

300.000 330.000 360.000 390.000



3.160.000

3.130.000

3.100.000



LOCALIZACIÓN:



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:

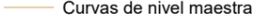
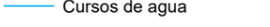
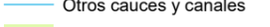
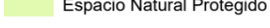


LEYENDA TEMÁTICA

UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO

-  Ámbito UME
-  Eje UME

ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS

-  Límite municipal
-  Autovías y Autopistas
-  Carreteras convencionales
-  Curvas de nivel maestra
-  Cursos de agua
-  Otros cauces y canales
-  Espacio Natural Protegido

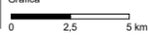


DIRECCIÓN:
 Consejería de Obras Públicas,
 Transportes y Vivienda
 Dirección General de Infraestructura Viaria



AUTOR DEL ESTUDIO:

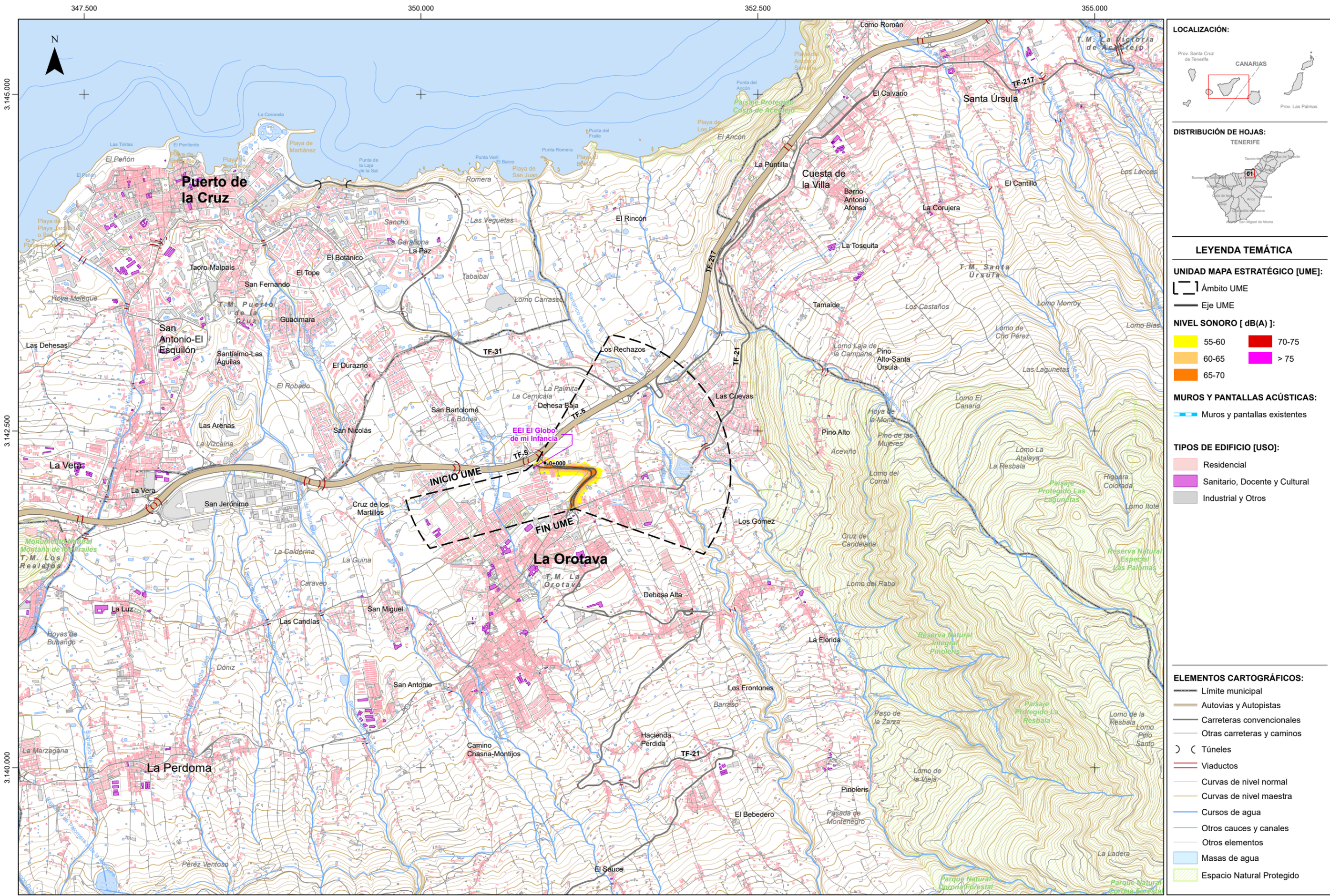
 JULIO GUTIERREZ IBARLUCEA

ESCALA:
 Numérica 1:300.000 Gráfica 
 Original en ISO/UNE A3

FECHA:
 MARZO 2022

ESTUDIO/PROYECTO:
MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA RED DE CARRETERAS DEL GOBIERNO DE CANARIAS CUARTA FASE

TÍTULO PLANO:
UME TF-211
 PLANO GUÍA
 LOCALIZACIÓN DE LA UME



LOCALIZACIÓN:

Prov. Santa Cruz de Tenerife
CANARIAS
Prov. Las Palmas

DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:

TENERIFE

01

LEYENDA TEMÁTICA

UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:

- Ámbito UME
- Eje UME

NIVEL SONORO [dB(A)]:

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

MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

- Muros y pantallas existentes

TIPOS DE EDIFICIO [USO]:

- Residencial
- Sanitario, Docente y Cultural
- Industrial y Otros

ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS:

- Límite municipal
- Autovías y Autopistas
- Carreteras convencionales
- Otras carreteras y caminos
- Túneles
- Viaductos
- Curvas de nivel normal
- Curvas de nivel maestra
- Cursos de agua
- Otros cauces y canales
- Otros elementos
- Masas de agua
- Espacio Natural Protegido

<p>Gobierno de Canarias</p>	<p>DIRECCIÓN:</p> <p>Consejería de Obras Públicas, Transportes y Vivienda Dirección General de Infraestructura Viaria</p>	<p>CONSULTOR:</p>	<p>AUTOR DEL ESTUDIO:</p> <p>JULIO GUTIERREZ IBARLUCEA</p>	<p>ESCALA:</p> <p>Númerica: 1:25.000 Gráfica: 0 0.25 0.5 km</p>	<p>FECHA:</p> <p>MARZO 2022</p>	<p>ESTUDIO/PROYECTO:</p> <p>MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA RED DE CARRETERAS DEL GOBIERNO DE CANARIAS CUARTA FASE</p>	<p>TÍTULO PLANO:</p> <p>UME TF-211 MAPA DE NIVELES SONOROS INDICADOR Ld</p>	<p>HOJA:</p> <p>1 de 1</p>
	<p>Sistema de Referencia: REGCAN (basado en ITRF93/WGS84) / Sistema de Proyección: UTM 28N</p>							