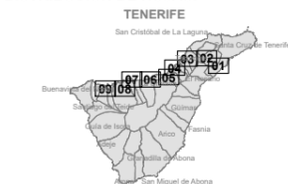


LOCALIZACIÓN:



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



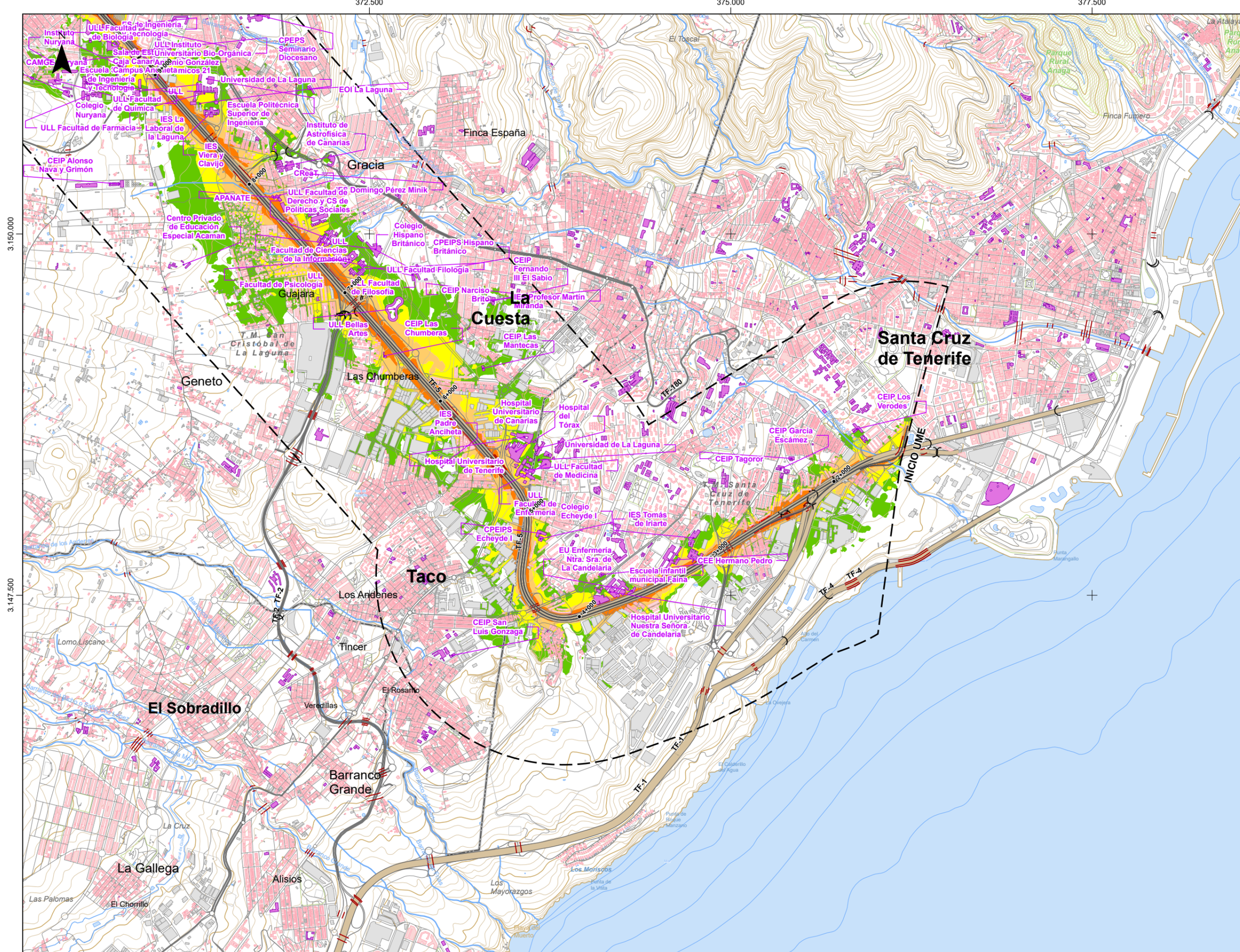
AUTOR DEL ESTUDIO:  
  
 JULIO GUTIERREZ IBARLUCEA

ESCALA:  
 Numérica 1:300.000 Gráfica   
 Original en ISO/UNE A3

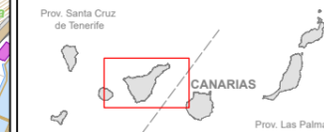
FECHA:  
 MARZO 2022

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

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



LOCALIZACIÓN:



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:



LEYENDA TEMÁTICA

UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:

[ ] Ámbito UME

— Eje UME

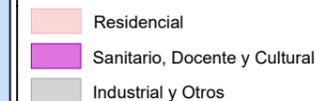
NIVEL SONORO [ dB(A) ]:



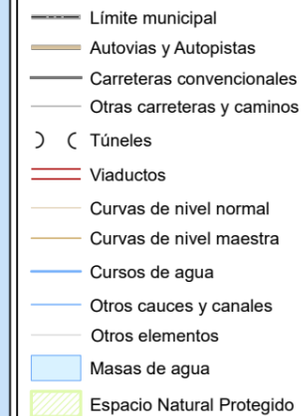
MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

— 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

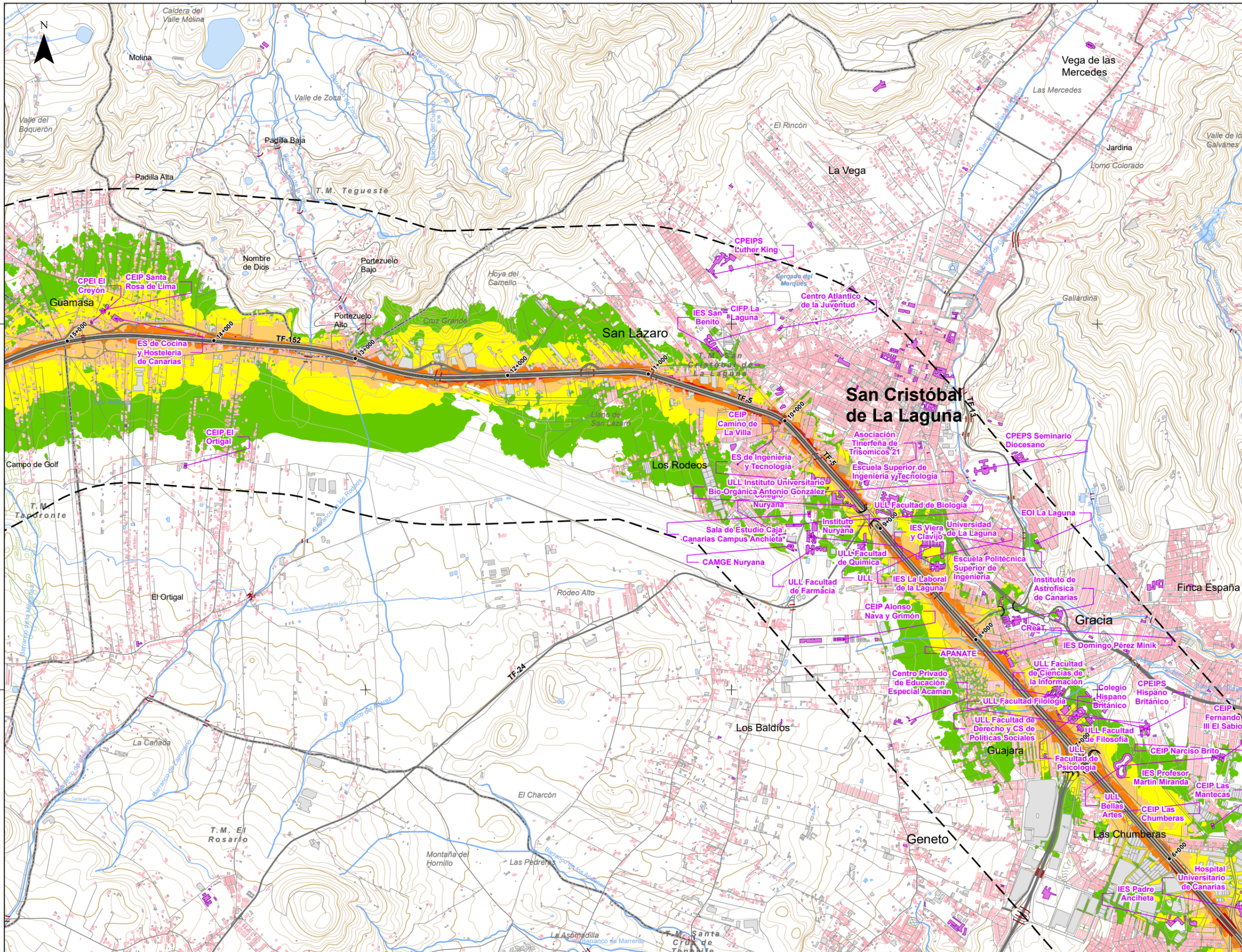
FECHA:  
 MARZO 2022

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

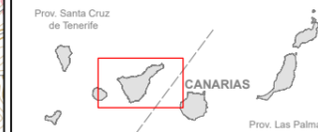
TÍTULO PLANO:

**UME TF-5**  
 MAPA DE NIVELES SONOROS  
 INDICADOR Ln

HOJA:  
 1 de 9



LOCALIZACIÓN:



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:



LEYENDA TEMÁTICA

UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:

[ ] Ámbito UME

— Eje UME

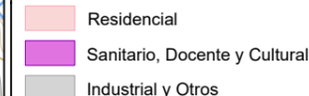
NIVEL SONORO [ dB(A) ]:



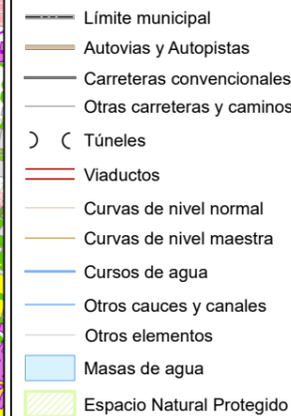
MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

— 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

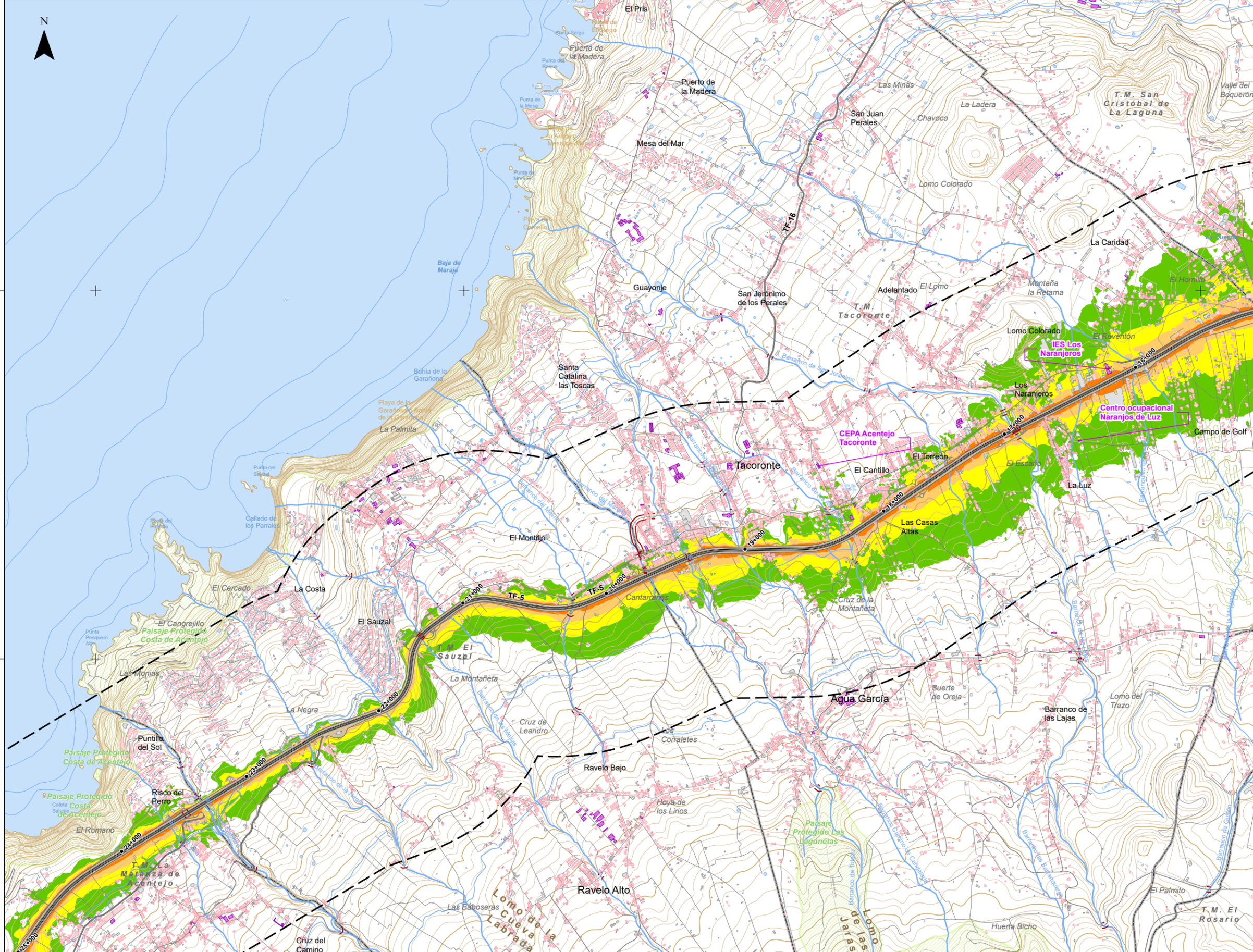
ESCALA:  
 Numérica 1:25.000  
 Gráfica 0 0,25 0,5 km  
 Original en ISO/UNE A3

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 Ln

HOJA:  
 2 de 9



**LOCALIZACIÓN:**

**DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:**

**LEYENDA TEMÁTICA**

**UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:**

- Ámbito UME
- Eje UME

**NIVEL SONORO [ dB(A) ]:**

- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- > 70

**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 Ln

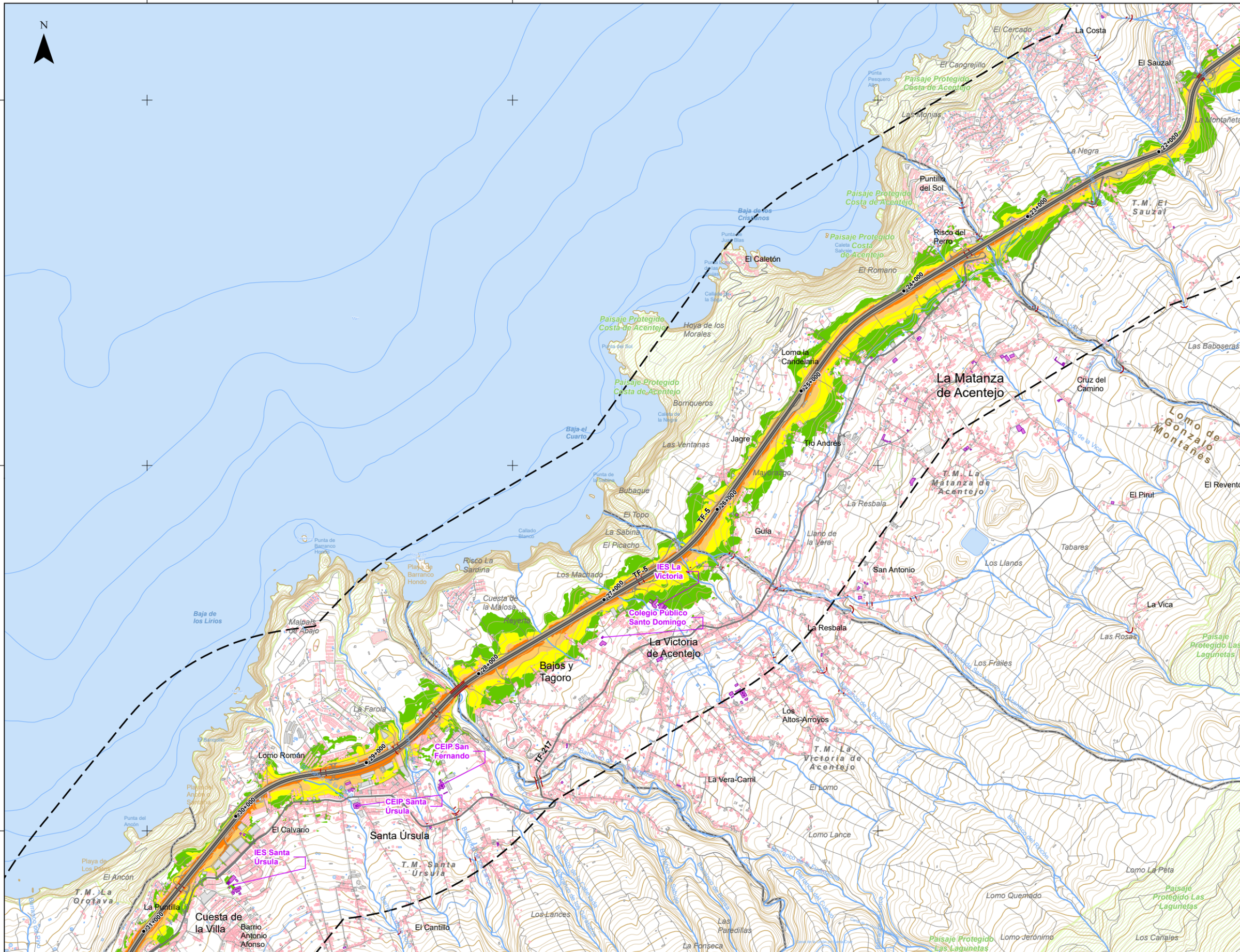
**HOJA:**  
 3 de 9



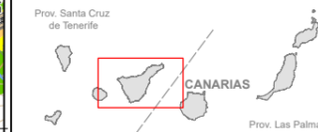
3.150.000

3.147.500

3.145.000



**LOCALIZACIÓN:**



**DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:**



**LEYENDA TEMÁTICA**

**UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:**

— Ámbito UME

— Eje UME

**NIVEL SONORO [ dB(A) ]:**

- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- > 70

**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

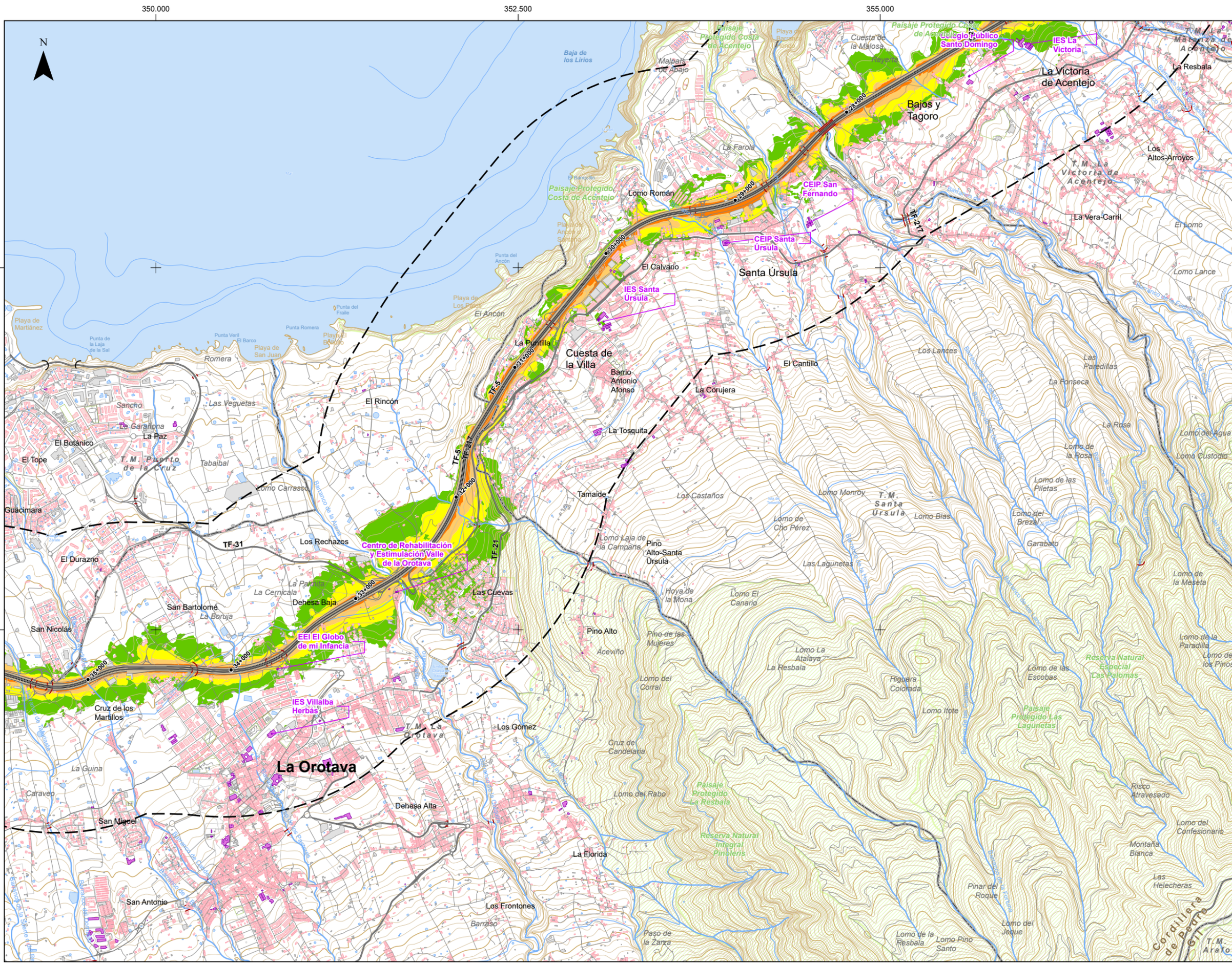
**ESCALA:**  
 Numérica: 1:25.000  
 Gráfica: 0 0,25 0,5 km  
 Original en ISO/UNE A3

**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 Ln

**HOJA:**  
 4 de 9



**LOCALIZACIÓN:**

**DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:**

**LEYENDA TEMÁTICA**

**UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:**

- Ámbito UME
- Eje UME

**NIVEL SONORO [ dB(A) ]:**

- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- > 70

**MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:**

- Muros y pantallas existentes

**TIPOS DE EDIFICIO [USO]:**

- Residencial
- Sanitario, Docente y Cultural
- Industrial y Otros

**ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS:**

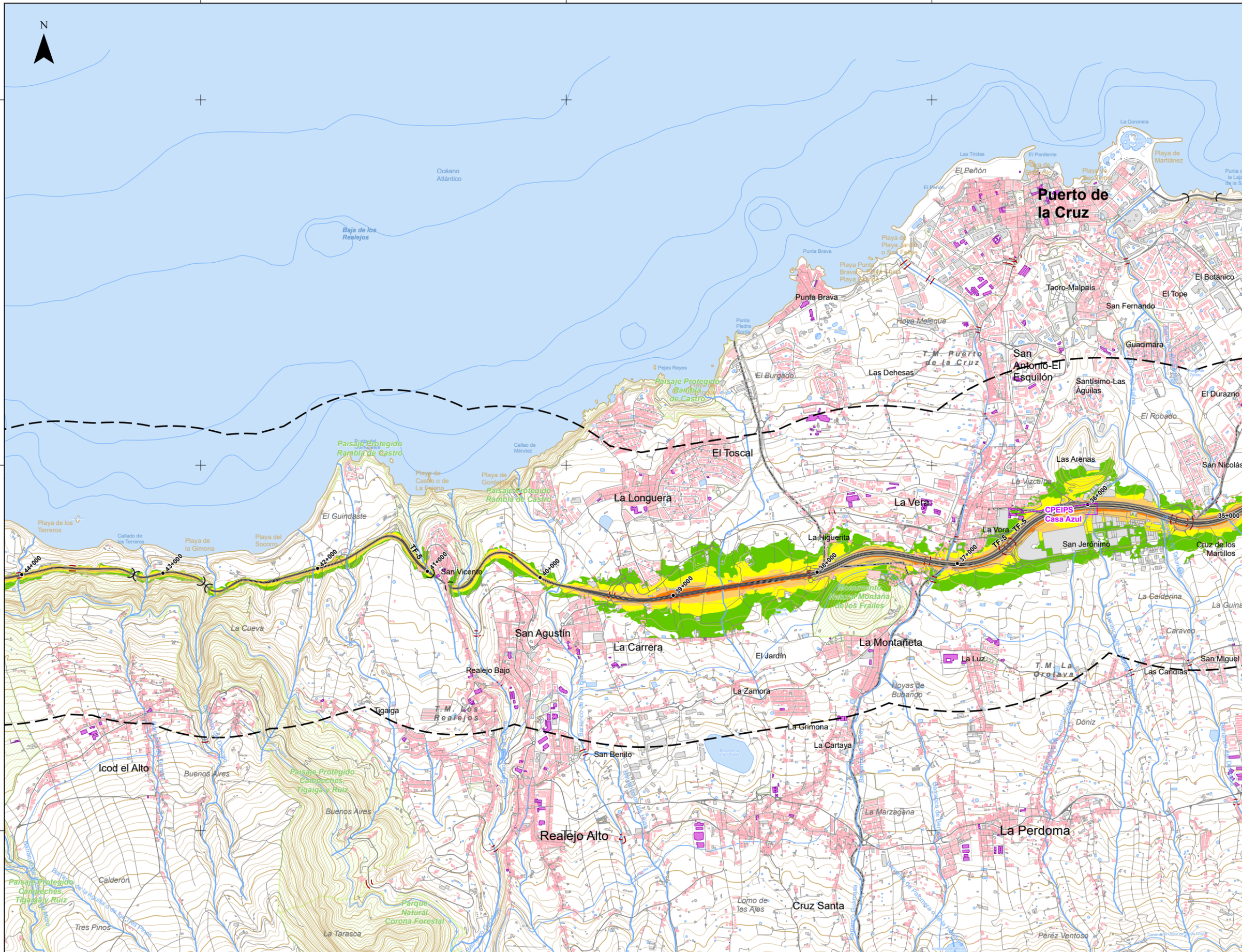
- Límite municipal
- Autovías y Autopistas
- Carreteras convencionales
- Otras carreteras y caminos
- Túneles
- Viaductos
- Curvas de nivel normal
- Curvas de nivel maestra
- Cursos de agua
- Otros cauces y canales
- Otros elementos
- Masas de agua
- Espacio Natural Protegido



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) ]:**

- 
 50-55
  55-60
  60-65
  65-70
  > 70
 

**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

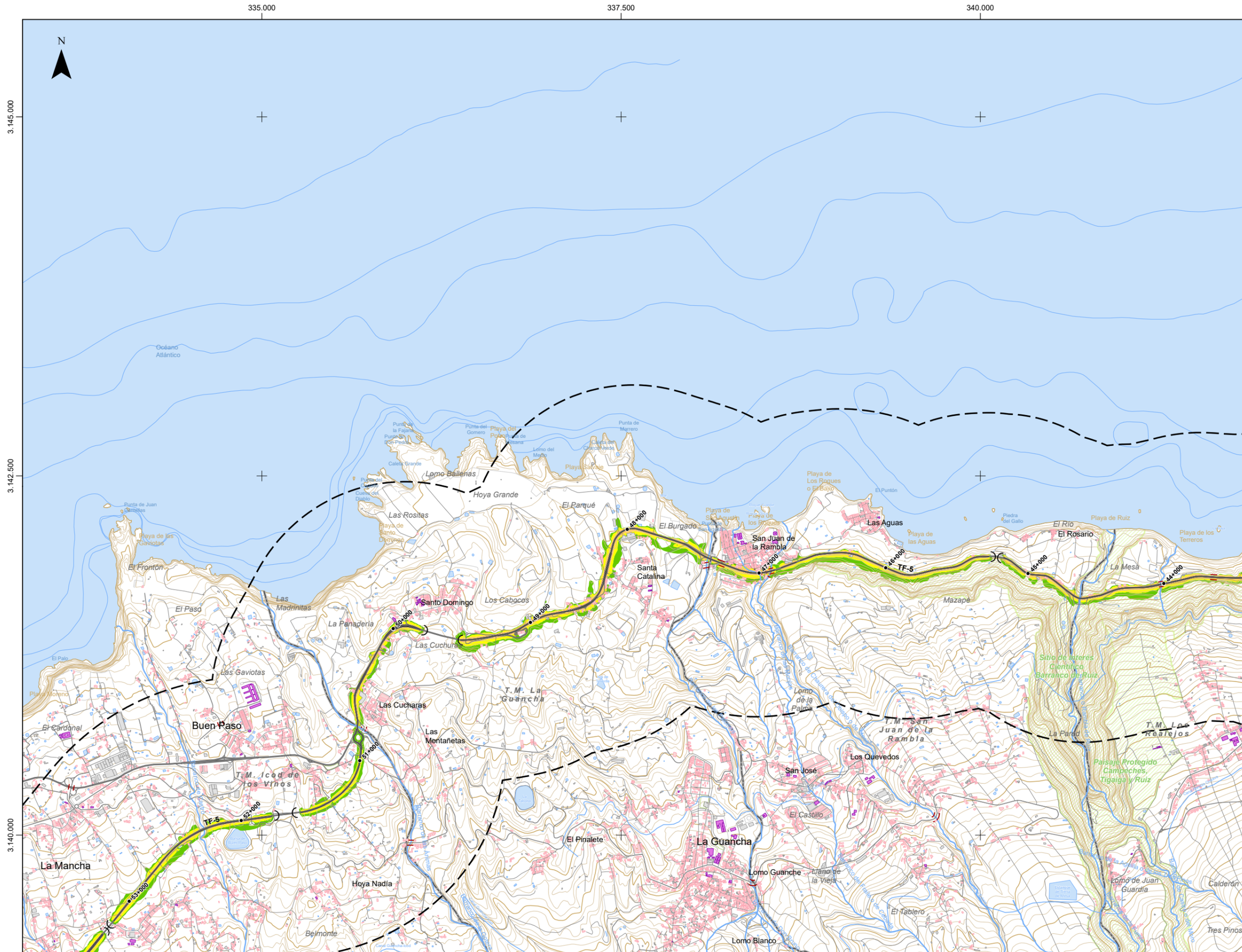
**ESCALA:**  
 Numérica: 1:25.000  
 Gráfica: 0 0,25 0,5 km  
 Original en ISO/UNE A3

**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 Ln

**HOJA:**  
 6 de 9



**LOCALIZACIÓN:**



**DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:**



**LEYENDA TEMÁTICA**

**UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:**

[ ] Ámbito UME

— Eje UME

**NIVEL SONORO [ dB(A) ]:**

- 
 50-55
  65-70
- 
 55-60
  > 70
- 
 60-65

**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

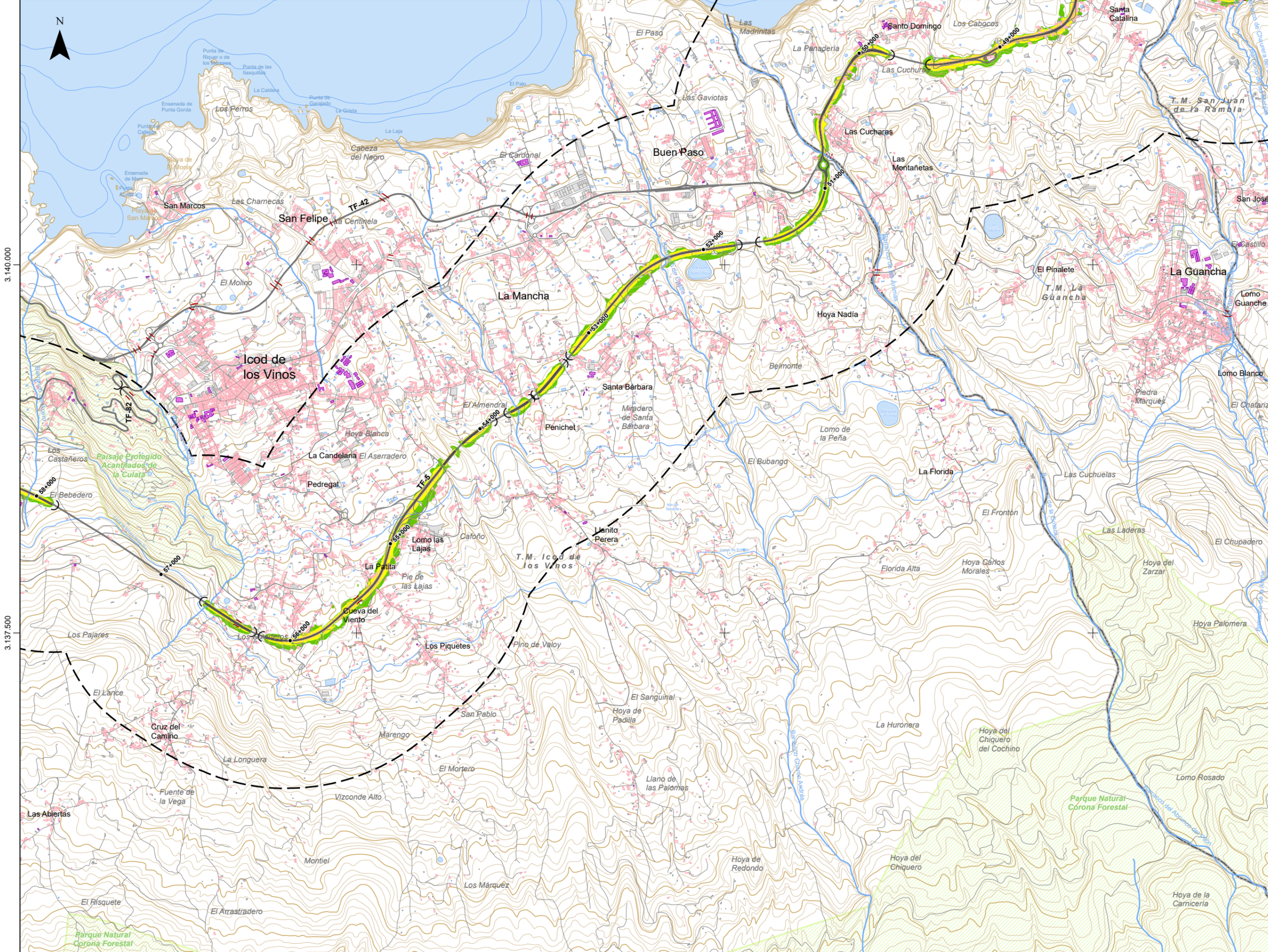
**FECHA:**  
 MARZO 2022

**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 Ln

**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) ]:**

- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- > 70

**MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:**

- Muros y pantallas existentes

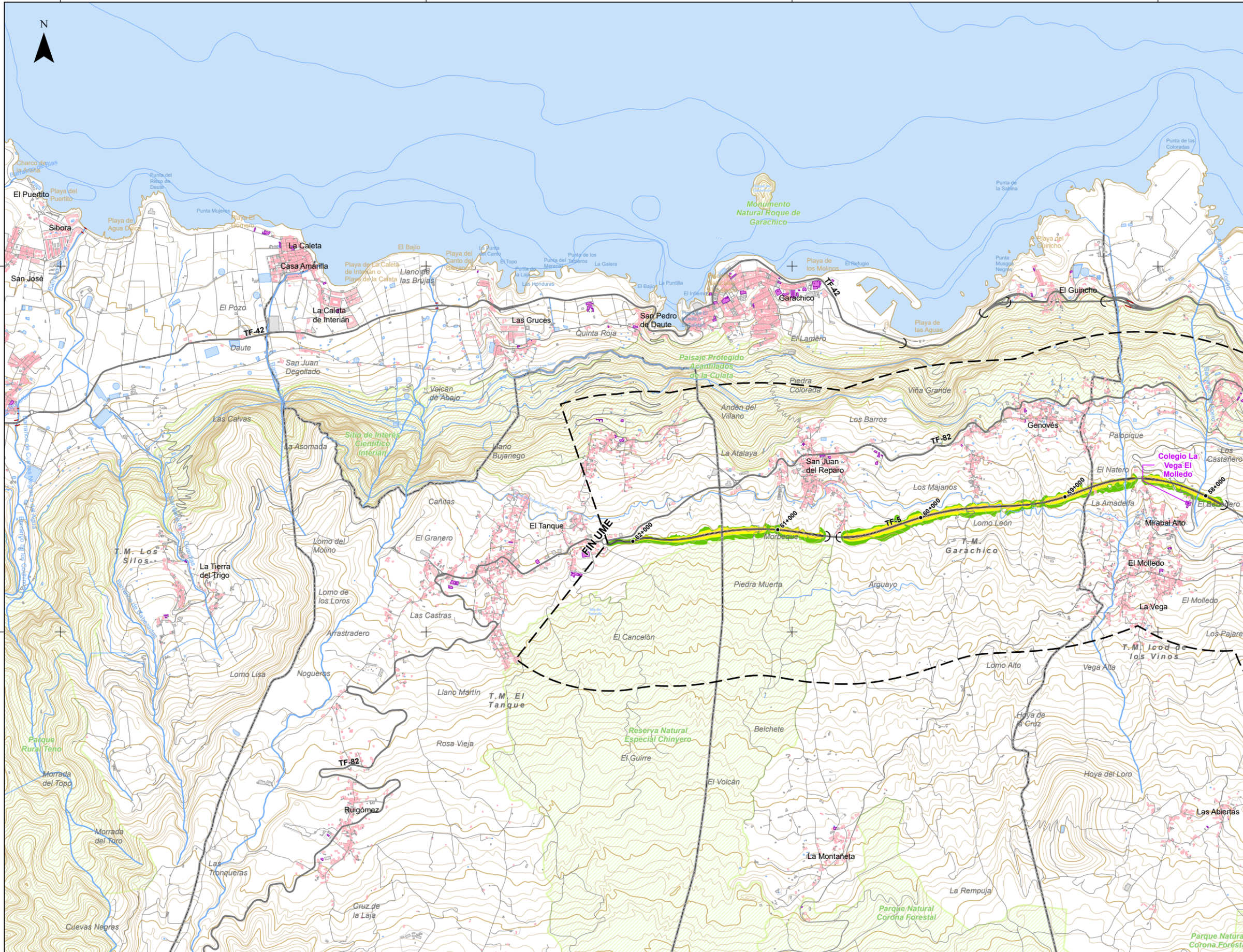
**TIPOS DE EDIFICIO [USO]:**

- 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

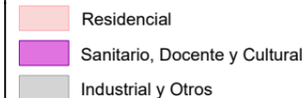
NIVEL SONORO [ dB(A) ]:



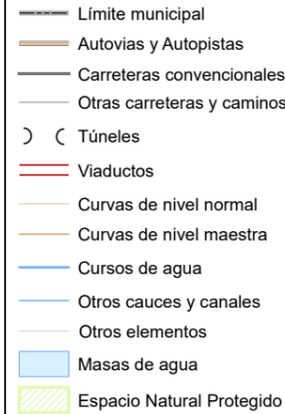
MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

— 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 Ln

HOJA:  
 9 de 9