

600.000

630.000

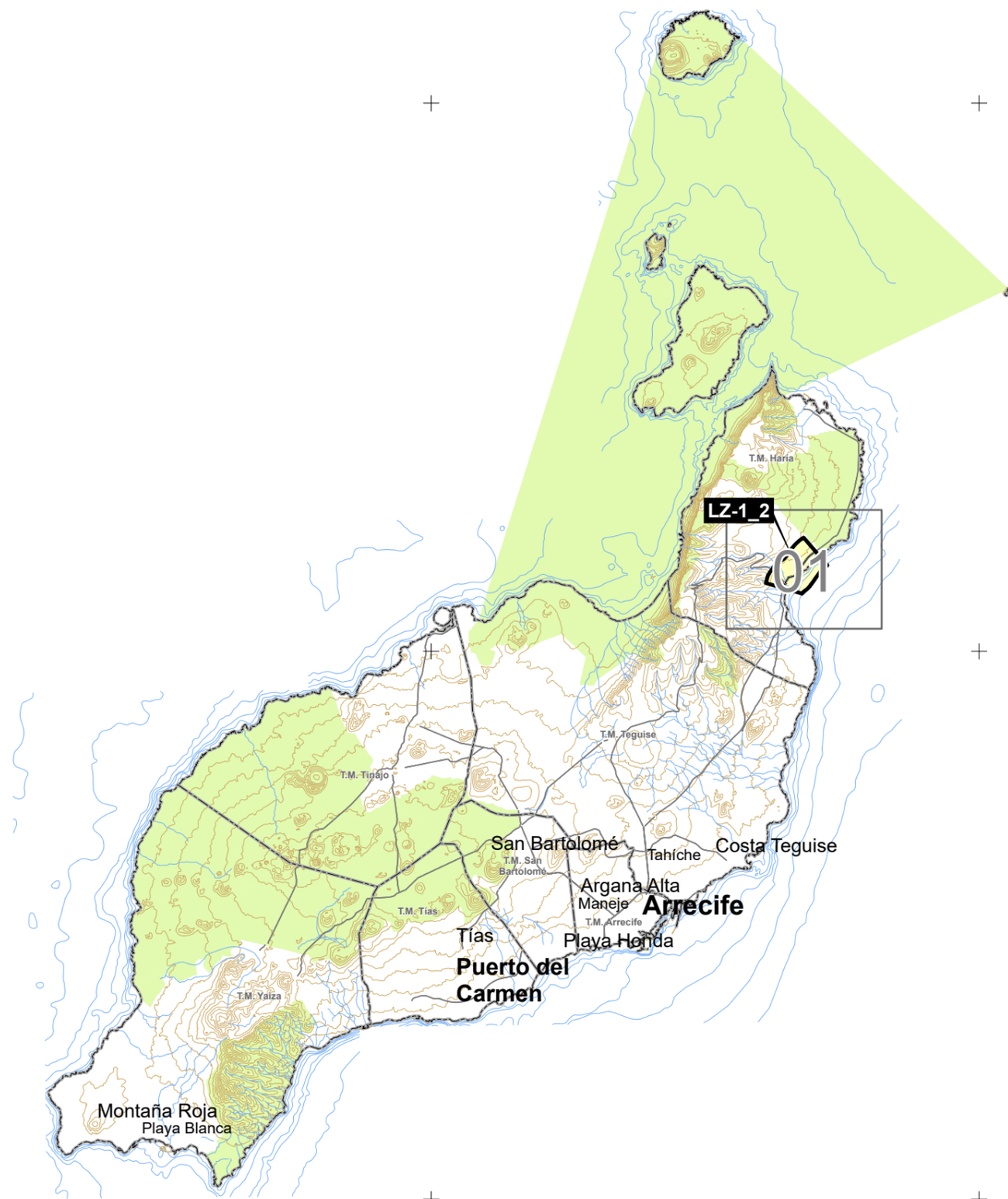
660.000



3.250.000

3.220.000

3.190.000



**LOCALIZACIÓN:**



**DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:**

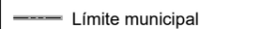
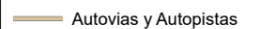
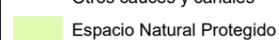


**LEYENDA TEMÁTICA**

**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

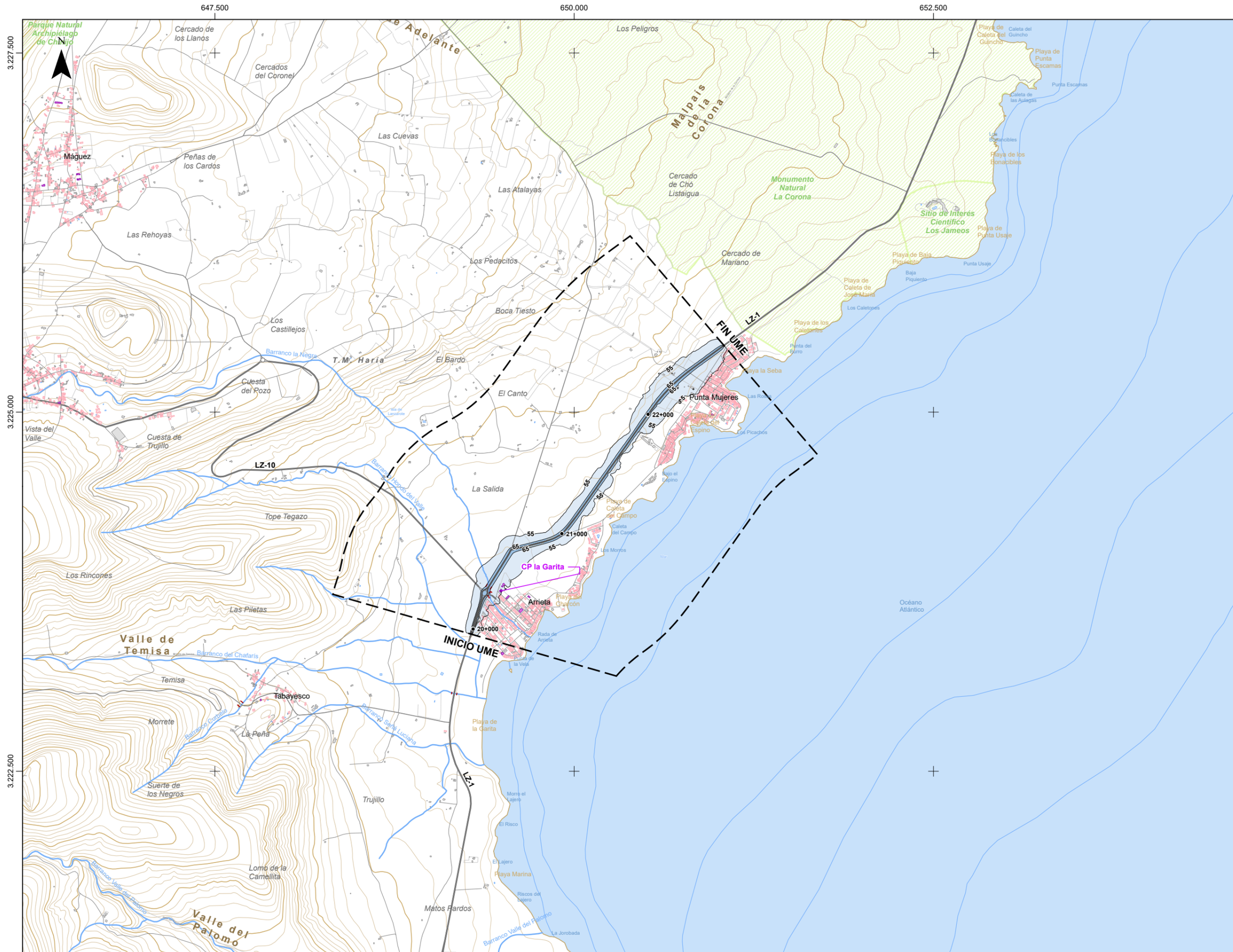
**ESCALA:**  
 Numérica 1:300.000 | Gráfica   
 Original en ISO/UNE A3

**FECHA:**  
 MARZO 2022

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

**TÍTULO PLANO:**

**UME LZ-1\_2**  
 PLANO GUÍA  
 LOCALIZACIÓN DE LA UME



**LOCALIZACIÓN:**

Prov. Santa Cruz de Tenerife  
CANARIAS  
Prov. Las Palmas

**DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:**

LANZAROTE

**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	0,45	
>65	0,09	
>75	0,00	

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