

600.000

630.000

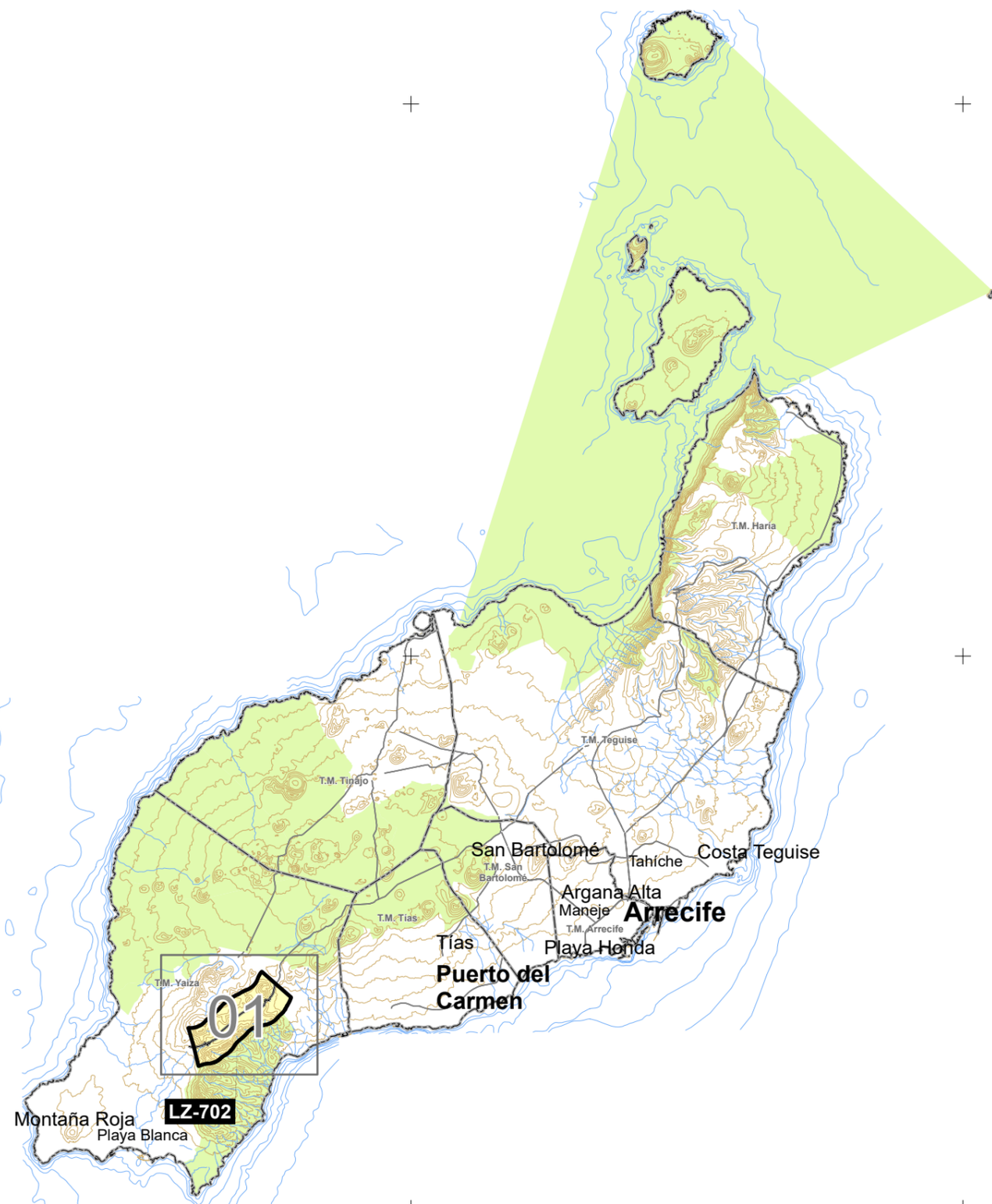
660.000

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



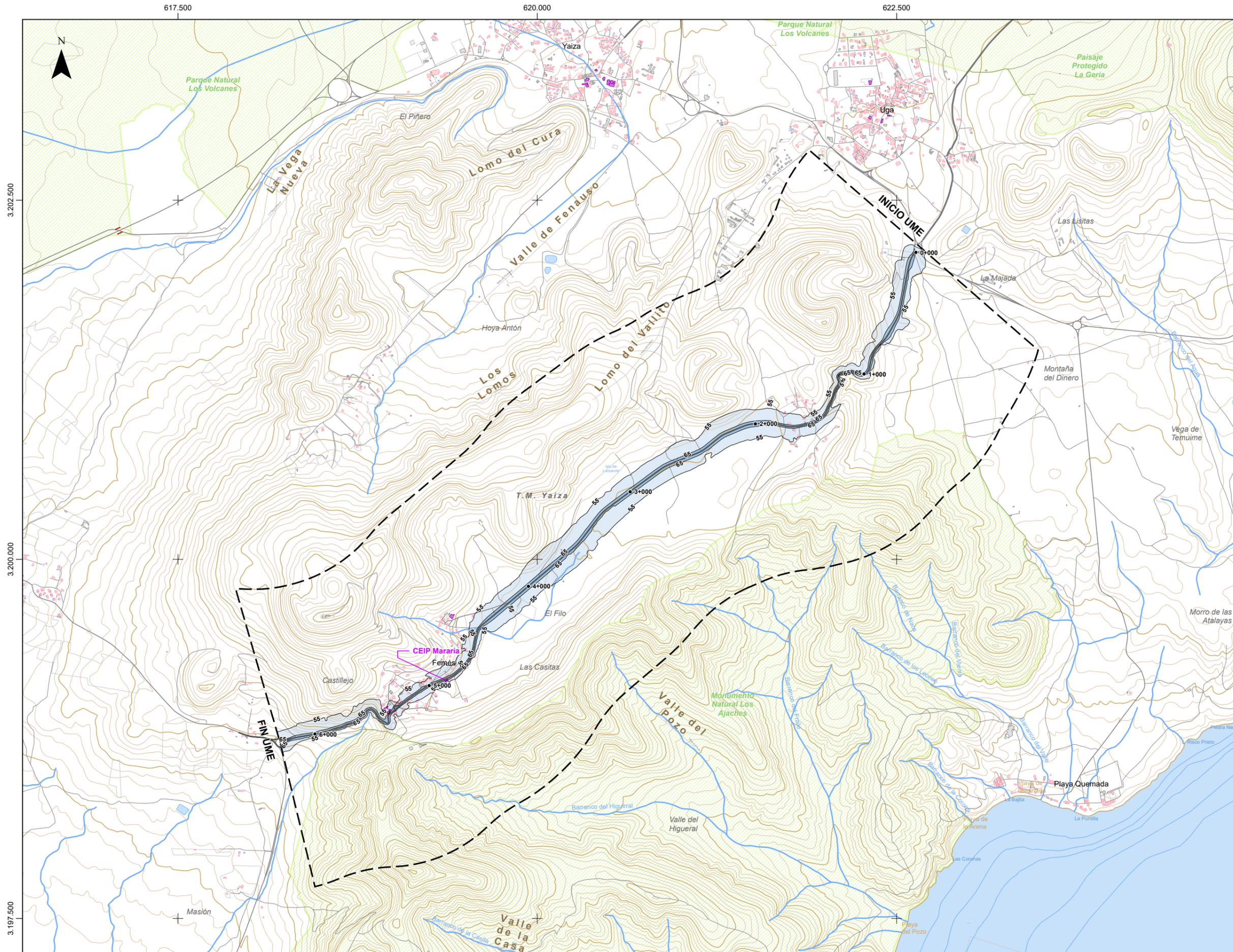
AUTOR DEL ESTUDIO:
 JULIO GUTIERREZ IBARLUCEA

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-702
 PLANO GUÍA
 LOCALIZACIÓN DE LA UME



LOCALIZACIÓN:

Prov. Santa Cruz de Tenerife
CANARIAS
Prov. Las Palmas

DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:

LANZAROTE
01

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 de Lden indicados | |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------|
| dBA | Superficie (km ²) |
| >55 | 0,91 |
| >65 | 0,17 |
| >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 | 1 |
| >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