

420.000

450.000

480.000



3.100.000

3.070.000



LOCALIZACIÓN:



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:

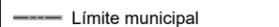
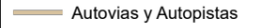
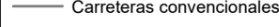
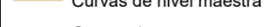
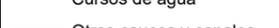


LEYENDA TEMÁTICA

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
 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 GC-100_1
 PLANO GUÍA
 LOCALIZACIÓN DE LA UME

455.000

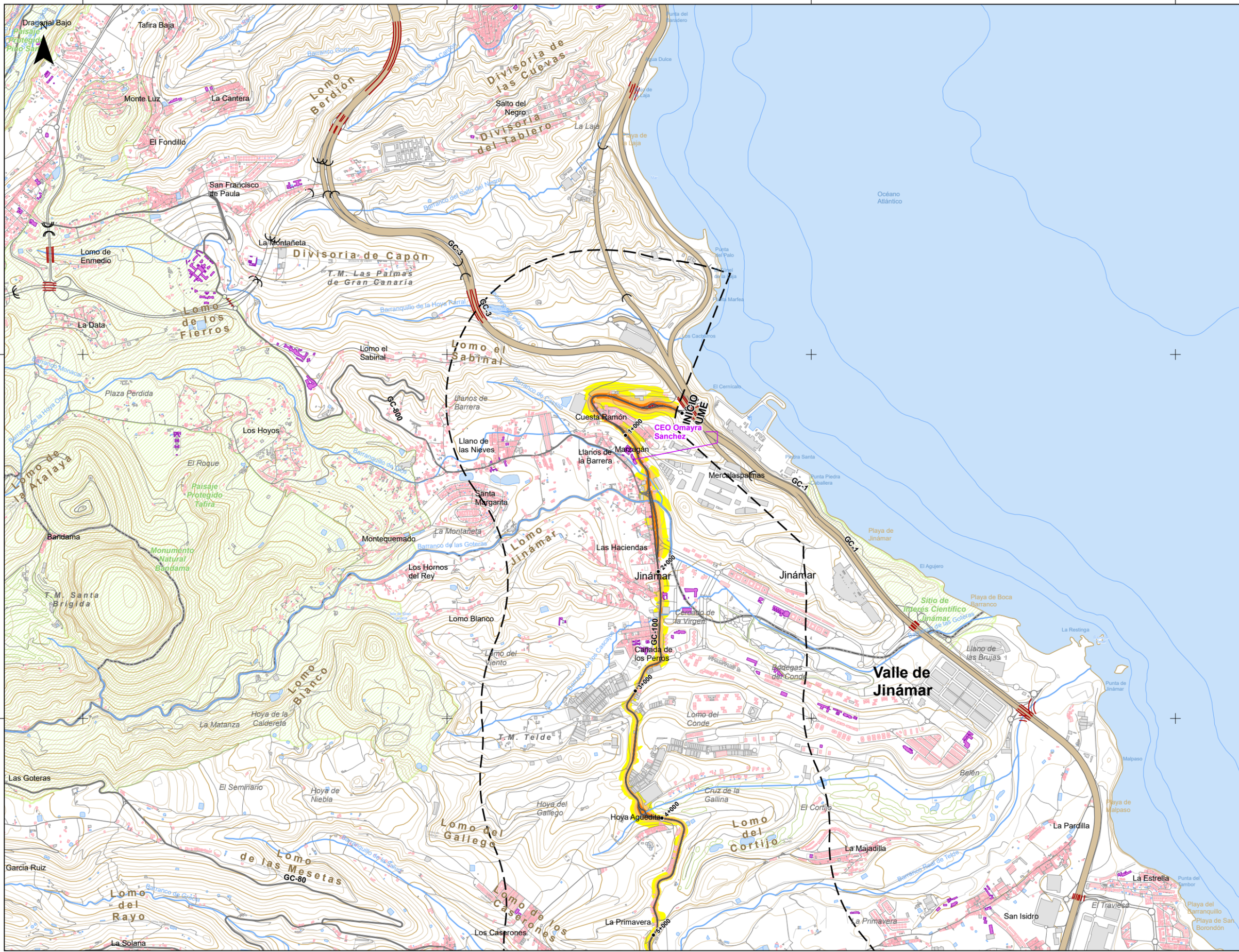
457.500

460.000

462.500

3.102.500

3.100.000



LOCALIZACIÓN:

DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:

LEYENDA TEMÁTICA

UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:

- [---] Ámbito UME
- [---] Eje UME

NIVEL SONORO [dB(A)]:

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

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

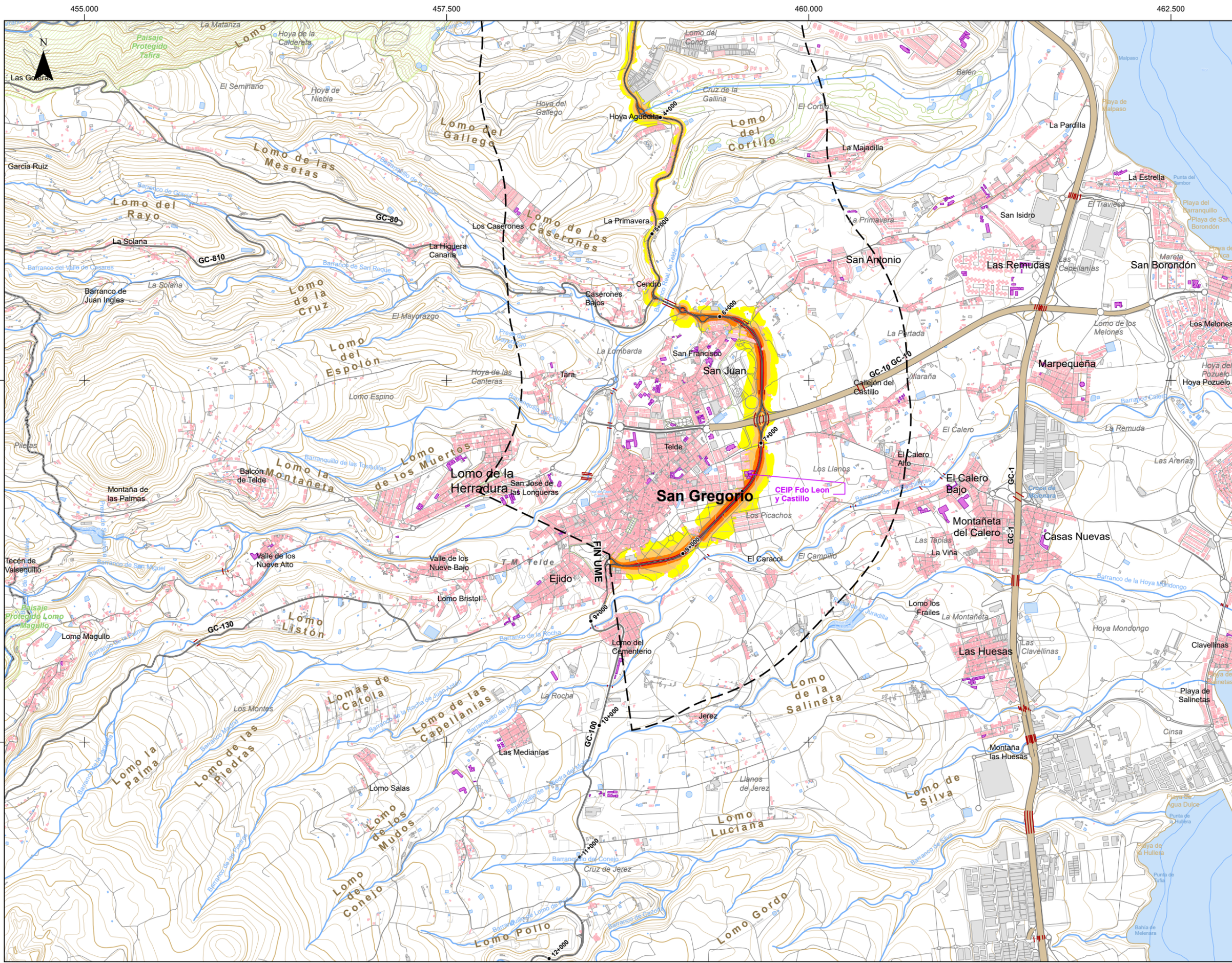
FECHA:
 MARZO 2022

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

TÍTULO PLANO:
UME GC-100_1
 MAPA DE NIVELES SONOROS
 INDICADOR Ld

HOJA:
 1 de 2

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



LOCALIZACIÓN:

Prov. Santa Cruz de Tenerife

DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:

GRAN CANARIA

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

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