

**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



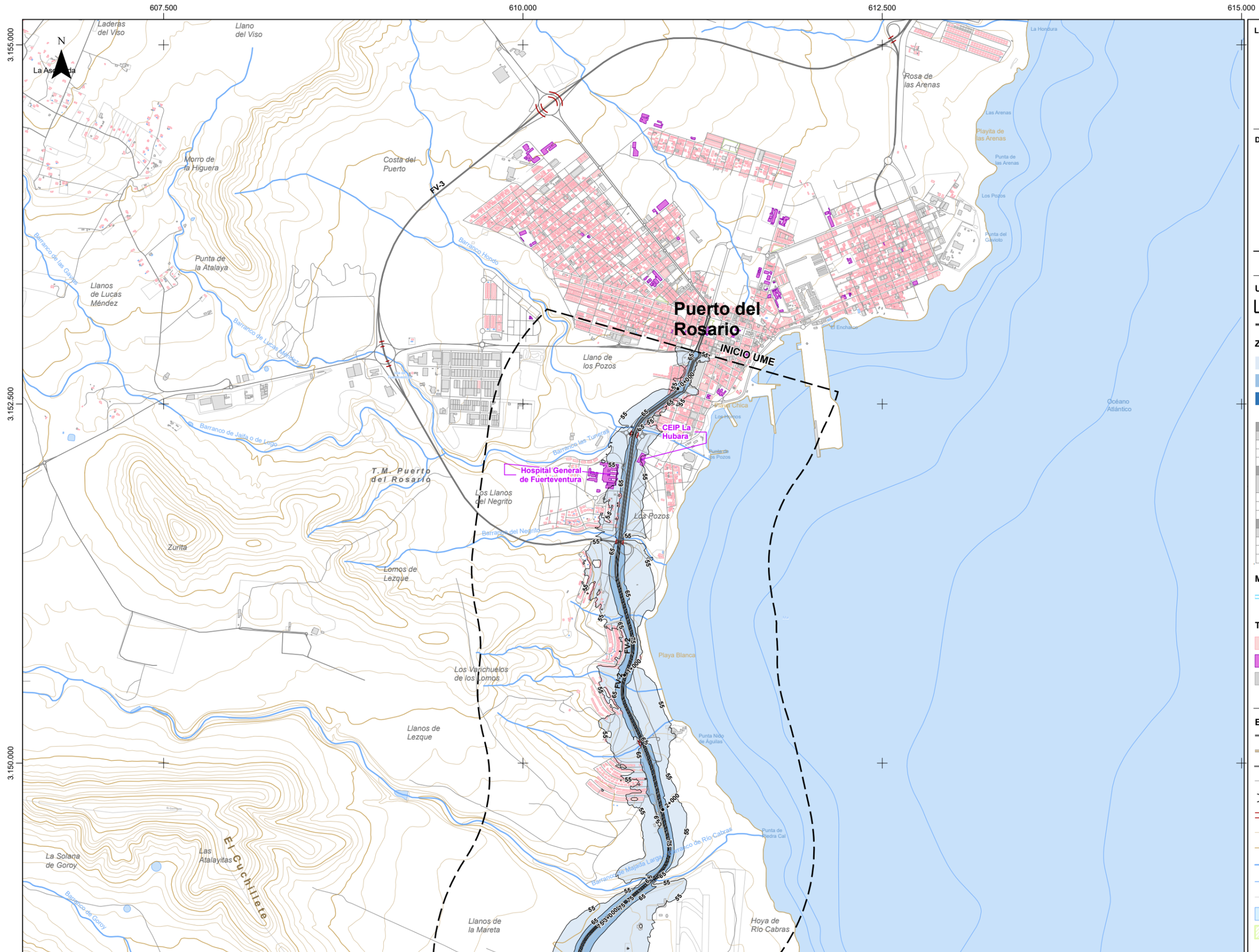
**AUTOR DEL ESTUDIO:**  
 JULIO GUTIERREZ IBARLUCEA

**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-2\_1**  
 PLANO GUÍA  
 LOCALIZACIÓN DE LA UME



**LOCALIZACIÓN:**



**DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:**



**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	5,74
>65	1,28
>75	0,08

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	13	6
>65	1	0
>75	0	0

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



**DIRECCIÓN:**  
 Consejería de Obras Públicas,  
 Transportes y Vivienda  
 Dirección General de Infraestructura Viaria



**AUTOR DEL ESTUDIO:**  
 JULIO GUTIERREZ IBARLUCEA

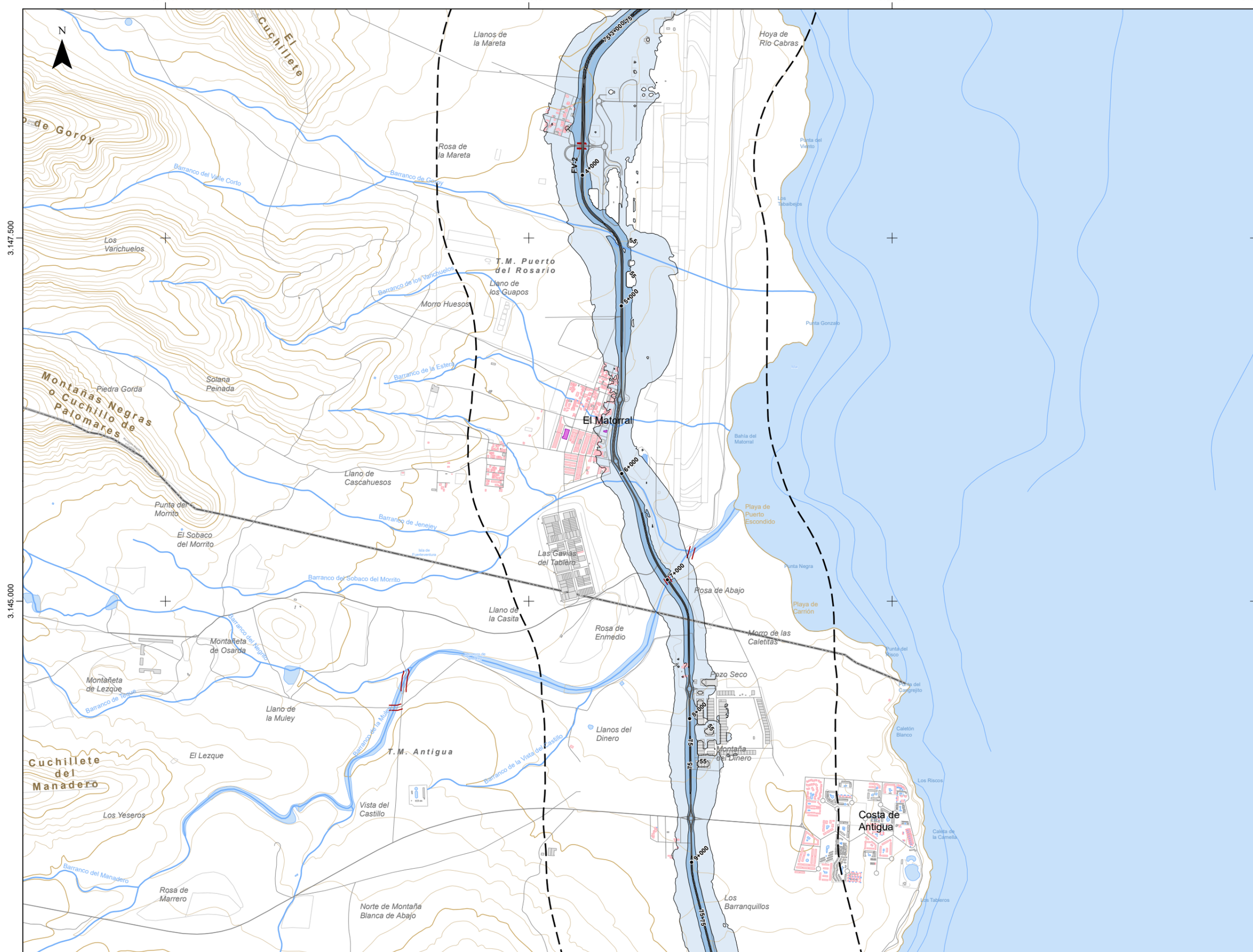
**ESCALA:**  
 Numérica: 1:25.000  
 Gráfica:

**FECHA:**  
 MARZO 2022

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

**TÍTULO PLANO:**  
 UME FV-2\_1  
 MAPA DE ZONAS DE AFECCIÓN

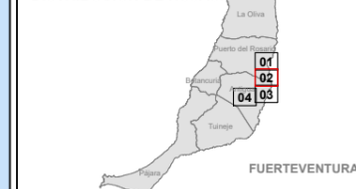
**HOJA:**  
 1 de 4



LOCALIZACIÓN:



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:



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	
dB(A)	Superficie (km2)
>55	5,74
>65	1,28
>75	0,08

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dB(A)	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	13	6
>65	1	0
>75	0	0

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dB(A)	Hospitales	Colegios
>55	1	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



DIRECCIÓN:  
**Consejería de Obras Públicas,  
 Transportes y Vivienda**  
 Dirección General de Infraestructura Viaria



AUTOR DEL ESTUDIO:  
 JULIO GUTIERREZ IBARLUCEA

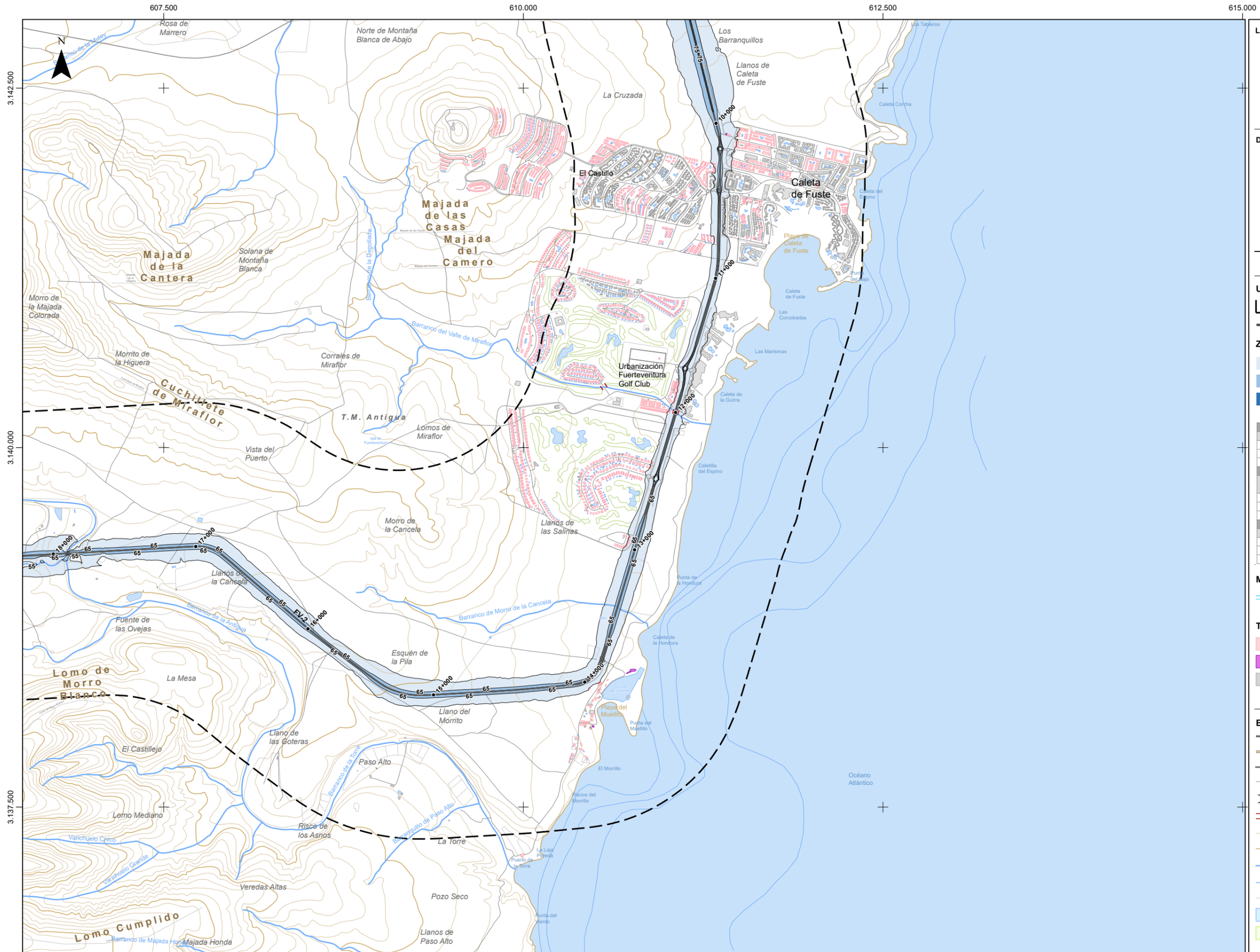
ESCALA:  
 Numérica 1:25.000  
 Gráfica 0 0,25 0,5 km  
 Original en ISO/UNE A3

FECHA:  
 MARZO 2022

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

TÍTULO PLANO:  
**UME FV-2\_1**  
 MAPA DE ZONAS DE AFECCIÓN

HOJA:  
 2 de 4



**LOCALIZACIÓN:**



**DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:**



**LEYENDA TEMÁTICA**

**UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:**

- [ ] Ámbito UME
- Eje UME

**ZONA DE AFECCIÓN**

- [Light Blue] Lden > 55 dB(A)
- [Medium Blue] Lden > 65 dB(A)
- [Dark Blue] Lden > 75 dB(A)

Superficies afectadas por los valores Lden indicados	
dBA	Superficie (km2)
>55	5,74
>65	1,28
>75	0,08

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	13	6
>65	1	0
>75	0	0

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dBA	Hospitales	Colegios
>55	1	1
>65	0	0
>75	0	0

**MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:**

- [Blue Line] Muros y pantallas existentes

**TIPOS DE EDIFICIO [USO]:**

- [Pink] Residencial
- [Purple] Sanitario, Docente y Cultural
- [Grey] Industrial y Otros

**ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS:**

- [Dashed Line] Límite municipal
- [Thick Line] Autovías y Autopistas
- [Thin Line] Carreteras convencionales
- [Dotted Line] Otras carreteras y caminos
- [Circle] Túneles
- [Red Line] Viaductos
- [Orange Line] Curvas de nivel normal
- [Yellow Line] Curvas de nivel maestra
- [Blue Line] Cursos de agua
- [Light Blue Line] Otros cauces y canales
- [Light Blue Line] Otros elementos
- [Light Blue Area] Masas de agua
- [Green Area] Espacio Natural Protegido



**DIRECCIÓN:**  
 Consejería de Obras Públicas,  
 Transportes y Vivienda  
 Dirección General de Infraestructura Viaria



**AUTOR DEL ESTUDIO:**  
 JULIO GUTIERREZ IBARLUCEA

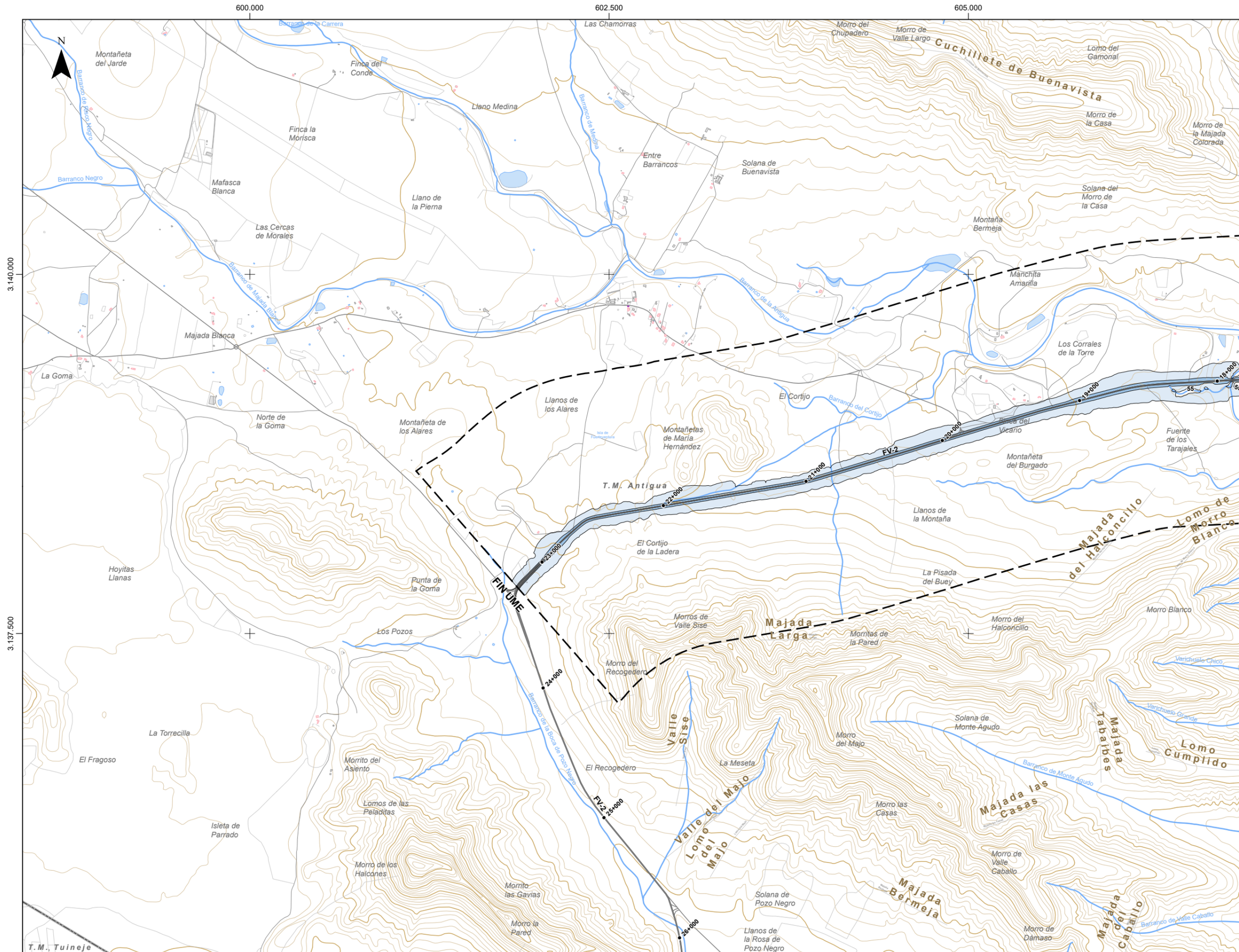
**ESCALA:**  
 Numérica: 1:25.000  
 Gráfica: 0 0.25 0.5 km  
 Original en ISO/UNE A3

**FECHA:**  
 MARZO 2022

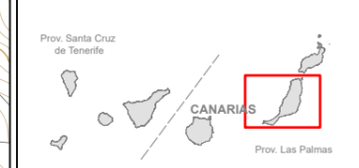
**ESTUDIO/PROYECTO:**  
 MAPAS ESTRATÉGICOS DE RUIDO DE LA  
 RED DE CARRETERAS DEL GOBIERNO DE CANARIAS  
 CUARTA FASE

**TÍTULO PLANO:**  
 UME FV-2\_1  
 MAPA DE ZONAS DE AFECCIÓN

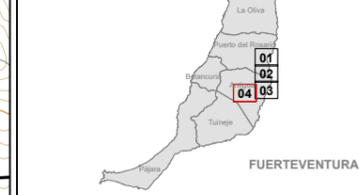
**HOJA:**  
 3 de 4



**LOCALIZACIÓN:**



**DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:**



**LEYENDA TEMÁTICA**

**UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:**

- [ ] Ámbito UME
- Eje UME

**ZONA DE AFECCIÓN**

- [Light Blue] Lden > 55 dB(A)
- [Medium Blue] Lden > 65 dB(A)
- [Dark Blue] Lden > 75 dB(A)

Superficies afectadas por los valores de Lden indicados	
dB(A)	Superficie (km2)
>55	5,74
>65	1,28
>75	0,08

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dB(A)	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	13	6
>65	1	0
>75	0	0

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados		
dB(A)	Hospitales	Colegios
>55	1	1
>65	0	0
>75	0	0

**MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:**

- [Blue Line] Muros y pantallas existentes

**TIPOS DE EDIFICIO [USO]:**

- [Pink Box] Residencial
- [Purple Box] Sanitario, Docente y Cultural
- [Grey Box] Industrial y Otros

**ELEMENTOS CARTOGRÁFICOS:**

- [Dashed Line] Límite municipal
- [Thick Line] Autovías y Autopistas
- [Thin Line] Carreteras convencionales
- [Dotted Line] Otras carreteras y caminos
- [Circle] Túneles
- [Red Line] Viaductos
- [Orange Line] Curvas de nivel normal
- [Yellow Line] Curvas de nivel maestra
- [Blue Line] Cursos de agua
- [Light Blue Line] Otros cauces y canales
- [Light Blue Line] Otros elementos
- [Light Blue Box] Masas de agua
- [Green Box] 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 FV-2\_1  
 MAPA DE ZONAS DE AFECCIÓN

**HOJA:**  
 4 de 4

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