

**Unidad de Mapa  
EX-100  
(P.K. 81+500 - P.K. 87+350)**

Superficies afectadas		
Lden	Superficie (km <sup>2</sup> )	
>55	2,41	
>65	0,74	
>75	0,00	
Población expuesta		
Lden	Nº viviendas (centenas)	Nº personas (centenas)
>55	10	27
>65	4	11
>75	0	0
Hospitales y colegios expuestos		
Lden	Nº hospitales	Nº colegios
>55	0	2
>65	0	1
>75	0	0

**LEYENDA TEMÁTICA  
Zonas de afección**

- Zonas de afección
- Isófonas de 55, 65 y 75 dB

**Barreras acústicas**

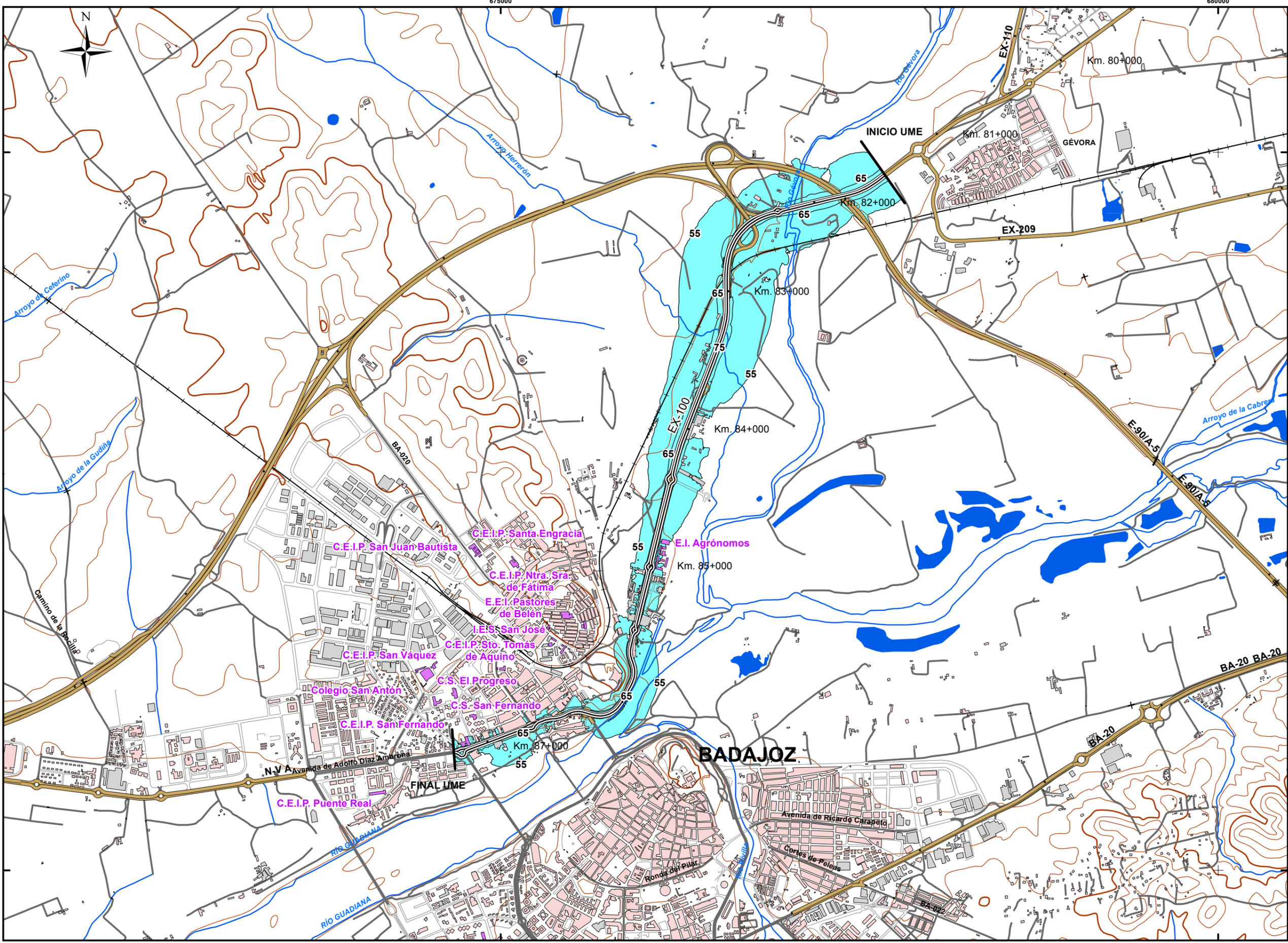
- Pantalla acústica
- Dique de tierra

**Tipos de edificio**

- Industrial o Comercial
- Residencial
- Sanitario/Docente

**Elementos cartográficos**

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



<p>GOBIERNO DE EXTREMADURA</p>	<p>CONSEJERÍA DE FOMENTO, VIVIENDA, ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y TURISMO</p> <p>Dirección General de Carreteras y Obras Hidráulicas</p>	<p><b>MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LAS CARRETERAS DE LA RED REGIONAL DE EXTREMADURA</b></p>	<p>Ingeniero Director del Estudio D. Pedro Rodríguez Dña. Silvana Bearzotti</p>	<p>Consultor <b>intromac</b> INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ROCAS ORNAMENTALES Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN</p>	<p>Autores del Estudio D. Rubén Maderuelo Sanz D. Manuel Martín Castizo</p>	<p>Escalas: 0 125 250 500 750 1 Meters 1:25000 UNE A3 originales</p>	<p>Título Complementario: Carretera EX-100</p>	<p>CLAVE: MER-II-EXT</p>	<p>Nº de Plano: A.2.5</p>	<p>Fecha: 15/01/2013</p>	<p>Designación: <b>MAPA DE ZONAS DE AFECCIÓN</b></p>
									<p>Hoja 1 de 1</p>	<p>Nº Página:</p>	