

Excmo. Ayuntamiento de El Pedroso

Plaza Martín Navarro, 3, Pedroso. La Rioja
Teléfono: 941 374040
ayuntamientodepedroso@gmail.com

Atte. Francisco Javier Ochoa Navajas,

Madrid, 09 de Febrero de 2023

ASUNTO:

Autorización instalación base station (antena) para la comunicación de los sistemas de localización de ganado en ambientes en extensivo.

EXPONE:

Según la Resolución 302/2022, de 23 de marzo, de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Mundo Rural, Territorio y Población, relativa a la convocatoria de ayudas para ejecución de proyectos de inversión dentro del Plan de Impulso de la Sostenibilidad y Competitividad de la Agricultura y la Ganadería (III) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, previstas en el Real Decreto 948/2021, de 2 de noviembre.

La ayuda concedida dotará de cobertura para que los dispositivos de localización y monitorización de ganado funcionen de manera óptima y así los ganaderos puedan controlar a sus explotaciones ganaderas en toda la comarca; por nuestra parte y en haz de ofrecer un mejor servicio para la gestión de la ganadería en extensivo y ofrecer a los ganaderos un funcionamiento lo más correcto posible nos encargaremos de la instalación y coordinación de las antenas instaladas.

SOLICITAMOS:

Autorización para la instalación de una base station (antena) en el terreno municipal del municipio sita en:

1. Alto del Plantizo: (42.29199366, -2.65604843)

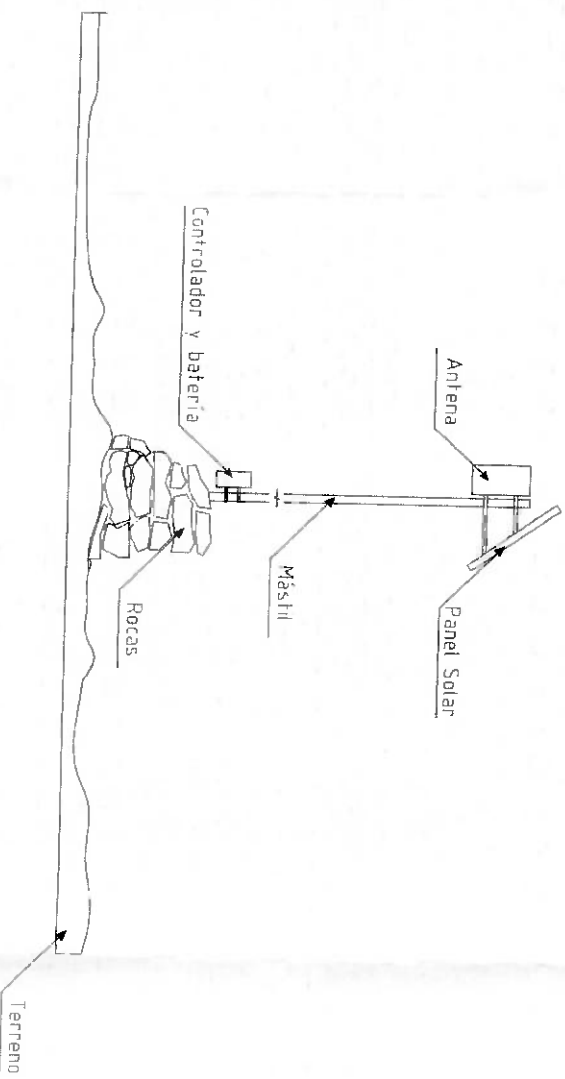
La instalación de esta instalación se compone de:

- Módulo de telecomunicaciones (300x350x150 milímetros).
- Mástil de 2,5 metros, con una base de rocas de 1,5 metros.
- Instalación de un kit solar compuesto por un panel solar de 1,50x0,50 metros y una batería para acumular la electricidad recogida por el panel solar.

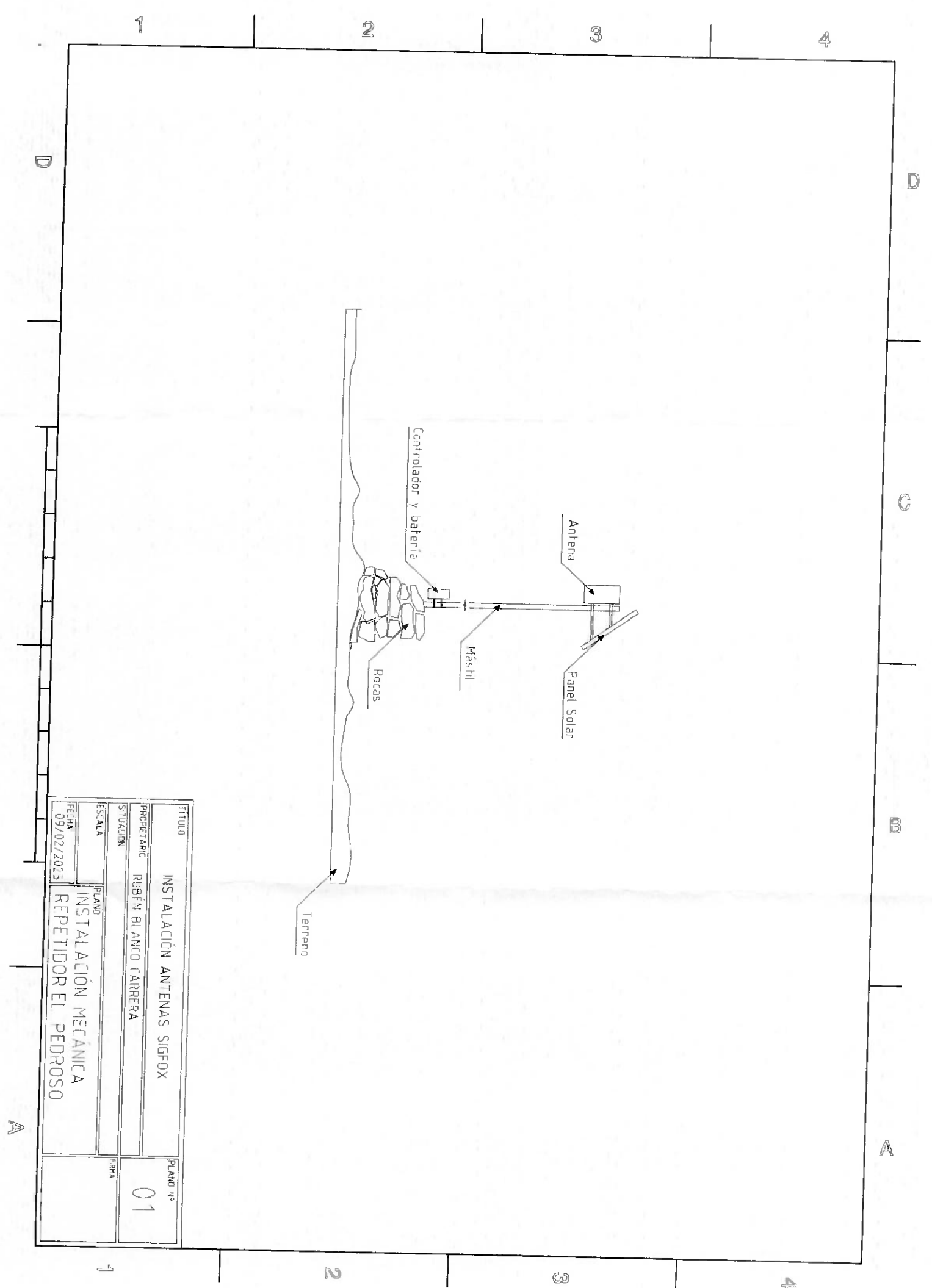
Atentamente

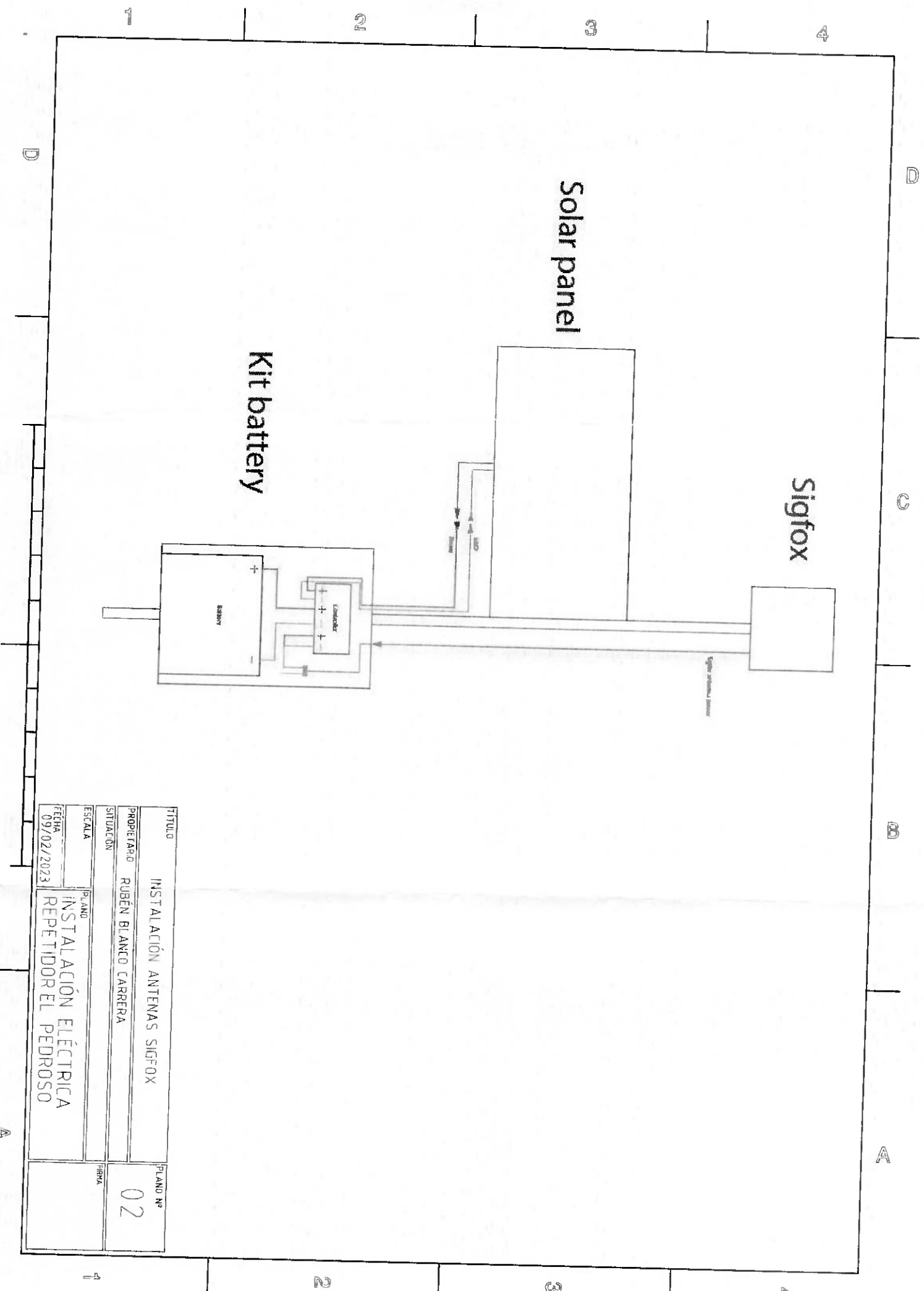
Rubén Blanco Carrera





TÍTULO	INSTALACIÓN ANTENAS SIGFOX		PLANO nº	01
PROPIETARIO	RUBÉN BLANCO CARRERA		FIRMA	
SITUACIÓN				
ESCALA	PLANO	INSTALACIÓN MECÁNICA		
FECHA	09/02/2023		REPETIDOR EL PEDROSO	





TITULO	INSTALACIÓN ANTENAS SIGFOX	PLANO Nº	02
PROPIETARIO	RUBÉN BIANCO CARRERA	FECHA	09/02/2023
SITUACIÓN		PLANO	INSTALACIÓN ELÉCTRICA REPETIDOR EL PEDROSO
ESCALA		FECHA	09/02/2023

A

A



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

SIGPAC

ORTOFOTO Y PARCELARIO SUPERPUESTO

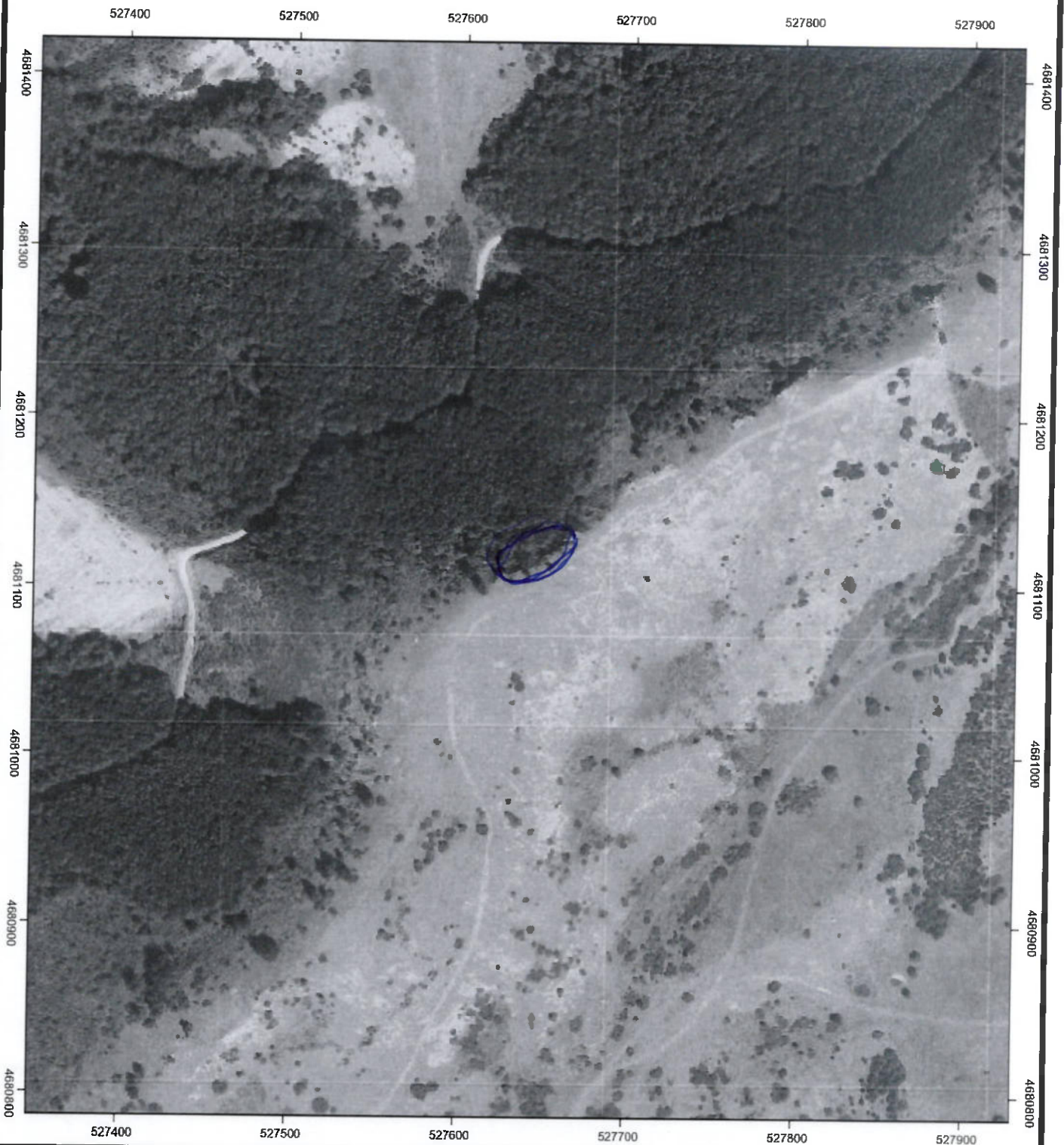
DATUM **WGS84**

HUSO **30**

ESCALA **1 : 4500**

FECHA DE
IMPRESIÓN

22/05/2023



Búsquedas

Directa	Progresiva	Coordenadas	CP No Integradas
Provincia		26	
Municipio		114	
Agregado			
Zona		4	
Poligono			
Parcela		636	
Recinto			

Buscar

Datum: ETRS89

Latitud: 42° 16' 54.44" N

Longitud: 2° 39' 52.63" W

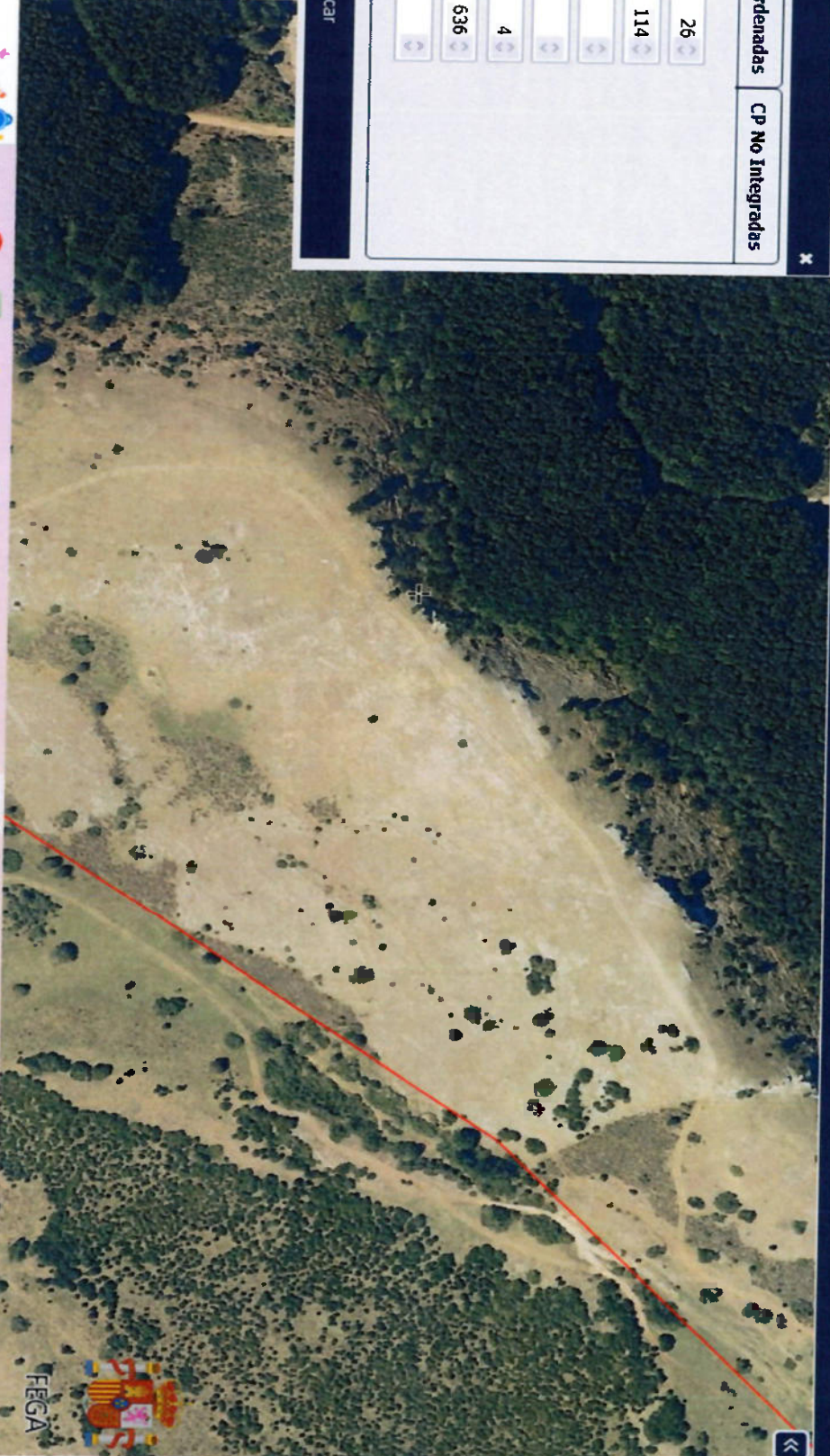
Huso UTM: 30

Coord. X: 527.652,54

Coord. Y: 4.681.118,06

Nivel: 17.6

50 m



FEQA

Buscar



ESTUDIO BÁSICO DE INTEGRACIÓN PAISAJÍSTICA

INSTALACION DE ANTENA DE SEÑAL SINFO PARA
GPS DE ANIMALES, EN EL TERMINO MAJADA EL
RISCO, CORRDENADAS X527.652,54 Y4.681.118,06
PEDROSO

1. OBJETO DEL ESTUDIO

Estudiar la integración paisajística para obtención de autorización para la instalación de base station (antena) para la comunicación de los sistemas de localización de ganado en ambientes en extensivo, en terreno municipal del municipio de Pedroso.

2. EMPLAZAMIENTO

Parcela 733 del Polígono 4 de Pedroso (La Rioja), es una parcela única al ser monte de utilidad pública, concretamente el nº 44.

El término donde se quiere instalar, conocido como majada el Risco, el cual pertenece a Cumbres de Serradero, Espacio Protegido Red Natura 2000, Sierra de Demanda, Urbiión, Cebollera y Cameros.

Ver plano de situación.



3. NORMATIVA APLICADA

La normativa aplicada reflejada en el Decreto 18/2019 de 17 de Mayo, en su artículo 60, Instalaciones vinculadas al sistema general de telecomunicaciones apartado 2, indica los retranqueos a cumplir entre linderos y caminos.

En esta instalación, al ser monte de utilidad pública, no existen parcelas limítrofes, pero sí existe proximidad con la pista forestal.

El retranqueo de la instalación con respecto a la pista, se indica en el apartado de planos, con una distancia de 117,14 m. cumpliendo la distancia tal y como indica la normativa. (ver en plano retranqueo)

4. DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACION

La instalación de esta instalación se compone de:

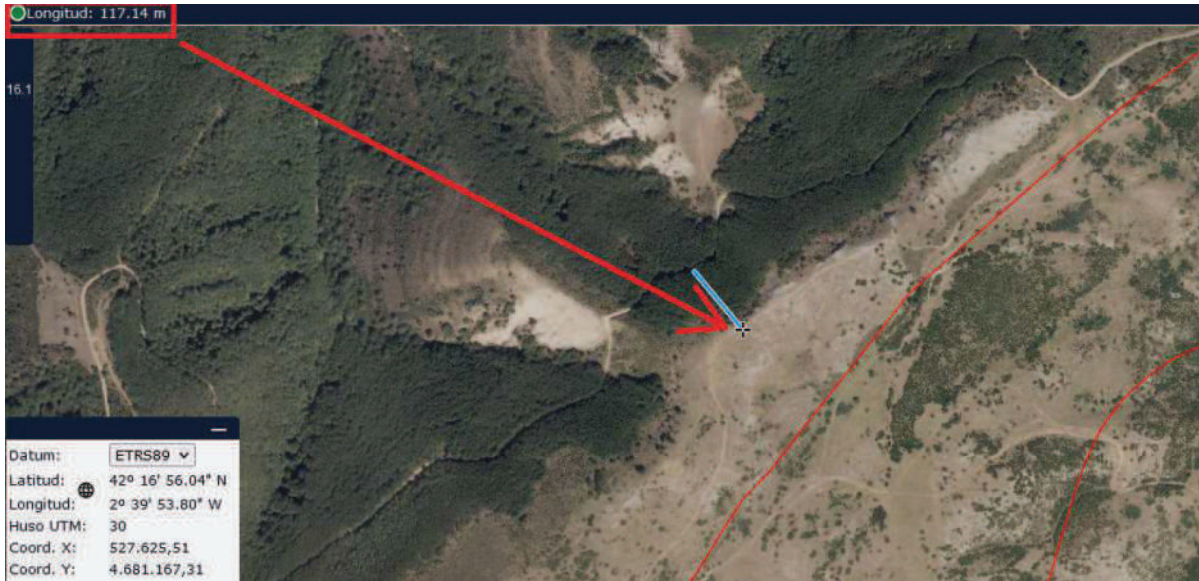
- Módulo de telecomunicaciones (300x350x150 milímetros).
- Mástil de 2,5 metros, con una base de rocas de 1,5 metros.
- Instalación de un kit solar compuesto por un panel solar de 1,50x0,50 metros y una batería para acumular la electricidad recogida por el panel solar.

5. PLANOS.

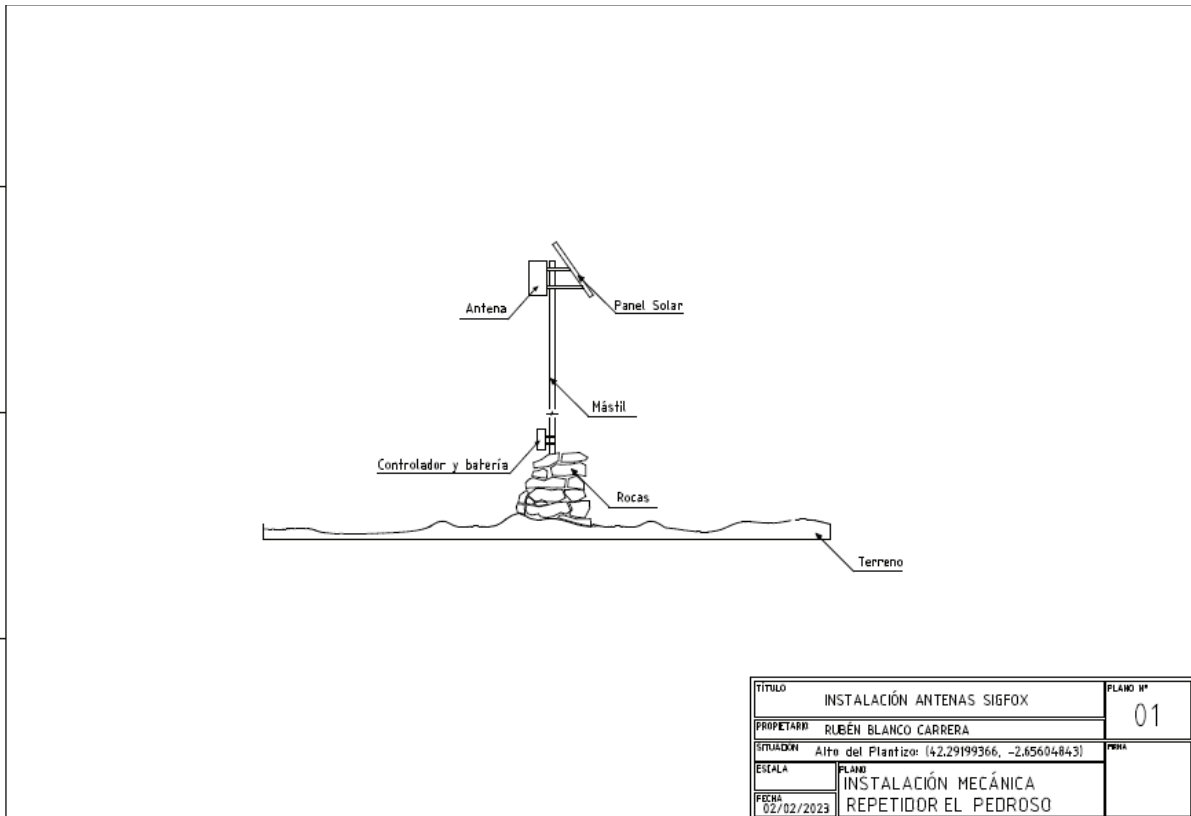
Plano ubicación.



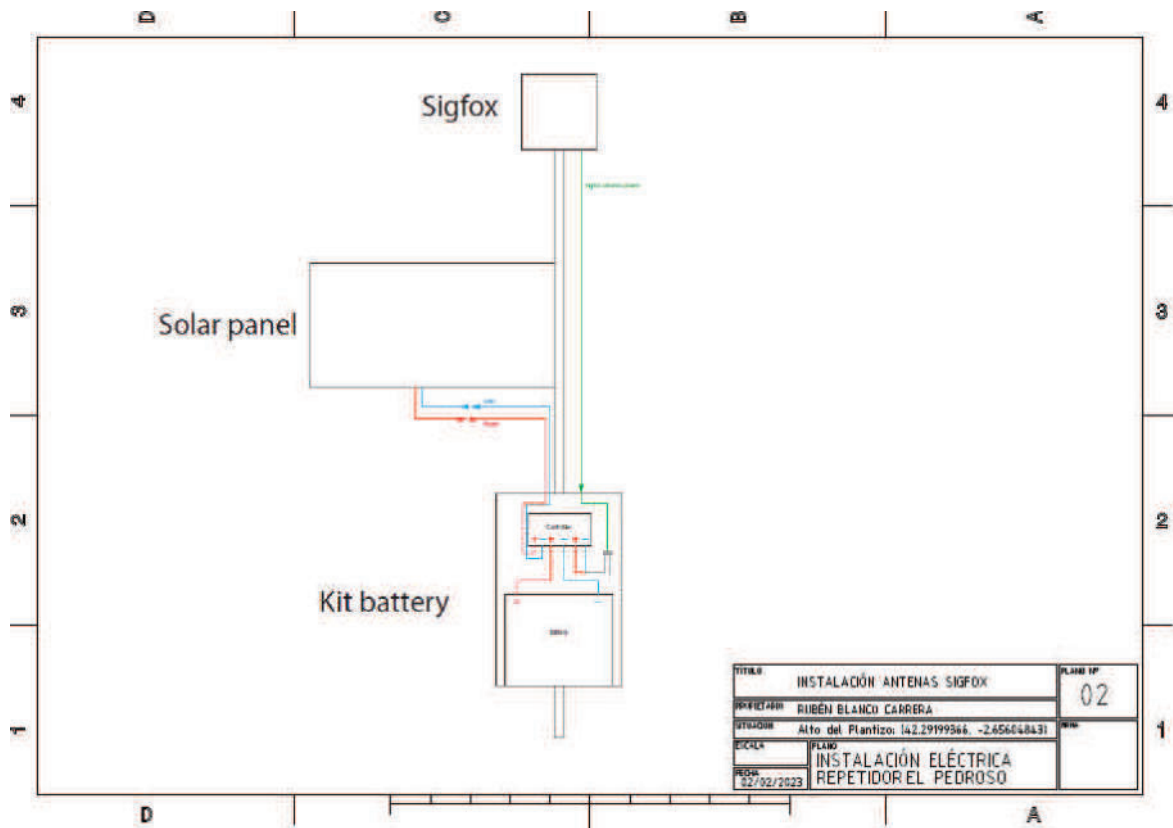
Plano retranqueo.



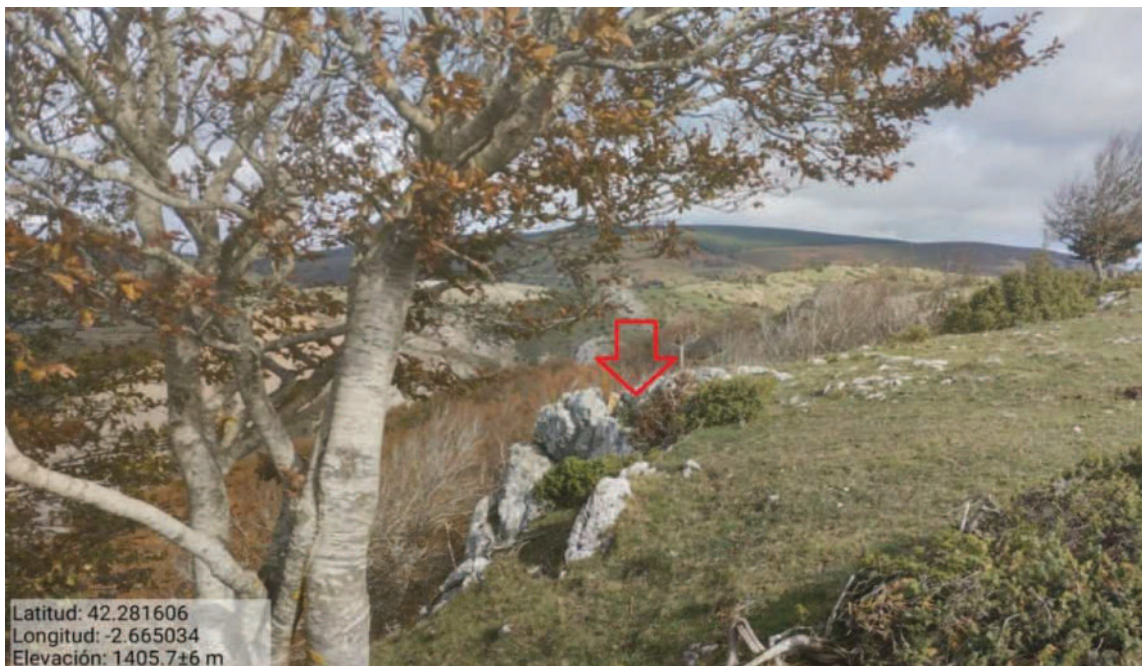
Plano instalación mecánica.



Plano instalación eléctrica.



6. FOTOGRAFÍAS



En Pedroso, a 15 de mayo 2024

Daniel Novoa Prior
Ingeniero Técnico nº colegiado 2002