



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



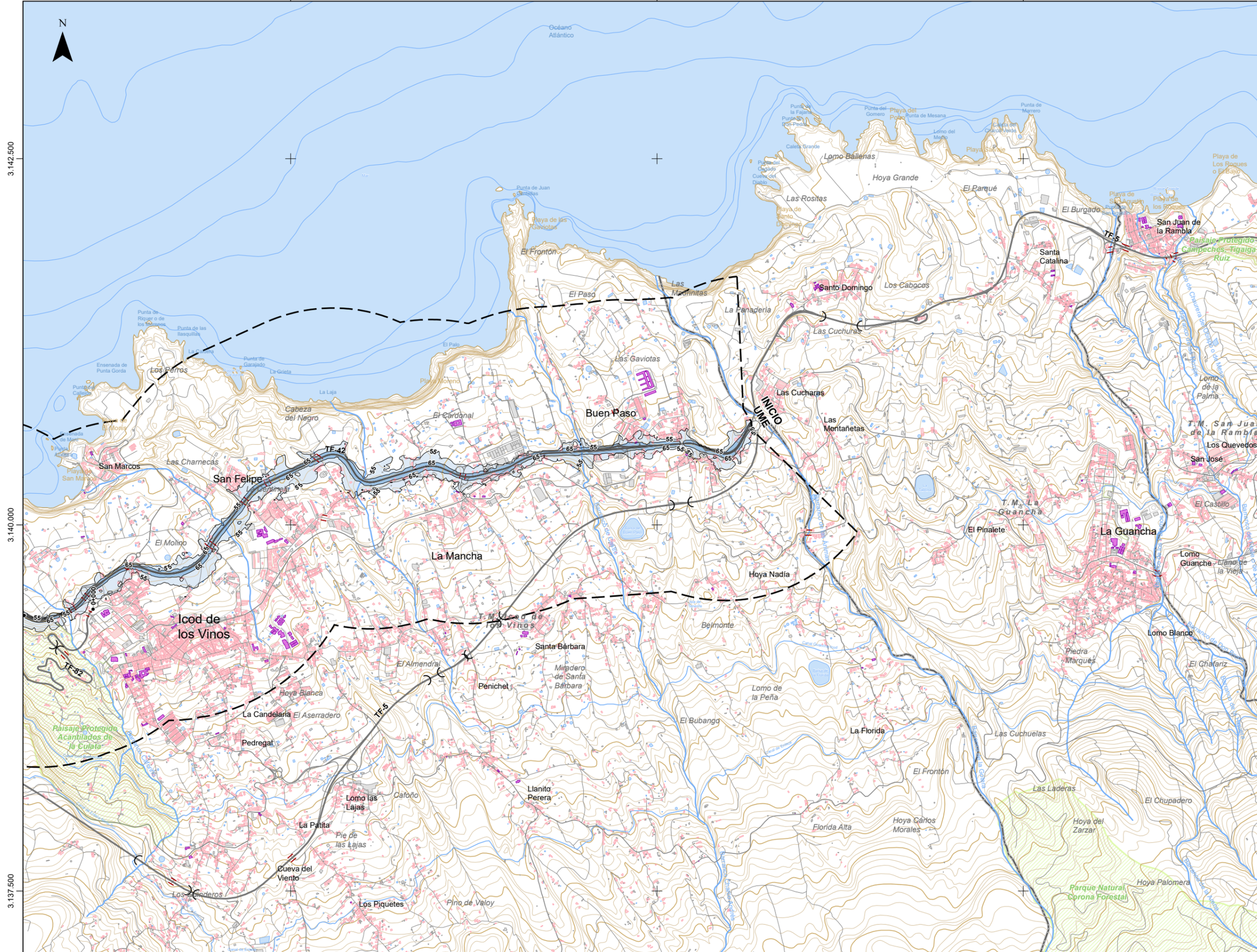
AUTOR DEL ESTUDIO:
 JULIO GUTIERREZ IBARLUCEA

ESCALA:
 Numérica 1:300.000
 Gráfica 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 TF-42
 PLANO GUÍA
 LOCALIZACIÓN DE LA UME



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 | 1,63 |
| >65 | 0,47 |
| >75 | 0,00 |

| Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados | | |
|---|---------------------|----------------------|
| dBA | Personas (centenas) | Viviendas (centenas) |
| >55 | 17 | 8 |
| >65 | 4 | 2 |
| >75 | 0 | 0 |

| Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados | | |
|--|------------|----------|
| dBA | Hospitales | Colegios |
| >55 | 1 | 3 |
| >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



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



AUTOR DEL ESTUDIO:
 JULIO GUTIERREZ IBARLUCEA

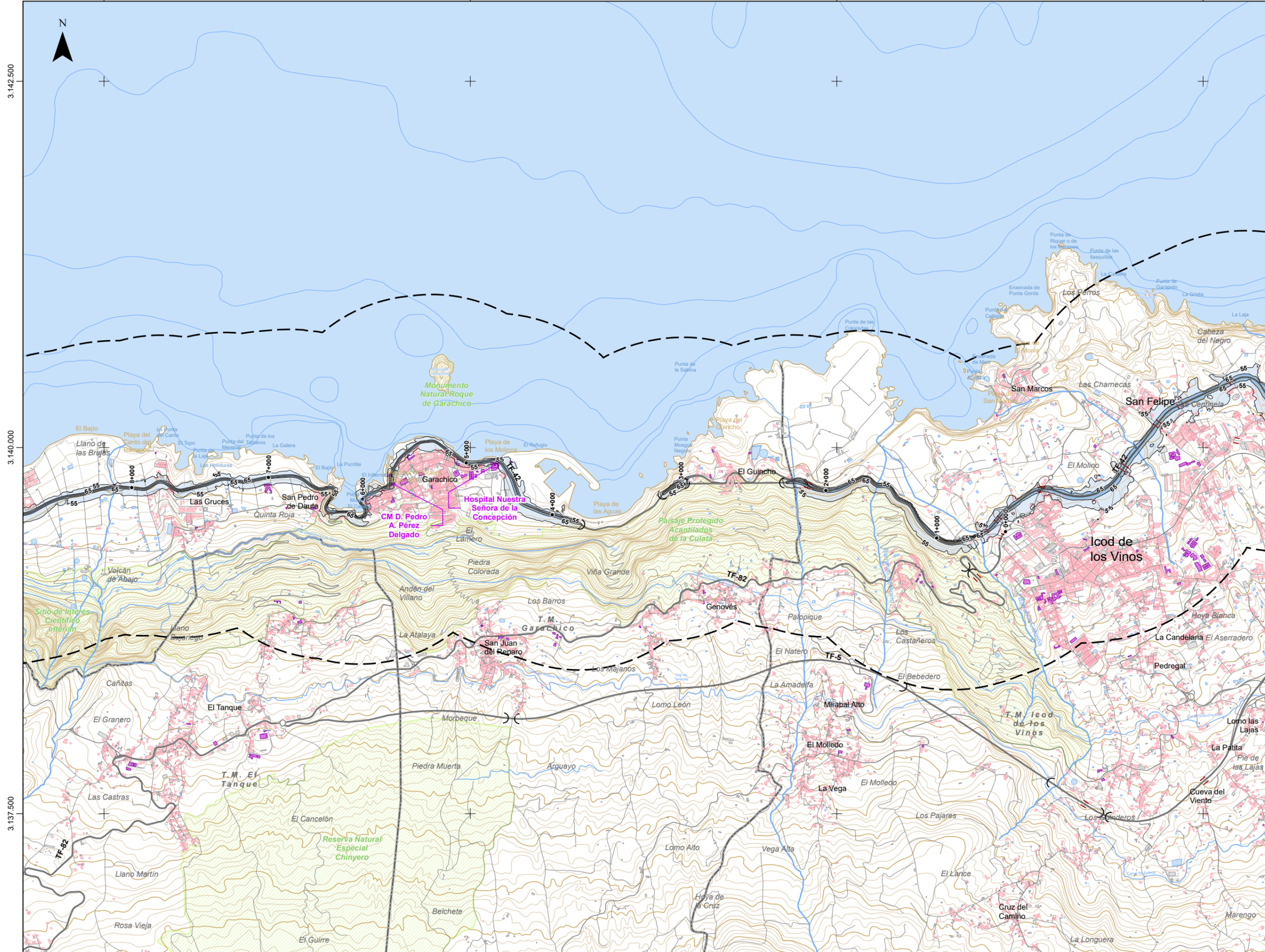
ESCALA:
 Numérica: 1:25.000
 Gráfica: 0 0,25 0,5 km
 Original en ISO/UNE A3

FECHA:
 MARZO 2022

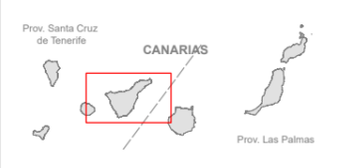
ESTUDIO/PROYECTO:
 MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA
 RED DE CARRETERAS DEL GOBIERNO DE CANARIAS
 CUARTA FASE

TÍTULO PLANO:
 UME TF-42
 MAPA DE ZONAS DE AFECCIÓN

HOJA:
 1 de 3



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 | 1,63 |
| >65 | 0,47 |
| >75 | 0,00 |

| Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados | | |
|---|---------------------|----------------------|
| dBA | Personas (centenas) | Viviendas (centenas) |
| >55 | 17 | 8 |
| >65 | 4 | 2 |
| >75 | 0 | 0 |

| Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados | | |
|--|------------|----------|
| dBA | Hospitales | Colegios |
| >55 | 1 | 3 |
| >65 | 0 | 0 |
| >75 | 0 | 0 |

MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

- Muros y pantallas existentes

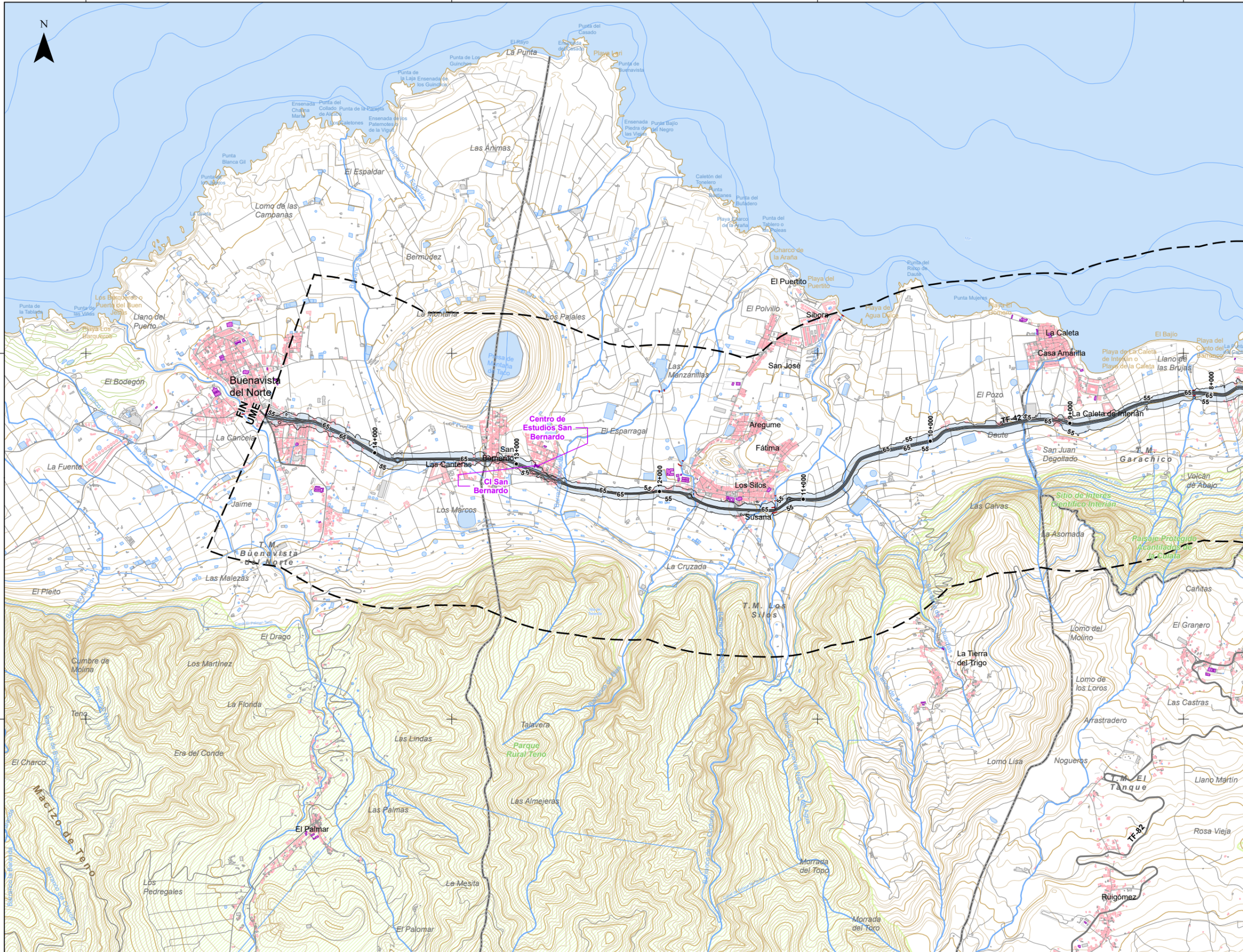
TIPOS DE EDIFICIO [USO]:

- 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

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 | 1,63 |
| >65 | 0,47 |
| >75 | 0,00 |

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados

| dBA | Personas (centenas) | Viviendas (centenas) |
|-----|---------------------|----------------------|
| >55 | 17 | 8 |
| >65 | 4 | 2 |
| >75 | 0 | 0 |

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados

| dBA | Hospitales | Colegios |
|-----|------------|----------|
| >55 | 1 | 3 |
| >65 | 0 | 0 |
| >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] Masas de agua
- [Green Line] 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 TF-42
 MAPA DE ZONAS DE AFECCIÓN

HOJA:
 3 de 3