

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:

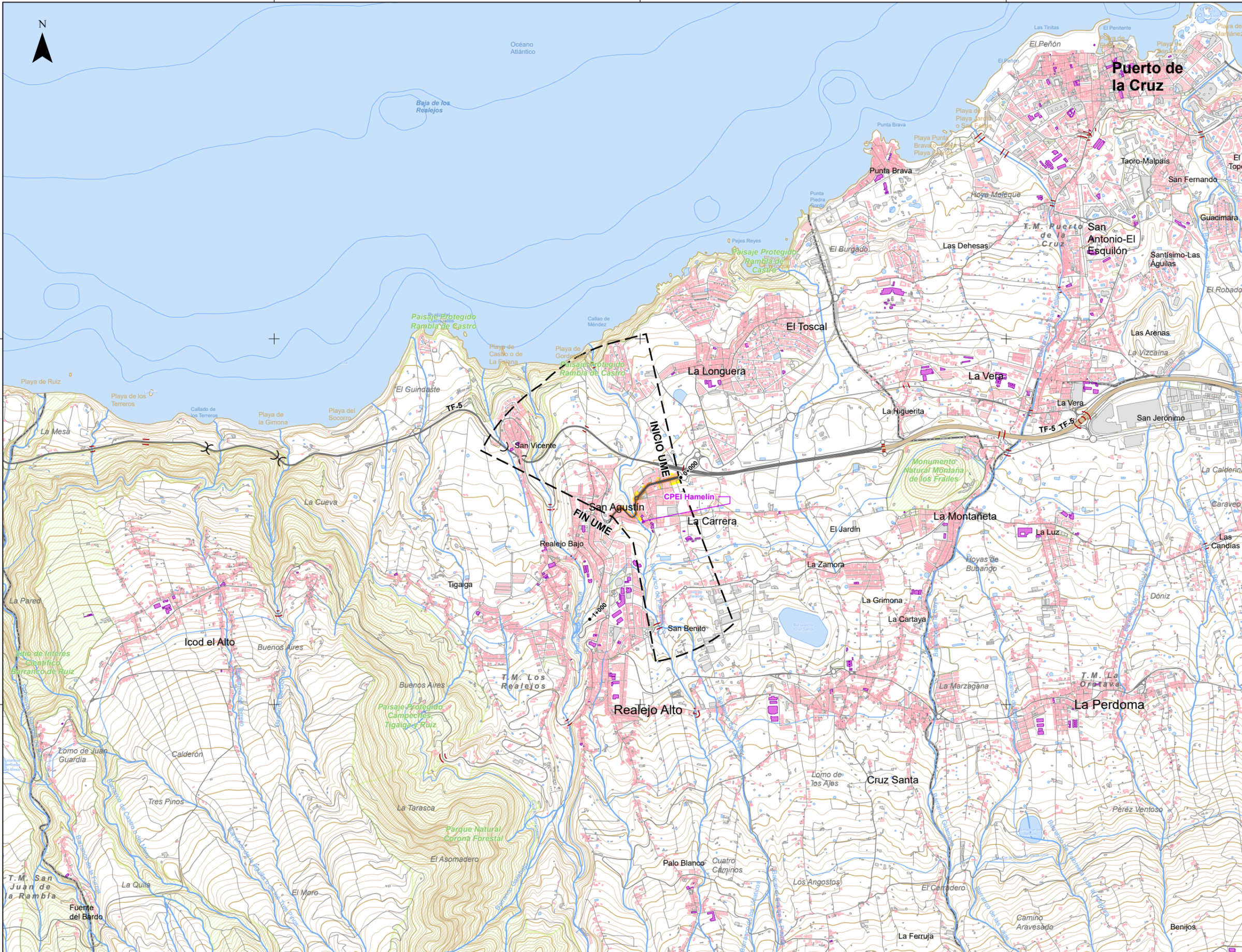
 JULIO GUTIERREZ IBARLUCEA

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-334
 PLANO GUÍA
 LOCALIZACIÓN DE LA UME



LOCALIZACIÓN:



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:



LEYENDA TEMÁTICA

UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:

[] Ámbito UME

— Eje UME

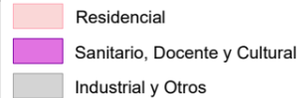
NIVEL SONORO [dB(A)]:



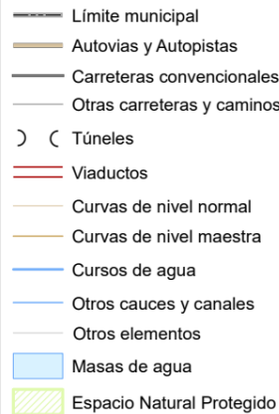
MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

— 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-334
 MAPA DE NIVELES SONOROS
 INDICADOR Ld

HOJA:
 1 de 1