

180.000

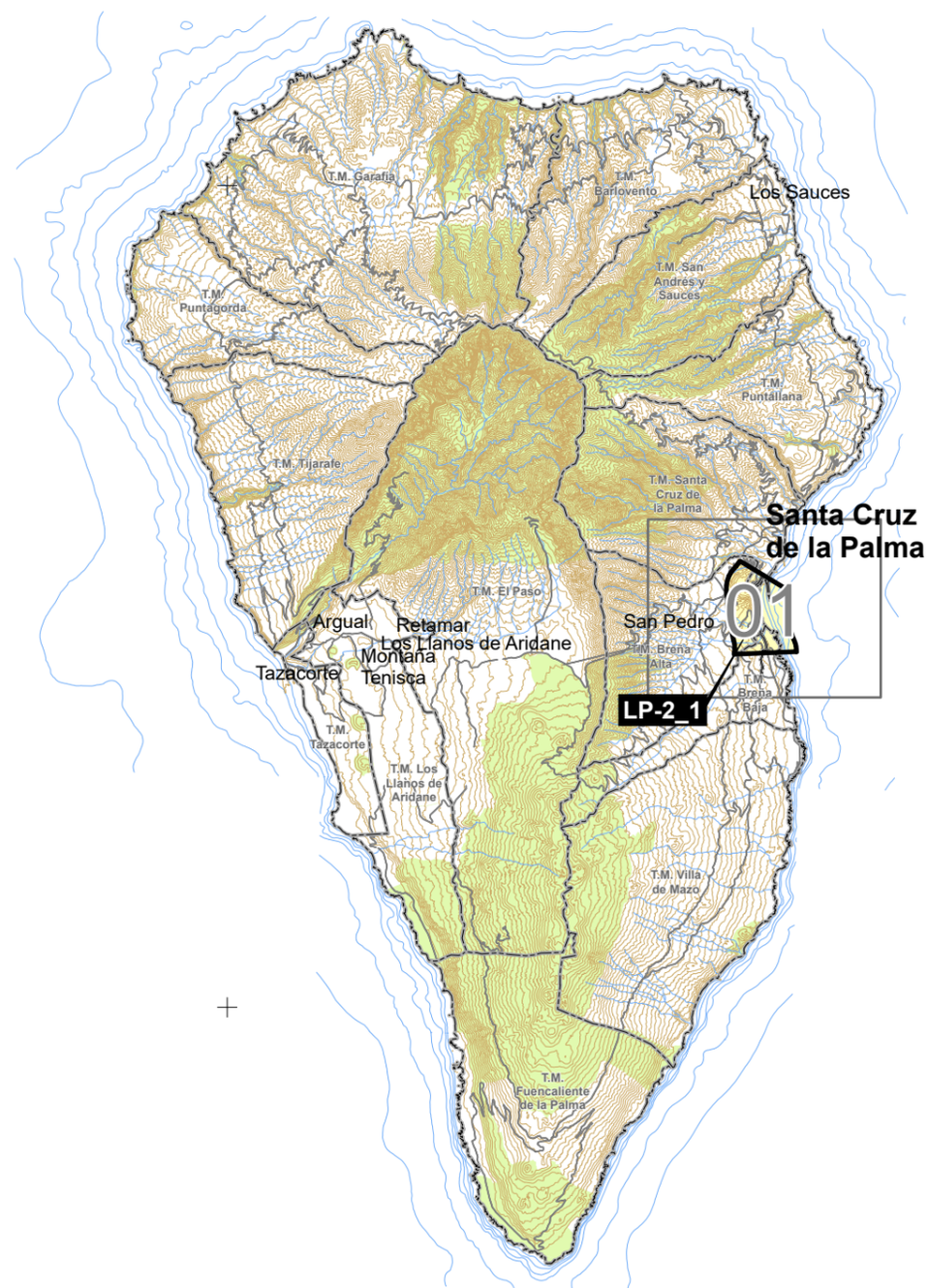
210.000

240.000



3.190.000

3.160.000



LOCALIZACIÓN:



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:



LA PALMA

LEYENDA TEMÁTICA

UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO

-  Ámbito UME
-  Eje UME

ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS

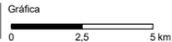
-  Límite municipal
-  Autovías y Autopistas
-  Carreteras convencionales
-  Curvas de nivel maestra
-  Cursos de agua
-  Otros cauces y canales
-  Espacio Natural Protegido



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: 
 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-2_1
 PLANO GUÍA
 LOCALIZACIÓN DE LA UME

227.500

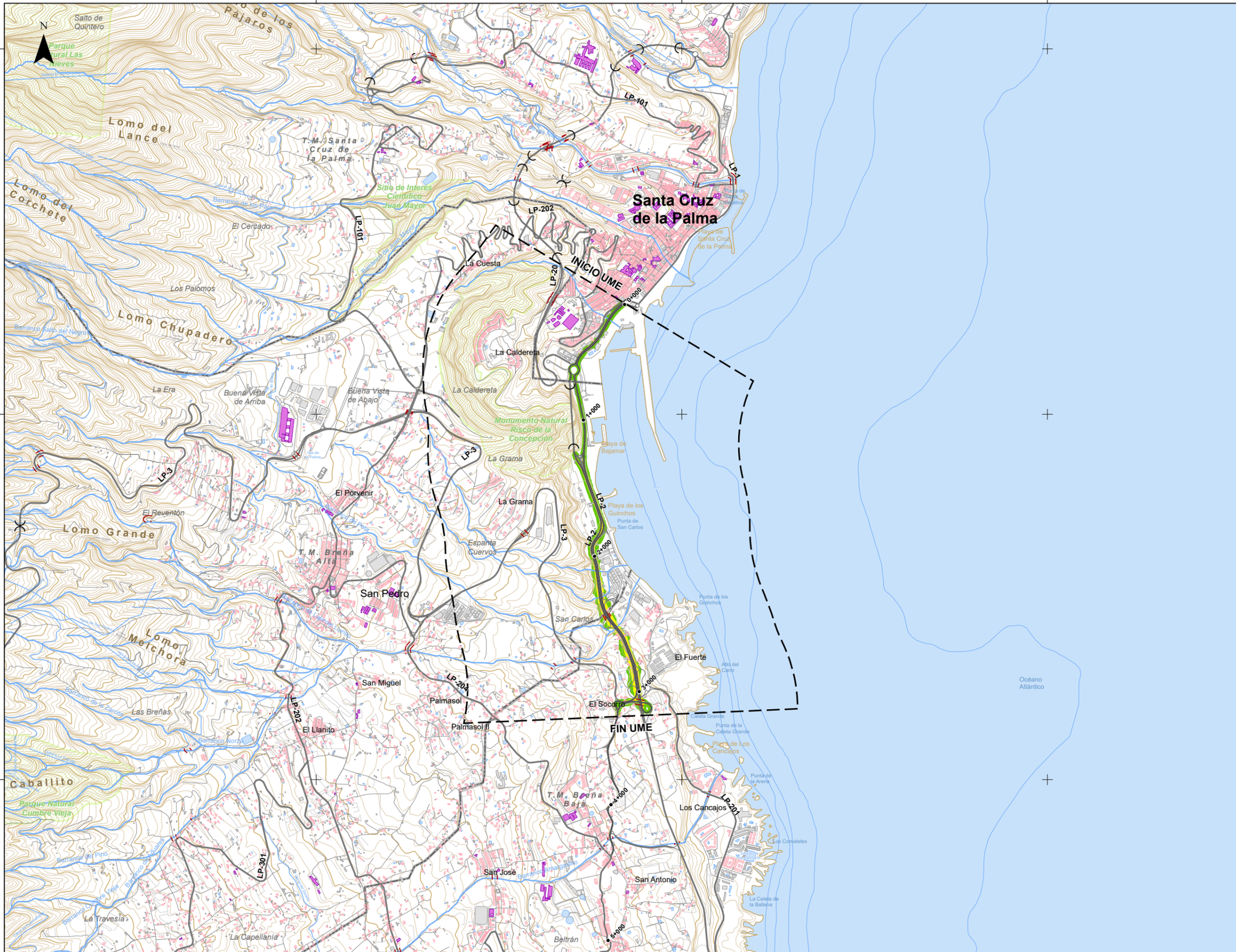
230.000

232.500

3.177.500

3.175.000

3.172.500



LOCALIZACIÓN:



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:



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: 0 0.25 0.5 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-2_1
 MAPA DE NIVELES SONOROS
 INDICADOR Ln

HOJA:
 1 de 1