

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



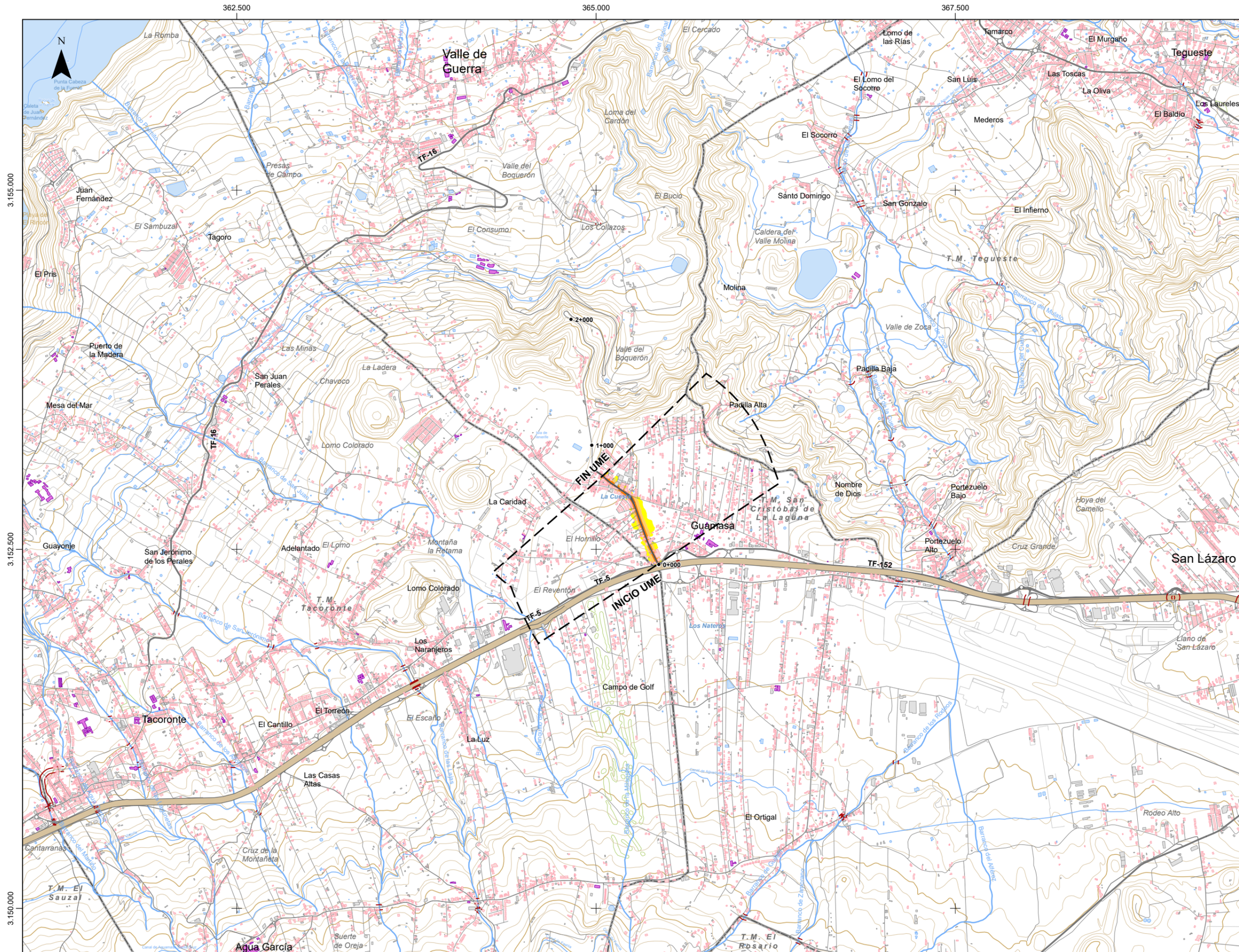
AUTOR DEL ESTUDIO:  
 JULIO GUTIERREZ IBARLUCEA

ESCALA:  
 Numérica 1:300.000  
 Gráfica 0 2,5 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-156**  
 PLANO GUÍA  
 LOCALIZACIÓN DE LA UME



**LOCALIZACIÓN:**



**DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:**



**LEYENDA TEMÁTICA**

**UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:**

[ ] Ámbito UME

— Eje UME

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

55-60	70-75
60-65	> 75
65-70	

**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-156**  
 MAPA DE NIVELES SONOROS  
 INDICADOR Lden

**HOJA:**  
 1 de 1