

C_CYL_47_A-601_001
A-601
(P.K. 4+400 - P.K. 30+110)

LEYENDA TEMÁTICA

Nivel sonoro (dB(A))

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

Barreras acústicas

Pantalla acústica
Dique de tierra

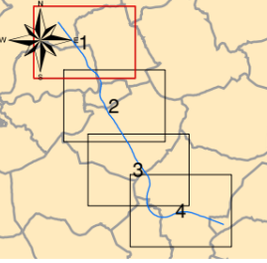
Tipos de edificio

Uso residencial
Uso sanitario o docente
Uso industrial o comercial

Elementos cartográficos

Eje de la UME
Viaductos
Túneles
Carreteras
Otras vías
FFCC
Curva de nivel maestra
Curva de nivel
Hidrografía
Límite de provincia
Límite de municipio
Otros elementos cartográficos

DISTRIBUCIÓN DE MINUTA



CONSEJERÍA DE FOMENTO Y MEDIO AMBIENTE
DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS E INFRAESTRUCTURAS

MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE CARRETERAS DE CASTILLA Y LEÓN

EL INGENIERO DIRECTOR DEL ESTUDIO
D. JULIO GONZÁLEZ ARIAS



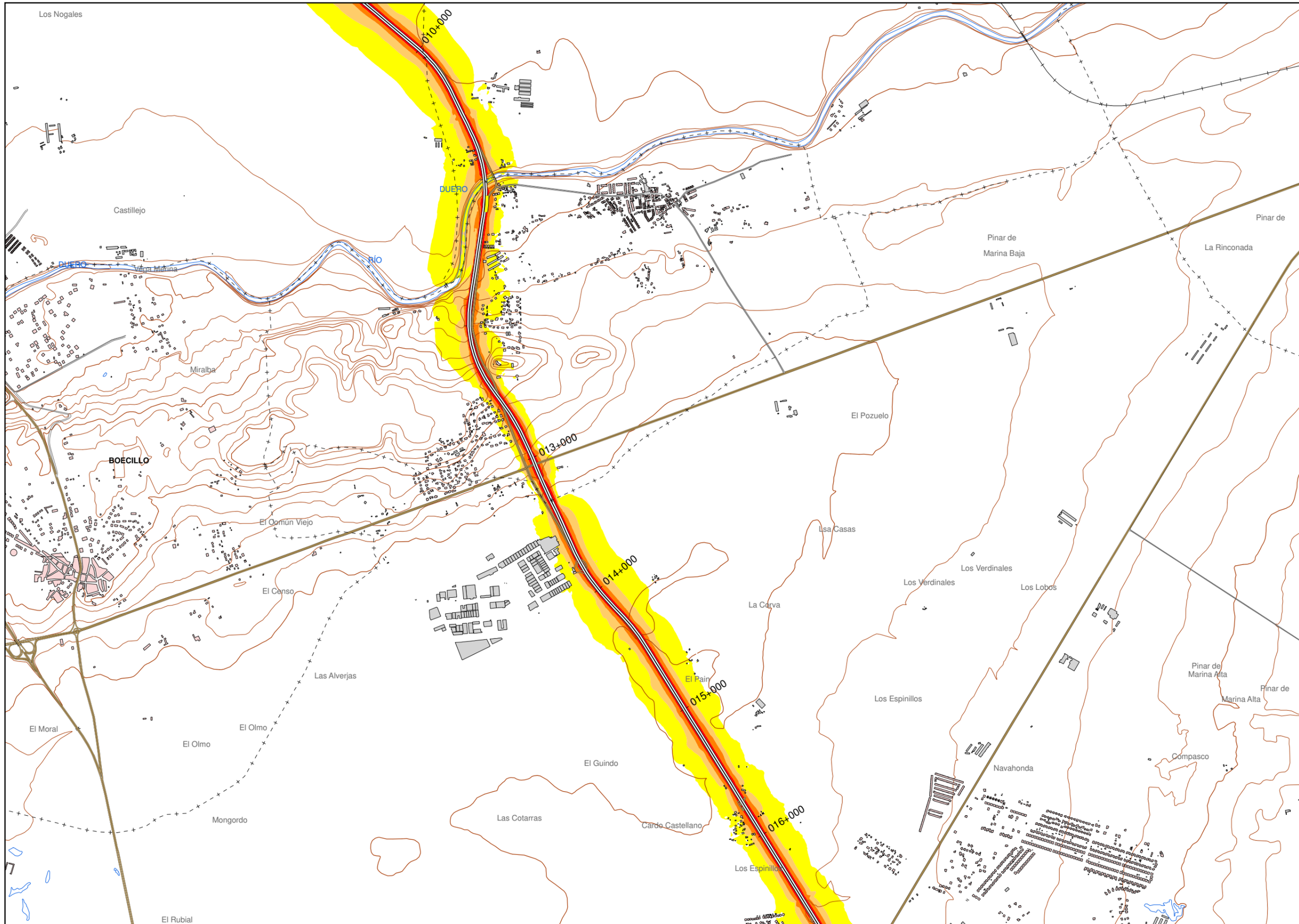
AUTORES DEL ESTUDIO
D. ALBERTO HERNÁNDEZ MARTÍN
D. ANTONIO HIDALGO OTAMENDI

ESCALAS
1:25000
UNE A3 ORIGINALES

TÍTULO COMPLEMENTARIO
CASTILLA Y LEÓN

CLAVE
MER-IV-CYL
Nº PLANO
A.15.3
FECHA
JULIO 2022
HOJA 1 DE 4
Nº DE PÁGINA

DESIGNACIÓN
MAPA DE NIVELES SONOROS. L.TARDE



C_CYL_47_A-601_001
 A-601
 (P.K. 4+400 - P.K. 30+110)

LEYENDA TEMÁTICA

Nivel sonoro (dB(A))

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

Barreras acústicas

Pantalla acústica
Dique de tierra

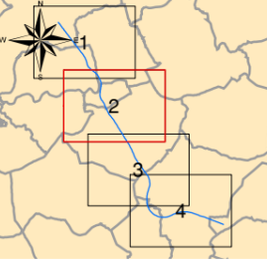
Tipos de edificio

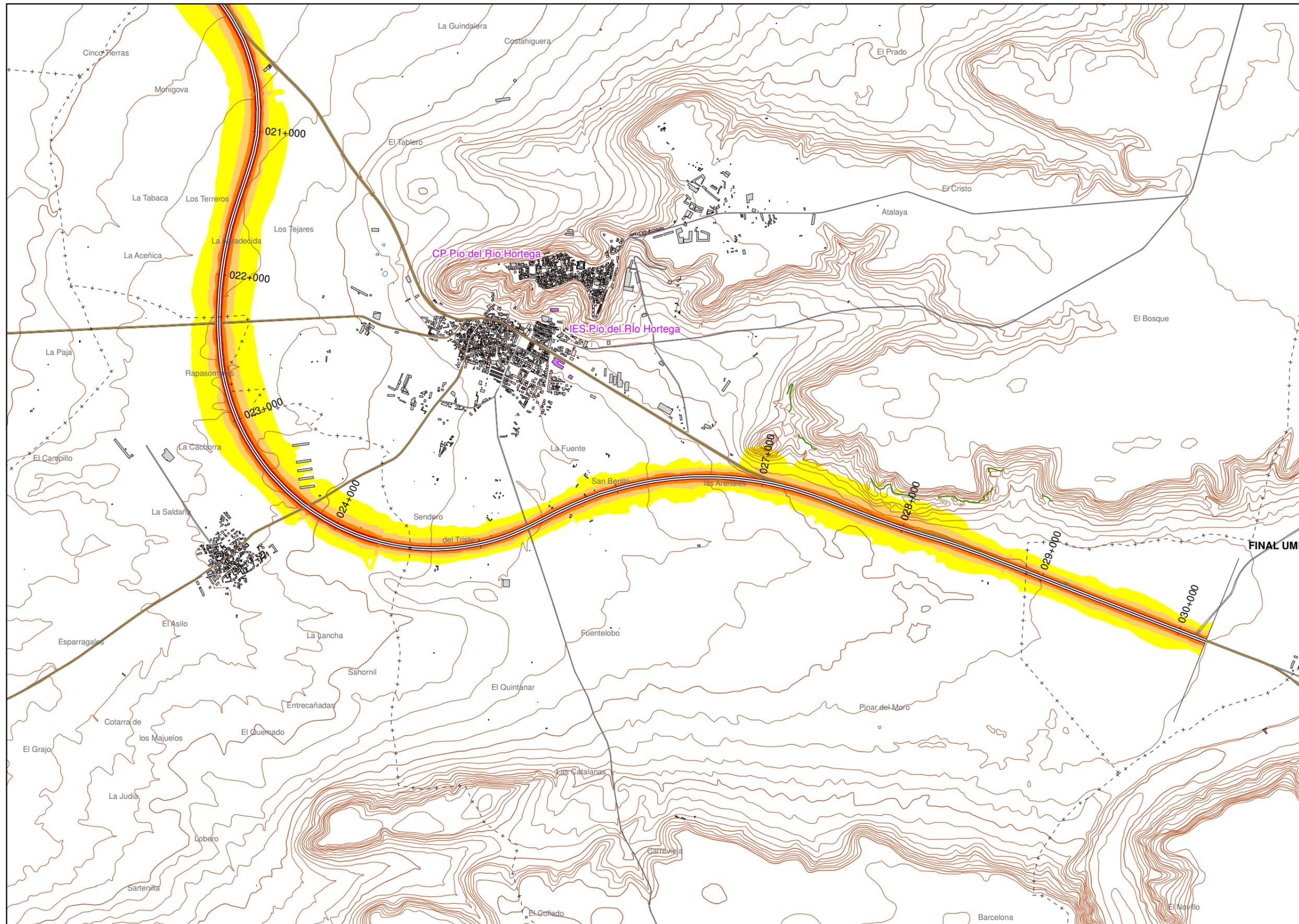
Uso residencial
Uso sanitario o docente
Uso industrial o comercial

Elementos cartográficos

Eje de la UME
Viaductos
Túneles
Carreteras
Otras vías
FFCC
Curva de nivel maestra
Curva de nivel
Hidrografía
Límite de provincia
Límite de municipio
Otros elementos cartográficos

DISTRIBUCIÓN DE MINUTA





C_CYL_47_A-601_001
 A-601
 (P.K. 4+400 - P.K. 30+110)

LEYENDA TEMÁTICA

Nivel sonoro (dB(A))

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

Barreras acústicas

Pantalla acústica
Dique de tierra

Tipos de edificio

Uso residencial
Uso sanitario o docente
Uso industrial o comercial

Elementos cartográficos

Eje de la UME
Viaductos
Túneles
Carreteras
Otras vías
FFCC
Curva de nivel maestra
Curva de nivel
Hidrografía
+ - - Límite de provincia
+ - - Límite de municipio
Otros elementos cartográficos

