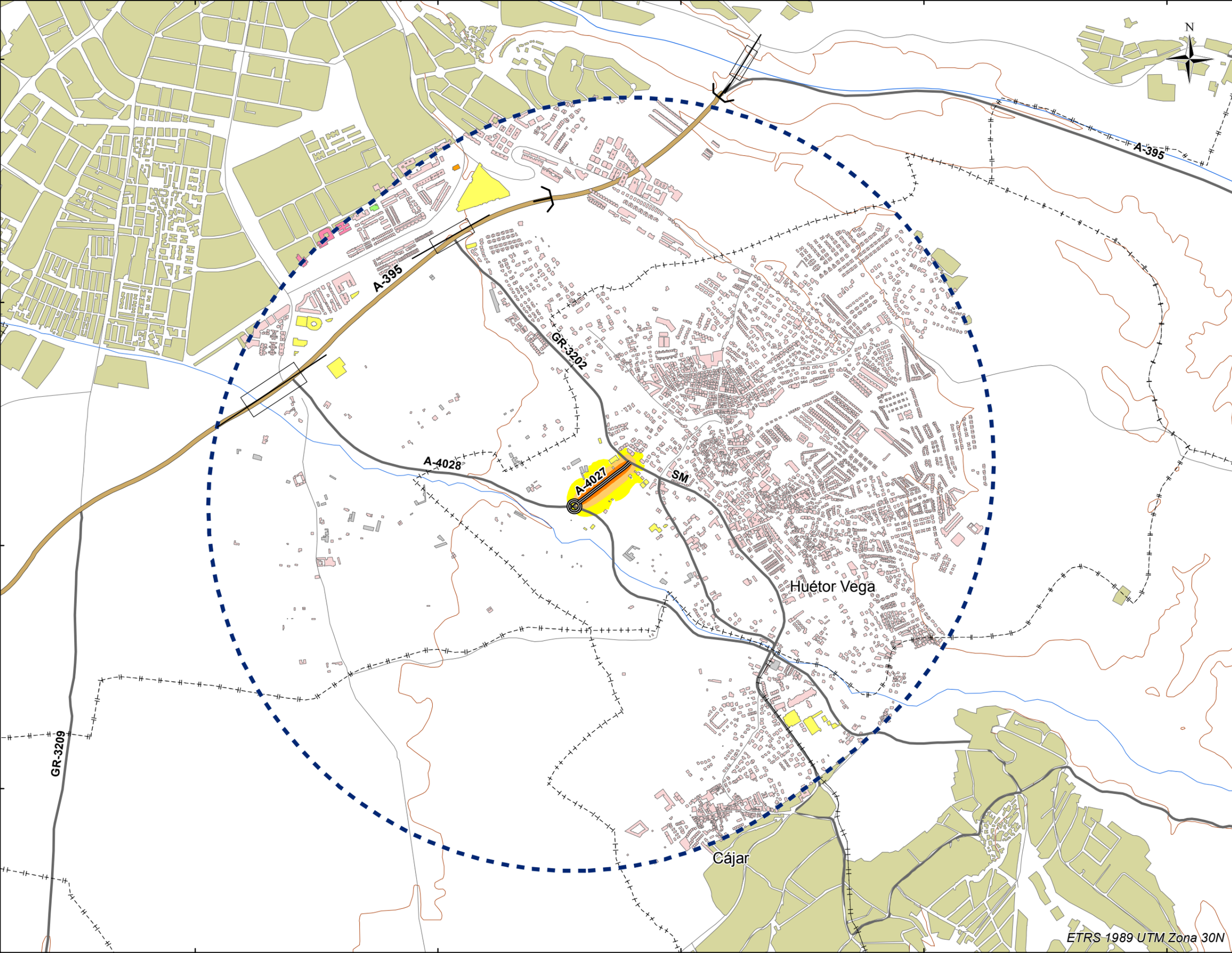


447000 448000 449000 450000 451000

4113000  
4112000  
4111000  
4110000  
4110000



**LEYENDA TEMÁTICA**

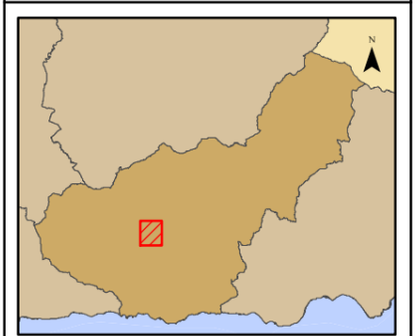
Elementos Cartográficos	
	Eje de la UME
	Viaductos
	Túneles
	Carreteras principales
	Otras carreteras
	Ferrocarriles
	Curva de nivel
	Hidrografía
	Otros elementos cartográficos
	Límite de provincia
	Límite de municipio
	P.K.
	Estaciones de aforo
	Ámbito de estudio
	Edificación fuera del ámbito de estudio

Barreras acústicas	
	Pantallas acústicas
	Diques de tierra

Tipología de edificación	
	Residencial
	Sanitario
	Docente
	Terciario
	Recreativo
	Industrial
	Otros

Nivel Sonoro dB(A)	
	55 - 60 dB(A)
	60 - 65 dB(A)
	65 - 70 dB(A)
	70 - 75 dB(A)
> 75 dB(A) color"/>	> 75 dB(A)

**PLANO DE SITUACIÓN**



ETRS 1989 UTM Zona 30N

**CONSEJERÍA DE FOMENTO Y VIVIENDA**  
 Unión Europea  
 Fondo Europeo de Desarrollo Regional

**TÍTULO DEL PROYECTO:**  
 MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA RED DE CARRETERAS DE ANDALUCÍA 2ª FASE

**DIRECTOR DEL PROYECTO:**  
 ALEJANDRO RUIZ PADILLO

**AUTORES DEL ESTUDIO:**  
 LABORATORIO DE INGENIERÍA ACÚSTICA

**PROVINCIA:**  
 GRANADA

**ESCALAS:**  
 1:15.000 UNE A3

**UME:**  
 A-4027

**PLANO:**  
 MAPA DE NIVELES SONOROS Ldía

FECHA:	MAYO 2015	Nº PLANO:	2,1
REVISIÓN:	1	HOJA:	1 de 1