

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

TRANSFORMACIÓN CT LA PEREDA

6.4.b VEGETACIÓN REAL

LEYENDA

Ubicación de alternativa de localización

Unidades_Vegetacion

Acebedas con abedul

Alisedas

Aulagares calcícolas con Ulex europaeus

Bosques de sauce blanco

Bosques jóvenes con abedul

Bosques mixtos eutrofos con carbayo y fresno

Bosques oligotrofos con carbayo y abedul

Bosques oligotrofos con carbayo y abedul

Facies con castaño

Brezales tojales con Ulex europaeus - Occidentales con E. aragonensis

Brezales tojales con Ulex galii s.l.

Brezales tojales con Ulex galii s.l. con Erica aragonensis

Brezales tojales con Ulex galii s.l. con Erica vagans

Cultivos hortícolas

Formaciones arbustivas oligotrofas de endrino, avellano y espineras

Formaciones arbustivas oligotrofas de rebollo con Erica cinerea

Helechales silicícolas

Otras Formaciones arbustivas oligotrofas

Otras plantaciones de coníferas

Otras plantaciones de frondosas

Pastos

Plantaciones de castaño

Plantaciones de eucalipto

Plantaciones de frondosas

Plantaciones de frutales

Plantaciones de pino albar

Plantaciones de pino de Monterrey

Prados

Rebollares oligotrofos

Zarzales

Mapa base: Ortofotografía PNOA de máxima actualidad.

Escala: 1:25000

0

250

500

750

1000 m

Plano: 6.4.b

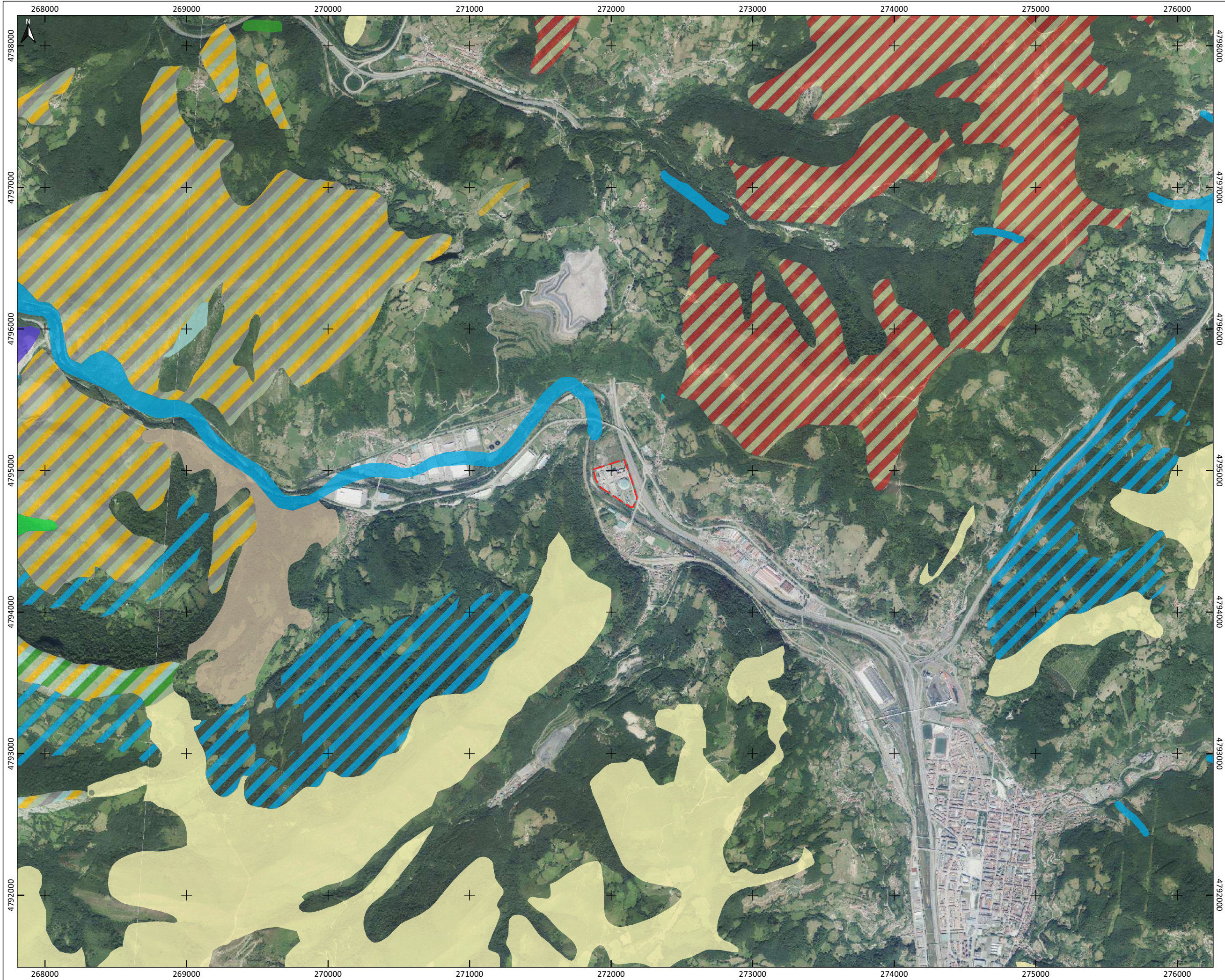
Fecha de elaboración: 08/09/2020

Diseñado para: DinA-3 horizontal

SRC: ETRS89 / UTM Zona 30N

Elaborado por: Adrián Menéndez Gutiérrez

Revisado y aprobado por: Santiago Lanza Masa



ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

TRANSFORMACIÓN CT LA PEREDA

6.5.a HÁBITATS DE INTERÉS
COMUNITARIO

LEYENDA

Ubicación del proyecto

Hábitat de Interés Comunitario

3110 – Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo (Littorelletalia uniflorae).

4020 – Brezales húmedos atlánticos de Erica ciliaris(*).

4030 – Brezales secos europeos.

4090 – Matorrales pulvinulares orófilos europeos meridionales.

6210 – Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia).

8130 – Desprendimientos occidentales y termófilos.

8210 – Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica.

91E0 – Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior(*).

9340 – Bosques de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.

Mapa base: Ortofotografía PNOA de máxima actualidad.

Escala: 1:25000

0

250

500

750

1000 m

Plano: 6.5.a

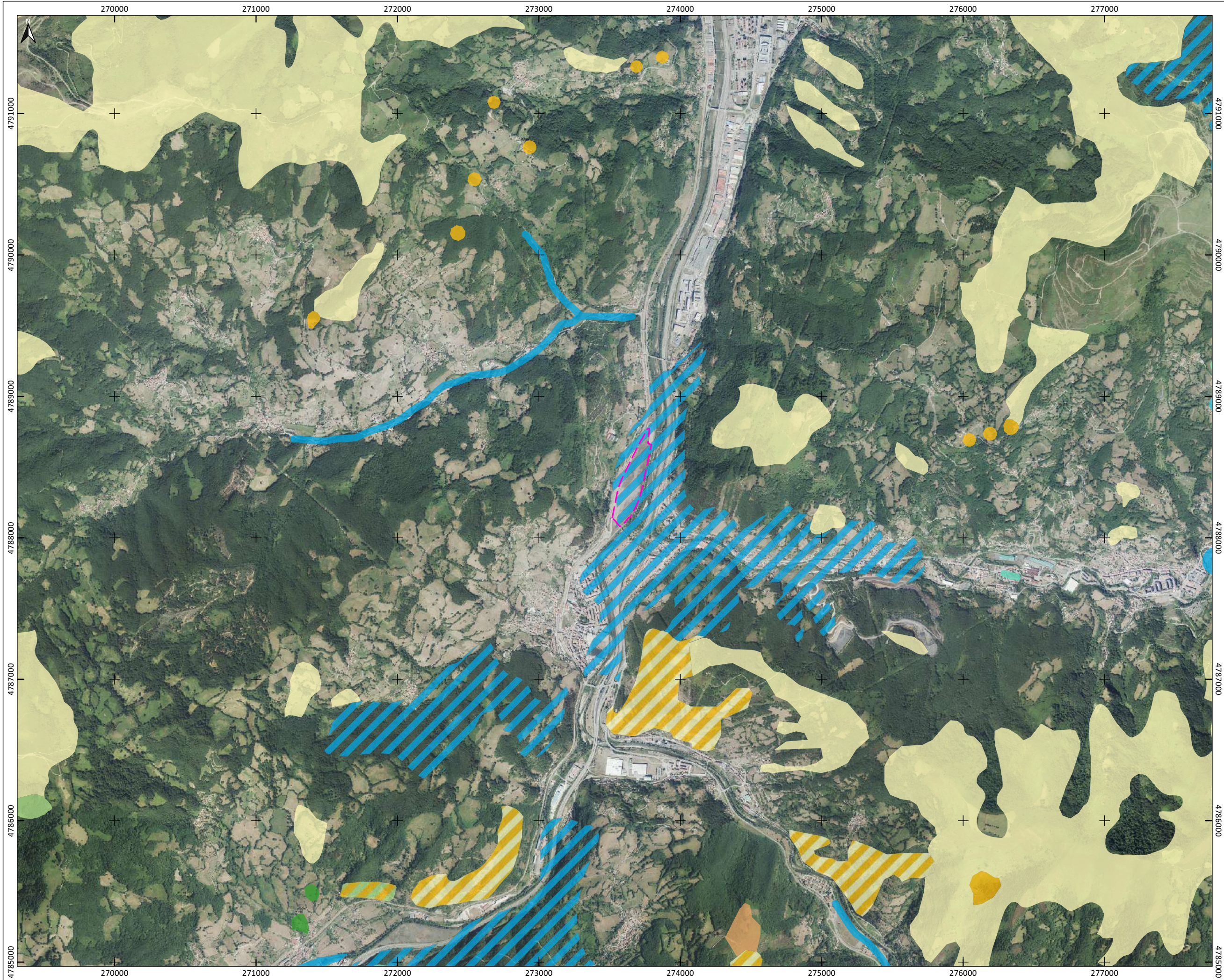
Fecha de elaboración: 08/09/2020

Diseñado para: DinA-3 horizontal

SRC: ETRS89 / UTM Zona 30N

Elaborado por: Adrián Menéndez Gutiérrez

Revisado y aprobado por: Santiago Lanza Masa



ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
TRANSFORMACIÓN CT LA PEREDA

6.5.b HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO

LEYENDA
Ubicación de alternativa de localización

Hábitat de interés comunitario

- 4030 – Brezales secos europeos.
- 4090 – Matorrales pulvinulares orófilos europeos meridionales.
- 91E0 – Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior(*).
- 9230 – Robledales galaico-portugueses con Quercus robur y Quercus pirenaica.
- 9340 – Bosques de Quercus ilex y Quercus rotundifolia.

Mapa base: Ortofotografía PNOA de máxima actualidad.

Escala: 1:25000
0 250 500 750 1000 m

Plano: 6.5.b
Fecha de elaboración: 08/09/2020
Diseñado para: DinA-3 horizontal
SRC: ETRS89 / UTM Zona 30N
Elaborado por: Adrián Menéndez Gutiérrez
Revisado y aprobado por: Santiago Lanza Masa



ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
TRANSFORMACIÓN CT LA PEREDA

6.6. ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Y
RED NATURA 2000

LEYENDA

Ubicaciones

Proyecto

Alternativa de localización

Paisaje Protegido

Paisaje Protegido de las Cuencas Mineras

Zona de especial Conservación (ZEC)

Cuencas Mineras

Río Nalón

Mapa base: Ortofotografía PNOA de máxima actualidad.

Escala: 1:50000

0

500

1000

1500

2000 m

Plano: 6.6

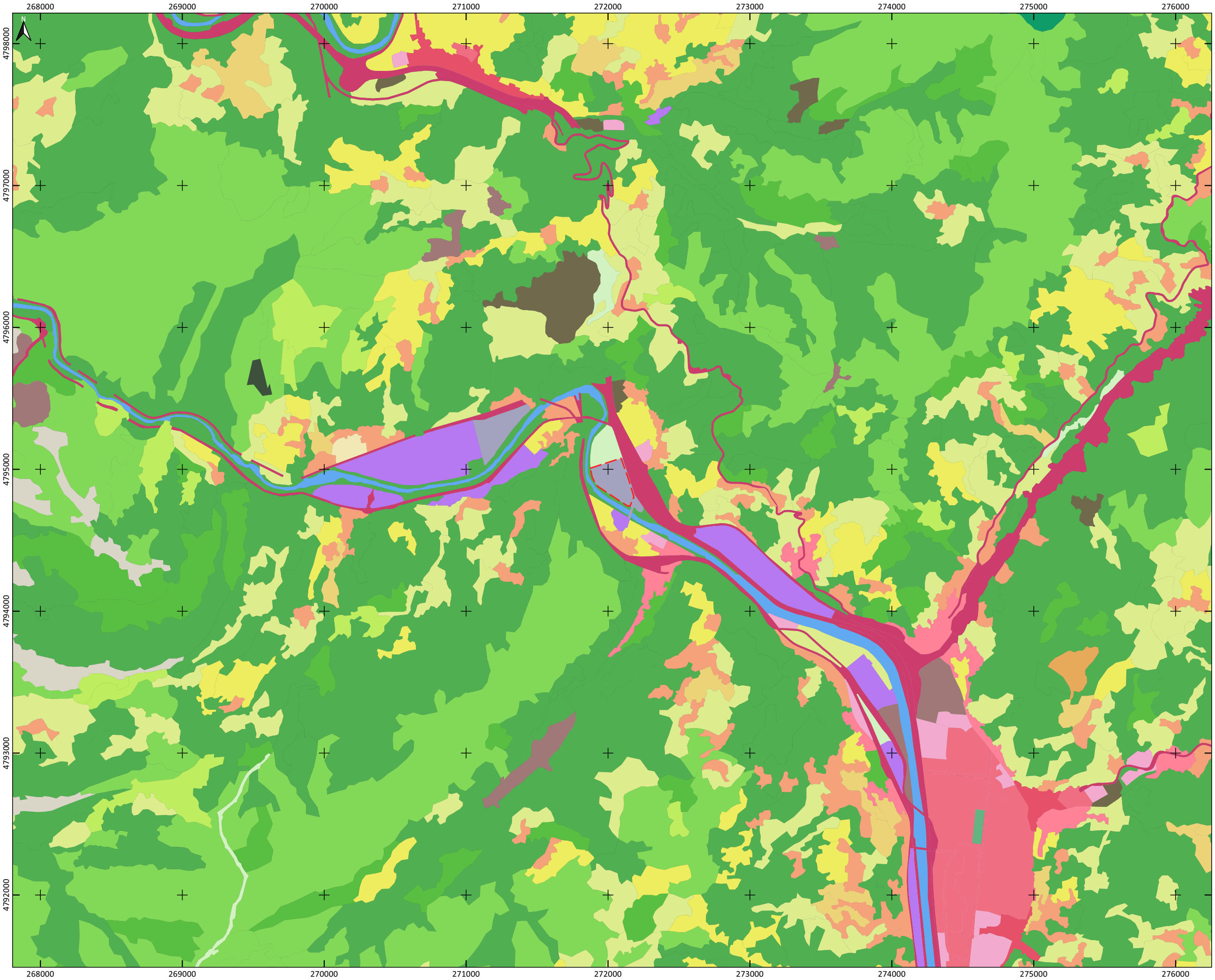
Fecha de elaboración: 08/09/2020

Diseñado para: DinA-3 horizontal

SRC: ETRS89 / UTM Zona 30N

Elaborado por: Adrián Menéndez Gutiérrez


Revisado y aprobado por: Santiago Lanza Masa




ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
TRANSFORMACIÓN CT LA PEREDA


6.7.a USOS DE SUELO


LEYENDA


 Ubicación del proyecto


SIOSE_Asturias_2014 T_POLIGONOS


 Casco


 Ensanche


 Discontinuo


 Zona verde urbana


 Extracción minera


 Industrial


 Servicio Dotacional


 Asentamiento agrícola y huerta


 Red viaria o ferroviaria


 Infraestructura de suministro


 Infraestructura de residuos


 Cultivo herbáceo


 Frutal no cítrico


 Prado


 Combinación de cultivos


 Combinación de cultivos con vegetación


 Bosque de frondosas


 Bosque de coníferas


 Pastizal o herbazal


 Matorral

 Combinación de vegetación

 Roquedo

 Temporalmente desarbolado por incendio

 Suelo desnudo

 Curso de agua

Mapa base: Ortofotografía PNOA de máxima actualidad.

Escala: 1:25000

0

250

500

750

1000 m

Plano: 6.7.a


Fecha de elaboración: 08/09/2020


Diseñado para: DinA-3 horizontal

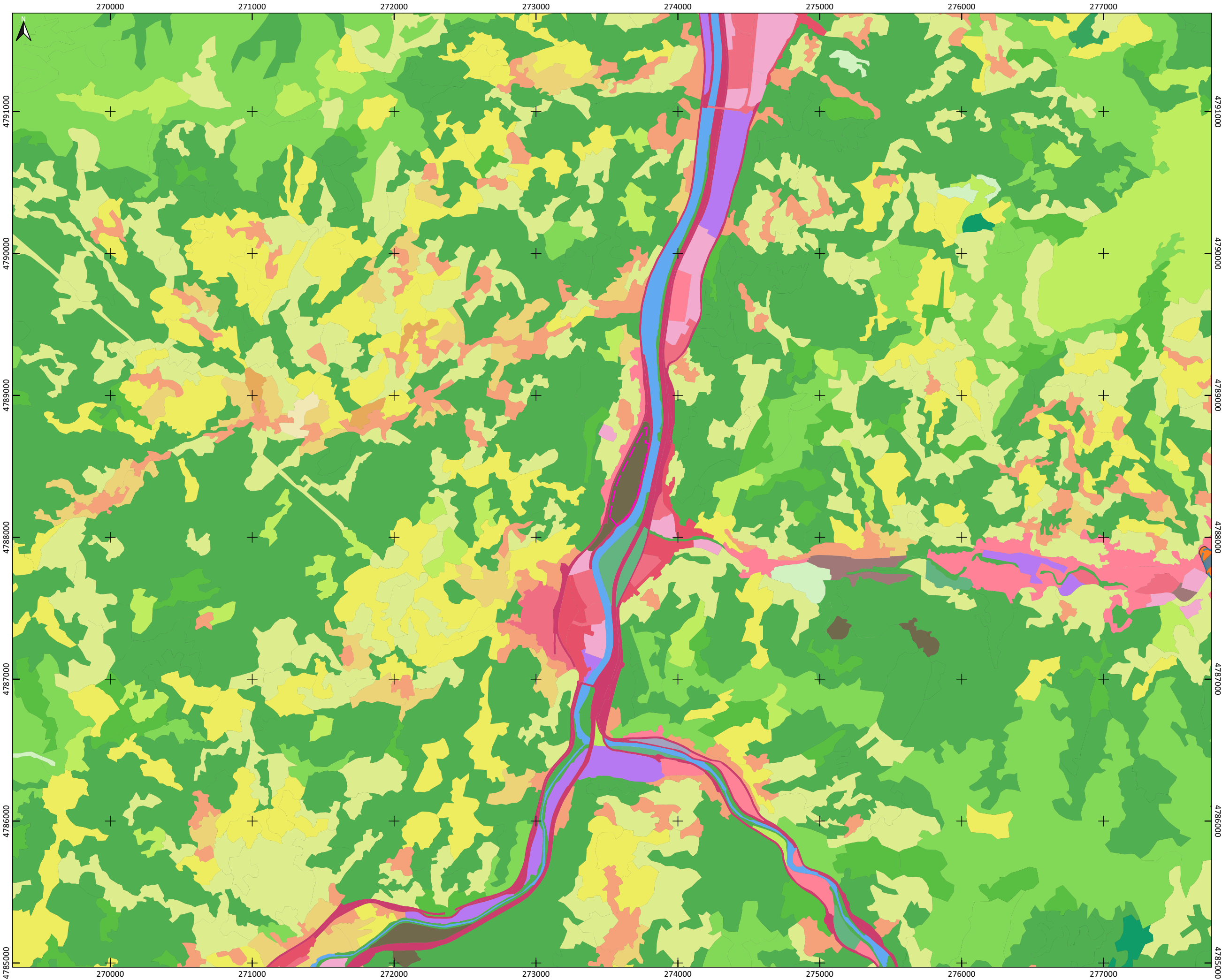
SRC: ETRS89 / UTM Zona 30N

Elaborado por: Adrián Menéndez Gutiérrez

Revisado y aprobado por: Santiago Lanza Masa







ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
TRANSFORMACIÓN CT LA PEREDA

6.7.b USOS DE SUELO

LEYENDA

Ubicación de alternativa de localización

SIOSE

Casco

Ensanche

Discontinuo

Zona verde urbana

Extracción minera

Industrial

Servicio Dotacional

Asentamiento agrícola y huerta

Red viaria o ferroviaria

Infraestructura de suministro

Infraestructura de residuos

Cultivo herbáceo

Frutal no cítrico

Prado

Combinación de cultivos

Combinación de cultivos con vegetación

Bosque de frondosas

Bosque de coníferas

Bosque mixto

Pastizal o herbazal

Matorral

Combinación de vegetación

Suelo desnudo

Curso de agua

Mapa base: Ortofotografía PNOA de máxima actualidad.

Escala: 1:25000

0

250

500

750

1000 m

Plano: 6.7.b

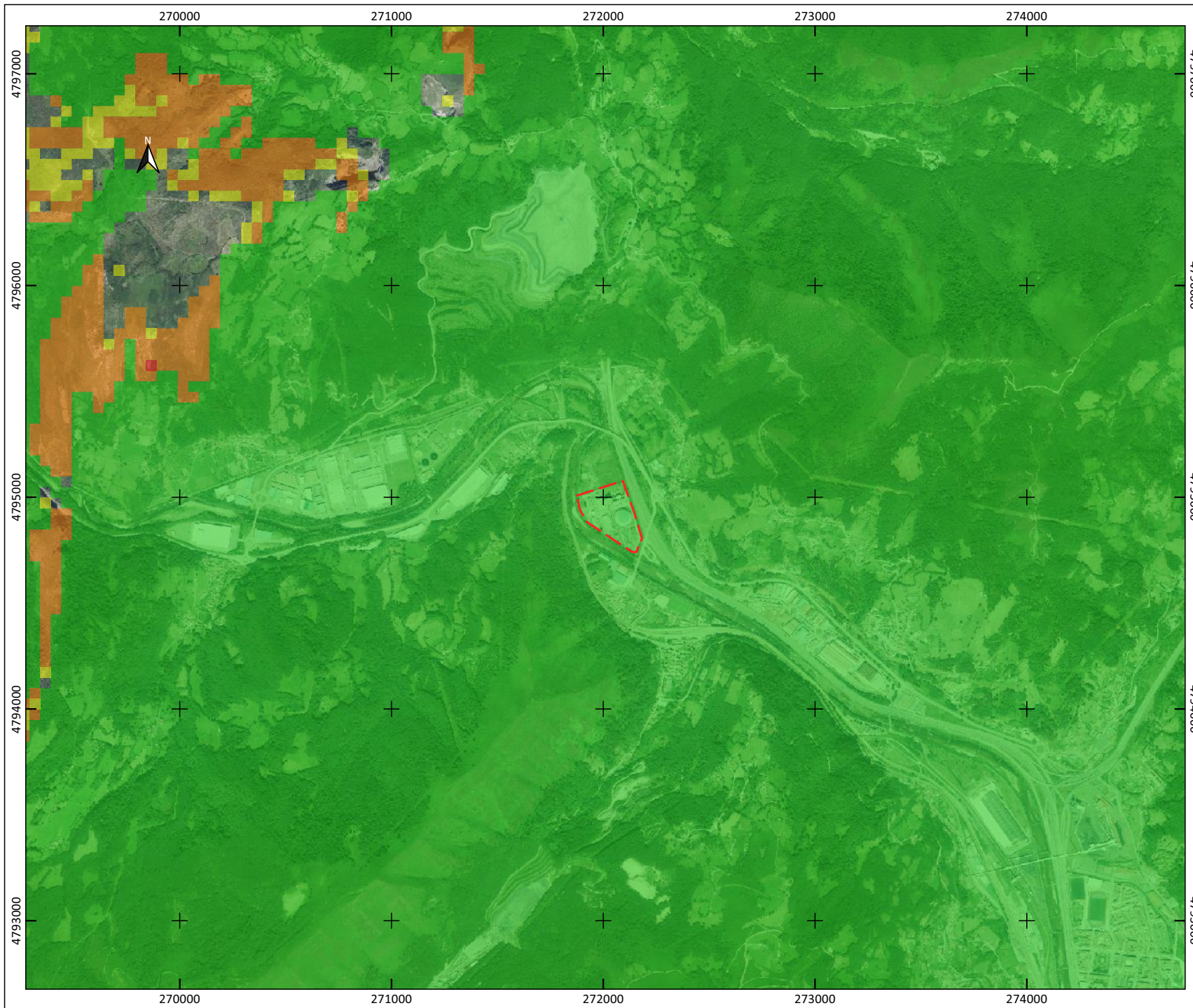
Fecha de elaboración: 08/09/2020

Diseñado para: DinA-3 horizontal

SRC: ETRS89 / UTM Zona 30N

Elaborado por: Adrián Menéndez Gutiérrez


Revisado y aprobado por: Santiago Lanza Masa



ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL TRANSFORMACIÓN CT LA PEREDA

7.1. SUSCEPTIBILIDAD DE DESPRENDIMIENTO DE ROCAS

LEYENDA

 Ubicación del proyecto

Susceptibilidad de desprendimiento de rocas

 Muy Baja

 Baja

 Media

 Alta

 Muy Alta

Mapa base: Ortofotografía PNOA de máxima actualidad.

Escala: 1:25000

0 250 500 750 1000 m

Plano: 7.1.

Fecha de elaboración: 08/09/2020

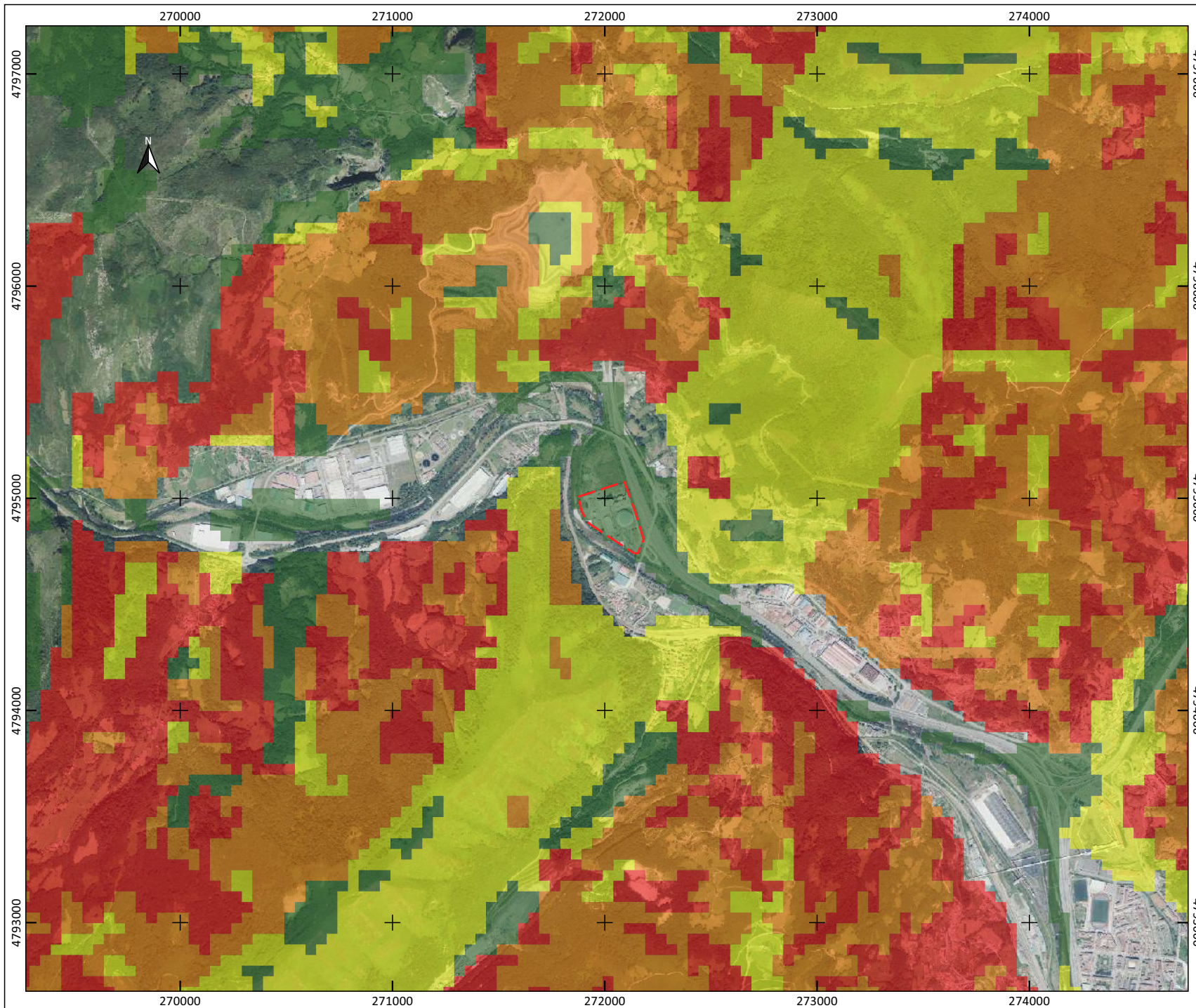
SRC: ETRS89 / UTM Zona 30N

Diseñado para: Din A4 Horizontal

Elaborado por: Adrián Menéndez Gutiérrez

Revisado y aprobado por: Santiago Lanza Masa











ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL TRANSFORMACIÓN CT LA PEREDA

7.2. SUSCEPTIBILIDAD DE DESLIZAMIENTOS SUPERFICIALES

LEYENDA

 Ubicación del proyecto

Susceptibilidad de deslizamientos
superficiales

-  Muy Baja
-  Baja
-  Media
-  Alta
-  Muy Alta

Mapa base: Ortofotografía PNOA de máxima
actualidad.

Escala: 1:25000

0 250 500 750 1000 m

Plano: 7.2.

Fecha de elaboración: 08/09/2020

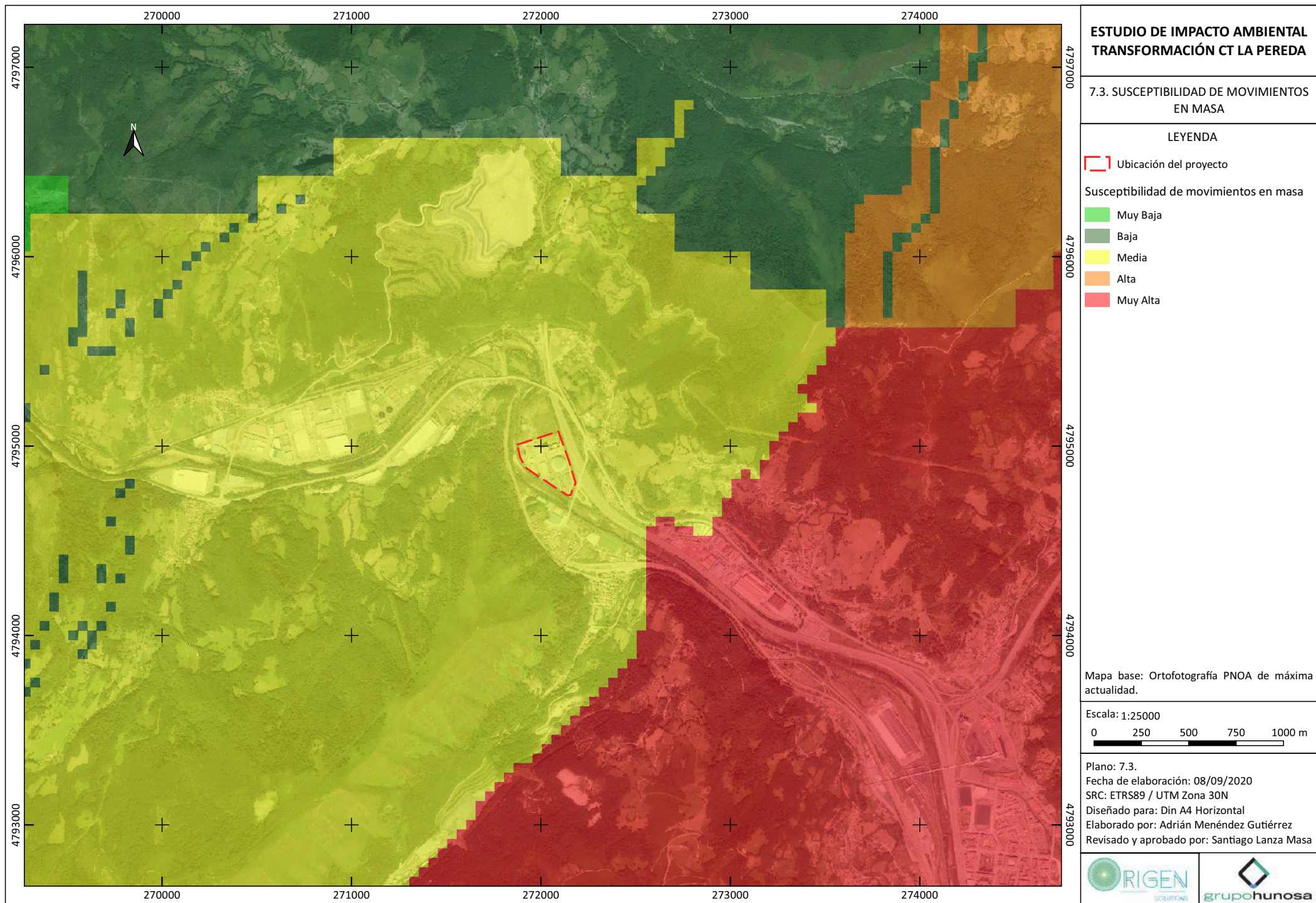
SRC: ETRS89 / UTM Zona 30N

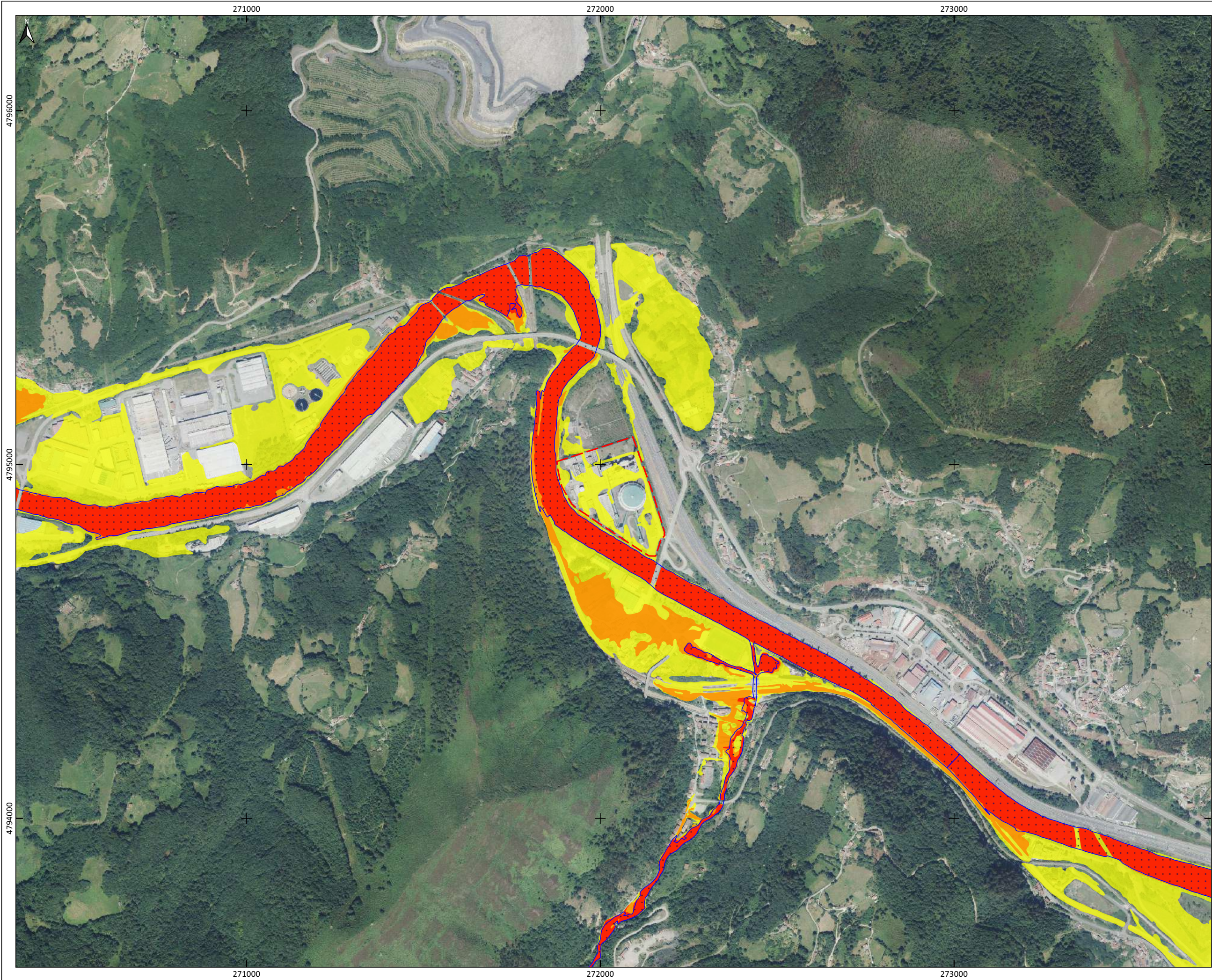
Diseñado para: Din A4 Horizontal

Elaborado por: Adrián Menéndez Gutiérrez

Revisado y aprobado por: Santiago Lanza Masa







ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
TRANSFORMACIÓN CT LA PEREDA

7.4.a. PELIGROSIDAD DE INUNDACIÓN
EXTENSIÓN PREVISIBLE

LEYENDA

Ubicación del proyecto

Peligrosidad de inundación

Peligrosidad alta (periodo de retorno de 10 años).

Peligrosidad media (periodo de retorno de 100 años).

Peligrosidad baja (periodo de retorno de 500 años).

Zona de flujo preferente

Zona de flujo preferente

Mapa base: Ortofotografía PNOA de máxima actualidad.

Escala: 1:10000

0

100

200

300

400 m

Plano: 7.4.a.

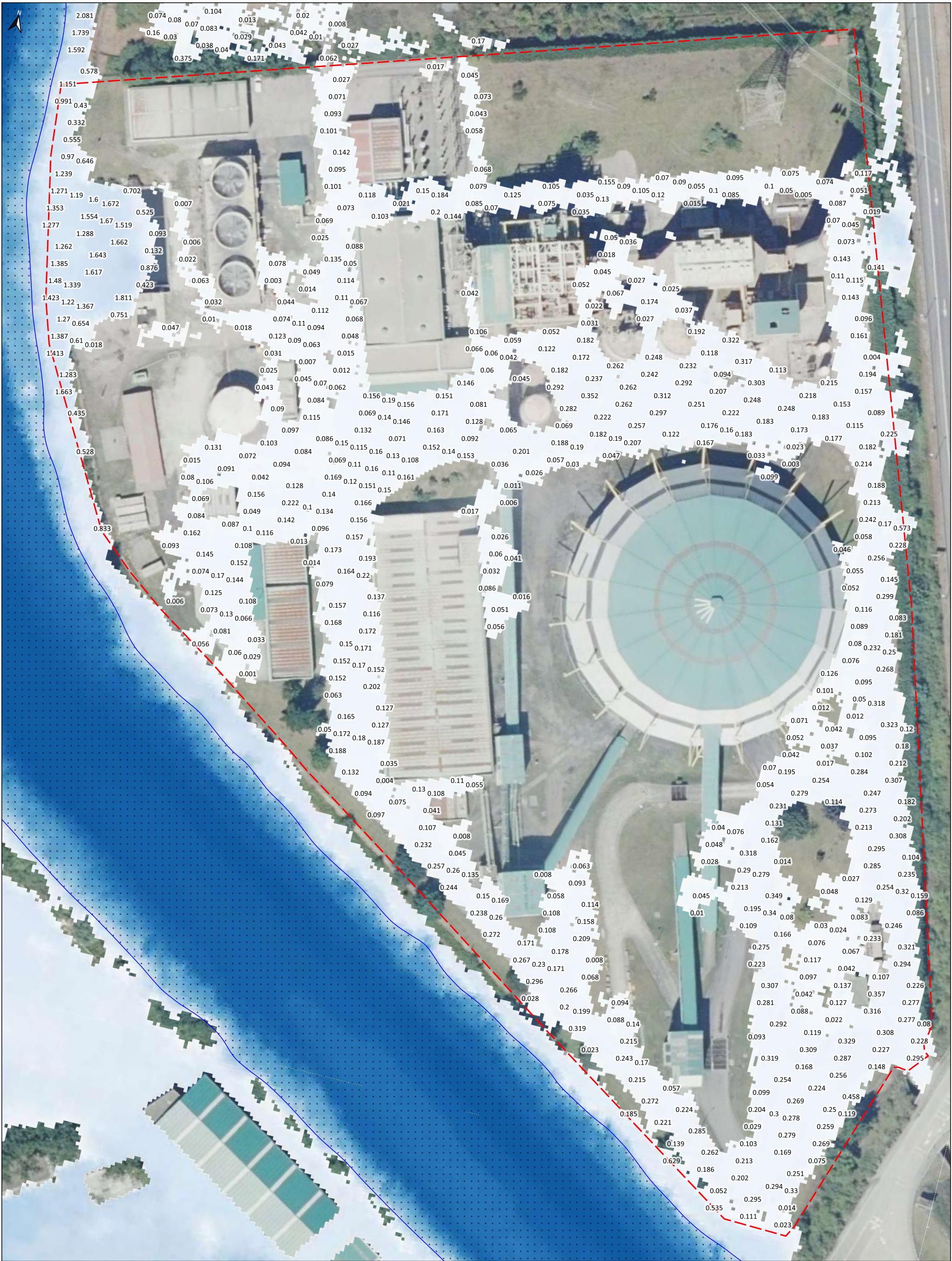
Fecha de elaboración: 08/09/2020

Diseñado para: DinA-3 horizontal

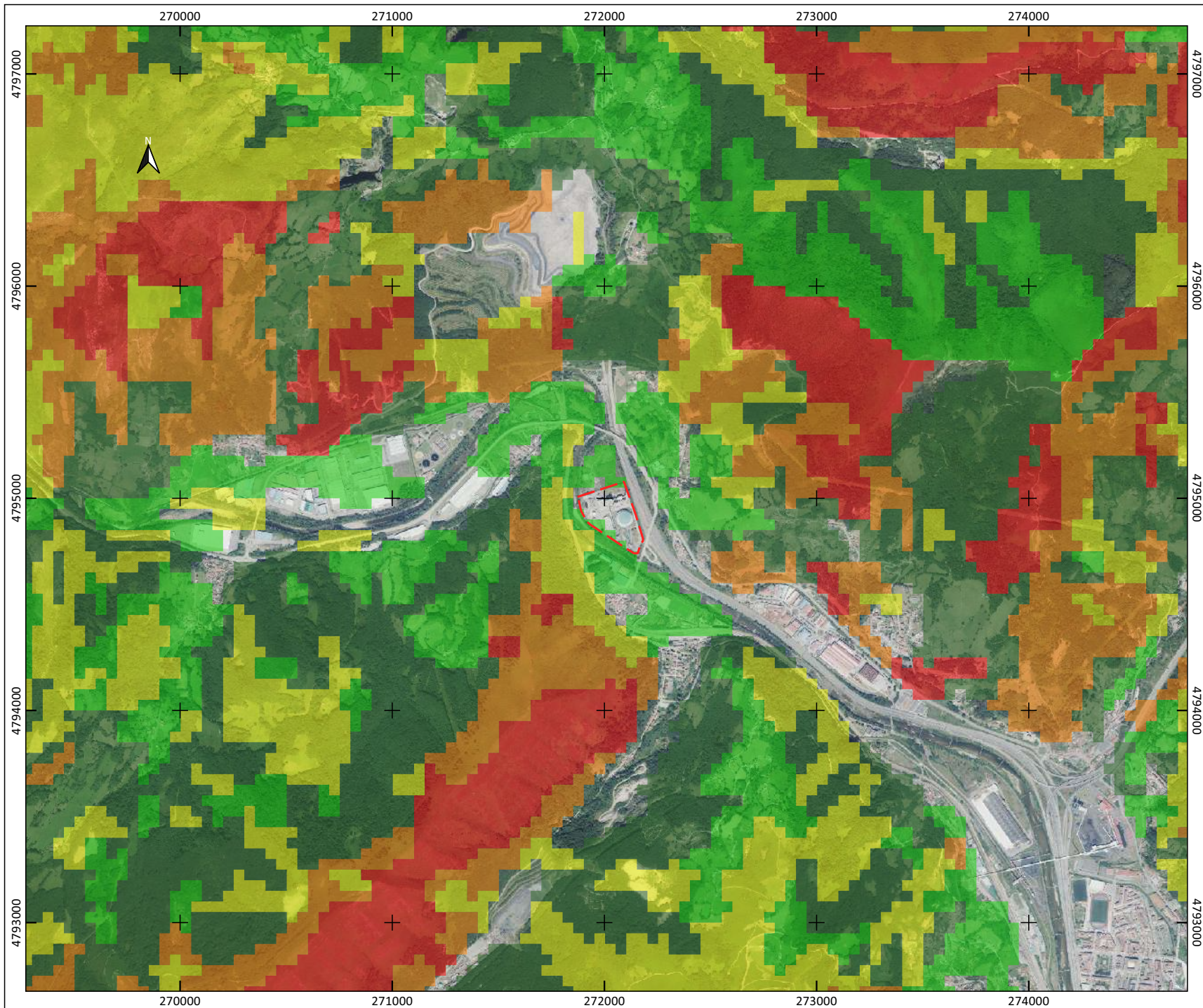
SRC: ETRS89 / UTM Zona 30N

Elaborado por: Adrián Menéndez Gutiérrez

Revisado y aprobado por: Santiago Lanza Masa



LEYENDA		Escala: 1:1000		ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	
	Ubicación del proyecto			TRANSFORMACIÓN CT LA PEREDA	
	Zona de flujo preferente	Plano: 7.4.b		7.4.b. PELIGROSIDAD DE INUNDACIÓN	
	Zona de flujo preferente	Fecha de elaboración: 08/09/2020		MAPA DE CALADOS PELIGRASIDAD BAJA	
	Profundidad de calado 0 m 9 m	Diseñado para: DinA-3 vertical			
		SRC: ETRS89 / UTM Zona 30N			
		Elaborado por: Adrián Menéndez Gutiérrez			
		Revisado y aprobado por: Santiago Lanza Masa			



ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
TRANSFORMACIÓN CT LA PEREDA

7.5. SUSCEPTIBILIDAD DE INCENDIOS FORESTALES

LEYENDA

Ubicación del proyecto

Susceptibilidad de incendios forestales

- Muy Baja
- Baja
- Media
- Alta
- Muy Alta

Mapa base: Ortofotografía PNOA de máxima actualidad.

Escala: 1:25000

Plano: 7.5.
Fecha de elaboración: 08/09/2020
SRC: ETRS89 / UTM Zona 30N
Diseñado para: Din A4 Horizontal
Elaborado por: Adrián Menéndez Gutiérrez
Revisado y aprobado por: Santiago Lanza Masa