



---

# ADENDA 3 AL PROYECTO PARQUE FOTOVOLTAICO FRAGA Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN

SEPARATA  
INAGA

Término Municipal de Fraga (Huesca)

---



*En Zaragoza, marzo de 2024*

## ÍNDICE

TABLA RESUMEN .....	2
1. ANTECEDENTES .....	4
2. OBJETO .....	6
3. DATOS DEL PROMOTOR.....	6
4. UBICACIÓN .....	7
5. DESCRIPCIÓN DE LA AFECCIÓN.....	8
6. DESCRIPCIÓN DE LA MODIFICACIÓN .....	10
6.1. PFV FRAGA.....	10
6.2. CENTRO DE ENTREGA FRAGA.....	10
6.3. LÍNEA DE EVACUACIÓN CENTRO DE ENTREGA FRAGA – SET FRAGA 25 Kv.....	10
6.3.1. EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN .....	10
6.3.2. DESCRIPCIÓN DEL TRAZADO .....	10
6.3.3. CARACTERÍSTICAS DE LA LÍNEA.....	11
7. PLANIFICACIÓN.....	14
8. CONCLUSIÓN .....	15
PLANOS.....	16

## TABLA RESUMEN

Tabla 1: Resumen Parque Fotovoltaico Fraga

PARQUE FOTOVOLTAICO FRAGA	
<b>Datos generales</b>	
Promotor	PUYLAMPA SOLAR SL B-99.524.027
Término municipal del PFV	Fraga (Huesca)
Capacidad de acceso	10 MW
Potencia inversores (a 25°C)	11,6 MVA
Potencia total módulos fotovoltaicos	13 MWp
Superficie de paneles instalada	67.770 m <sup>2</sup>
Superficie poligonal del PFV	48,1 ha
Superficie vallada del PFV	27,2 ha
Perímetro del vallado del PFV	2,3 km
Ratio ha/MWp	2,19
<b>Radiación</b>	
Índice de radiación MEDIO DIARIO del PFV	4,697 kWh/m <sup>2</sup> /día
Índice de radiación ANUAL de la planta en <i>(dato medio diario x 365 días)</i>	1.714,6 kWh/m <sup>2</sup>
<b>Producción energía</b>	
Estimación de la energía eléctrica producida anual	25.842 MWh/año
Producción específica	1.988 kWh/kWp/año
Horas solares equivalentes	2.542 kWh/kW/año
Performance ratio	84,93 %
<b>Datos técnicos</b>	
Número de módulos 385 Wp	33.768 (bifacial)
Seguidor solar 1 eje para 84 módulos (2V42)	402
Cajas de conexiones (switch box)	50
Inversor 116 kVA (a 25°C)	100
Centros de transformación 2.800 kVA (a 40°C)	2
Centros de transformación 3.150 kVA (a 40°C)	2



**ADENDA 3 AL PROYECTO  
PFV FRAGA Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN  
SEPARATA – INAGA**



**COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA**  
Nº Colegiado.: 0002474  
PEDRO MACHIN ITURRIA  
**ADENADA : VD01136-24A**  
**DE FECHA : 20/3/24**

**E-VISADO**

**ANEXO A  
VD01648-21A**

<b>CENTRO DE ENTREGA PFV FRAGA 25 kV</b>	
Tipo	Prefabricado en superficie con aparamenta GIS
Tensión nominal	25 kV <sub>ef</sub>
Tensión asignada	36 kV <sub>ef</sub>
Frecuencia nominal	50 Hz
<b>Celdas</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Celdas de línea con interruptor-seccionador para llegada/salida de línea de cliente.</li> <li>- 1 Celda de medida y cuadro de medida.</li> <li>- 1 Celda de protección con interruptor automático y protecciones.</li> </ul>	

<b>LÍNEA SUBTERRÁNEA DE 25 kV CENTRO DE ENTREGA PFV FRAGA – SET FRAGA</b>			
	Proyecto AA (jun. 2021)	Adenda (dic. 2022) y Adenda 2 (jul. 2023)	Adenda 3
Tensión nominal	<b>25 kV</b>		
Tensión más elevada	<b>36 kV</b>		
Factor de potencia (cos j)	<b>0,95</b>		
Categoría	<b>Tercera</b>		
Frecuencia	<b>50 Hz</b>		
Categoría	<b>A</b>		
Nº de circuitos	<b>1</b>		
Cable	<b>RHZ1 18/30 kV 3 x 1 x 400 Al</b>		
Longitud de línea	5.330 m	6.195 m	<b>6.095 m</b>
Longitud de zanja		5.896 m	<b>5.803 m</b>

	<b>ADENDA 3 AL PROYECTO</b> <b>PFV FRAGA Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN</b> <b>SEPARATA – INAGA</b>	 <div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; width: fit-content;"> <p style="font-size: small; margin: 0;">COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA</p> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">Nº Colegiado.: 0002474 PEDRO MACHIN ITURRIA</p> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">AUTORIZACIÓN : VD01136-24A DE FECHA : 20/3/24</p> <p style="font-size: large; font-weight: bold; margin: 0;">E-VISADO</p> </div>
		<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; width: fit-content;"> <p style="font-size: small; margin: 0;">ANEXO A</p> <p style="font-size: small; margin: 0;">VD01648-21A</p> </div>

## 1. ANTECEDENTES

La sociedad PUYLAMP SOLAR S.L. es la promotora del Parque Fotovoltaico (PFV) FRAGA y su infraestructura de evacuación en el T.M. de Fraga.

Con fecha 30 de enero de 2019, la sociedad PUYLAMP SOLAR solicitó la Evaluación de Impacto Ambiental Simplificada del PFV Fraga y sus infraestructuras de evacuación ante el INAGA mediante solicitud telemática, obteniendo el número de expediente INAGA/500201/01/2019/00671.

Con fecha de 16 de noviembre de 2020, la sociedad PUYLAMP SOLAR, S.L. presentó ante el Departamento de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial el Anteproyecto del PFV Fraga con número de visado VD03672-20A, con el objeto de obtener la Autorización Administrativa Previa y la admisión a trámite de la instalación (número de expediente AT-207/2020).

Con fecha 15 de febrero de 2021, se recibe la Resolución del INAGA en la que se adopta la decisión de someter al procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental ordinaria el Proyecto de planta solar fotovoltaica denominada “Fraga y sus infraestructuras de evacuación”.

Con fecha de 21 de mayo de 2021, se elaboró el proyecto “PARQUE FOTOVOLTAICO FRAGA Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN”, visado con número VD01648-21A, con el objeto de obtener la Autorización Administrativa Previa y de Construcción.

Con fecha 25 de noviembre de 2021, se recibe el inicio de expediente de la Evaluación Ambiental Ordinaria relativa al PFV FRAGA y su infraestructura de evacuación (Expediente INAGA: INAGA/500201/01/2021/11447).

Con fecha 12 de abril de 2022, el Ayuntamiento de Fraga emitió informe de compatibilidad urbanística para la línea de evacuación, indicando que el trazado de la misma no era compatible urbanísticamente por afectar a zona tipo V, por lo que el promotor elabora una adenda al proyecto en la que modifica ligeramente el trazado de la misma para que sea compatible.

Que el promotor, con fecha 31 de agosto de 2022, aporta al expediente de la Evaluación Ambiental Ordinaria, la documentación necesaria para justificar el cambio de trazado con la finalidad de que se incluya esta modificación en la resolución del expediente INAGA/500201/01/2021/11447.

	<b>ADENDA 3 AL PROYECTO</b> <b>PFV FRAGA Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN</b> <b>SEPARATA – INAGA</b>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: small;"> <b>COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA</b>  Nº Colegiado.: 0002474  PEDRO MACHIN ITURRIA  <b>ADENDA : VD01136-24A</b>  <b>DE FECHA : 20/3/24</b>  <b>E-VISADO</b> </div>
---	---	--

**ANEXO A**  
**VD01648-21A**

Que de forma paralela, con fecha 17 de enero de 2023, se publica en el Boletín Oficial de Aragón núm. 10, el anuncio por el cual se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa y de construcción la adenda de modificación del proyecto del trazado de la línea de evacuación del Parque fotovoltaico “Fraga” de 13 MWp/10 MW en Fraga (Huesca). Expediente AT-207/2020.

Con fecha de 10 de julio de 2023, la sociedad PUYLAMPA SOLAR, S.L. presentó ante el Departamento de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial la Adenda 2 al proyecto el PFV Fraga con número de visado VD03057-23A (anexo a VD01648-21A), con el objeto de con objeto de corregir la errata detectada en la configuración de los inversores descrita en el proyecto, de forma que se ajuste correctamente la configuración de los inversores con la potencia pico. Esta adenda 2 no implicaba ningún cambio en las instalaciones ni en las afecciones descritas en la adenda anterior.

Con fecha 23 de diciembre de 2022 se recibe la Resolución del Director del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental por la que se formula la declaración de impacto ambiental del proyecto de planta fotovoltaica “Fraga” de 13 MWp, en el término municipal de Fraga (Huesca), promovido por Puylampa Solar S.L. (Expediente INAGA: 500201/01/2021/11447), incluyendo el modificado de trazado presentado, siendo compatible condicionada al cumplimiento de una serie de condiciones en las que se debe desarrollar el proyecto.

Que, con fecha 29 de febrero de 2024 se recibe el cuarto informe del Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible, en el que se indica que se deben realizar las modificaciones pertinentes para que se cumplan los condicionados de su informe.

	<b>ADENDA 3 AL PROYECTO</b> <b>PFV FRAGA Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN</b> <b>SEPARATA – INAGA</b>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">Nº.Colegiado.: 0002474 PEDRO MACHIN ITURRIA</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">TRAMITACIÓN : VD01136-24A DE FECHA : 20/3/24</p> <p style="font-size: 12px; font-weight: bold; margin: 0;">E-VISADO</p> </div>
---	---	---

ANEXO A

VD01648-21A

## 2. OBJETO

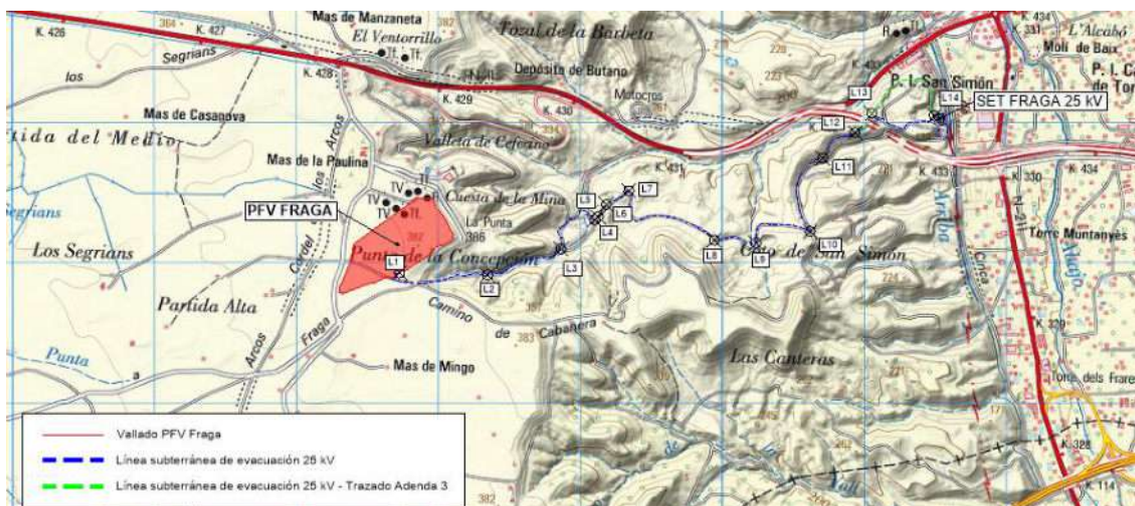
El objeto de la presente separata es informar al INSTITUTO ARAGONÉS DE GESTIÓN AMBIENTAL (INAGA) de las actuaciones del parque fotovoltaico FRAGA y su infraestructura de evacuación, con objeto de describir la modificación al trazado de la línea subterránea de media tensión de evacuación del parque fotovoltaico “Fraga”, de forma que se dé cumplimiento al informe del Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible citado en el apartado anterior.

## 3. DATOS DEL PROMOTOR

- Titular: **PUYLAMPA SOLAR SL**
- CIF: B-99.524.027
- Domicilio a efectos de notificaciones: C/ Argualas nº40, 1ª planta, D, CP 50.012 Zaragoza
- Teléfono: 876 712 891
- Correo electrónico: [info@atalaya.eu](mailto:info@atalaya.eu) y [tramitaciones@forestalia.com](mailto:tramitaciones@forestalia.com)

## 4. UBICACIÓN

El PFV FRAGA está ubicado a 368 metros sobre el nivel del mar en el término municipal de Fraga, en la provincia de Huesca.



*Ilustración 1: Poligonal y vallado del PFV*

En la Tabla 2 se recogen las dimensiones generales del parque.

*Tabla 2: Dimensiones PFV FRAGA*

Dimensiones PFV	
Superficie poligonal del PFV	48,1 ha
Superficie vallada del PFV	27,2 ha
Perímetro del vallado del PFV	2,3 km

## 5. DESCRIPCIÓN DE LA AFECCIÓN

La modificación de la línea de evacuación del PFV Fraga, objeto de la Adenda 3, afecta al INAGA de la siguiente manera:

- Monte de Utilidad Pública HU0429: Partidas Alta, Baja y de en Medio: cruzamiento de la LSMT.
- Monte de Utilidad Pública HU3138: San Simón: cruzamiento de la LSMT.

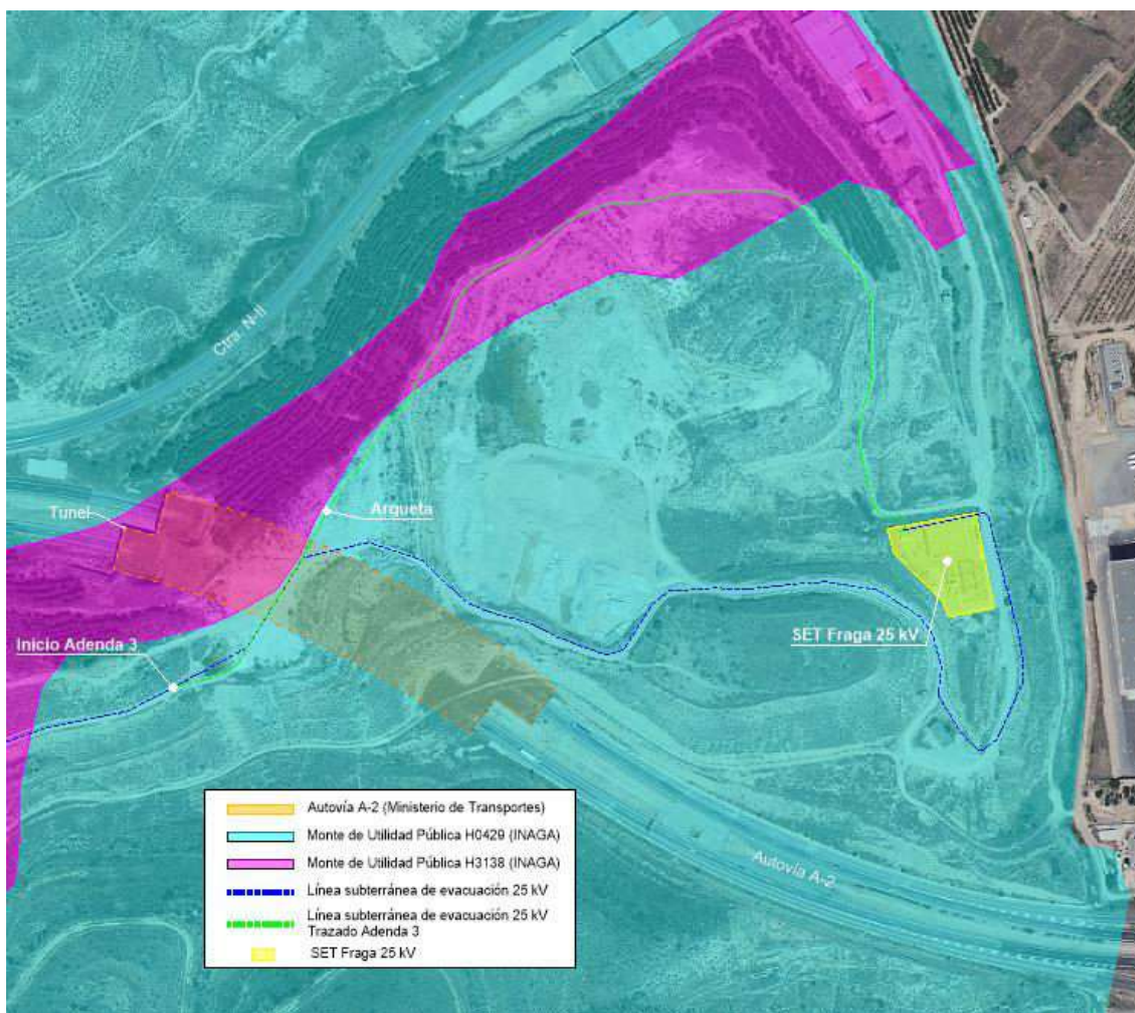


Ilustración 2: Afección

El tipo de zanja queda definida en los siguientes apartados de este documento y planos.



- (\*) REPOSICIÓN DE PAVIMENTO DE ACUERDO A LAS SECCIONES TIPO DEL PROYECTO O SEGÚN PAVIMENTO EXISTENTE.
- (\*\*) REPOSICIÓN DEL PAVIMENTO DE ACUERDO A LAS DISPOSICIONES MUNICIPALES Y ORGANISMOS AFECTADOS.
- UNIDADES: COTAS EN METROS

*Ilustración 3: Zanjas MT*



## 6. DESCRIPCIÓN DE LA MODIFICACIÓN

### 6.1. PFV FRAGA

El PFV Fraga no sufre modificaciones en la presente adenda 3, por lo que sus características siguen siendo las mismas que las ya proyectadas; por tanto, estos elementos no se describen en este documento.

### 6.2. CENTRO DE ENTREGA FRAGA

El centro de entrega tampoco sufre modificaciones en la presente adenda, por lo que todas sus características pueden consultarse en el proyecto.

### 6.3. LÍNEA DE EVACUACIÓN CENTRO DE ENTREGA FRAGA – SET FRAGA 25 Kv

#### 6.3.1. EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN

La línea subterránea discurrirá por el término municipal de Fraga, en la provincia de Huesca. El trazado queda definido por el siguiente listado de coordenadas UTM:

COORDENADAS UTM LSMT 25 kV ETRS89 HUSO 31N		
VÉRTICE	X <sub>UTM</sub>	Y <sub>UTM</sub>
L1 - Centro de Entrega	272.728	4.597.926
L2	273.349	4.597.912
L3	273.867	4.598.096
L4	274.105	4.598.303
L5	274.129	4.598.323
L6	274.185	4.598.411
L7	274.344	4.598.508
L8	274.947	4.598.158
L9	275.239	4.598.138
L10	275.622	4.598.221
L11	275.711	4.598.741
L12 - Inicio Adenda 3	275.938	4.598.922
L13	276.056	4.599.058
L14 - SET Fraga	276.495	4.599.043

#### 6.3.2. DESCRIPCIÓN DEL TRAZADO

Se proyecta modificar el trazado de la línea de forma que se dé cumplimiento al informe del Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible, en el que establece que

todo el tramo de cruce de la línea de evacuación sobre el túnel de San Simón deberá tener alineación recta y única, invadiendo las zonas de dominio público y servidumbre en la menor longitud posible. Además, tanto la arqueta a instalar como la línea de evacuación se deberán ubicar fuera de la zona de servidumbre, en la zona de afección.

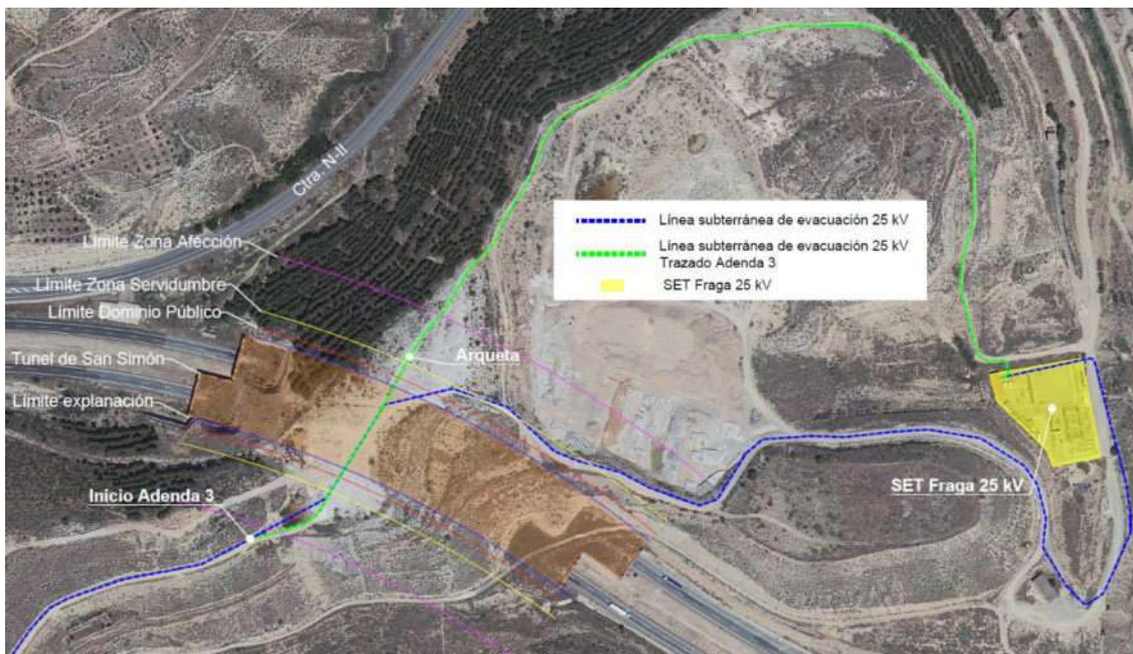


Ilustración: Tramo Adenda 3.

Desde el Centro de Entrega del PFV FRAGA se evacúa la energía generada en el PFV Fraga mediante una Línea Subterránea de Media Tensión de 25 kV hasta la SET FRAGA de E-DISTRIBUCIÓN. Esta LSMT comparte zanja y trazado con la LSMT del PFV Fraga 2, instalación ubicada en las cercanías.

La longitud aproximada desde el Centro de Entrega hasta la SET FRAGA es de 5.803 metros, ocupando caminos públicos existentes y lindes de parcelas.

### 6.3.3. CARACTERÍSTICAS DE LA LÍNEA

La instalación proyectada se trata de una línea de tercera categoría, en la que el suministro se realizará bajo tensión alterna trifásica de 25 kV de tensión nominal a una frecuencia de 50 Hz.

Los conductores a utilizar serán de aluminio del tipo Al RH5Z1 18 / 30 kV, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de policloruro de vinilo, entubados en el terreno.

*Tabla. Cálculos circuito de media tensión de CE a SET*

Circuito	Tramo	Potencia Acumulada	Intensidad Acumulada	Long	Nº Ternas	Sección	I <sub>max</sub>	Caída tensión	Pérdida potencia	
		MW	A	km		mm <sup>2</sup>	A	%	%	kW
LSMT PFV FRAGA	CE- SET	10	235,7	6,10	1	400	359,1	1,20%	1,02%	101,54

Se puede ver que tanto las pérdidas de potencia como la máxima caída de tensión son inferiores a los límites establecidos.

### 6.3.3.1. CABLE AISLADO DE POTENCIA

Los cables a utilizar en la red subterránea de media tensión serán cables subterráneos unipolares de aluminio, con aislamiento seco termoestable (polietileno reticulado XLPE), con pantalla semiconductora sobre conductor y sobre aislamiento y con pantalla metálica de aluminio.

Se ajustarán a lo indicado en las normas UNE-HD 620-10E, UNE 211620 y en la ITC-LAT 06 del RLAT.

El circuito de la línea subterránea de media tensión se compondrá de una terna de tres conductores unipolares y de las características que se indican en la siguiente tabla:

Características	Valores
Nivel de aislamiento	18/30 (kV)
Naturaleza del conductor	Aluminio
Sección del conductor	400 mm <sup>2</sup>
Aislamiento seco termoestable XLPE	
Pantalla semiconductora sobre conductor y aislamiento, y con pantalla metálica de Al	

### 6.3.3.2. TERMINACIONES

Las terminaciones serán adecuadas al tipo de conductor empleado en cada caso. Existen dos tipos de terminaciones para las líneas de Media Tensión:

- Terminaciones convencionales contráctiles o enfilables en frío, tanto de exterior como de interior: se utilizarán estas terminaciones para la conexión a instalaciones existentes con celdas de aislamiento al aire o en las conversiones aéreo-subterráneas. Estas terminaciones serán acordes a las normas UNE 211027, UNE HD 629-1 y UNE EN 61442.
- Conectores separables: se utilizarán para instalaciones con celdas de corte y aislamiento en SF6. Serán acordes a las normas UNE-HD629-1 y UNE-EN 61442.

#### 6.3.3.3. EMPALMES

Los empalmes serán adecuados para el tipo de conductores empleados y aptos igualmente para la tensión de servicio.

En general se utilizarán siempre empalmes contráctiles en frío, tomando como referencia las normas UNE: UNE211027, UNE-HD629-1 y UNE-EN 61442.

En aquellos casos en los que requiera el uso de otro tipo de empalmes (cables de distintas tecnologías, etc.) será necesario el acuerdo previo con la compañía distribuidora.

#### 6.3.3.4. PARARRAYOS

Los pararrayos se ajustarán a la norma UNE-EN 60099.

#### 6.3.3.5. PUESTAS A TIERRA

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

#### 6.3.3.6. CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA

Las zanjas tendrán por objeto alojar la línea subterránea de media tensión, el conductor de puesta a tierra y la red de comunicaciones.

El trazado de la zanja se ha diseñado tratando que sea lo más rectilíneo posible y respetando los radios de curvatura mínimos de cada uno de los cables utilizados.

Las canalizaciones principales se dispondrán junto a los caminos de servicio, tratando de minimizar el número de cruces, así como la afección al medio ambiente y a los propietarios de las fincas por las que trascurren.

#### 6.3.3.7. CRUZAMIENTOS, PROXIMIDADES Y PARALELISMOS EN LA LÍNEA SUBTERRÁNEA DE EVACUACIÓN

Los cables subterráneos deberán cumplir los requisitos señalados en el apartado 5 de la ITC-LAT 06 del RLAT, las correspondientes Especificaciones Particulares de la compañía distribuidora aprobadas por la Administración y las condiciones que pudieran imponer otros órganos competentes de la Administración o empresas de servicios, cuando sus instalaciones fueran afectadas por tendidos de cables subterráneos de MT.

## 7. PLANIFICACIÓN

Descripción	MES 1		MES 2		MES 3		MES 4		MES 5		MES 6	
	SEMANA 1-2	SEMANA 3-4	SEMANA 5-6	SEMANA 7-8	SEMANA 9-10	SEMANA 11-12	SEMANA 13-14	SEMANA 15-16	SEMANA 17-18	SEMANA 19-20	SEMANA 21-22	SEMANA 23-24
<b>INICIO DE OBRAS</b>												
<b>OBRA CIVIL</b>												
Replanteos												
Caminos												
Hincado de placas												
Apertura zanjas												
Acondicionamiento zanjas												
Cierre de zanjas												
Restauración												
<b>OBRA ELÉCTRICA</b>												
Acopio												
Tendido												
Conexinado												
<b>MONTAJE PARQUE</b>												
Montaje												
Conexinado eléctrico												
Acabado final												
<b>SUBESTACIÓN / CENTRO DE ENTREGA</b>												
Obra civil												
Acopio de materiales												
Montaje electro mecánico												
Puesta en marcha												
<b>LINEA DE EVACUACIÓN</b>												
Obra civil												
Tendido de conductores												
Conexinado												
Puesta en marcha												
<b>TENSION DISPONIBLE</b>												
<b>PUESTA EN MARCHA Y PRUEBAS</b>												
Puesta en marcha												
Fase de pruebas												
<b>FUNCIONAMIENTO COMERCIAL DEL PARQUE</b>												

## 8. CONCLUSIÓN

Con la presente separata, se entiende haber descrito adecuadamente las diferentes afecciones del parque fotovoltaico FRAGA y su infraestructura de evacuación que afectan al INSTITUTO ARAGONÉS DE GESTIÓN AMBIENTAL (INAGA), sin perjuicio de cualquier otra ampliación o aclaración que las autoridades competentes consideren oportunas.



**Zaragoza, marzo de 2024**  
**Fdo. Pedro Machín Iturria**  
**Ingeniero Industrial**  
**Colegiado Nº 2.474 COIAR**



**ADENDA 3 AL PROYECTO  
PFV FRAGA Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN  
SEPARATA – INAGA**



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA  
Nº.Colegiado.: 0002474  
PEDRO MACHIN ITURRIA  
VISADO : VD01136-24A  
DE FECHA : 20/3/24

**E-VISADO**

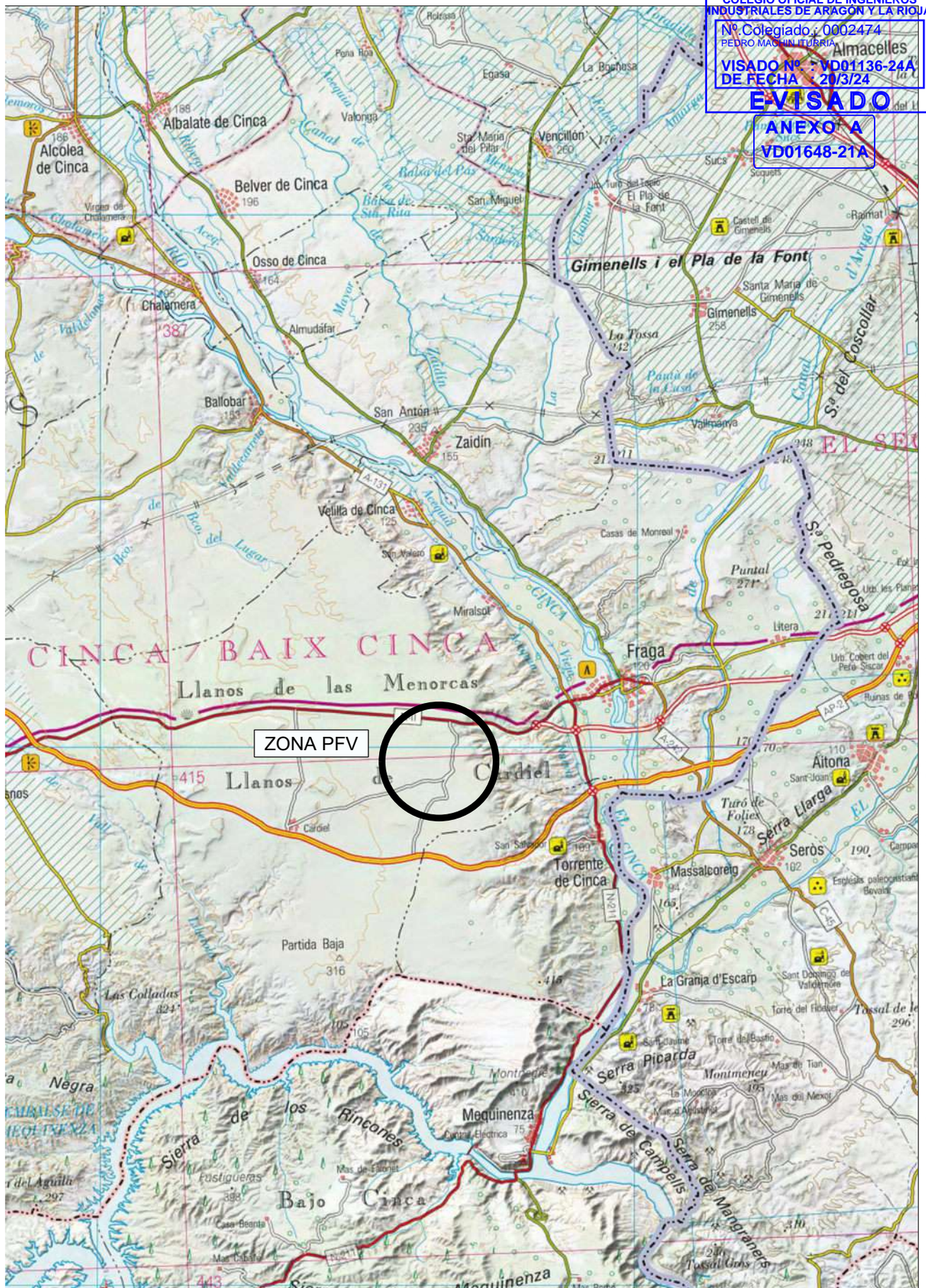
**ANEXO A  
VD01648-21A**

## PLANOS

1. Situación
2. Emplazamiento
3. Afección INAGA
6. Zanjas tipo

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA  
 Nº Colegiado: 0002474  
 PEDRO MACHÍN ITURRIA  
 Almacelles  
 VISADO Nº: VD01136-24A  
 DE FECHA: 20/3/24  
**EVISADO**

**ANEXO A**  
**VD01648-21A**

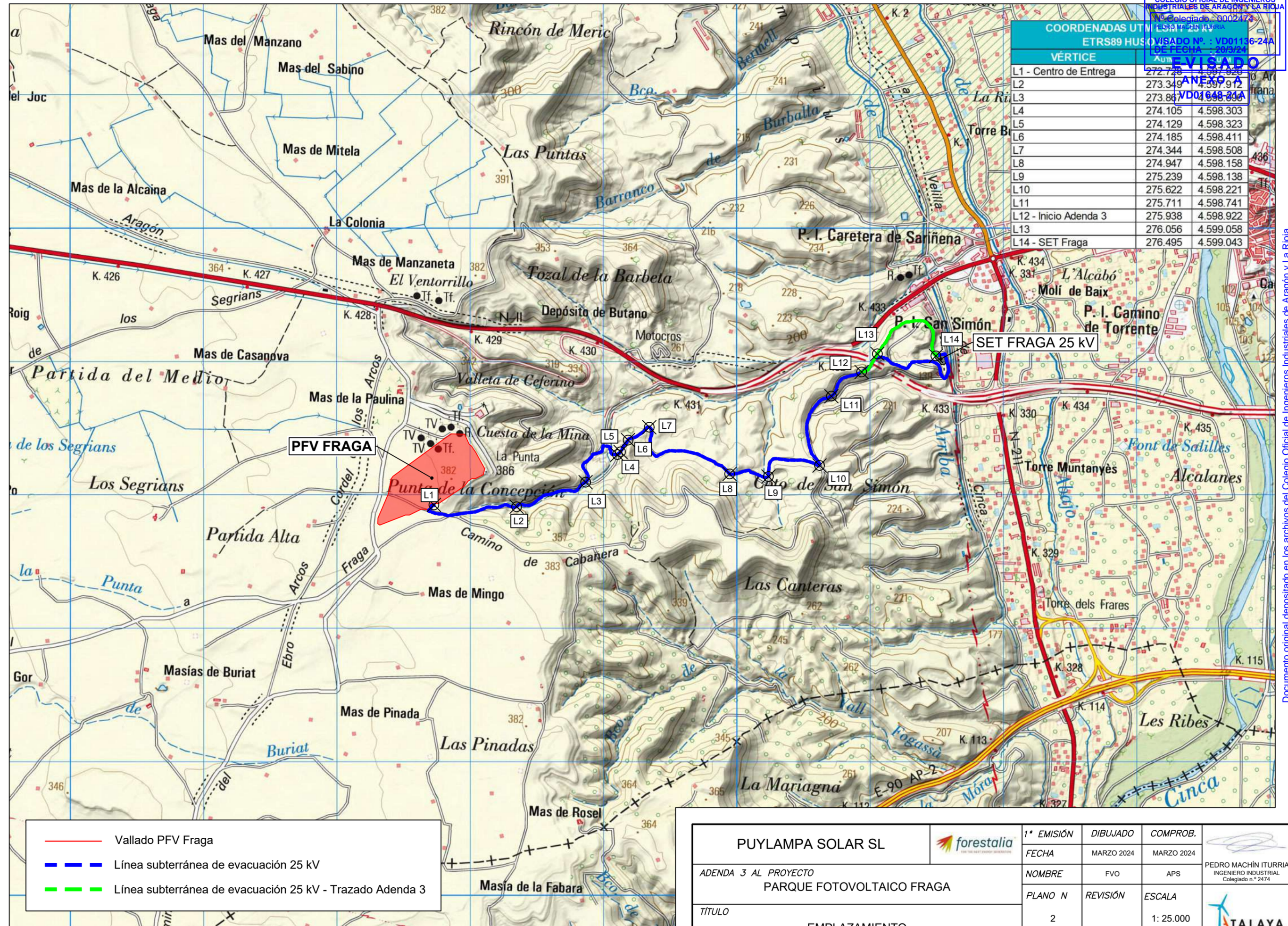


PUYLAMPA SOLAR SL		1º EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	
		FECHA	MARZO 2024	MARZO 2024	
ADENDA 3 AL PROYECTO PARQUE FOTOVOLTAICO FRAGA		NOMBRE	FVO	APS	PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
		PLANO N	REVISIÓN	ESCALA	
TÍTULO	SITUACIÓN	1		1: 200.000	

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG01444-24 y VISADO electrónico VD01136-24A de 20/03/2024. CSV = FVWCLO4X139ZFBGH verificable en https://coi.ar.e-gestion.es

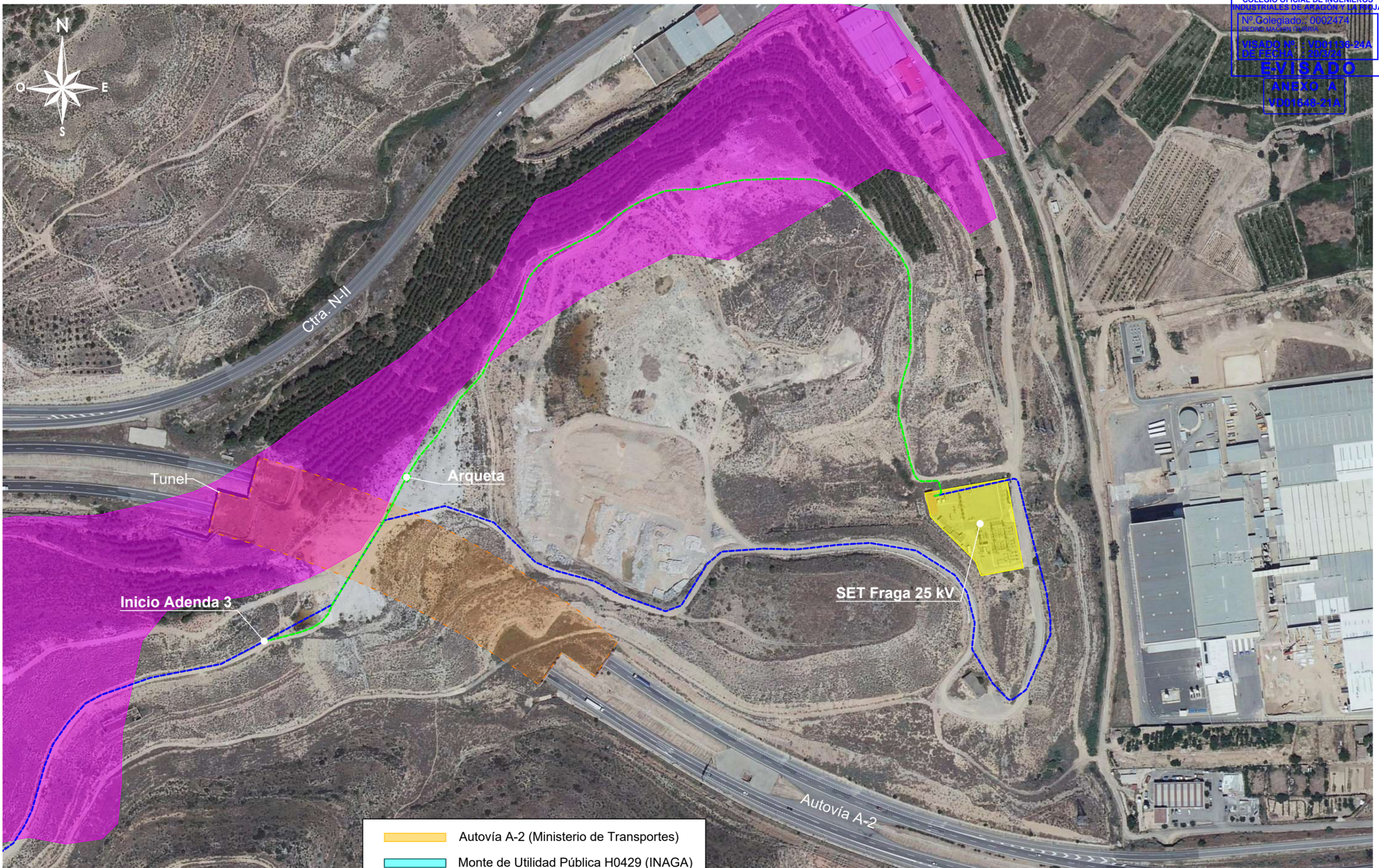
COORDENADAS UTM (ETRS89 HUSO 30T)	
VÉRTICE	
L1 - Centro de Entrega	272.728 4.597.926
L2	273.349 4.597.972
L3	273.867 4.598.036
L4	274.105 4.598.303
L5	274.129 4.598.323
L6	274.185 4.598.411
L7	274.344 4.598.508
L8	274.947 4.598.158
L9	275.239 4.598.138
L10	275.622 4.598.221
L11	275.711 4.598.741
L12 - Inicio Adenda 3	275.938 4.598.922
L13	276.056 4.599.058
L14 - SET Fraga	276.495 4.599.043

**EVISADO**  
ANEXO A  
VD01136-24A



- Vallado PFV Fraga
- Línea subterránea de evacuación 25 kV
- Línea subterránea de evacuación 25 kV - Trazado Adenda 3

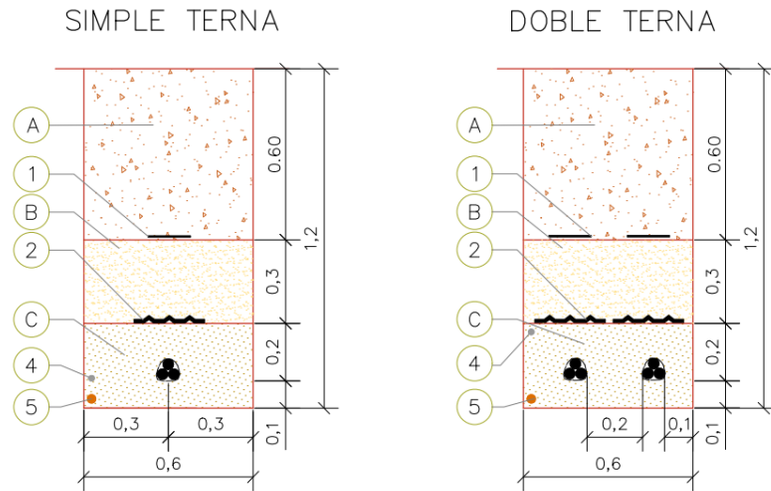
<b>PUYLAMPA SOLAR SL</b> forestalia <small>FOR THE BEST ENERGY INVESTMENT</small>	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRÍA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	FECHA	MARZO 2024	MARZO 2024	
ADENDA 3 AL PROYECTO <b>PARQUE FOTOVOLTAICO FRAGA</b>	NOMBRE	FVO	APS	 TALAYA GENERACIÓN
	PLANO N	REVISIÓN	ESCALA	
TÍTULO	EMPLAZAMIENTO		2	1: 25.000



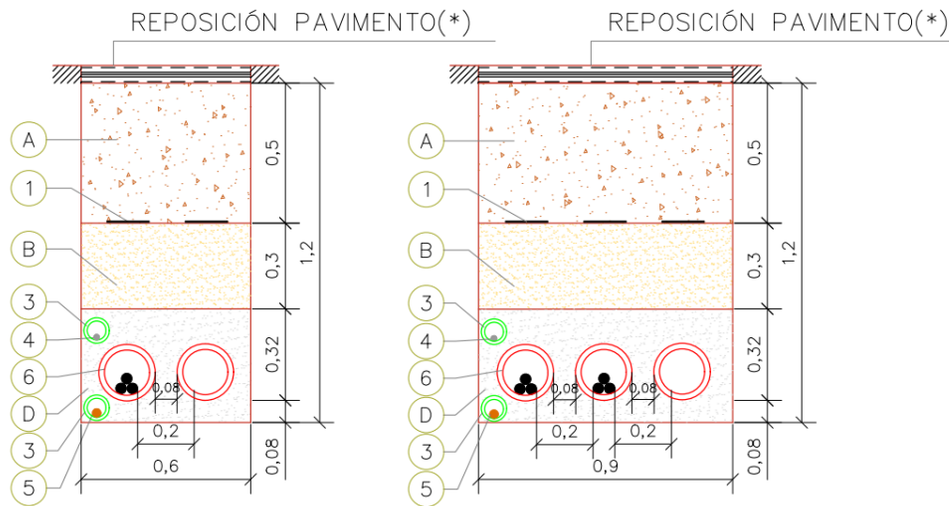
- Autovía A-2 (Ministerio de Transportes)
- Monte de Utilidad Pública H0429 (INAGA)
- Monte de Utilidad Pública H3138 (INAGA)
- Línea subterránea de evacuación 25 kV
- Línea subterránea de evacuación 25 kV  
Trazado Adenda 3
- SET Fraga 25 kV

<b>PUYLAMPASOLAR SL</b> <small>ADENDA 3 AL PROYECTO PARQUE FOTOVOLTAICO FRAGA</small>		<b>1ª EMISIÓN</b>	<b>DIBUJADO</b>	<b>COMPROB.</b>	 <small>PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474</small>
	<b>FECHA</b>	MARZO 2024	MARZO 2024	<b>NOMBRE</b>	
<b>TÍTULO</b>	<b>PLANO N</b>	<b>HOJA</b>	<b>ESCALA</b>		
AFECCIÓN INAGA	3		1: 3.000		

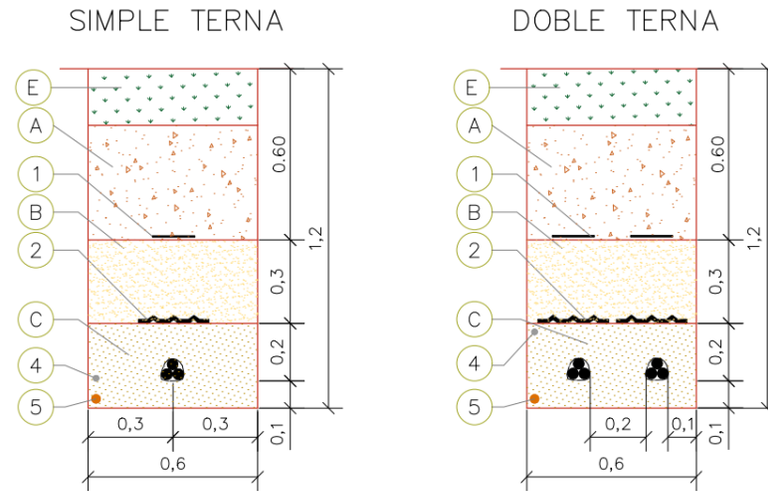
ZANJAS 18/30 kV CONDUCTOR DIRECTAMENTE ENTERRADO



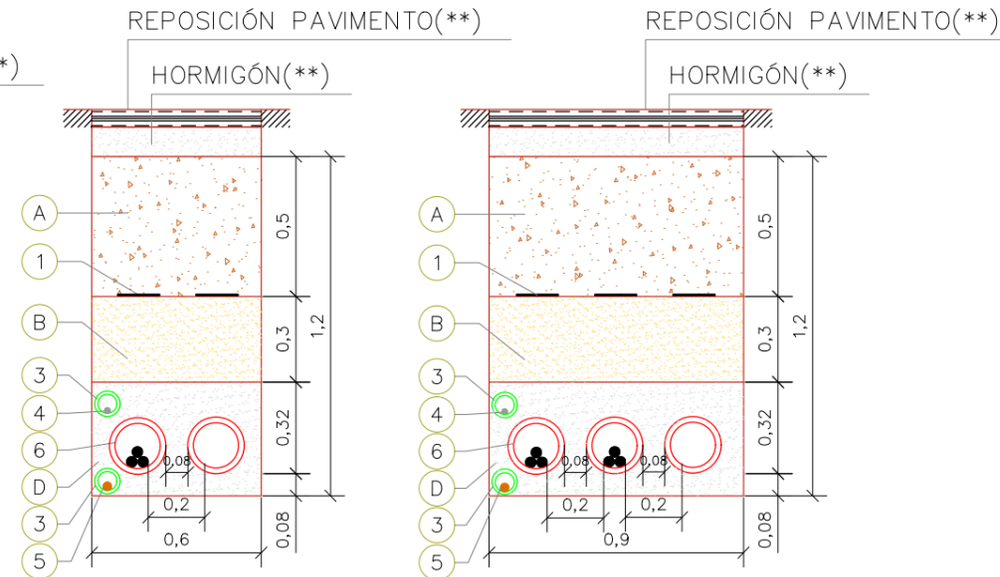
ZANJAS 18/30 kV CONDUCTOR ENTUBADO BAJO VIALES/CAMINOS O DRENAJES



ZANJAS 18/30 kV CONDUCTOR DIRECTAMENTE ENTERRADO EN TERRENO AGRICOLA



ZANJAS 18/30 kV CONDUCTOR ENTUBADO BAJO CALZADA O ACERA EN ZONA URBANA



LEYENDA

Marca	Denominación
1	CINTA DE SEÑALIZACIÓN NORMALIZADA
2	PLACA DE PROTECCIÓN Y SEÑALIZACIÓN NORMALIZADA
3	TUBO VERDE HDPE CORRUGADO DOBLE CAPA $\varnothing 90\text{mm}$
4	CABLE DE COMUNICACIONES
5	CABLE DE TIERRA CU DESNUDO MIN $\varnothing 50\text{mm}$
	CABLE MT AL 18/30 kV
	ABRAZADERAS DE CONDUCTORES TIPO UNEX (CADA 1.5M)
6	TUBO ROJO HDPE CORRUGADO DOBLE CAPA $\varnothing 200\text{mm}$

- (\*) REPOSICIÓN DE PAVIMENTO DE ACUERDO A LAS SECCIONES TIPO DEL PROYECTO O SEGÚN PAVIMENTO EXISTENTE.
- (\*\*) REPOSICIÓN DEL PAVIMENTO DE ACUERDO A LAS DISPOSICIONES MUNICIPALES Y ORGANISMOS AFECTADOS
- UNIDADES: COTAS EN METROS

Marca	Denominación
A	MATERIAL PROCEDENTE DE LA EXCAVACIÓN (95%PM)
B	SUELO SELECCIONADO (95%PM)
C	ARENA DE RÍO LAVADA
D	HORMIGÓN EN MASA HM-20
E	TIERRA VEGETAL

NOTAS:

- PARA CONDUCTORES DE DIFERENTE NIVEL DE TENSION SE UTILIZARÁ UNA DISTANCIA MÍNIMA DE 25CM ENTRE CONDUCTORES, DE NO CUMPLIRSE LA DISTANCIA, SERÁ NECESARIO ENTUBAR CON TUBO HDPE CORRUGADO DOBLE CAPA  $\varnothing 200\text{mm}$ .
- LA DISTANCIA MÍNIMA ENTRE LOS CABLES DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y LOS DE TELECOMUNICACIONES SERÁ DE 20CM, DE NO CUMPLIRSE LA DISTANCIA, SERÁ NECESARIO ENTUBAR CON TUBO HDPE CORRUGADO DOBLE CAPA  $\varnothing 90\text{mm}$ .
- EL RADIO DE CURVATURA MÍNIMO SERÁ:
  - 20 VECES EL  $\varnothing$  DEL CABLE DURANTE TENDIDO.
  - 15 VECES EL  $\varnothing$  DEL CABLE INSTALADO.
- EN EL INTERIOR DE CADA TUBO DE LOS CABLES DE POTENCIA O COMUNICACIONES, TENDRÁ CUERDA GUÍA Y SE REALIZARÁ MANDRILADO.
- EN LA ZONA DE EMPALME, LA ZANJA SE EXCAVARÁ CON UN SOBRECANTO Y PROFUNDIDAD SUFICIENTE PARA REALIZAR LOS TRABAJOS CON LA LIMPIEZA Y SEGURIDAD NECESARIA PARA LA CORRECTA EJECUCIÓN DEL EMPALME.

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA  
 Nº Colegiado.: 0002474  
 PEDRO MACHÍN ITURRIA  
 VISADO Nº.: VD01136-24A  
 DE FECHA: 20/3/24  
**EVISADO**  
**ANEXO A**  
**VD01648-21A**

PUYLAMPA SOLAR S.L.		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	
		FECHA	MARZO 2024	MARZO 2024	
ADENDA 3 AL PROYECTO		NOMBRE	FVO	APS	PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
PARQUE FOTOVOLTAICO FRAGA		PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO		ZANJAS TIPO	6	1: 25	