

600.000

630.000

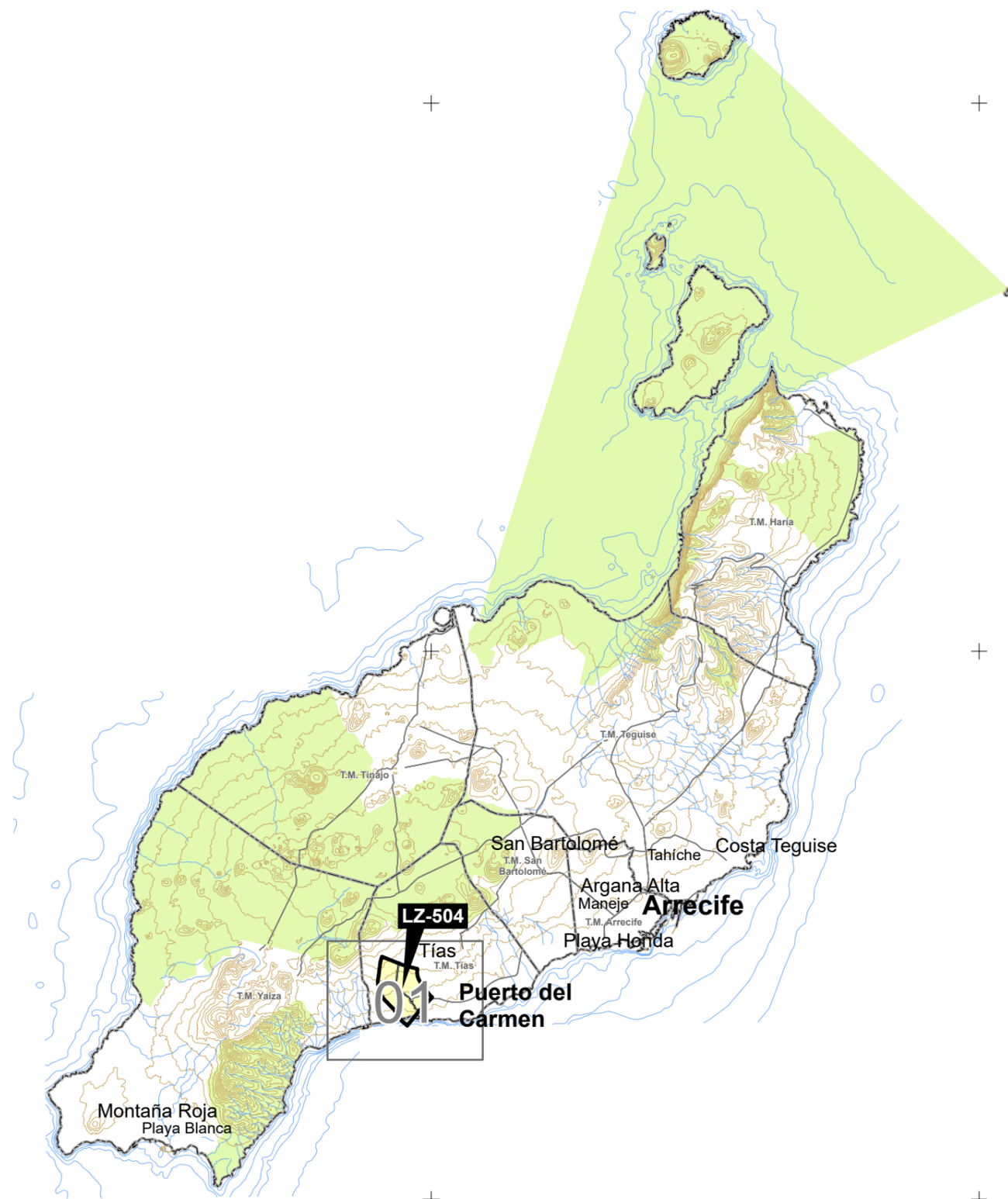
660.000

N

3.250.000

3.220.000

3.190.000



LOCALIZACIÓN:



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:

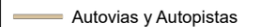
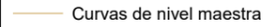
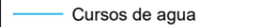


LEYENDA TEMÁTICA

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

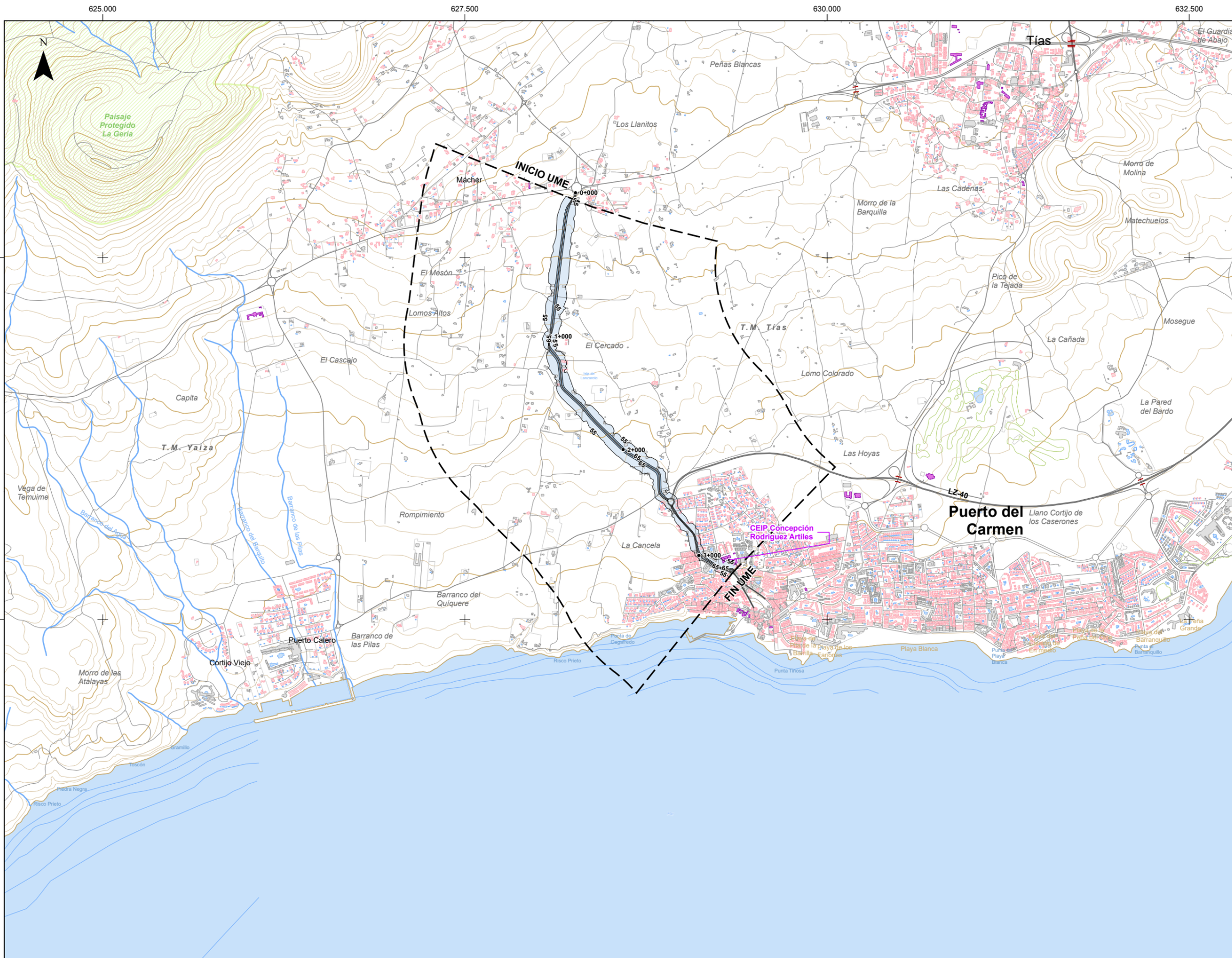
ESCALA:  
 Numérica 1:300.000  
 Gráfica  
 Original en ISO/UNE A3

FECHA:  
 MARZO 2022

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

TÍTULO PLANO:

**UME LZ-504**  
 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	0,31
>65	0,06
>75	0,00

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	1	1
>65	0	0
>75	0	0

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	0	1
>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