COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº. Colegiado.: 0002474
PEDRO MACHINITURRIA

VISADO Nº.: VD03773-21A
DE FECHA: 25/10/21

E-VISADO



PROYECTO MODIFICADO PARQUE FOTOVOLTAICO LA BARDINA 2 Y SU AMPLIACIÓN

SEPARATA AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

Término Municipal de Zaragoza (Zaragoza)





ÍNDICE

T	ABLA	RESUMEN	4				
1	ANTECEDENTES6						
2	OBJETO7						
3	DA	TOS DEL PROMOTOR	7				
4	CO	NEXIÓN A LA RED	8				
5	UB	ICACIÓN	9				
6	DE	SCRIPCIÓN DE LA AFECCIÓN	. 10				
	6.1	COORDENADAS DE LOS LÍMITES DEL PFV	. 10				
	6.	1.1 POLIGONAL					
	6.	1.2 VALLADO	. 11				
	6.2	RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS DEL TM DE ZARAGOZA	. 12				
	6.3	RESUMEN DE PRESUPUESTO DE LA PARTE AFECTADA DEL TM DE ZARAGOZA					
7	РА	RQUE FOTOVOLTAICO	. 13				
	7.1	DESCRIPCIÓN GENERAL	. 13				
	7.2	INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA					
	7.	2.1 CIRCUITOS DE BAJA TENSIÓN	. 13				
	7.	2.2 CIRCUITOS DE MEDIA TENSIÓN	. 14				
		2.3 CABLES DE FIBRA ÓPTICA					
		2.4 PUESTA A TIERRA					
		OBRA CIVIL	. 19				
	7.	3.1 DESBROCE, LIMPIEZA DEL TERRENO Y GESTIÓN DE LA TIERRA VEGETAL	. 20				
		3.2 MOVIMIENTO DE TIERRAS					
	7.	3.3 VIALES DEL PARQUE FOTOVOLTAICO	. 21				
		3.4 HINCADO DE LOS SEGUIDORES SOLARES					
		3.5 CIMENTACIÓN DE POWER STATIONS					
		3.6 ZANJAS PARA EL CABLEADO					
		3.7 ARQUETAS					
		3.8 HITOS DE SEÑALIZACIÓN					
		INSTALACIONES AUXILIARES					
		4.1 ZONA DE ACOPIO Y MAQUINARIA					
		4.2 VALLADO PERIMETRAL					
		4.4 SISTEMA DE SEGURIDAD Y VIGILANCIA					
		4.5 CASETA DE CONTROL Y MANTENIMIENTO					
		4.6 PUNTO LIMPIO					
		4.7 ESTACIÓN METEOROLÓGICA					
8		NTRO DE ENTREGA PFV LA BARDINA 2 Y SU AMPLIACIÓN					
_		CARACTERÍSTICAS DEL CENTRO DE ENTREGA					



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002474 PEDRO MACHINITURRIA VISADO Nº.: VD03773-21A

L	AND TEARECHA	: 25/10/21
R A	CION	SADO
		1 3 A I I I I I

8.2	NIVEL DE AISLAMIENTO	30
8.3	INTENSIDAD NOMINAL EN MEDIA TENSIÓN	31
8.4	CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO	31
8.5	CARACTERÍSTICAS DE LA OBRA CIVIL	31
8.6	INSTALACIÓN ELÉCTRICA	31
	CELDAS DE DISTRIBUCIÓN	_
8.	7.1 CELDA DE LÍNEA	32
8.	7.2 CELDA DE MEDIDA	32
8.	7.3 CELDA DE INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE PROTECCIÓN .	32
9 PL	ANIFICACIÓN	33
10 CO	NCLUSIÓN	34
ÍNDICE	DE PLANOS	35



TABLA RESUMEN

Tabla 1: Resumen PFV

PARQUE FOTOVOLTAICO LA BARDINA 2 Y SU AMPLIACIÓN							
Datos generales							
Promotor	Yequera Solar 8, S.L. CIF B99544835						
Término municipal del PFV	Zaragoza (Zaragoza)						
Capacidad de acceso	11 MW						
Potencia inversores (a 40°C)	12,66 MVA						
Potencia total módulos fotovoltaicos	14,309 MWp						
Superficie de paneles instalada	69.322 m ²						
Superficie poligonal del PFV	34,37 ha						
Superficie vallada del PFV	25,6 ha						
Perímetro del vallado del PFV	3,53 km						
Ratio ha/MWp	1,79						
Radiación							
Índice de radiación MEDIO DIARIO del PFV	4,56 kWh/m²/día						
Índice de radiación ANUAL de la planta en <i>(dato medio diario x 365 días)</i>	1.663 kWh/m²						
Producción energía							
Estimación de la energía eléctrica producida anual	27.116 MWh/año						
Producción específica	1.895 kWh/kWp/año						
Performance ratio	85,57 %						
Datos técnicos							
Número de módulos 505 Wp	28.336						
Seguidor solar 1 eje para 28 módulos (1V28)	1.012						
Cajas de Seguridad y Protección (CSP)	43						
Inversor 3.800 kVA (a 40°C)	2						
Inversor 2.530 kVA (a 40°C)	2						
Power Station 3.800 kVA (1 x Inversor 3.800 kVA + 1 x CT)	2						
Power Station 5.060 kVA (2 x Inversor 2.530 kVA + 2 x CT)	1						



CENTRO DE ENTREGA PFV LA BARDINA 2 - 15 kV						
Tipo	Prefabricado en superficie con aparamenta GIS					
Tensión nominal	15 kV _{ef}					
Tensión asignada	24 kV _{ef}					
Frecuencia nominal	50 Hz					
Celdas						

- 3 Celdas de línea con interruptor-seccionador.
- 1 Celda de medida y cuadro de medida.
- 1 Celda de protección con interruptor automático y protecciones.

ANTECEDENTES

La sociedad YEQUERA SOLAR 8, S.L. es la promotora del PARQUE FOTOVOLTAICO (PFV) LA BARDINA 2 Y SU AMPLIACIÓN en el Término Municipal de Zaragoza (Zaragoza).

Con fecha 19 de julio de 2019 para el PFV LA BARDINA 2, y con fecha 27 de enero de 2020 para el PFV LA BARDINA 2 AMPLIACIÓN, la sociedad YEQUERA SOLAR 8, S.L. depositó avales en cumplimiento del artículo 66 bis del RD 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, para la tramitación de las solicitudes de acceso a la Red de Distribución.

La sociedad anteriormente mencionada solicitó punto de conexión para el PFV LA BARDINA 2, obteniendo acceso favorable en SET JOYOSA 15 kV por parte de E-Distribución Redes Digitales, S.L.U. con fecha 25 de octubre de 2019. La misma sociedad solicitó punto de conexión para el PFV LA BARDINA 2 AMPLIACIÓN "en agrupación" con el PFV LA BARDINA 2 – puesto que comparten el punto de conexión, obteniendo acceso favorable en BARRAS DE 15 kV DE LA SET JOYOSA en semibarra diferente a La Bardina 1 por parte de E-Distribución Redes Digitales, S.L.U. con fecha 9 de marzo de 2020.

Posteriormente E-Distribución Redes Digitales, S.L.U. solicitó a Red Eléctrica de España aceptabilidad, desde la perspectiva de la red de transporte, para el Proyecto del PFV LA BARDINA 2, recibiendo respuesta favorable a la misma con fecha 16 de enero de 2020. De igual forma, E-Distribución Redes Digitales, S.L.U. solicitó a Red Eléctrica de España aceptabilidad para el Proyecto del PFV LA BARDINA 2 AMPLIACIÓN, recibiendo respuesta favorable a la misma con fecha 30 de noviembre de 2020.

Con fecha 17 de junio de 2020, YEQUERA SOLAR 8, S.L. ha recibido por parte de E-Distribución Redes Digitales, S.L.U. las Condiciones Técnico – Económicas para la conexión del PFV LA BARDINA 2, y con fecha 5 de noviembre de 2020 para la conexión del PFV LA BARDINA 2 AMPLIACIÓN, ambos dos en la SET JOYOSA 15 kV.

El 26 de noviembre de 2020 se presentó la solicitud de autorización administrativa previa y de construcción del Parque Fotovoltaico LA BARDINA 2 ante el Servicio Provincial de Zaragoza – Departamento de industria, competitividad y desarrollo empresarial, anteproyecto redactado por el ingeniero industrial Pedro Machín Iturria con número de visado VD03802-20A y fecha 17/11/2020, siendo admitida a trámite con fecha 10 de



diciembre de 2020 y número de expediente G-SO-Z-248/2020. De igual modo, se presentó la solicitud de autorización administrativa previa y de construcción del Parque Fotovoltaico LA BARDINA 2 AMPLIACIÓN el 10 de mayo de 2021, proyecto redactado por el ingeniero industrial Pedro Machín Iturria con número de visado VD01120-21A y fecha 13/04/2021, siendo admitida a trámite con fecha 18 de mayo de 2021 y número de expediente G-Z-2021-023.

El 18 de junio de 2021 se presentó la solicitud de unificación de los parques fotovoltaicos PFV Bardina 2 (Expte G-SO-Z-248/2020) y PFV Bardina 2 Ampliación (Expte G-Z-2021-023) en un único expediente, ante el Servicio Provincial de Zaragoza – Departamento de industria, competitividad y desarrollo empresarial, recibiendo respuesta favorable el 22 de junio de 2021. Así, se procede a actualizar los permisos de acceso y conexión concedidos para adaptarlos a las características de la instalación resultante de la agrupación, y su tramitación como un único expediente con número G-SO-Z-248/2020.

Con fecha 6 de septiembre de 2021, el INAGA emite Resolución por la que se adopta la decisión de no someter al procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria y emite informe de impacto ambiental favorable de las plantas fotovoltaicas "La Bardina1", "La Bardina 1 Ampliación", "La Bardina 2" y "La Bardina 2 Ampliación" y su infraestructura de evacuación conjunta.

Para continuar con la tramitación y obtener la Autorización Previa y de Construcción del PFV La Bardina 2 y su ampliación, y sus infraestructuras de evacuación, se presenta este documento.

2 OBJETO

El objeto de la presente separata es informar al Ayuntamiento de Zaragoza de las actuaciones del Parque Fotovoltaico LA BARDINA 2 Y SU AMPLIACIÓN en su término municipal.

3 DATOS DEL PROMOTOR

Titular: YEQUERA SOLAR 8, S.L.

- CIF: B99544835

Domicilio a efectos de notificaciones: C/ Argualas nº40, 1ª planta, D, CP 50.012
 Zaragoza

Teléfono: 876 712 891

Correo electrónico: info@atalaya.eu

4 CONEXIÓN A LA RED

El PFV LA BARDINA 2 Y SU AMPLIACIÓN ha obtenido acceso a la Red de Distribución en la Subestación JOYOSA 15 kV.

La evacuación de la energía generada por el parque se realizará de manera conjunta con el resto de instalaciones del mismo Promotor que también han obtenido acceso al mismo nudo, compartiendo para ello una Línea Aéreo-Subterránea de Media Tensión de 15 kV, desde los Centros de Entrega de los PFV's hasta los puntos de conexión determinados por E-DISTRIBUCIÓN en la SET LA JOYOSA 15 kV (objeto de otro proyecto).

En cumplimiento de la disposición adicional primera del RD 1183/2020, el PFV dispondrá de un sistema de control, coordinado para todos los módulos de generación e instalaciones de almacenamiento que la integren, que impida que la potencia activa que éste pueda inyectar a la red supere su capacidad de acceso (11 MW). Este control se realizará mediante el Power Plant Controler (PPC), ubicado en la sala de celdas del Centro de Entrega.

Las infraestructuras de evacuación de la energía transformada son las siguientes:

- PFV LA BARDINA 2 Y SU AMPLIACIÓN.
- CENTRO DE ENTREGA PFV LA BARDINA 2.
- Línea Aéreo-Subterránea de Evacuación de media tensión 15 kV, entre el Centro de Entrega y la SET LA JOYOSA (objeto de otro proyecto).

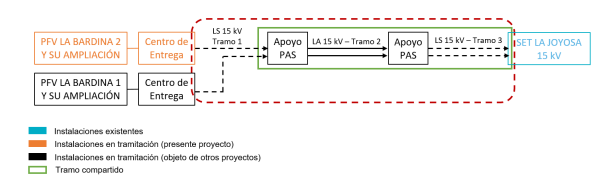


Ilustración 1: Infraestructuras de evacuación

5 UBICACIÓN

El PFV LA BARDINA 2 Y SU AMPLIACIÓN está ubicado a 255 metros sobre el nivel del mar en el término municipal de Zaragoza (Zaragoza).

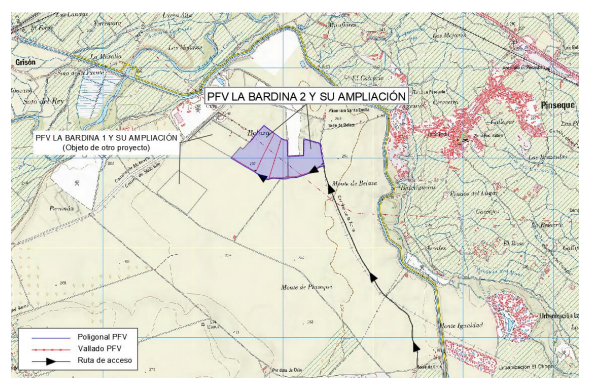


Ilustración 2: Ubicación del PFV

Las fincas destinadas para la implantación del PFV se encuentran detalladas en la Relación de bienes y derechos afectados y en el Plano Parcelario. En la Tabla 2 se recogen las dimensiones generales del parque.

Tabla 2: Dimensiones PFV

Dimensiones PFV					
Superficie poligonal del PFV	34,37 ha				
Superficie vallado PFV	25,6 ha				
Longitud del vallado del PFV	3,53 km				

6 DESCRIPCIÓN DE LA AFECCIÓN

A continuación se muestran las coordenadas del emplazamiento del PFV, las parcelas afectadas por la implantación y el resumen del presupuesto del proyecto en el Término Municipal:

6.1 COORDENADAS DE LOS LÍMITES DEL PFV

6.1.1 POLIGONAL

	Coordenadas UTM ETRS 89 30N									
	PFV LA BARDINA 2									
	Vértices Poligonal									
Vértice Хитм Yитм Vértice Хитм										
1	655.789	4.622.356	19	656.152	4.621.776					
2	655.697	4.622.257	20	656.228	4.621.799					
3	655.677	4.622.228	21	656.280	4.621.819					
4	655.629	4.622.171	22	656.383	4.621.878					
5	655.628	4.622.172	23	656.421	4.621.895					
6	655.554	4.622.092	24	656.457	4.621.904					
7	655.526 4.622.113 25		25	656.447	4.621.962					
8	655.474	4.622.052	26	656.427	4.622.059					
9	655.430	4.622.002	27	656.415	4.622.157					
10	655.422	4.621.992	28	656.231	4.622.209					
11	655.441	4.621.981	29	656.228	4.622.023					
12	655.569	4.621.904	30	656.053	4.622.016					
13	655.699	4.621.830	31	656.050	4.622.193					
14	655.837	4.621.756	32	656.041	4.622.193					
15	655.874	4.621.767	33	656.011	4.622.197					
16	655.907	4.621.767	34	655.979	4.622.214					
17	655.946	4.621.763	35	655.909	4.622.265					
18	656.057	4.621.770								



6.1.2 VALLADO

	Coordenadas UTM ETRS 89 30N						
	PFV LA BARDINA 2 Y SU AMPLIACIÓN Vértices Vallado Zona 1						
Vértice	Y _{UTM}						
1	655.431	4.622.003					
2	655.526	4.622.113					
3	655.554	4.622.092					
4	655.625	4.622.169					
5	655.632	4.622.165					
6	655.673	4.622.207					
7	655.703	4.622.252					
8	655.790	4.622.346					
9	655.899	4.622.263					
10	655.765	4.621.995					
11	655.700	4.621.852					
12	655.684	4.621.848					
13	655.493	4.621.961					
14	655.463	4.621.983					

	Coordenadas UTM ETRS 89						
	PFV LA BARDINA 2 Y SU AMPLIACIÓN						
	Vértices Vallado Zona 2						
Vértice	Х _{ОТМ}	Y _{UTM}					
1	655.984	4.622.202					
2	656.009	4.622.189					
3	656.046	4.622.184					
4	656.049	4.622.008					
5	656.236	4.622.016					
6	656.239	4.622.198					
7	656.408	4.622.151					
8	656.420	4.622.056					
9	656.444	4.621.933					
10	656.424	4.621.910					
11	656.278	4.621.831					
12	656.259	4.621.823					
13	656.155	4.621.791					
14	656.074	4.621.782					
15	656.056	4.621.796					
16	656.023	4.621.778					
17	655.958	4.621.774					
18	655.852	4.621.779					



6.2 RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS DEL TM DE ZARAGOZA

					Cum DEV	Sup.	Sup.		Red sub	terránea MT	
TM	Pol.	Parc.	Referencia Catastral	Cultivo / Aprovechamiento	Sup. PFV	viales	veget,	Long.	Sup. ocupac.	Serv. paso	Ocup. temp.
					(m²)	(m²)	(m2)	(m)	(m²)	(m²)	(m²)
Zaragoza	154	68	50900A15400068	Labor o Labradío secano		49,15		193,73	116,24	491,39	285,58
Zaragoza	155	9	50900A15500009	Labor o Labradío secano	60.394,90	1.082,36	6.331,92				
Zaragoza	155	11	50900A15500011	Labor o Labradío secano	28.192,20		2.915,41				
Zaragoza	155	13	50900A15500013	Labor o Labradío secano	48.853,50	297,83	5.093,23	23,13	13,88	65,10	13,82
Zaragoza	155	14	50900A15500014	Labor o Labradío secano	21.368,30	659,15	1.371,35				
Zaragoza	155	15	50900A15500015	Labor o Labradío secano	31.485,30		2.480,89				
Zaragoza	155	31	50900A15500031	Labor o Labradío secano	37.801,20	845,97	2.842,36				
Zaragoza	155	45	50900A15500045	Labor o Labradío secano	27.857,10	506,14	2.969,11	21,05	12,63	63,15	28,05
Zaragoza	155	9001	50900A15509001	Improductivo		3.139,77		12,50	7,50	131,59	34,80
Zaragoza	155	9006	50900A15509006	Otros		29,88		_			

6.3 RESUMEN DE PRESUPUESTO DE LA PARTE AFECTADA DEL TM DE ZARAGOZA

	Resumen LA BARDI	NA 2 Y SU AMPLIACIÓN
CONCEPTO		PRECIO
1. Módulos fotovoltaicos		4.689.522€
2. Obra civil		346.256 €
3. Centros de transformación, seccionamiento e inversores		535.009 €
4. Conductores C.C.		268.488 €
5. Conductores C.A		28.886 €
6. Sistema de vigilancia		105.052 €
7. Varios		26.283 €
8. Monitoring & Control		65.443 €
Presupuesto de ejecución material		6.064.940 €

Gastos generales y dirección de obra 13%	788.442 €	
Beneficio Industrial 6%	363.896 €	
Total ejecución	7.217.278€	

El presupuesto de ejecución material del PFV LA BARDINA 2 Y SU AMPLIACIÓN asciende a SEIS MILLONES SESENTA Y CUATRO MIL NOVECIENTOS CUARENTA EUROS (6.064.940 €).

7 PARQUE FOTOVOLTAICO

7.1 DESCRIPCIÓN GENERAL

Las infraestructuras del sistema fotovoltaico de conexión a red eléctrica se componen de dos partes fundamentales: un generador fotovoltaico donde se recoge y se transforma la energía de la radiación solar en electricidad, mediante módulos fotovoltaicos, y una parte de transformación de esta energía eléctrica de corriente continua a corriente alterna que se realiza en el inversor y en los transformadores, para su inyección a la red.

El conjunto está formado por 28.336 módulos fotovoltaicos de silicio monocristalino de 505 Wp, 981 seguidores fotovoltaicos a un eje de 1Vx28 con pitch de entre 4,5 y 6,5 metros, 44 cajas de seccionamiento y protección (CSP), 1 Power Station (PS) de 5,06 MVA y 2 PS de 3,80 MVA, conectadas con el Centro de Entrega del PFV mediante una red subterránea de 15 kV.

7.2 INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA

7.2.1 CIRCUITOS DE BAJA TENSIÓN

Los circuitos de energía eléctrica en BT corresponden a los circuitos de corriente continua desde las ramas de módulos fotovoltaicos hasta las CSP y a los circuitos de corriente continua desde las CSP hasta los inversores.

Los cables de las ramas serán de tipo solar e irán instalados bajo los seguidores fotovoltaicos hasta uno de los extremos donde bajarán a tierra e irán enterrados bajo tubo hasta las CSP. Serán necesarios para evacuar la energía generada cables de cobre (Cu) 2 x 1 x 6/10 mm² de sección tipo ZZ-F/H1Z2Z2-K. Estos cables serán – según IEC 60228 - de cobre electrolítico estañado clase 5, finamente trenzado, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) HEPR 120°C y cubierta exterior de elastómero termoestable libre de halógenos. El aislamiento y la cubierta están sólidamente unidos (aislamiento de dos capas). La tensión nominal del cable en CC es de 1,5 kV, siendo la máxima tensión de servicio admisible de 1,8 kV.

Los cables de BT para la conexión entre las CSP y el inversor central serán de aluminio (AI) de 2 x (2 x 240 / 400) de sección tipo XZ1. Según UNE-EN 60228, serán cables rígidos de clase 2, con aislamiento XLPE tipo DIX3 y cubierta tipo cubierta exterior de poliolefina termoplástica libre de halógenos. El nivel de aislamiento del cable será de 0,6/1 kV en CA e irá directamente enterrado en zanja excepto en los cruces donde irá entubado.

7.2.2 CIRCUITOS DE MEDIA TENSIÓN

La energía generada en el parque fotovoltaico se recoge en un circuito eléctrico subterráneo de media tensión (15 kV) que une las Power Station con el Centro de Entrega.

Esta red subterránea será en régimen permanente, con corriente alterna trifásica, a 50 Hz de frecuencia y a la tensión nominal de 15 kV.

A modo de resumen, en la Tabla 3, se muestra la información relevante de cada tramo de la red subterránea de MT en dicho circuito.

Tabla 3: Red MT del PFV

Circuito	Tramo	Potencia Acumulada	Intensidad Acumulada	Long	N° Ternas	Sección	lmax	Caída tensión		a potencia
		MW	Α	km		mm ²	Α	%	%	kW
	PS1 - PS2	5,06	205,0	0,86	1	240	282,9	0,38%	0,34%	17,36
1	PS2 - PS3	8,86	359,0	0,23	1	400	445,0	0,12%	0,10%	8,89
	PS3 - CE	12,66	512,9	0,26	1	630	575,0	0,14%	0,11%	13,75

TOTAL Circuito1 12,66 0,65% 0,32% 40,00

TOTAL PFV 12,66 MW 0,32% 40,00

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

Cable aislado de potencia

Los conductores a utilizar serán cables unipolares tipo RHZ1 12/20 kV de Aluminio, con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta exterior de poliolefina termoplástica.

Estarán debidamente apantallados y protegidos contra la corrosión que pueda provocar el terreno donde se instale o la producida por corrientes vagabundas, y tendrá suficiente resistencia para soportar los esfuerzos a que pueda ser sometido durante el tendido.

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

Se dispondrán directamente enterrados en terreno, formando una terna. El número de ternas, sección y longitud de los conductores varía según el tramo.



Las características principales de los cables serán:

- Tipo de cable:	RHZ1
- Tensión:	12/20 kV
- Conductor:	Aluminio
- Aislamiento:	Polietileno Reticulado (XLPE)
- Pantalla:	Corona de hilos de Cu

<u>Terminaciones</u>

Las terminaciones se instalarán en los extremos de los cables para garantizar la unión eléctrica de éste con otras partes de la red, manteniendo el aislamiento hasta el punto de la conexión.

Las terminaciones limitarán la capacidad de transporte de los cables, tanto en servicio normal como en régimen de sobrecarga, dentro de las condiciones de funcionamiento admitidas.

Del mismo modo, las terminaciones admitirán las mismas corrientes de cortocircuito que las definidas para el cable sobre el cual se van a instalar.

Empalmes

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

Estos empalmes podrán ser enfilables, retráctiles en frío o con relleno de resina y no deberán disminuir en ningún caso las características eléctricas y mecánicas del cable empalmado.

Protecciones

Para la protección contra sobrecargas, sobretensiones, cortocircuitos y puestas a tierra se dispondrán en las Subestaciones Transformadoras los oportunos elementos (interruptores automáticos, relés, etc.), los cuales corresponderán a las exigencias que presente el conjunto de la instalación de la que forme parte la línea subterránea en proyecto.



Cruzamientos, proximidades y paralelismos en la red 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.

Cuando no se puedan respetar aquellas distancias, deberán añadirse las protecciones mecánicas especificadas en el propio reglamento.

A continuación, se resumen, las condiciones a que deben responder los cruzamientos, proximidades y paralelismos de cables subterráneos.

DISTANCIAS DE SEGURIDAD						
Cruzamiento	Instalación	Profundidad	Observaciones			
Carreteras	Entubada y hormigonada	≥ 0,6 m de vial	Siempre que sea posible, el cruce se realizará perpendicular al eje del vial			
Ferrocarriles	Entubada y hormigonada	≥ 1,1 m de la cara inferior de la traviesa	La canalización entubada se rebasará 1,5 m por cada extremo. Siempre que sea posible, el cruce se realizará perpendicular a la vía			
Depósitos de carburante	Entubada (*)	≥ 1,2 m	La canalización rebasará al depósito en 2 m por cada extremo			
Conducciones de alcantarillado	Enterrada ó entubada	-	Se procurará pasar los cables por encima de las conducciones de alcantarillado (**)			

^{(*):} Los cables se dispondrán separados mediante tubos, conductos o divisorias constituidos por materiales de adecuada resistencia mecánica.

^{(**):} En el caso de que no sea posible, el cable se pasará por debajo y se dispondrán separados mediante tubos, conductos o divisorias, constituidos por materiales de adecuada resistencia mecánica.

	DISTANCIAS DE SEGURIDAD							
Cruzamiento	Instalación	Distancia	Observaciones					
Cables eléctricos	Enterrada ó entubada	≥ 25 cm	Siempre que sea posible, los conductores de AT discurrirán por debajo de los de BT. Los empalmes de ambas instalaciones distarán al menos 1 m del punto de cruce (*)					
Cables telecomunicaciones	Enterrada ó entubada	≥ 20 cm	Los empalmes de ambas instalaciones distarán al menos 1 m del punto de cruce (*)					
Canalizaciones de agua	Enterrada ó entubada	≥ 20 cm	Los empalmes de ambas instalaciones distarán al menos 1 m del punto de cruce (*)					
Acometidas o Conexiones de servicio a un edificio	-	≥ 30 cm a ambos lados	La entrada de las conexiones de servicio a los edificios, tanto de BT como de MT, deberá taponarse hasta conseguir una estanqueidad perfecta (*)					

^{(*):} En el caso de que no sea posible cumplir con esta condición, será necesario separar ambos servicios mediante colocación bajo tubos de la nueva instalación, conductos o colocación de divisorias constituidos por materiales de adecuada resistencia mecánica.



DISTANCIAS DE SEGURIDAD						
Cruzamiento	Instalación	Presión de la instalación	Distancia sin protección adicional	Distancia con protección adicional (*)		
Canalizaciones	Enterrada ó	En alta presión > 4 bar	≥ 40 cm	≥ 25 cm		
y acometidas de gas	entubada	En baja y media presión ≤ 4 bar	≥ 40 cm	≥ 25 cm		
Acometida	Enterrada ó	En alta presión > 4 bar	≥ 40 cm	≥ 25 cm		
interior de gas (**)	entubada	En baja y media presión ≤ 4 bar	≥ 20 cm	≥ 10 cm		

(*): La protección complementaria estará constituida preferentemente por materiales cerámicos y garantizará una cobertura mínima de 0,45 m a ambos lados del cruce y 0,30 m de anchura centrada con la instalación que se pretende proteger. En el caso de líneas subterráneas de alta tensión entubadas, se considerará como protección suplementaria el propio tubo.

(**): Se entenderá por acometida interior de gas el conjunto de conducciones y accesorios comprendidos entre la llave general de la compañía suministradora y la válvula de seccionamiento existente entre la regulación y medida.

DISTANCIAS DE SEGURIDAD							
Proximidad o paralelismo	Instalación	Distancia	Observaciones				
Cables eléctricos	Enterrada ó entubada	≥ 25 cm	Los conductores de AT podrán instalarse paralelamente a conductores de BT o AT (*)				
Cables telecomunicaciones	Enterrada ó entubada	≥ 20 cm	(*)				
Canalizaciones de agua	Enterrada ó entubada	≥ 20 cm	Los empalmes de ambas instalaciones distarán al menos 1m del punto de cruce (*)				

(*): En el caso de que no sea posible cumplir con esta condición, será necesario separar ambos servicios mediante colocación bajo tubos de la nueva instalación, conductos o colocación de divisorias constituidos por materiales de adecuada resistencia mecánica.

	DISTANCIAS DE SEGURIDAD						
Proximidad o paralelismo	Instalación	Presión de la instalación	Distancia sin protección adicional	Distancia con protección adicional (*)			
Canalizaciones	Enterrada ó	En alta presión > 4 bar	≥ 40 cm	≥ 25 cm			
y acometidas de gas	entubada	En baja y media presión ≤ 4 bar	≥ 25 cm	≥ 15 cm			
Acometida	Enterrada ó	En alta presión > 4 bar	≥ 40 cm	≥ 25 cm			
interior de gas (**)	entubada	En baja y media presión ≤ 4 bar	≥ 20 cm	≥ 10 cm			

^{(*):} La protección complementaria estará constituidos preferentemente por materiales cerámicos o por tubos de adecuada resistencia.

^{(**):} Se entenderá por acometida interior de gas el conjunto de conducciones y accesorios comprendidos entre la llave general de la compañía suministradora y la válvula de seccionamiento existente entre la regulación y medida.



7.2.3 CABLES DE FIBRA ÓPTICA

En caso de ser necesario, las comunicaciones a implementar en la línea subterránea se basarán siempre en fibra óptica tendida conjuntamente con el cable. Las líneas con cable subterráneo no pueden soportar comunicaciones mediante ondas portadoras a causa de la elevada capacidad de este tipo de cables.

El cable de fibra óptica estará formado por un material dieléctrico ignífugo y con protección anti-roedores.

Estará compuesto por una cubierta interior de material termoplástico y dieléctrico, sobre la que se dispondrá una protección antirroedores dieléctrica. Sobre el conjunto así formado se extruirá una cubierta exterior de material termoplástico e ignífuga.

En el interior de la primera cubierta se alojará el núcleo óptico formado por un elemento central dieléctrico resistente, por tubos holgados (alojan las fibras ópticas holgadas), en cuyo interior se dispondrá un gel antihumedad de densidad y viscosidad adecuadas y compatible con las fibras ópticas.

Todo el conjunto irá envuelto por unas cintas de sujeción.

La fibra óptica deberá garantizarse para una vida media > 25 años y para una temperatura máxima continua en servicio de 90° C siendo esta temperatura constante alrededor de todo el conductor.

7.2.4 PUESTA A TIERRA

La puesta a tierra consiste en una unión metálica directa entre los elementos eléctricos que componen el PFV y electrodos enterrados en el suelo con objeto de garantizar la seguridad de personas y equipos en caso de faltas o descargas a tierra.

La red de tierras se realizará siguiendo un esquema TT. De esta forma, se conectarán todas las masas del parque entre sí y por otro lado se realizará un mallazo de tierra independiente para cada transformador de servicios auxiliares de los inversores.

Todo el sistema estará interconectado en paralelo, y unirá también mediante un latiguillo de tierras toda la estructura metálica de la planta.

Alrededor de los centros de transformación e inversión se instalará un mallazo de tierra al cual se conectará todas las puestas a tierra previstas de los equipos, de forma que



se forme un anillo entre los centros de transformación e inversión y el centro de control del parque. Este anillo será interconectado con la red de tierras de la planta.

Además de este mallazo, se realizará otro mallazo independiente cercano a cada inversor para conectar el neutro de los transformadores de servicios auxiliares de los inversores.

La instalación de puesta a tierra estará constituida por una red de tierra mallada, reforzada por electrodos de puesta a tierra (en caso de ser necesario) para asegurar un valor de resistencia de puesta a tierra acorde a las indicaciones de los estándares de aplicación. A la malla se conectarán alternativamente las armaduras metálicas de pilares de hormigón, así como las estructuras metálicas.

Las características principales de los componentes de la red de tierras serán:

- Cable de cobre desnudo

 - Resto de zonas35 / 50 mm²
- Picas de acero recubierto de cobre de 2 metros de longitud y diámetro de 14 mm²:
 - En cada CSP
 - En las esquinas del mallazo de cada Power Station
 - A lo largo del vallado perimetral, ubicadas en los puntos donde se hallan los báculos del sistema CCTV
 - En las esquinas del mallazo de cada transformador de servicios auxiliares

Los conductores de tierra se tenderán en la misma zanja que los circuitos de fuerza del parque directamente enterrados, y grapados a los postes de los seguidores hasta su canalización por zanja.

7.3 OBRA CIVIL

La instalación del PFV requiere una serie de actuaciones sobre el terreno para poder implantar todas las instalaciones necesarias para su construcción. Estas actuaciones comienzan con el desbroce y limpieza del terreno, y el movimiento de tierras necesario incluyendo accesos y viales interiores, así como las zanjas para el tendido de los diferentes circuitos de baja y media tensión.

Además, se realizarán todas las catas del terreno necesarias para efectuar todos los trabajos objeto del presente documento.



7.3.1 DESBROCE, LIMPIEZA DEL TERRENO Y GESTIÓN DE LA TIERRA VEGETAL

Se trata de un terreno de tierra labrada sin vegetación, por lo tanto, el desbroce se considerará casi nulo.

El desbroce y limpieza del terreno de la zona afectada se realizará mediante medios mecánicos. Comprenderá los trabajos necesarios para la retirada de maleza, broza, maderas caídas, escombros, basuras o cualquier otro material existente en la zona proyectada.

En el trazado de caminos y zanjas se retirará la capa de tierra vegetal hasta una profundidad media de 25 cm.

La tierra vegetal no se llevará a vertedero. En el caso de la zanja, se acopiará en un cordón lateral de no más de 1 metro de altura junto a la excavación de la misma para su posterior extendido sobre ella, minimizando así el posible impacto visual que se podría generar. En el caso de caminos, se acopiará la tierra vegetal retirada para su posterior extendido en parcelas adyacentes.

7.3.2 MOVIMIENTO DE TIERRAS

Dadas las características de la orografía del terreno, solo será necesario realizar movimientos de tierra en algunas zonas de la explanada donde se ubican los seguidores con objeto de adecuar el terreno a la pendiente asumible por los mismos.

Otros movimientos de tierra a realizar en la construcción del parque son los asociados a la formación de la explanada donde se ubica el centro de transformación, al trazado de los caminos interiores y de acceso al parque, así como a la ejecución de las zanjas para el alojamiento de los cables de baja y media tensión.

El trazado en planta y alzado de los caminos se ha ajustado a la orografía del terreno con el fin de minimizar el movimiento de tierras y siempre atendiendo al criterio de menor afección al medio.

Para poder calcular el volumen de las tierras se ha descargado del Centro Nacional de Información Geográfica un modelo digital del terreno obtenido por interpolación a partir de la clase terreno de vuelos Lidar del Plan Nacional de Ortofotografia Aérea (PNOA) obtenidas por estereocorrelación automática de vuelo fotogramétrico PNOA con resolución de 25 a 50 cm/pixel.



Se ha intentado compensar el volumen de desmonte y terraplenado para aprovechar al máximo las tierras, de forma que el transporte de tierras a vertedero se vea reducido al mínimo posible.

El cálculo de la cubicación se ha realizado con el software topográfico MDT, obteniendo los siguientes resultados:

Tabla 4: Volumen de tierras y firmes de los ramales del PFV

			Vol. Tierras		Vol. F	irmes
EJE	Longitud (m)	Desmonte (m³)	Terraplen (m³)	T.Vegetal (m³)	Subbase (m³)	Base (m³)
ACCESOS	885,84	432,49	1.043,61	1.844,57	1.244,33	783,77
CAMINOS INTERIORES	4.193,26	1.692,54	1.026,50	7.113,89	2.845,96	1.740,20
EXPLANADAS CT		36,21	54,31	45,26	-	-
EXPLANADA PFV		2.174,48	2.196,56	1.772,30	-	-
EXPLANADA CENTRO ENTREGA		7,00	10,50	8,75	-	-

OLINAA TOTAL	E 070 40	4 005 70	4 000 00	40 770 00	4 000 00	0.500.07
SUMA TOTAL	5.079,10	4.335,72	4.320,98	10.776,02	4.090,29	2.523,97

- Volumen de desmonte = 4.335,72 m³
- Volumen de terraplén = 4.320,98 m³

De lo anterior se obtiene un balance de tierras de 14,73 m³, en este caso se trata de tierras sobrantes. La gestión de las tierras consiste en reutilizarlas en la medida de lo posible en la propia obra, siendo el resto retirado prioritariamente a plantas de fabricación de áridos para su reciclaje o, si esto no fuera posible, a vertederos autorizados.

El movimiento de tierras calculado se ha realizado en base a cartografía básica, tal y como se ha indicado anteriormente, por lo que podrá sufrir variaciones con el estudio topográfico de detalle que se llevará a cabo antes de la ejecución del parque.

7.3.3 VIALES DEL PARQUE FOTOVOLTAICO

La red de viales del parque fotovoltaico está constituida por el vial de acceso al parque y los caminos interiores para el montaje y mantenimiento de los diferentes componentes.

En el diseño de la red de viales, se procede a la adecuación de los caminos existentes en los tramos en los que no tengan los requisitos mínimos necesarios para la circulación de los vehículos especiales, y en aquellos puntos donde no existan caminos se prevé la construcción de nuevos caminos.



Como características más importantes de los viales del parque hay que señalar el hecho de que se cumple con las especificaciones mínimas necesarias con un aprovechamiento máximo de los viales existentes, por lo que la afección resultante es la menor posible.

7.3.3.1 Vial de acceso

El acceso al PFV por el oeste se realiza desde el Camino de la Noria, al que se llega partiendo del puente de Clavería y tomando dicho camino de tierra.

Se contempla la adecuación del camino existente en los tramos en los que no tenga los requisitos mínimos necesarios para la circulación de vehículos de montaje y mantenimiento de los componentes fotovoltaicos.

Los caminos tendrán las siguientes características:

- Anchura del vial: 5 m
- Sección de firme formada por dos capas: 10 cm de espesor de base y 15 cm de espesor de sub-base de zahorra, compactada al 98 % P.M.
- Pendiente longitudinal máxima del 13 %.
- Radio mínimo de curvatura en el eje de 10 m.
- Talud de desmonte 1/1.
- Talud de terraplén 3/2.
- Talud de firme 3/2.
- Cunetas de 80 cm de anchura y 40 cm de profundidad (para la evacuación de las aguas de escorrentía).
- Espesor de excavación de tierra vegetal de 25 cm.

7.3.3.2 Viales interiores

Los viales interiores del parque fotovoltaico partirán desde los puntos de acceso al recinto. Se construirán caminos principales que llegarán a los Centros de Transformación.

Tendrán las siguientes características:

- Anchura del vial: 4 m
- Sección de firme formada por dos capas: 10 cm de espesor de base y 15 cm de espesor de sub-base de zahorra, compactada al 98 % P.M.
- Pendiente longitudinal máxima del 13 %.
- Radio mínimo de curvatura en el eje de 10 m.



- Talud de desmonte 1/1.
- Talud de terraplén 3/2.
- Talud de firme 3/2.
- Cunetas de 80 cm de anchura y 40 cm de profundidad (para la evacuación de las aguas de escorrentía).

7.3.3.3 Drenaje

Para la evacuación de las aguas de escorrentía se dispone de dos tipos de drenaje: drenaje longitudinal y drenaje transversal.

Para el tipo de drenaje longitudinal, se han previsto cunetas laterales de tipo "V" a ambos márgenes de los viales con la sección y dimensiones adecuadas.

El tipo de drenaje transversal se utilizará en los puntos bajos de los viales interiores en los que se puedan producir acumulaciones de agua, instalando en esos puntos obras de fábrica y/o vados hormigonados que faciliten la evacuación del agua.

7.3.4 HINCADO DE LOS SEGUIDORES SOLARES

El método principal de instalación de seguidores fotovoltaicos en este parque es el hincado, ya que es el más apropiado debido a las características geológicas del terreno. Esta tecnología permite minimizar la afección sobre el terreno ya que no requiere cimentaciones.

Este sistema permite fijar cada pilote al terreno ajustando la profundidad del hincado mediante la utilización de una máquina hidráulica (ver ilustración). Para ello, se fija el pilote a la parte superior de la máquina y mediante un control electrónico, se regula la velocidad, orientación y fuerza de hincado. Este proceso resulta ágil y económico.

Durante la fase de construcción del parque se llevará a cabo un estudio geotécnico del terreno, así como el test de hincado. Si en alguna de las zonas, el terreno no fuese apropiado para este método, se estudiará otro tipo de anclaje de la estructura, como podría ser mediante tornillo o zapata de hormigón.

7.3.5 CIMENTACIÓN DE POWER STATIONS

El inversor y centro de transformación forman la Power Station que se ubicará sobre plataforma de hormigón cubierta de cama de arena y con un acerado perimetral que evite la entrada de humedad, tanto si es un contenedor metálico o un prefabricado de hormigón.



La cimentación se realizará con base de zapatas de hormigón y muros de ladrillo de fábrica para el apoyo del contenedor y elevarlo sobre el nivel del terreno para facilitar la ventilación y el acceso al montaje y mantenimiento del cableado.

7.3.6 ZANJAS PARA EL CABLEADO

Las zanjas tendrán por objeto alojar las líneas subterráneas de baja y media tensión, el conductor de puesta a tierra, el cableado de vigilancia y la red de comunicaciones.

El trazado de las zanjas 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.

En el parque nos encontraremos con dos tipos de zanjas:

- Zanja en tierra
- Zanja para cruces

Para ver las diferentes zanjas tipo consultar el documento Planos.

7.3.6.1 Zanja en tierra

La zanja en tierra se caracteriza porque los cables se disponen enterrados directamente en el terreno, sobre un lecho de arena lavada de río. Las dimensiones de la zanja atenderán al número de cables a instalar.

Los cables se tienden sobre una capa base de unos 10 cm de espesor, y encima de ellos irá otra capa de arena hasta completar un mínimo de 35 cm. Sobre ésta se coloca transversalmente una protección mecánica (ladrillos, rasillas, cerámicas de PPC, etc.).

Posteriormente se rellenará la zanja con una capa de espesor variable de material seleccionado y se terminará de rellenar con tierras procedentes de la excavación, colocando a 25 cm de la superficie la cinta de señalización que advierta de la existencia de cables eléctricos.

7.3.6.2 Zanjas para cruces

Las canalizaciones en cruces serán entubadas y estarán constituidas por tubos de material sintético y amagnético, hormigonados, de suficiente resistencia mecánica y debidamente enterrados en la zanja.



El diámetro interior de los tubos para el tendido de los cables será de 160 ó 200 mm en función de la sección de conductor, debiendo permitir la sustitución del cable averiado.

Estas canalizaciones deberán quedar debidamente selladas en sus extremos.

Las zanjas se excavarán según las dimensiones indicadas en planos, atendiendo al número de cables a instalar. Sus paredes serán verticales, proveyéndose entibaciones en los casos que la naturaleza del terreno lo haga necesario. Los cables entubados irán protegidos por una capa de hormigón de HM-20 de espesor variable en función de los conductores tendidos.

El resto de la zanja se rellenará con tierras procedentes de la excavación, con el mismo material que existía en ella antes de su apertura, colocando a 25 cm de la superficie la cinta de señalización que advierta de la existencia de cables eléctricos.

7.3.7 ARQUETAS

Las arquetas serán prefabricadas o de ladrillo sin fondo para favorecer la filtración de agua. En la arqueta, los tubos quedarán como mínimo a 25 cm por encima del fondo para permitir la colocación de rodillos en las operaciones de tendido. Una vez tendido el cable, los tubos se sellarán con material expansible, yeso o mortero ignífugo de forma que el cable quede situado en la parte superior del tubo. La situación de los tubos en la arqueta será la que permita el máximo radio de curvatura.

Las arquetas ciegas se rellenarán con arena. Por encima de la capa de arena se rellenará con tierra cribada compactada hasta la altura que se precise en función del acabado superficial que le corresponda.

En todos los casos, deberá estudiarse por el proyectista el número de arquetas y su distribución, en base a las características del cable y, sobre todo, al trazado, cruces, obstáculos, cambios de dirección, etc., que serán realmente los que determinarán las necesidades para hacer posible el adecuado tendido del cable.

7.3.8 HITOS DE SEÑALIZACIÓN

Para identificar el trazado de la red subterránea de media tensión fuera del parque fotovoltaico se colocarán hitos de señalización de hormigón prefabricados cada 50 m y en los cambios de dirección. En estos hitos de señalización se indicará en la parte superior una referencia que advierta de la existencia de cables eléctricos.



7.4 INSTALACIONES AUXILIARES

Se construirán instalaciones auxiliares para mantener la seguridad y el correcto funcionamiento del parque. Durante la fase de construcción se habilitará una zona de acopio que permita el desarrollo de la obra. El resto de instalaciones descritas a continuación serán de carácter permanente.

7.4.1 ZONA DE ACOPIO Y MAQUINARIA

Para facilitar las labores de construcción del PFV se dispondrán de zonas de acopio para depositar el material y maquinaria necesarios.

7.4.2 VALLADO PERIMETRAL

Para disminuir el efecto barrera debido a la instalación de la planta fotovoltaica, y para permitir el paso de fauna, el vallado perimetral de la planta se ejecutará dejando un espacio libre desde el suelo de 15 cm y con malla cinegética. El vallado perimetral carecerá de elementos cortantes o punzantes como alambres de espino o similar. En el recinto quedarán encerrados todos los elementos descritos de las instalaciones. Las puertas de acceso a la planta solar serán de dos hojas.

7.4.3 PANTALLA VEGETAL

Se ejecutará una franja vegetal de 8 m de anchura en torno a los vallados perimetrales de las plantas fotovoltaicas, con el fin de crear una pantalla visual que minimice el impacto visual y que permita a la instalación mimetizarse mejor con el entorno. Las especies a utilizar serán de tipo arbustivo o arbóreo con especies propias de la zona, ya sean leñosas como olivo o almendro, retamas u otras que alcancen, al menos, los 2 m de altura [...].

De esta manera, se cumple con el condicionado número 8.3 del Informe de impacto ambiental de las plantas fotovoltaicas "La Bardina1", "La Bardina 1 Ampliación", "La Bardina 2" y "La Bardina 2 Ampliación" y su infraestructura de evacuación conjunta (Exp. INAGA/500201/01B/2020/10041).

7.4.4 SISTEMA DE SEGURIDAD Y VIGILANCIA

Para la protección del perímetro se utilizará un sistema de vídeo vigilancia con cámaras térmicas motorizadas. Las cámaras se distribuirán por todo el perímetro de la instalación alimentándose mediante un Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI), los cables para esta alimentación se llevarán enterrados en zanjas que discurren por todo el perímetro del vallado.



El sistema analiza las imágenes de las cámaras detectando los objetos móviles e identifica personas o el tipo de objetos indicados. El sistema descarta objetos como bolsas, sombras, reflejos, pequeños animales, etc... Cuando una persona accede al área que se ha señalado como protegida, un vídeo con la alarma es enviado a la central de monitorización, que chequea la alarma en cuestión.

No es imprescindible que el centro de control se sitúe dentro del parque fotovoltaico, ya que el sistema de vigilancia es accesible desde cualquier lugar vía internet.

7.4.5 CASETA DE CONTROL Y MANTENIMIENTO

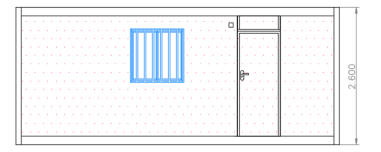
El edificio integrará el control operativo y de seguridad del parque fotovoltaico e incluirá un área de almacenamiento donde se conservarán algunos repuestos y herramientas para el mantenimiento de la instalación. El edificio incluirá todas las instalaciones auxiliares necesarias para su correcto uso.

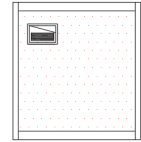
7.4.5.1 Emplazamiento

La caseta de control y mantenimiento del PFV se encuentra en el interior del vallado, junto al camino principal.

7.4.5.2 Dimensiones

Las dimensiones de la caseta son de 6 m de largo por 2,4 m de ancho por 2,6 m de alto.





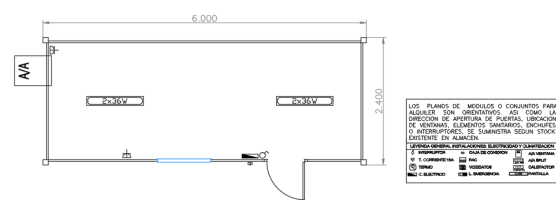


Ilustración 3: Dimensiones caseta centro de control



7.4.5.3 Características Generales

La caseta del centro de control albergará la sala de control del SCADA y del CCTV. Se ubicarán los servidores del SCADA, el equipamiento de BT, los sistemas de monitorización, vigilancia y seguridad, así como un puesto de oficina habilitado y WC. Además, fuera del edificio, las instalaciones contarán con:

- Área de almacenamiento de residuos. Esta área deberá localizarse fuera del edificio de O&M, con suficiente espacio para que pueda acceder un camión. Estará dividido en compartimentos para separar los desperdicios domésticos, los desperdicios no peligrosos y los desperdicios peligrosos.
- Área de carga/descarga. Se dispondrá de un área al aire libre, cerca del almacén que permitirá el acceso a camiones para cargar y descargar los módulos FV.

El edificio no tiene necesidad de dotación de servicios urbanísticos, de servicios de abastecimiento, evacuación de agua, energía eléctrica ni eliminación de residuos.

Las aguas residuales del edificio se recogerán mediante una red horizontal de tuberías, que por gravedad se evacuarán al exterior a través de una arqueta sifónica y tuberías de PVC que las conducirán a una fosa séptica dimensionada con la capacidad suficiente para la ocupación prevista del edificio. La fosa se equipará con una alarma que advierta del llenado o saturación de los tanques.

El suministro de energía de la caseta de O&M se realizará directamente desde el cuadro de baja tensión de los centros de transformación del PFV.

7.4.5.4 Obra Civil

Se construirá una solera de hormigón capaz de soportar los esfuerzos verticales previstos con las siguientes características:

- Estará construida en hormigón armado de 15 cm de grosor con varillas de 4 mm y cuadro 20 x 20 cm.
- Tendrá unas dimensiones tales que abarquen la totalidad de la superficie del Centro de control, sobresaliendo 25 cm por cada lado.
- Incorporará la instalación de tubos de paso para las puestas a tierra.
- Sobre la solera, y para que el edificio se asiente correctamente, se dispondrá una capa de arena de 10 cm de grosor.



7.4.6 PUNTO LIMPIO

El PFV contará con un Punto Limpio instalado en módulo de residuos tipo ARC RES 1A, que quedará ubicado próximo a la entrada y junto al camino principal.

7.4.7 ESTACIÓN METEOROLÓGICA

Para el correcto funcionamiento del PFV es necesario conocer las condiciones ambientales en tiempo real. Para ello, que propone la inclusión de dos estaciones meteorológicas.

La estación meteorológica deberá medir las siguientes variables: irradiación, precipitaciones, temperatura, velocidad y dirección del viento.

3 CENTRO DE ENTREGA PFV LA BARDINA 2 Y SU AMPLIACIÓN

El presente proyecto contempla la construcción de un Centro de Entrega (CE) que recoja la energía generada en el PFV, la cuantifique y la evacue a través de la línea de 15 kV.

El CE es una caseta prefabricada que incluye toda la aparamenta necesaria, se ubica en el interior del recinto vallado siendo accesible y encontrándose debidamente señalizado. Se facilitará el acceso libre, directo y permanente a dicho CE a E-DISTRIBUCIÓN, como empresa propietaria de la distribución de energía de la zona.

8.1 CARACTERÍSTICAS DEL CENTRO DE ENTREGA

El Centro de Entrega objeto de este anteproyecto consta de una única envolvente, en la que se encuentra toda la aparamenta eléctrica, máquinas y demás equipos.

El Centro de Entrega albergará la siguiente equipación:

- 3 Celdas de línea con interruptor-seccionador.
- 1 Celda de medida y cuadro de medida.
- 1 Celda de protección con interruptor automático y protecciones.

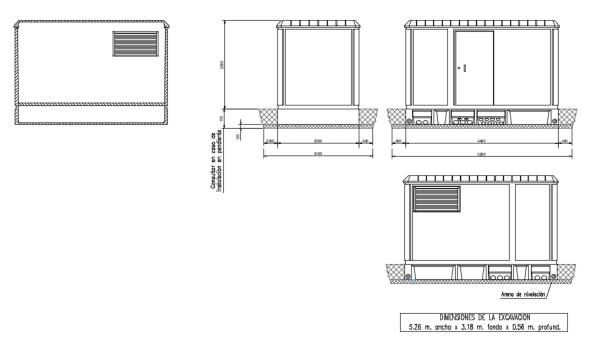


Ilustración 4. Centro de Entrega PFV La Bardina 2 y su ampliación 15 kV

8.2 NIVEL DE AISLAMIENTO

Dependiendo de la tensión nominal de la alimentación, la tensión prevista más elevada del material y los niveles de aislamiento serán fijados en la tabla siguiente:



Tensión nominal de la red U	Tensión más elevada para el material U _m	Tensión soportada nominal a frecuencia industrial	Tensión de choque soportada nominal (tipo rayo)
kV	kV eficaces	kV eficaces	kV de cresta
U ≤ 20	24	50	125

8.3 INTENSIDAD NOMINAL EN MEDIA TENSIÓN

La intensidad nominal del embarrado y la aparamenta de MT será, en general, de 630 A.

8.4 CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO

Los materiales de media tensión instalados en los Centro de Entrega, deberán ser capaces de soportar las solicitaciones debidas a las corrientes de cortocircuito y los tiempos de duración del defecto que se expresan en la tabla siguiente.

Intensidad asignada de corta duración 1 s. (Limite térmico) (kA)	Valor de cresta de la intensidad de cortocircuito admisible asignada (Limite dinámico) (kA)
16	40

8.5 CARACTERÍSTICAS DE LA OBRA CIVIL

El Centro de Entrega, consta de una única envolvente, en la que se encuentra toda la aparamenta eléctrica, y demás equipos.

Se construirá una solera de hormigón capaz de soportar los esfuerzos verticales previstos con las siguientes características:

- Estará construida en hormigón armado de 15 cm de grosor con varillas de 4 mm y cuadro 20 x 20 cm.
- Tendrá unas dimensiones tales que abarquen la totalidad de la superficie del Centro de Medida, sobresaliendo 25 cm por cada lado.
- Incorporará la instalación de tubos de paso para las puestas a tierra.
- Sobre la solera, y para que el edificio se asiente correctamente, se dispondrá una capa de arena de 10 cm de grosor.

8.6 INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Las líneas de 3ª Categoría (≤ 30kV) de alimentación al Centro de Entrega serán mediante cables subterráneos unipolares aislados con asilamiento seco termoestable, de las siguientes características:

Características	Valores
Nivel de aislamiento	12/20 kV
Naturaleza del conductor	Al



Sección del conductor	150 y 400 mm ²

La temperatura mínima ambiente para ejecutar el tendido del cable será siempre superior a 0°C. El radio de curvatura mínimo durante el tendido será de 20xD, siendo D el diámetro exterior del cable, y una vez instalado, este radio de curvatura podrá ser como máximo de 15xD.

8.7 CELDAS DE DISTRIBUCIÓN

Las celdas de distribución secundaria corresponderán al tipo de celdas bajo envolvente metálica, celdas con corte y aislamiento en SF6.

8.7.1 CELDA DE LÍNEA

Estará provista de un interruptor-seccionador de corte en carga y un seccionador de puesta a tierra, ambos con dispositivos de señalización de posición que garanticen la ejecución de la maniobra. Asimismo, dispondrá de pasatapas y de detectores de tensión que sirvan para comprobar la correspondencia entre fases y la presencia de tensión.

La celda estará motorizada, de modo que posteriormente sea posible instalar el sistema de telemando con tensión de servicio y sin modificar la posición abierto/cerrado del interruptor.

8.7.2 CELDA DE MEDIDA

Estará provista de transformadores de tensión e intensidad que se utilizan para dar los valores correspondientes a los apartados de medida, control y contadores de medida de energía.

8.7.3 CELDA DE INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE PROTECCIÓN

Estará provista de un interruptor automático de corte en vacío y un seccionador de tres posiciones en serie con él. La celda estará dotada con las siguientes protecciones:

- Relé de mínima tensión instantánea entre fases (27)
- Relé de máxima tensión (59)
- Relé de máxima y mínima frecuencia (81)

Relé de máxima intensidad en fases, neutro, en el caso de red con neutro aislado la protección debe ser direccional. (50/51, 50N/51N, 67N).

9 PLANIFICACIÓN

				0 000		0 0000	7007				1	0.000
100000000000000000000000000000000000000							***************************************		200			000000000000000000000000000000000000000
De scripcon	SEMANA 1-2 SEMAN	SEMANAS-4	SEMANA 5-6	SEMANA7-8	SEMANASTO	SEMANA 11-12	SEMANATO 14	SEMANA 1516	SEMANATA-15	SEMANA 19-20	SEMAMAZI-SZ	SEMAMAZA-24
MOD DE OBRAS												
OBMCML												
Piep larties a												
Caminos												
Hirca do de placas												
Appetunizanjas												
Acondicion ami ento zani as												
Cleme de zanjas												
Res trumption												
OBRAELÉCTRICA												
Acquio												
36 ridido												
Convexion acto												
HI CATALE PARQUE												
Montaje												
Considerade eléctico												
Acabado final												
CENTRODE ENTREGA												
Obras dell												
Acopio dem ateritales												
Wontaje electro m ecúnico												
Puse ta en m archa.												
TENSION DISPONBLE												
PUESTA EN MARCHA Y PRUEBAS												
Puses to en millercha.												
Farse de pruebas												
FUNCIONAMENTO COMERCIAL DE L'PARQUE												



10 CONCLUSIÓN

Con la presente separata se entiende haber descrito adecuadamente las diferentes afecciones del Parque Fotovoltaico LA BARDINA 2 Y SU AMPLIACIÓN sobre el término municipal de Zaragoza, sin perjuicio de cualquier otra ampliación o aclaración que las autoridades competentes consideren oportunas.

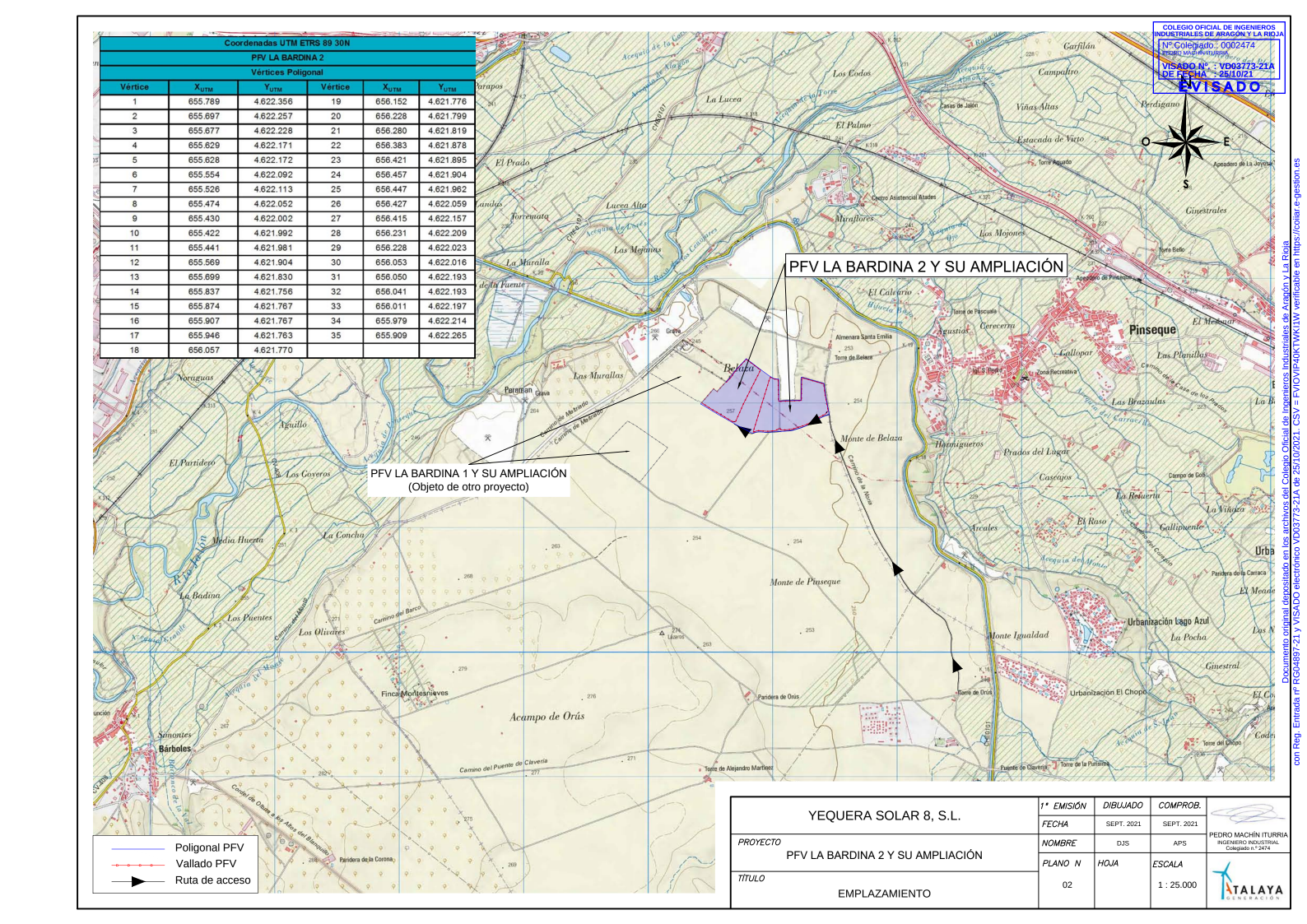
Zaragoza, septiembre de 2021 Fdo. Pedro Machín Iturria Ingeniero Industrial Colegiado Nº 2.474 COIIAR

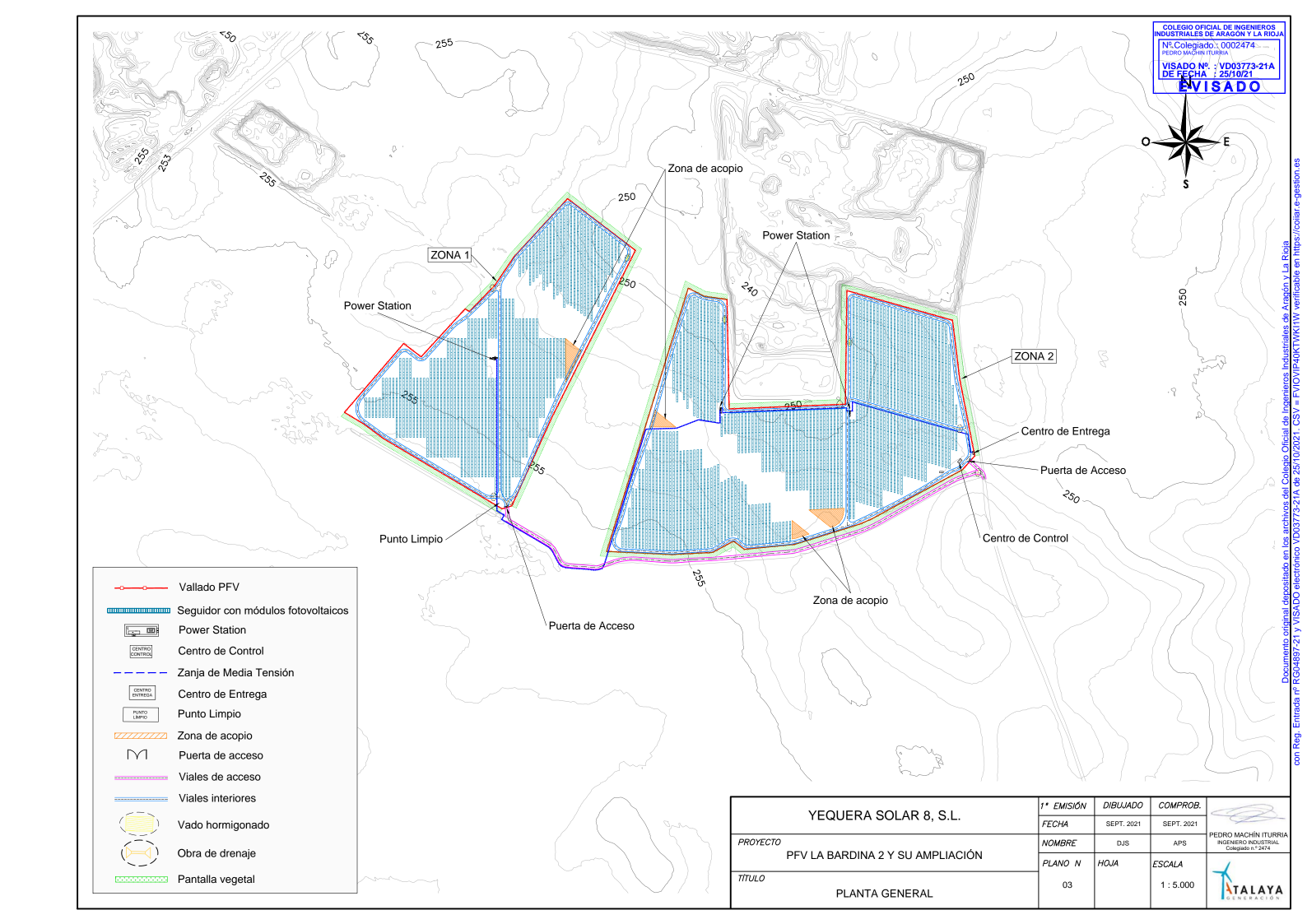
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS IDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA VISADO Nº.: VD03773-2 DEATECHA: 25/10/21 Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG04897-21 y VISADO electrónico VD03773-21A de 25/10/2021. CSV = FVIOVIP40KTWK11W verificable en https://coiiar.e-gestion.es

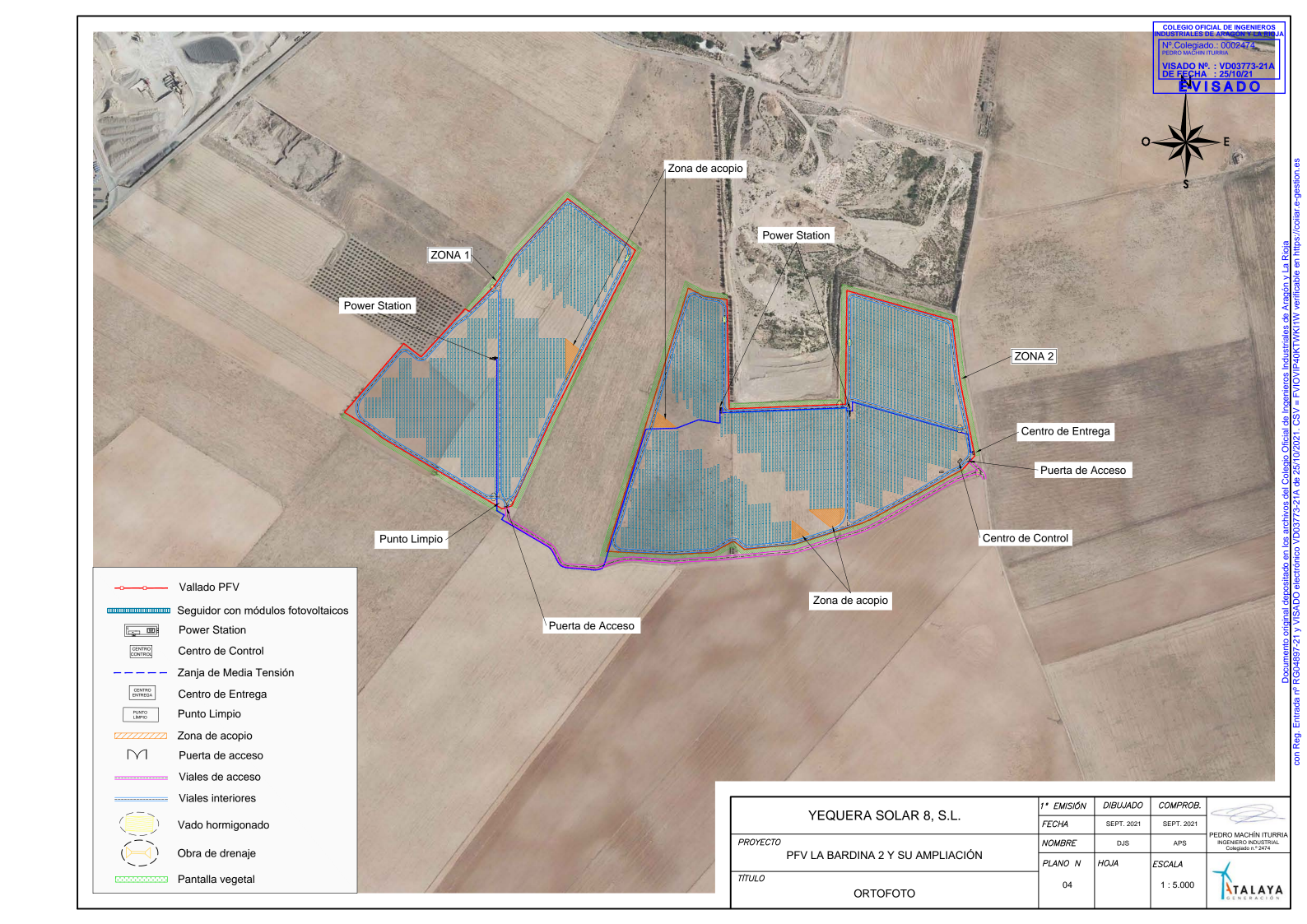
ÍNDICE DE PLANOS

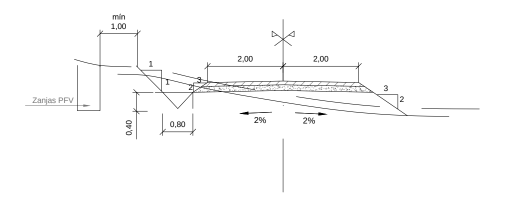
- 1. Situación
- 2. Emplazamiento
- 3. Planta general
- 4. Ortofoto
- 6. Sección tipo viales
- 7. Parcelario
- 10. Sección tipo zanjas
- 16. Vallado
- 17. Centro de entrega

con Reg. Entrada nº









FIRMES

Base

Subbase

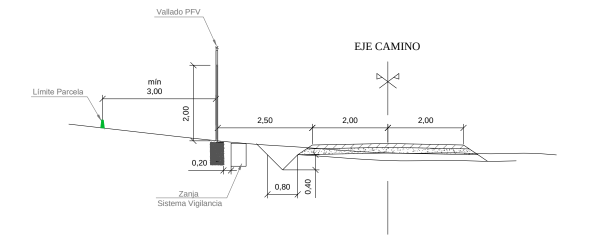
Notas:

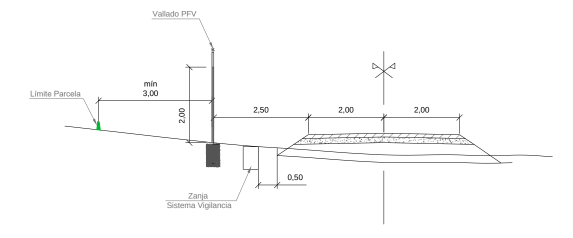
Los viales de acceso tendrán una anchura de 5 m.

La sección de firme formada por dos capas (base 0.10 m y subbase 0.15 m).

La profundidad de excavación en tierra vegetal será mínimo de 0.20 m.

La formación del terraplén será con material seleccionado procedente de excavación o préstamo. Cotas en metros.



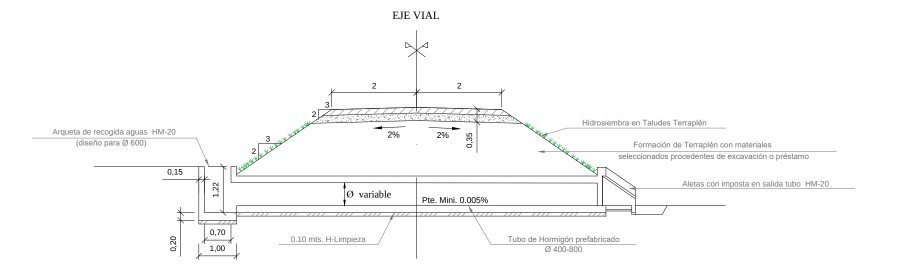


VEOLIERA SOLAR 8 S L		DIBUJADO	COMPROB.	
YEQUERA SOLAR 8, S.L.	FECHA	AGOSTO 2021	AGOSTO 2021	
PROYECTO	NOMBRE	VCA	APS	PEDRO MACHÍN INGENIERO INDU Colegiado n.º 2
PFV LA BARDINA 2 Y SU AMPLIACIÓN	PLANO N	HOJA	ESCALA	_/
τίτυLο SECCIÓN TIPO: viales	06	1 de 3	1 : 100	TALA GENERA



ARQUETA-ALETAS

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002474 VISADO Nº. : VD03773-21A DE FECHA : 25/10/21 E-VISADO



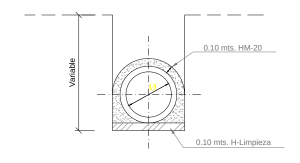
SECCIÓN TIPO VIAL EN TERRAPLÉN (SECCIÓN TIPO CON OBRA DRENAJE) ALETAS-ALETAS

EJE VIAL Hidrosiembra en Taludes Terraplén

Formación de Terraplén con materiales seleccionados procedentes de excavación o préstamo Aletas con imposta en salida tubo HM-20 Ø variable Pte. Mini. 0.005% Tubo de Hormigón prefabricado Ø 400-800 0.10 mts. H-Limpieza

OBRA DE DRENAJE (SECCIÓN TRANSVERSAL)

E: 1/50



FIRMES

Base (0.15 mts.)

Subbase (0.20 mts.)

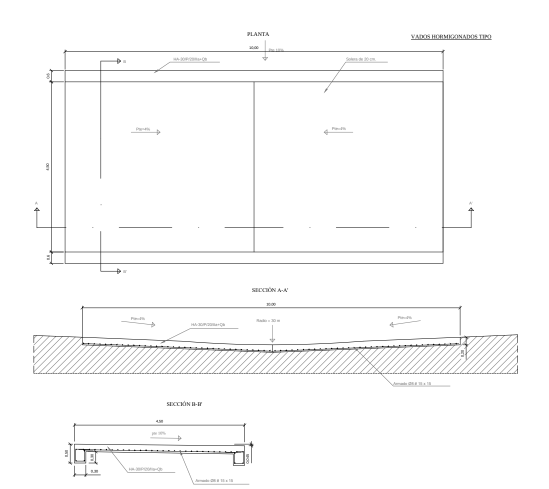
TIPOS DE	ESPECIFICACIONES PARA MATERIALES Y HORMIGONES								
HORMIGÓN TIPO DE ÁRDIO GRANULO MÁX. DESIGNACIÓN ort. 37.3.2 EHE ort. 37.3.2 EHE ASIENTO CONO ABRAMS UNE 7.103 HM-20/P/40/IIa RODADO 40 mm CEM II/A-V42.5 5-8 cm	TIPOS DE	ÁRIDOS A	A UTILIZAR	CEMENTO	CONSISTENCIA				
		TIPO DE ÁRDIO	GRANULO MÁX.						
		RODADO	40 mm	CEM II/A-V42.5	5-8 cm				

YEQUERA SOLAR 8, S.L.	1° EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	
TEQUERA SOLAR 6, S.L.	FECHA	AGOSTO 2021	AGOSTO 2021	
	NOMBRE	VCA	APS	PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
PFV LA BARDINA 2 Y SU AMPLIACIÓN	PLANO N	HOJA	ESCALA	_/
τίτυLο SECCIÓN TIPO: vial terraplén + drenaje	06	2 de 3	1 : 100	TALAYA



VISADO Nº. : VD03773-21A DE FECHA : 25/10/21 **E-VISADO**

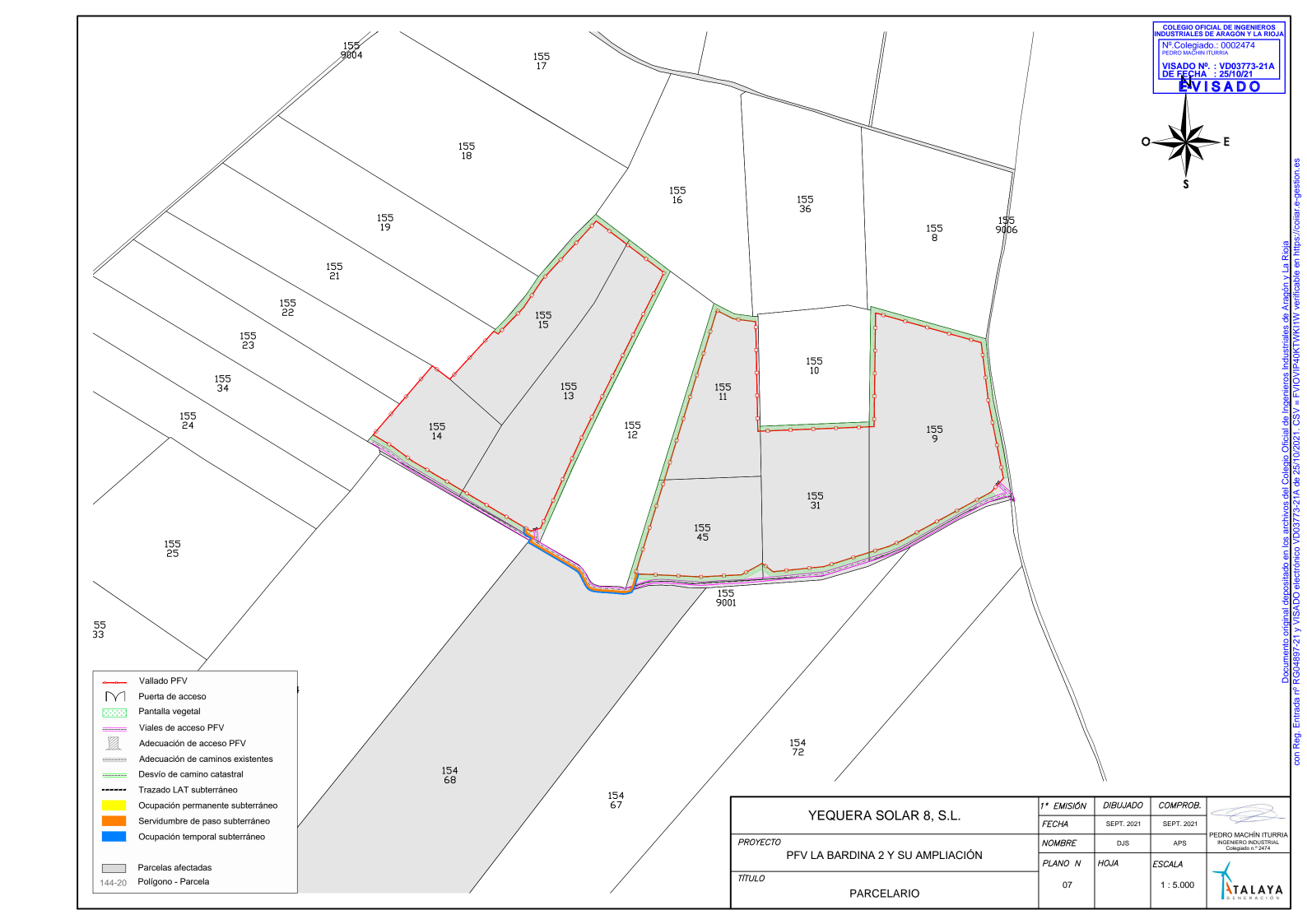
SECCIÓN TIPO VADO HORMIGONADO



	CUADRO	DE CAI	RACTERÍST	TCAS SEGÚ		
ELEMENTO	LOCALIZACIÓN		FIC. ELEMENTO	NIVEL DE CONTRO	, L	PONDERACIÓN
ELLINEITIO	EGGNEIZHGIGH	art.	39.2 EHE	95 EHE	Yc	Ys Yt
	IGUAL TODA LA OBR	A				
	ARQUETAS	HA-30/	P/20/lla+Qb	NORMAL	1.5	
HORMIGÓN	PILARES					
	VIGAS					
	ANCLAJES	HM-20/	P/20/IIa+Qb	NORMAL	1.5	
	IGUAL TODA LA OBR	А В-	500 S	NORMAL		1.1
ACERO	CIMENTACIÓN Y MUR	os				
DE	PILARES					
ARMADURAS	VIGAS					
	LOSAS Y FORJADOS					
	IGUAL TODA LA OBF	!A		NORMAL		1.6
	CIMENTACIÓN Y MUR	os				
EJECUCIÓN	PILARES					
	VIGAS					
	LOSAS Y FORJADOS					
NOTAS:	RESISTENCIA DEL TE			RIALES Y F	HORMIGON	IES
TIPO DE	ÁRIDO A EI		CEMENTO	CONSISTENCIA	RESISTENCIA (CARACTERISTICA
HORMIGONES	TIPO DE ÁRIDO	тамайо мах.	DESIGNACIÓN 26 EHE	Art. 30.6 EHE	A LOS 7 DIAS	fck en KP/cm A LOS 28 DI
HA-30/P/20/IIa-	-Qb RODADO	20 M/M	CEM. 42.5/SR	PLASTI.(3-5)	225	300
HM-20/P/20/IIa+Qb RODADO		20 M/M	CEM. 42.5/SR	PLASTI.(3-5)	150	200

YEQUERA SOLAR 8, S.L.	1° EMISIÓN	DIBUJADO	СОМРКОВ.	
TEQUERA SOLAR 6, S.L.		AGOSTO 2021	AGOSTO 2021	
PROYECTO	NOMBRE	VCA	APS	PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
PFV LA BARDINA 2 Y SU AMPLIACIÓN	PLANO N	НОЈА	ESCALA	1
τίτυLο SECCIÓN TIPO: vado hormigonado	06	3 de 3	1 : 100	TALAYA GENERACIÓN





ZANJA DC "TIPO A" STRING A CSP

ZANJA DC "TIPO B' " CSP A INVERSOR (HORMIGÓN)

ZANJA DC "TIPO C" CRUZAMIENTO: ZANJA DC "TIPO A" CON ZANJA DC "TIPO B"

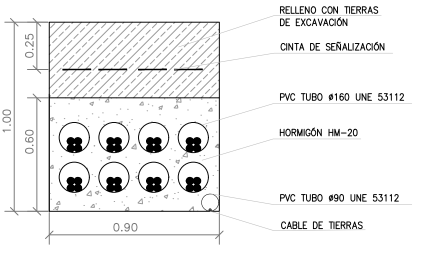
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS NDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002474 VISADO Nº. : VD03773-21A DE FECHA : 25/10/21

E-VISADO

RELLENO CON TIERRAS DE EXCAVACIÓN CINTA DE SEÑALIZACIÓN RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO PLACA SEÑALIZACIÓN Y PROTECCIÓN CABLE DE COMUNICACIONES PVC TUBO Ø40 UNE 53112 CABLE DE STRING A CSP 0.60 CABLE DE TIERRAS 0.05

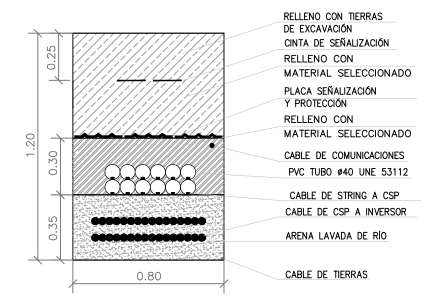
NOTA:

Las dimensiones de las zanjas se adecuarán según la configuración del PFV.

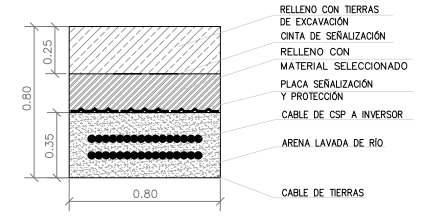


NOTA:

Las dimensiones de las zanjas se adecuarán según la configuración del PFV.



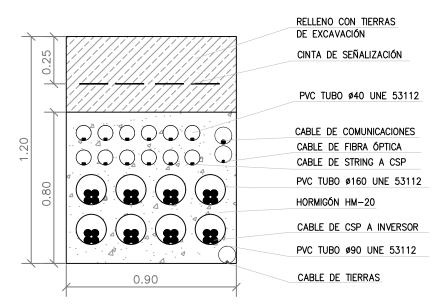
ZANJA DC "TIPO B" CSP A INVERSOR



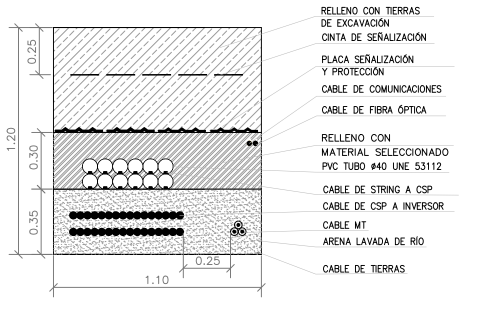
NOTA:

Las dimensiones de las zanjas se adecuarán según la configuración del PFV.

ZANJA DC "TIPO B" " CSP A INVERSOR (HORMIGÓN)



ZANJA COMPARTIDA "TIPO D" CRUZAMIENTO CSP A INVERSOR



YEQUERA SOLAR 8, S.L.	1° EMISIÓN	DIBUJADO	сомрков.	
TEQUERA SOLAR 6, S.L.	FECHA	AGOSTO 2021	AGOSTO 2021	
PROYECTO DE LA CAMBRIA DE LA C	NOMBRE	VCA	APS	PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
PFV LA BARDINA 2 Y SU AMPLIACIÓN	PLANO N	HOJA	ESCALA	_/
τίτυLο ZANJAS TIPO. BAJA TENSIÓN	10	1 de 3	1:20	TALAYA

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

RELLENO CON TIERRAS DE EXCAVACIÓN

CINTA DE SEÑALIZACIÓN

MATERIAL SELECCIONADO

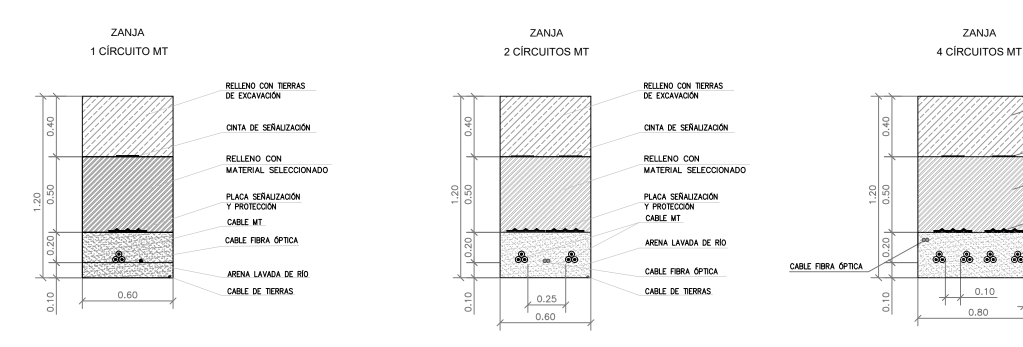
RELLENO CON

CABLE MT

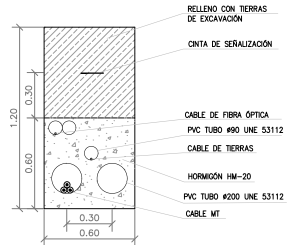
PLACA SEÑALIZACIÓN

ARENA LAVADA DE RÍO

CABLE DE TIERRAS

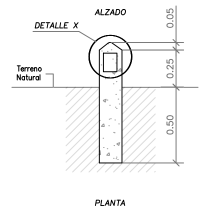


ZANJA CRUCE 1 CIRCUITO MT

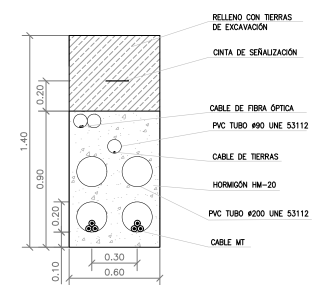


HITOS DE SEÑALIZACIÓN DETALLE X PLACA SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO

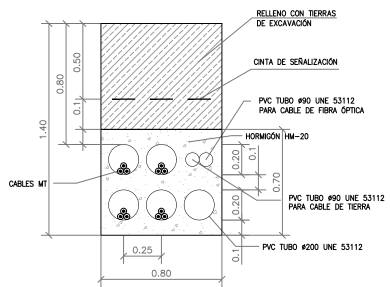




ZANJA CRUCE 2 CIRCUITOS MT



ZANJA CRUCE 4 CÍRCUITOS MT



- LA PROTECCIÓN MECÁNICA DE LOS CABLES CUBRIRÁ LA PROYECCIÓN EN PLANTA DE LOS MISMOS.
- 2. LOS HITOS DE SEÑALIZACIÓN SE COLOCARÁN A UN MÁXIMO DE 50 M ENTRE ELLOS, EN TRAMOS RECTOS, EN TODOS LOS LUGARES DONDE SE UBIQUE UN EMPALME Y EN LOS CAMBIOS DE DIRECCIÓN DE LA ZANJA, EN EL CASO DE HITOS QUE SEÑALICEN EMPALMES SE INDICARÁ UNA MARCA DE COLOR ROJO.
- 3. UNIDAD DE MEDIDA DE LAS COTAS, MM.

_					
	YEQUERA SOLAR 8, S.L.	1° EMISIÓN	DIBUJADO	СОМРКОВ.	
	TEQUERA SOLAR 6, S.L.	FECHA	AGOSTO 2021	AGOSTO 2021	
Ī	PROYECTO CONTRACTOR OF CONTRAC	NOMBRE	VCA	APS	PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
	PFV LA BARDINA 2 Y SU AMPLIACIÓN	PLANO N	HOJA	ESCALA	_/
	ΤΊΤυLΟ ZANJAS TIPO. MEDIA TENSIÓN	10	2 de 3	1 : 25	TALAYA GENERACIÓN



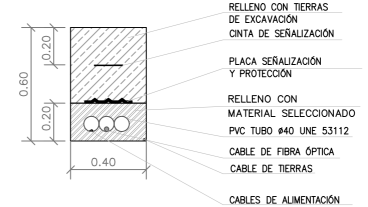
ZANJA SISTEMA DE VIGILANCIA

Escala 1 : 20

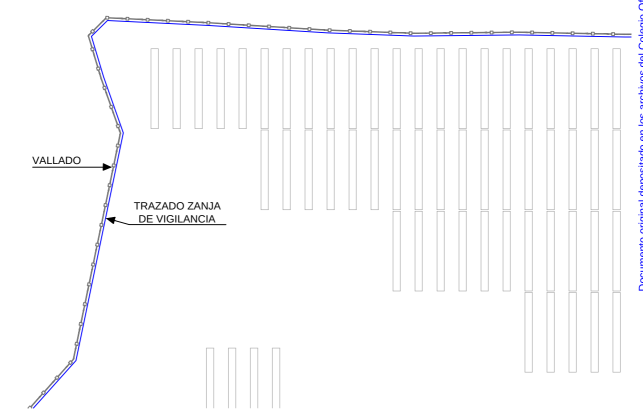
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS NDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº.Colegiado.: 0002474 PEDRO MACHIN ITURRIA

VISADO № : VD03773-21A DE FECHA : 25/10/21 **E-V I S A D O**



UBICACIÓN TIPO ZANJA SISTEMA DE VIGILANCIA Escala: S/E



YEQUERA SOLAR 8, S.L.	1° EMISIÓN	DIBUJADO	СОМРКОВ.	
TEQUERA SOLAR 8, S.L.		AGOSTO 2021	AGOSTO 2021	
PROYECTO	NOMBRE	VCA	APS	PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
PFV LA BARDINA 2 Y SU AMPLIACIÓN	PLANO N	HOJA	ESCALA	
ΤΊΤυLΟ ZANJAS TIPO. VIGILANCIA	10	3 de 3	Indicadas	TALAYA

VISADO Nº. : VD03773-21A DE FECHA : 25/10/21

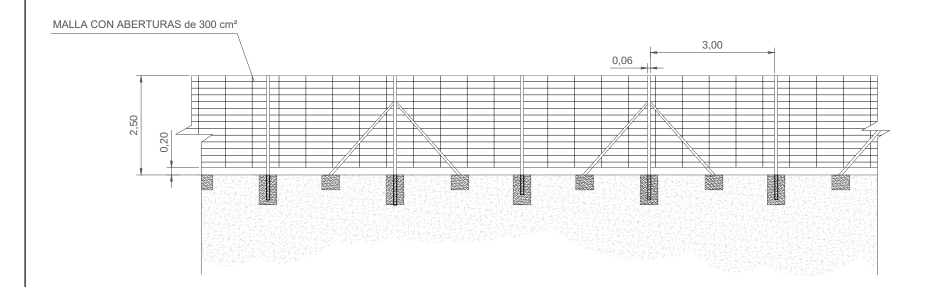
E-VISADO

DETALLE VALLADO PERIMETRAL

(cotas en metros)

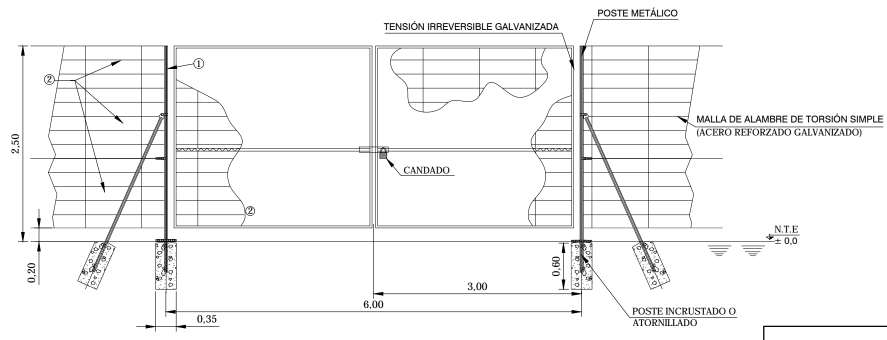
SECCIÓN DEL VALLADO

(cotas en metros)



DETALLE PUERTA VALLADO

(cotas en metros)



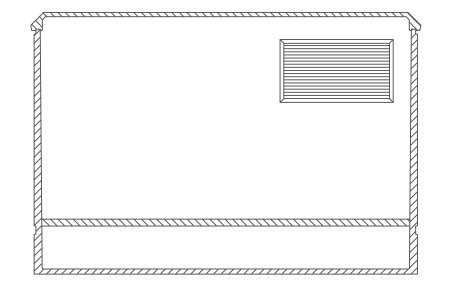
			2,50	T		
Pantalla vegetal	1					
	1					
	1	ol.				
world the state of		0,20				
and the second		1		,		
			4.14	141.3		44. 44
			20			
			0,50	0,60		
BASES DE HORMIGÓN H30 fc'=300 kgf/cm²			1. 4.1.	4		
según Nch 170 (350x600mm) y (350x300mm)					L.	
0,	35			1		
그 사람들은 사람들이 되었다. 그 사람들은 사람들이 되었다면 하는데 사람들이 되었다.						

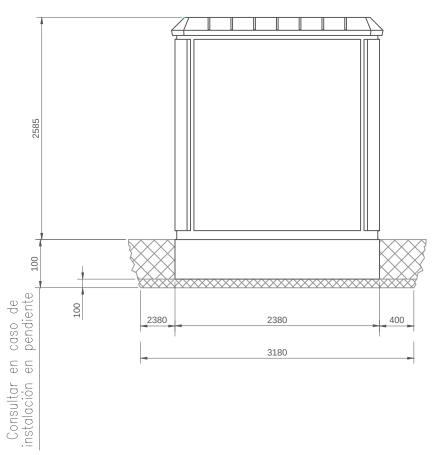
NOTAS

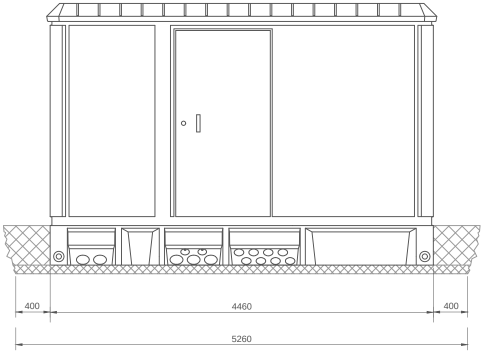
- 1. ACERO GALVANIZADO HD O POSTE ATORNILLADO (SECIONES HUECAS CUADRADAS O RECTANGULARES SEGÚN NORMA DE FABRICANTE)
- 2. PANELES DE MALLA DE ALAMBRE DE ACERO SOLDADO (TIPO DE ALAMBRE: 4mm/5mm)

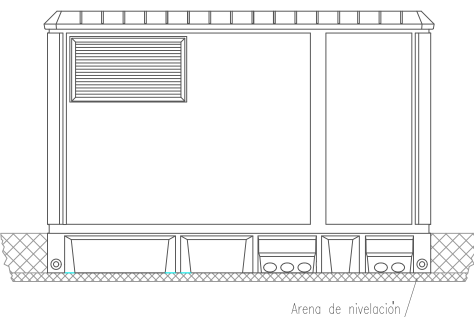
COTAS EN METROS

YEQUERA SOLAR 8, S.L.	1° EMISIÓN	DIBUJADO	СОМРКОВ.	
TEQUERA SOLAR 6, S.L.	FECHA	SEPT. 2021	SEPT. 2021	
PROYECTO	NOMBRE	DJS	APS	PEDRO MACHÍN ITI INGENIERO INDUSTI Colegiado n.º 2474
PFV LA BARDINA 2 Y SU AMPLIACIÓN	PLANO N	HOJA	ESCALA	_/
τίτυιο VALLADO	16		S/E	TALA









DIMENSIONES DE LA EXCAVACIÓN 5.26 m. ancho x 3.18 m. fondo x 0.56 m. profund.

YEQUERA SOLAR 8, S.L.		DIBUJADO	сомрков.	
		AGOSTO 2021	AGOSTO 2021	
PROYECTO	NOMBRE	VCA	APS	PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
PFV LA BARDINA 2 Y SU AMPLIACIÓN	PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO CENTRO DE ENTREGA	17		S/E	TALAYA

