

SEPARATA

Demarcación Hidrográfica del Ebro

DOCUMENTO DESCRIPTIVO DESTINADO A AUTORIZACIÓN AFECCIONES A ZONA DE POLICÍA DE CAUCE

PROYECTO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA “BARETÓN” CONECTADA A RED DE 4.95MW. RIOS RENOVABLES S.L.U.

Término Municipal Olite (Navarra)

Titular: RIOS RENOVABLES S.L.U.
Pol.Ind. Santos Justo y Pastor sn
31.510 Fustiñana

Promotor: RIOS RENOVABLES S.L.U.
Pol.Ind. Santos Justo y Pastor sn
31.510 Fustiñana

Ingeniero Técnico: JAVIER DE PEDRO IÑIGO Col. 2546.
RIOS RENOVABLES, S.L.U
Fecha: Abril – 2023

ÍNDICE

1. ANTECEDENTES	3
2. OBJETO	3
3. PROMOTOR	3
4. DESCRIPCIÓN DE LA PLANTA	3
5. AFECCIÓN A CAUCES	4
6. CANALIZACIÓN DE LA LÍNEA	5
7. PLANTA SOLAR	5
PLANOS	7



GRADUADOS EN INGENIERIA
INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES
NAVARRA
<http://isado.citnavarra.com/es/USN1TVIBUJKX3R0J2>

Nº: 2023-1136-0
Fecha: 2/5/2023

VISADO

1. ANTECEDENTES

RIOS RENOVABLES S.L.U. está promoviendo un proyecto de instalación solar fotovoltaica en el término municipal de Olite, para el parque "BARETÓN".

2. OBJETO

El objeto del presente documento es la solicitud de la autorización, de acuerdo con el artículo 78 del Reglamento de Dominio Público Hidráulico, por las afecciones a la zona de policía de cauce por la ubicación de la planta.

3. PROMOTOR

El promotor de la obra es RIOS RENOVABLES SLU, cuyos datos son:

RIOS RENOVABLES S.L.U.

CIF: B31745177

Apoderado: Fernando Huidobro Ruiz

DNI: 17213100-S

Dirección: Polígono Industrial Santos Justo y Pastor sn
31.510 Fustiñana (Navarra)

Persona de contacto: Cristina Orrio 618995552
corrio@riosrenovables.com

4. DESCRIPCIÓN DE LA PLANTA

Se va a conectar a la red de distribución eléctrica una planta solar fotovoltaica de 4,95 MW situada en el término municipal de Olite en Navarra.

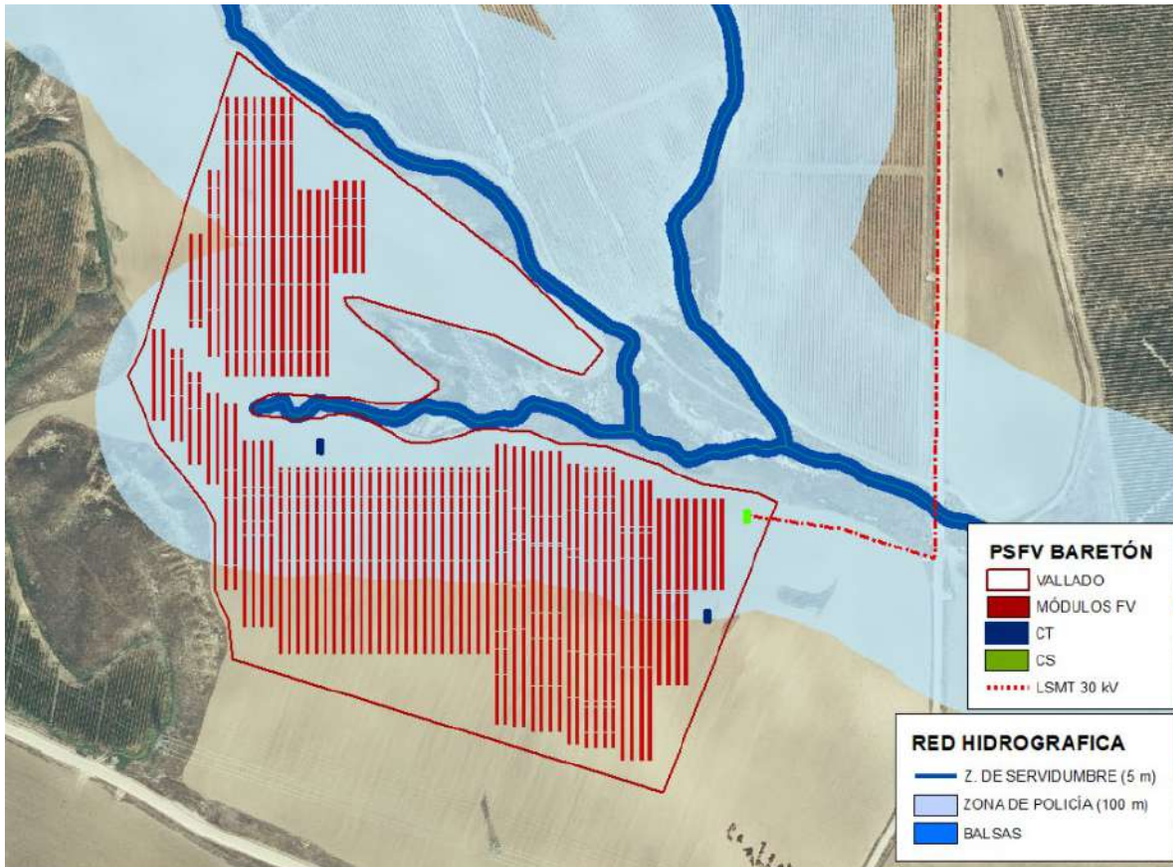
Las parcelas afectadas son las siguientes:

Término Municipal	Polígono	Parcela	Referencia Catastral	Superficie total	Superficie ocupada
Olite	5	302	310000000002194239DL	21,7132 ha	3,1273 ha
Olite	5	305	310000000002194242DL	5,5709 ha	5,0099 ha

La línea de evacuación se ha proyectado por el término municipal de Olite y Tafalla, Navarra, hasta la ST Tafalla. Su trazado discurre en la mayoría de su recorrido por caminos municipales y se producen varios cruces con hidrografía natural y artificial, así como con carreteras y autopistas. En los últimos metros de recorrido, en la parcela 260 polígono 6 del término municipal de Tafalla, se unirán en una subestación (30/66 kV) la línea de evacuación de LAS PLANILLAS, LOS MULARES, LA CAYA y BARETON con la línea de evacuación de otro promotor, para continuar de manera conjunta hasta la SE TAFALLA 66KV.

5. AFECCIÓN A CAUCES

Existen varias zonas de policía de cauces a las que se afecta con la ubicación del parque, las cuales aparecen representadas en la siguiente imagen:



6. CANALIZACIÓN DE LA LÍNEA

La canalización será subterránea con los conductores enterrados directamente en el terreno a su paso por camino. Para evitar que la cubierta del cable sufra daños en su tendido, se colocará un lecho de un mínimo de 5 cm de espesor de arena de río o tierra cribada, totalmente desprovista de piedras que pudieran rasgar la cubierta. Con ese mismo material se cubrirán los cables con un espesor mínimo de 10 cm.

Para proteger el cable frente a excavaciones hechas por terceros se colocará una capa de ladrillos, placas de hormigón o cualquier otro material con suficiente resistencia mecánica. Después se rellenará la zanja con el propio material que se extrajo en la excavación y se compactará.

Próxima a la superficie, a unos 0,3 m, se dispondrá una cinta de señalización que advierte de la presencia de un cable eléctrico de alta tensión. La profundidad mínima de la parte inferior del tubo a la superficie será de 0,8 m y para protegerlos de vibraciones y robos se hormigonará recubriendo la totalidad del tubo. La zanja tendrá una anchura de 0,5 m y una profundidad de 1,2 m.

7. PLANTA SOLAR

Los seguidores solares se instalan dentro del parque a una distancia mínima del vallado de 10m, medidos desde el borde exterior del mismo. Así pues, entre el vallado y los seguidores quedará al menos un pasillo de 10 m sin ningún tipo de equipo ni canalización.

El parque solar se divide en zonas de 3,4 y 5 seguidores. Se agrupan en cuadros eléctricos y de ahí se unen a la estación inversor/transformador, que transforma la corriente eléctrica que llega en continua en alterna, y la eleva de tensión. La unión entre seguidores de una misma zona se realiza entre ellos, embridados al eje de giro, evitando canalizaciones siempre que estén en la misma fila, si no el cambio de fila se realiza mediante canalización subterránea con tubo y conductor de cobre. Las uniones entre los cuadros eléctricos de cada zona y las estaciones se realizan en canalizaciones subterráneas sin tubo, con el cableado directamente enterrado y con conductor de aluminio. Las canalizaciones para las conducciones subterráneas tendrán una profundidad de entre 0,6 y 0,8 m con una anchura de 0,45 m, las situadas en la planta solar propiamente dicha.

Fustiñana - Navarra, Abril 2.023
El Ingeniero Técnico Industrial



Fdo.: JAVIER DE PEDRO IÑIGO
Colegiado nº 2.546



GRADUADOS EN INGENIERIA
INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES
NAVARRA
<http://isado.citnavarra.com/cv/USN1TVIBJIKX3R0J2>

Nº: 2023-1136-0
Fecha: 2/5/2023

VISADO



DOCUMENTO Nº 2

PLANOS



GRADUADOS EN INGENIERIA
INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES
NAVARRA
<http://isado.citnavarra.com/cs/USN1TTVIBUJKX3R0J2>

Nº: 2023-1136-0
Fecha: 2/5/2023

VISADO

PLANOS

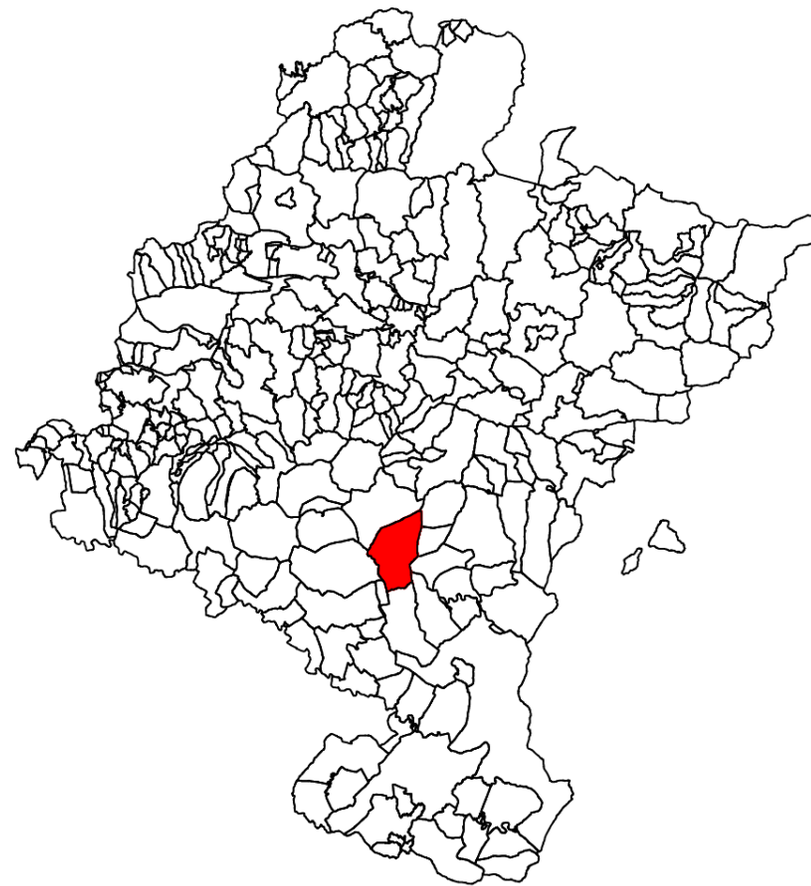
1. Situación
2. Afecciones a cauces



GRADUADOS EN INGENIERIA
INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES
NAVARRA
<http://isado.citnavarra.com/cv/USN1TVIBJIKX3R0J2>

Nº: 2023-1136-0
Fecha: 2/5/2023

VISADO



PFV BARETÓN 4.95MW

Polígono 5 - Parcela 302
REF. CATASTRAL:
31000000002194239DL

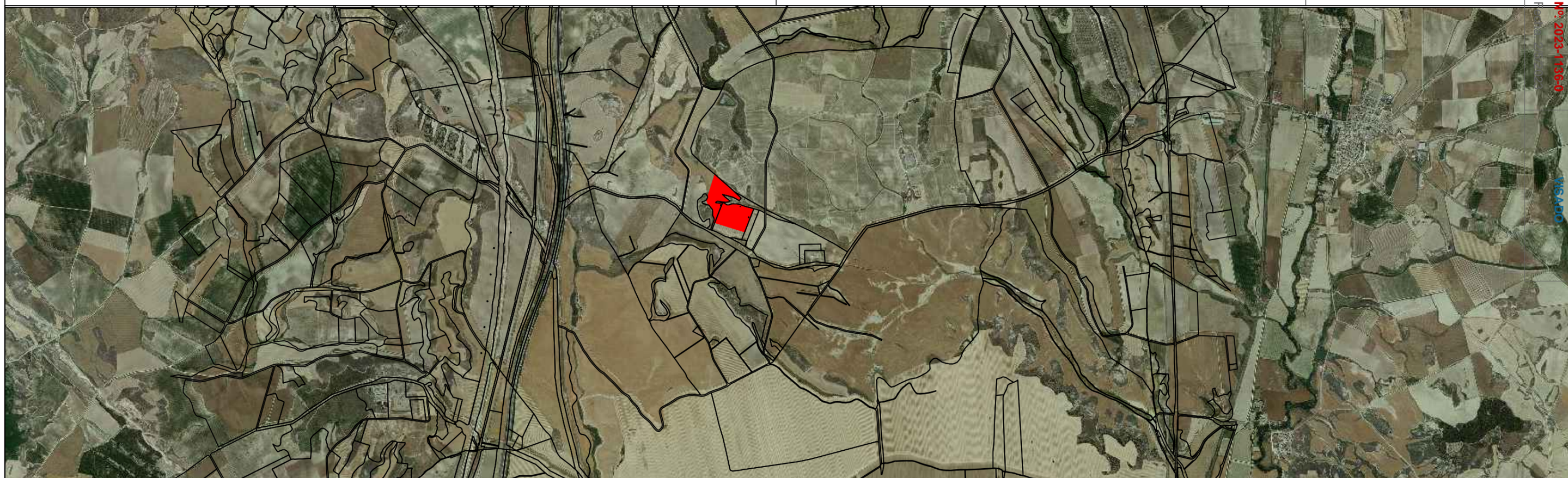
Polígono 5 - Parcela 305
REF. CATASTRAL:
31000000002194242DL

88 seguidores de 4 st
Pseguidor=58.24kW

Pp=5.00 MW
Pn=4.95 MW

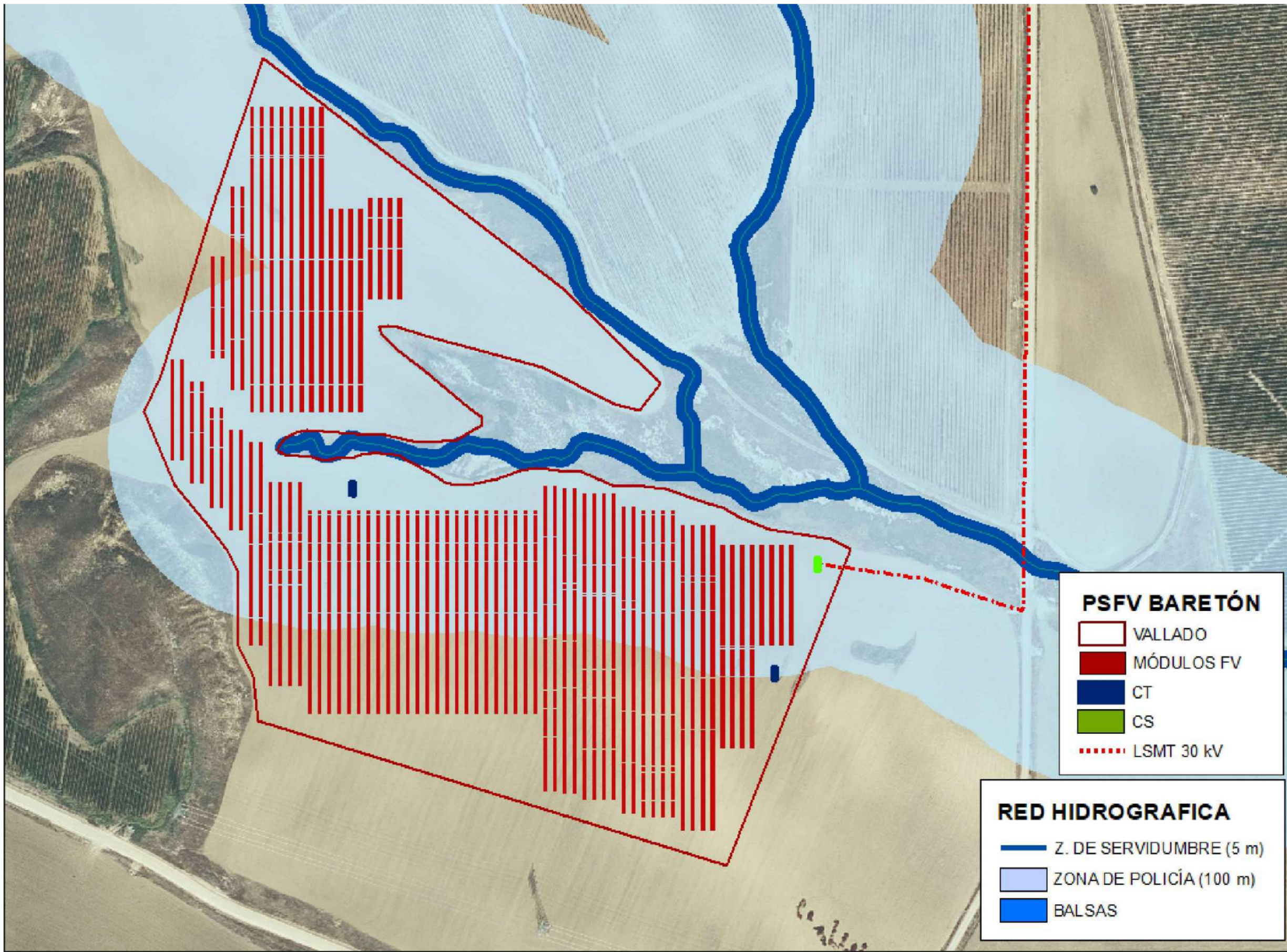


GRADUADOS EN INGENIERIA
INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES
NAVARRA
<http://www.ingenieros.com/USN/TVE/JC3R02>



No: 2023-1-136-0
RISAPRO

	PROMOTOR: RIOS RENOVABLES, S.L. Polígono Industrial Santos Justo y Pastor, s/n Tel.: 948 840056 - 31510 Fustiñana (Navarra)	FIRMA: JAVIER DE PEDRO Nº COL. 2546	FECHA:	NOMBRE:	REV.:	SITUACIÓN: OLITE (NAVARRA)	PROYECTO:	PFV BARETÓN - 4.95 MW SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO	NºPLANO: 1
			DIBUJADO:	REVISADO:	ESCALA:		PLANO:		
			APROBADO:	ESCALA:	PLANO:				



PSFV BARETÓN

- VALLADO
- MÓDULOS FV
- CT
- CS
- LSMT 30 kV

RED HIDROGRAFICA

- Z. DE SERVIDUMBRE (5 m)
- ZONA DE POLICÍA (100 m)
- BALSAS

	PROMOTOR: RIOS RENOVABLES, S.L. Poligono Industrial Santos Justo y Pastor, s/n Tel.: 948 840056 - 31510 Fustiñana (Navarra)	FIRMA: JAVIER DE PEDRO Nº COL. 2546	FECHA: ABR-23	NOMBRE: ALICIA CABRIADA	REV.: 00	SITUACIÓN: OLITE (NAVARRA)	PROYECTO: PFV OLITE - BARETÓN 4.95 MW		
				DIBUJADO: ABR-23	JAVIER DE PEDRO	ESCALA: 1/1500		PLANO: AFECCIÓN CAUCES	NºPLANO: 2
				REVISADO: ABR-23	JAVIER DE PEDRO				
			APROBADO: ABR-23	JAVIER DE PEDRO					

 GRADUADOS EN INGENIERIA INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES NAVARRA http://visado.ctinavarra.com/icsv/USN1T7V1BJKX3R0J2	Nº: 2023-1136-0 Fecha: 2/5/2023	VISADO
--	---	---------------