



# LÍNEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN 30 KV “PFV ABEDUL IV NEW ENERGY – SET ABEDULES”

## ANEXO I AL PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LÍNEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN 30 KV

**Situación:** Perdiguera y Alfajarín (Zaragoza)

**Peticionario:** ABEDUL NEW ENERGY, S.L.

**Fecha:** Mayo 2023



## ÍNDICE

---

DOCUMENTO I: MEMORIA DESCRIPTIVA

DOCUMENTO II: PLANOS



Documento original depositado en los archivos electrónicos del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Tecnicos Industriales de Almeria con VISADO electrónico número VIS-001207/23 de 12/05/2023 CSV: 0BA7458A-DEAD-445B-A560-0010A92FEAAD

Este visado acredita la identidad y habilitación profesional del autor y la corrección e integridad formal de la documentación del trabajo profesional de acuerdo con la normativa aplicable al trabajo visado. Se informa que este colegio responderá subsidiariamente de los daños que tengan su origen en defectos que hubieran debido ser puestos de manifiesto por este colegio al visar el trabajo profesional y que guarden relación directa con los elementos que se han visado

## DOCUMENTO I: MEMORIA



## ÍNDICE

DOCUMENTO I: MEMORIA.....	1
1. ANTECEDENTES .....	3
2. OBJETO DEL ANEXO.....	3
3. CONCLUSIONES .....	5
4. RBDA.....	6

Documento original depositado en los archivos electrónicos del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Tecnicos Industriales de Almeria con VISADO electrónico número VIS-001207/23 de 12/05/2023 CSV: 0BA7458A-DEAD-445B-A560-0010A92FEAAD

Este visado acredita la identidad y habilitación profesional del autor y la corrección e integridad formal de la documentación del trabajo profesional de acuerdo con la normativa aplicable al trabajo visado. Se informa que este colegio responderá subsidiariamente de los daños que tengan su origen en defectos que hubieran debido ser puestos de manifiesto por este colegio al visar el trabajo profesional y que guarden relación directa con los elementos que se han visado

## 1. ANTECEDENTES

---

Con fecha 30 de marzo de 2023, SOLUTIO GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS S.L. redacta el “PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LÍNEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN 30 KV PFV ABEDUL IV NEW ENERGY – SET ABEDULES”, con origen en la parcela 148, polígono 508, Pedriguera (Zaragoza), a petición de ABEDUL NEW ENERGY, S.L., con CIF: B88300595 y domicilio social en Paseo Del Club Deportivo 1 - Edificio A Parque E, Pozuelo de Alarcon. Cuyo número de visado es VIS-000775/23, del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Almería.

A solicitud del promotor, como modificación y aclaración al anejo de Relación de bienes y derechos afectados (RBDA) existente, se redacta el presente Anexo I al “PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LÍNEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN 30 KV PFV ABEDUL IV NEW ENERGY – SET ABEDULES”.

En este anexo se modifica ligeramente el trazado de la línea eléctrica de 30 KV en su paso por el camino público, Camino Sardilla, con referencia catastral 50207A50809017. De esta manera, se evita la coincidencia de trazado de esta línea eléctrica con la línea de interconexión del parque fotovoltaico colindante, PFV ABEDUL IV NEW ENERGY.

Este anexo incluye:

- Nueva tabla actualizada de RBDA de la línea eléctrica objeto. En esta tabla se ve modificada la afección correspondiente a la parcela nº2, CNO SARDILLA con referencia catastral 50207A50809017.
- Nuevos planos actualizados de RBDA de la línea eléctrica objeto incluyendo el trazado actualizado por el camino público Camino Sardilla referencia catastral 50207A50809017.

## 2. OBJETO DEL ANEXO

---

El objeto del presente Anexo es modificar el trazado de la línea eléctrica de 30 KV en su paso por el camino público, Camino Sardilla, con referencia catastral 50207A50809017. De esta manera, se actualizan su tabla de afecciones RBDA y sus planos de RBDA.

### 3. DESCRIPCIÓN DE LA MODIFICACIÓN

A continuación, se muestra una imagen indicando el trazado descrito por la línea en el proyecto original junto al trazado modificado en su recorrido por el camino público, Camino Sardilla, con referencia catastral 50207A50809017. Este camino se numera en el proyecto con el número de afección 2.



## 4. CONCLUSIONES

---

Una vez descrito y justificado el presente Anexo I al “PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LÍNEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN 30 KV PFV ABEDUL IV NEW ENERGY – SET ABEDULES”, SOLUTIO Gestión Integral de Proyectos, S.L., lo eleva a la consideración de los Organismos Competentes para su aprobación, quedando a la disposición de los mismos para cuantas aclaraciones estimen oportunas.

En Zaragoza, mayo 2023

El Ingeniero Técnico Industrial

Fdo.: Juan José Gázquez González

Col. 845

El Ingeniero de Caminos, C y P.

Fdo.: Guillermo Berbel Castillo

Col. 15.152



## 5. RBDA

---

Documento original depositado en los archivos electrónicos del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Tecnicos Industriales de Almeria con VISADO electrónico número VIS-001207/23 de 12/05/2023 CSV: 0BA7458A-DEAD-445B-A560-0010A92FEAAD

Este visado acredita la identidad y habilitación profesional del autor y la corrección e integridad formal de la documentación del trabajo profesional de acuerdo con la normativa aplicable al trabajo visado. Se informa que este colegio responderá subsidiariamente de los daños que tengan su origen en defectos que hubieran debido ser puestos de manifiesto por este colegio al visar el trabajo profesional y que guarden relación directa con los elementos que se han visado





ANEXO I: RELACIÓN DE PROPIETARIOS CON BIENES Y DERECHOS AFECTADOS DE LA LÍNEA ELÉCTRICA S/C SUBTERRÁNEA 30 KV PARA EVACUACIÓN DE PSF ABEDUL IV NEW ENERGY EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE PERDIGUERA Y ALFAJARÍN (ZARAGOZA)

Nº PARCELA	DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS DE LA FINCA					AFECCIÓN					ARQUETAS Nº	
	PROPIETARIO Y DIRECCIÓN (SEGÚN CATASTRO)		TERMINO MUNICIPAL	POLIG. Nº	PARCELA Nº	REFERENCIA CATASTRAL	PARAJE	USOS	LONGITUD (m)	SERVID. SUPERFICIE OCUPADA LÍNEA (m²)	SERVID. SUPERFICIE OCUPADA ARQUETA/CÁMARA EMPALME (m²)	OCUPACIÓN TEMPORAL (m²)		SERVID. DERECHO DE PASO (m²)
1			PERDIGUERA	508	148	50207A50800148	LA SARDILLA	AM Almendro secoano C- Labor o Labradío secoano	51,72	46,55	1	749,92	108,61	2
2			PERDIGUERA	508	9017	50207A50809017	CNO SARDILLA	VT Vía de comunicación de dominio público	491,05	441,95	0	5554,18	1031,21	0
3			PERDIGUERA	508	9013	50207A50809013	CNO PEÑAFLORES FARLETE	VT Vía de comunicación de dominio público	661,87	595,68	0,5	8156,80	1389,93	1
4			PERDIGUERA	508	9016	50207A50809016	CAÑADA	VT Vía de comunicación de dominio público	0	0	0	24,23	0	0
5			ALFAJARÍN	4	9002	50017A00409002	CABANERA	VT Vía de comunicación de dominio público	8,25	7,03	1	57,25	9,05	2
6			ALFAJARÍN	4	9003	50017A00409003	CTRA A-1104	VT Vía de comunicación de dominio público	10	8	0	0	0	0
7			ALFAJARÍN	4	8	50017A00400008	EL LLANO	C- Labor o Labradío secoano	613,76	551,83	1	8235,32	1277,26	2
8			ALFAJARÍN	4	9004	50017A00409004	CM CASERIO DEL LLANO	VT Vía de comunicación de dominio público	662,47	596,22	1,5	2810,45	1391,19	3
9			ALFAJARÍN	4	15	50017A004000015	EL LLANO	I- Improductivo C- Labor o Labradío secoano	131,28	118,15	0	1412,86	275,69	0
10			ALFAJARÍN	4	9005	50017A00409005	CM CASERIO DEL LLANO	I- Improductivo	11,62	10,46	0	99,42	24,40	0
11			ALFAJARÍN	4	9	50017A004000090000ME	EL LLANO	C- Labor o Labradío secoano	0	0	0	214,73	0	0
12			ALFAJARÍN	4	9008	50017A00409008	CAMINO DE PERALTA	I- Improductivo	390,56	351,50	0,5	2312,20	820,18	1
13			ALFAJARÍN	4	10	50017A004000010	VICTORIANO	C- LABOR -TIERRA ARABLE E- ERIAL A PASTOS MM PINO CARRASCO (Pinus halepensis)	84,14	75,73	1,5	1262,42	176,69	3



Documento original depositado en los archivos electrónicos del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Tecnicos Industriales de Almeria con VISADO electrónico número VIS-001207/23 de 12/05/2023 CSV: 0BA7458A-DEAD-445B-A560-0010A92FEAAD

Este visado acredita la identidad y habilitación profesional del autor y la corrección e integridad formal de la documentación del trabajo profesional de acuerdo con la normativa aplicable al trabajo visado. Se informa que este colegio responderá subsidiariamente de los daños que tengan su origen en defectos que hubieran debido ser puestos de manifiesto por este colegio al visar el trabajo profesional y que guarden relación directa con los elementos que se han visado



## DOCUMENTO II: PLANOS



## ÍNDICE

---

1. SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO
2. PLANTA ORTOFOTO

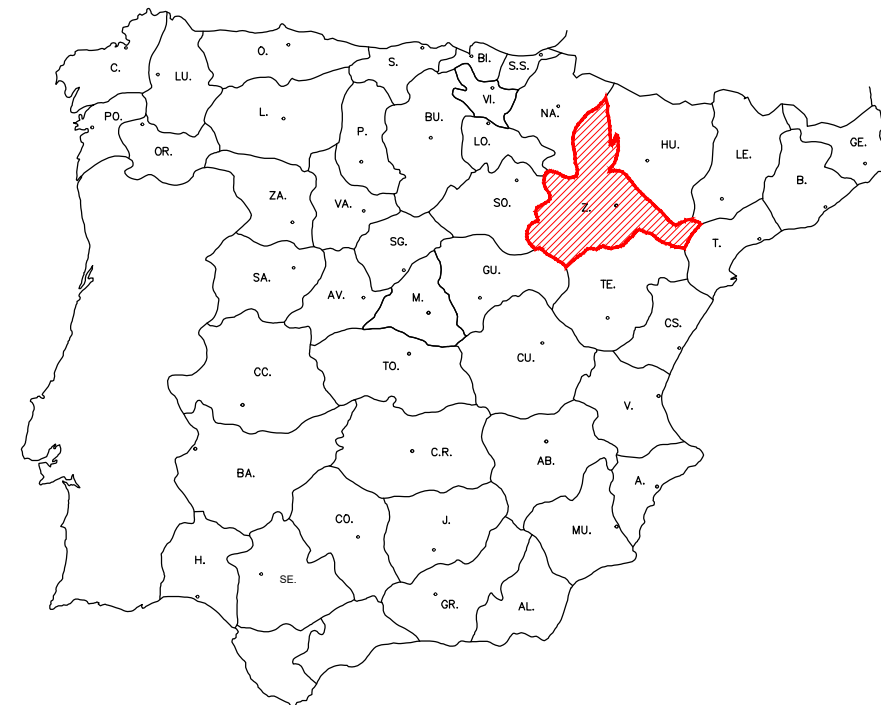
Documento original depositado en los archivos electrónicos del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Zaragoza con VISADO electrónico número VIS-001207723 de 12/05/2023 CSV: 0BA7458A-DEAD-445B-A560-0010A92FEAAD Este visado acredita la identidad y habilitación profesional del autor y la corrección e integridad formal de la documentación del trabajo profesional de acuerdo con la normativa aplicable al trabajo visado. Se informa que este responsable subsidiariamente de los daños que tengan su origen en defectos que hubieran debido ser puestos de manifiesto por este colegio al visar el trabajo profesional y que guarden relación directa con los elementos que



**Localización**  
Escala: 1/70.000

**Localización**

**Nacional**  
Escala: 1/5.000.000



**Provincia de Zaragoza**  
Escala: 1/1.700.000



**Situación**

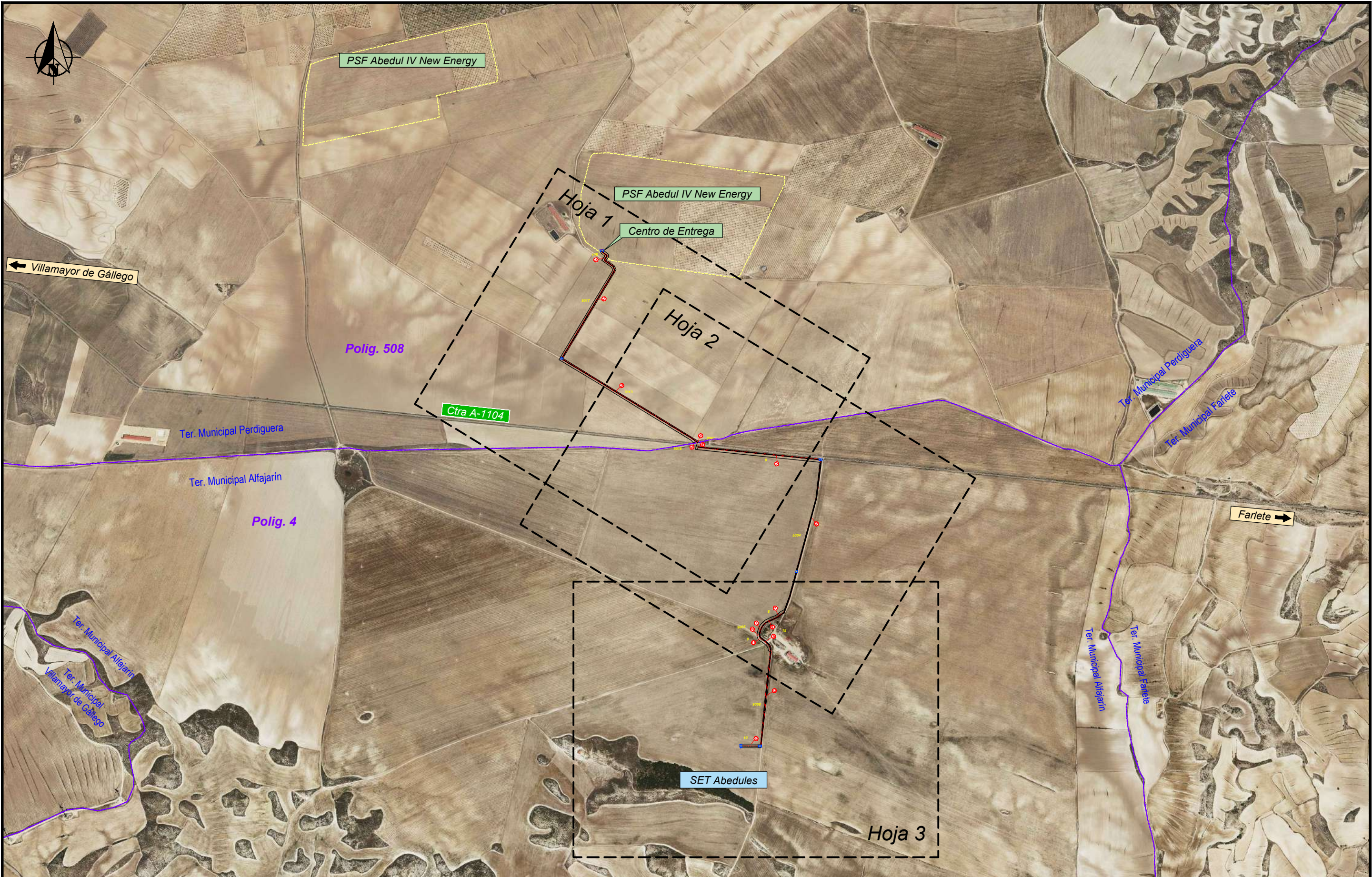


CODIGO PLANO: 11.2\_23 LAT 30 KV ABEDUL IV. 1 .RBDA. - Situación y Emplazamiento.dwg

TITULO PROYECTO: ANEXO I AL PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LÍNEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN 30 KV PFV ABEDUL IV NEW ENERGY – SET ABEDULES

NUMERO PLANO: 1

ABEDUL NEW ENERGY, S.L.		<b>RBDA. Situación y Emplazamiento</b>			ZARAGOZA		1 de 1		
FECHA	REVISIÓN				DISEÑADO	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	ESCALA
0	JUAN JOSÉ GÁZQUEZ GONZÁLEZ Ingeniero Técnico Industrial - Colegiado Nº: 845				Solutio				Indicadas
1	GUILLERMO BERBEL CASTILLO Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos - Colegiado Nº: 15152								
2					FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	Mayo-2023
3									



		CODIGO PLANO: 11.2_23 LAT 30 KV ABEDUL IV. 2.- RBDA. Planta Ortofoto.dwg		TITULO PROYECTO: ANEXO I AL PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LÍNEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN 30 KV PFV ABEDUL IV NEW ENERGY – SET ABEDULES		NÚMERO PLANO: <b>2</b>	
ABEDUL NEW ENERGY, S.L.		TITULO PLANO: <b>Planta Ortofoto. Distribución de Minutas</b>		LOCALIZACIÓN: ZARAGOZA		HOJA: 1 de 4	
FECHA		REVISIÓN		DISEÑADO		DIBUJADO	
0		JUAN JOSÉ GÁZQUEZ GONZÁLEZ Ingeniero Técnico Industrial - Colegiado Nº: 845		REVISADO		APROBADO	
1		GUILLERMO BERBEL CASTILLO Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos - Colegiado Nº: 15152		ESCALA		1/15.000	
2		(Signature)		FECHA		FECHA	
3		(Signature)		FECHA		Mayo-2023	

Documento original depositado en los archivos electrónicos del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid con VISADO electrónico número VIS-001207723 de 12/05/2023 CSV: 0BA7458A-DEAD-445B-A560-0010A92FEAAD  
 Este visado acredita la identidad y habilitación profesional del autor y la corrección e integridad formal de la documentación del trabajo profesional de acuerdo con la normativa aplicable al trabajo visado. Se informa que este visado no garantiza ni respalda subsidiariamente de los datos que tengan su origen en defectos que hubieran debido ser puestos de manifiesto por este colegio al visar el trabajo profesional y que guarden relación directa con los elementos que



PFV Abedul IV New Energy

Centro de Entrega

**Leyenda**

- Arqueta Tipo A1
- Arqueta Tipo A2
- Zona de Ocupación Temporal Hinca
- Ocupación Temporal Zanja
- Servidumbre Subterránea (ancho Zanja)
- Servidumbre de Paso (ancho 3 m)

1

9017

2

Tramo Subterráneo LSAT 30 kV (3.170,00 m)  
 Centro de Entrega - SET Abedules  
 RHZ1-OL 18/30kV 1x400 K AI H25

3

9013

Polig. 508

Polig. 4

5

6

4

9016

Ter. Municipal Perdiguera

Ter. Municipal Alajarín

Farlete →

8

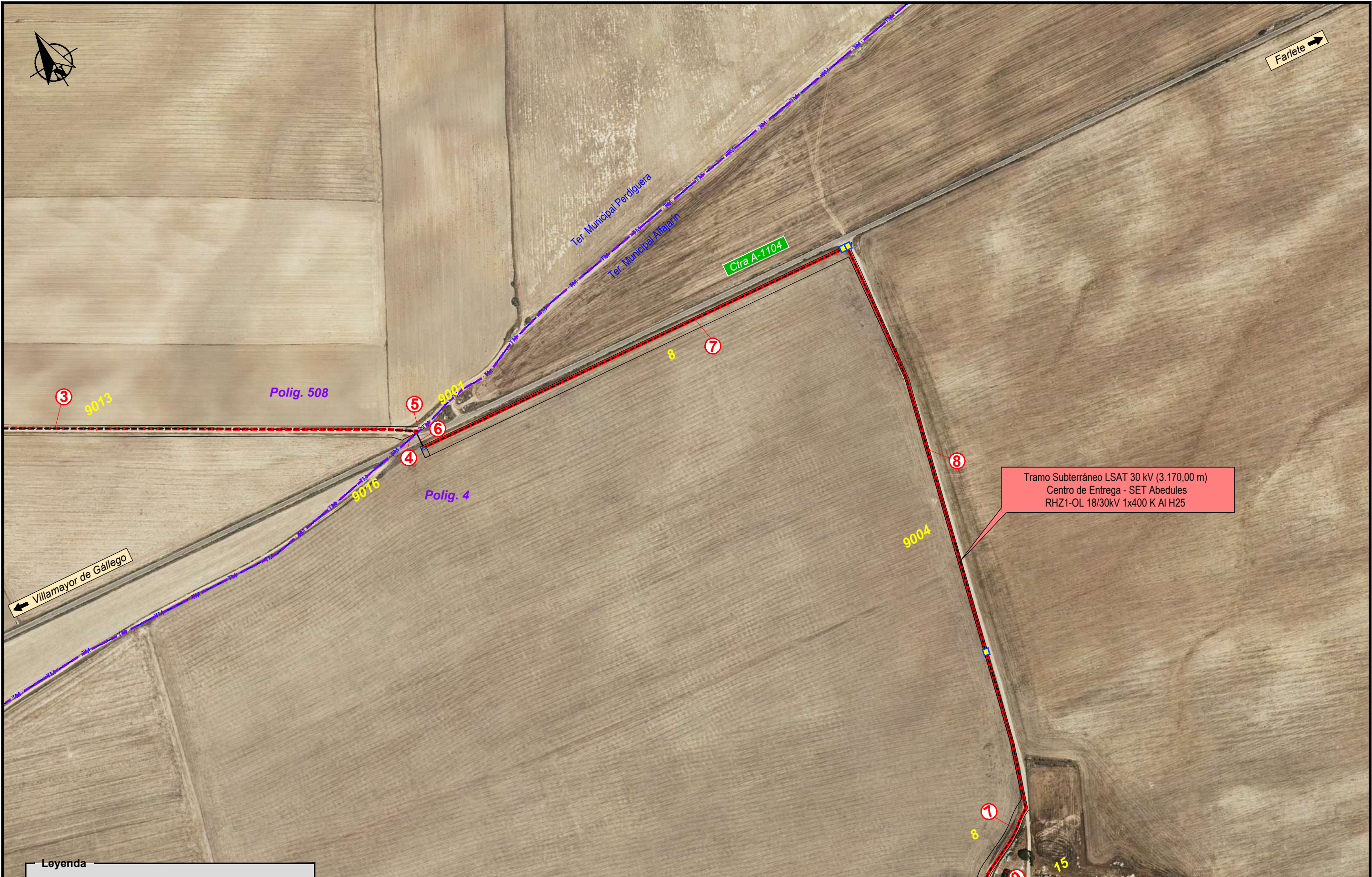
7

← Villamayor de Gállego

Ctra A-1104

<b>Progressum</b>		CODIGO PLANO: 11.2_23 LAT 30 KV ABEDUL IV. 2.- RBDA. Planta Ortofoto.dwg		TITULO PROYECTO: ANEXO I AL PROYECTO DE EJECUCION DE LINEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSION 30 KV PFV ABEDUL IV NEW ENERGY - SET ABEDULES		NUMERO PLANO: <b>2</b>							
ABEDUL NEW ENERGY, S.L.		<b>RBDA. Planta Ortofoto. Hoja 1</b>		ZARAGOZA		FOJA: 2 de 4							
FECHA		REVISIÓN		DISEÑADO		DIBUJADO		REVISADO		APROBADO		ESCALA	
0		JUAN JOSÉ GÁZQUEZ GONZÁLEZ Ingeniero Técnico Industrial - Colegiado Nº: 845										1/4.000	
1		GUILLERMO BERBEL CASTILLO Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos - Colegiado Nº: 15152											
2				FECHA		FECHA		FECHA		FECHA		Mayo-2023	
3													

Documento original depositado en los archivos electrónicos del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid con VISADO electrónico número VIS-001207/23 de 12/05/2023 CSV: 0BA7458A-DEAD-445B-A560-0010A92FEAAD Este visado acredita la identidad y habilitación profesional del autor y la corrección e integridad formal de la documentación del trabajo profesional de acuerdo con la normativa aplicable al trabajo visado. Se informa que este visado no garantiza ni respalda subsidiariamente de los daños que tengan su origen en defectos que hubieran debido ser puestos de manifiesto por este colegio al visar el trabajo profesional y que guarden relación directa con los elementos que



Tramo Subterráneo LSAT 30 kV (3.170,00 m)  
 Centro de Entrega - SET Abedules  
 RHZ1-OL 18/30kV 1x400 K AI H25

**Leyenda**

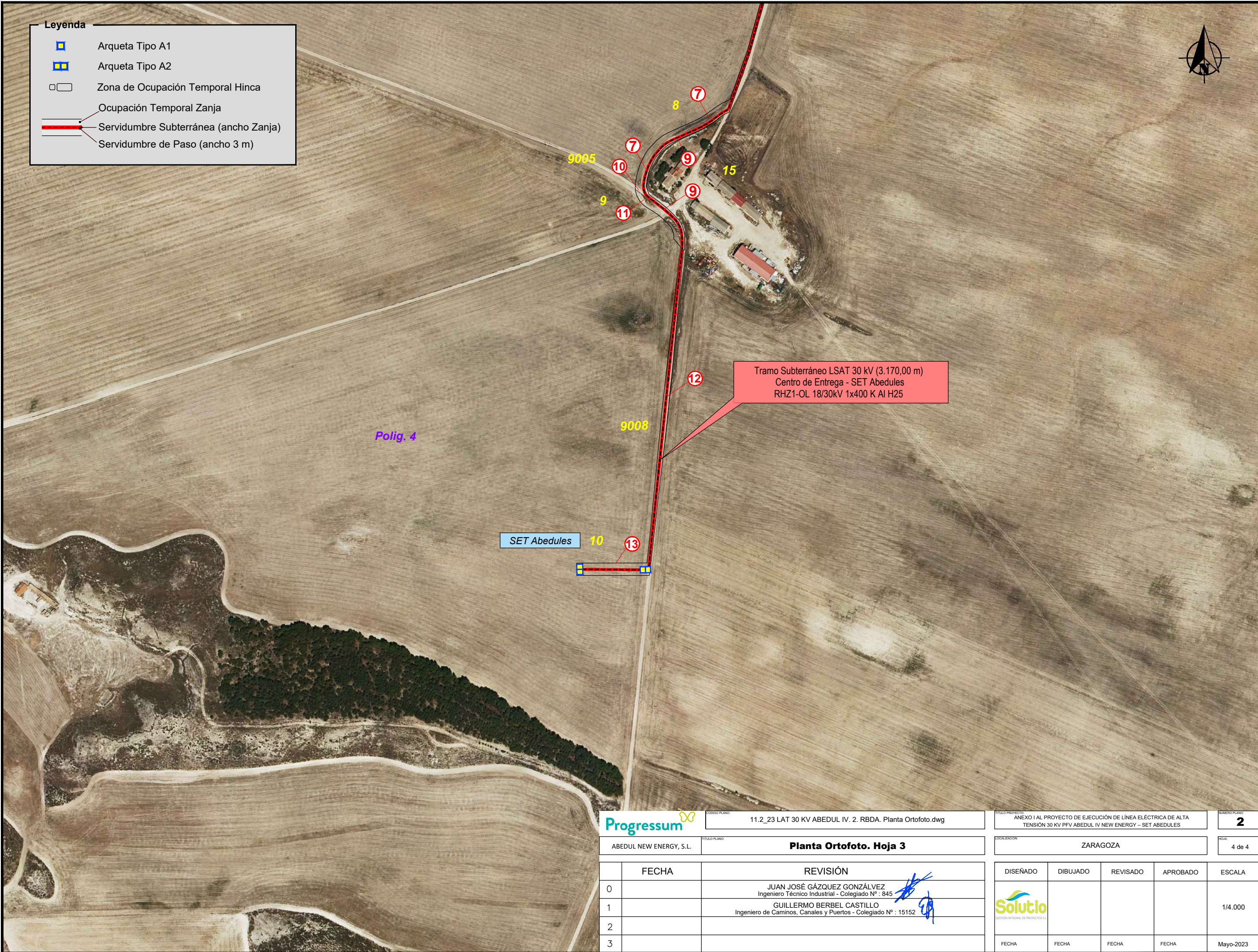
	Arqueta Tipo A1
	Arqueta Tipo A2
	Zona de Ocupación Temporal Hinca
	Ocupación Temporal Zanja
	Servidumbre Subterránea (ancho Zanja)
	Servidumbre de Paso (ancho 3 m)

		CÓDIGO PLANO: 11.2_23 LAT 30 KV ABEDUL IV. 2.- RBDA. Planta Ortofoto.dwg		TÍTULO PROYECTO: ANEXO I AL PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LÍNEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN 30 KV PFV ABEDUL IV NEW ENERGY – SET ABEDULES		NÚMERO PLANO: <b>2</b>	
ABEDUL NEW ENERGY, S.L.		TÍTULO PLANO: <b>RBDA. Planta Ortofoto. Hoja 2</b>		LOCALIZACIÓN: ZARAGOZA		HOJA: 3 de 4	
FECHA		REVISIÓN		DISEÑADO		DIBUJADO	
0		JUAN JOSÉ GÁZQUEZ GONZÁLEZ Ingeniero Técnico Industrial - Colegiado Nº: 845				REVISADO	
1		GUILLERMO BERBEL CASTILLO Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos - Colegiado Nº: 15152				APROBADO	
2						ESCALA: 1/4.000	
3				FECHA		FECHA	
				FECHA		FECHA	
				Mayo-2023			



**Leyenda**

- Arqueta Tipo A1
- Arqueta Tipo A2
- Zona de Ocupación Temporal Hinca
- Ocupación Temporal Zanja
- Servidumbre Subterránea (ancho Zanja)
- Servidumbre de Paso (ancho 3 m)



<b>Progressum</b>		CODIGO PLANO: 11.2_23 LAT 30 KV ABEDUL IV. 2. RBDA. Planta Ortofoto.dwg		TITULO PROYECTO: ANEXO I AL PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LÍNEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN 30 KV PFV ABEDUL IV NEW ENERGY - SET ABEDULES		NUMERO PLANO: <b>2</b>		
ABEDUL NEW ENERGY, S.L.		<b>Planta Ortofoto. Hoja 3</b>		LOCALIZACIÓN: ZARAGOZA		FOJA: 4 de 4		
FECHA	REVISIÓN			DISEÑADO	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	ESCALA
0	JUAN JOSÉ GÁZQUEZ GONZÁLEZ Ingeniero Técnico Industrial - Colegiado Nº: 845			Solutio GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS S.L.				1/4.000
1	GUILLERMO BERBEL CASTILLO Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos - Colegiado Nº: 15152							
2								
3				FECHA	FECHA	FECHA	FECHA	Mayo-2023



# HOJA DE CONTROL DE FIRMAS VISADO

El Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Almería ha realizado esta trámite administrativo siguiendo los procedimientos del los Sistemas de Gestión de calidad UNE-EN ISO 9001 y Medioambiental UNE-EN ISO 14001, comprobándose los siguientes puntos:

1. El Ingeniero está Colegiado.
2. El Ingeniero tiene titulación declarada.
3. No consta que el Ingeniero haya sido inhabilitado profesionalmente, ni judicialmente.
4. El Ingeniero ha declarado que tiene seguro de responsabilidad civil profesional.
5. El Ingeniero ha declarado estar dado de alta para el ejercicio de la profesión.
6. La corrección e integridad formal de la documentación del trabajo profesional de acuerdo con la normativa aplicable.

## DATOS DEL TRABAJO

Título  
Dirección  
Población  
Provincia N.I.F./D.N.I.  
Cliente

Firma institución

Firma institución

Firma institución

Firma institución

VERIFICADOR: la validez puede COMPROBARSE en la web <https://cogitjal.es/verificador>

## COLEGIADOS

\* Colegiado que realiza el trámite

Nombre

Nombre

Número de colegiado

Número de colegiado

Nombre

Nombre

Número de colegiado

Número de colegiado