

420.000

450.000

480.000

N



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:

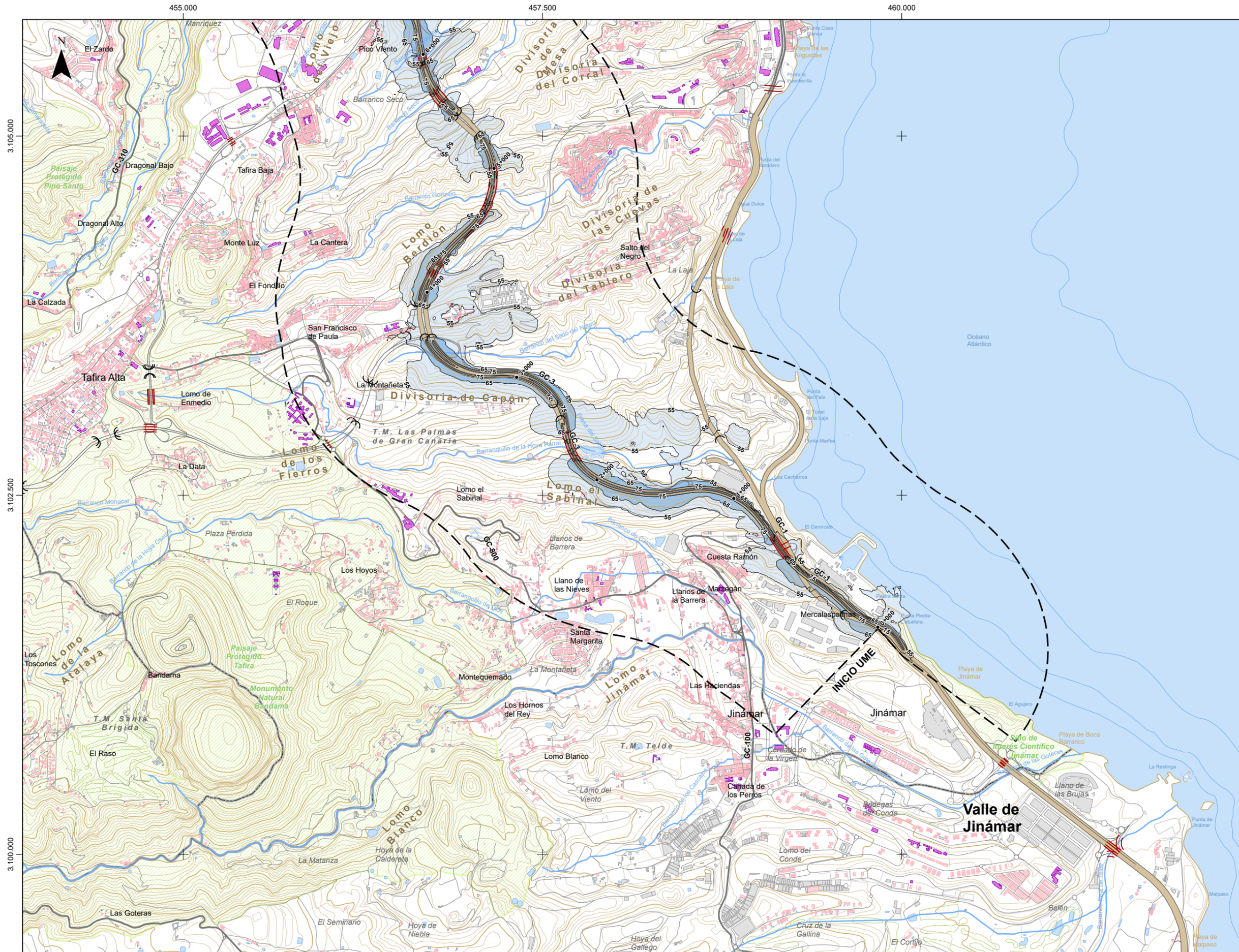
 JULIO GUTIERREZ IBARLUCEA

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-3
 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	5,45	
>65	1,52	
>75	0,54	
Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	40	15
>65	1	0
>75	0	0
Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	0	11
>65	0	1
>75	0	0

MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

- [Blue Box] 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 Line] Autovías y Autopistas
- [Thin Line] Carreteras convencionales
- [Dotted Line] Otras carreteras y caminos
- [Circle] Túneles
- [Red Line] Viaductos
- [Orange Line] Curvas de nivel normal
- [Yellow Line] Curvas de nivel maestra
- [Blue Line] Cursos de agua
- [Light Blue Line] Otros cauces y canales
- [Light Blue Box] Otros elementos
- [Light 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: 0 0,25 0,5 km
 Original en ISO/UNE A3

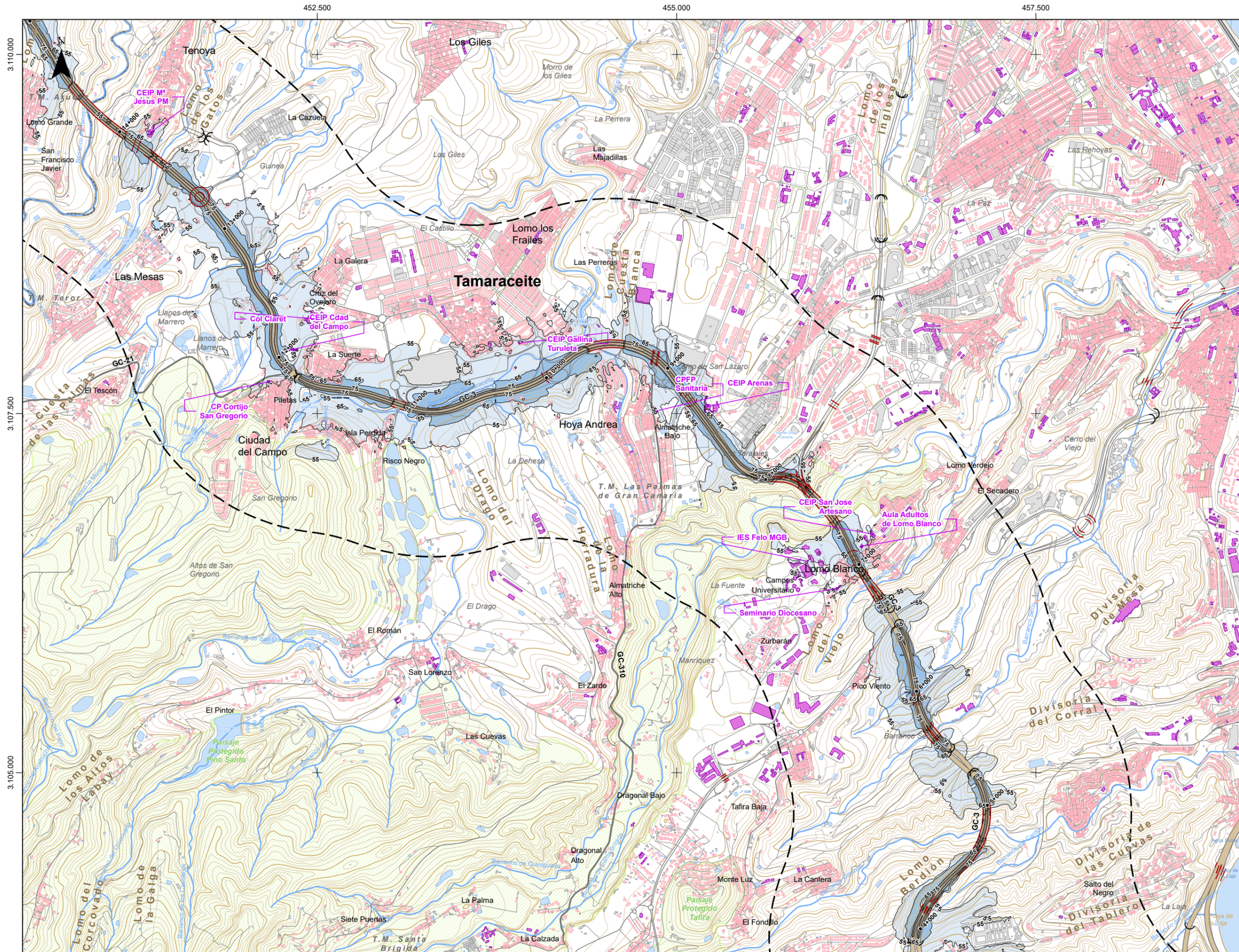
FECHA:
 MARZO 2022

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

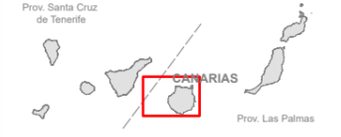
TÍTULO PLANO:
UME GC-3
 MAPA DE ZONAS DE AFECCIÓN

HOJA:
 1 de 3

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	5,45	
>65	1,52	
>75	0,54	
Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	40	15
>65	1	0
>75	0	0
Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	0	11
>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:

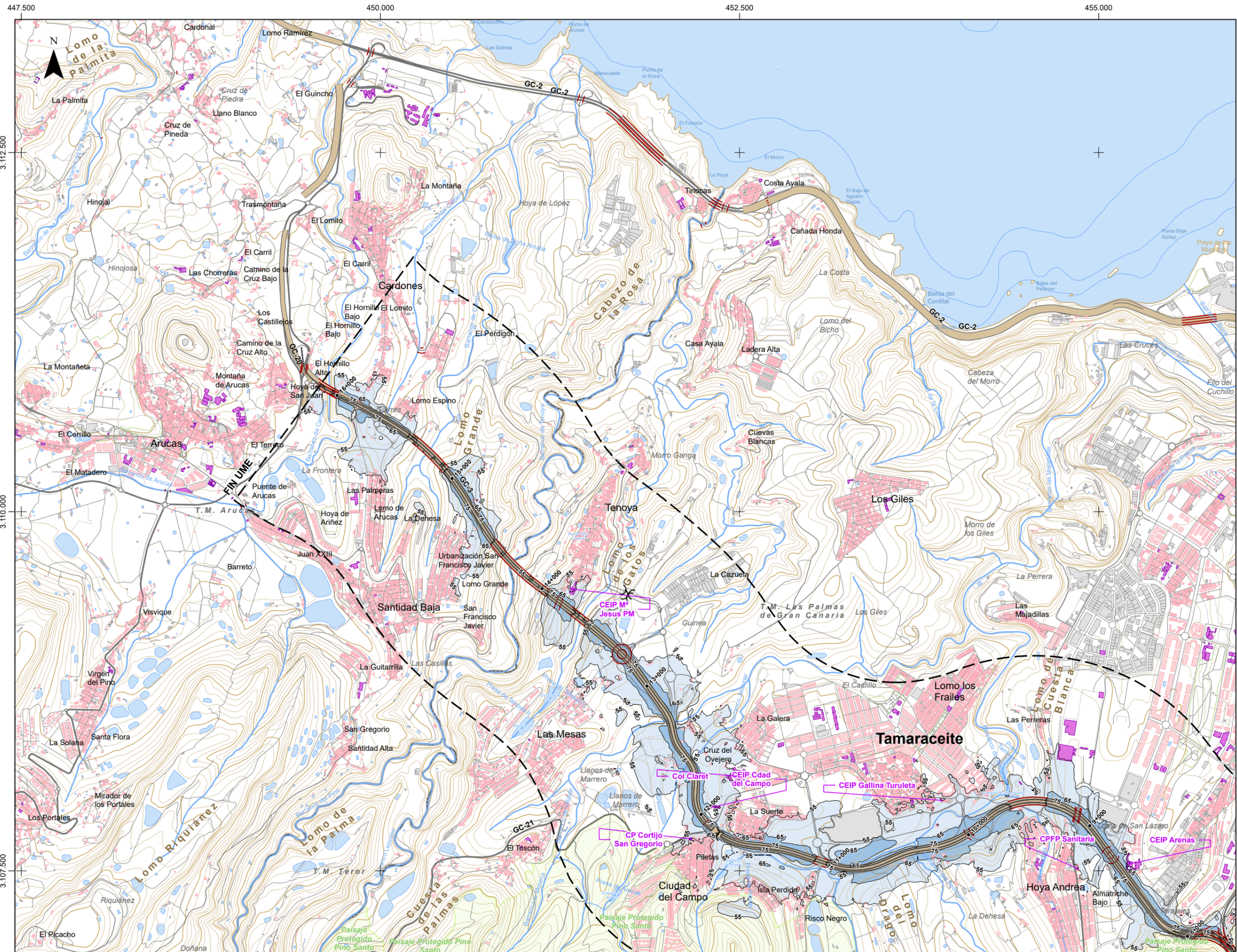
FECHA:
 MARZO 2022

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

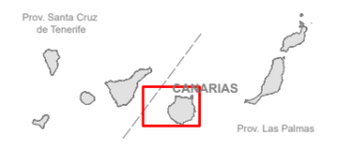
TÍTULO PLANO:
 UME GC-3
 MAPA DE ZONAS DE AFECCIÓN

HOJA:
 2 de 3

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

Superficies afectadas por los valores Lden indicados	
dBA	Superficie (km2)
>55	5,45
>65	1,52
>75	0,54

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	40	15
>65	1	0
>75	0	0

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	0	11
>65	0	1
>75	0	0

MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

- [Blue Line] Muros y pantallas existentes

TIPOS DE EDIFICIO [USO]:

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

ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS:

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

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