

**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

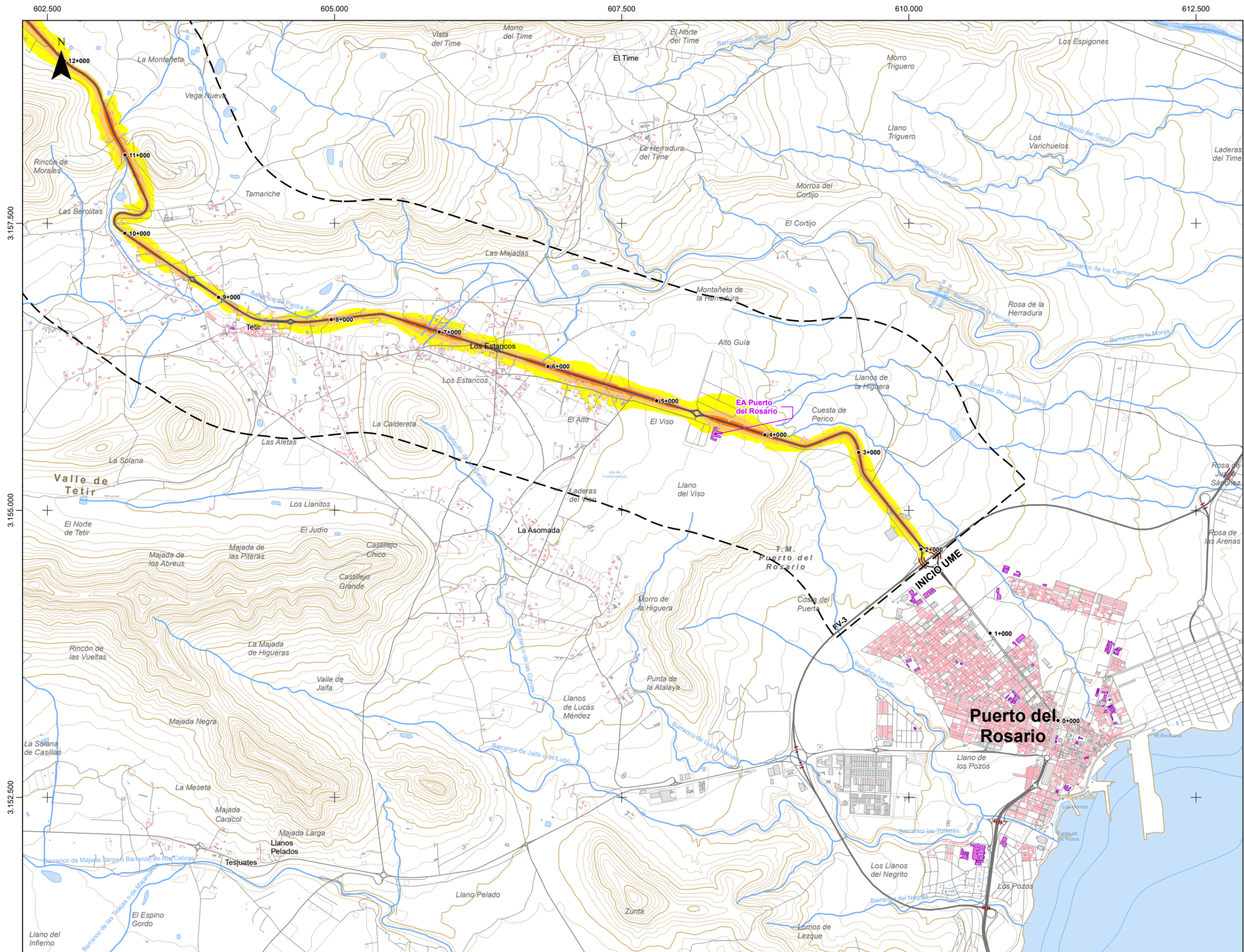
**ESCALA:**  
 Numérica: 1:400.000  
 Gráfica:

**FECHA:**  
 MARZO 2022

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

**TÍTULO PLANO:**

**UME FV-10**  
 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
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- > 75

**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: 1:31.250  
 Gráfica: 0 0.3 0.6 km  
 Original en ISO/UNE A3

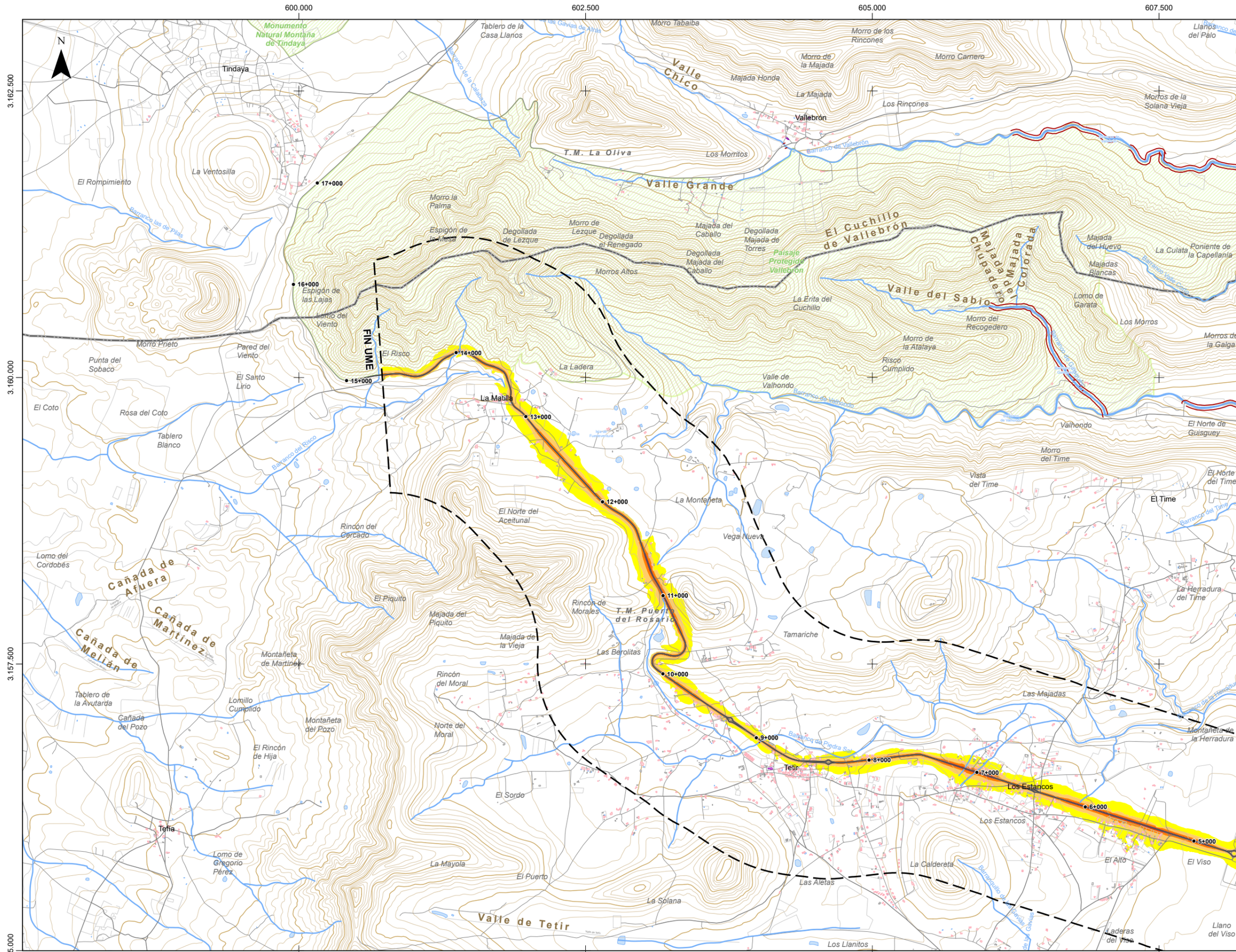
**FECHA:**  
 MARZO 2022

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

**TÍTULO PLANO:**  
**UME FV-10**  
 MAPA DE NIVELES SONOROS  
 INDICADOR Lden

**HOJA:**  
 1 de 2

Sistema de Referencia: REGCAN (basado en ITRF93/WGS84) / Sistema de Proyección: UTM 28N



**LOCALIZACIÓN:**



**DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:**



**LEYENDA TEMÁTICA**

**UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:**

- [ ] Ámbito UME
- Eje UME

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

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

**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: 1:31.250  
 Gráfica: 0 0.3 0.6 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 FV-10**  
 MAPA DE NIVELES SONOROS  
 INDICADOR Lden

**HOJA:**  
 2 de 2

Sistema de Referencia: REGCAN (basado en ITRF93/WGS84) / Sistema de Proyección: UTM 28N