

**ANEXO DE MODIFICACIÓN A
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE
PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA
“BARGAS SOLAR” DE 49,99 MWP
Y CENTRO DE SECCIONAMIENTO,
UBICADO EN EL T.M. DE
POZUELO DE ARAGÓN
(ZARAGOZA)**

ANEXO DE MODIFICACIÓN

Córdoba, Noviembre de 2020



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

Puede verificar este documento en:
<http://www.coptima.com/verificador/>
Código: 3VDJCM7FNQDRTJP4RFNPXVR4Z

4628 - Pedro Gonzalez Montero

25/11/2020
VISADO 9321/2020/2
1/14



ÍNDICE

1. ANTECEDENTES..... 3

2. OBJETO..... 3

3. TITULAR..... 3

4. MODIFICACIONES..... 3

4.1. MEMORIA DESCRIPTIVA..... 3

4.1.1. APARTADO 1.5 DESCRIPCIÓN GENERAL 3

4.1.2. APARTADO 1.6 PARCELAS AFECTADAS PLANTA SOLAR Y CENTRO DE SECCIONAMIENTO... 5

4.1.3. APARTADO 2. LOCALIZACIÓN..... 6

4.1.4. APARTADO 2.2 AFECCIONES 8

4.2. MEMORIA DE CÁLCULOS 9

4.2.1. APARTADO 5.2.1. DATOS DE CÁLCULO 9

4.3. ANEXO 04. JUSTIFICACIÓN URBANÍSTICA..... 11

4.3.1. APARTADO 2. LOCALIZACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE LAS PARCELAS 11



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

Puede verificar este documento en:
<http://www.copitima.com/verificador/>
Código: 3VDJCM7FNQDRTJP4RFNPXVR4Z

4628 - Pedro Gonzalez Montero

25/11/2020
VISADO 9321/2020/2
2/14



1. ANTECEDENTES

El 7 de octubre de 2020 se obtiene el visado del Proyecto de Ejecución Planta Solar Fotovoltaica "Bargas Solar" de 49,99 MWp y Centro de Seccionamiento, ubicado en el término municipal de Pozuelo de Aragón (Zaragoza).

Tras avances en la tramitación con industria y como subsanación o aclaración, se presenta la presente subsanación para la tramitación del Proyecto de Ejecución Planta Solar Fotovoltaica "Bargas Solar" de 49,99 MWp y Centro de Seccionamiento, ubicado en el término municipal de Pozuelo de Aragón (Zaragoza) con el fin de favorecer y facilitar los trámites para el desarrollo del proyecto.

2. OBJETO

El objeto del presente Anexo de modificación es:

- Referenciar datos afectados al sistema de proyección ETRS-89, huso 30.
- Corrección de erratas.

3. TITULAR

La entidad promotora de la actuación es la siguiente:

- MERFONDA SOLAR, S.L.
- CIF. B-67585166

Los datos de la persona y dirección de contacto a efectos de notificaciones relacionadas son los siguientes:

C/AVDA. NAVARRA,14

C.P.: 08911, BADALONA (BARCELONA)

Los datos de la persona y dirección de contacto a efectos de notificaciones relacionadas son los siguientes:

D. EDUARD ROMEU BARCELÓ

4. MODIFICACIONES

4.1. MEMORIA DESCRIPTIVA

4.1.1. Apartado 1.5 Descripción general

El apartado 1.5 Descripción General quedaría:



Puede verificar este documento en:
<http://www.copitima.com/verificador/>
Código: 3VDJCM7FNQDRTJP4RFNXPVR4Z

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga
4628 - Pedro Gonzalez Montero
25/11/2020
VISADO 9321/2020/2
3/14

El presente proyecto de ejecución se redacta para obtener la Autorización Administrativa y Aprobada de Proyecto para construcción de la Planta Solar Fotovoltaica “BARGAS SOLAR” de 49,99 MWp y Centro de Seccionamiento “Bargas-Sarda” 30 kV, con expediente referencia DDS.DAR.19_5525 y código de proceso RCR_1009_19 de REE, con el fin de proseguir los trámites para la construcción de la Planta Solar Fotovoltaica en el municipio de Pozuelo de Aragón (Zaragoza), conectada a la red eléctrica, de 39,42 MWp de potencia instalada generada por el campo fotovoltaico, cuyo fin es la generación de energía eléctrica e inyección a la Subestación de MAGALLÓN FV 30/400 kV de tensión (objeto de otro proyecto). La línea subterránea que va desde el centro de seccionamiento al apoyo 1 será objeto de este proyecto, mientras que la Línea Aérea de Alta Tensión “Bargas-Sarda” 30 Kv hasta la SET MAGALLÓN FV 30/400kV será objeto de otro proyecto.

La planta fotovoltaica se construirá en las siguientes parcelas del término municipal de Pozuelo de Aragón (Zaragoza):

- Polígono 515 parcela 14. Superficie total: 8,97 has. Superficie ocupada: 8,38 has
- Polígono 515 parcela 15. Superficie total: 3,94 has. Superficie ocupada: 3,52 has
- Polígono 515 parcela 16. Superficie total: 3,40 has. Superficie ocupada: 3,23 has
- Polígono 515 parcela 17. Superficie total: 3,43 has. Superficie ocupada: 3,25 has
- Polígono 515 parcela 18. Superficie total: 2,48 has. Superficie ocupada: 2,33 has
- Polígono 515 parcela 19. Superficie total: 7,05 has. Superficie ocupada: 6,82 has
- Polígono 515 parcela 20. Superficie total: 19,89 has. Superficie ocupada: 18,47 has
- Polígono 515 parcela 21. Superficie total: 1,10 has. Superficie ocupada: 1,03 has
- Polígono 515 parcela 22. Superficie total: 4,99 has. Superficie ocupada: 4,28 has
- Polígono 517 parcela 6. Superficie total: 7,47 has. Superficie ocupada: 2,34 has
- Polígono 517 parcela 10. Superficie total: 8,69 has. Superficie ocupada: 7,19 has
- Polígono 517 parcela 11. Superficie total: 8,16 has. Superficie ocupada: 6,74 has
- Polígono 517 parcela 12. Superficie total: 12,92 has. Superficie ocupada: 12,08 has
- Polígono 517 parcela 17. Superficie total: 2,84 has. Superficie ocupada: 2,69 has
- Polígono 517 parcela 19. Superficie total: 7,24 has. Superficie ocupada: 6,33 has
- Polígono 517 parcela 20. Superficie total: 5,74 has. Superficie ocupada: 5,04 has
- Polígono 517 parcela 21. Superficie total: 1,92 has. Superficie ocupada: 1,69 has
- Polígono 517 parcela 22. Superficie total: 0,52 has. Superficie ocupada: 0,20 has
- Polígono 517 parcela 23. Superficie total: 3,49 has. Superficie ocupada: 3,36 has

Las coordenadas del centro de la instalación son:

ETRS-89

41° 44'30.59" N

Huso 30

1° 21'54.95" W

X: 635.933

Y: 4.622.404



La superficie total ocupada es de 98,99 has de un total de 114,25 has.

El campo generador estará constituido por módulos de 450 Wp de potencia máxima, agrupados en cadenas de treinta (30) unidades en serie montadas sobre estructuras de seguimiento de tres cadenas del este al oeste con una separación de 10,5 m.

Se instalarán 18 inversores de 2.600 kVA de potencia AC a 25°C, agrupados en estaciones de potencia de 2 inversores, transformador a 30 kV y celdas de protección y de línea, por tanto, la instalación estará formada por un total de 9 subcampos divididos en 3 subcampos de 5.200 kVA de salida y 5.508 kWp de potencia instalada en el campo solar, 2 subcampos de 5.200 kVA de salida y 5.562 kWp de potencia instalada en el campo solar, 3 subcampos de 5.200 kVA de salida y 5.589 kWp de potencia instalada en el campo solar y 1 subcampo de 5.200 kVA de salida y 5.575,5 kWp de potencia instalada en el campo solar.

Los transformadores serán de 5.200 kVA de potencia nominal, los cuales estarán agrupados en 3 circuitos, de 15.600 kVA, que llegarán directamente al centro de seccionamiento de planta "Bargas-Sarda" 30 kV. De dicho centro saldrá un doble circuito subterráneo compartiendo infraestructura con el circuito de media tensión de la PSFV "SARDA SOLAR" (objeto de otro proyecto) donde realizará una transición subterránea-Aérea hacia uno de los apoyos. Desde aquí discurrirá una Línea Aérea de Alta Tensión "Bargas-Sarda" 30 kV hacia la subestación elevadora de promotores "SE Magallón FV 30/400 kV" (tanto la LAAT "Bargas-Sarda" como la subestación elevadora "SE Magallón FV 30/400 kV" serán objeto de otros proyectos).

4.1.2. Apartado 1.6 Parcelas afectadas planta solar y centro de seccionamiento

El apartado 1.6 Parcelas afectadas planta solar y centro de seccionamiento quedaría:



MUNICIPIO	POLÍGONO	PARCELA	UTM		ETRS89
			X	Y	HUSO
Pozuelo de Aragón	515	14	635814	4622381	30
Pozuelo de Aragón	515	15	635733	4622812	30
Pozuelo de Aragón	515	16	635826	4622806	30
Pozuelo de Aragón	515	17	635927	4622800	30
Pozuelo de Aragón	515	18	636022	4622785	30
Pozuelo de Aragón	515	19	635965	4622381	30
Pozuelo de Aragón	515	20	636220	4622381	30
Pozuelo de Aragón	515	21	636087	4622752	30
Pozuelo de Aragón	515	22	636243	4622708	30
Pozuelo de Aragón	517	6	635259	4621658	30
Pozuelo de Aragón	517	10	635511	4621658	30
Pozuelo de Aragón	517	11	635706	4621530	30
Pozuelo de Aragón	517	12	635824	4621844	30
Pozuelo de Aragón	517	17	636022	4621781	30
Pozuelo de Aragón	517	19	636097	4621999	30
Pozuelo de Aragón	517	20	636190	4621781	30
Pozuelo de Aragón	517	21	636307	4621933	30
Pozuelo de Aragón	517	22	636323	4622038	30
Pozuelo de Aragón	517	23	635687	4621661	30


El centro de seccionamiento se encuentra en su totalidad en terrenos de propiedad privada, ubicada en el Polígono 515, parcela 16 del término municipal de Pozuelo de Aragón (Zaragoza). Las coordenadas UTM de la instalación son X: 635815 Y: 4622942, Huso 30, ETRS-89.

4.1.3. Apartado 2. LOCALIZACIÓN

El apartado 2. LOCALIZACIÓN quedaría:


La instalación se emplaza dentro del término municipal de Pozuelo de Aragón provincia de Zaragoza (Comunidad Autónoma de Aragón) concretamente en:

- Polígono 515 parcela 14. Superficie total: 8,97 has. Superficie ocupada: 8,38 has
- Polígono 515 parcela 15. Superficie total: 3,94 has. Superficie ocupada: 3,52 has
- Polígono 515 parcela 16. Superficie total: 3,40 has. Superficie ocupada: 3,23 has
- Polígono 515 parcela 17. Superficie total: 3,43 has. Superficie ocupada: 3,25 has
- Polígono 515 parcela 18. Superficie total: 2,48 has. Superficie ocupada: 2,33 has
- Polígono 515 parcela 19. Superficie total: 7,05 has. Superficie ocupada: 6,82 has
- Polígono 515 parcela 20. Superficie total: 19,89 has. Superficie ocupada: 18,47 has



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga
 Puede verificar este documento en:
<http://www.coptima.com/verificador/>
 Código: 3VDJCM7FNQDRTJP4RFNXPXVR4Z

4628 - Pedro Gonzalez Montero
 25/11/2020
 VISADO 9321/2020/2
 6/14



- Polígono 515 parcela 21. Superficie total: 1,10 has. Superficie ocupada: 1,03 has
- Polígono 515 parcela 22. Superficie total: 4,99 has. Superficie ocupada: 4,28 has
- Polígono 517 parcela 6. Superficie total: 7,47 has. Superficie ocupada: 2,34 has
- Polígono 517 parcela 10. Superficie total: 8,69 has. Superficie ocupada: 7,19 has
- Polígono 517 parcela 11. Superficie total: 8,16 has. Superficie ocupada: 6,74 has
- Polígono 517 parcela 12. Superficie total: 12,92 has. Superficie ocupada: 12,08 has
- Polígono 517 parcela 17. Superficie total: 2,84 has. Superficie ocupada: 2,69 has
- Polígono 517 parcela 19. Superficie total: 7,24 has. Superficie ocupada: 6,33 has
- Polígono 517 parcela 20. Superficie total: 5,74 has. Superficie ocupada: 5,04 has
- Polígono 517 parcela 21. Superficie total: 1,92 has. Superficie ocupada: 1,69 has
- Polígono 517 parcela 22. Superficie total: 0,52 has. Superficie ocupada: 0,20 has
- Polígono 517 parcela 23. Superficie total: 3,49 has. Superficie ocupada: 3,36 has

El perímetro del polígono que delimita el área se encuentra definido en plano, así como las coordenadas UTM de situación de la planta son las siguientes:

ETRS-89

X: 645.933
Y: 4.622.404
HUSO: 30

Coordenadas UTM

41° 44' 30.59" N
1° 21' 54.95" W
ALTITUD: 371 m.

Coordenadas geográficas

La superficie total ocupada es de 98,99 has de un total de 114,25 has.



Fig.1 Localización





Fig.2 Ortofoto de situación

4.1.4. Apartado 2.2 Afecciones

El apartado 2.2 Afecciones quedaría:

- Excmo. Ayuntamiento de Pozuelo de Aragón.
- Confederación Hidrográfica de Ebro.
- Instituto Aragonés de Gestión Ambiental (INAGA) del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente de Aragón.
- Vías Pecuarias. Instituto Aragonés de Gestión Ambiental (INAGA) del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente de Aragón.
- Dirección General de Medio Natural y Gestión Forestal del Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente de Aragón.
- Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente de Aragón.
- Dirección General de Energía y Minas del Departamento de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial.
- Dirección General de Patrimonio Cultural del Departamento de Educación, Cultura y Deporte de Aragón.
- Diputación de Zaragoza



- Endesa
- REE
- Telefónica
- Desarrollos Eólicos del Sur de Europa S.L. Parque Eólico "Virgen de Rodanas I".

4.2. MEMORIA DE CÁLCULOS

4.2.1. Apartado 5.2.1. Datos de cálculo

El apartado 5.2.1. Datos de cálculo quedaría:

- Trafo 9 al Trafo 3, Trafo 3 al Trafo 1 y del Trafo 1 al centro de seccionamiento.
 - o Potencia del Trafo 9 al Trafo 3: 5.200 kVA (AL RHZ1-OL 18/30 kV de 240 mm²)
 - o Potencia del Trafo 3 al Trafo 1: 10.400 kVA (AL RHZ1-OL 18/30 kV de 240 mm²)
 - o Potencia del Trafo 1 al centro de seccionamiento: 15.600 kVA (AL RHZ1-OL 18/30 kV de 240 mm²)
- Trafo 8 al Trafo 7, Trafo 7 al Trafo 4 y del Trafo 4 al centro de seccionamiento.
 - o Potencia del Trafo 8 al Trafo 7: 5.200 kVA (AL RHZ1-OL 18/30 kV de 240 mm²)
 - o Potencia del Trafo 7 al Trafo 4: 10.400 kVA (AL RHZ1-OL 18/30 kV de 240 mm²)
 - o Potencia del Trafo 4 al centro de seccionamiento: 15.600 kVA (AL RHZ1-OL 18/30 kV de 240 mm²)
- Trafo 6 al Trafo 5, Trafo 5 al Trafo 2 y del Trafo 2 al centro de seccionamiento.
 - o Potencia del Trafo 6 al Trafo 5: 5.200 kVA (AL RHZ1-OL 18/30 kV de 240 mm²)
 - o Potencia del Trafo 5 al Trafo 2: 10.400 kVA (AL RHZ1-OL 18/30 kV de 240 mm²)
 - o Potencia del Trafo 2 al centro de seccionamiento: 15.600 kVA (AL RHZ1-OL 18/30 kV de 240 mm²)
- Centro de seccionamiento al apoyo 1: (AL RHZ1-OL 18/30 kV de 2x400 mm²)

A continuación, se detalla los resultados obtenidos de las tablas de cálculo del cableado correspondiente a la conexión de MT:



Cálculo de las secciones por caída de tensión:

Circuito	Tramos	S (kVA)	In (A) may	L.Way. (m)	S (mm2)	ΔV (V)	ΔV (%)	ΔV Total (%)	Checkpoint ΔV Total Max (%)
1	CT09-CT03	5.200	100,07	1093,0395	240	28,22	0,094%	0,219%	CORRECTO
	CT03-CT01	10.400	200,15	384,573	240	20,77	0,069%		
	CT01-CS	15.600	300,22	182,0175	240	16,80	0,056%		
2	CT08-CT07	5.200	100,07	391,356	240	10,10	0,034%	0,419%	CORRECTO
	CT7-CT4	10.400	200,15	725,6235	240	39,18	0,131%		
	CT04-CS	15.600	300,22	829,269	240	76,52	0,255%		
3	CT06-CT05	5.200	100,07	583,4745	240	15,06	0,050%	0,322%	CORRECTO
	CT5-CT2	10.400	200,15	388,5735	240	20,98	0,070%		
	CT02-CS	15.600	300,22	657,846	240	60,70	0,202%		
4	CS - APOYO 1	46.800	900,67	48,0185	2x-400	8,42	0,028%	0,447%	CORRECTO

Cálculo de las secciones por corriente máxima admisible:

Circuito	Tramos	S (mm2)	C1	C2	C3	C4	Iz * (A)	Iz (A)	In (A) may	Checkpoint In (A) < Iz (A)
1	CT09-CT03	240	1	1,29	0,82	1,03	345	375,89	100,07	CORRECTO
	CT03-CT01	240	1	1,29	0,82	1,03	345	375,89	200,15	CORRECTO
	CT01-CS	240	1	1,15	0,75	1,03	345	306,49	300,22	CORRECTO
2	CT08-CT07	240	1	1,29	0,82	1,03	345	375,89	100,07	CORRECTO
	CT7-CT4	240	1	1,29	0,82	1,03	345	375,89	200,15	CORRECTO
	CT04-CS	240	1	1,15	0,75	1,03	345	306,49	300,22	CORRECTO
3	CT06-CT05	240	1	1,29	0,82	1,03	345	375,89	100,07	CORRECTO
	CT5-CT2	240	1	1,29	0,82	1,03	345	375,89	200,15	CORRECTO
	CT02-CS	240	1	1,15	0,75	1,03	345	306,49	300,22	CORRECTO
4	CS - APOYO 1	400	1	1,16	1	1,03	890	1063,37	900,67	CORRECTO

Cálculo de sección por corriente de cortocircuito:

Potencia de cortocircuito	U (kV): Voltaje nominal de red	IpcM(A) Corriente permanente máxima de cortocircuito en la red	Circuito	Tramos	S (mm2)	Kc: Constante del conductor que depende de su agrupamiento y aislamiento	tcc (s): Duración máxima del cortocircuito	Iccs (A): Corriente de cortocircuito en (A) que soporta un conductor de sección "S", en un tiempo definido "tcc"	IpcM(A): Máxima corriente permanente de cortocircuito en la red	Checkpoint Iccs (A) > IpcM(A)
30.00	30.00	577,35	1	CT09-CT03	240	94	0,6	29.124,83	577,35	CORRECT
IpcM = $5cc \times 1000 / \sqrt{3} \times U$	Iccs = $Kc \times S / (tcc)^{0,5}$	CT03-CT01		240	94	0,6	29.124,83	577,35	CORRECT	
		CT01-CS		240	94	0,6	29.124,83	577,35	CORRECT	
Iccs = $Kc \times S / (tcc)^{0,5}$			2	CT08-CT07	240	94	0,6	29.124,83	577,35	CORRECT
				CT7-CT4	240	94	0,6	29.124,83	577,35	CORRECT
				CT04-CS	240	94	0,6	29.124,83	577,35	CORRECT
				CT06-CT05	240	94	0,6	29.124,83	577,35	CORRECT
				CT5-CT2	240	94	0,6	29.124,83	577,35	CORRECT
				CT02-CS	240	94	0,6	29.124,83	577,35	CORRECT
			4	CS - APOYO 1	2x-400	94	0,6	48.541,39	577,35	CORRECT

Nota: C1=Factor de corrección debido a temperatura del terreno; C2=Factor de corrección debido a resistividad del terreno; C3=Factor de corrección debido a agrupamiento de circuitos y C4=Factor de corrección debido a profundidad de la instalación.



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga
 Puede verificar este documento en:
<http://www.coptima.com/verificador/>
 Código: 3VDJCM7FNQDRTJP4RFNPXVR4Z

4628 - Pedro Gonzalez Montero

25/11/2020
 VISADO 9321/2020/2
 10/14



4.3. ANEXO 04. JUSTIFICACIÓN URBANÍSTICA

4.3.1. Apartado 2. LOCALIZACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE LAS PARCELAS

El apartado 2. LOCALIZACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE LAS PARCELAS quedaría:

La instalación se emplaza dentro del término municipal de Pozuelo de Aragón provincia de Zaragoza (Comunidad Autónoma de Aragón) concretamente en:

- Polígono 515 parcela 14. Superficie total: 8,97 has. Superficie ocupada: 8,38 has
- Polígono 515 parcela 15. Superficie total: 3,94 has. Superficie ocupada: 3,52 has
- Polígono 515 parcela 16. Superficie total: 3,40 has. Superficie ocupada: 3,23 has
- Polígono 515 parcela 17. Superficie total: 3,43 has. Superficie ocupada: 3,25 has
- Polígono 515 parcela 18. Superficie total: 2,48 has. Superficie ocupada: 2,33 has
- Polígono 515 parcela 19. Superficie total: 7,05 has. Superficie ocupada: 6,82 has
- Polígono 515 parcela 20. Superficie total: 19,89 has. Superficie ocupada: 18,47 has
- Polígono 515 parcela 21. Superficie total: 1,10 has. Superficie ocupada: 1,03 has
- Polígono 515 parcela 22. Superficie total: 4,99 has. Superficie ocupada: 4,28 has
- Polígono 517 parcela 6. Superficie total: 7,47 has. Superficie ocupada: 2,34 has
- Polígono 517 parcela 10. Superficie total: 8,69 has. Superficie ocupada: 7,19 has
- Polígono 517 parcela 11. Superficie total: 8,16 has. Superficie ocupada: 6,74 has
- Polígono 517 parcela 12. Superficie total: 12,92 has. Superficie ocupada: 12,08 has
- Polígono 517 parcela 17. Superficie total: 2,84 has. Superficie ocupada: 2,69 has
- Polígono 517 parcela 19. Superficie total: 7,24 has. Superficie ocupada: 6,33 has
- Polígono 517 parcela 20. Superficie total: 5,74 has. Superficie ocupada: 5,04 has
- Polígono 517 parcela 21. Superficie total: 1,92 has. Superficie ocupada: 1,69 has
- Polígono 517 parcela 22. Superficie total: 0,52 has. Superficie ocupada: 0,20 has
- Polígono 517 parcela 23. Superficie total: 3,49 has. Superficie ocupada: 3,36 has

El perímetro del polígono que delimita el área se encuentra definido en plano, así como las coordenadas UTM de situación de la planta son las siguientes:



ETRS-89

X: 645.933
Y: 4.622.404
HUSO: 30

Coordenadas UTM

41° 44' 30.59" N
1° 21' 54.95" W
ALTITUD: 371 m.

Coordenadas geográficas



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

Puede verificar este documento en:
<http://www.coptima.com/verificador/>
Código: 3VDJCM7FNQDRTJP4RFNPXVR4Z

4628 - Pedro Gonzalez Montero

25/11/2020
VISADO 9321/2020/2
12/14



La superficie total ocupada es de 98,99 has de un total de 114,25 has.



Fig.1 Localización

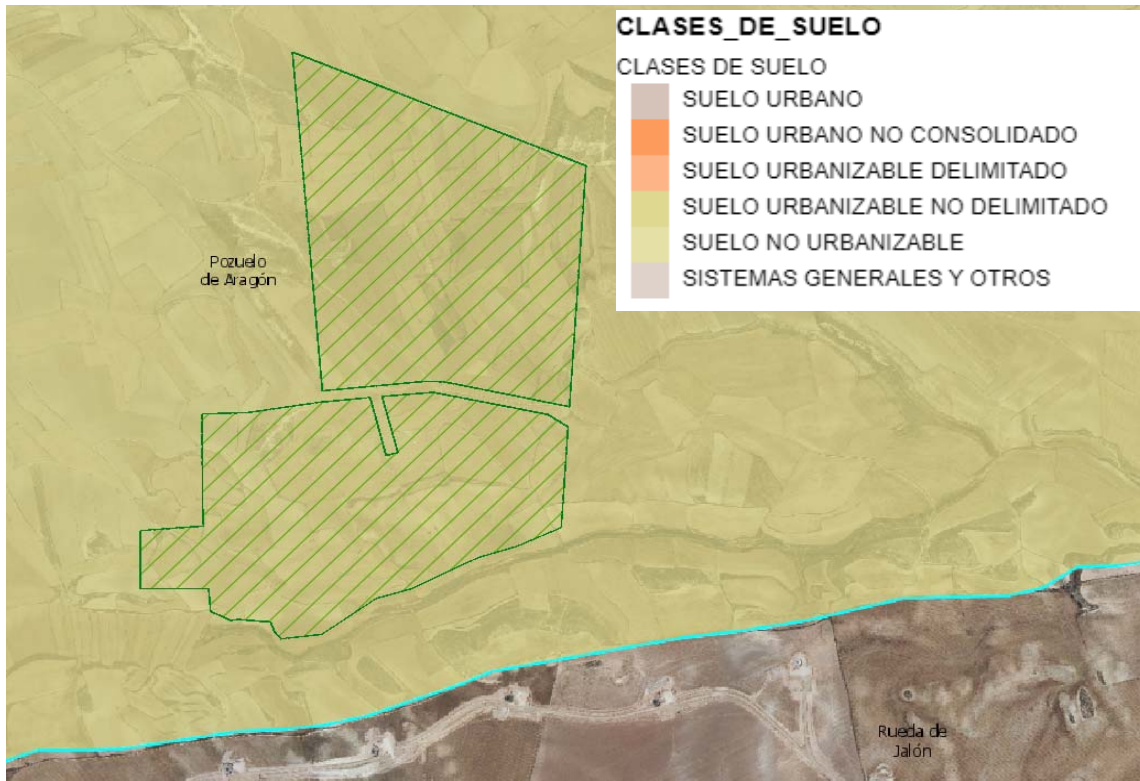


Fig.2 Situación de la PSFV en relación a Clasificación del suelo

La parcela se ubica en Suelo No Urbanizable.

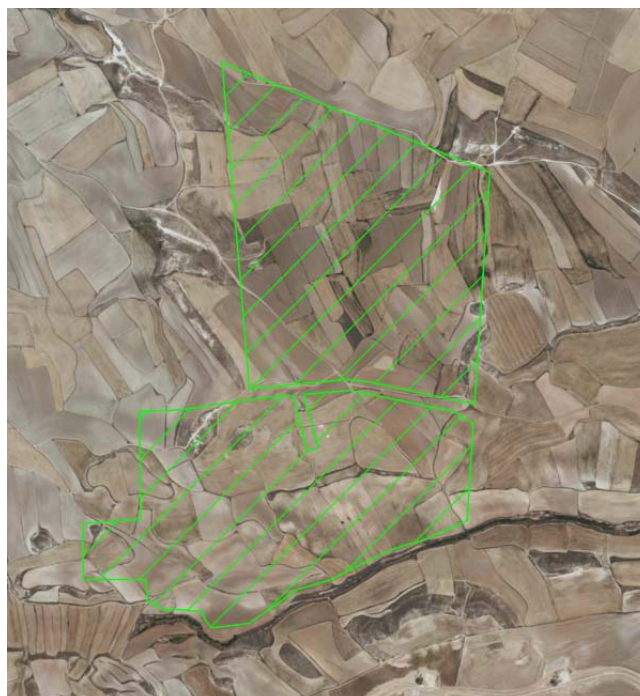




Fig.3 Ortofoto de situación



Puede verificar este documento en:
<http://www.copitima.com/verificador/>
Código: 3VDJCM7FNQDRTJP4RFNPXVR4Z

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga
4628 - Pedro Gonzalez Montero
25/11/2020
VISADO 9321/2020/2
13/14



MERFONDA SOLAR, S.L.

En relación con las características físicas de los terrenos, estos tienen una elevación media de 370 m sobre el nivel de mar, y cuentan con una pendiente media del 2,4%.

**Ingeniero Técnico Industrial
Fdo.: Pedro González Montero**



Colegiado nº 4.628

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

Madrid, a 16 de Noviembre de 2020



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

Puede verificar este documento en:

<http://www.copitima.com/verificador/>

Código: 3VDJCM7FNQDRTJP4RFNXPXR4Z

4628 - Pedro Gonzalez Montero

25/11/2020

VISADO 9321/2020/2

14/14

