

180.000

210.000

240.000



3.190.000

3.160.000



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

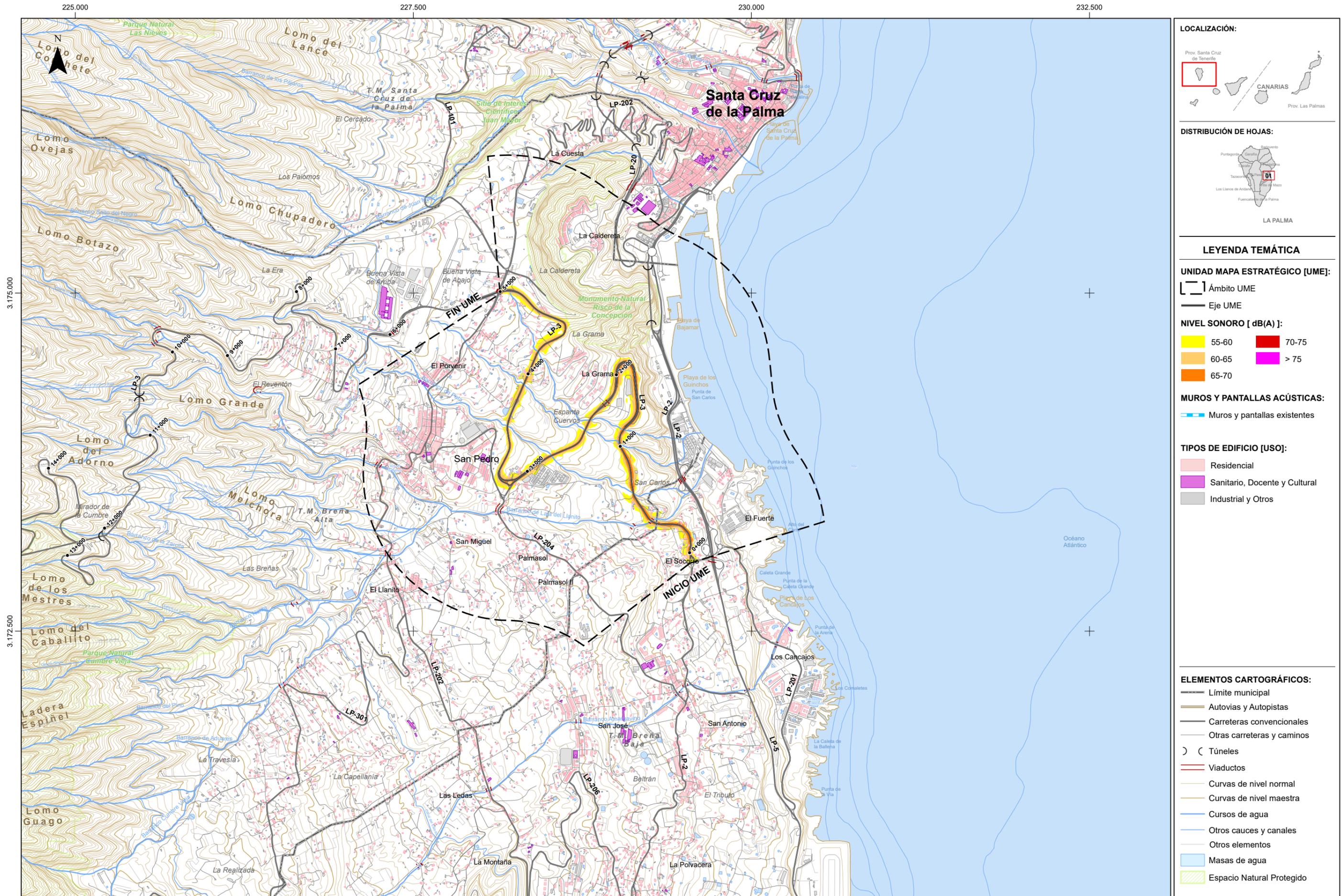
ESCALA:  
 Numérica 1:250.000  
 Gráfica 0 2.5 5 km  
 Original en ISO/UNE A3

FECHA:  
 MARZO 2022

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

TÍTULO PLANO:

UME LP-3\_1  
 PLANO GUÍA  
 LOCALIZACIÓN DE LA UME



**LOCALIZACIÓN:**



**DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:**



**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><b>DIRECCIÓN:</b> Consejería de Obras Públicas, Transportes y Vivienda Dirección General de Infraestructura Viaria</p>	<p><b>CONSULTOR:</b> </p>	<p><b>AUTOR DEL ESTUDIO:</b>  JULIO GUTIERREZ IBARLUCEA</p>	<p><b>ESCALA:</b> Numérica: 1:25.000 Gráfica: </p>	<p><b>FECHA:</b> MARZO 2022</p>	<p><b>ESTUDIO/PROYECTO:</b> MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA RED DE CARRETERAS DEL GOBIERNO DE CANARIAS CUARTA FASE</p>	<p><b>TÍTULO PLANO:</b> <b>UME LP-3_1</b> MAPA DE NIVELES SONOROS INDICADOR Ld</p>	<p><b>HOJA:</b> 1 de 1</p>
--	---	-------------------------------	---	--	-------------------------------------	--	--	--------------------------------

Sistema de Referencia: REGCAN (basado en ITRF93/WGS84) / Sistema de Proyección: UTM 28N