

582.400

584.000

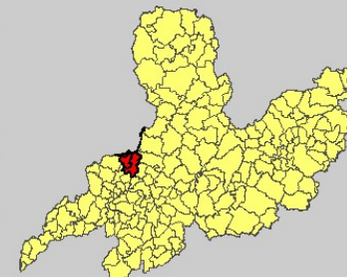
585.600

587.200

EXPEDIENTE: A/32/16327-2

Informe sobre las alegaciones del promotor del Estudio de Impacto Ambiental y Proyecto Sectorial del Proyecto: "Parque Eólico Serra do Faro Ampliación II " TT.MM: Rodeiro, Dozón, San Cristovo de Cea y Piñor

PLANO 1: LOCALIZACIÓN



Localización del proyecto en la DHMS

Resultados del informe de CHMS

- Poligonal PE Serra do Faro Ampliación II
- DHGC
- Zanja de cableado
- Aerogeneradores
- Puntos de muestreo
- Vial a acondicionar propuesto como acceso en el proyecto
- Eje del cauce (cartografía 1:25.000 IGN)
- Zona de cauce, servidumbre y policía

0 650 1.300 m

Sistema de Coordenadas: ETRS89 Huso 29N
Ortofoto: PNOA 1 cm = 205 m

Cartografía elaborada a partir de la base cartográfica del Sistema de Información del Agua de la Confederación Hidrográfica Miño-Sil (SIAMS), Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables (SNCZI)



582.400

584.000

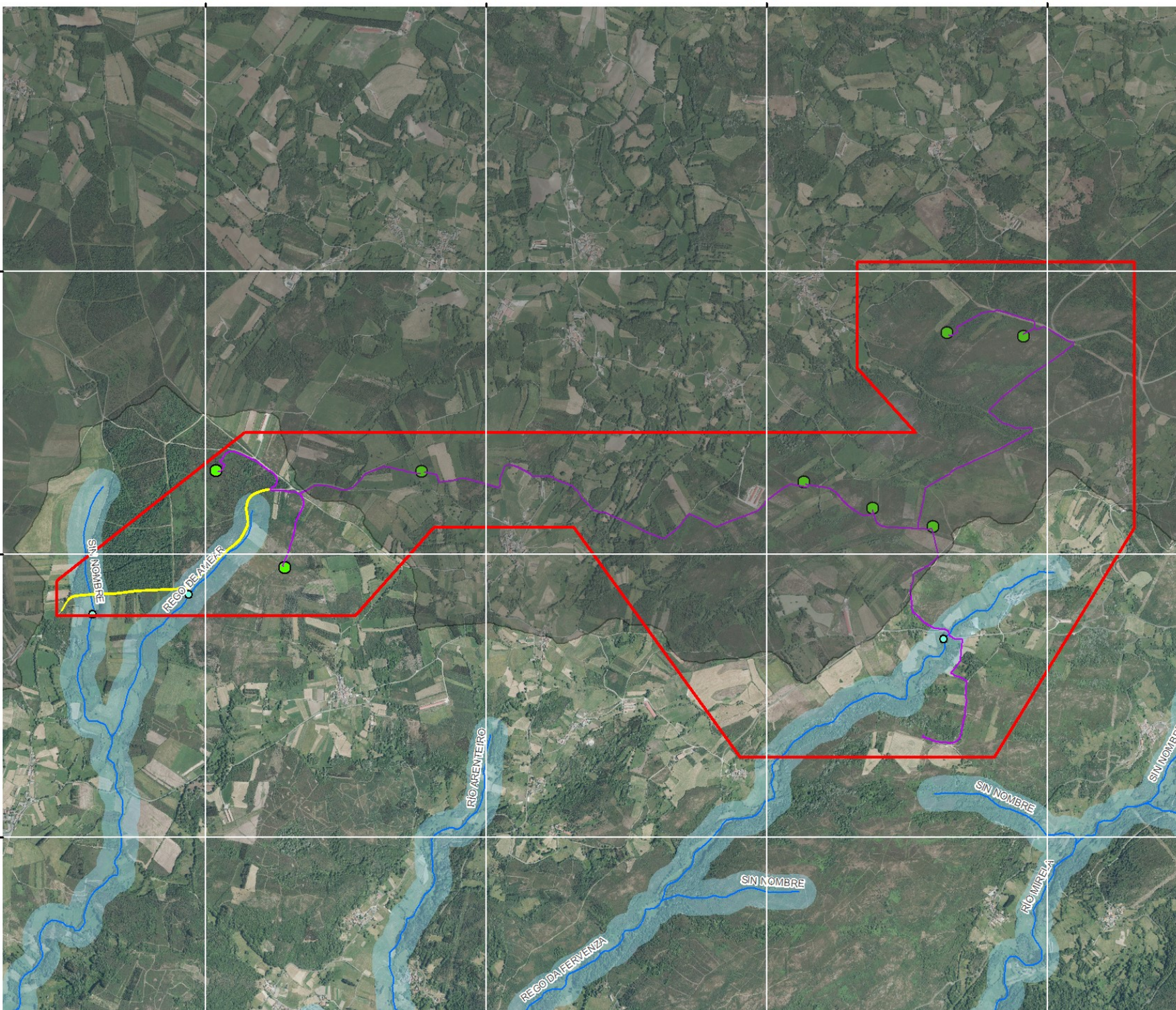
585.600

587.200

4.715.200

4.713.600

4.712.000



SIN NOMBRE

RECO DE AMEZAR

ROARENTEIRO

RECO DA FERVENZA

SIN NOMBRE

SIN NOMBRE

RÍO MIRELA

SIN NOMBRE

586.250

586.500

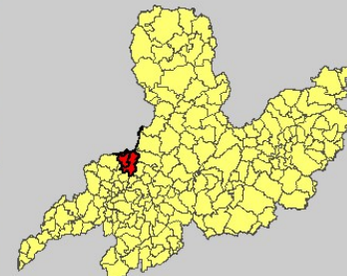
586.750

587.000

EXPEDIENTE: A/32/16327-2

Informe sobre las alegaciones del promotor del Estudio de Impacto Ambiental y Proyecto Sectorial del Proyecto: "Parque Eólico Serra do Faro Ampliación II " TT.MM: Rodeiro, Dozón, San Cristovo de Cea y Piñor

PLANO 2: CRUCE DE ZANJA SOBRE EL CAUCE REGO DA FERVENZA



Localización del proyecto en la DHMS

Resultados del informe de CHMS

- Zanja de cableado
- Eje del cauce (cartografía 1:25.000 IGN)
- Zona de cauce, servidumbre y policía

0 80 160 m

Sistema de Coordenadas: ETRS89 Huso 29N

Ortofoto: PNOA

1 cm = 25 m



Cartografía elaborada a partir de la base cartográfica del Sistema de Información del Agua de la Confederación Hidrográfica Miño-Sil (SIAMS), Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables (SNCZI)



4.713.250

4.713.000

4.712.750

586.250

586.500

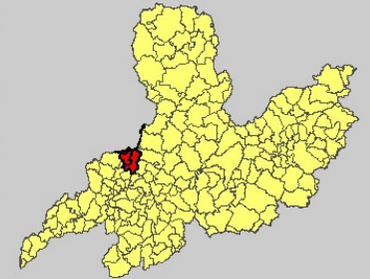
586.750

587.000

581.600 582.000 582.400 582.800

EXPEDIENTE: A/32/16327-2
Informe sobre las alegaciones del promotor del Estudio de Impacto Ambiental y Proyecto Sectorial del Proyecto: "Parque Eólico Serra do Faro Ampliación II " TT.MM: Rodeiro, Dozón, San Cristovo de Cea y Piñor

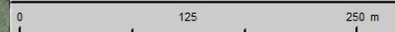
PLANO 3: VIAL DE ACCESO ALTERNATIVO



Localización del proyecto en la DHMS

Resultados del informe de CHMS

- Nueva propuesta de vial de acceso
- Vial a acondicionar propuesto como acceso en el proyecto
- Eje del cauce (cartografía 1:25.000 IGN)
- Zona de cauce, servidumbre y policía



Sistema de Coordenadas: ETRS89 Huso 29N
Ortotofo: PNOA 1 cm = 40 m

Cartografía elaborada a partir de la base cartográfica del Sistema de Información del Agua de la Confederación Hidrográfica Miño-Sil (SIAMS), Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables (SNCZI)



4.714.000
4.713.600
4.713.200

581.600 582.000 582.400 582.800

