm</p> <p>Suministro y colocación en zanja de tubería de PEAD de 160 mm. de diámetro, corrugada exteriormente y lisa interiormente, según norma UNE-EN-50086-1 y 50086-2-4 (450N), incluso sujeción del tubo y banda de señalización.</p>	20,00	4,40	88,00
EOC013	<p>m³ HORMIGÓN HM-20 EN RECUBRIMIENTO</p> <p>Hormigón HM-20/B/20/IIa sulfurresistente, fabricado en central y vertido desde camión, para relleno zanjas o nivelación. Incluyendo vertido, vibrado y curado del hormigón.</p>	2,40	89,25	214,20
EOC027	<p>m² DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO FLEXIBLE DE CALZADA</p> <p>Demolición de pavimento flexible en calzada de cualquier tipo, hasta un espesor de 30 cm., incluso recorte de juntas, carga y transporte de productos a vertedero.</p>	20,00	7,10	142,00
EOC023	<p>ud REPOSICIÓN DE VIAL CON M.B.C.</p> <p>Mezcla bituminosa en caliente, tipo D-10 de 8 cm. de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de riego de imprimación o adherencia, recortes y juntas.</p>	1,00	2.500,00	2.500,00
TOTAL SUBCAPÍTULO SC004_01 OBRA CIVIL LINEA MT.....				3.087,20

PRESUPUESTO

SEPARATA N° 1 PFV CANAL IMPERIAL - CH GALLUR

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO SC004_02 SUMINISTRO, TENDIDO Y CONEXIONADO LINEA MT				
EEL008	<p>mI CABLE HEPRZ1 12/20kV 1x400 mm2 Al (EN TUBO)</p> <p>Suministro y tendido en el interior de zanja bajo tubo de cable unipolar HEPRZ1 de sección 400 mm2 en aluminio, pantalla de 25 mm2 de sección y aislamiento 12/20 kV. Incluyendo la fijación, conexión e identificación de los circuitos y banda de señalización.</p>			
		30,00	29,30	879,00
	TOTAL SUBCAPÍTULO SC004_02 SUMINISTRO, TENDIDO Y CONEXIONADO LINEA MT.....			879,00
	TOTAL CAPÍTULO C004: LINEA MT INTERCONEXIÓN CON CENTRAL HIDROELÉCTRICA.....			3.966,20

PRESUPUESTO

SEPARATA Nº 1 PFV CANAL IMPERIAL - CH GALLUR

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C007: GESTIÓN DE RESIDUOS				
EGR001	ud GESTION DE RESIDUOS Gestión y tratamiento de residuos de construcción y demolición según el Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.			
		1,00	590,83	590,83
	TOTAL CAPÍTULO C007: GESTIÓN DE RESIDUOS.....			590,83

PRESUPUESTO

SEPARATA N° 1 PFV CANAL IMPERIAL - CH GALLUR

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	----------	--------	---------

CAPÍTULO C008: SEGURIDAD Y SALUD

ESS001 ud SEG. Y SALUD

Seguridad y salud, consistente en suministro de protecciones colectivas, individuales y elementos de señalización necesarios para la ejecución del proyecto, incluyendo aquellos elementos de corte en el camino, tapado de zanjas, señalización, etc., así como caseta de obra, vestuarios y aseos.

1,00 675,80 675,80

TOTAL CAPÍTULO C008: SEGURIDAD Y SALUD..... 675,80

TOTAL..... 8.024,67

RESUMEN DEL PRESUPUESTO

RESUMEN DE PRESUPUESTO

SEPARATA Nº 1 PFV CANAL IMPERIAL - CH GALLUR

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
C002	CAMPO FOTOVOLTAICO.....	2.791,84	34,79
C004	LINEA MT INTERCONEXIÓN CON CENTRAL HIDROELÉCTRICA.....	3.966,20	49,43
C007	GESTIÓN DE RESIDUOS.....	590,83	7,36
C008	SEGURIDAD Y SALUD.....	675,80	8,42
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		8.024,67	
	13,00% Gastos generales.....	1.043,21	
	6,00% Beneficio industrial.....	481,48	
	SUMA	9.549,36	
	21,00% I.V.A.....	2.005,37	
TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN		11.554,73	

Asciende el presupuesto base de licitación a la expresada cantidad de ONCE MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

Zaragoza, Diciembre de 2021.

El Ingeniero Industrial

Fdo: Pablo Puértolas Rodríguez

Nº colegiado 2.593