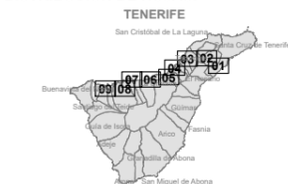


LOCALIZACIÓN:



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



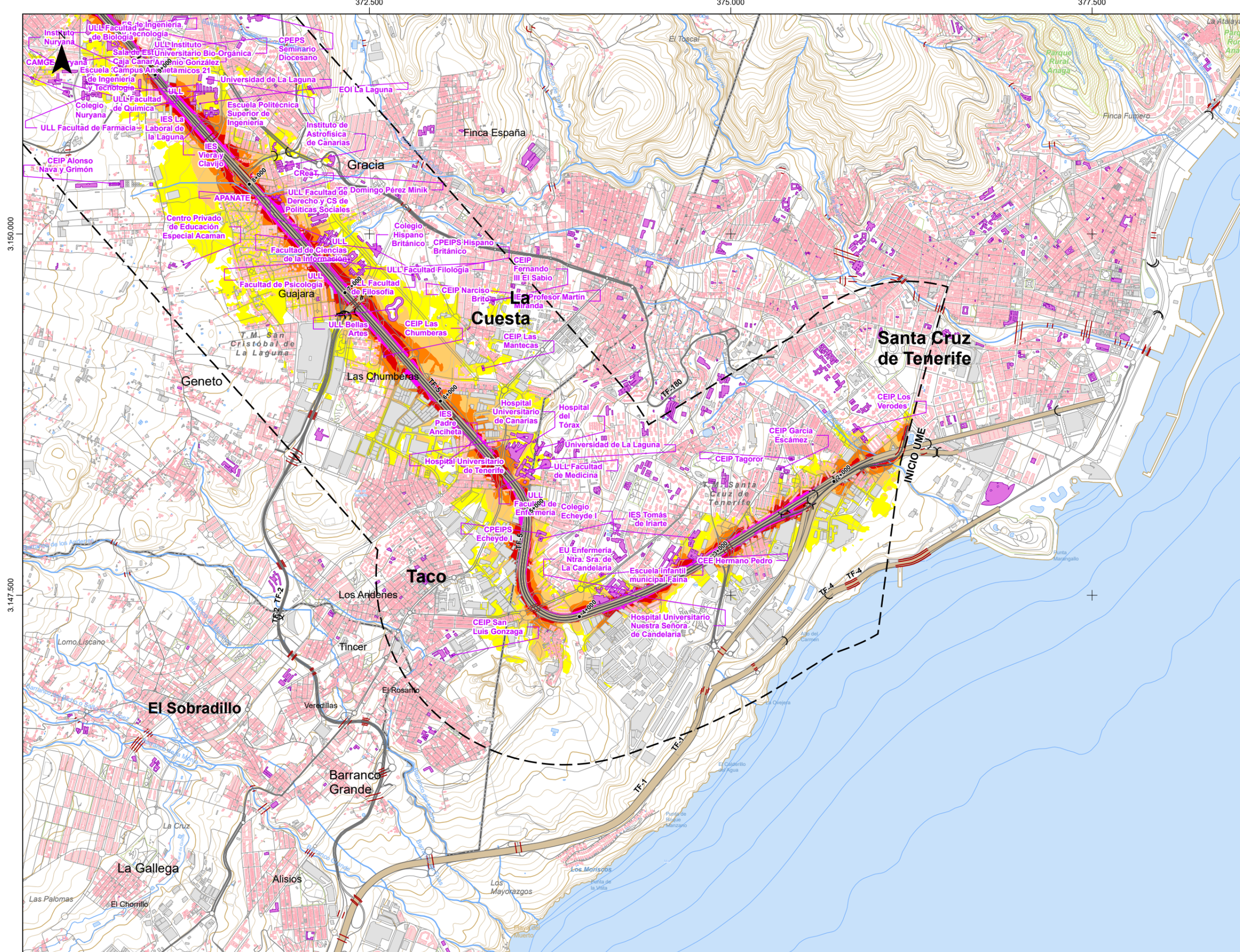
AUTOR DEL ESTUDIO:
 JULIO GUTIERREZ IBARLUCEA

ESCALA:
 Numérica 1:300.000
 Gráfica 0 2,5 5 km
 Original en ISO/UNE A3

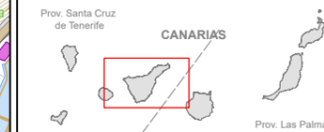
FECHA:
 MARZO 2022

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

TÍTULO PLANO:
UME TF-5
 PLANO GUÍA
 LOCALIZACIÓN DE LA UME



LOCALIZACIÓN:



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:



LEYENDA TEMÁTICA

UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:

[] Ámbito UME

— Eje UME

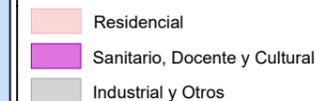
NIVEL SONORO [dB(A)]:



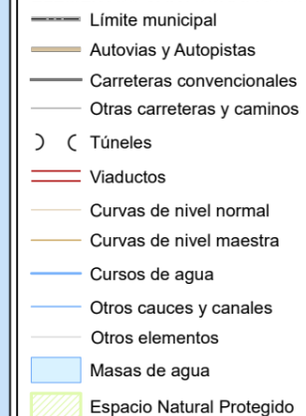
MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

— Muros y pantallas existentes

TIPOS DE EDIFICIO [USO]:



ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS:



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

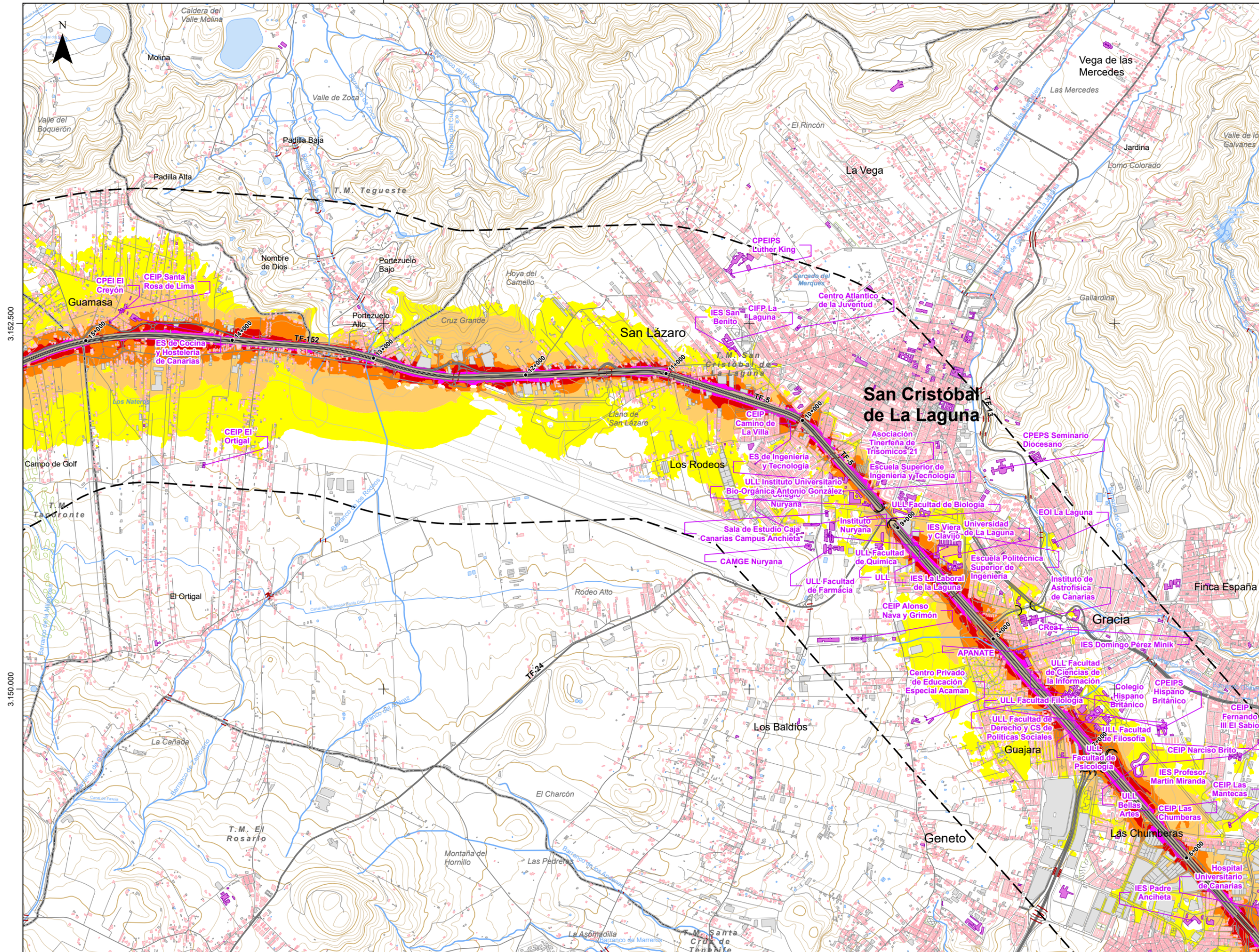
FECHA:
 MARZO 2022

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

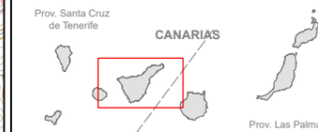
TÍTULO PLANO:

UME TF-5
 MAPA DE NIVELES SONOROS
 INDICADOR Ld

HOJA:
 1 de 9



LOCALIZACIÓN:



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:



LEYENDA TEMÁTICA

UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:

[] Ámbito UME

— Eje UME

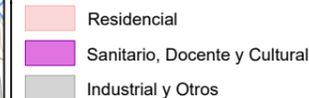
NIVEL SONORO [dB(A)]:



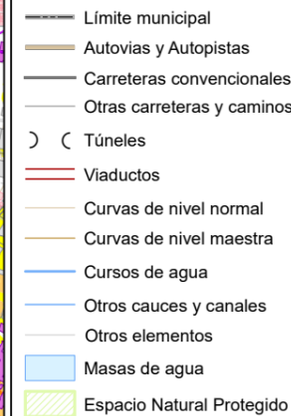
MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

— Muros y pantallas existentes

TIPOS DE EDIFICIO [USO]:



ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS:



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



AUTOR DEL ESTUDIO:
 JULIO GUTIERREZ IBARLUCEA

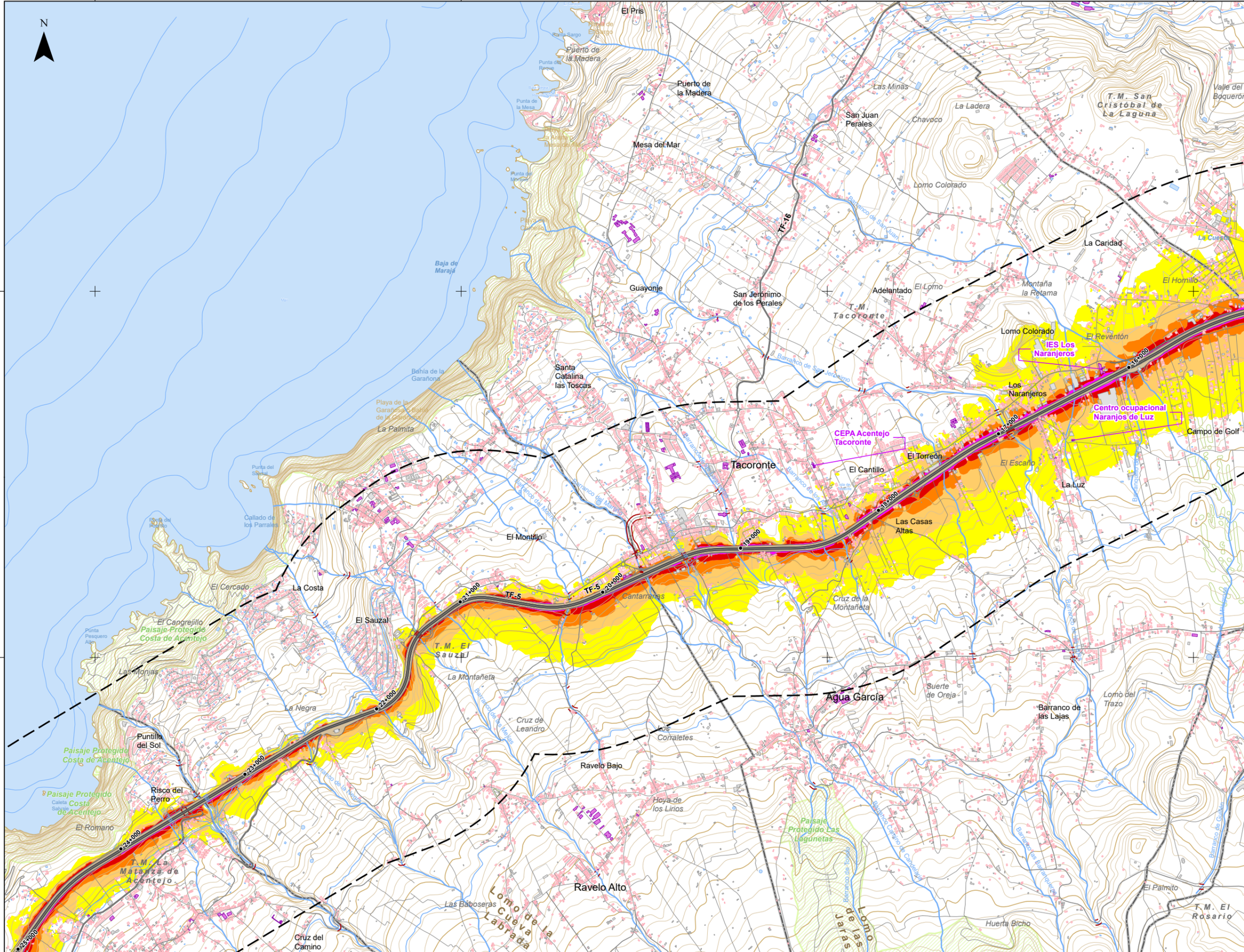
ESCALA:
 Numérica 1:25.000
 Gráfica 0 0.25 0.5 km
 Original en ISO/UNE A3

FECHA:
 MARZO 2022

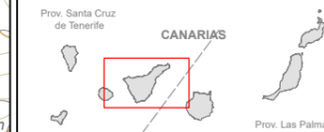
ESTUDIO/PROYECTO:
 MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA
 RED DE CARRETERAS DEL GOBIERNO DE CANARIAS
 CUARTA FASE

TÍTULO PLANO:
UME TF-5
 MAPA DE NIVELES SONOROS
 INDICADOR Ld

HOJA:
 2 de 9



LOCALIZACIÓN:



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:



LEYENDA TEMÁTICA

UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:

[] Ámbito UME

— Eje UME

NIVEL SONORO [dB(A)]:



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-5
 MAPA DE NIVELES SONOROS
 INDICADOR Ld

HOJA:
 3 de 9

352.500

355.000

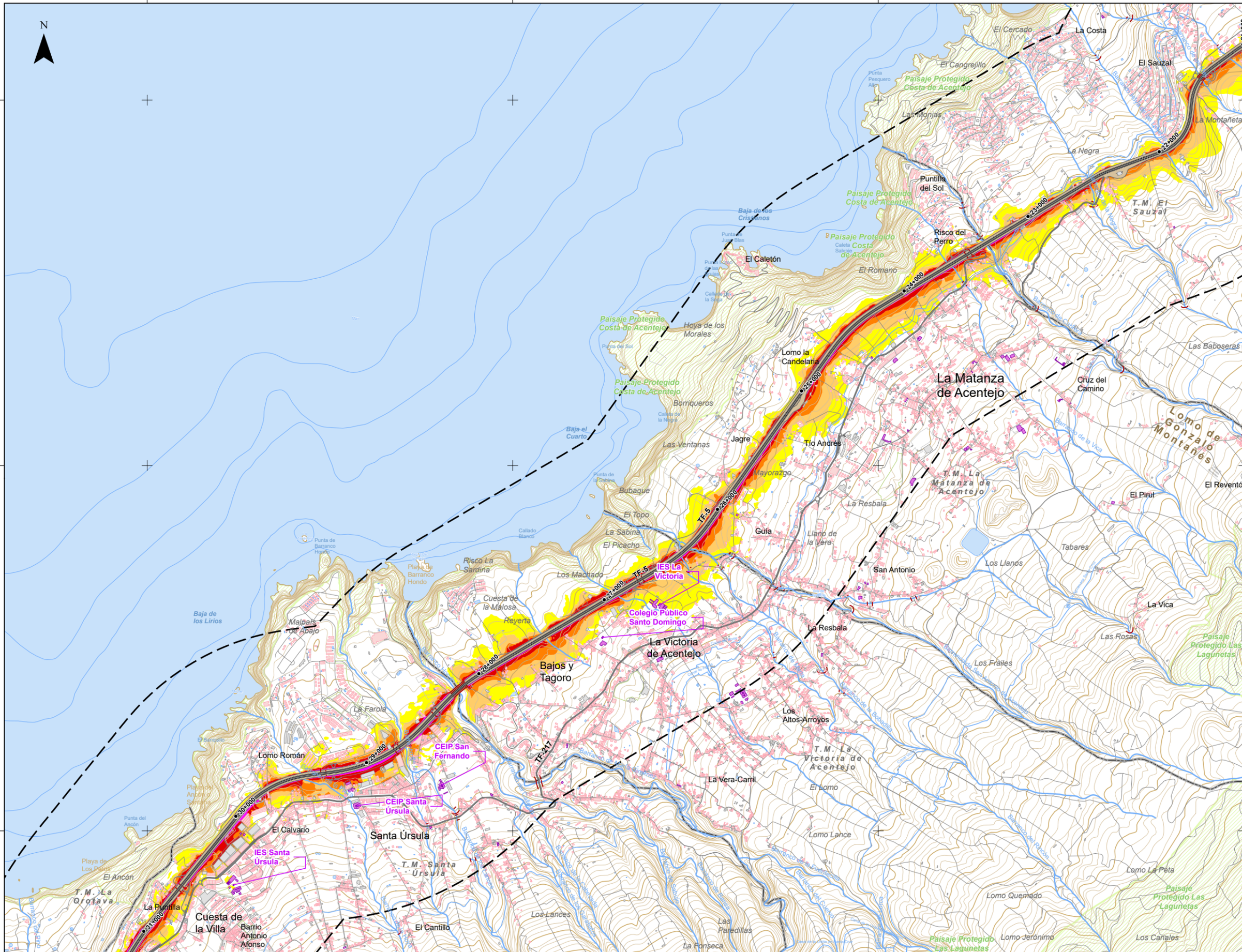
357.500

360.000

3.150.000

3.147.500

3.145.000



LOCALIZACIÓN:



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:



LEYENDA TEMÁTICA

UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:

- Ámbito UME
- Eje UME

NIVEL SONORO [dB(A)]:

- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- > 75

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

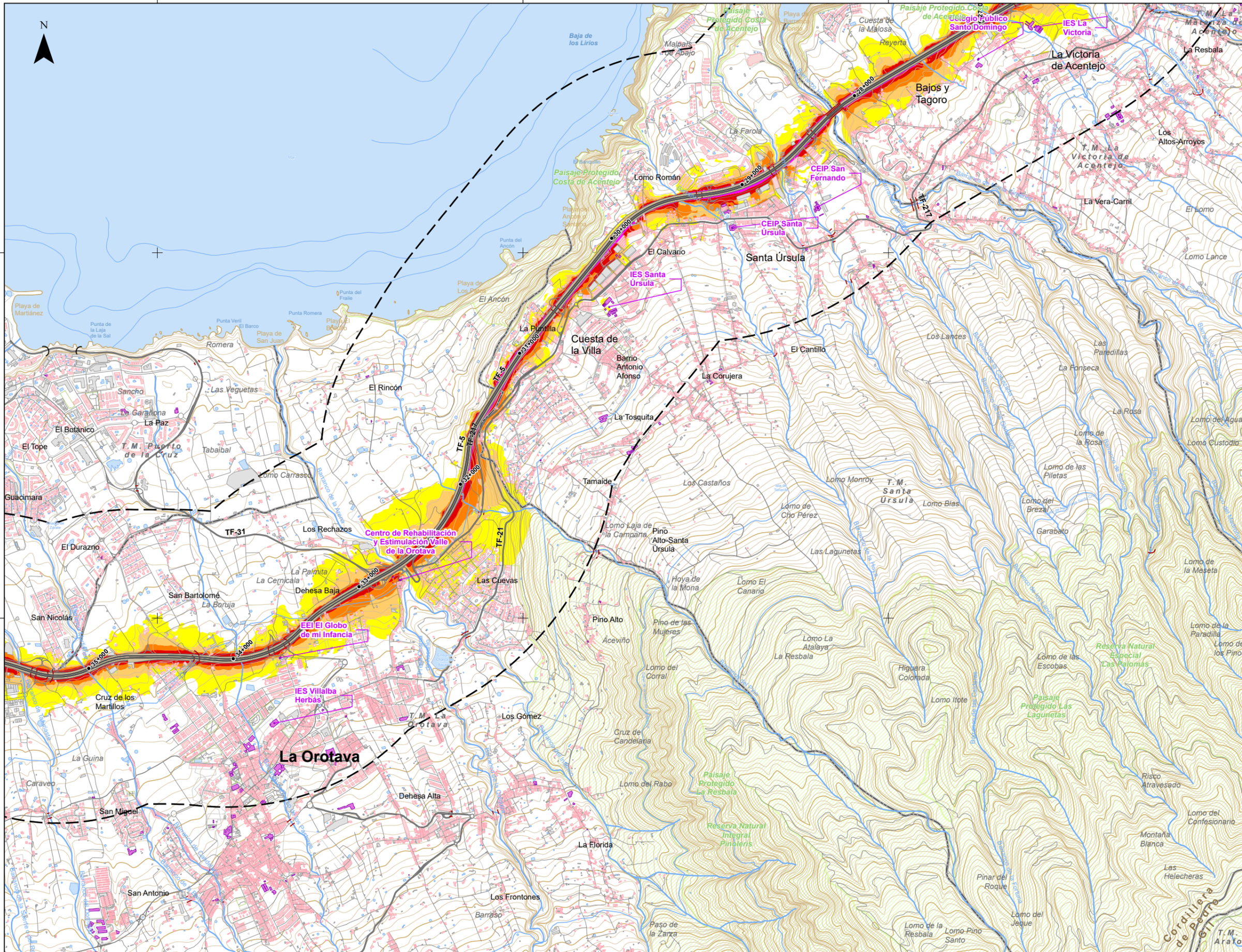
TÍTULO PLANO:
UME TF-5
 MAPA DE NIVELES SONOROS
 INDICADOR Ld

HOJA:
 4 de 9

350.000

352.500

355.000



3.145.000

3.142.500

LOCALIZACIÓN:



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:



LEYENDA TEMÁTICA

UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:

[] Ámbito UME

— Eje UME

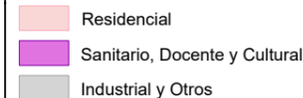
NIVEL SONORO [dB(A)]:



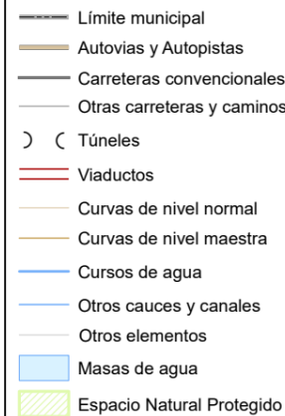
MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

— Muros y pantallas existentes

TIPOS DE EDIFICIO [USO]:



ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS:



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-5
 MAPA DE NIVELES SONOROS
 INDICADOR Ld

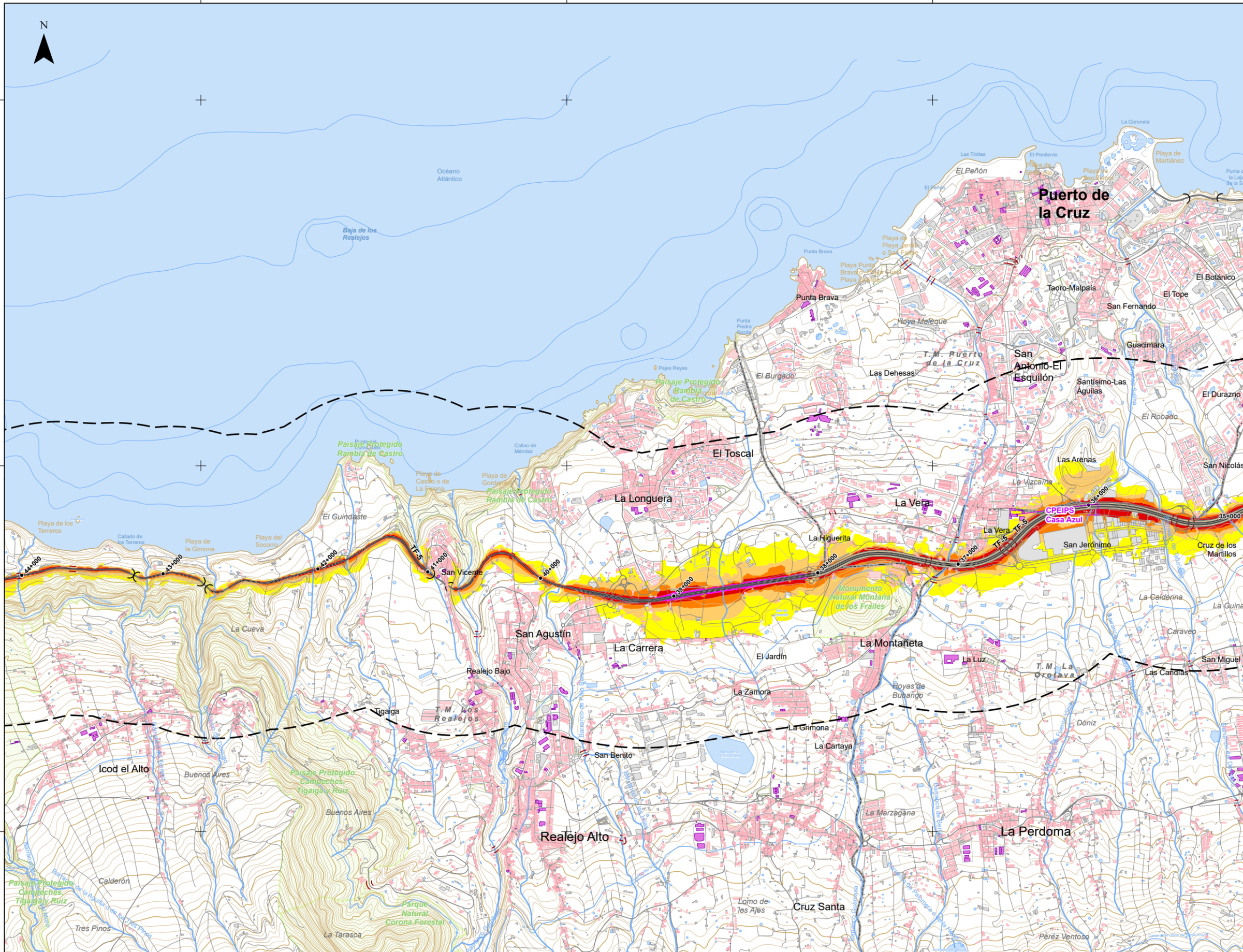
HOJA:
 5 de 9



3.145.000

3.142.500

3.140.000



LOCALIZACIÓN:



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:



LEYENDA TEMÁTICA

UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:

[] Ámbito UME

— Eje UME

NIVEL SONORO [dB(A)]:



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

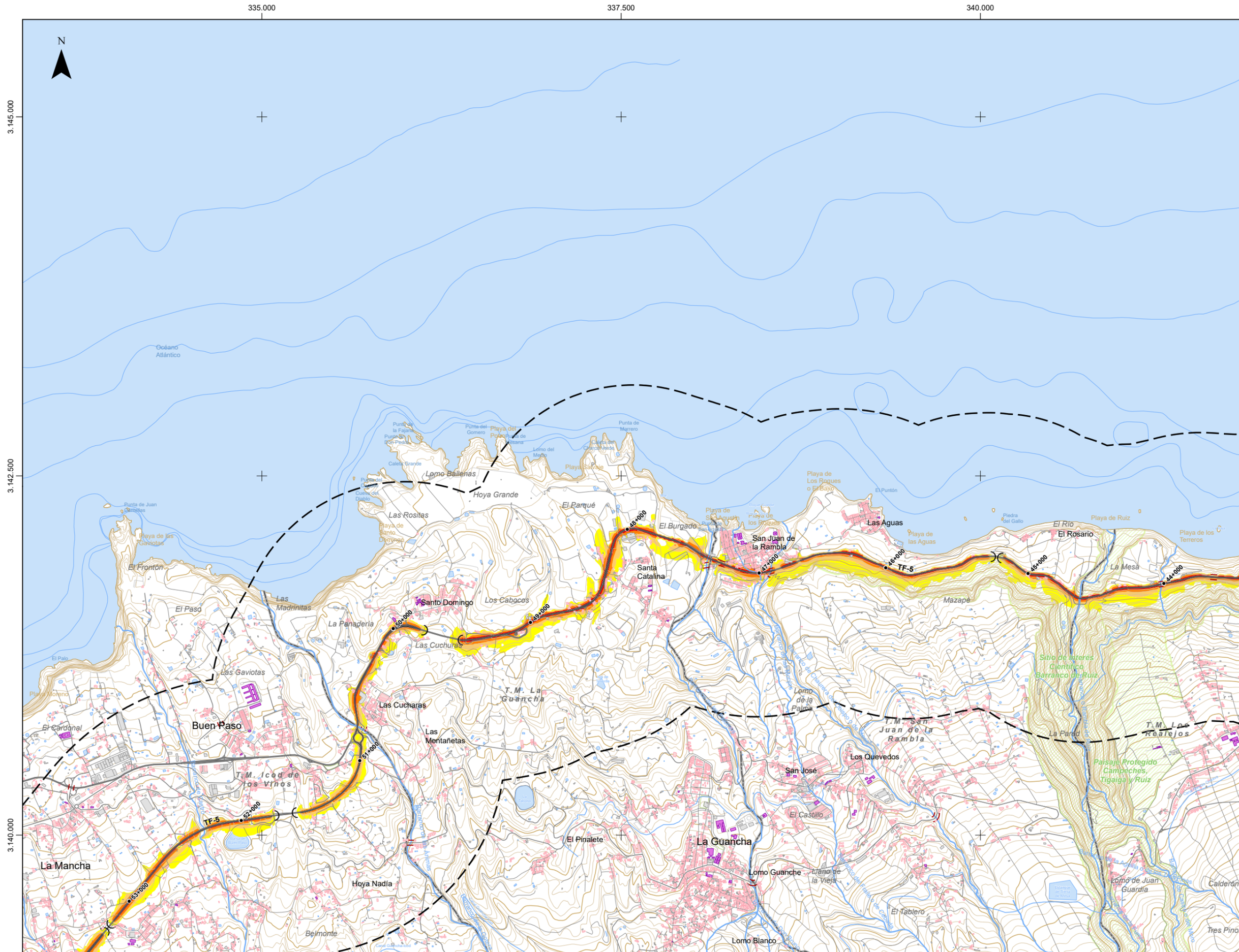
ESCALA: Numérica 1:25.000, Gráfica 0, 0.25, 0.5 km. Original en ISO/UNE A3

FECHA: MARZO 2022

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

TÍTULO PLANO: UME TF-5 MAPA DE NIVELES SONOROS INDICADOR Ld

HOJA: 6 de 9



LOCALIZACIÓN:



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:



LEYENDA TEMÁTICA

UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:

- [] Ámbito UME
- Eje UME

NIVEL SONORO [dB(A)]:

- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- > 75

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

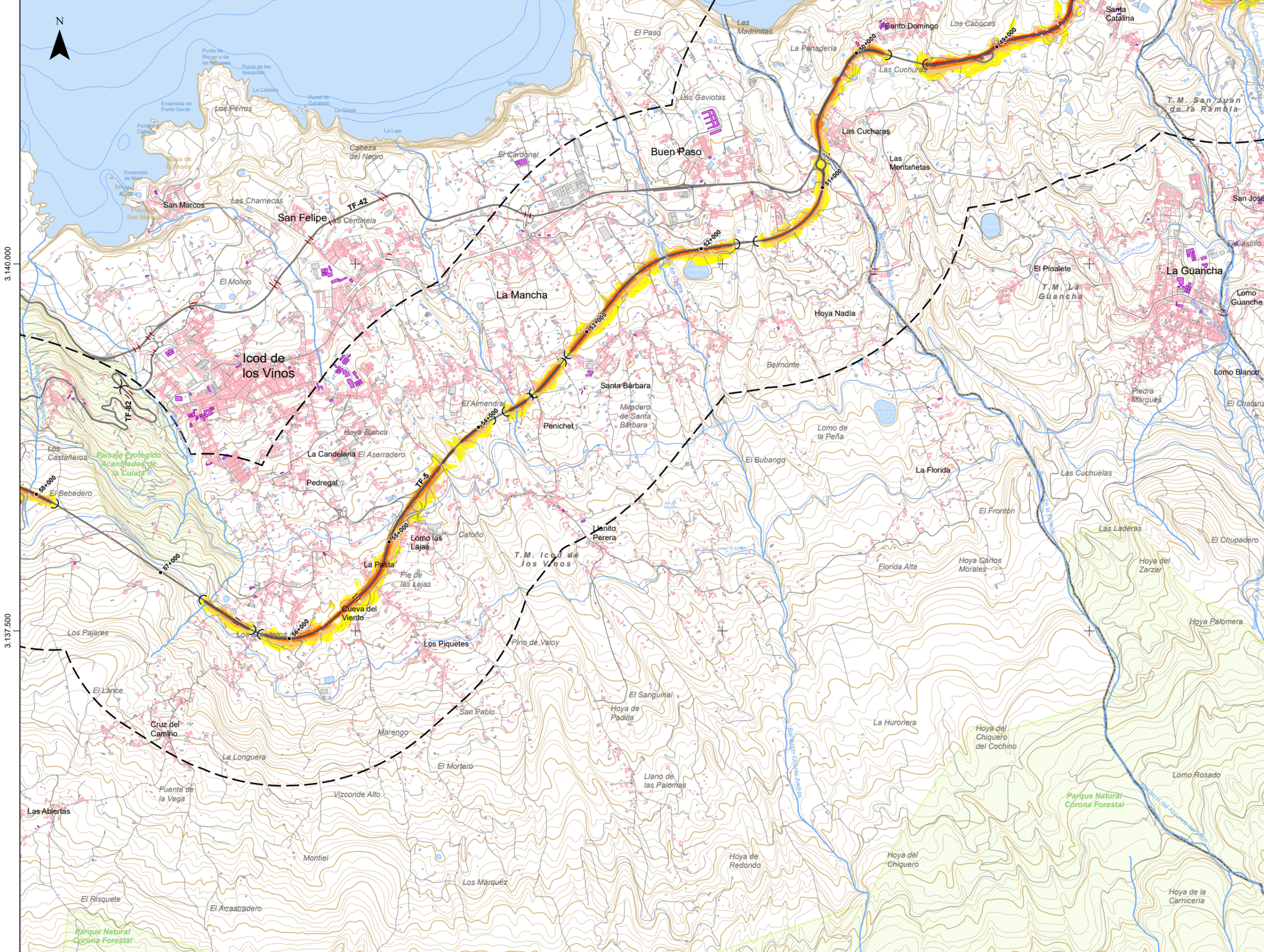
ESTUDIO/PROYECTO:
 MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA
 RED DE CARRETERAS DEL GOBIERNO DE CANARIAS
 CUARTA FASE

TÍTULO PLANO:

UME TF-5
 MAPA DE NIVELES SONOROS
 INDICADOR Ld

HOJA:
 7 de 9

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

NIVEL SONORO [dB(A)]:

- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- > 75

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

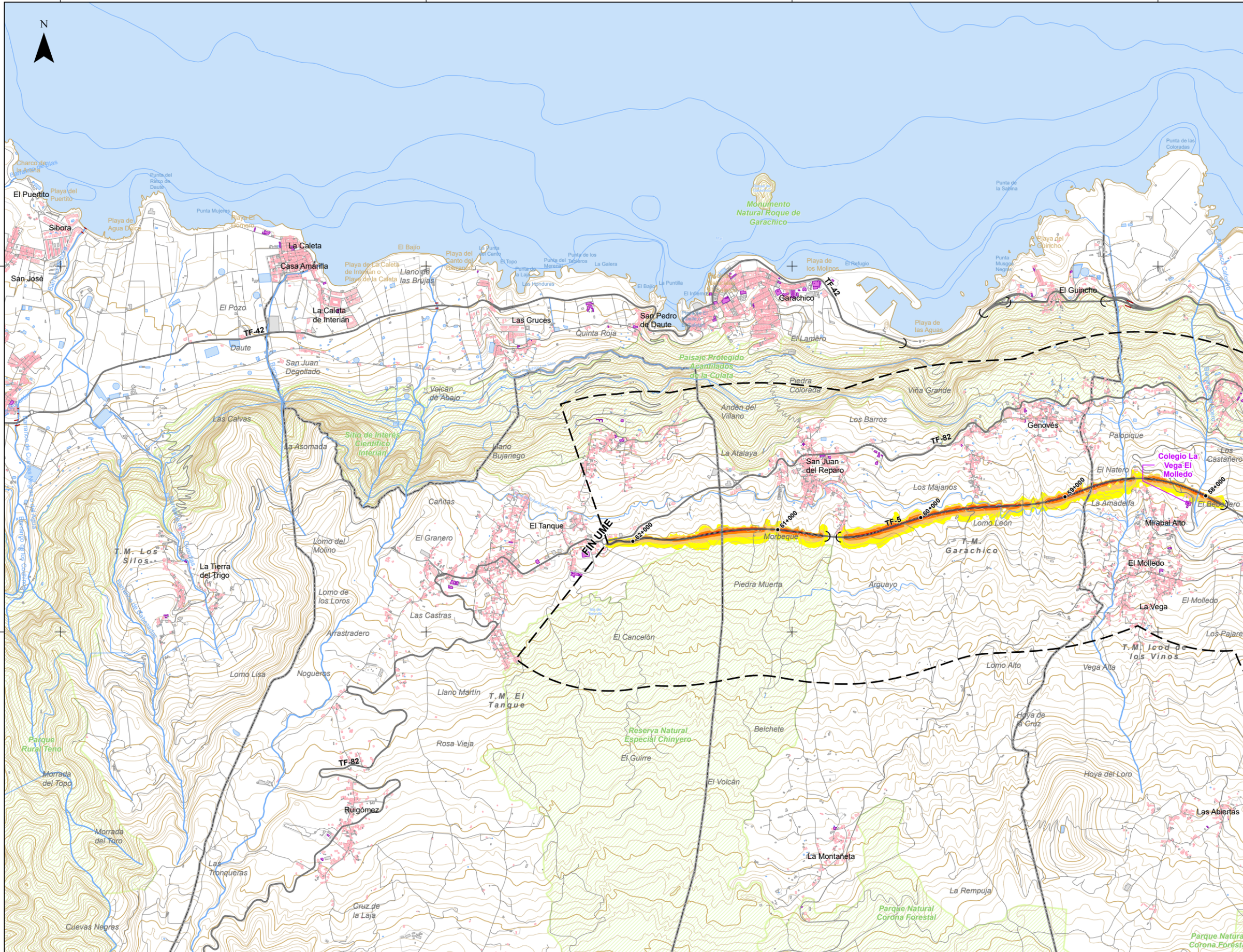
ESTUDIO/PROYECTO:
 MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA
 RED DE CARRETERAS DEL GOBIERNO DE CANARIAS
 CUARTA FASE

TÍTULO PLANO:

UME TF-5
 MAPA DE NIVELES SONOROS
 INDICADOR Ld

HOJA:
 8 de 9

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

NIVEL SONORO [dB(A)]:

- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- > 75

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 TF-5
 MAPA DE NIVELES SONOROS
 INDICADOR Ld

HOJA:
 9 de 9