

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



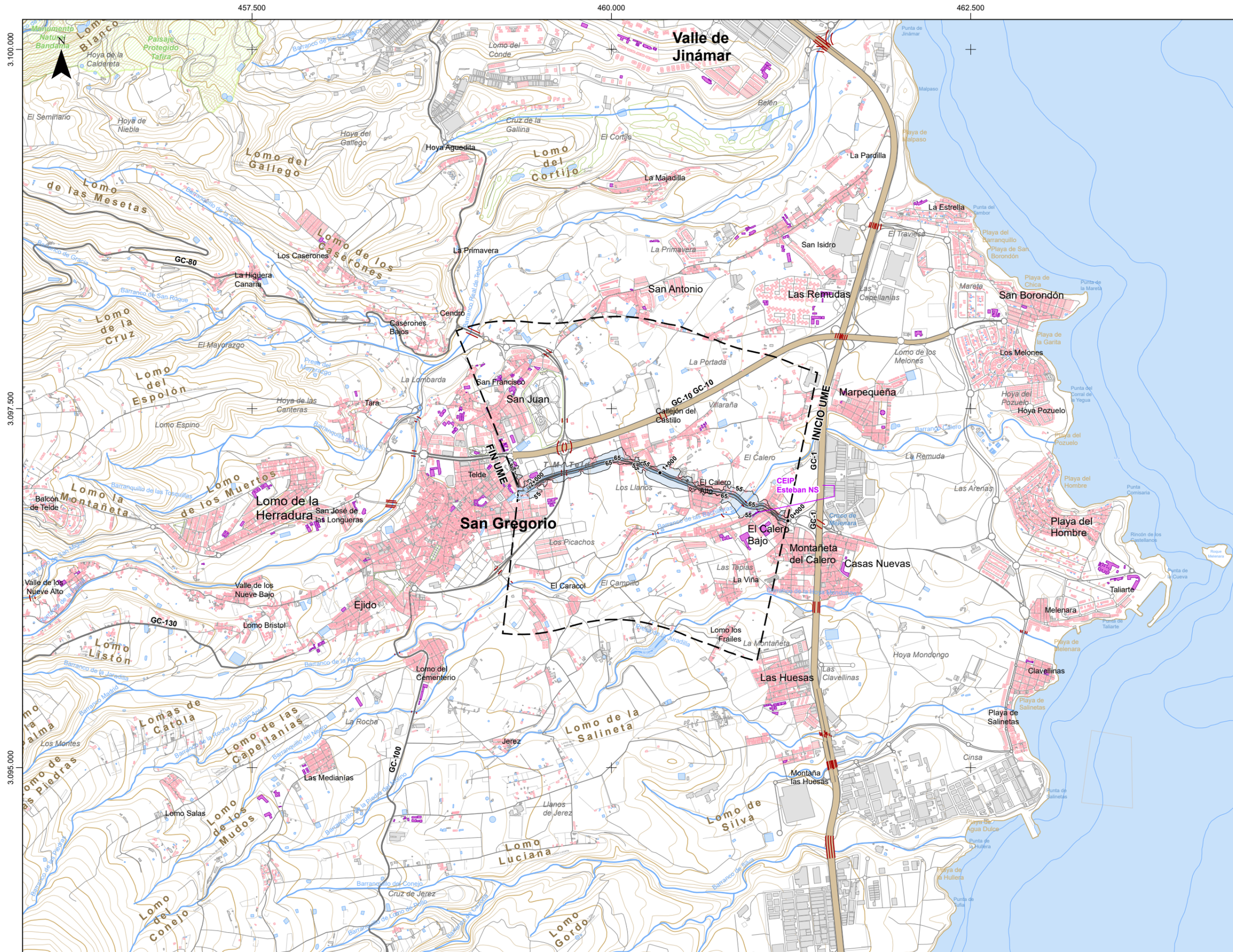
AUTOR DEL ESTUDIO:  
 JULIO GUTIERREZ IBARLUCEA

ESCALA:  
 Numérica 1:250.000  
 Gráfica 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 GC-102**  
 PLANO GUÍA  
 LOCALIZACIÓN DE LA UME



- LEYENDA TEMÁTICA**
- UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:**
- Ámbito UME
  - Eje UME
- ZONA DE AFECCIÓN**
- Lden > 55 dB(A)
  - Lden > 65 dB(A)
  - Lden > 75 dB(A)

Superficies afectadas por los valores de Lden indicados	
dBA	Superficie (km <sup>2</sup> )
>55	0,19
>65	0,07
>75	0,00

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	11	6
>65	6	3
>75	0	0

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	0	1
>65	0	0
>75	0	0

- 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