

420.000

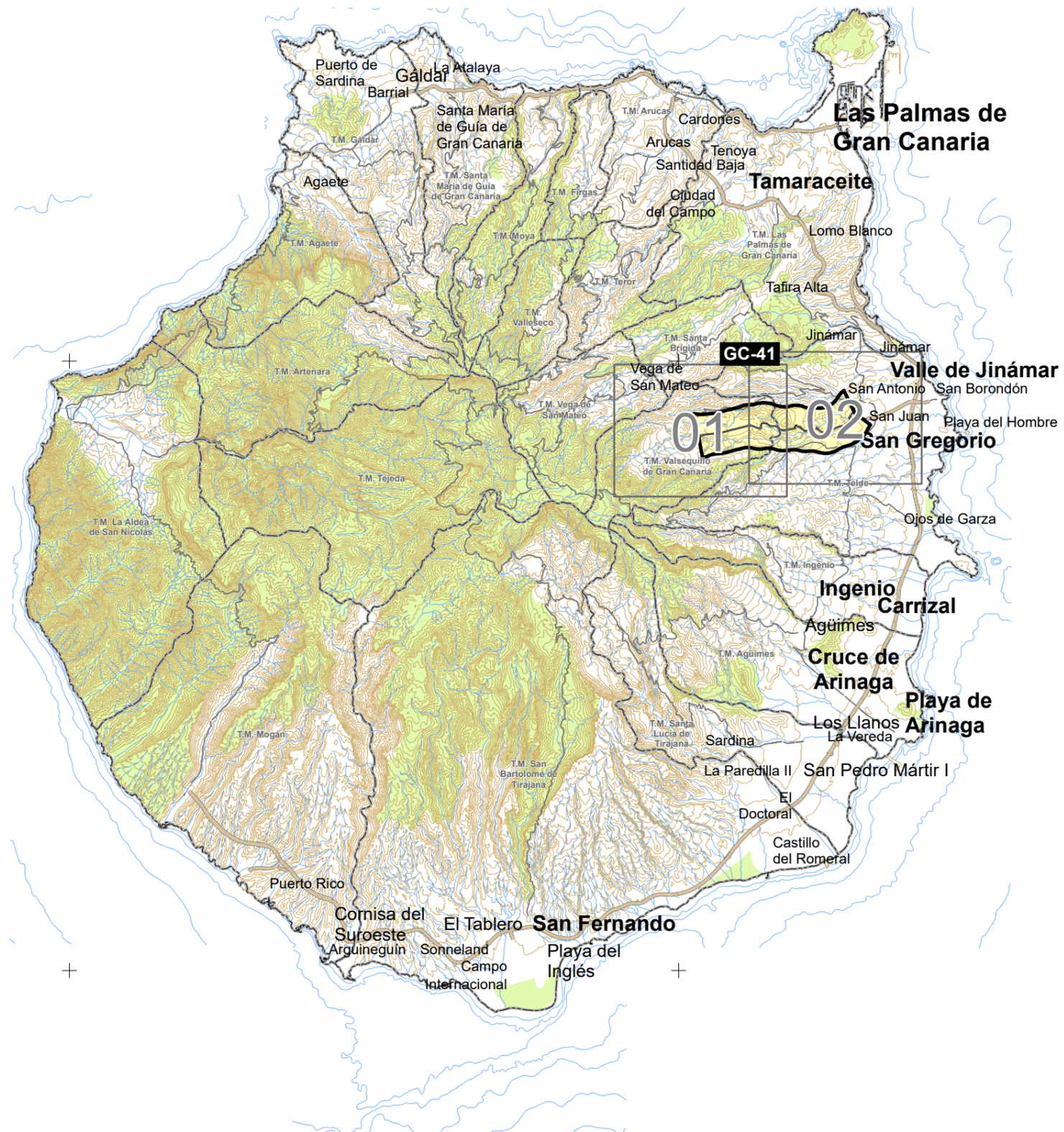
450.000

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



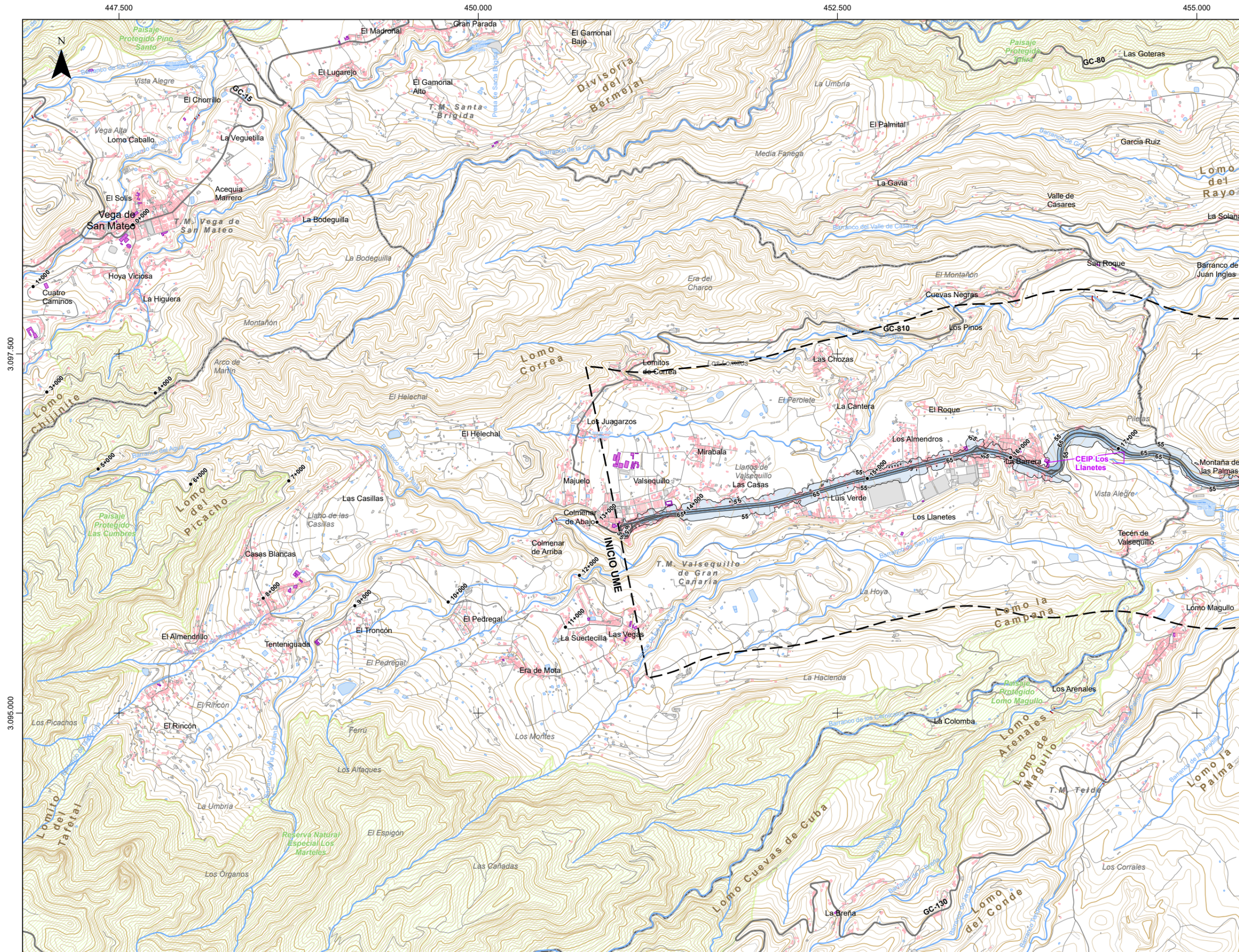
AUTOR DEL ESTUDIO:
 JULIO GUTIERREZ IBARLUCEA

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-41
 PLANO GUÍA
 LOCALIZACIÓN DE LA UME



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 | 0,80 |
| >65 | 0,29 |
| >75 | 0,00 |

| Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados | | |
|---|---------------------|----------------------|
| dBA | Personas (centenas) | Viviendas (centenas) |
| >55 | 27 | 10 |
| >65 | 9 | 3 |
| >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:

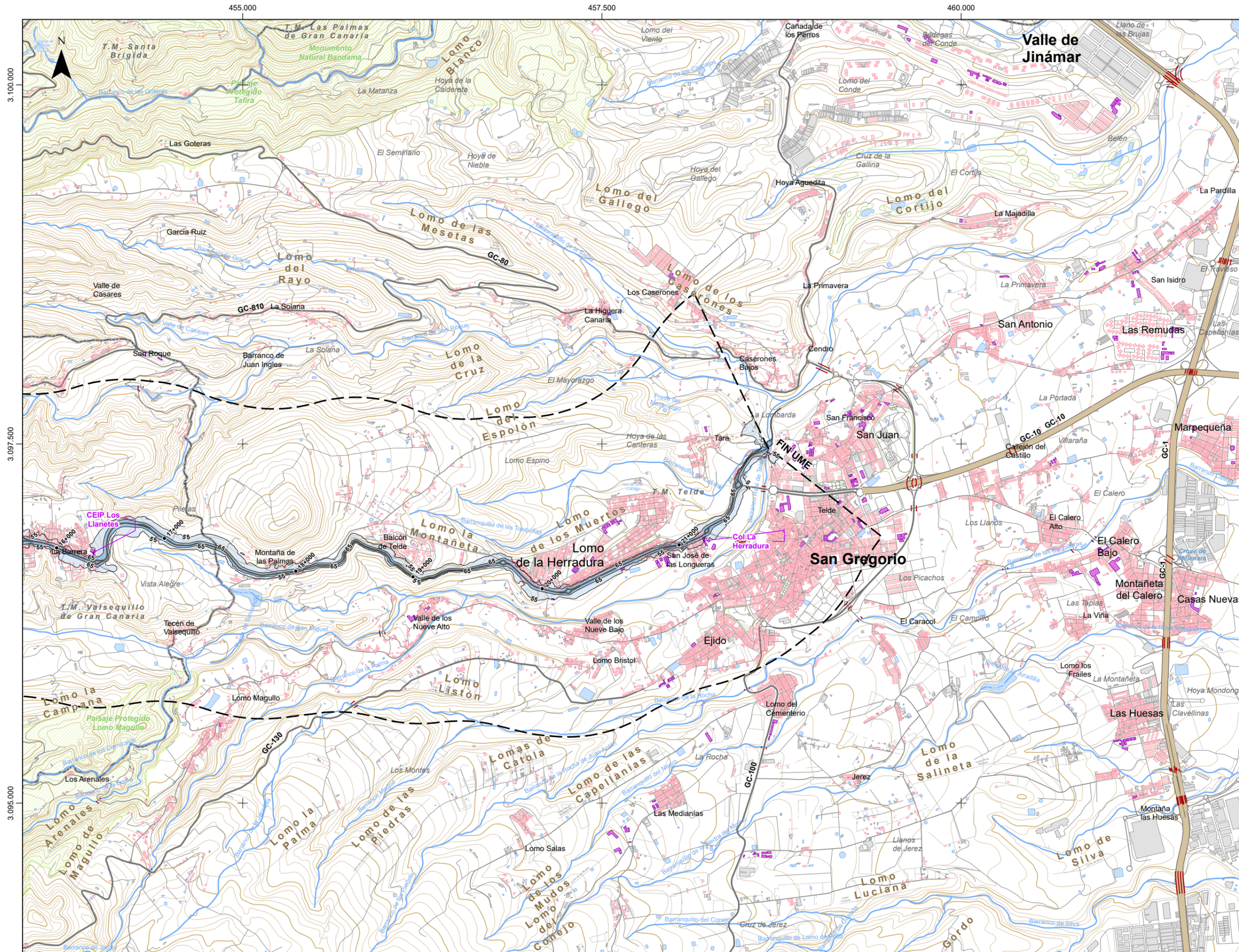
FECHA:
 MARZO 2022

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

TÍTULO PLANO:
 UME GC-41
 MAPA DE ZONAS DE AFECCIÓN

HOJA:
 1 de 2

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



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 | 0,80 |
| >65 | 0,29 |
| >75 | 0,00 |

| Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados | | |
|---|---------------------|----------------------|
| dBA | Personas (centenas) | Viviendas (centenas) |
| >55 | 27 | 10 |
| >65 | 9 | 3 |
| >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

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