

180.000

210.000

240.000

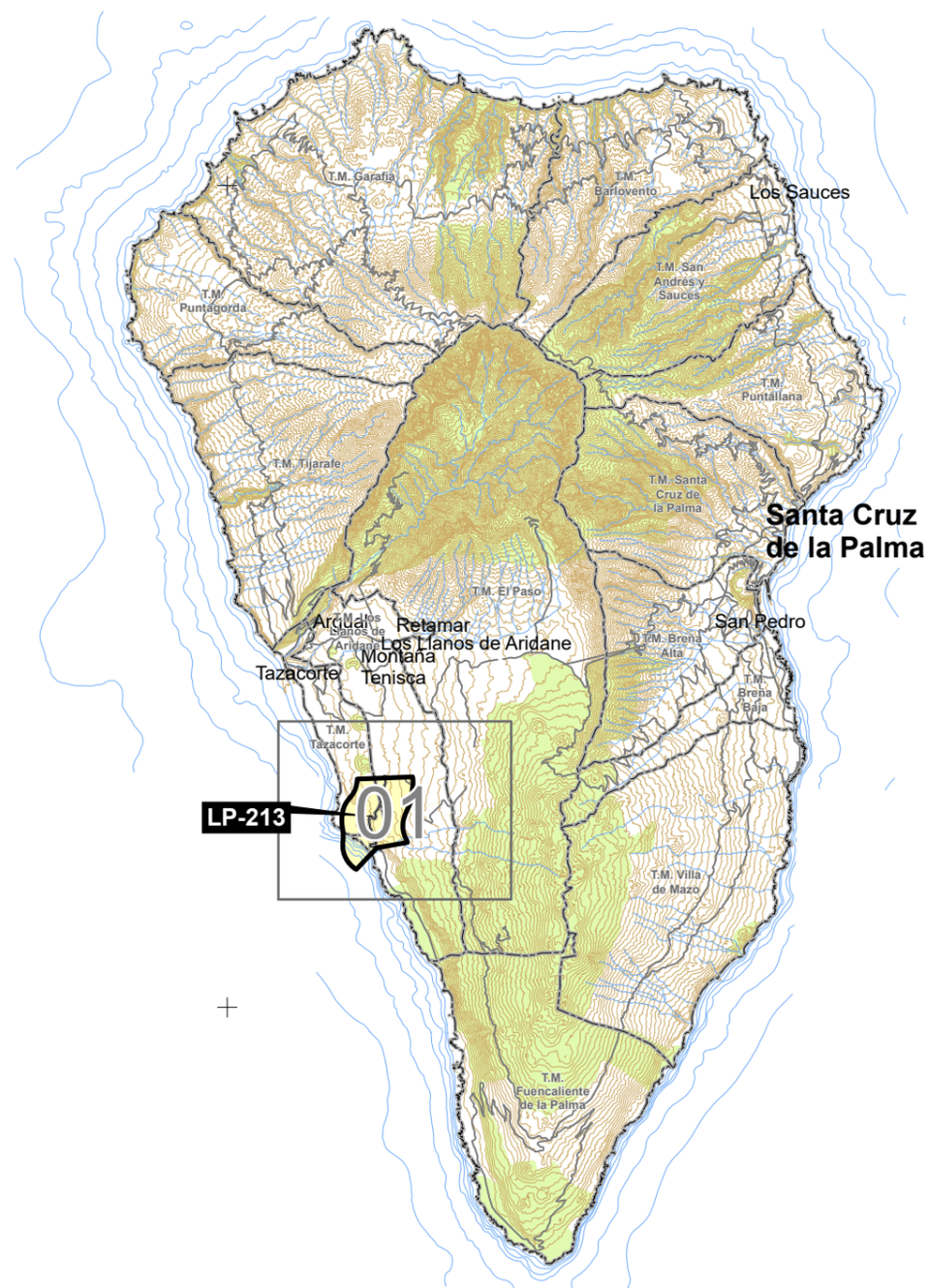
N



3.190.000



3.160.000



LOCALIZACIÓN:



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:



LA PALMA

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

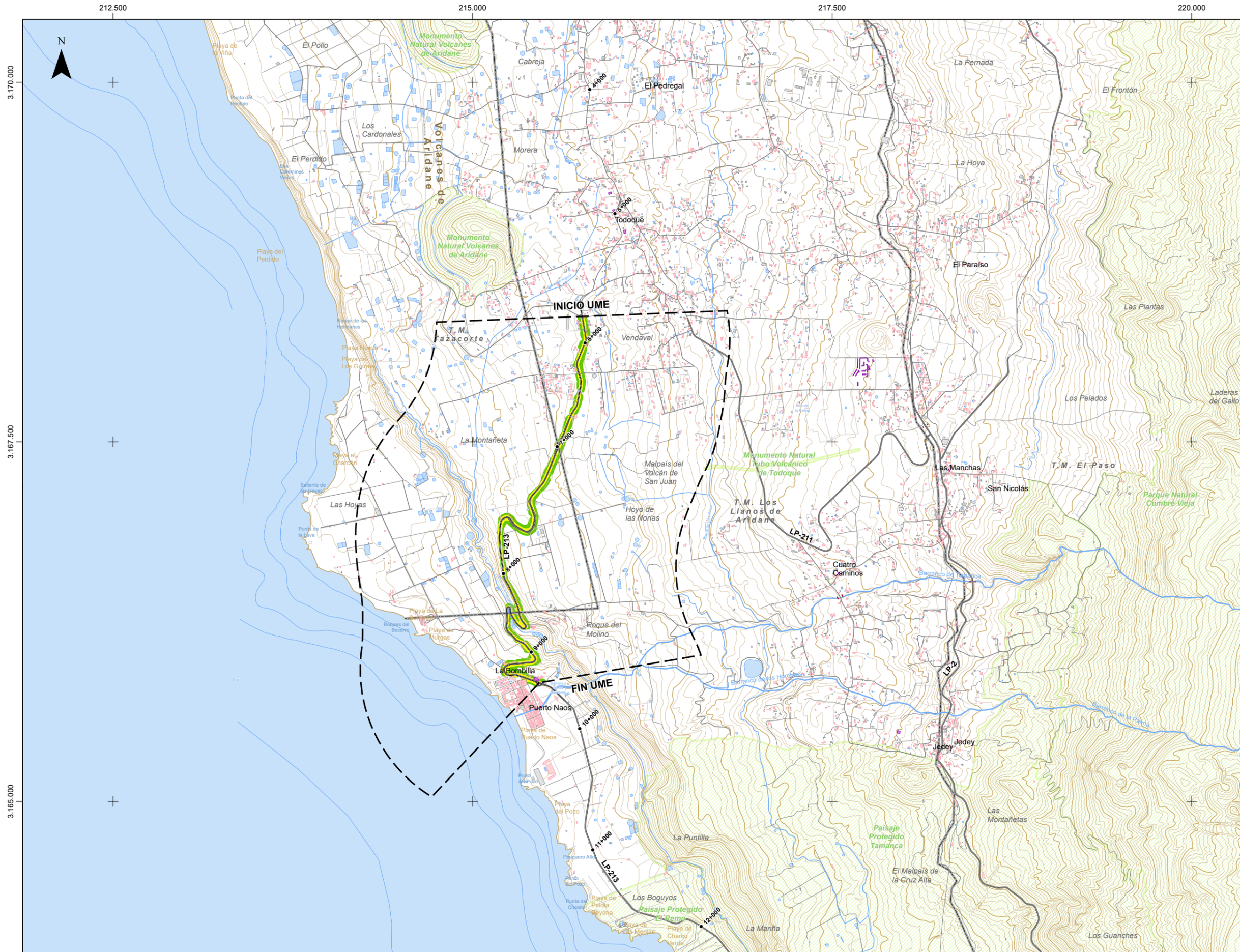
ESCALA:  
 Numérica: 1:250.000  
 Gráfica: 0 2.5 5 km  
 Original en ISO/UNE A3

FECHA:  
 MARZO 2022

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

TÍTULO PLANO:

UME LP-213  
 PLANO GUÍA  
 LOCALIZACIÓN DE LA UME



**LOCALIZACIÓN:**

Prov. Santa Cruz de Tenerife  
CANARIAS  
Prov. Las Palmas

**DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:**

LA PALMA

**LEYENDA TEMÁTICA**

**UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:**

- Ámbito UME
- Eje UME

**NIVEL SONORO [ dB(A) ]:**

- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- > 70

**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



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



**AUTOR DEL ESTUDIO:**  
JULIO GUTIERREZ IBARLUCEA

**ESCALA:**  
Numérica: 1:25.000  
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 LP-213  
MAPA DE NIVELES SONOROS  
INDICADOR Ln

**HOJA:**  
1 de 1

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