

420.000

450.000

480.000



3.100.000

3.070.000

LOCALIZACIÓN:



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:

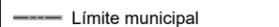
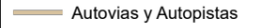
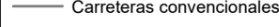
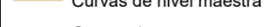
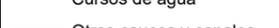


LEYENDA TEMÁTICA

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



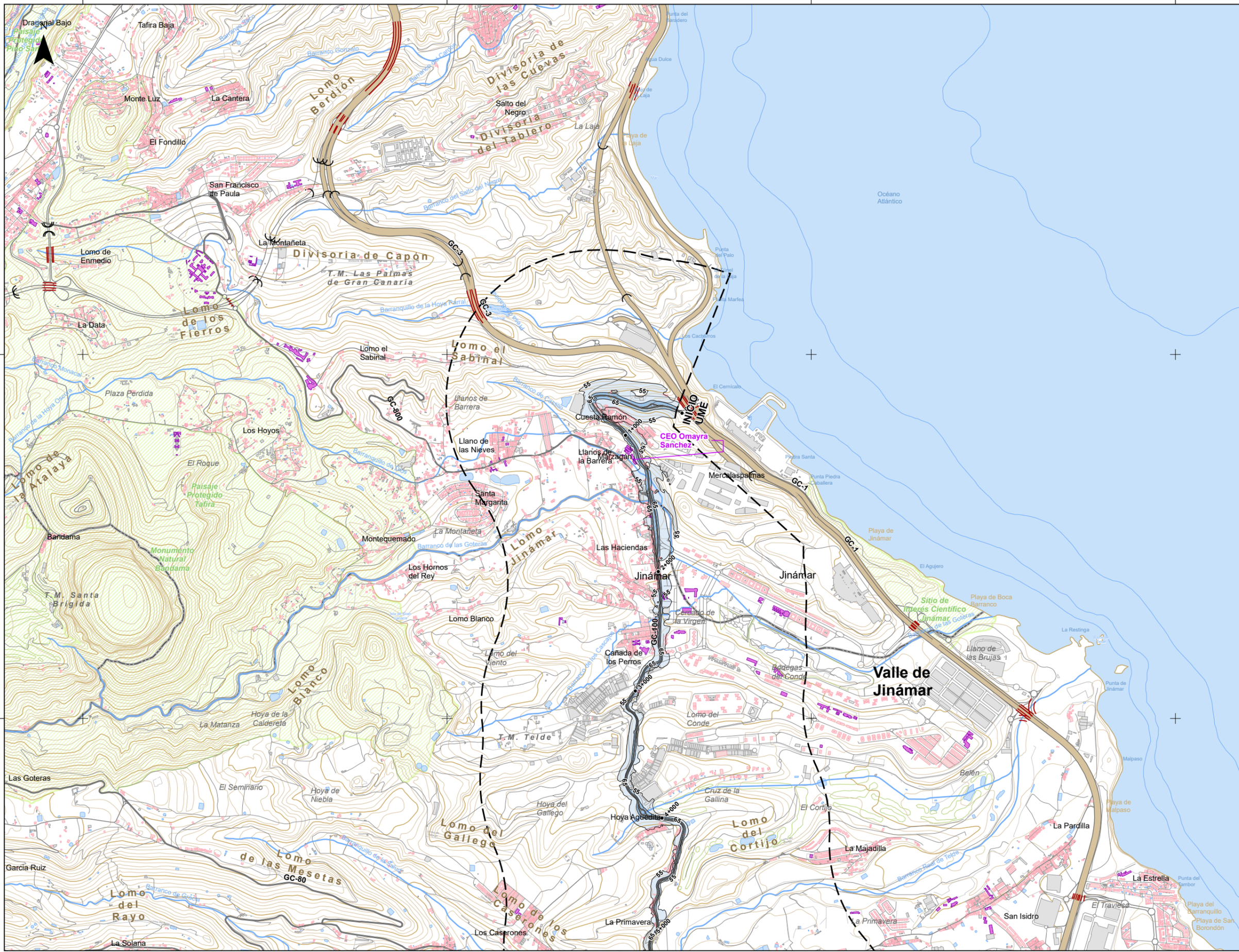
AUTOR DEL ESTUDIO:
 JULIO GUTIERREZ IBARLUCEA

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-100_1
 PLANO GUÍA
 LOCALIZACIÓN DE LA UME



LOCALIZACIÓN:

Prov. Santa Cruz de Tenerife
Prov. Las Palmas

DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:

GRAN CANARIA

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 Lden indicados	
dBA	Superficie (km2)
>55	1,28
>65	0,34
>75	0,01

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	30	12
>65	7	2
>75	0	0

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	0	2
>65	0	1
>75	0	0

MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

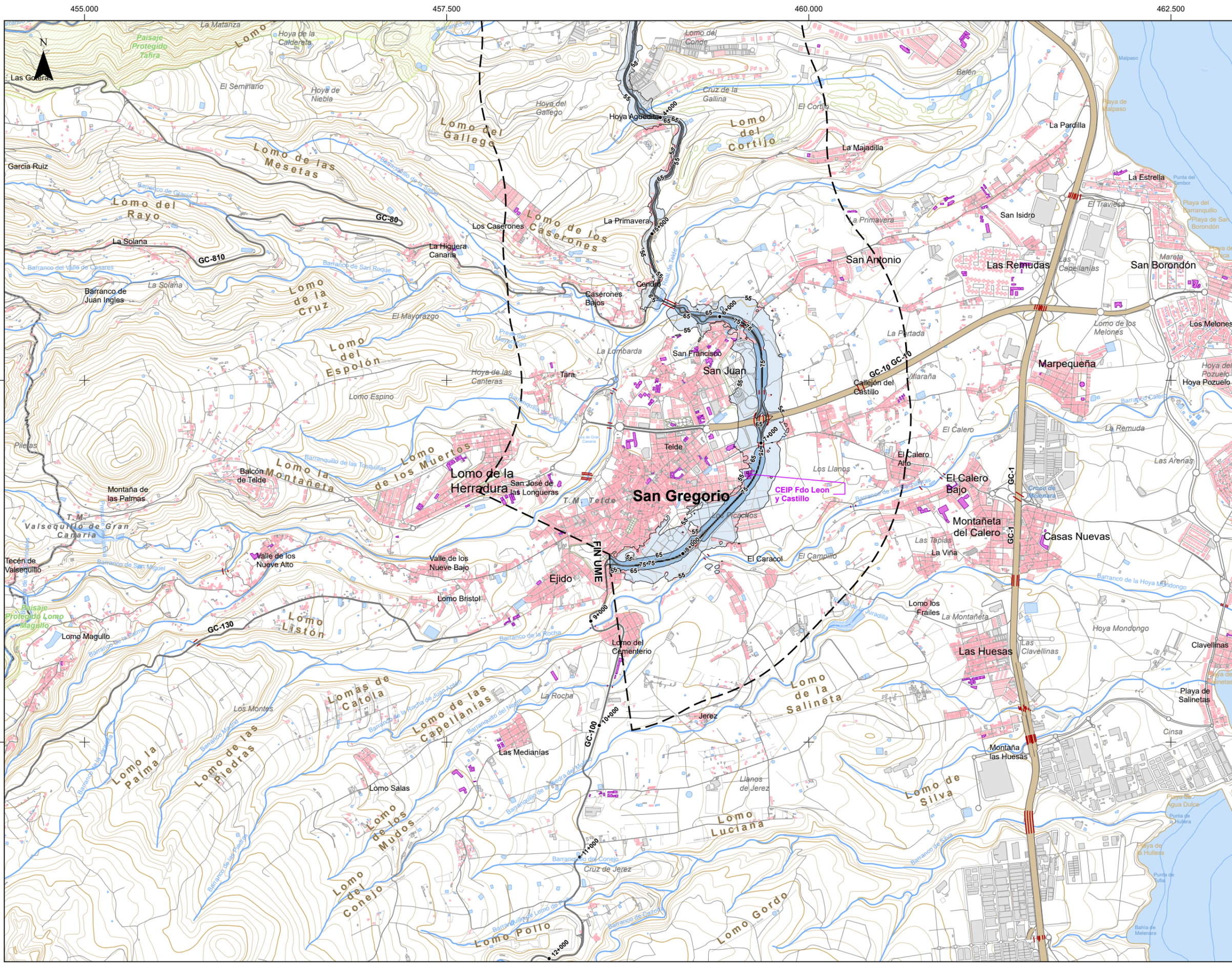
- Muros y pantallas existentes

TIPOS DE EDIFICIO [USO]:

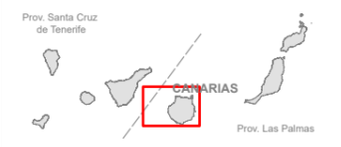
- Residencial
- Sanitario, Docente y Cultural
- Industrial y Otros

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



LOCALIZACIÓN:



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:



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 Lden indicados	
dBA	Superficie (km2)
>55	1,28
>65	0,34
>75	0,01

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	30	12
>65	7	2
>75	0	0

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	0	2
>65	0	1
>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



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:

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 ZONAS DE AFECCIÓN

HOJA:
 2 de 2

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