

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



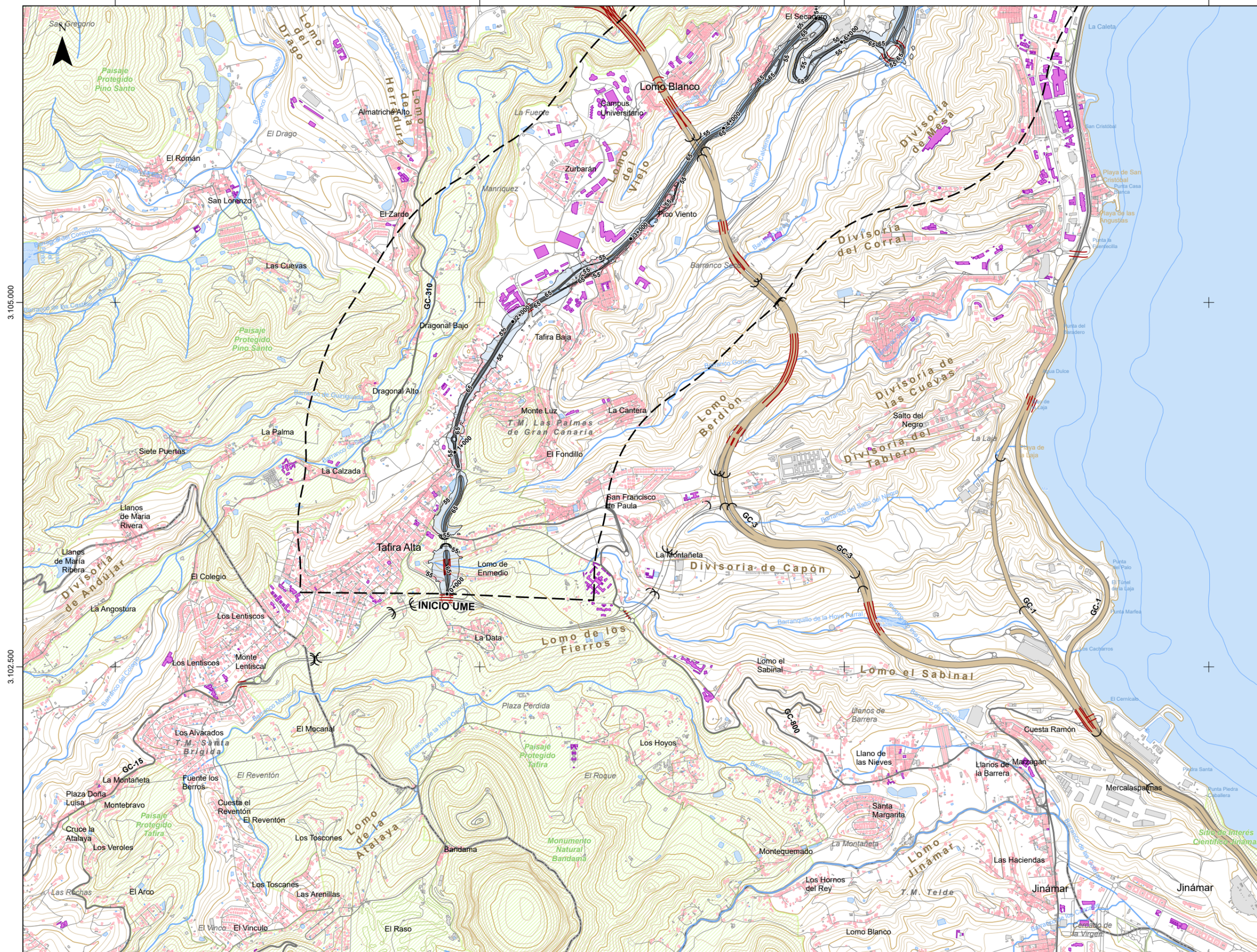
AUTOR DEL ESTUDIO:  
 JULIO GUTIERREZ IBARLUCEA

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-110  
 PLANO GUÍA  
 LOCALIZACIÓN DE LA UME



LOCALIZACIÓN:



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:



LEYENDA TEMÁTICA

UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:

- [ ] Ámbito UME
- Eje UME

ZONA DE AFECCIÓN

- [Light Blue Box] Lden > 55 dB(A)
- [Medium Blue Box] Lden > 65 dB(A)
- [Dark Blue Box] Lden > 75 dB(A)

Superficies afectadas por los valores Lden indicados

dBA	Superficie (km2)
>55	0,86
>65	0,28
>75	0,00

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados

dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	14	6
>65	2	1
>75	0	0

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados

dBA	Hospitales	Colegios
>55	0	4
>65	0	0
>75	0	0

MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

- [Blue Line] Muros y pantallas existentes

TIPOS DE EDIFICIO [USO]:

- [Pink Box] Residencial
- [Purple Box] Sanitario, Docente y Cultural
- [Grey Box] Industrial y Otros

ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS:

- [Dashed Line] Límite municipal
- [Thick Brown Line] Autovías y Autopistas
- [Thin Brown Line] Carreteras convencionales
- [Thin Grey Line] Otras carreteras y caminos
- [Red Line] Túneles
- [Red Line] Viaductos
- [Thin Brown Line] Curvas de nivel normal
- [Thick Brown Line] Curvas de nivel maestra
- [Blue Line] Cursos de agua
- [Blue Line] Otros cauces y canales
- [Blue Line] Otros elementos
- [Blue Box] Masas de agua
- [Green Box] Espacio Natural Protegido



DIRECCIÓN:  
 Consejería de Obras Públicas,  
 Transportes y Vivienda  
 Dirección General de Infraestructura Viaria



AUTOR DEL ESTUDIO:  
 JULIO GUTIERREZ IBARLUCEA

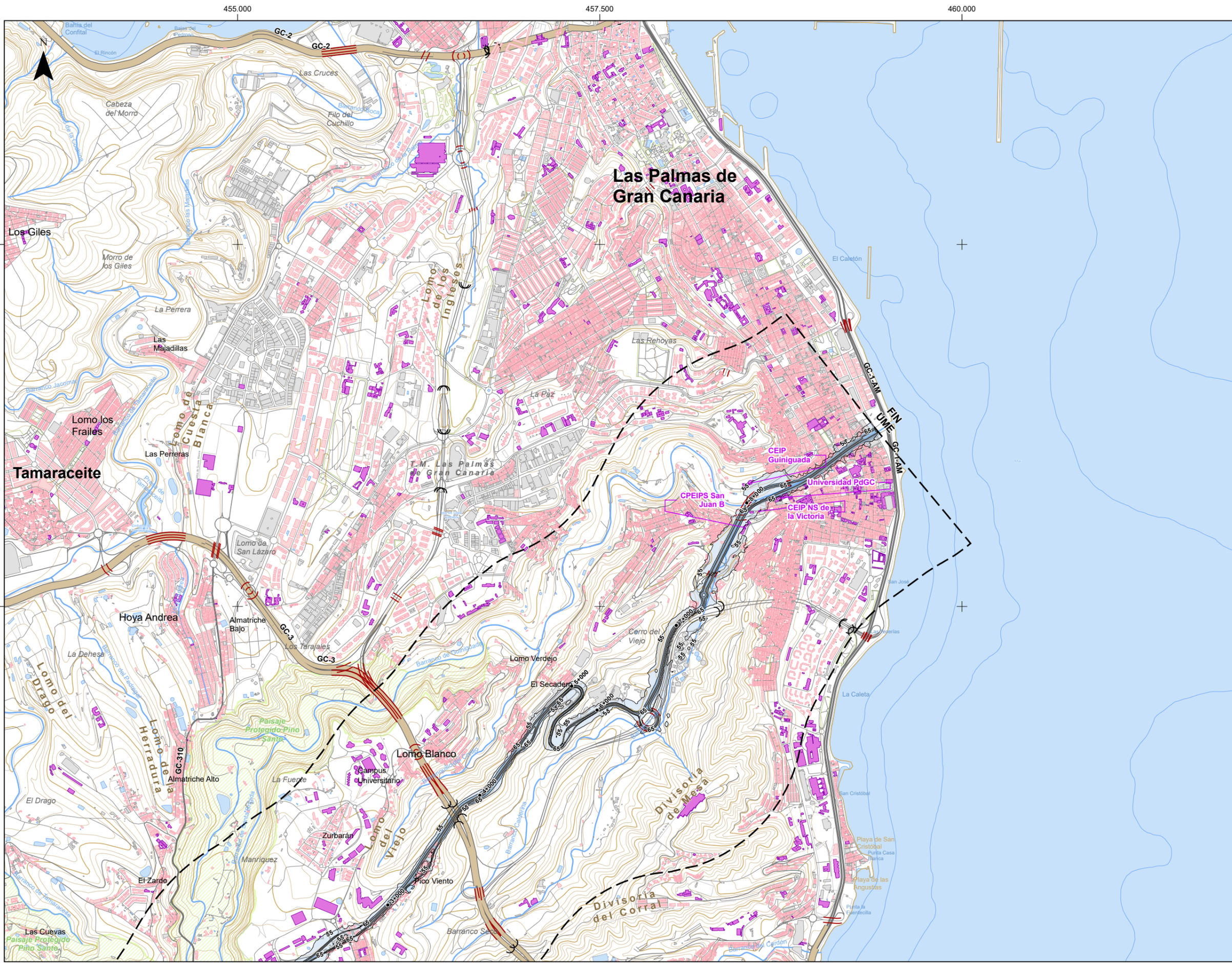
ESCALA:  
 Numérica 1:25.000  
 Gráfica  
 Original en ISO/UNE A3

FECHA:  
 MARZO 2022

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

TÍTULO PLANO:  
 UME GC-110  
 MAPA DE ZONAS DE AFECCIÓN

HOJA:  
 1 de 2



**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	0,86
>65	0,28
>75	0,00

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	14	6
>65	2	1
>75	0	0

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	0	4
>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