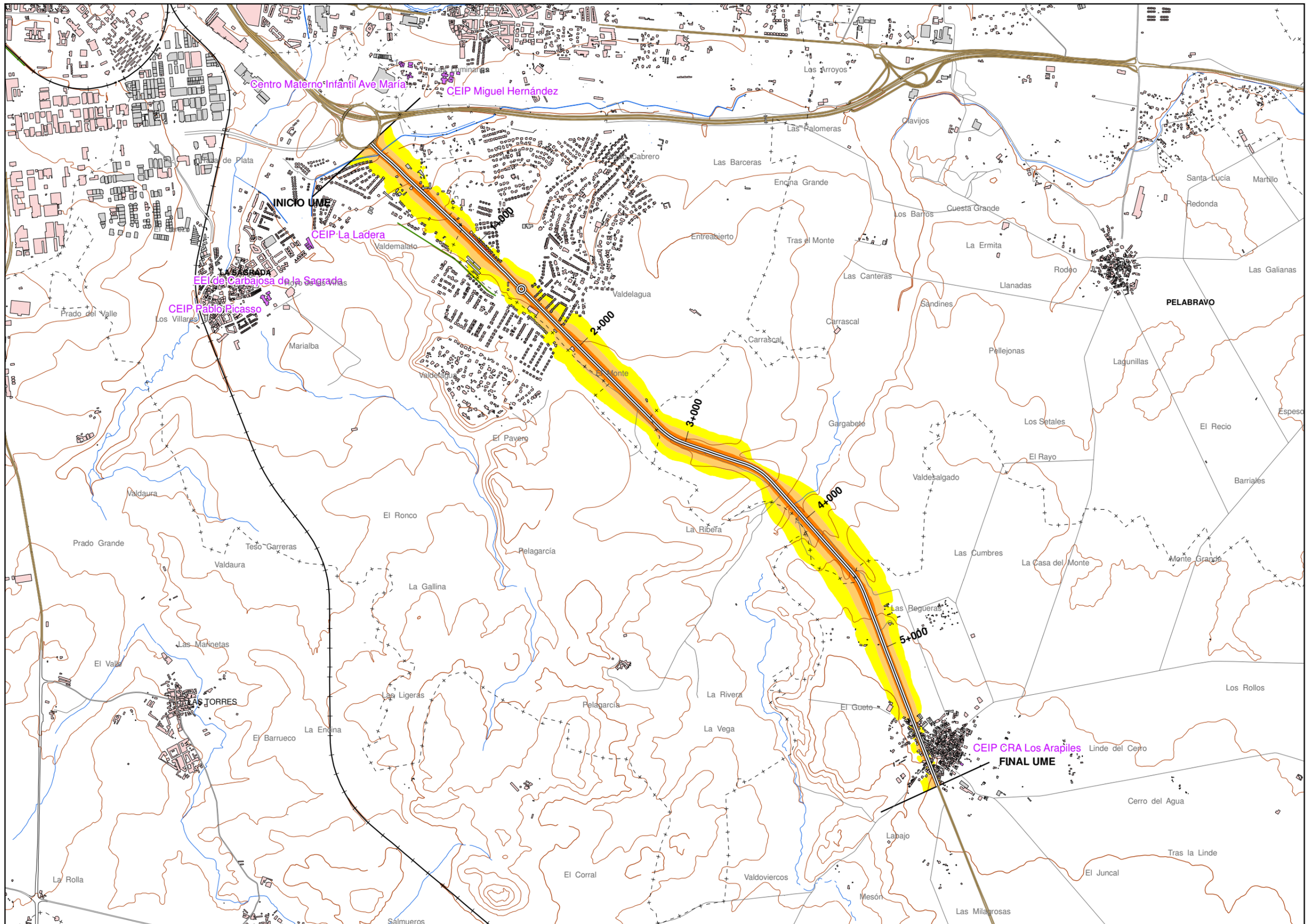


37_CL510
CL-510
(P.K. 0+000 - P.K. 6+000)

- Eje de la vía en estudio
- Carreteras
- Edificios

DISTRIBUCIÓN DE MINUTA





37_CL510
CL-510
(P.K. 0+000 - P.K. 6+000)

LEYENDA TEMÁTICA

Nivel sonoro (dB(A))

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

Barreras acústicas

Pantalla acústica
Dique de tierra

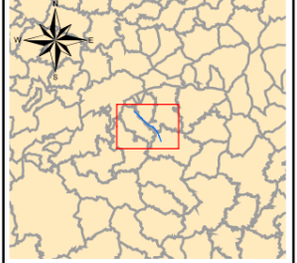
Tipos de edificio

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
Limite de provincia
Limite 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 0 62.5 125 250 375 500 m
UNE A3 ORIGINALES

TÍTULO COMPLEMENTARIO
CASTILLA Y LEÓN

CLAVE
MER-III-CYL

Nº PLANO
A.9.3
HOJA 1 DE 1

FECHA
SEPTIEMBRE 2017
Nº DE PÁGINA

DESIGNACIÓN
MAPA DE NIVELES SONOROS. L.TARDE