

420.000

450.000

480.000



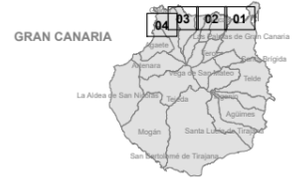
3.100.000

3.070.000

LOCALIZACIÓN:



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:



LEYENDA TEMÁTICA

UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO

- Ámbito UME
- Eje UME

ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS

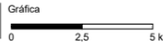
- Límite municipal
- Autovías y Autopistas
- Carreteras convencionales
- Curvas de nivel maestra
- Cursos de agua
- Otros cauces y canales
- Espacio Natural Protegido



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-2**  
 PLANO GUÍA  
 LOCALIZACIÓN DE LA UME

452.500

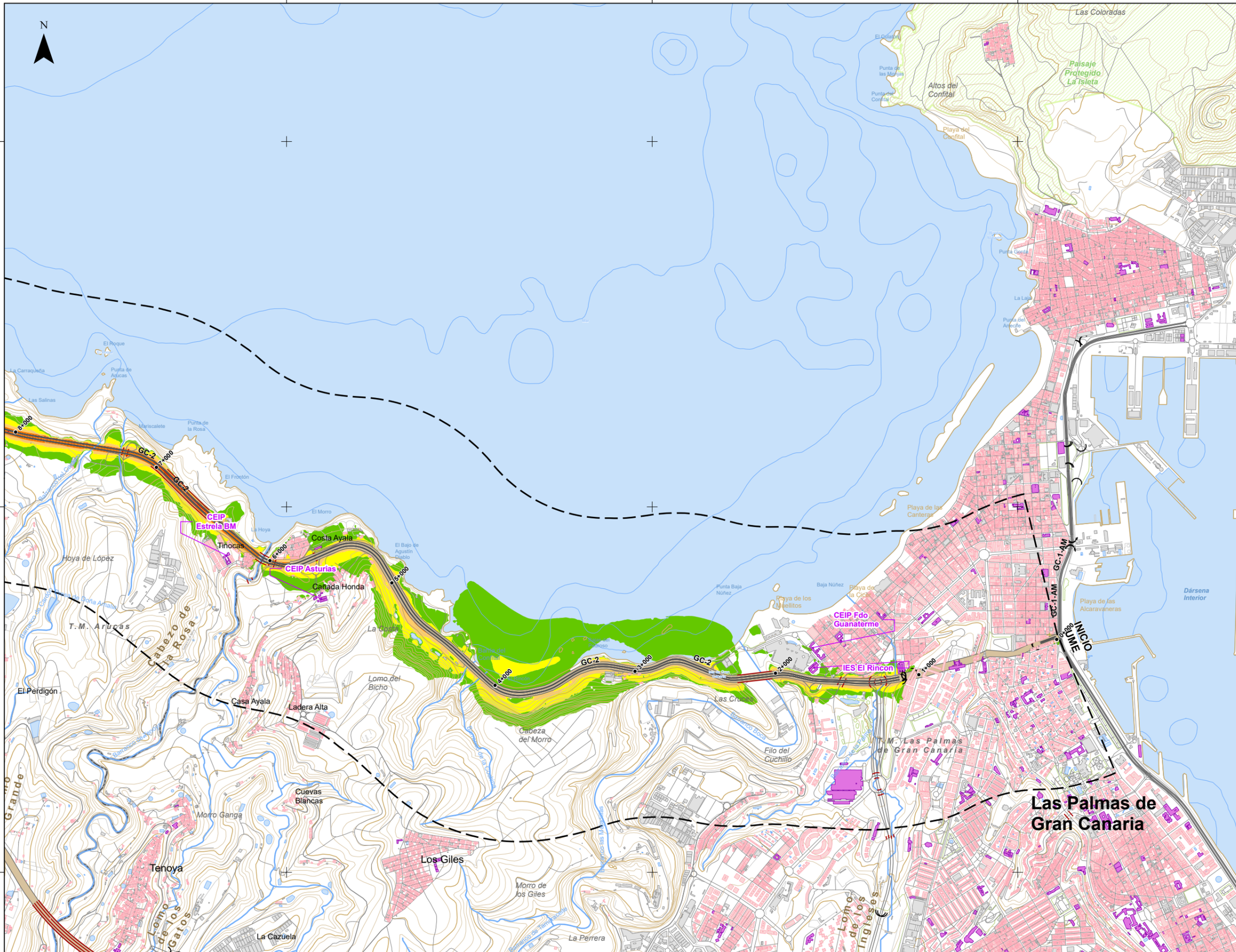
455.000

457.500

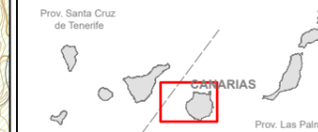
3.115.000

3.112.500

3.110.000



**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

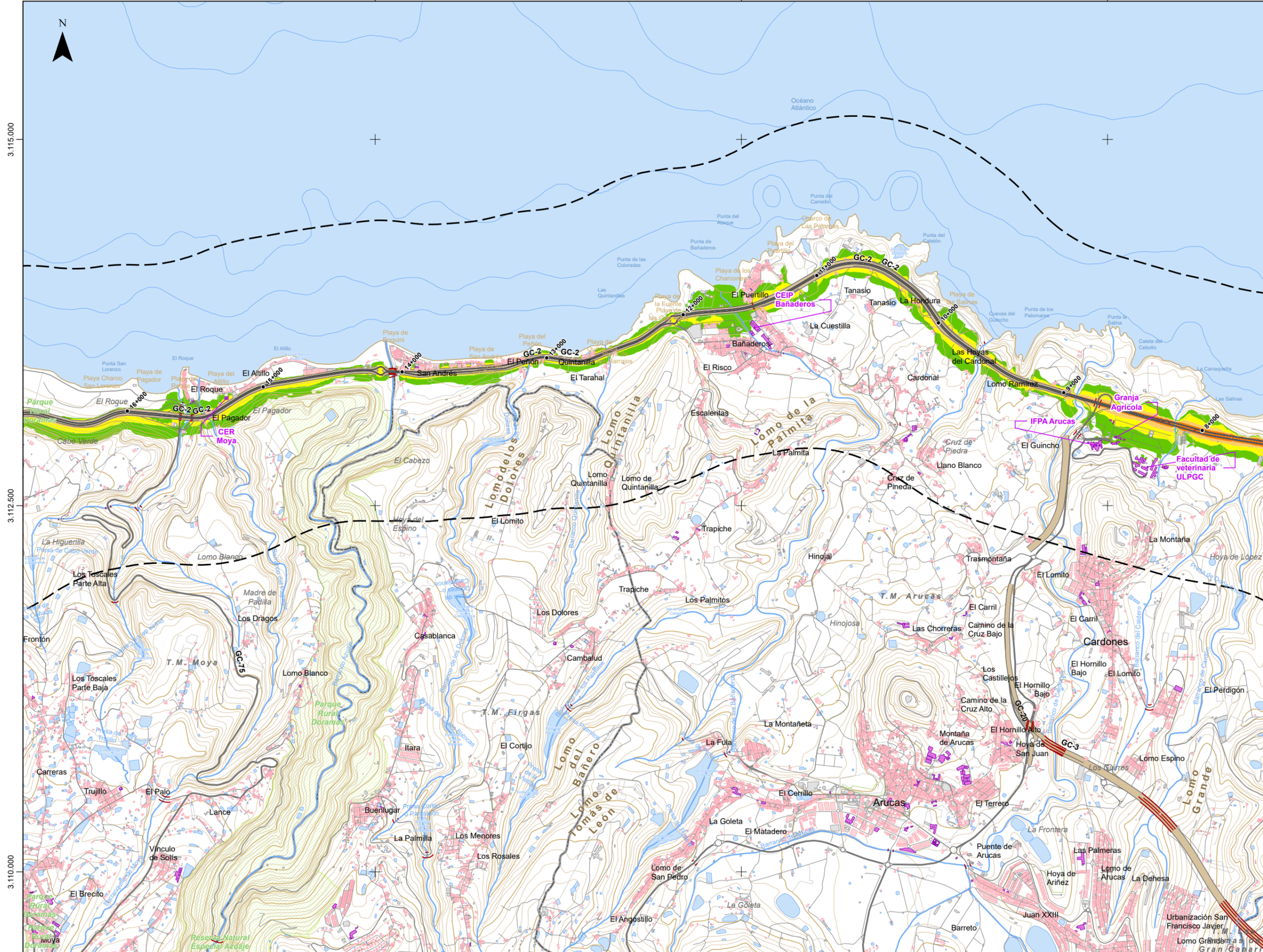
**ESCALA:**  
 Numérica: 1:25.000  
 Gráfica: 0 0.25 0.5 km  
 Original en ISO/UNE A3

**FECHA:**  
 MARZO 2022

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

**TÍTULO PLANO:**  
**UME GC-2**  
 MAPA DE NIVELES SONOROS  
 INDICADOR Ln

**HOJA:**  
 1 de 4



**LOCALIZACIÓN:**

Prov. Santa Cruz de Tenerife  
CANARIAS  
Prov. Las Palmas

**DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:**

GRAN CANARIA  
04 B3 02 01

**LEYENDA TEMÁTICA**

**UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:**

- [ ] Ámbito UME
- Eje UME

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

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

**MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:**

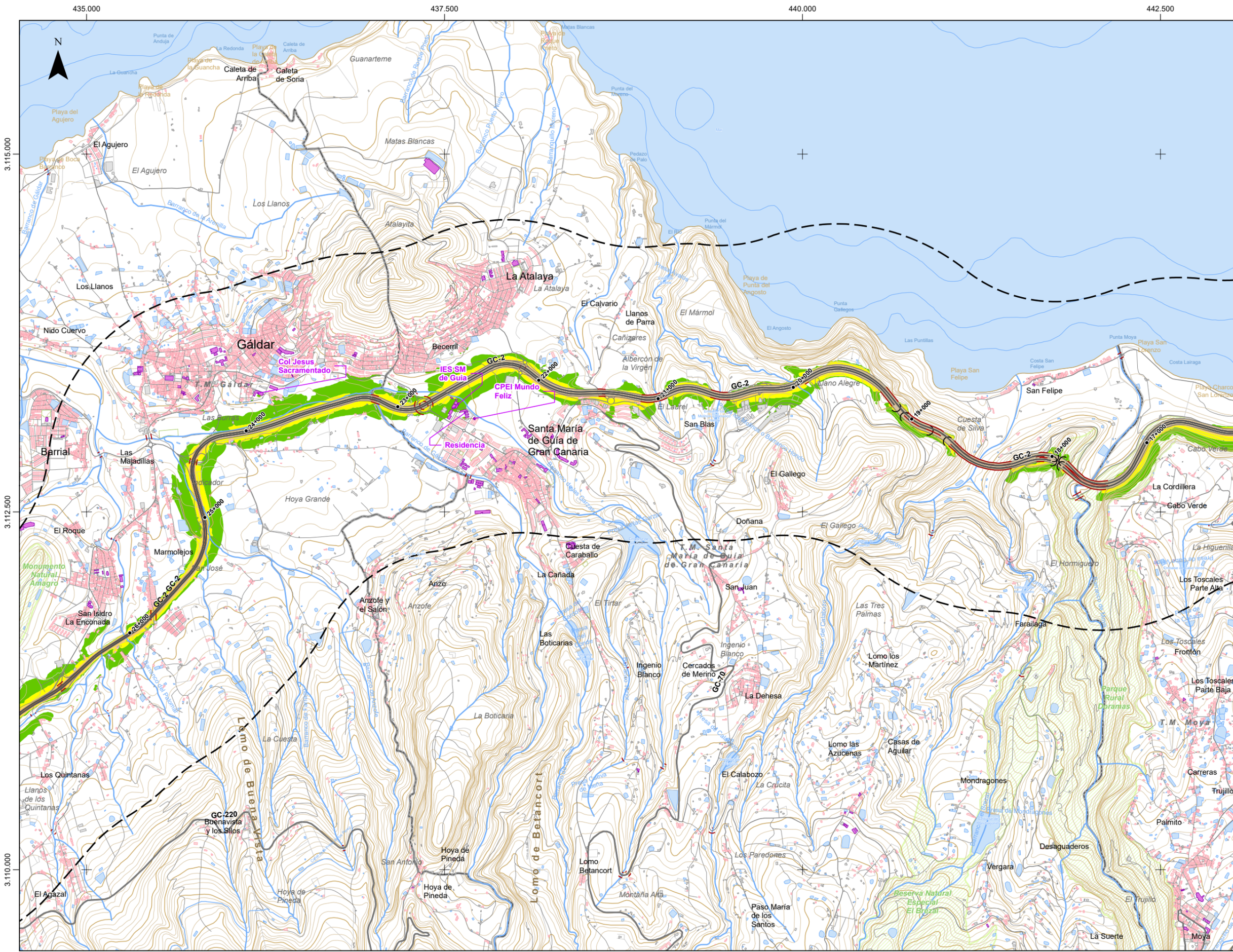
- Muros y pantallas existentes

**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:**

Prov. Santa Cruz de Tenerife  
Prov. Las Palmas

**DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:**

GRAN CANARIA

**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

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

430.000

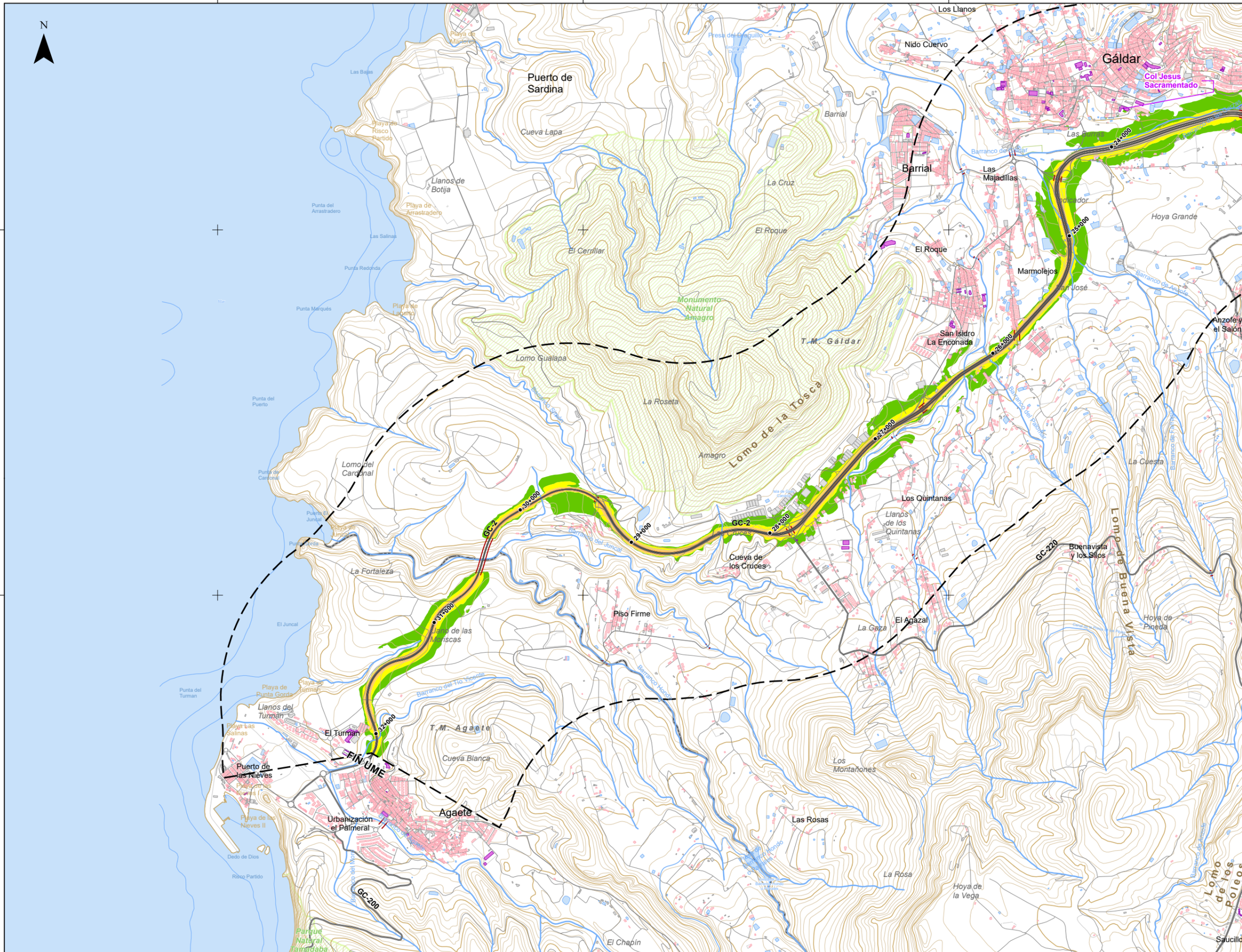
432.500

435.000



3.112.500

3.110.000



**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 GC-2  
MAPA DE NIVELES SONOROS  
INDICADOR Ln

**HOJA:**  
4 de 4