

420.000

450.000

480.000



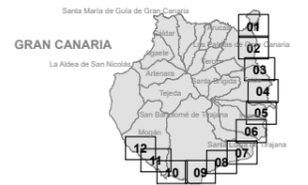
3.100.000

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



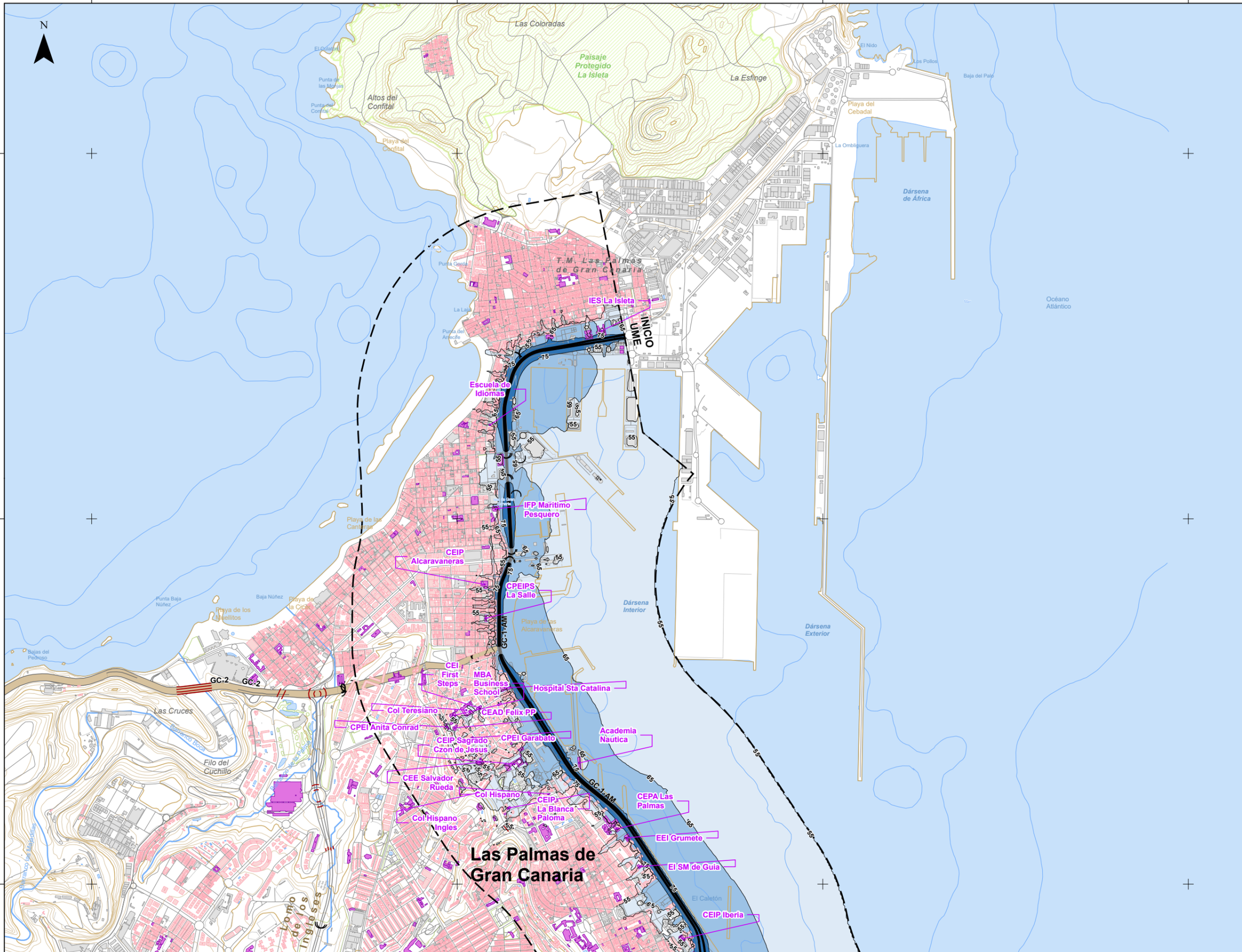
AUTOR DEL ESTUDIO:
 JULIO GUTIERREZ IBARLUCEA

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-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	67,38
>65	16,37
>75	4,09

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	518	213
>65	126	55
>75	26	11

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	7	75
>65	3	22
>75	1	7

MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

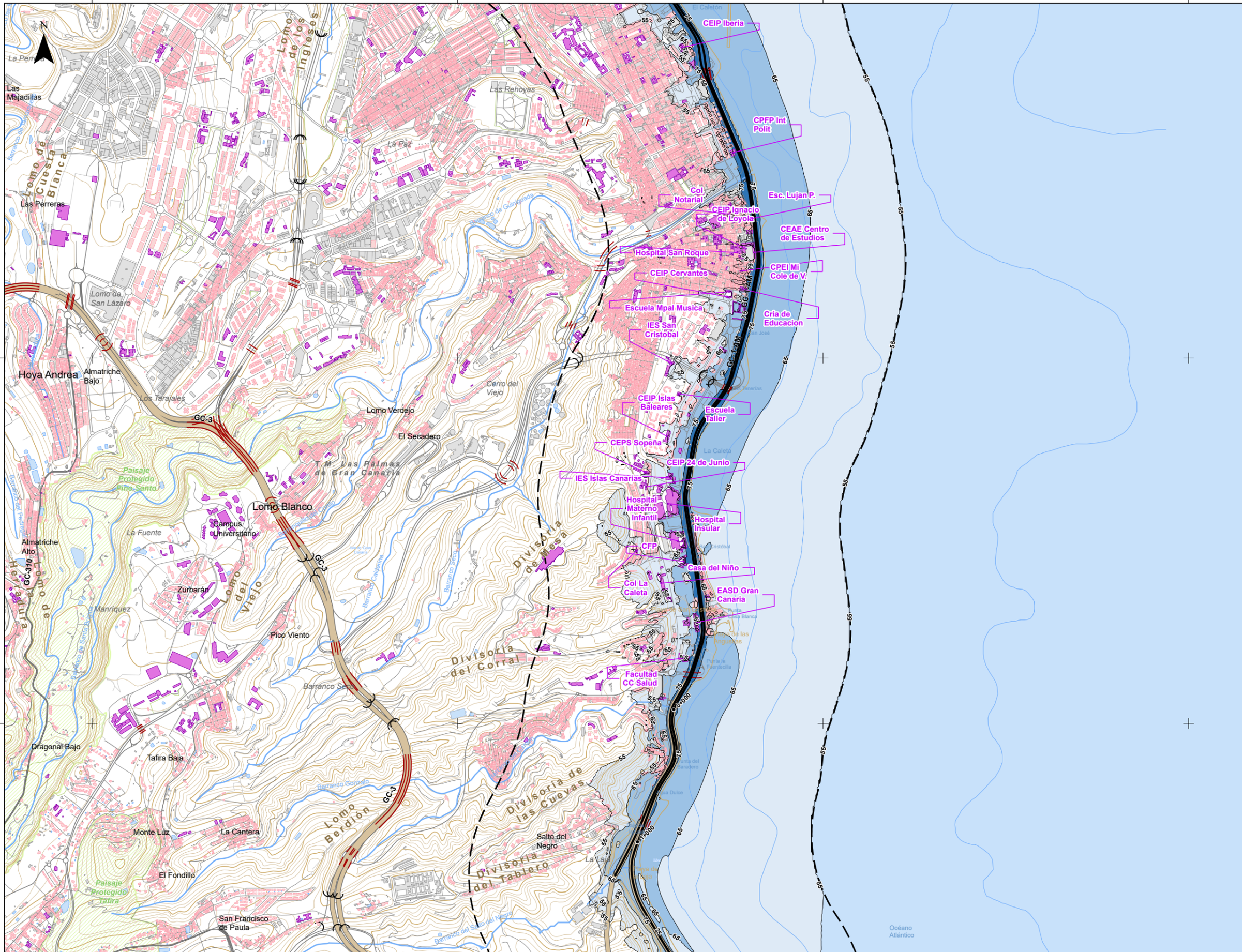
- [Blue Box] Muros y pantallas existentes

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
- [Thin Grey Line] Otros elementos
- [Light Blue Box] Masas de agua
- [Green Box] Espacio Natural Protegido



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	67,38
>65	16,37
>75	4,09

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados

dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	518	213
>65	126	55
>75	26	11

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados

dBA	Hospitales	Colegios
>55	7	75
>65	3	22
>75	1	7

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

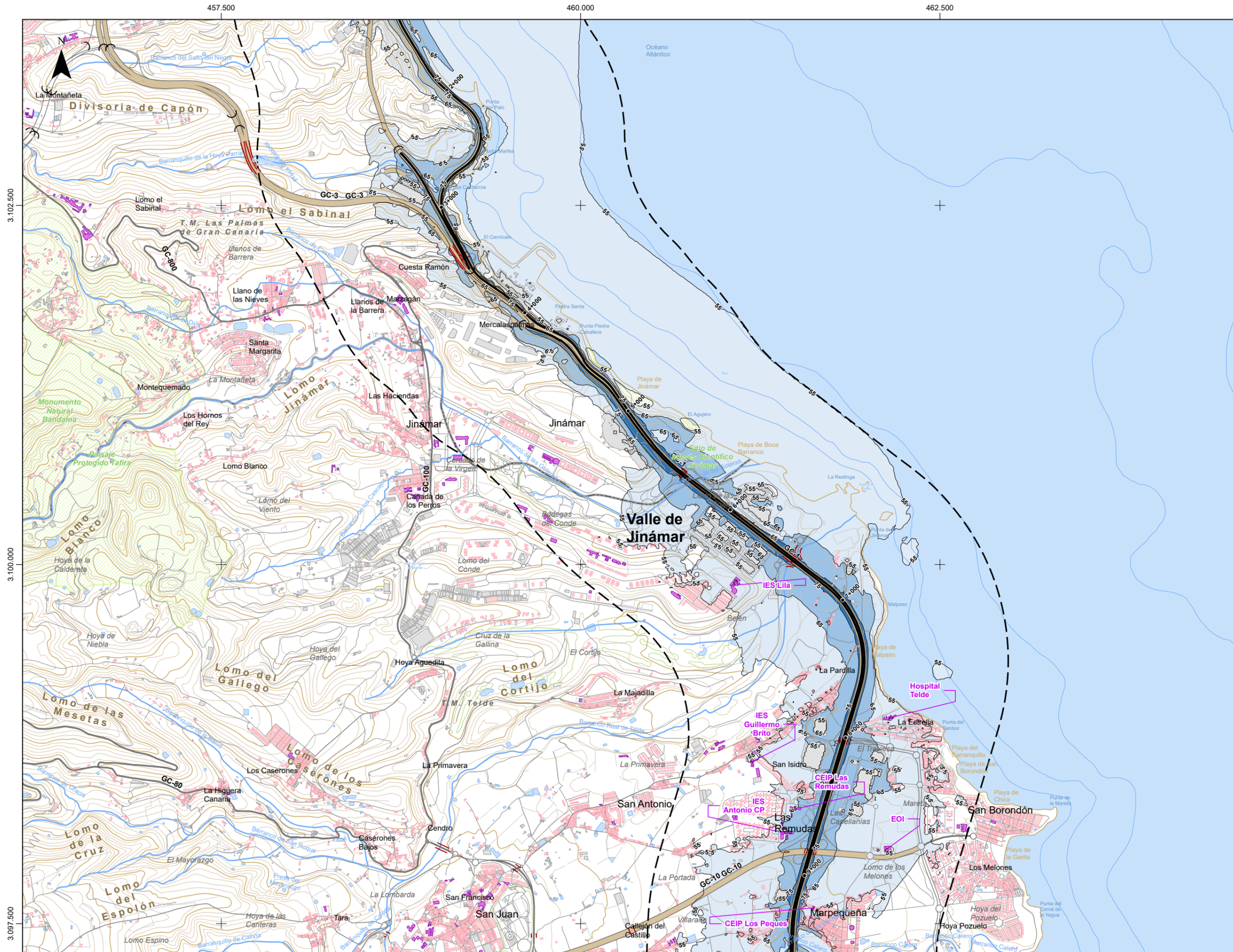
ESCALA:
 Numérica 1:25.000
 Gráfica 0 0,25 0,5 km
 Original en ISO/UNE A3

FECHA:
 MARZO 2022

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

TÍTULO PLANO:
UME GC-1
 MAPA DE ZONAS DE AFECCIÓN

HOJA:
 2 de 12



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	67,38
>65	16,37
>75	4,09

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	518	213
>65	126	55
>75	26	11

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	7	75
>65	3	22
>75	1	7

MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

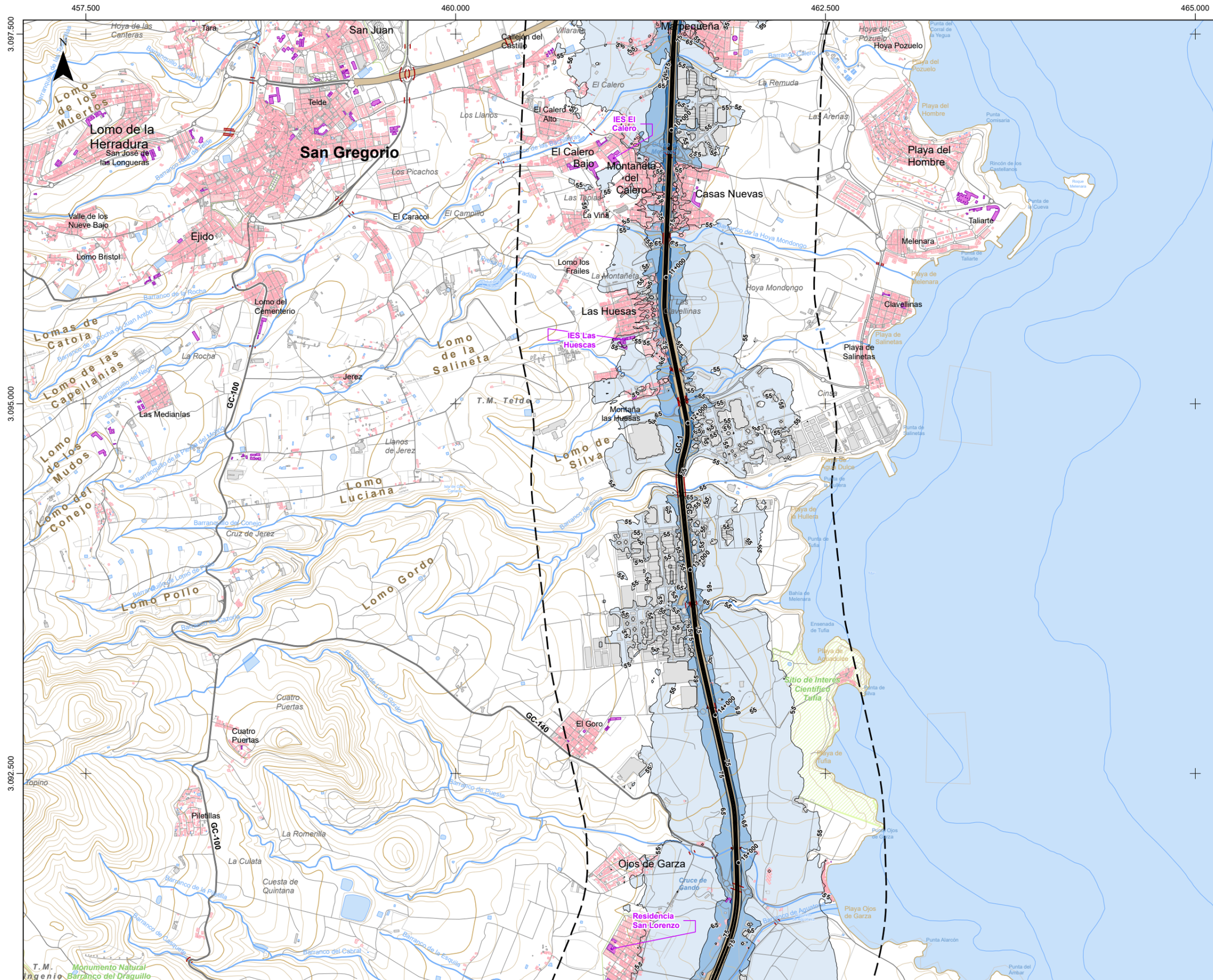
- Muros y pantallas existentes

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



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	67,38
>65	16,37
>75	4,09

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	518	213
>65	126	55
>75	26	11

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	7	75
>65	3	22
>75	1	7

MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

- [Blue Dashed 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:

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

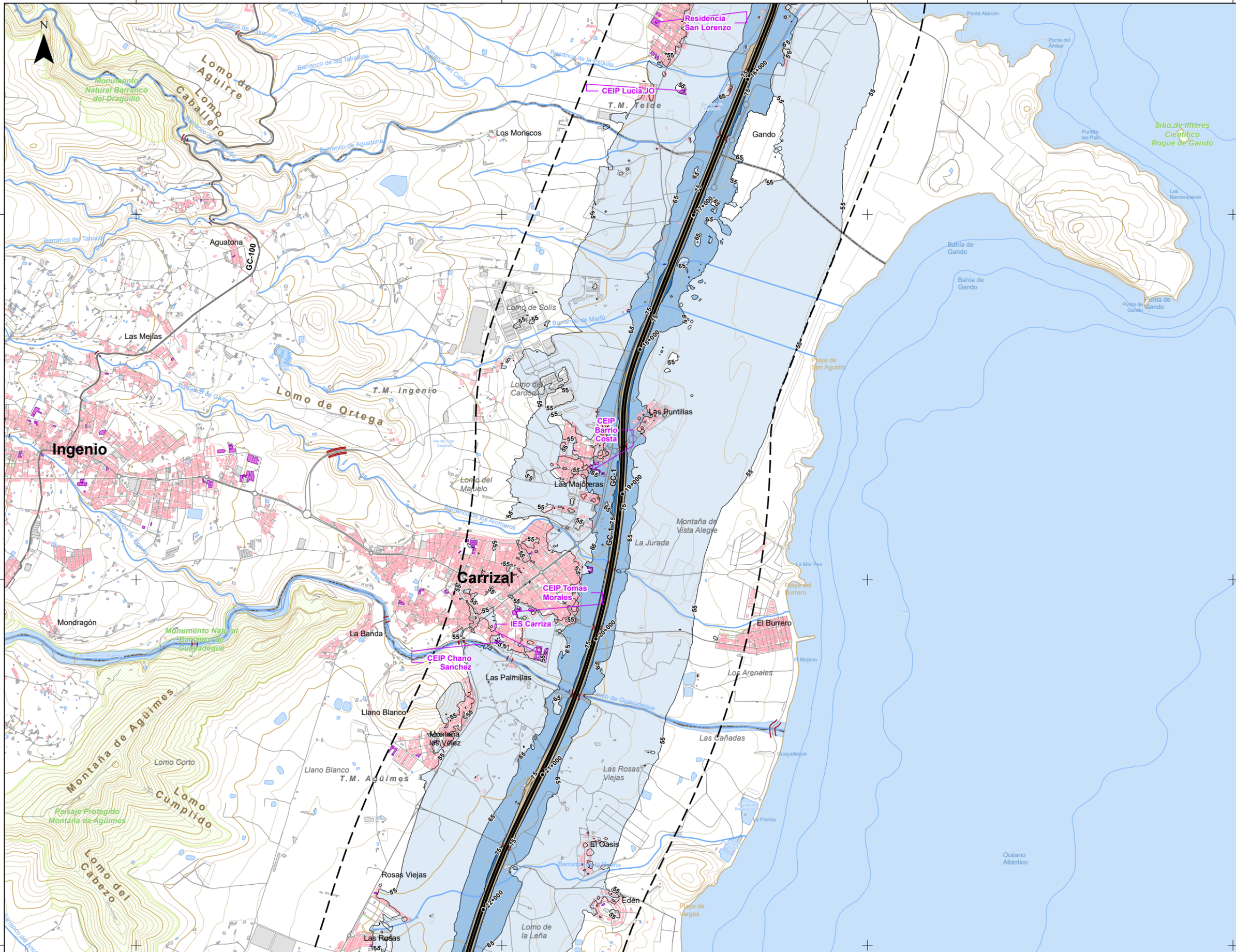
FECHA:
 MARZO 2022

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

TÍTULO PLANO:
 UME GC-1
 MAPA DE ZONAS DE AFECCIÓN

HOJA:
 4 de 12

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



LOCALIZACIÓN:

Prov. Santa Cruz de Tenerife
Prov. Las Palmas

DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:

GRAN CANARIA
La Aldea de San Nicolás

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	67,38
>65	16,37
>75	4,09

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	518	213
>65	126	55
>75	26	11

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	7	75
>65	3	22
>75	1	7

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

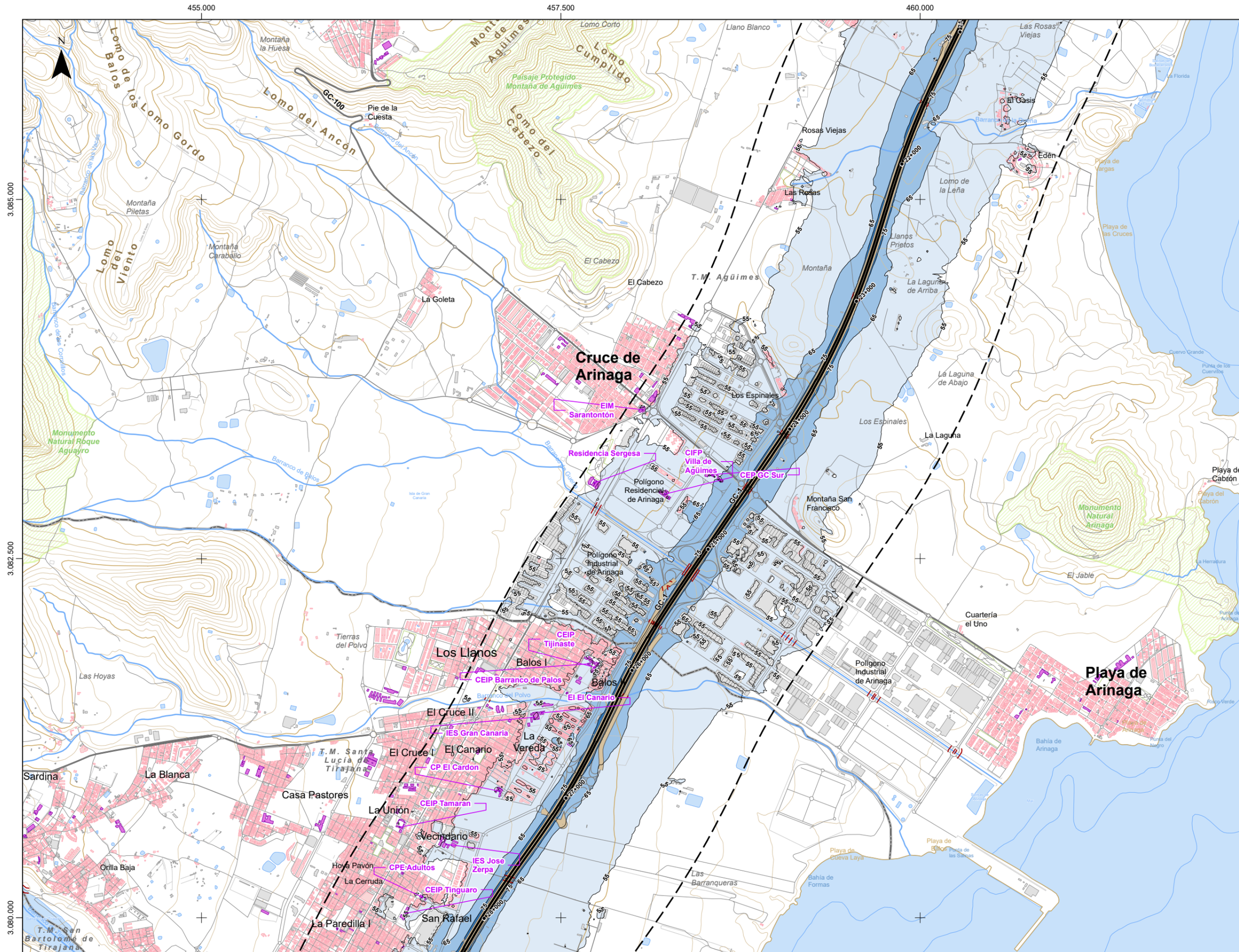
FECHA:
 MARZO 2022

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

TÍTULO PLANO:
 UME GC-1
 MAPA DE ZONAS DE AFECCIÓN

HOJA:
 5 de 12

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 de Lden indicados	
dBA	Superficie (km2)
>55	67,38
>65	16,37
>75	4,09

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	518	213
>65	126	55
>75	26	11

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	7	75
>65	3	22
>75	1	7

MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

- [Blue Line] Muros y pantallas existentes

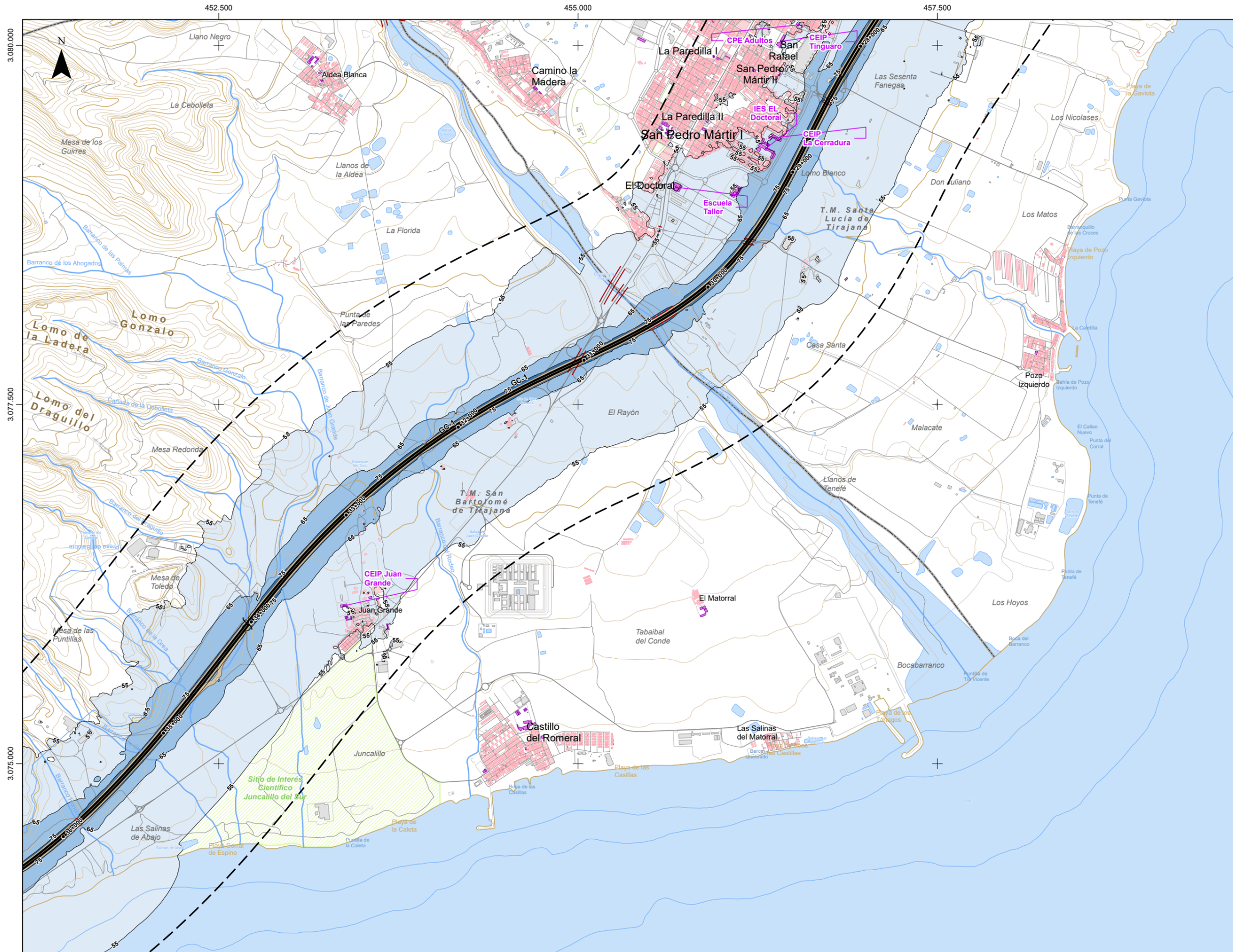
TIPOS DE EDIFICIO [USO]:

- [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
- [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 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



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	67,38
>65	16,37
>75	4,09

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	518	213
>65	126	55
>75	26	11

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	7	75
>65	3	22
>75	1	7

MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

- Muros y pantallas existentes

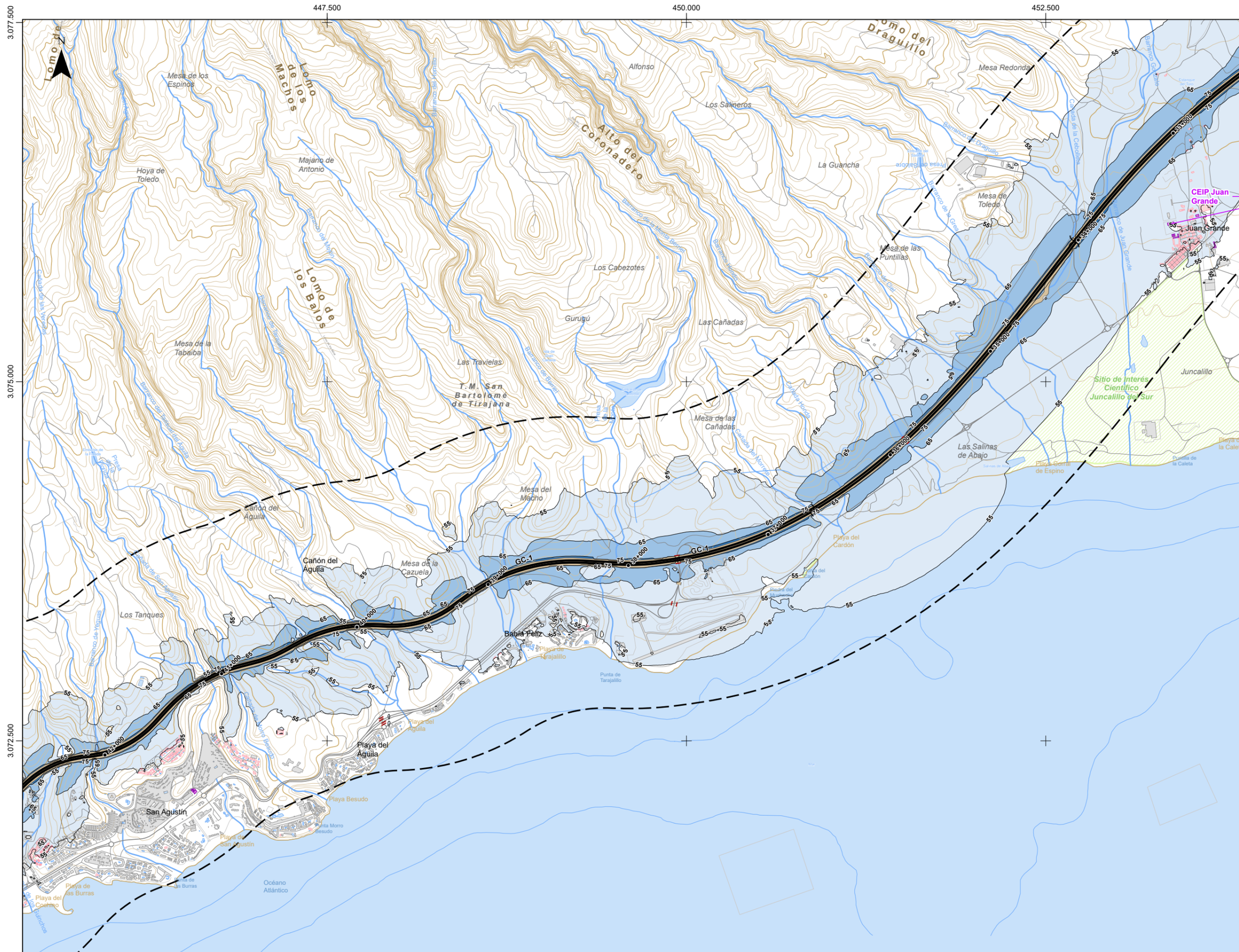
TIPOS DE EDIFICIO [USO]:

- 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



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	67,38
>65	16,37
>75	4,09

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	518	213
>65	126	55
>75	26	11

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	7	75
>65	3	22
>75	1	7

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

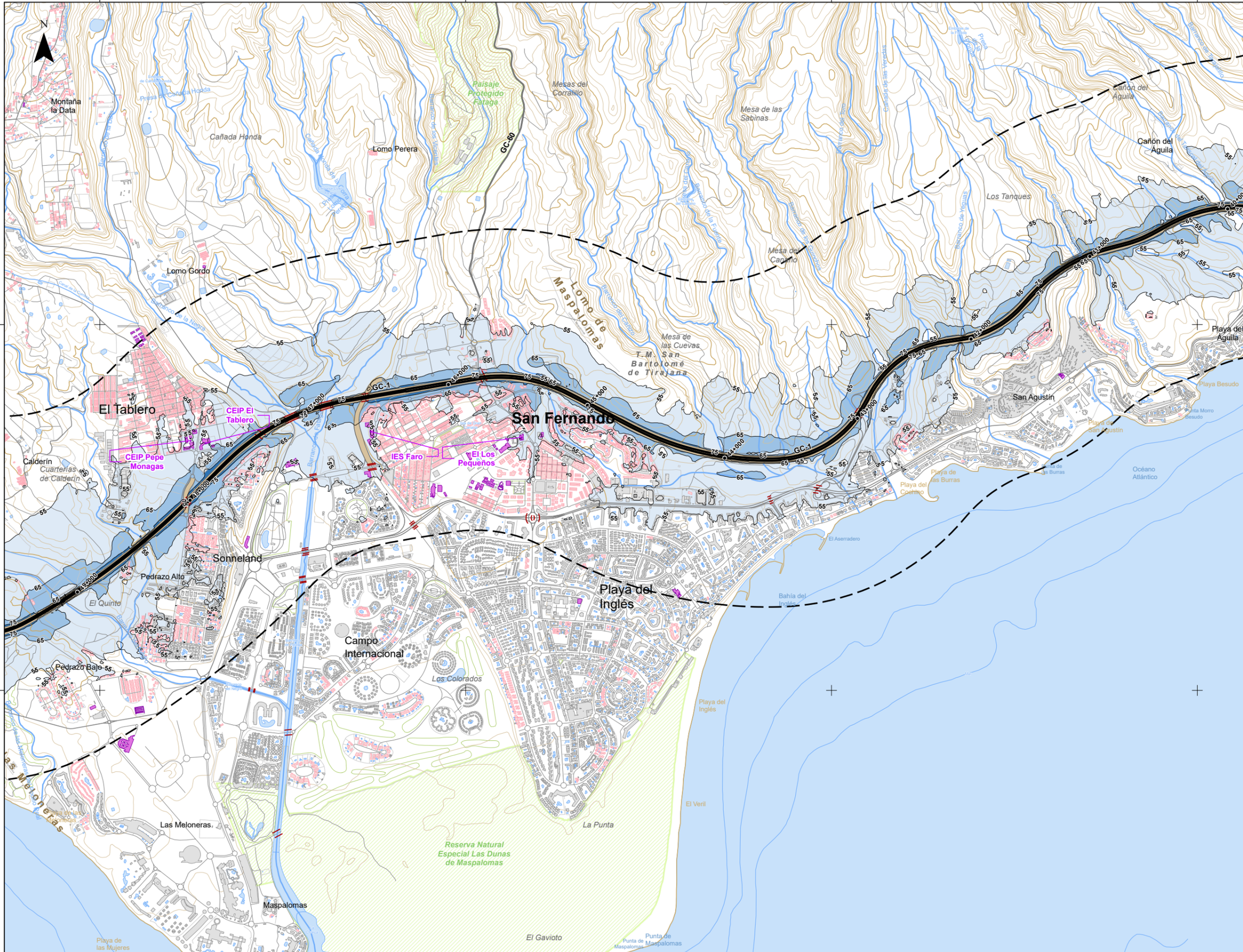
ESCALA:
 Numérica: 1:25.000
 Gráfica:

FECHA:
 MARZO 2022

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

TÍTULO PLANO:
UME GC-1
 MAPA DE ZONAS DE AFECCIÓN

HOJA:
 8 de 12



3.072.500

3.070.000

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	67,38
>65	16,37
>75	4,09

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	518	213
>65	126	55
>75	26	11

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	7	75
>65	3	22
>75	1	7

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

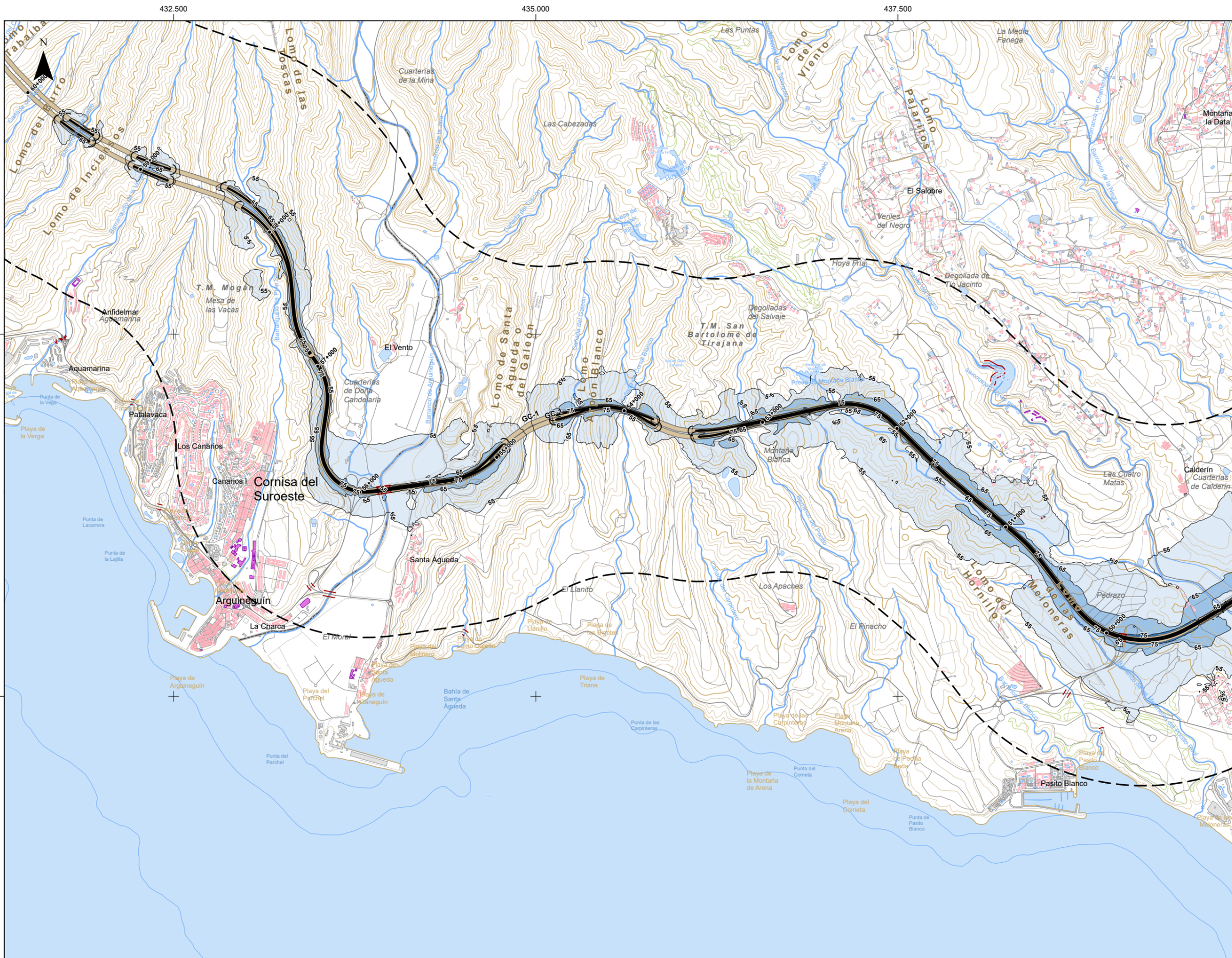
FECHA:
 MARZO 2022

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

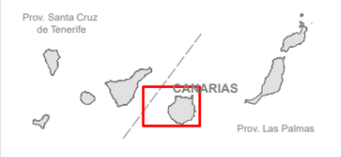
TÍTULO PLANO:
UME GC-1
 MAPA DE ZONAS DE AFECCIÓN

HOJA:
 9 de 12

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	67,38
>65	16,37
>75	4,09

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	518	213
>65	126	55
>75	26	11

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	7	75
>65	3	22
>75	1	7

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
- [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 Line] Otros elementos
- [Light Blue Area] Masas de agua
- [Green Area] 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: 0,25 0,5 km
 Original en ISO/UNE A3

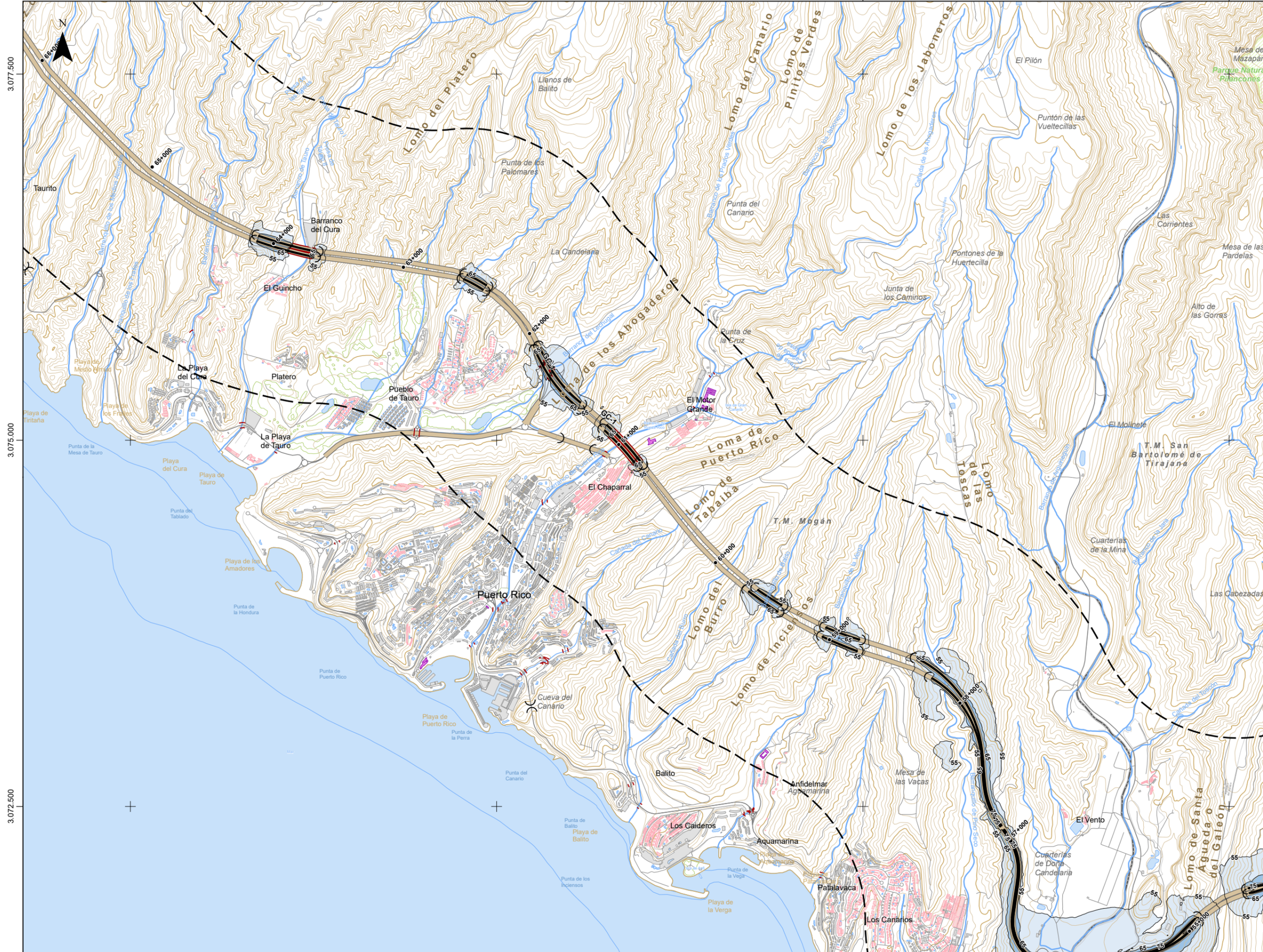
FECHA:
 MARZO 2022

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

TÍTULO PLANO:
UME GC-1
 MAPA DE ZONAS DE AFECCIÓN

HOJA:
 10 de 12

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	67,38
>65	16,37
>75	4,09

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	518	213
>65	126	55
>75	26	11

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	7	75
>65	3	22
>75	1	7

MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

- Muros y pantallas existentes

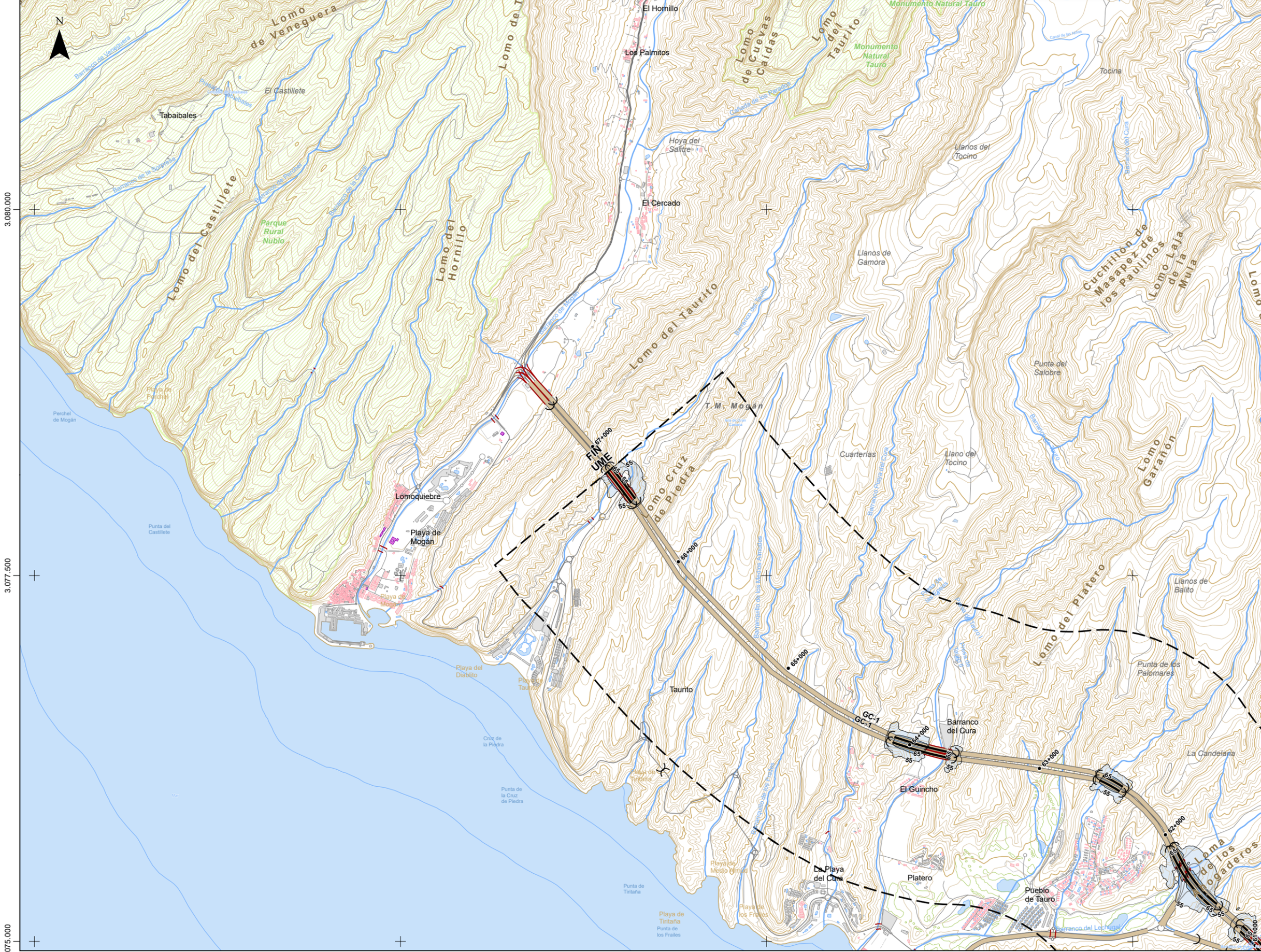
TIPOS DE EDIFICIO [USO]:

- 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



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	67,38
>65	16,37
>75	4,09

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	518	213
>65	126	55
>75	26	11

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	7	75
>65	3	22
>75	1	7

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