

200000

250000

300000

350000



4850000

4800000

4750000

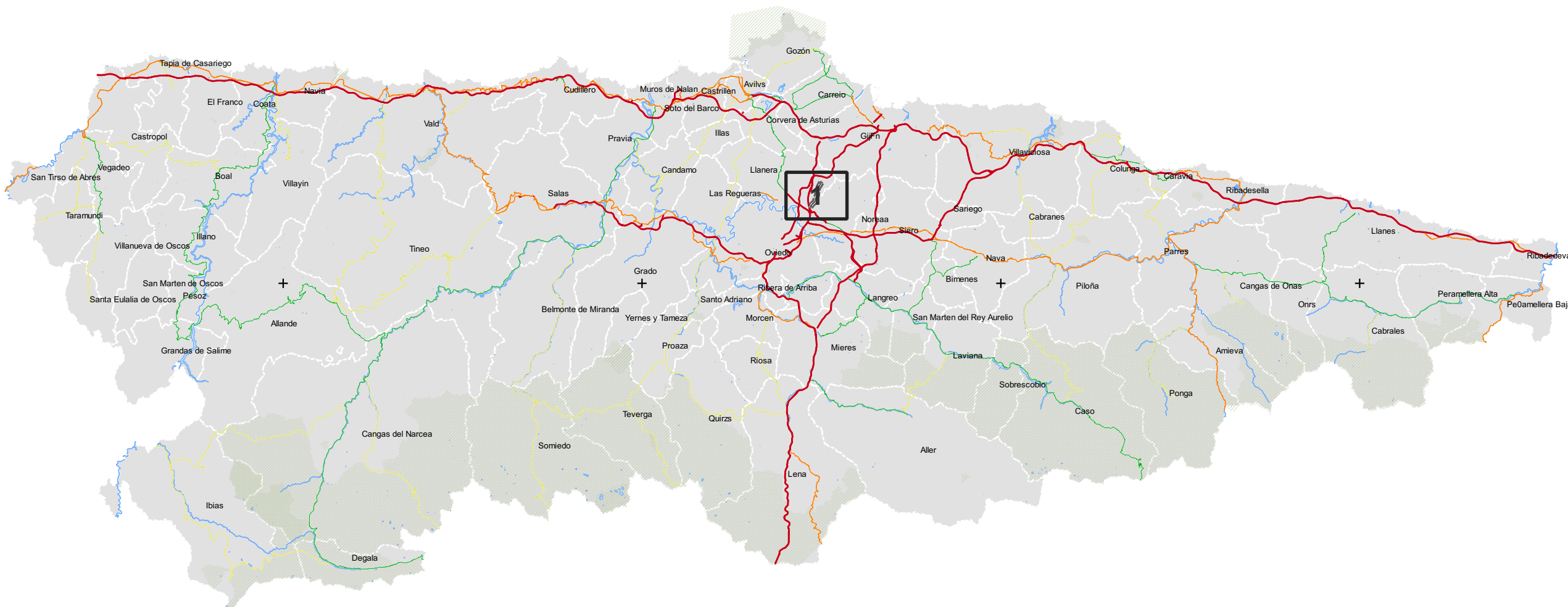
LEYENDA

UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO (UME):

- Ámbito
- Eje

ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS:

- Límite municipal
- Autopistas y Autovías
- Carretera nacional y autovía autonómica
- Carretera regional
- Carretera comarcal
- Masas de agua
- Espacios Naturales



CONSEJERÍA DE MEDIO RURAL Y COHESIÓN TERRITORIAL

DIRECTORA DEL ESTUDIO: NATALIA GARCÍA ALVÁREZ



AUTOR DEL ESTUDIO: JULIO GUTIÉRREZ IBARLUCEA

ESCALA: 1:650.000

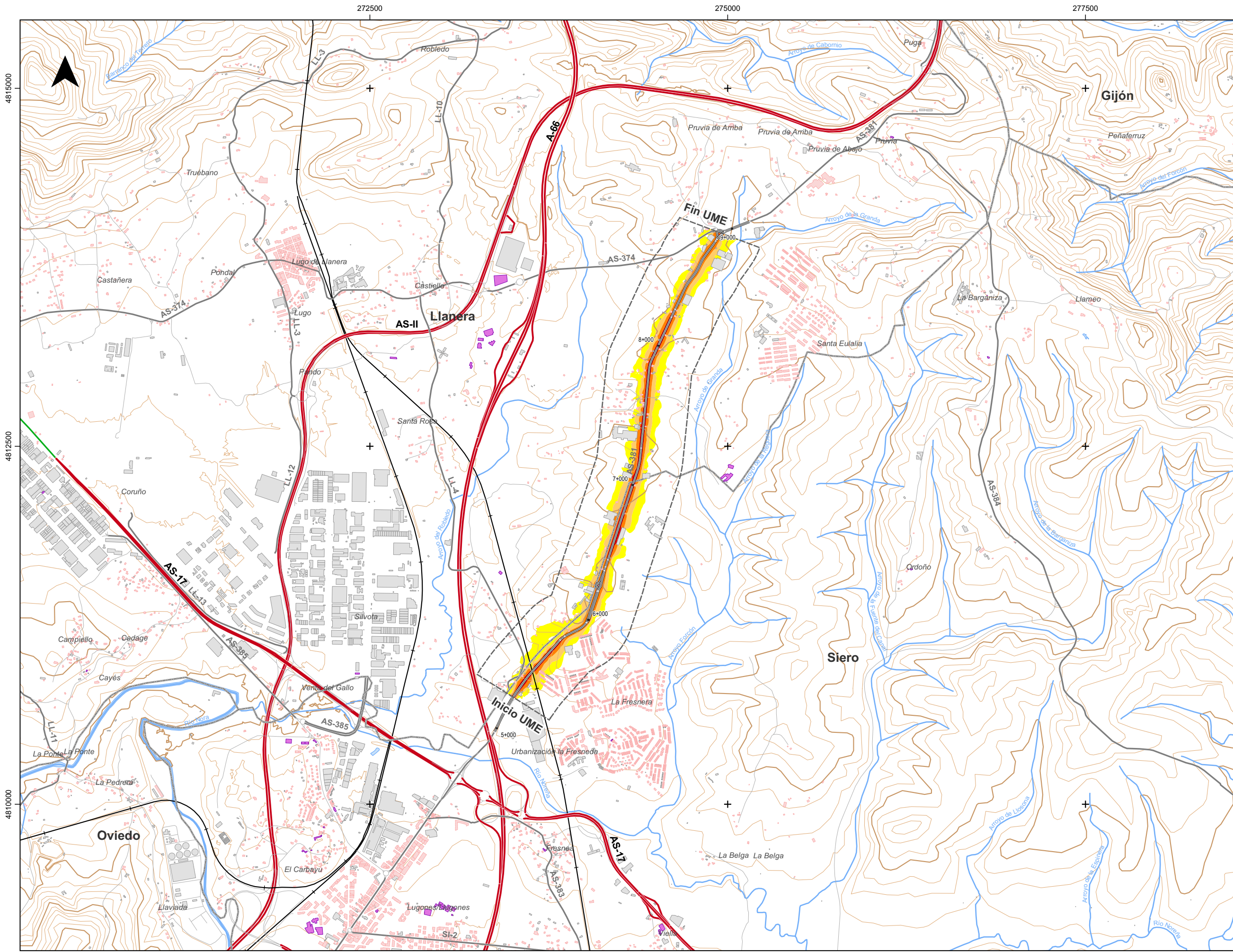
FECHA: SEPTIEMBRE 2022

MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LAS CARRETERAS DE LA RED AUTONÓMICA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS (FASE IV)

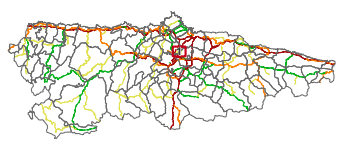
PLANO:

UME AS-381 PLANO GUÍA

Nº: 1 de 1



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:



LEYENDA

UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:

- Ámbito
- Eje

NIVEL SONORO [dB(A)]:

- | | | | |
|--|-------|--|-------|
| | 55-60 | | 70-75 |
| | 60-65 | | > 75 |
| | 65-70 | | |

MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

- Muros y pantallas existentes

TIPOS DE EDIFICIO [USO]:

- Residencial
- Sanitario, Docente y Cultural
- Industrial y Otros

ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS:

- Límite provincial
- Límite municipal
- Autopistas y Autovías
- Carretera nacional y autovía autonómica
- Carretera regional
- Carretera comarcal
- FFCC
- Viaductos
- Túneles
- Curva de nivel normal
- Curva de nivel maestra
- Hidrografía (Ríos y Canales)
- Hidrografía (Otros cauces)
- Masas de agua
- Espacios Naturales



CONSEJERÍA DE MEDIO RURAL Y COHESIÓN TERRITORIAL

DIRECTORA DEL ESTUDIO:
NATALIA GARCÍA ALVÁREZ

CONSULTOR:
wsp

AUTOR DEL ESTUDIO:
JULIO GUTIÉRREZ IBARLUCEA

ESCALA:
Númerica: 1:25.000
Gráfica: 0 250 500 m

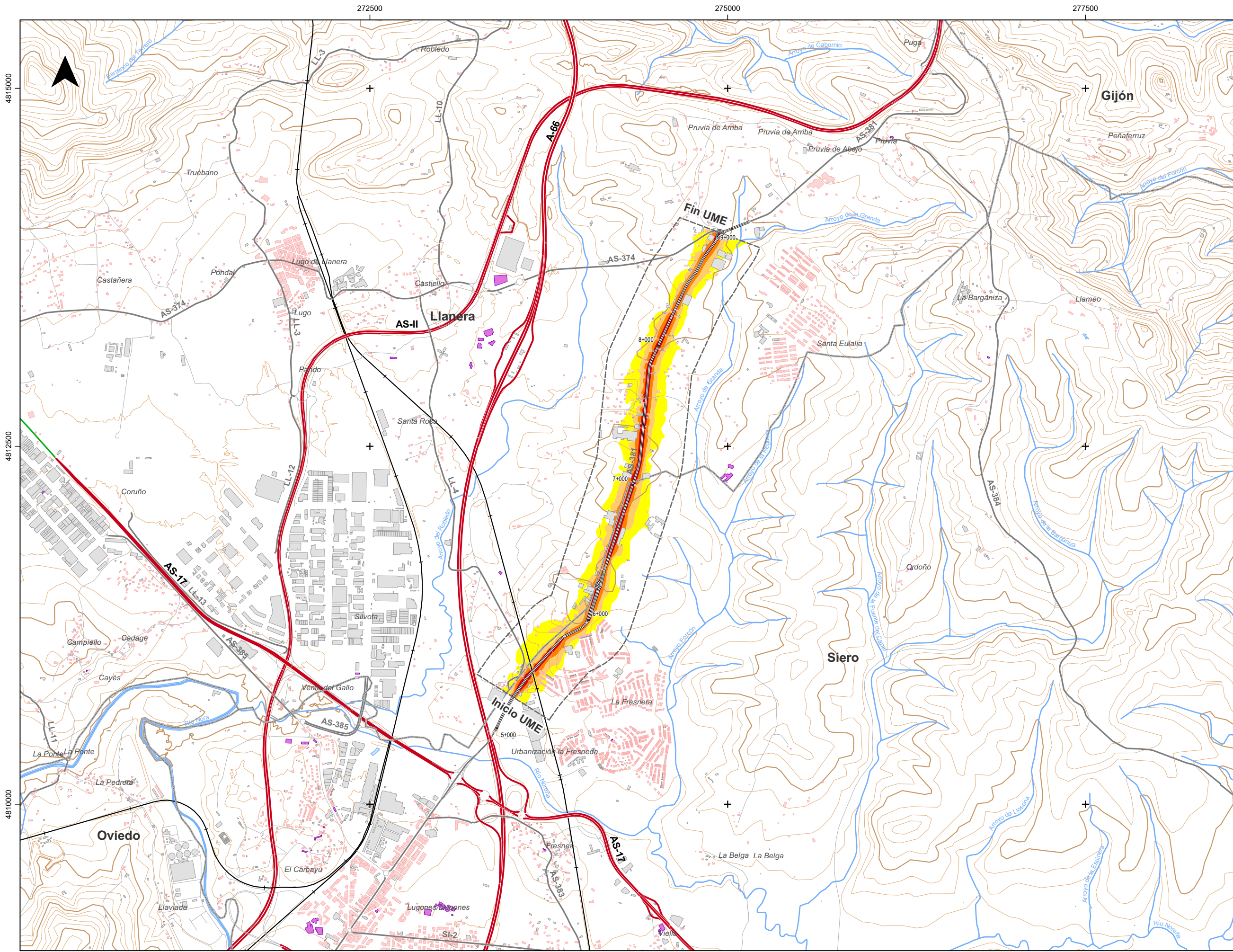
FECHA:
SEPTIEMBRE 2022

TÍTULO DEL ESTUDIO:
MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LAS CARRETERAS DE LA RED AUTONÓMICA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS (FASE IV)

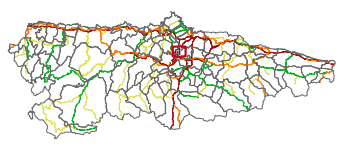
PLANO:
UME AS-381
MAPA DE NIVELES SONOROS
INDICADOR Ld

Nº:
1 de 1

Sistema de Referencia: ETRS89 - Sistema de Proyección: UTM 30N



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:



LEYENDA

UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:

- Ámbito
- Eje

NIVEL SONORO [dB(A)]:

- | | | | |
|--|-------|--|-------|
| | 55-60 | | 70-75 |
| | 60-65 | | > 75 |
| | 65-70 | | |

MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

- Muros y pantallas existentes

TIPOS DE EDIFICIO [USO]:

- Residencial
- Sanitario, Docente y Cultural
- Industrial y Otros

ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS:

- Límite provincial
- Límite municipal
- Autopistas y Autovías
- Carretera nacional y autovía autonómica
- Carretera regional
- Carretera comarcal
- FFCC
- Viaductos
- Túneles
- Curva de nivel normal
- Curva de nivel maestra
- Hidrografía (Ríos y Canales)
- Hidrografía (Otros cauces)
- Masas de agua
- Espacios Naturales



CONSEJERÍA DE MEDIO RURAL Y COHESIÓN TERRITORIAL

DIRECTORA DEL ESTUDIO:
NATALIA GARCÍA ALVÁREZ

CONSULTOR:
wsp

AUTOR DEL ESTUDIO:
JULIO GUTIÉRREZ IBARLUCEA

ESCALA:
Númerica
1:25.000
Gráfica
0 250 500 m

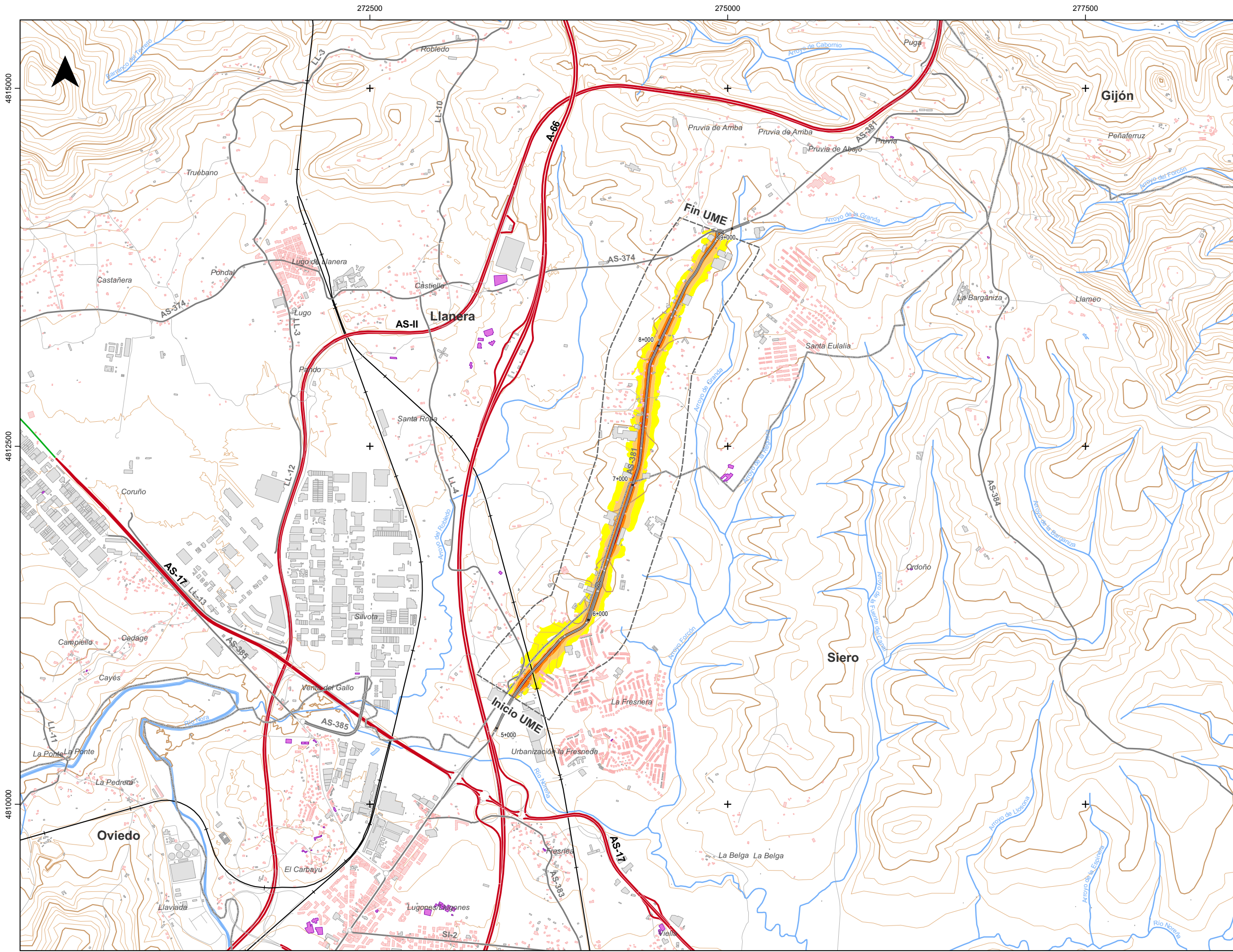
FECHA:
SEPTIEMBRE 2022

TÍTULO DEL ESTUDIO:
MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LAS CARRETERAS DE LA RED AUTONÓMICA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS (FASE IV)

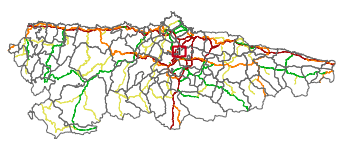
PLANO:
UME AS-381
MAPA DE NIVELES SONOROS
INDICADOR Lden

Nº:
1 de 1

Sistema de Referencia: ERTS89 - Sistema de Proyección: UTM 30N



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:



LEYENDA

UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:

- Ámbito
- Eje

NIVEL SONORO [dB(A)]:

- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- > 75

MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

- Muros y pantallas existentes

TIPOS DE EDIFICIO [USO]:

- Residencial
- Sanitario, Docente y Cultural
- Industrial y Otros

ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS:

- Límite provincial
- Límite municipal
- Autopistas y Autovías
- Carretera nacional y autovía autonómica
- Carretera regional
- Carretera comarcal
- FFCC
- Viaductos
- Túneles
- Curva de nivel normal
- Curva de nivel maestra
- Hidrografía (Ríos y Canales)
- Hidrografía (Otros cauces)
- Masas de agua
- Espacios Naturales



CONSEJERÍA DE MEDIO RURAL Y COHESIÓN TERRITORIAL

DIRECTORA DEL ESTUDIO:
NATALIA GARCÍA ALVÁREZ



AUTOR DEL ESTUDIO:
JULIO GUTIÉRREZ IBARLUCEA

ESCALA:
Númerica: 1:25.000
Gráfica: 0 250 500 m

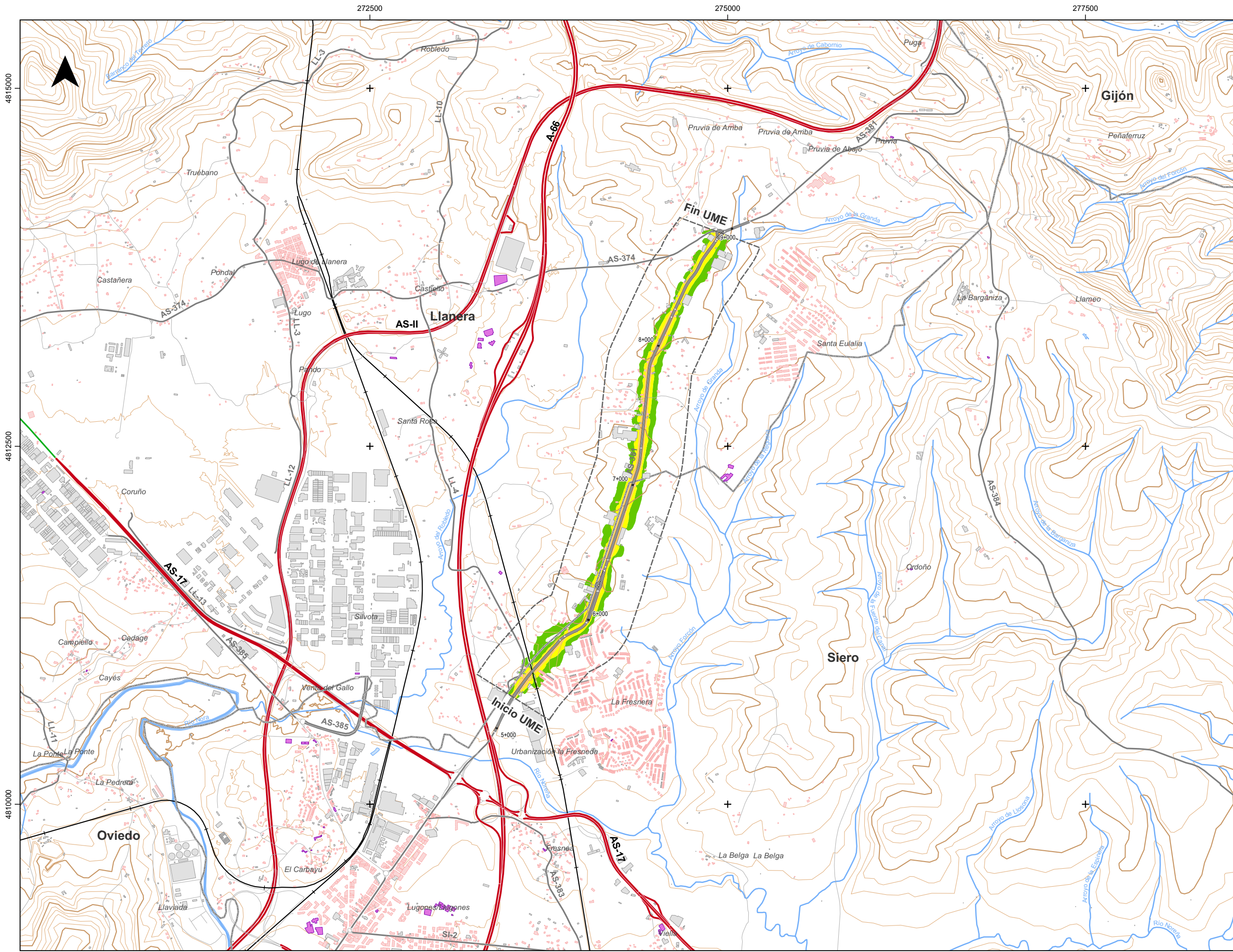
FECHA:
SEPTIEMBRE 2022

TÍTULO DEL ESTUDIO:
MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LAS CARRETERAS DE LA RED AUTONÓMICA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS (FASE IV)

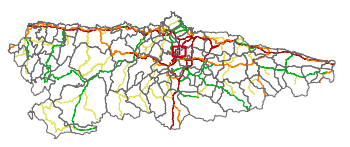
PLANO:
UME AS-381
MAPA DE NIVELES SONOROS
INDICADOR Le

Nº:
1 de 1

Sistema de Referencia: ETRS89 - Sistema de Proyección: UTM 30N



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:



LEYENDA

UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:

- Ámbito
- Eje

NIVEL SONORO [dB(A)]:

- | | | | |
|--|-------|--|-------|
| | 50-55 | | 65-70 |
| | 55-60 | | > 70 |
| | 60-65 | | |

MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

- Muros y pantallas existentes

TIPOS DE EDIFICIO [USO]:

- Residencial
- Sanitario, Docente y Cultural
- Industrial y Otros

ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS:

- Límite provincial
- Límite municipal
- Autopistas y Autovías
- Carretera nacional y autovía autonómica
- Carretera regional
- Carretera comarcal
- FFCC
- Viaductos
- Túneles
- Curva de nivel normal
- Curva de nivel maestra
- Hidrografía (Ríos y Canales)
- Hidrografía (Otros cauces)
- Masas de agua
- Espacios Naturales



CONSEJERÍA DE MEDIO RURAL Y COHESIÓN TERRITORIAL

DIRECTORA DEL ESTUDIO:
NATALIA GARCÍA ALVÁREZ



AUTOR DEL ESTUDIO:
JULIO GUTIÉRREZ IBARLUCEA

ESCALA:
Numérica
1:25.000
Gráfica
0 250 500 m

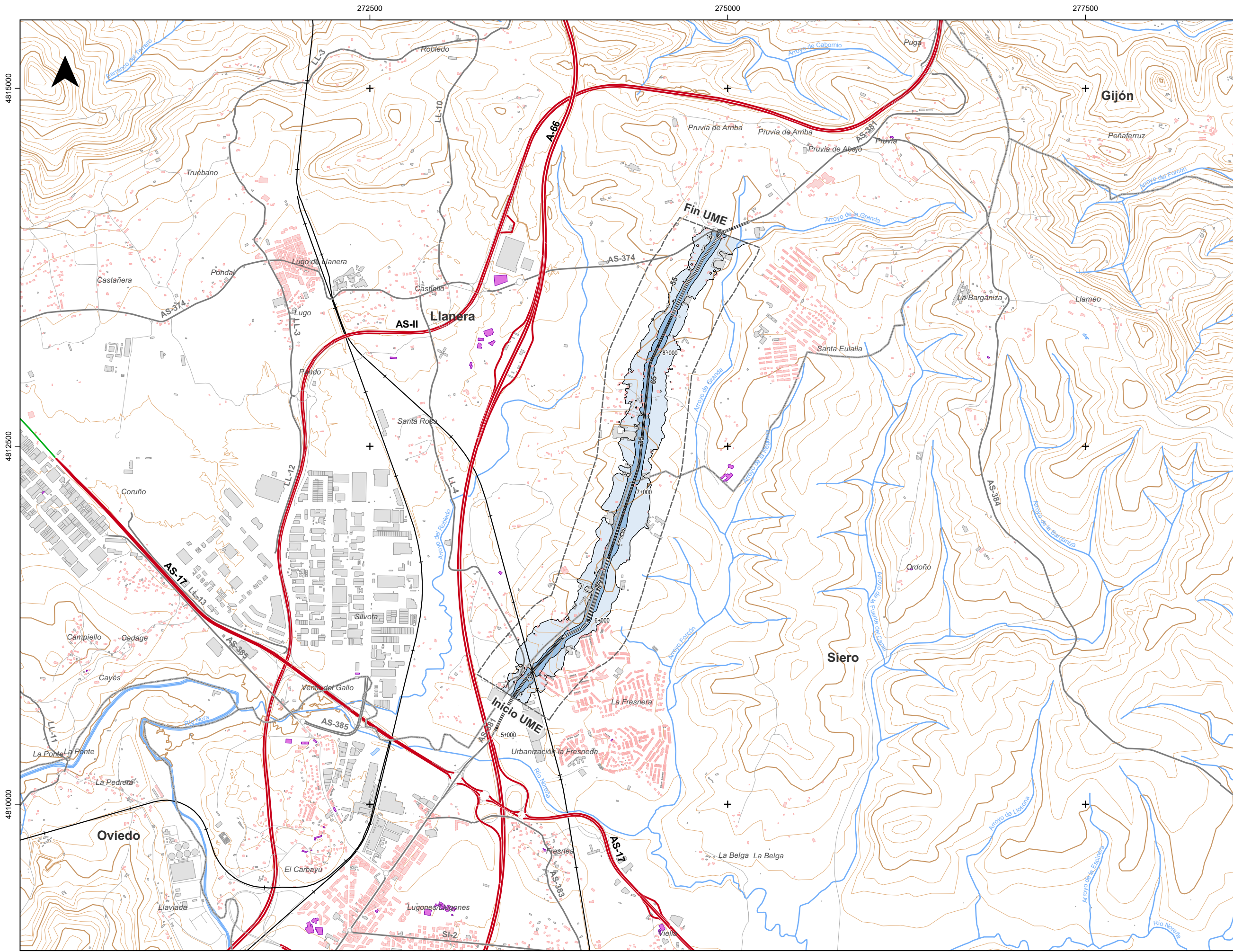
FECHA:
SEPTIEMBRE 2022

TÍTULO DEL ESTUDIO:
MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LAS CARRETERAS DE LA RED AUTONÓMICA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS (FASE IV)

PLANO:
UME AS-381
MAPA DE NIVELES SONOROS
INDICADOR Ln

Nº:
1 de 1

Sistema de Referencia: ETRS89 - Sistema de Proyección: UTM 30N



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:



LEYENDA

UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:

- Ámbito
- Eje

ZONA DE AFECCIÓN:

- Lden > 55 db(A)
- Lden > 65 db(A)
- Lden > 75 db(A)

Superficies afectadas por los valores Lden indicados		
dBA	Superficie (km2)	
>55	0,85	
>65	0,25	
>75	0,02	
Población expuesta a los valores de Lden indicados (Centenas)		
dBA	Personas (Centenas)	Viviendas (Centenas)
>55	2	1
>65	0	0
>75	0	0
Edificios expuestos a los valores de Lden indicados (unidades)		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	0	0
>65	0	0
>75	0	0

MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

- Muros y pantallas existentes

TIPOS DE EDIFICIO [USO]:

- Residencial
- Sanitario, Docente y Cultural
- Industrial y Otros

ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS:

- Límite provincial
- Límite municipal
- Autopistas y Autovías
- Carretera nacional y autovía autonómica
- Carretera regional
- Carretera comarcal
- FFCC
- Viaductos
- Túneles
- Curva de nivel normal
- Curva de nivel maestra
- Hidrografía (Ríos y Canales)
- Hidrografía (Otros cauces)
- Masas de agua
- Espacios Naturales



CONSEJERÍA DE MEDIO RURAL Y COHESIÓN TERRITORIAL

DIRECTORA DEL ESTUDIO:
NATALIA GARCÍA ALVÁREZ

CONSULTOR:
AUTOR DEL ESTUDIO:
JULIO GUTIÉRREZ IBARLUCEA

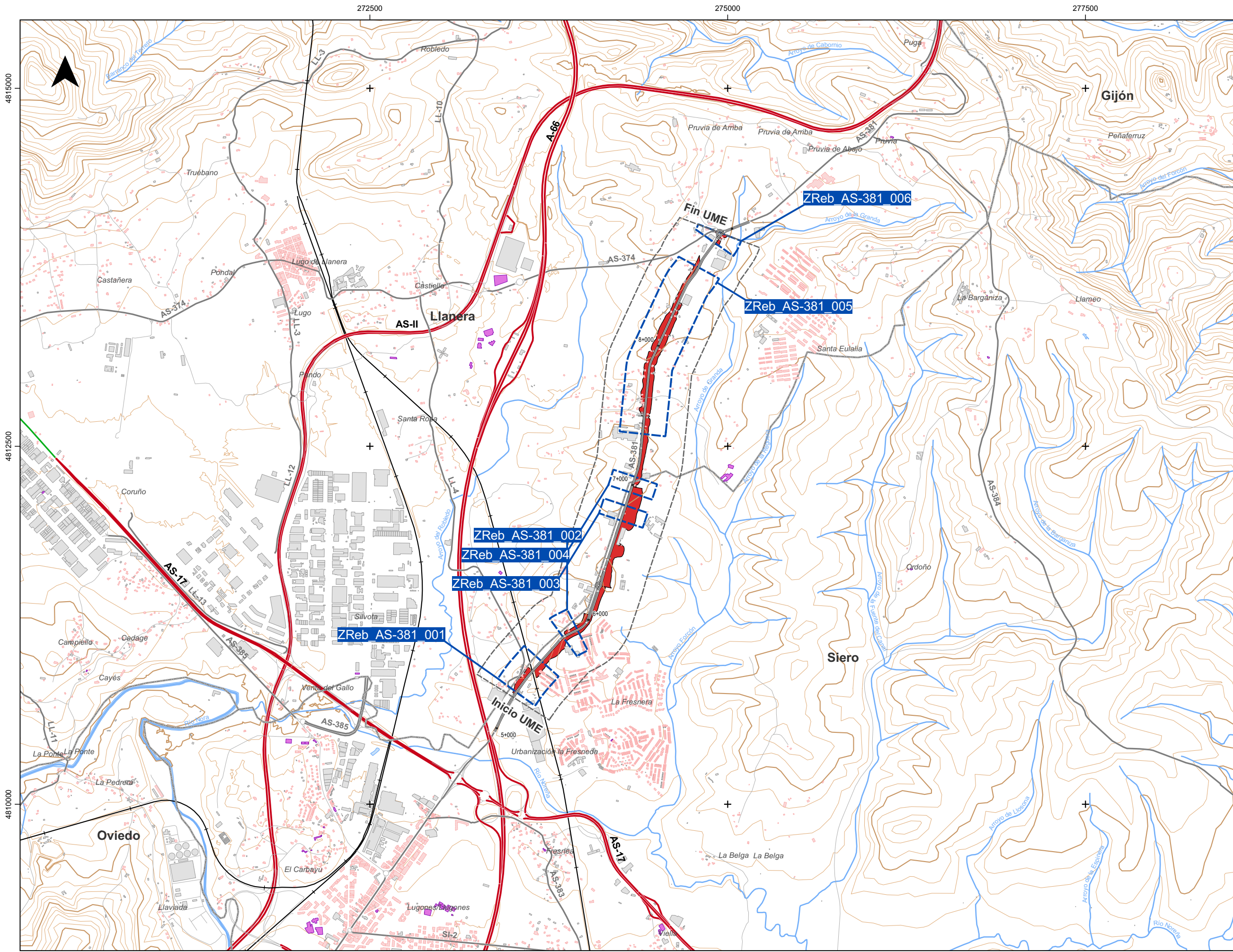
ESCALA:
Numérica: 1:25.000
Gráfica:

FECHA:
SEPTIEMBRE 2022

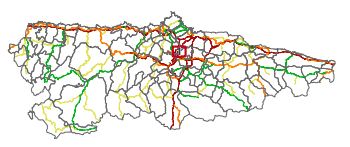
TÍTULO DEL ESTUDIO:
MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LAS CARRETERAS DE LA RED AUTONÓMICA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS (FASE IV)

PLANO:
UME AS-381
ZONAS DE AFECCIÓN
Nº: 1 de 1

Sistema de Referencia: ETRS89 - Sistema de Proyección: UTM 30N



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:



LEYENDA

UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:

- Ámbito
- Eje

ZONAS DE REBASE [DE OCA]:

- ZReb_UME_Nº

ZONA DE CONFLICTO:

-

MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

- Muros y pantallas existentes

TIPOS DE EDIFICIO [USO]:

- Residencial
- Sanitario, Docente y Cultural
- Industrial y Otros

ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS:

- Límite provincial
- Límite municipal
- Autopistas y Autovías
- Carretera nacional y autovía autonómica
- Carretera regional
- Carretera comarcal
- FFCC
- Viaductos
- Túneles
- Curva de nivel normal
- Curva de nivel maestra
- Hidrografía (Ríos y Canales)
- Hidrografía (Otros cauces)
- Masas de agua
- Espacios Naturales



CONSEJERÍA DE MEDIO RURAL Y COHESIÓN TERRITORIAL

DIRECTORA DEL ESTUDIO:
NATALIA GARCÍA ALVÁREZ

CONSULTOR:
wsp

AUTOR DEL ESTUDIO:
JULIO GUTIÉRREZ IBARLUCEA

ESCALA:
Númerica
1:25.000
Gráfica
0 250 500 m

FECHA:
SEPTIEMBRE 2022

TÍTULO DEL ESTUDIO:
MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LAS CARRETERAS DE LA RED AUTONÓMICA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS (FASE IV)

PLANO:
UME AS-381
MAPA DE ZONAS DE CONFLICTO Y DE REBASE DE OCA

Nº:
1 de 1

Sistema de Referencia: ERTS89 - Sistema de Proyección: UTM 30N