

ESTUDIO ACÚSTICO DE LA REVISIÓN DEL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA DEL MUNICIPIO DE TORRELAVEGA



PLANO

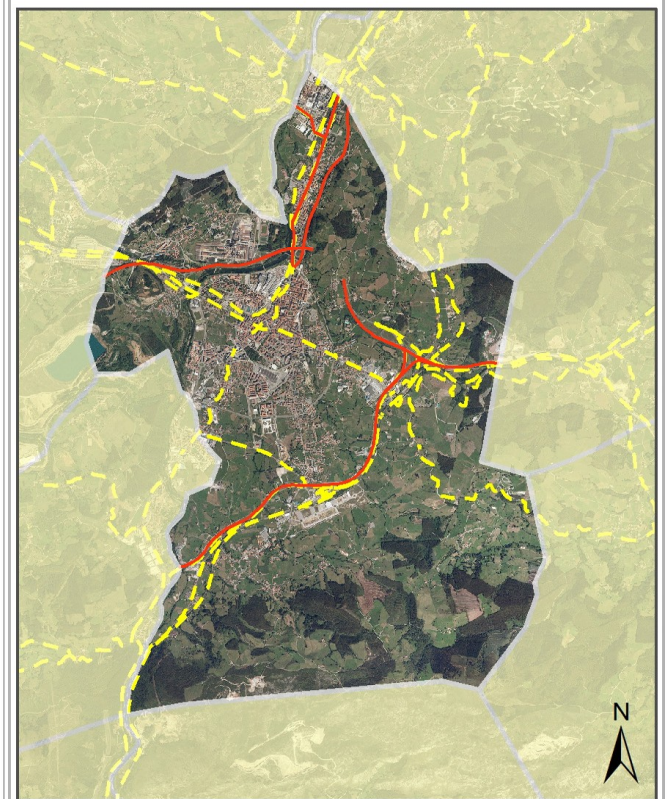
SERVIDUMBRES ACÚSTICAS

LEYENDA TEMÁTICA

- Servidumbres Acústicas (T.M. Torrelavega)
- Eje infraestructuras con Serv. Acústica
- Infraestructuras de transporte

* Se corresponde con la isófona más alejada de la infraestructura para un valor Ld=60 dBA (R.D. 1367/2007, art 8)

DETALLE DE LOCALIZACIÓN



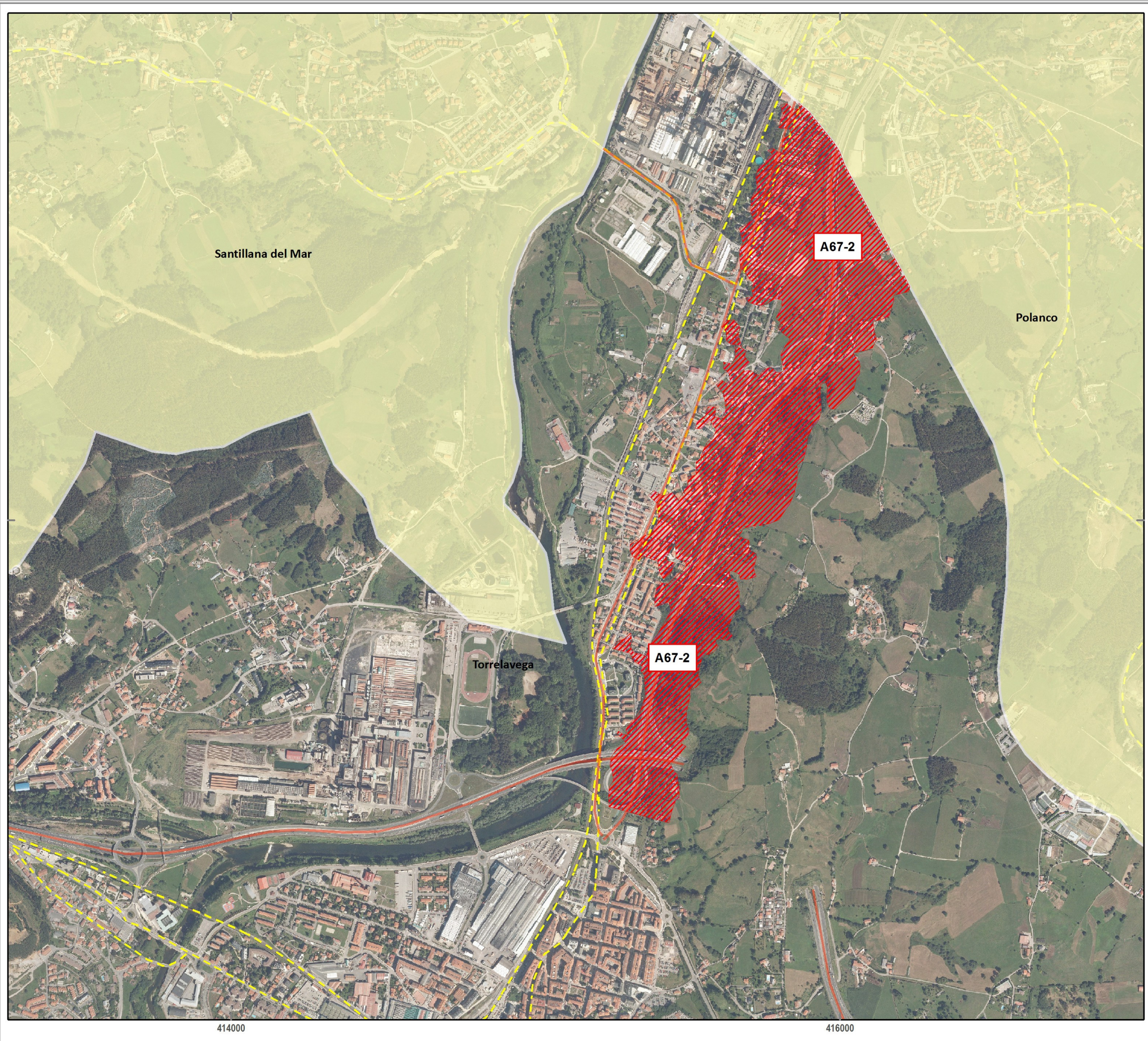
Escala 1:35.000



Sistema Geodésico de referencia: ETRS89. Huso 30
Sistema Cartográfico de representación: UTM

INGENIERÍA ACÚSTICA DEL CANTÁBRICO 2020 S.L.





ESTUDIO ACÚSTICO DE LA REVISIÓN DEL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA DEL MUNICIPIO DE TORRELAVEGA



AYUNTAMIENTO TORRELAVEGA



PLANO

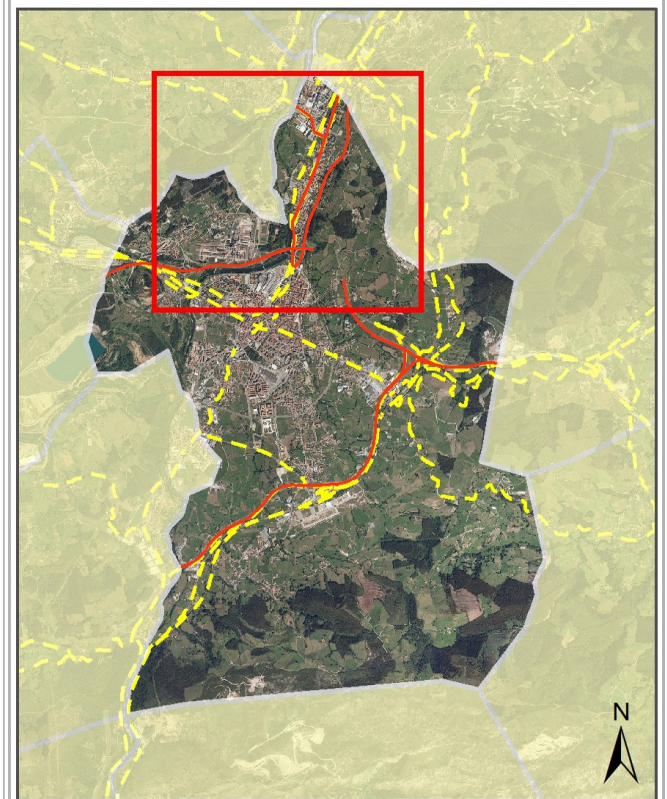
SERVIDUMBRE ACÚSTICA (A67-2)

LEYENDA TEMÁTICA

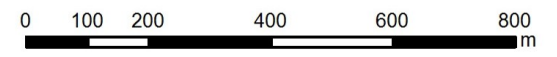
- Serv. Acústica A67-2
- Infraestructuras de transporte

* Se corresponde con la isófona más alejada de la infraestructura para un valor Ld=60 dBA (R.D. 1367/2007, art 8)

DETALLE DE LOCALIZACIÓN



Escala 1:12.000



Sistema Geodésico de referencia: ETRS89. Huso 30
Sistema Cartográfico de representación: UTM

INGENIERÍA ACÚSTICA DEL CANTÁBRICO 2020 S.L.



ingeniería de soluciones acústicas



ESTUDIO ACÚSTICO DE LA REVISIÓN DEL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA DEL MUNICIPIO DE TORRELAVEGA



PLANO

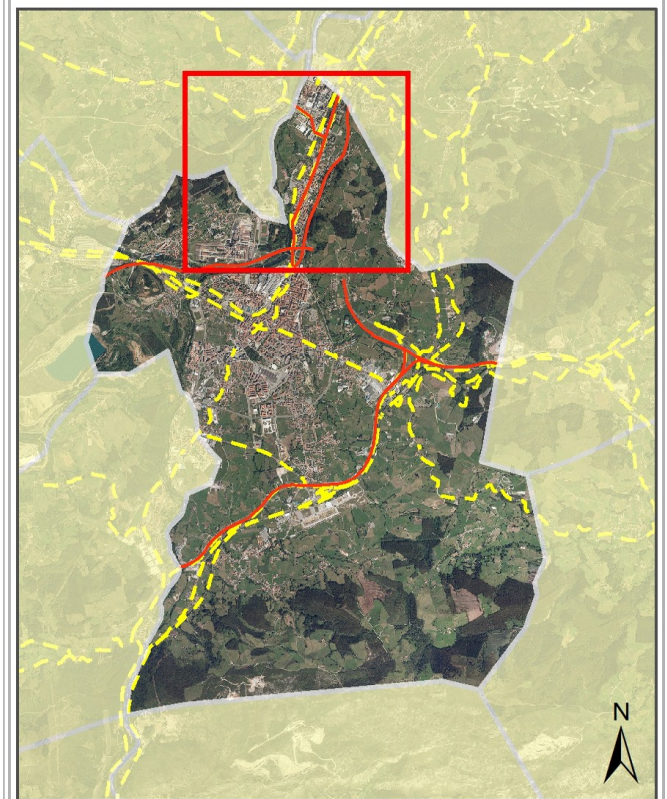
SERVIDUMBRE ACÚSTICA (N-611)

LEYENDA TEMÁTICA

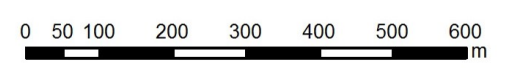
- Serv. Acústica N-611
- Infraestructuras de transporte sin Serv. Acústica

* Se corresponde con la isófona más alejada de la infraestructura para un valor Ld=60 dBA (R.D. 1367/2007, art 8)

DETALLE DE LOCALIZACIÓN



Escala 1:10.000



Sistema Geodésico de referencia: ETRS89. Huso 30
Sistema Cartográfico de representación: UTM

INGENIERÍA ACÚSTICA DEL CANTÁBRICO 2020 S.L.



414000

416000

4802000



ESTUDIO ACÚSTICO DE LA REVISIÓN DEL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA DEL MUNICIPIO DE TORRELAVEGA



AYUNTAMIENTO TORRELAVEGA



PLANO

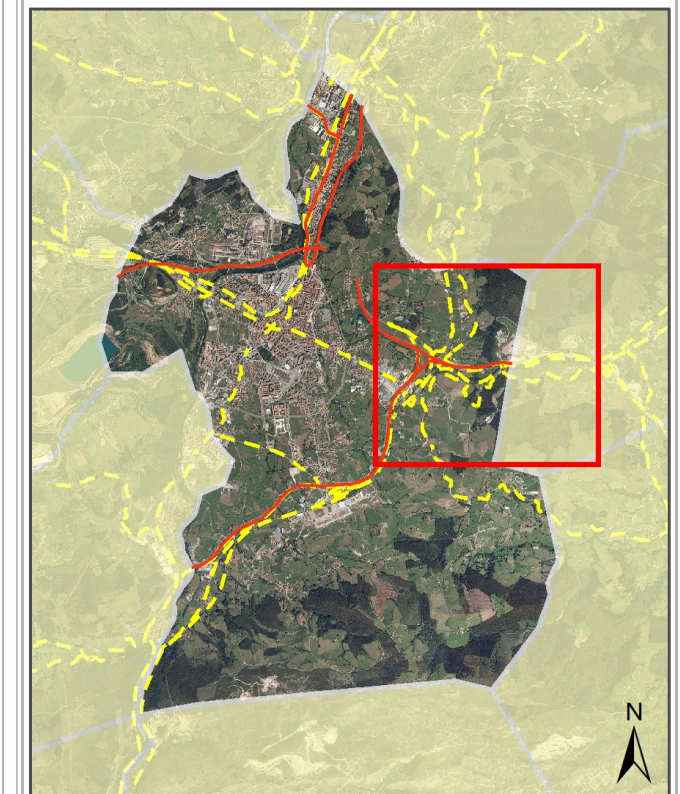
SERVIDUMBRE ACÚSTICA (N-634)

LEYENDA TEMÁTICA

- Serv. Acústica N-634
- Infraestructuras de transporte

* Se corresponde con la isófona más alejada de la infraestructura para un valor Ld=60 dBA (R.D. 1367/2007, art 8)

DETALLE DE LOCALIZACIÓN



Escala 1:10.000

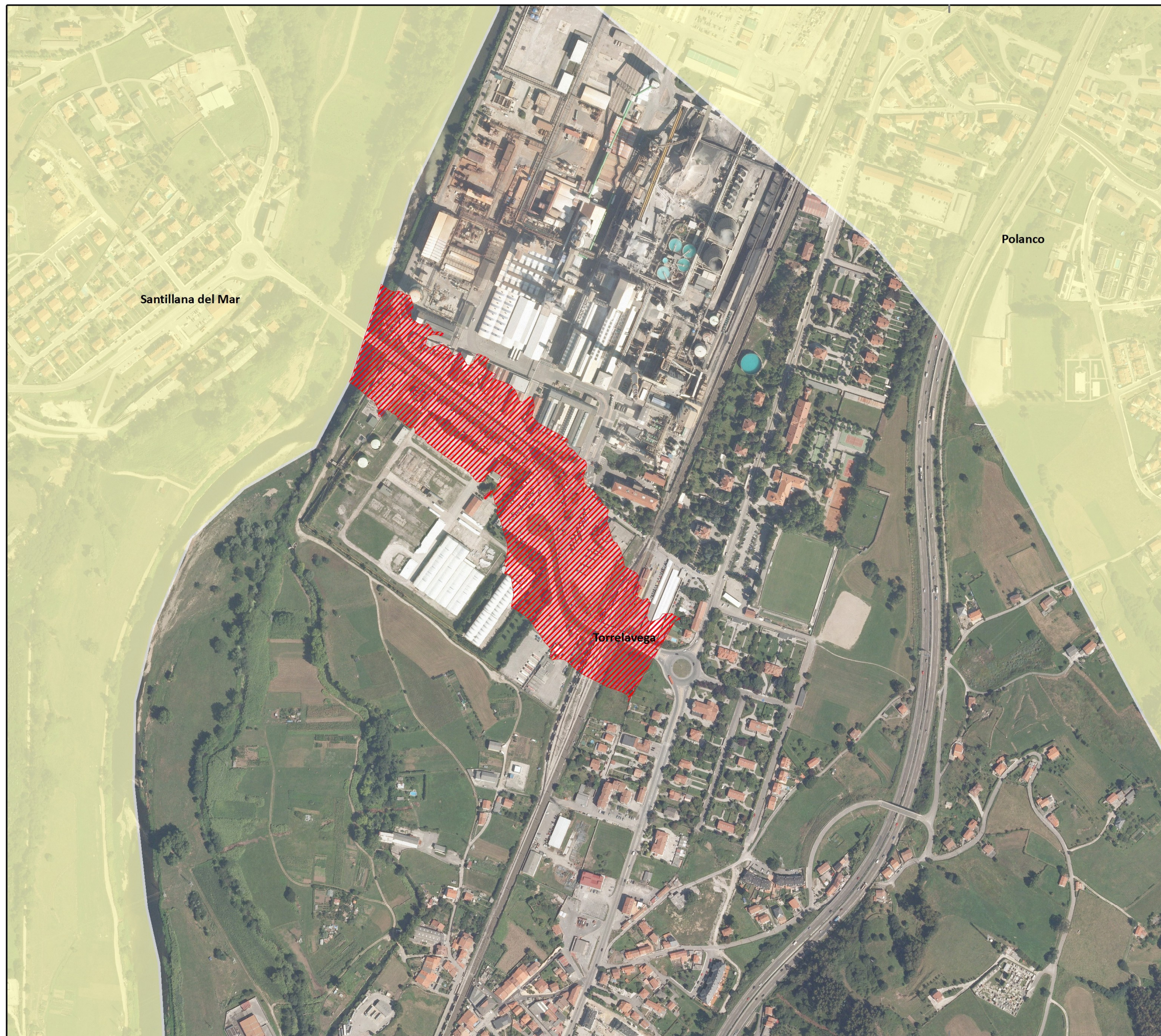


Sistema Geodésico de referencia: ETRS89. Huso 30
Sistema Cartográfico de representación: UTM

INGENIERÍA ACÚSTICA DEL CANTÁBRICO 2020 S.L.



ingeniería de soluciones acústicas



**ESTUDIO ACÚSTICO DE LA REVISIÓN DEL
PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA
DEL MUNICIPIO DE TORRELAVEGA**



**AYUNTAMIENTO
TORRELAVEGA**



PLANO

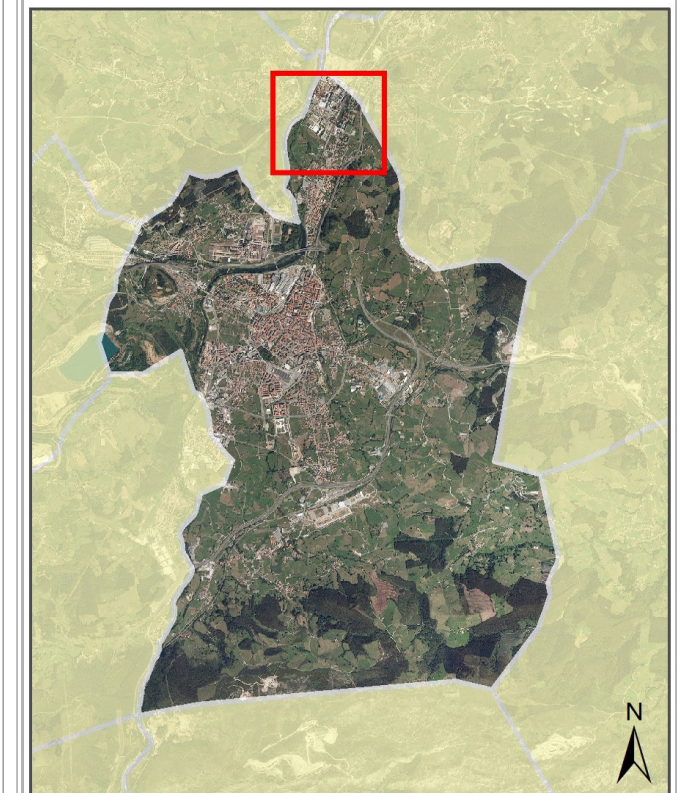
SERVIDUMBRE ACÚSTICA
(CA-131)

LEYENDA TEMÁTICA

 Serv. Acústica CA-131

* Se corresponde con la isófona más alejada de la infraestructura para un valor $L_d=60$ dBA (R.D. 1367/2007, art 8)

DETALLE DE LOCALIZACIÓN



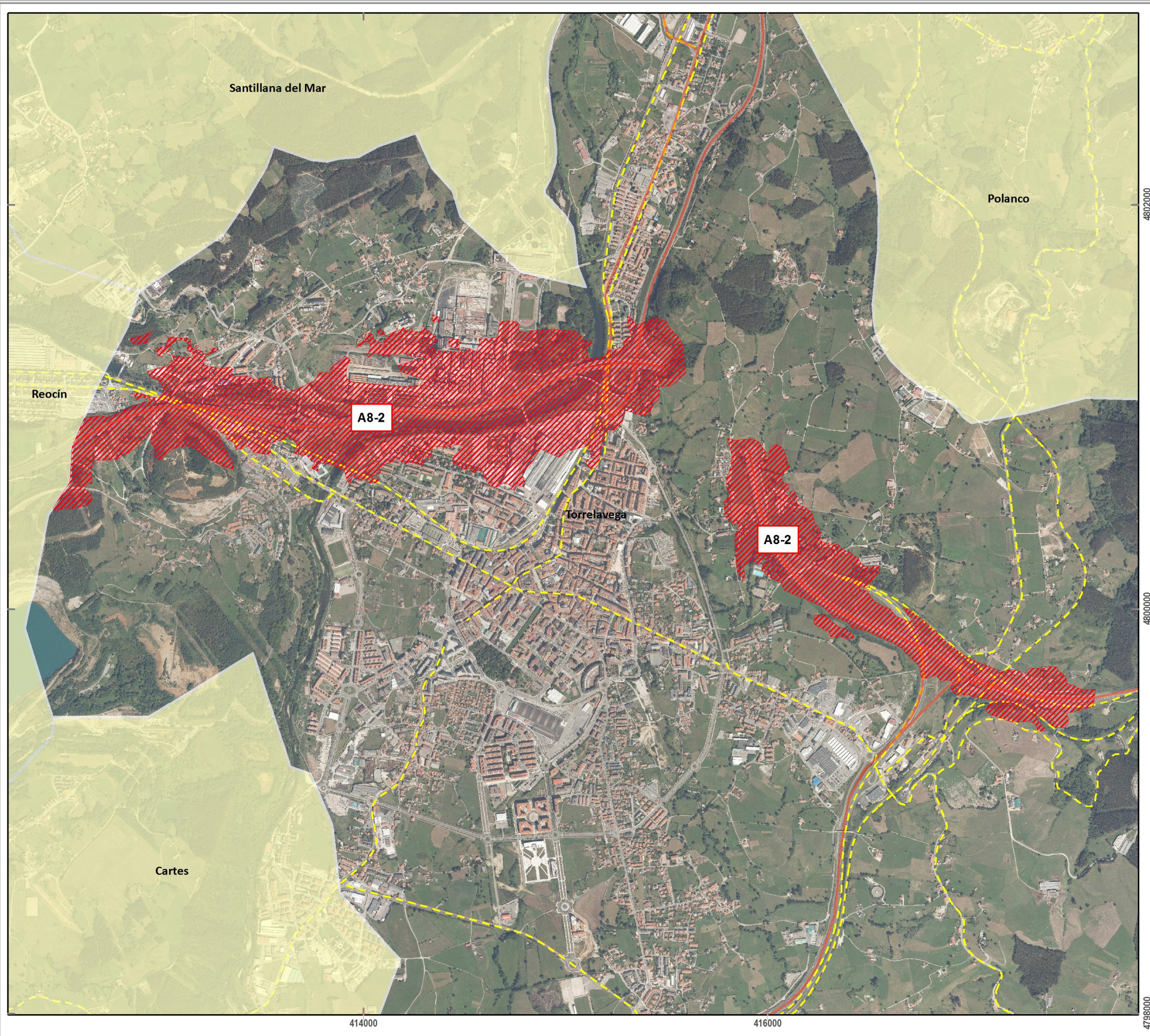
Escala 1:5.000



Sistema Geodésico de referencia: ETRS89 Huso 30
Sistema Cartográfico de representación: UTM

INGENIERÍA ACÚSTICA DEL CANTÁBRICO 2020 S.L.







ESTUDIO ACÚSTICO DE LA REVISIÓN DEL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA DEL MUNICIPIO DE TORRELAVEGA



PLANO

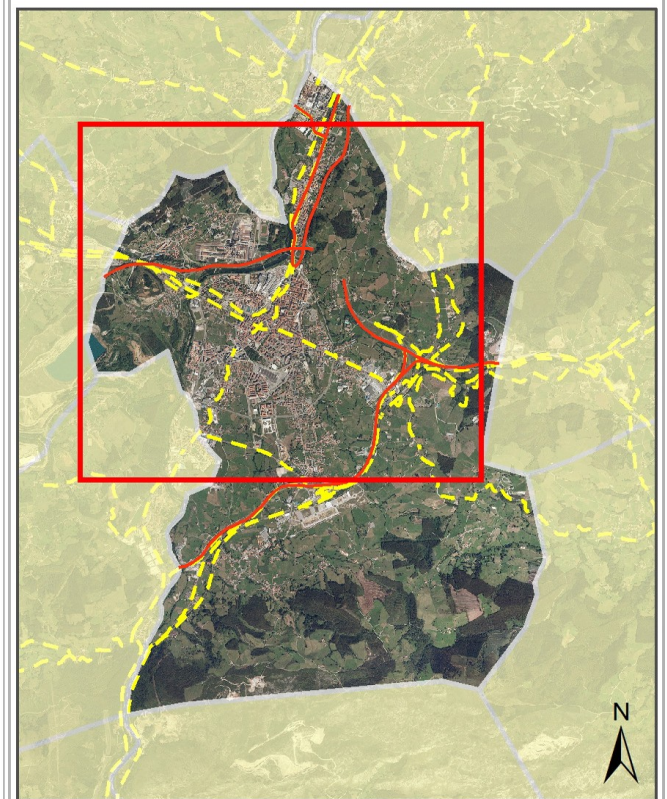
SERVIDUMBRE ACÚSTICA (A8-2)

LEYENDA TEMÁTICA

-  Serv. Acústica A8-2
-  Infraestructuras de transporte

* Se corresponde con la isófona más alejada de la infraestructura para un valor Ld=60 dBA (R.D. 1367/2007, art 8)

DETALLE DE LOCALIZACIÓN



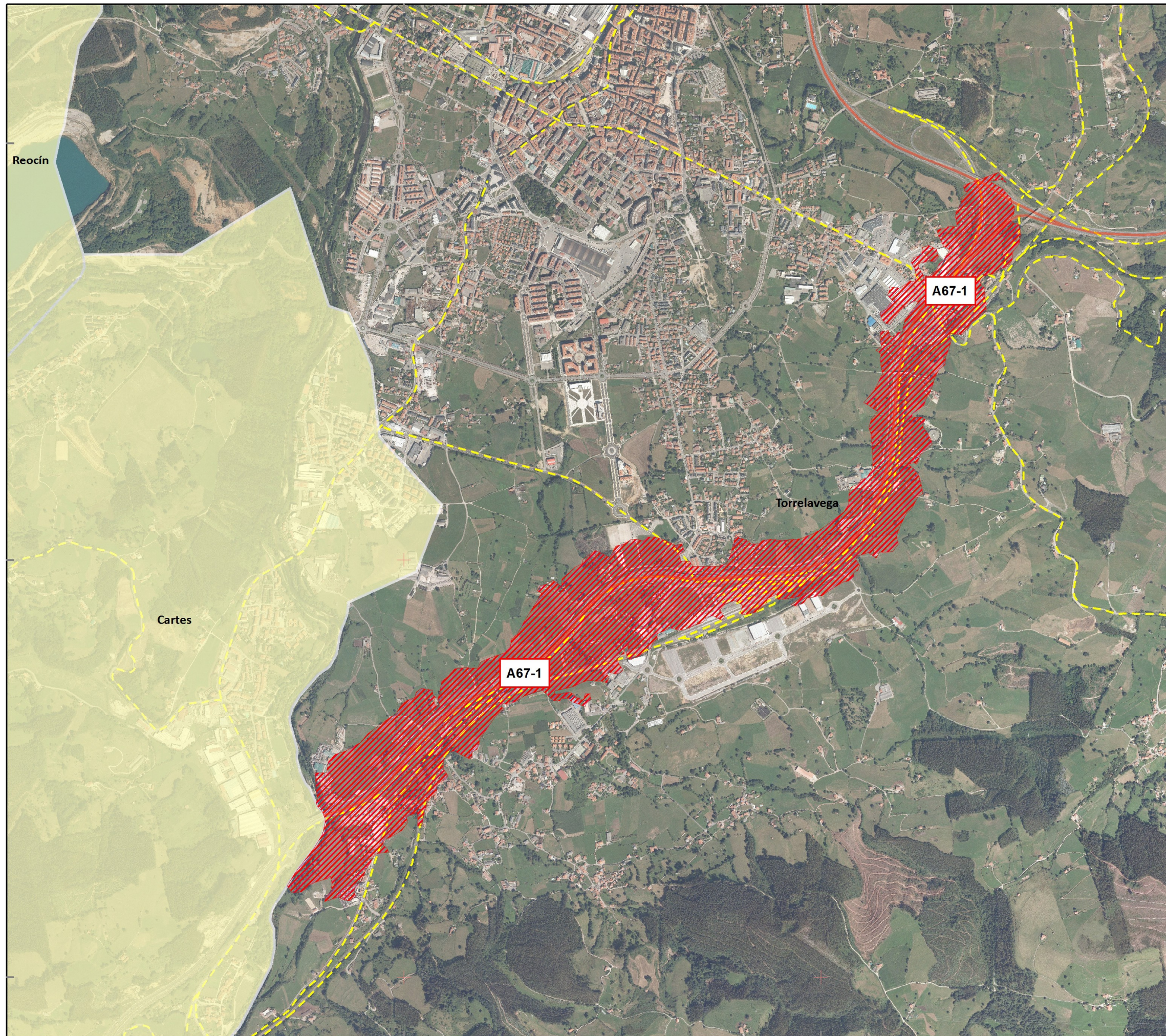
Escala 1:18.000



Sistema Geodésico de referencia: ETRS89. Huso 30
Sistema Cartográfico de representación: UTM

INGENIERÍA ACÚSTICA DEL CANTÁBRICO 2020 S.L.





**ESTUDIO ACÚSTICO DE LA REVISIÓN DEL
PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA
DEL MUNICIPIO DE TORRELAVEGA**



**AYUNTAMIENTO
TORRELAVEGA**



PLANO

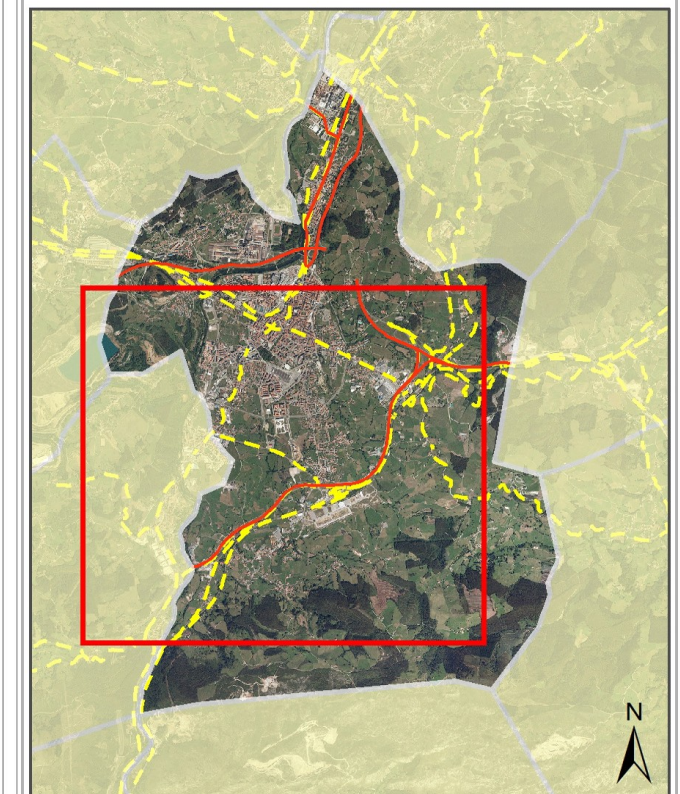
SERVIDUMBRE ACÚSTICA
(A67-1)

LEYENDA TEMÁTICA

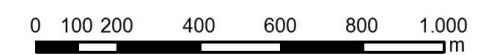
- Serv. Acústica A67-1
- Infraestructuras de transporte sin Serv. Acústica

* Se corresponde con la isófona más alejada de la infraestructura para un valor $L_d=60$ dBA (R.D. 1367/2007, art 8)

DETALLE DE LOCALIZACIÓN



Escala 1:10.000



Sistema Geodésico de referencia: ETRS89; Huso 30
Sistema Cartográfico de representación: UTM

INGENIERÍA ACÚSTICA DEL CANTÁBRICO 2020 S.L.



ingeniería de soluciones acústicas