

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:

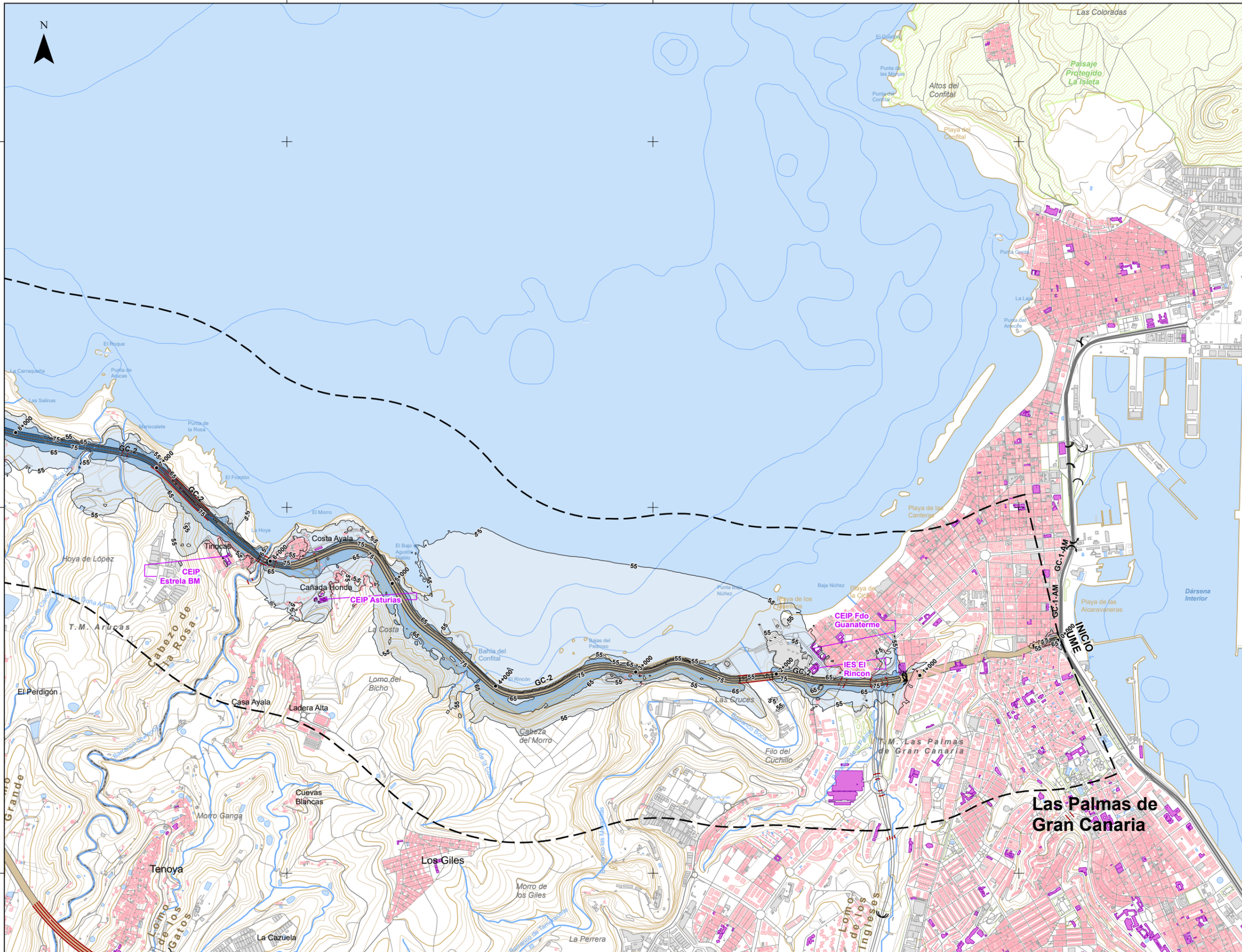
 JULIO GUTIERREZ IBARLUCEA

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



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	10,38
>65	2,50
>75	0,65

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	54	23
>65	8	4
>75	0	0

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	1	12
>65	0	3
>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

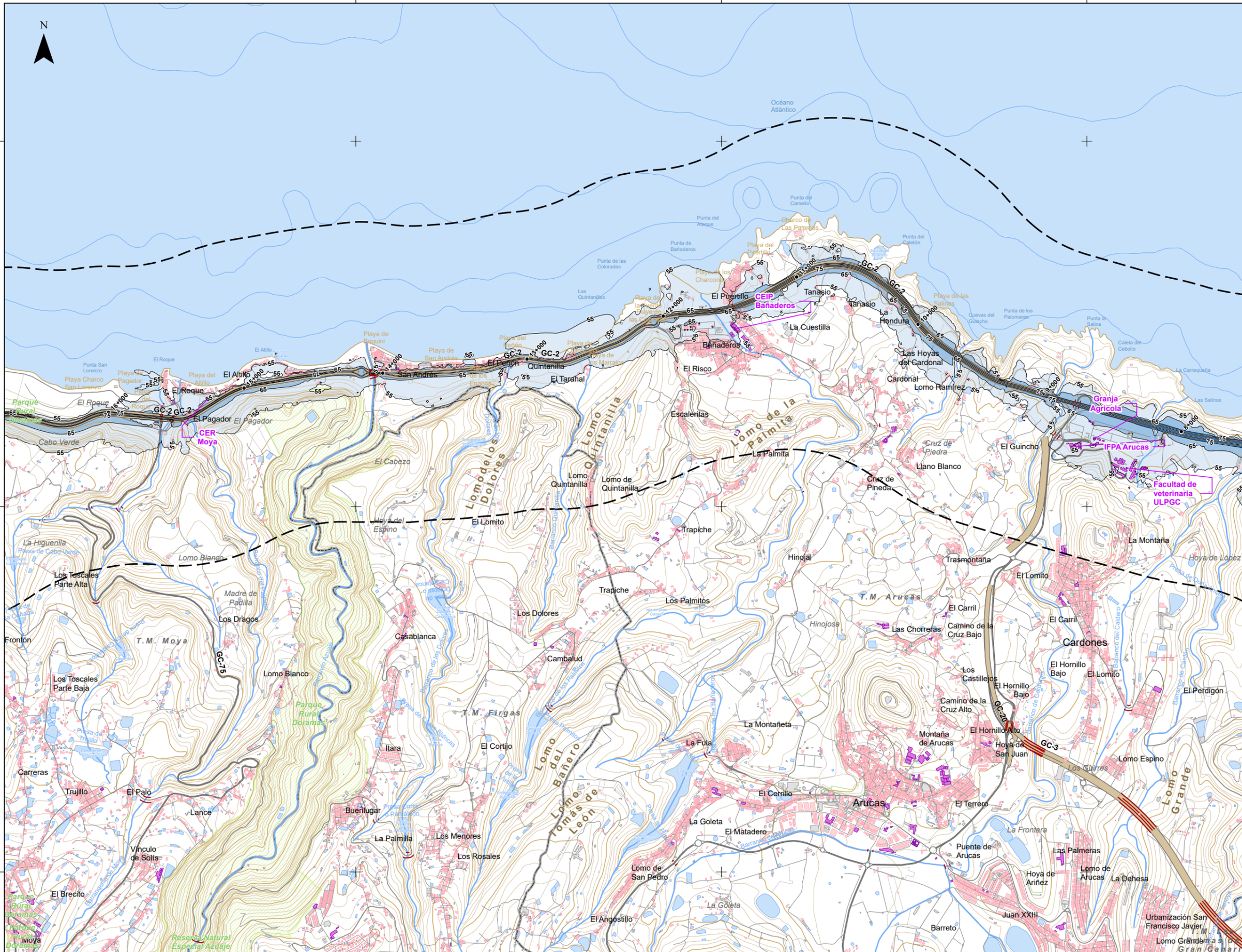
ESCALA:
 Numérica 1:25.000
 Gráfica 0 0,25 0,5 km
 Original en ISO/UNE A3

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 ZONAS DE AFECCIÓN

HOJA:
 1 de 4



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	10,38
>65	2,50
>75	0,65

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	54	23
>65	8	4
>75	0	0

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	1	12
>65	0	3
>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

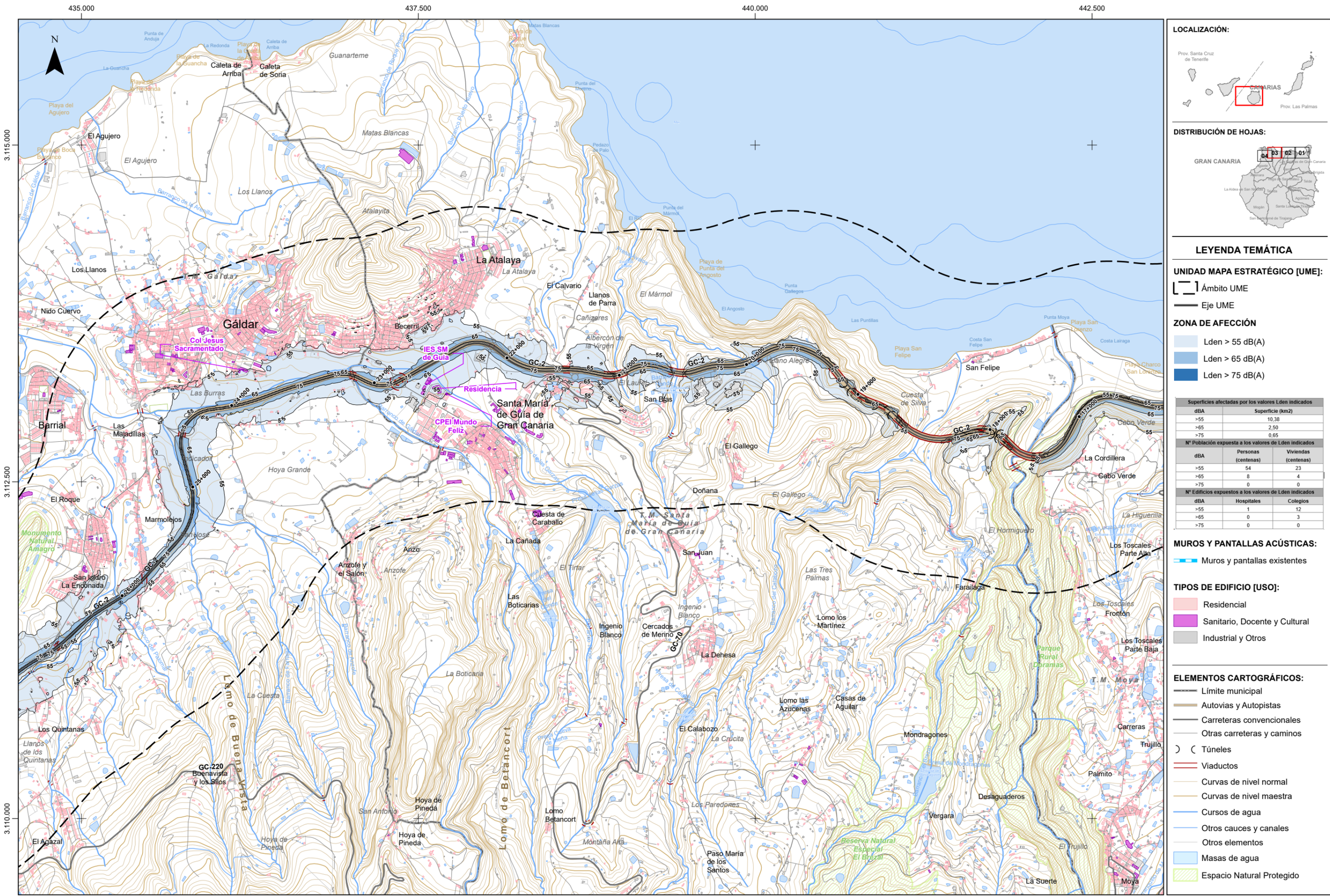
ESCALA:
 Numérica 1:25.000
 Gráfica 0 0,25 0,5 km
 Original en ISO/UNE A3

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 ZONAS DE AFECCIÓN

HOJA:
 2 de 4



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	10,38
>65	2,50
>75	0,65

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	54	23
>65	8	4
>75	0	0

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	1	12
>65	0	3
>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

430.000

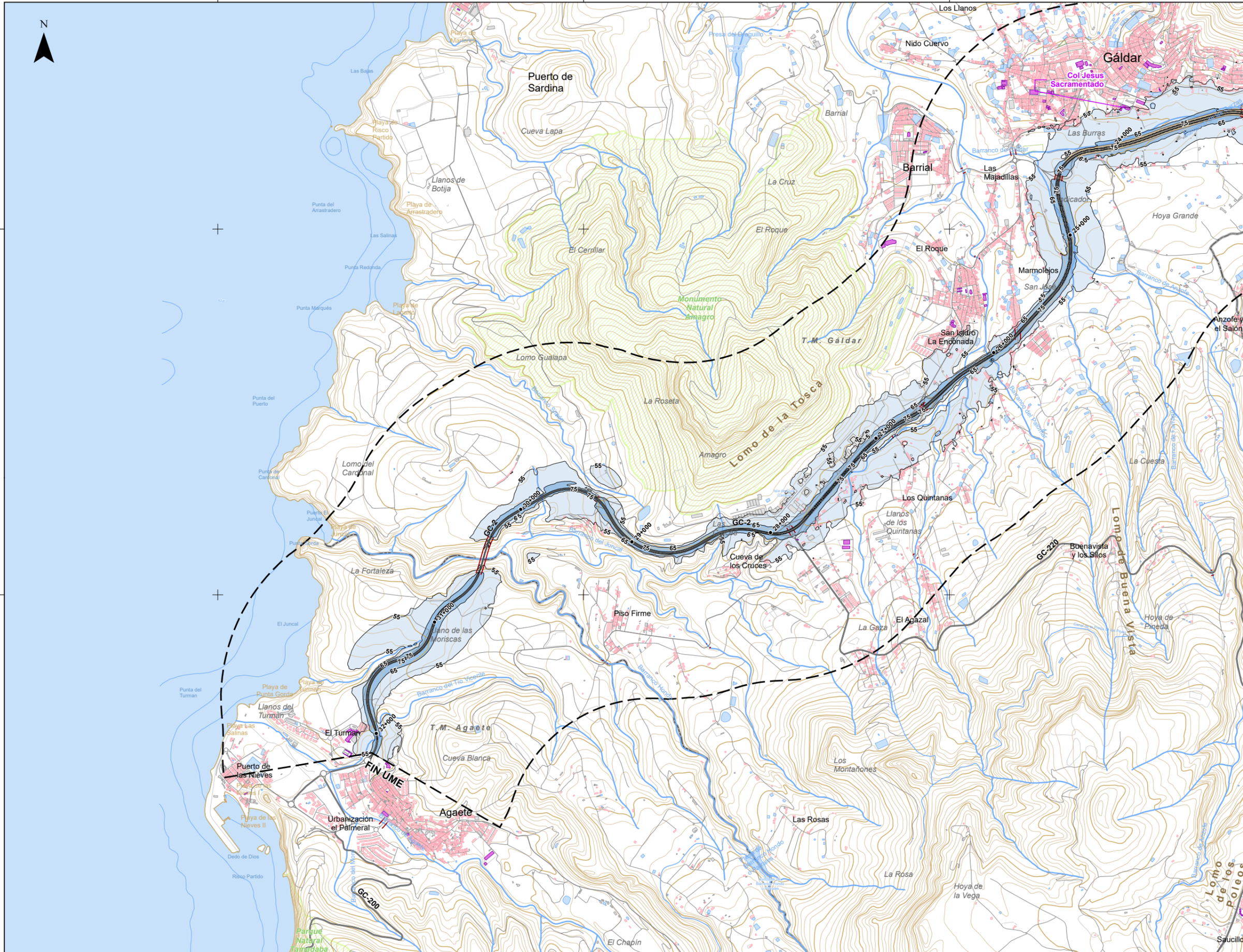
432.500

435.000



3.112.500

3.110.000



LOCALIZACIÓN:



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:



LEYENDA TEMÁTICA

UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:

Ámbito UME

Eje UME

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	10,38
>65	2,50
>75	0,65

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	54	23
>65	8	4
>75	0	0

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	1	12
>65	0	3
>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-2
 MAPA DE ZONAS DE AFECCIÓN

HOJA:
 4 de 4