

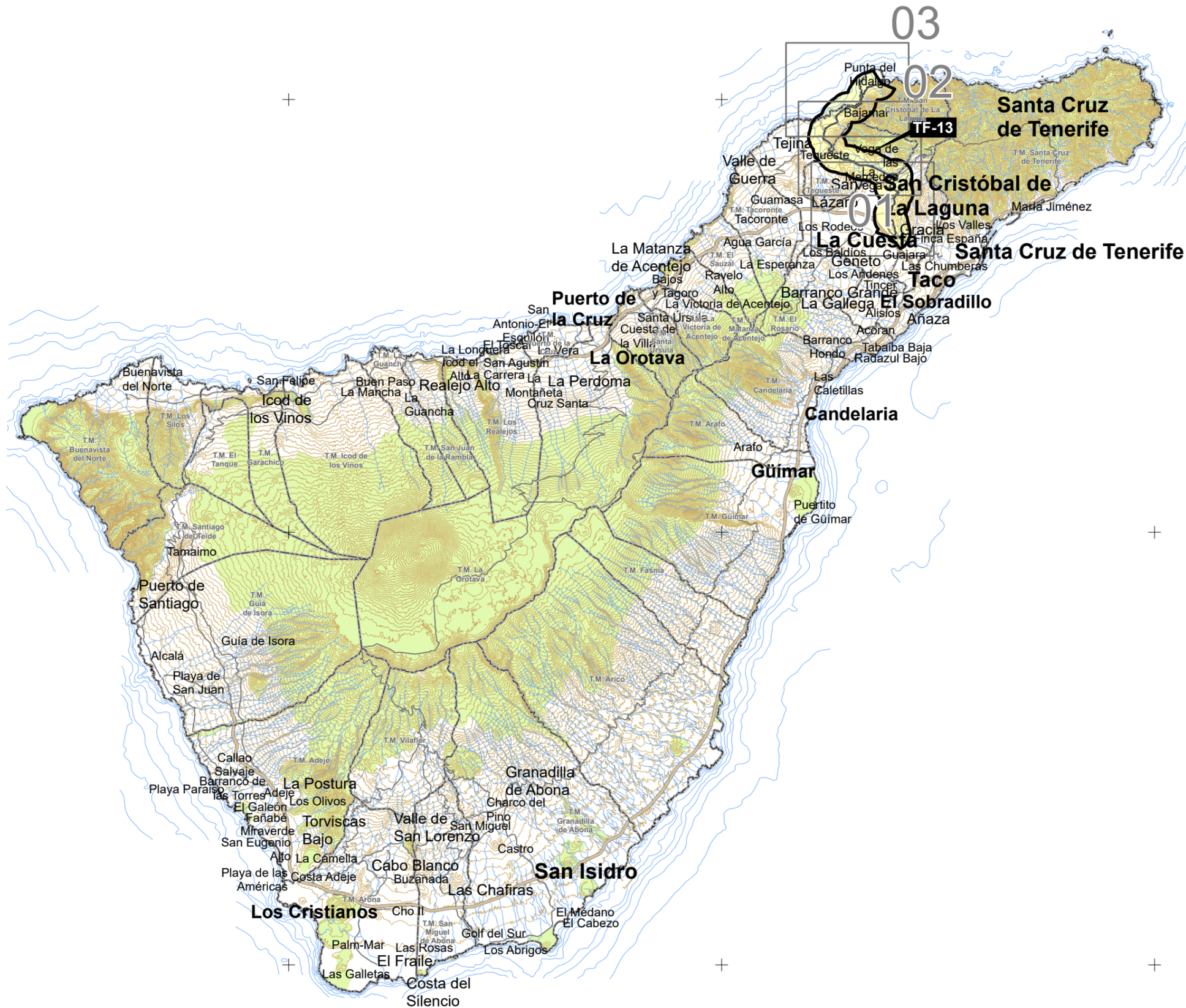
300.000 330.000 360.000 390.000



3.160.000

3.130.000

3.100.000



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 1:300.000 Gráfica

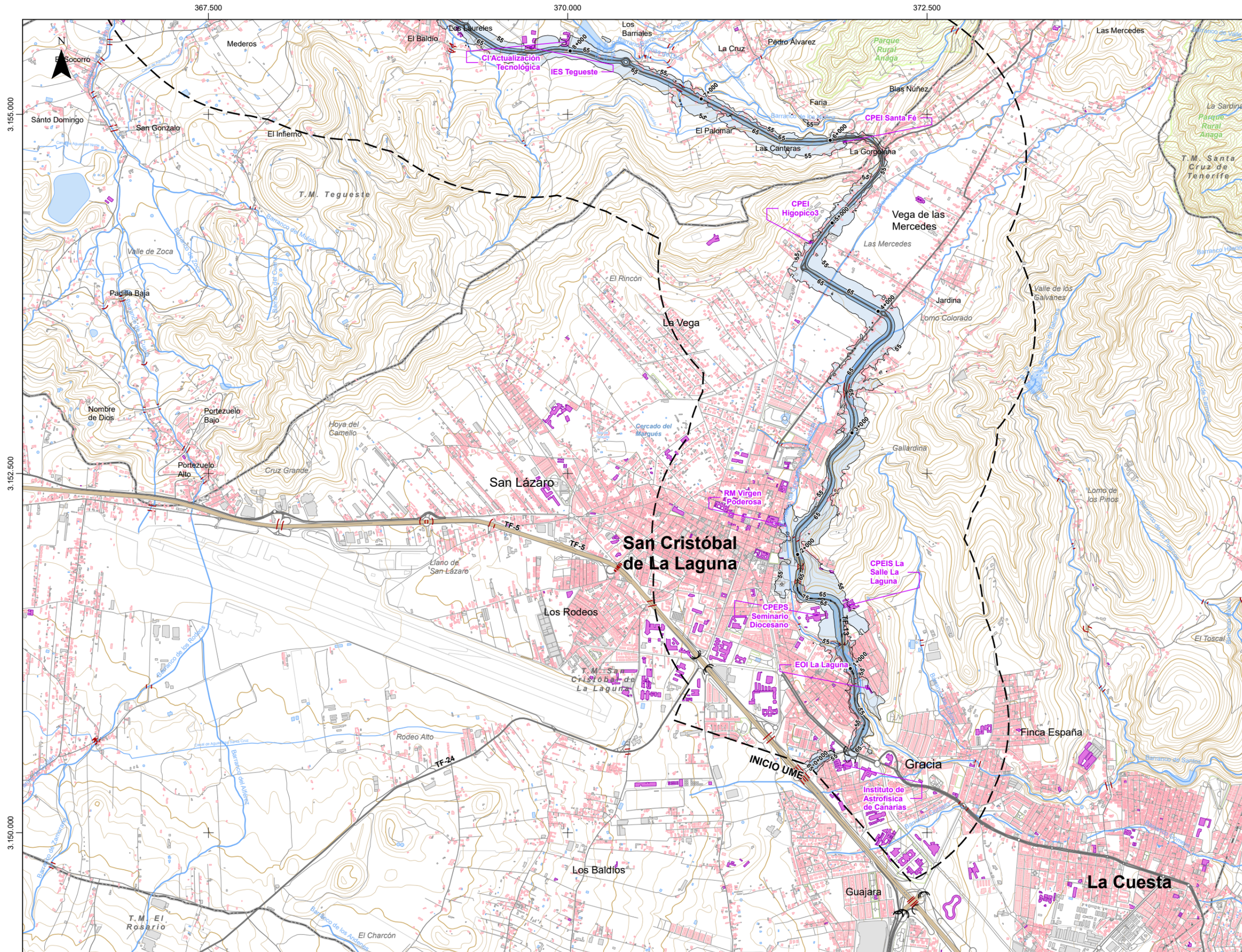
 Original en ISO/UNE A3

FECHA:
 MARZO 2022

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

TÍTULO PLANO:

UME TF-13
 PLANO GUÍA
 LOCALIZACIÓN DE LA UME



- 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	2,20
>65	0,69
>75	0,00

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados

dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	45	22
>65	14	7
>75	0	0

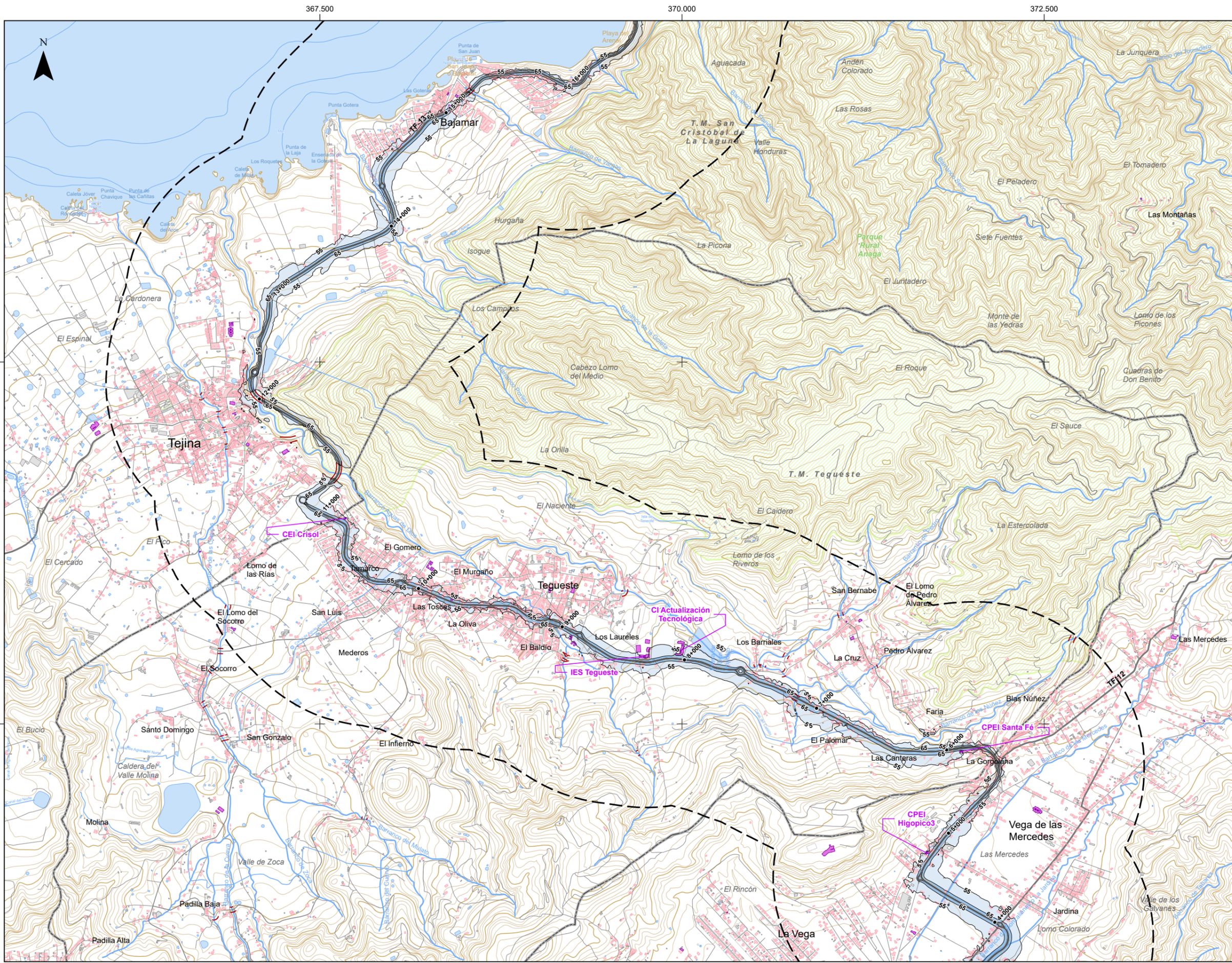
Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados

dBA	Hospitales	Colegios
>55	1	10
>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

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



LOCALIZACIÓN:

Prov. Santa Cruz de Tenerife CANARIAS Prov. Las Palmas

DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:

TENERIFE

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	2,20
>65	0,69
>75	0,00

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	45	22
>65	14	7
>75	0	0

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	1	10
>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

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

365.000

367.500

370.000

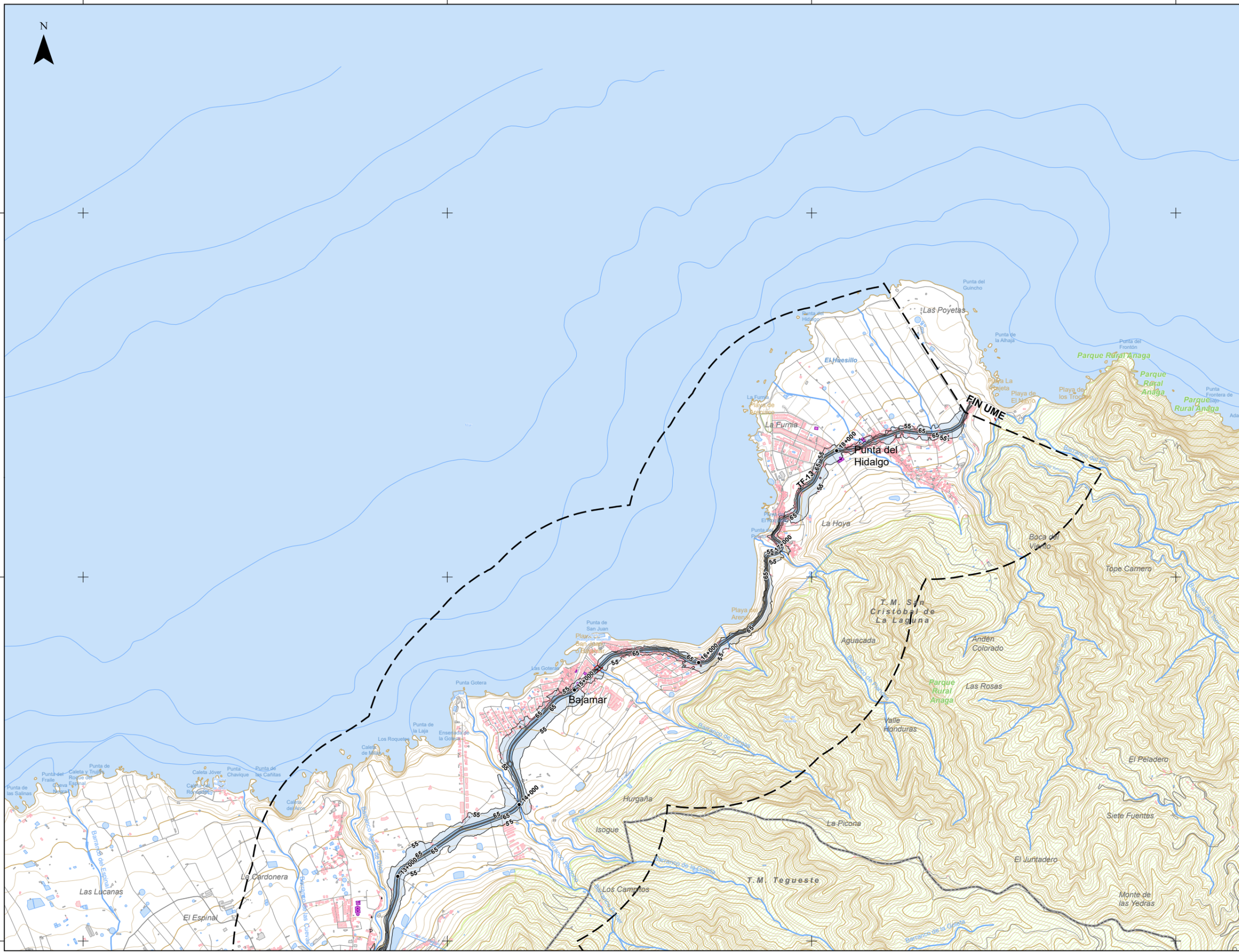
372.500



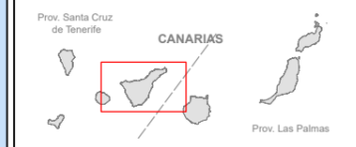
3.162.500

3.160.000

3.157.500



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	2,20
>65	0,69
>75	0,00

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	45	22
>65	14	7
>75	0	0

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	1	10
>65	0	1
>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 grey line] Autovías y Autopistas
- [Thin grey line] Carreteras convencionales
- [Thin grey line] Otras carreteras y caminos
- [Circle with line] Túneles
- [Red line] Viaductos
- [Thin grey line] Curvas de nivel normal
- [Thick grey line] Curvas de nivel maestra
- [Blue line] Cursos de agua
- [Blue line] Otros cauces y canales
- [Thin grey line] Otros elementos
- [Blue square] Masas de agua
- [Green hatched square] 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: [Scale bar from 0 to 0.5 km]

FECHA:
 MARZO 2022

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

TÍTULO PLANO:
 UME TF-13
 MAPA DE ZONAS DE AFECCIÓN

HOJA:
 3 de 3

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