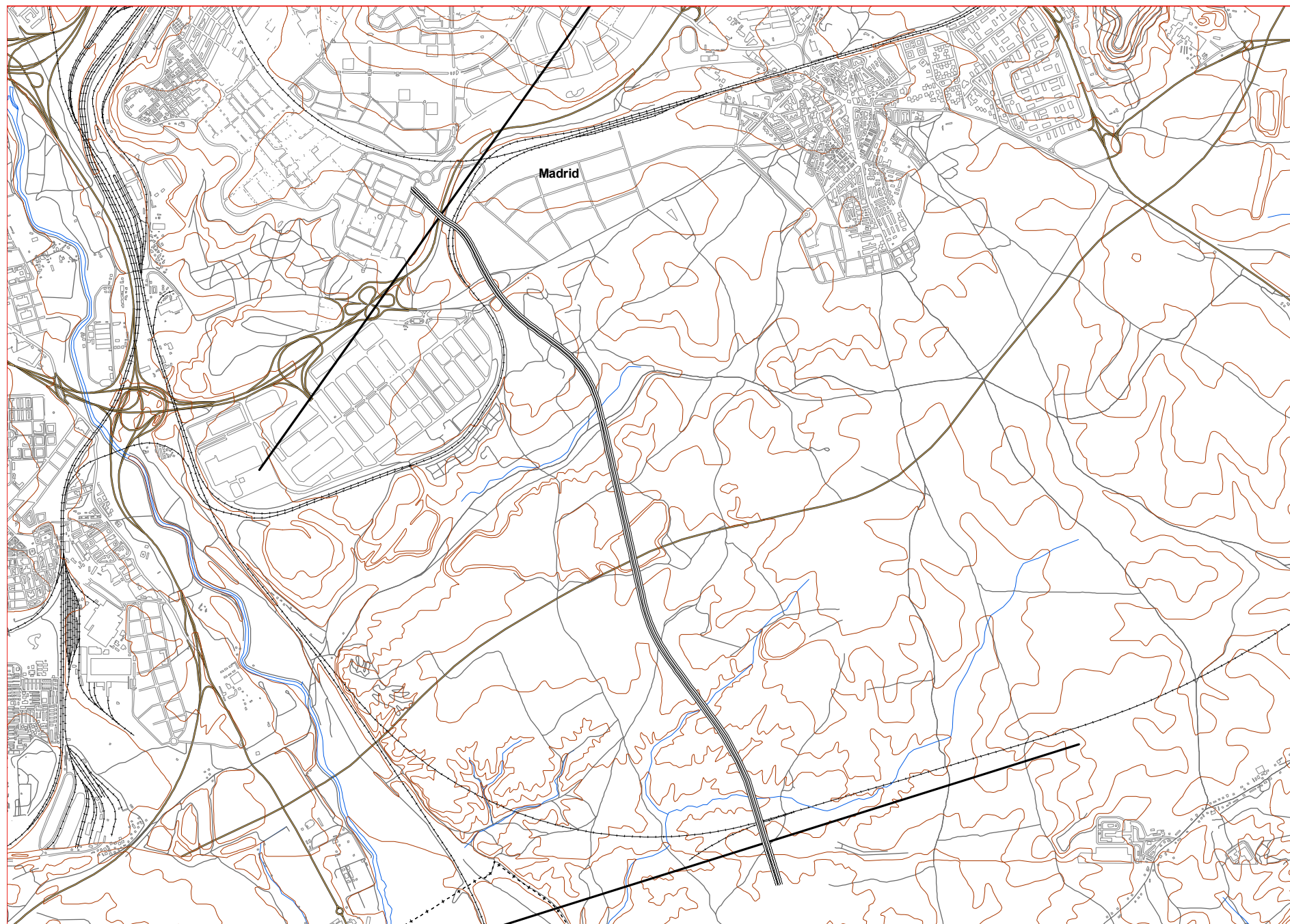
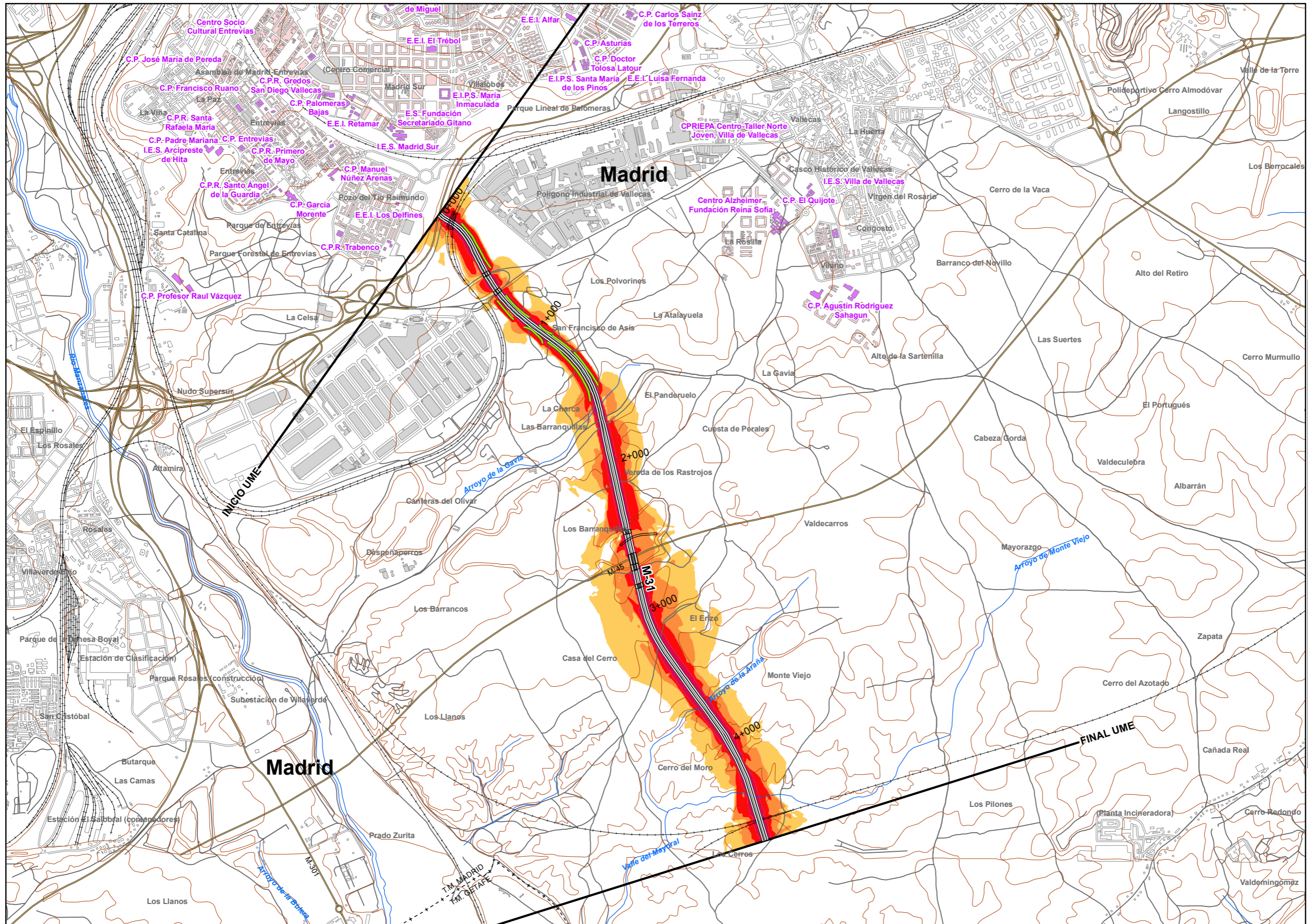


HOJA 1





UNIDAD DE MAPA
M-31
(P.K. 0+000 - P.K. 5+250)

LEYENDA TEMÁTICA
Nivel sonoro (dB(A))

55-59	70-74
60-64	>75
65-69	

Barreras acústicas

	Pantalla acústica
	Dique de tierra

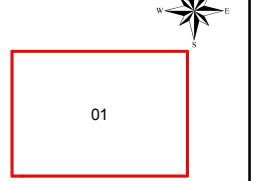
Tipos de edificio

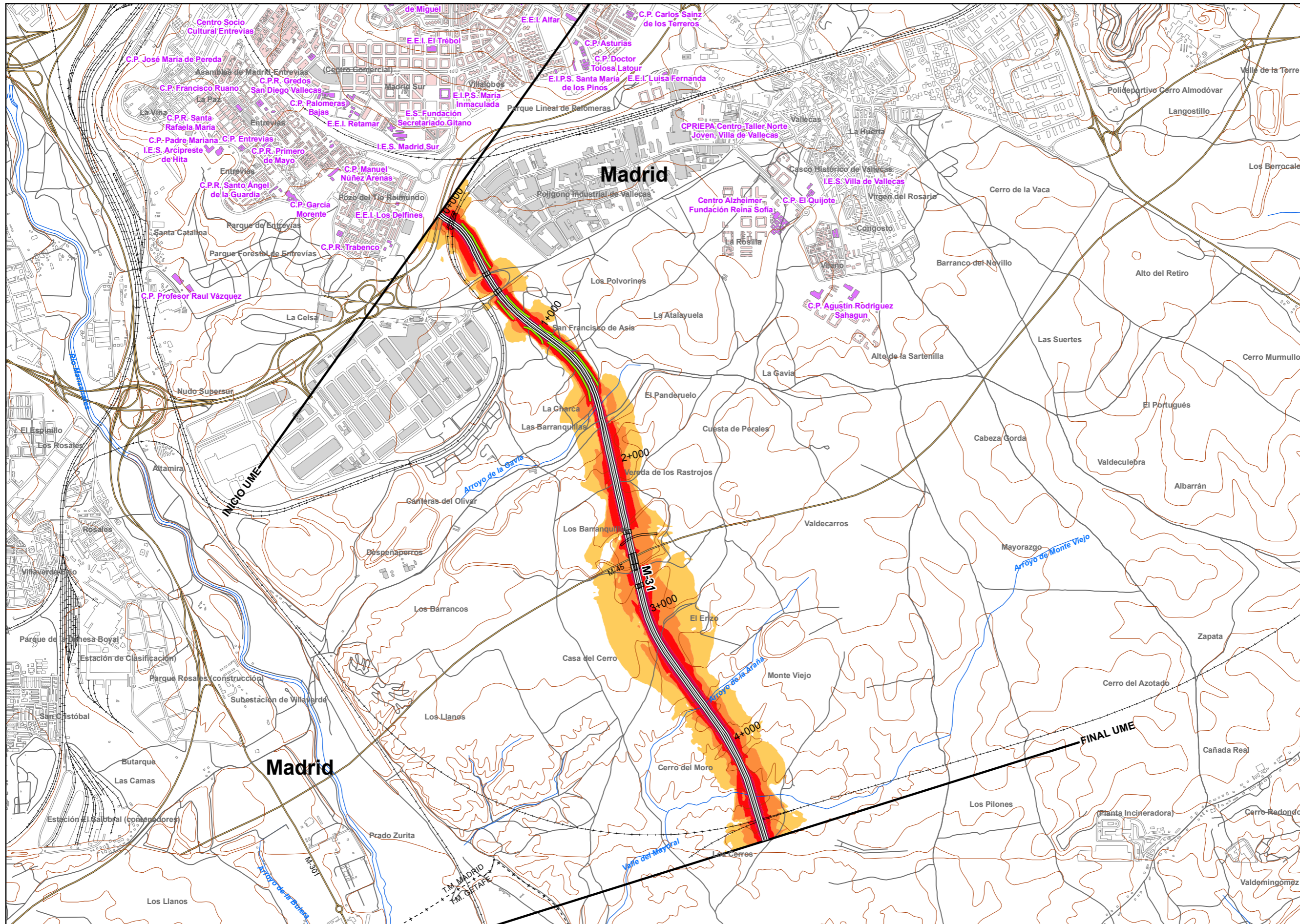
	Uso residencial
	Uso sanitario o docente
	Uso industrial o comercial

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

MINUTA





UNIDAD DE MAPA
M-31
(P.K. 0+000 - P.K. 5+250)

LEYENDA TEMÁTICA
Nivel sonoro (dB(A))

55-59	70-74
60-64	>75
65-69	

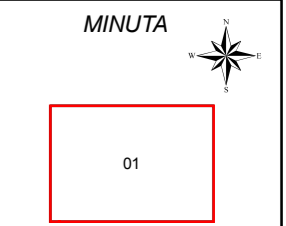
Barreras acústicas

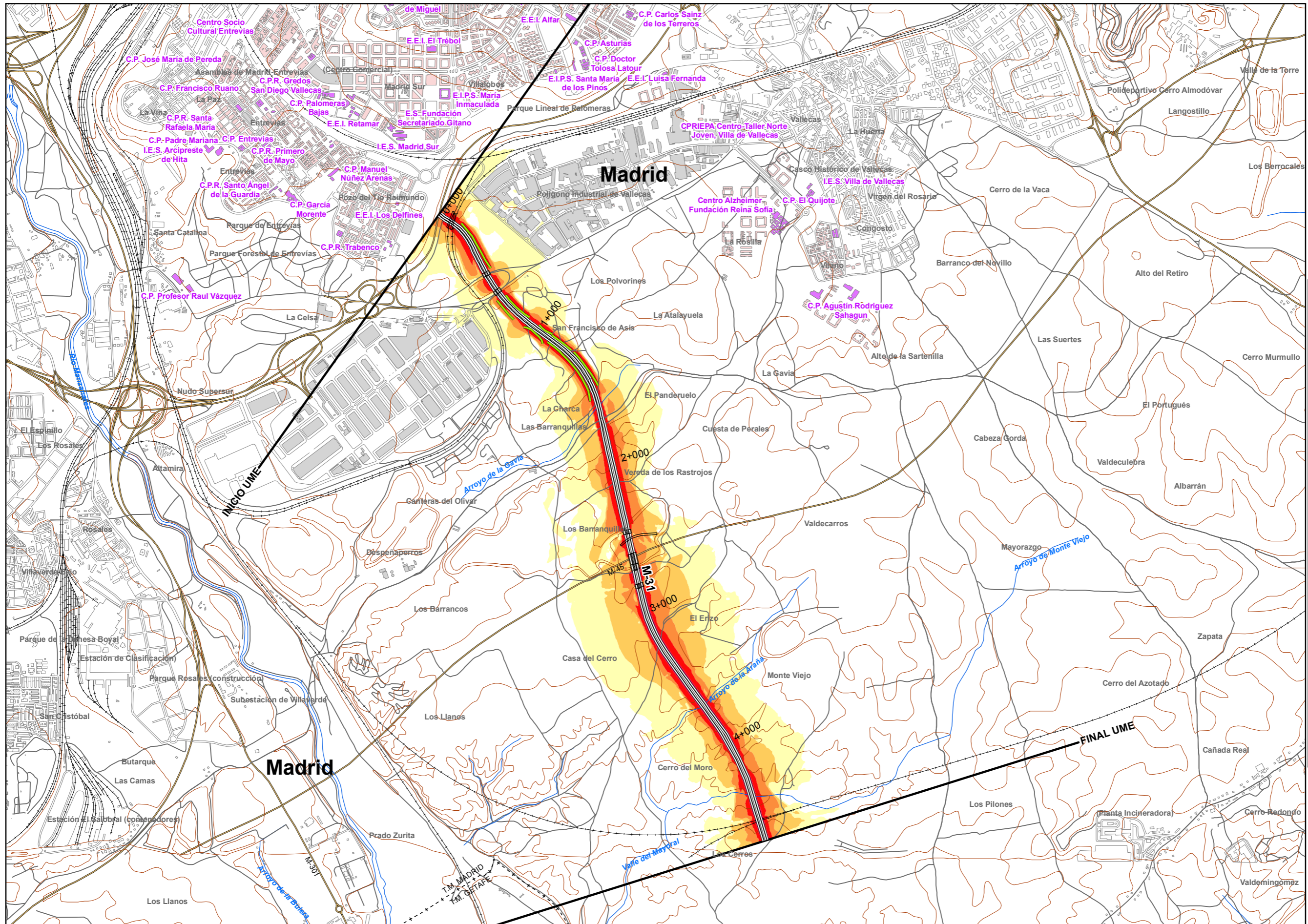
Tipos de edificio

Usos residenciales
Usos sanitarios o docentes
Usos industriales o comerciales

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





UNIDAD DE MAPA
M-31
(P.K. 0+000 - P.K. 5+250)

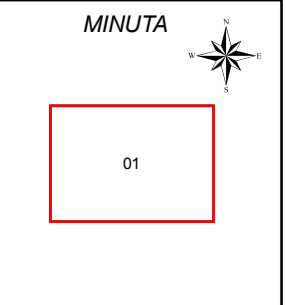
LEYENDA TEMÁTICA
Nivel sonoro (dB(A))

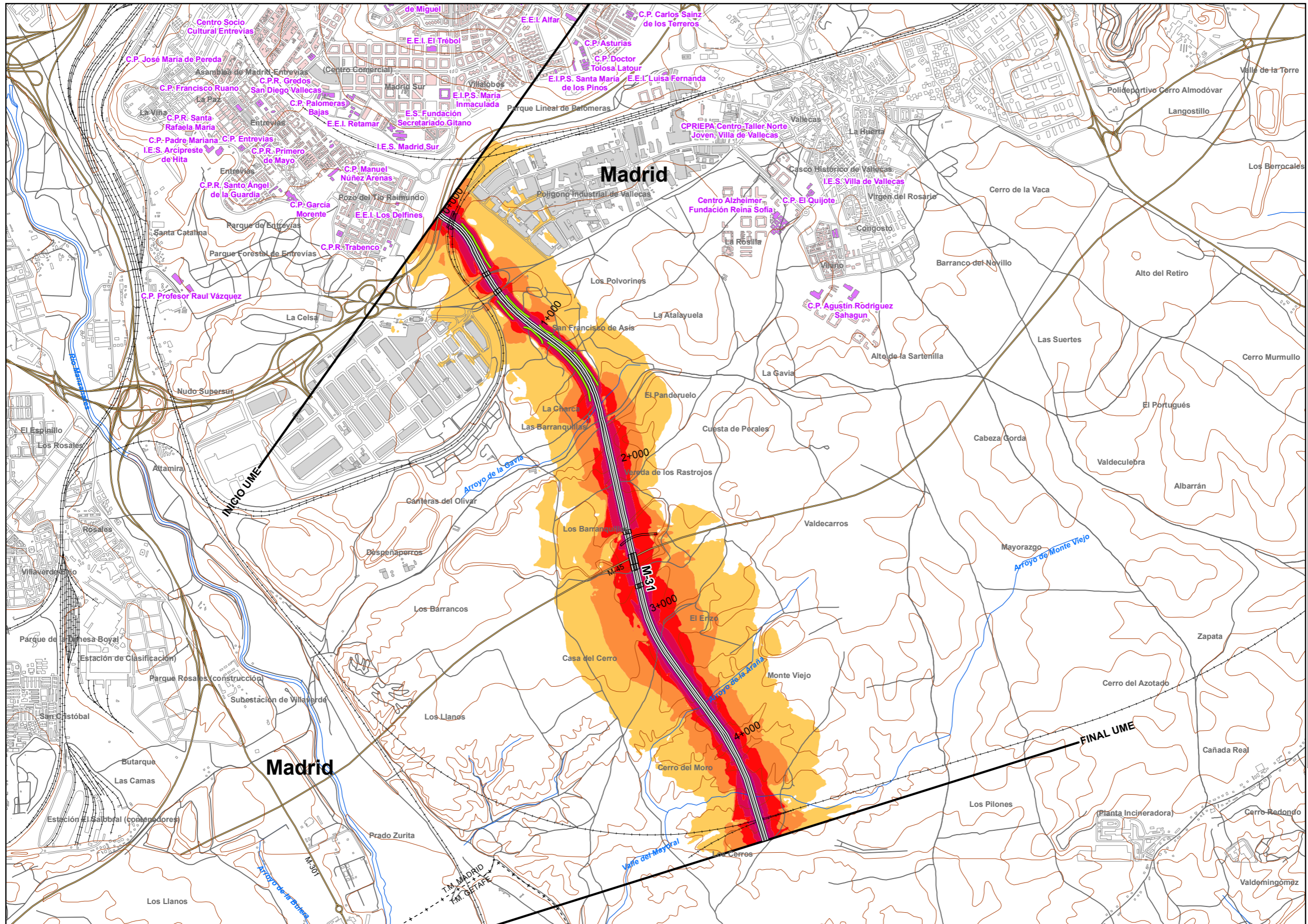
50-54	65-69
55-59	> 70
60-64	

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





UNIDAD DE MAPA
M-31
(P.K. 0+000 - P.K. 5+250)

LEYENDA TEMÁTICA
Nivel sonoro (dB(A))

55-59	70-74
60-64	>75
65-69	

Barreras acústicas
Pantalla acústica
Dique de tierra

Tipos de edificio
Usos residencial
Usos sanitario o docente
Usos 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

