

420.000

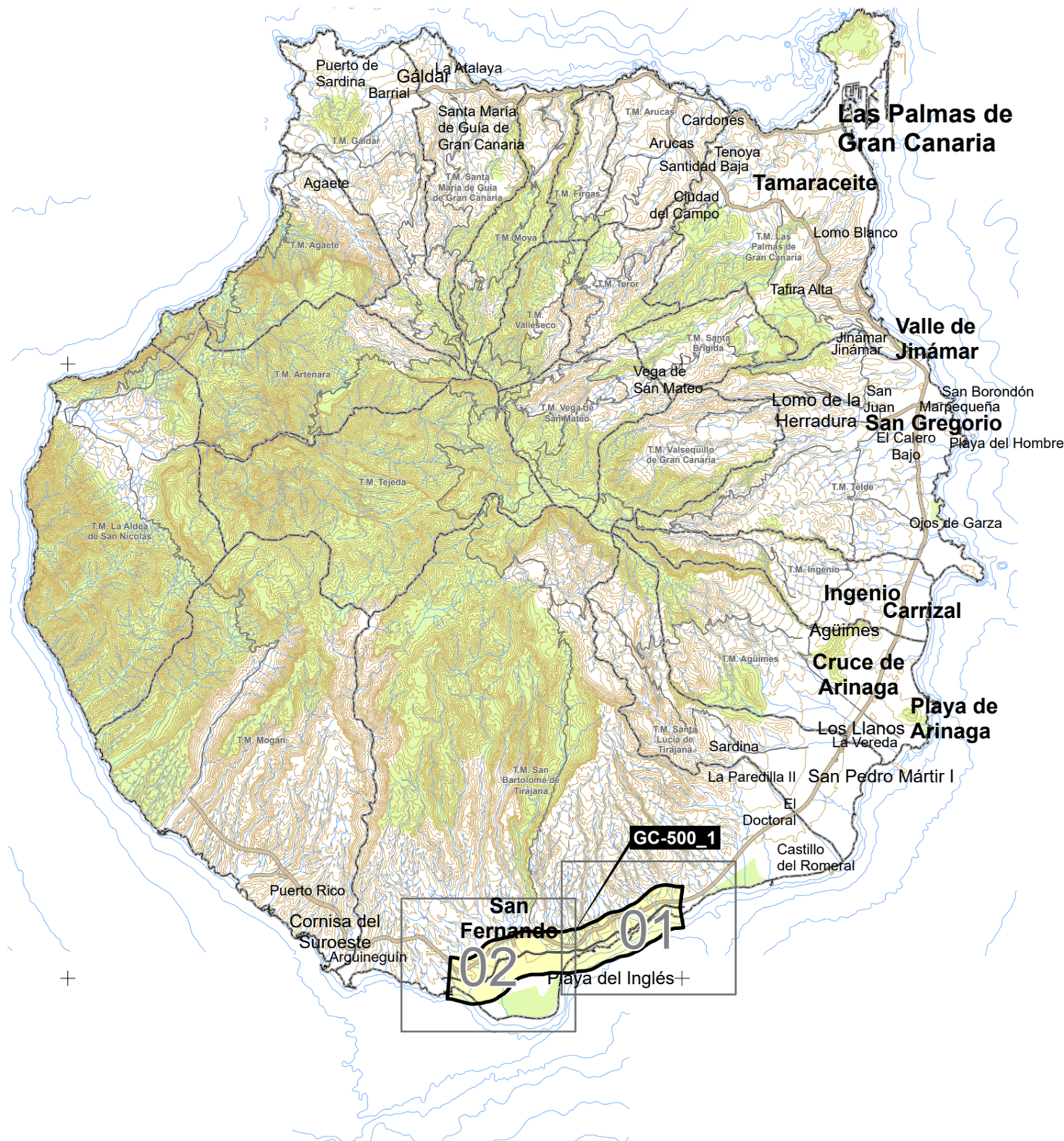
450.000

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:

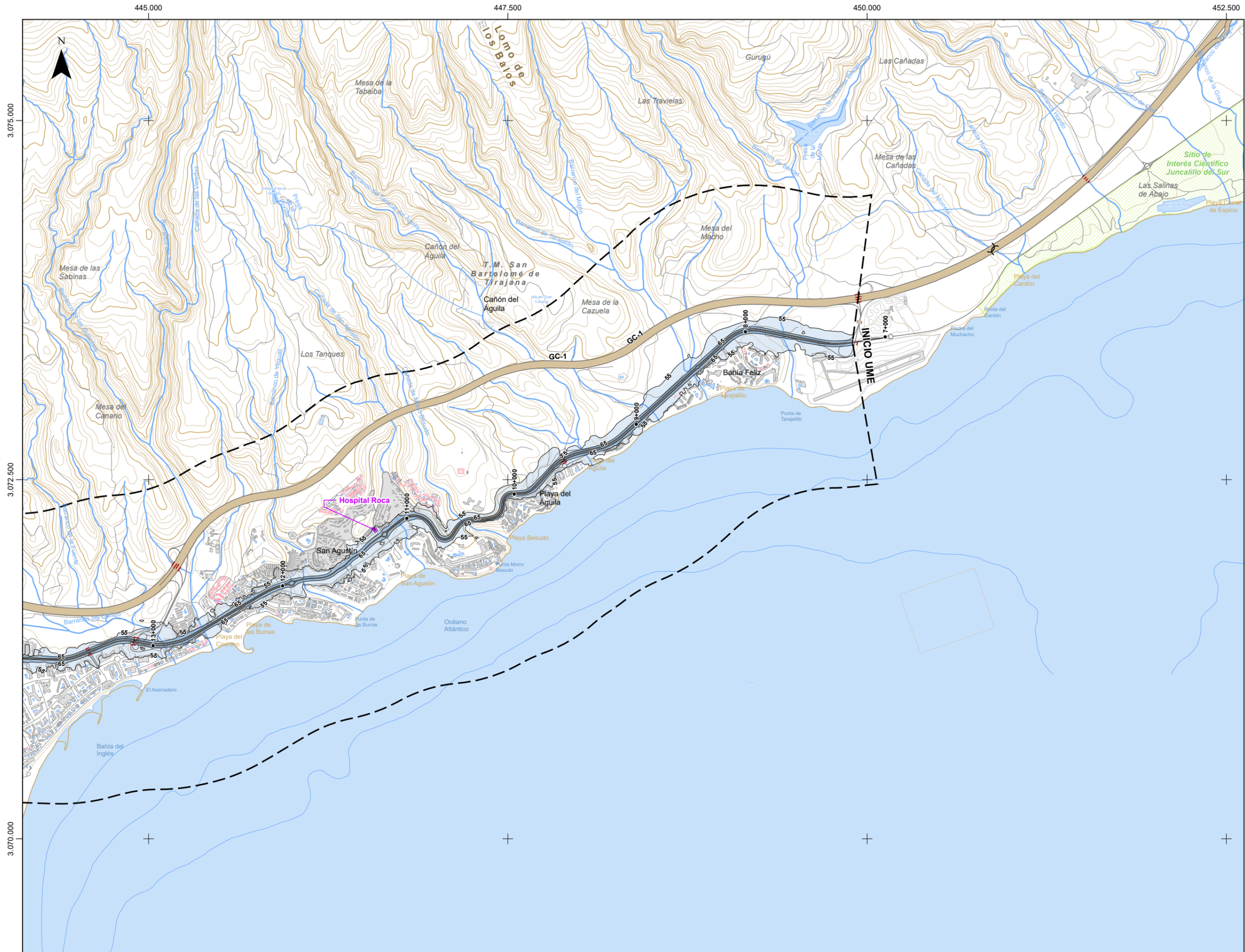
 JULIO GUTIERREZ IBARLUCEA

ESCALA:
 Numérica: 1:250.000
 Gráfica:

FECHA:
 MARZO 2022

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

TÍTULO PLANO:
UME GC-500_1
 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] 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	1,79
>65	0,52
>75	0,00

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	10	3
>65	1	0
>75	0	0

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

MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

- [Blue dashed line] Muros y pantallas existentes

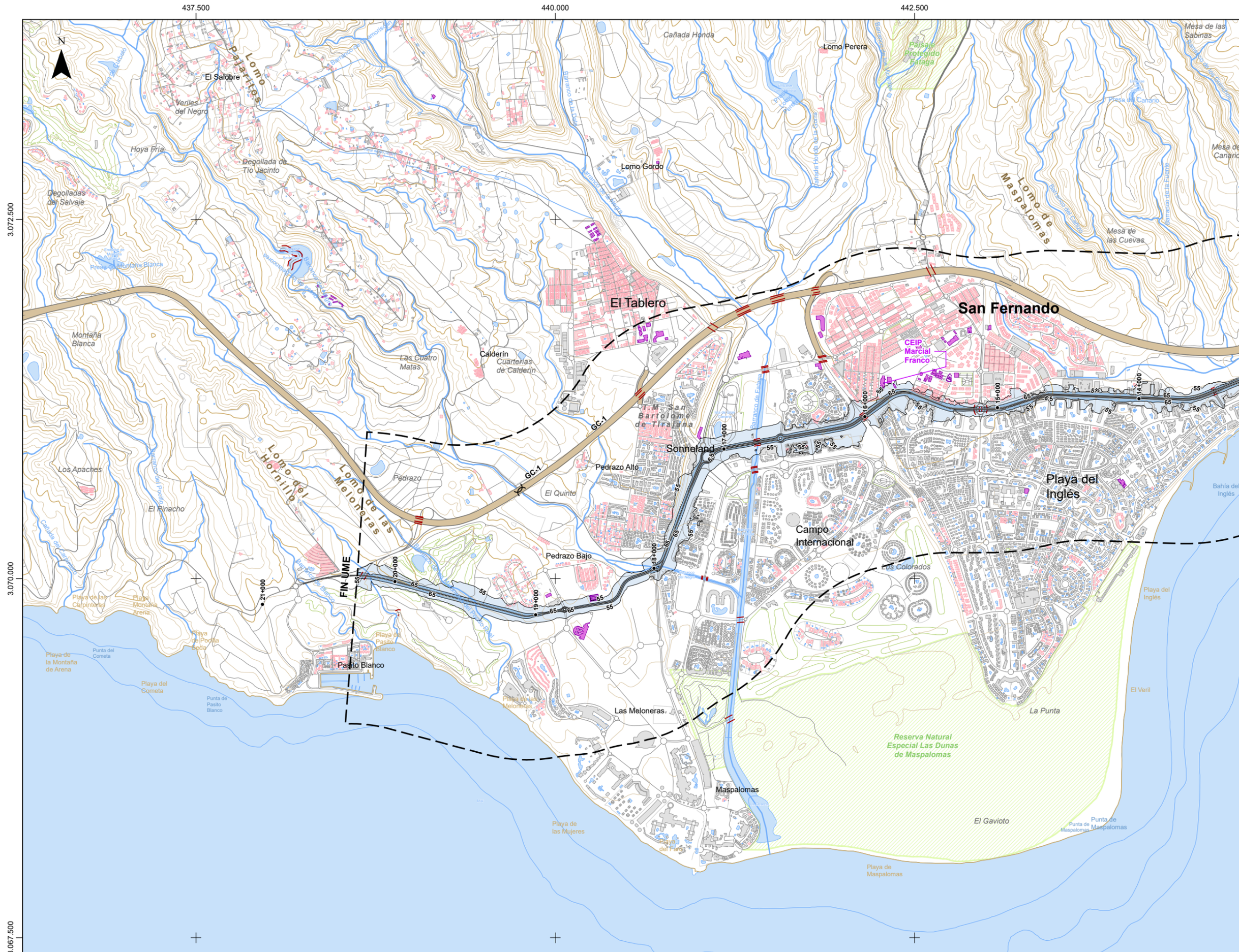
TIPOS DE EDIFICIO [USO]:

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

ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS:

- [Dashed line] Límite municipal
- [Thick brown line] Autovías y Autopistas
- [Thin brown line] Carreteras convencionales
- [Thin grey line] Otras carreteras y caminos
- [Circle with line] 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 grey line] Otros elementos
- [Light blue box] Masas de agua
- [Green hatched box] Espacio Natural Protegido

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	1,79
>65	0,52
>75	0,00

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	10	3
>65	1	0
>75	0	0

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	1	1
>65	0	0
>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 Brown Line] Autovías y Autopistas
- [Thin Brown Line] Carreteras convencionales
- [Thin Grey 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 Line] Otros elementos
- [Light Blue Box] Masas de agua
- [Green Box] Espacio Natural Protegido

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