



**PROYECTO CENTRAL ELÉCTRICA SOLAR
FOTOVOLTAICA “FV MAGALLÓN ROTONDA 2 Y
LSMT DE 813 m, 30 kV DE EVACUACIÓN.**

**RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS
AFECTADOS POR LA LINEA SUBTERRANEA DE
MEDIA TENSIÓN.**

<p>Promotor: RIVAL CAPITAL 5SPV, S.L.U.</p>	<p>Situación: T.M. de Pozuelo de Aragón Provincia de Zaragoza.</p>
<p>COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ALBACETE Número de colegiado:2 Nombre:USEROS DE LA CALZADA JUAN - 05084644B Visado Número 11521 Visado en fecha: 24/03/2021 ALBACETE, MARZO DE 2.021 VISADO ELECTRONICO</p>	



Con este visado, además de lo exigido en la legislación vigente, el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Albacete garantiza que el autor del trabajo:



- Está colegiado y habilitado para ejercer la profesión
- Es técnico competente para firmar este documento
- Dispone de un seguro de Responsabilidad Civil Profesional

**PROYECTO CENTRAL ELÉCTRICA SOLAR
FOTOVOLTAICA "FV MAGALLÓN ROTONDA 2".
RELACIÓN DE BIENES Y ERECHOS AFECTADOS
CON LSMT 30 kV**

Peticionario:

RIVAL CAPITAL5SPV, S.L.U.

CIF B-02615383

CRONISTA MATEO Y SOTOS, 2. 02005 ALBACETE



Autor del proyecto:

**JUAN USEROS DE LA
CALZADA
Ingeniero Industrial**

**GONZALO USEROS LOZANO
Ingeniero Caminos, Canales y Puertos
Licenciado en Ciencias Ambientales**

Colegiado nº 2 del C.O.I.I.AB

ALBACETE, MARZO DE 2.021

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ALBACETE

Numero de colegiado:2

Nombre:USEROS DE LA CALZADA JUAN - 05084644B

Visado Número
11521

Visado en fecha:
14/04/2021

VISADO ELECTRÓNICO



ÍNDICE

CAPITULO I. MEMORIA

01	OBJETO	3
02	AFECCIONES A ORGANISMOS	3

Visado electrónico nº 11521 de fecha 14/04/2021. Colegiado nº 2 USEROS DE LA CALZADA JUAN - 05084644B
 COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ALBACETE (Página 3 de 6)



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ALBACETE	
Número de colegiado:2 Nombre:USEROS DE LA CALZADA JUAN - 05084644B	
Visado Número 11521	Visado en fecha: 14/04/2021
VISADO ELECTRÓNICO	

CAPITULO I. MEMORIA.

1.- OBJETO.

Las afecciones a propietarios, motivadas por la construcción de la Línea Subterránea de Media Tensión objeto del presente proyecto, por ubicación de la zanja de canalización subterránea y del centro de medida y protección, pueden consultarse en las tablas adjuntas.

A continuación, se procede a describir los distintos tipos de afecciones que se dan en esta línea en relación a la superficie de ocupación definitiva, que corresponde al área que no podrá tener un uso diferente al destinado en el proyecto. Comprende el área necesaria para la ubicación de la zanja de canalización subterránea y del centro de medida.

LSMT			
Polígono	Parcela	Superficie ha	
		Total	Ocupada
511	15	5,58	0,0052
510	9	13,15	0,0143
510	10	3,465	0,0030
510	11	3,33	0,0029
510	12	3,54	0,0027
510	21	51,58	0,0072

Centro de seccionamiento			
Polígono	Parcela	Superficie ha	
		Total	Ocupada
511	15	5,58	0,0017

2.- AFECCIONES A ORGANISMOS.

Se verán afectados los siguientes organismos o entidades, bien por cruzamientos o por paralelismos con la actual línea en proyecto, que cumplen lo que al respecto se establece en los apartados 5.5 a 5.12 del vigente Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión, para los cuales se redactan las correspondientes Separatas.

Nº AFEC.	AFECCIÓN	ORGANISMO
1	Paralelismo con la línea de 30 kV en el camino de Plasencia de Jalón	AYUNTAMIENTO DE POZUELO DE ARAGÓN
Visado Número 11521 Visado en fecha: 14/04/2021		

Albacete, marzo de 2021

Juan Useros de la Calzada

Gonzalo Useros Lozano

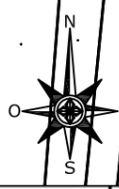
Ingeniero Industrial

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Licenciado en Ciencias Ambientales

Visado electrónico nº 11521 de fecha 14/04/2021. Colegiado nº 2 USEROS DE LA CALZADA JUAN - 05084644B
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ALBACETE (Página 5 de 6)



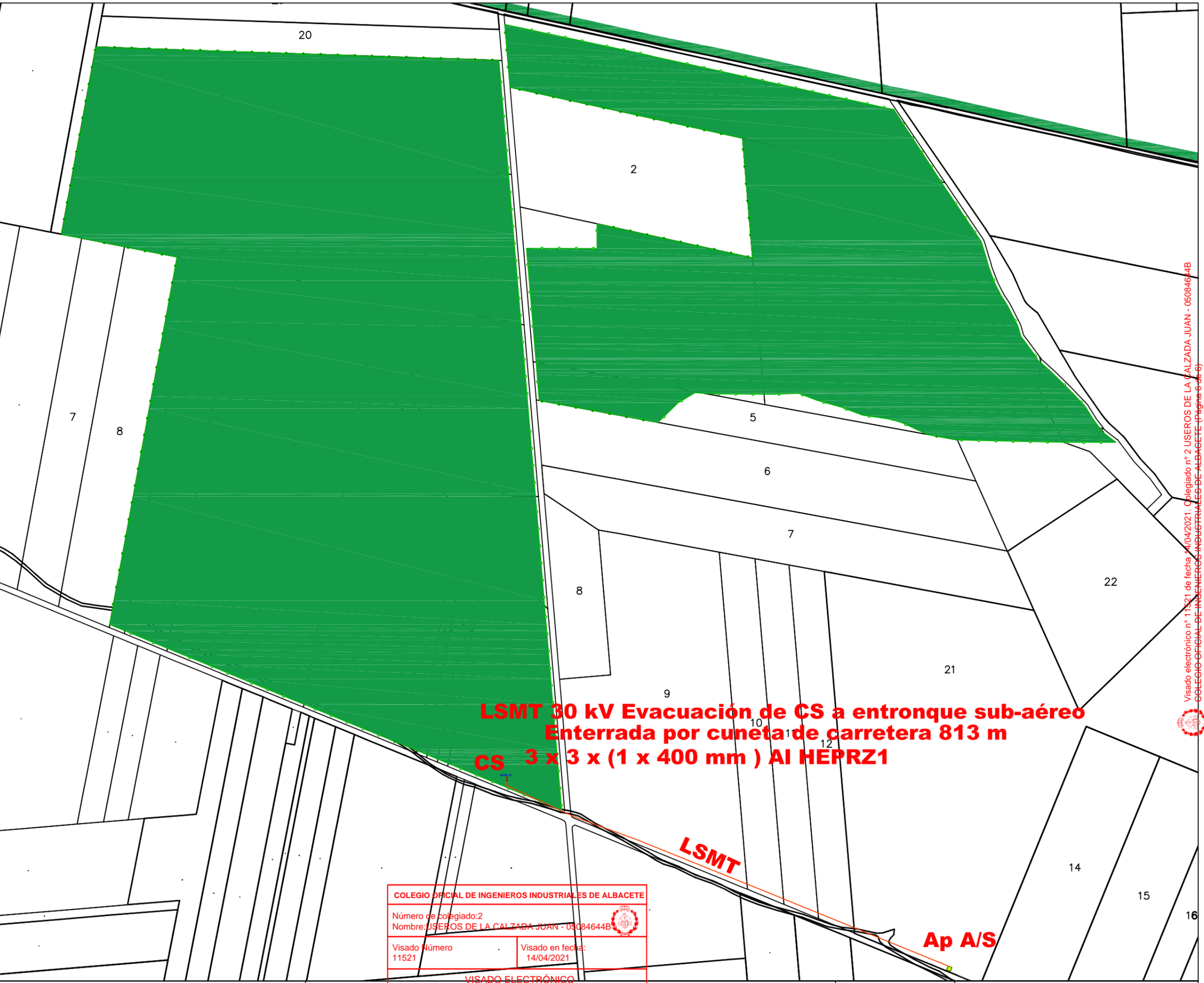
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ALBACETE	
Número de colegiado:2 Nombre:USEROS DE LA CALZADA JUAN - 05084644B	
Visado Número 11521	Visado en fecha: 14/04/2021
VISADO ELECTRÓNICO	



Polígono	Parcela	Superficie ha	
		Total	Ocupada
510	1	8,3700	8,3700
511	19	9,2600	9,2600
510	4	21,7700	21,7700
511	12	10,2400	10,2400
511	10	4,9200	4,9200
511	18	19,2700	19,2700
511	17	4,2800	4,2800
510	23	1,4100	0,7200
510	3	9,8000	8,9000
511	9	1,7400	1,7400
511	15	5,5800	5,5800
511	11	15,0000	15,0000
511	14	1,5000	1,5000
511	13	1,1909	1,1909
511	22	0,8000	0,8000
511	16	3,5800	3,5800
510	5	4,5000	1,4937

Centro de seccionamiento			
Polígono	Parcela	Superficie ha	
		Total	Ocupada
511	15	5,58	0,0017

LSMT			
Polígono	Parcela	Superficie ha	
		Total	Ocupada
511	15	5,58	0,0052
510	9	13,15	0,0143
510	10	3,465	0,0030
510	11	3,33	0,0029
510	12	3,54	0,0027
510	21	51,58	0,0072



LSMT 30 kV Evacuación de CS a entronque sub-aéreo
Enterrada por cuneta de carretera 813 m
CS 3 x 3 x (1 x 400 mm) AI HEPRZ1

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ALBACETE

Número de colegiado: 2
 Nombre: USEROS DE LA CALZADA JUAN - 05084644B

Visado Número: 11521
 Visado en fecha: 14/04/2021

VISADO ELECTRÓNICO

RIVAL CAPITALS 5SPV, S.L.U.

FV MAGALLÓN - ROTONDA 2
POZUELO DE ARAGÓN (Zaragoza)

PLANO DE LOS TERRENOS

Fecha: Mar-2021
 Escala: 1:6.000
 Plano N°: 03 DIN A-3

Ingeniero Industrial: Juan Useros de la Calzada
 Ingeniero de Caminos, Licenciado en Ciencias Ambientales: Gonzalo Useros Lozano

Visado electrónico nº 11521 de fecha 14/04/2021. Colegiado nº 2 USEROS DE LA CALZADA JUAN - 05084644B
 COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ALBACETE (Página 6 de 6)