

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

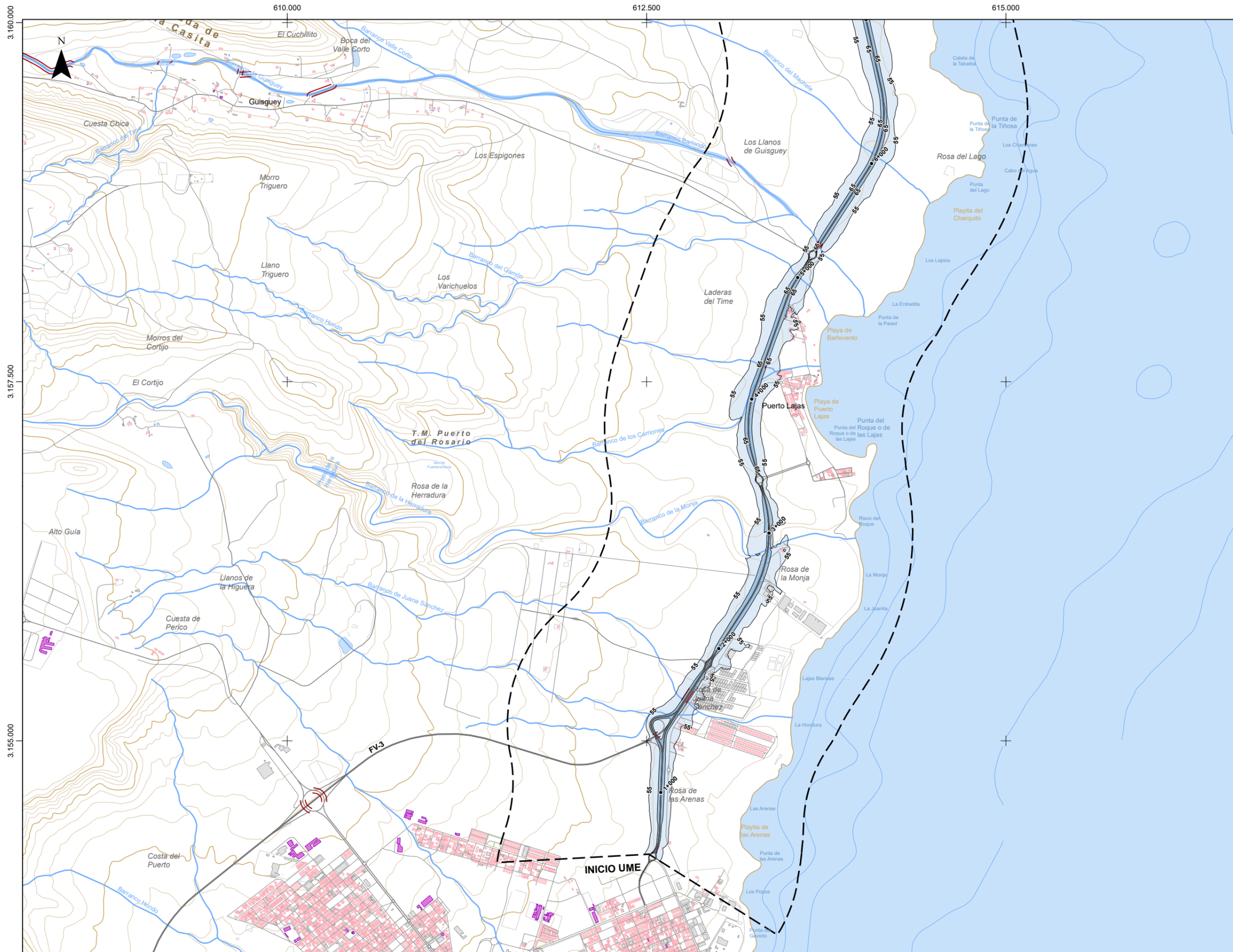
ESCALA:
 Numérica: 1:400.000
 Gráfica:
 Original en ISO/UNE A3

FECHA:
 MARZO 2022

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

TÍTULO PLANO:

UME FV-1
 PLANO GUÍA
 LOCALIZACIÓN DE LA UME



LOCALIZACIÓN:



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:



LEYENDA TEMÁTICA

UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:

- [] Ámbito UME
- Eje UME

ZONA DE AFECCIÓN

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

Superficies afectadas por los valores de Lden indicados	
dBA	Superficie (km ²)
>55	5,89
>65	1,50
>75	0,00

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	8	4
>65	0	0
>75	0	0

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

MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

- [Blue Box] Muros y pantallas existentes

TIPOS DE EDIFICIO [USO]:

- [Red 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

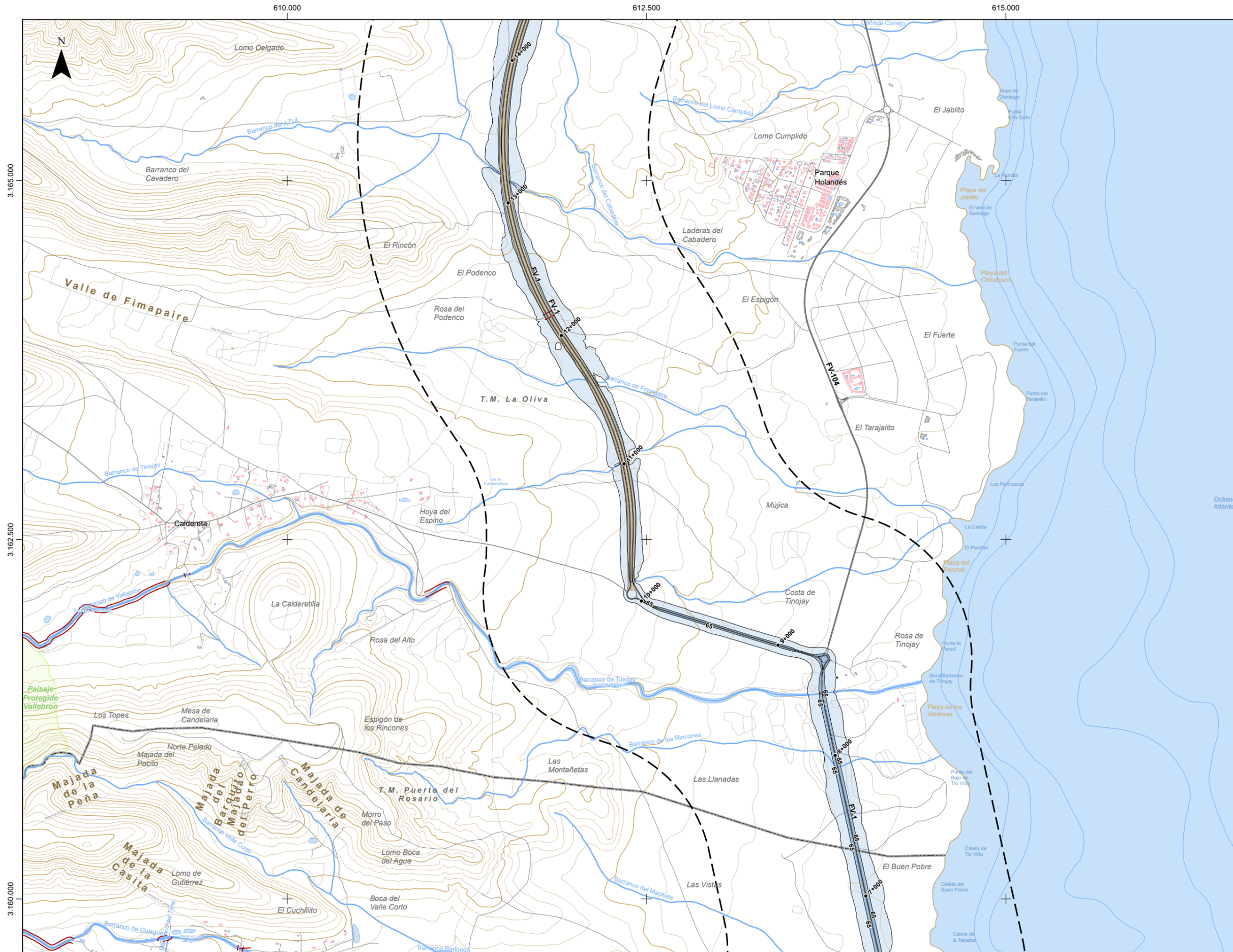
FECHA:
 MARZO 2022

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

TÍTULO PLANO:
UME FV-1
 MAPA DE ZONAS DE AFECCIÓN

HOJA:
 1 de 4

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

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	5,89
>65	1,50
>75	0,00

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	8	4
>65	0	0
>75	0	0

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

MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

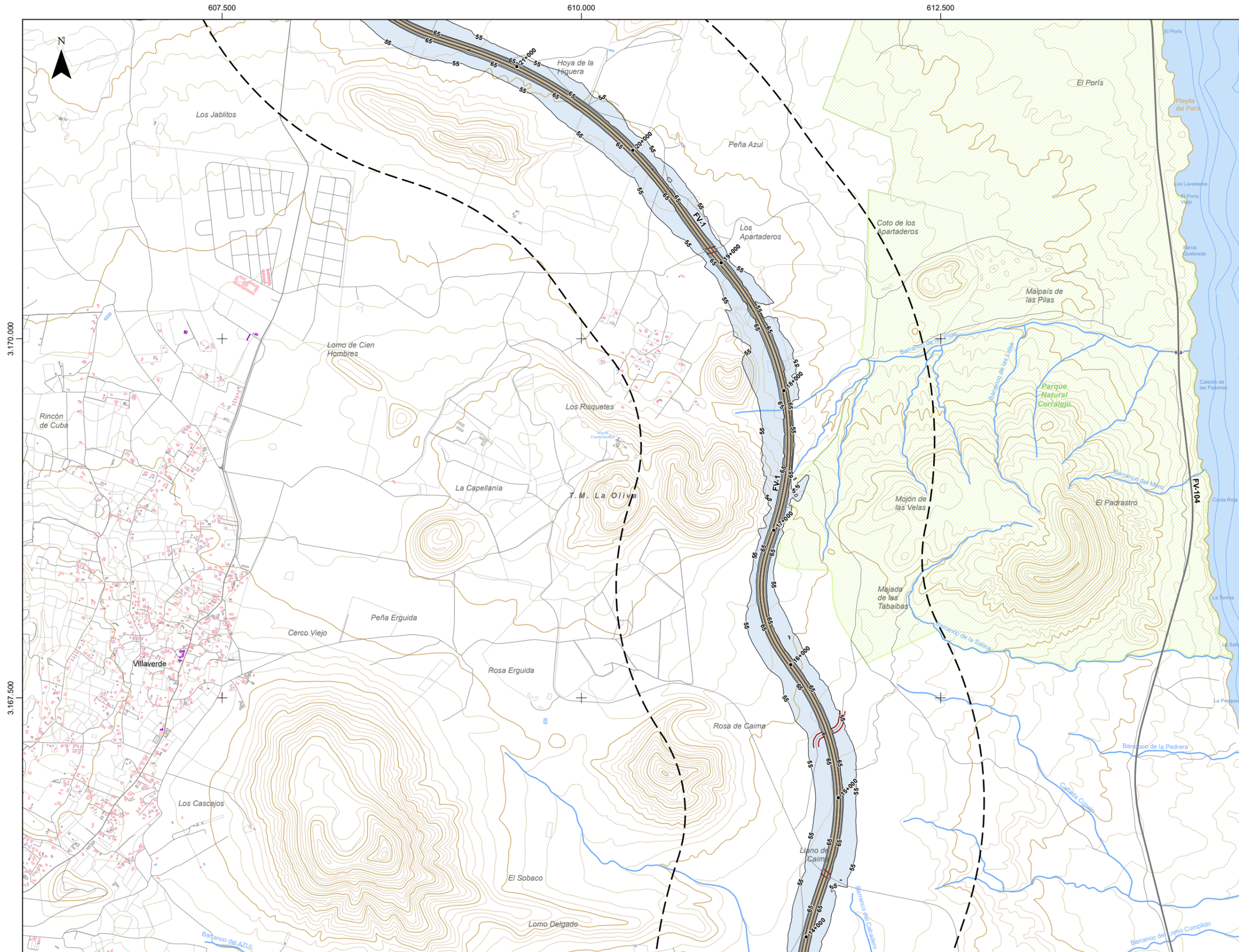
- Muros y pantallas existentes

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



LOCALIZACIÓN:



DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:



LEYENDA TEMÁTICA

UNIDAD MAPA ESTRATÉGICO [UME]:

- [] Ámbito UME
- Eje UME

ZONA DE AFECCIÓN

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

Superficies afectadas por los valores Lden indicados	
dBA	Superficie (km2)
>55	5,89
>65	1,50
>75	0,00

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados		
dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	8	4
>65	0	0
>75	0	0

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

MUROS Y PANTALLAS ACÚSTICAS:

- [Blue Line] Muros y pantallas existentes

TIPOS DE EDIFICIO [USO]:

- [Red 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
- [Thin 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
- [Blue Line] Otros cauces y canales
- [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

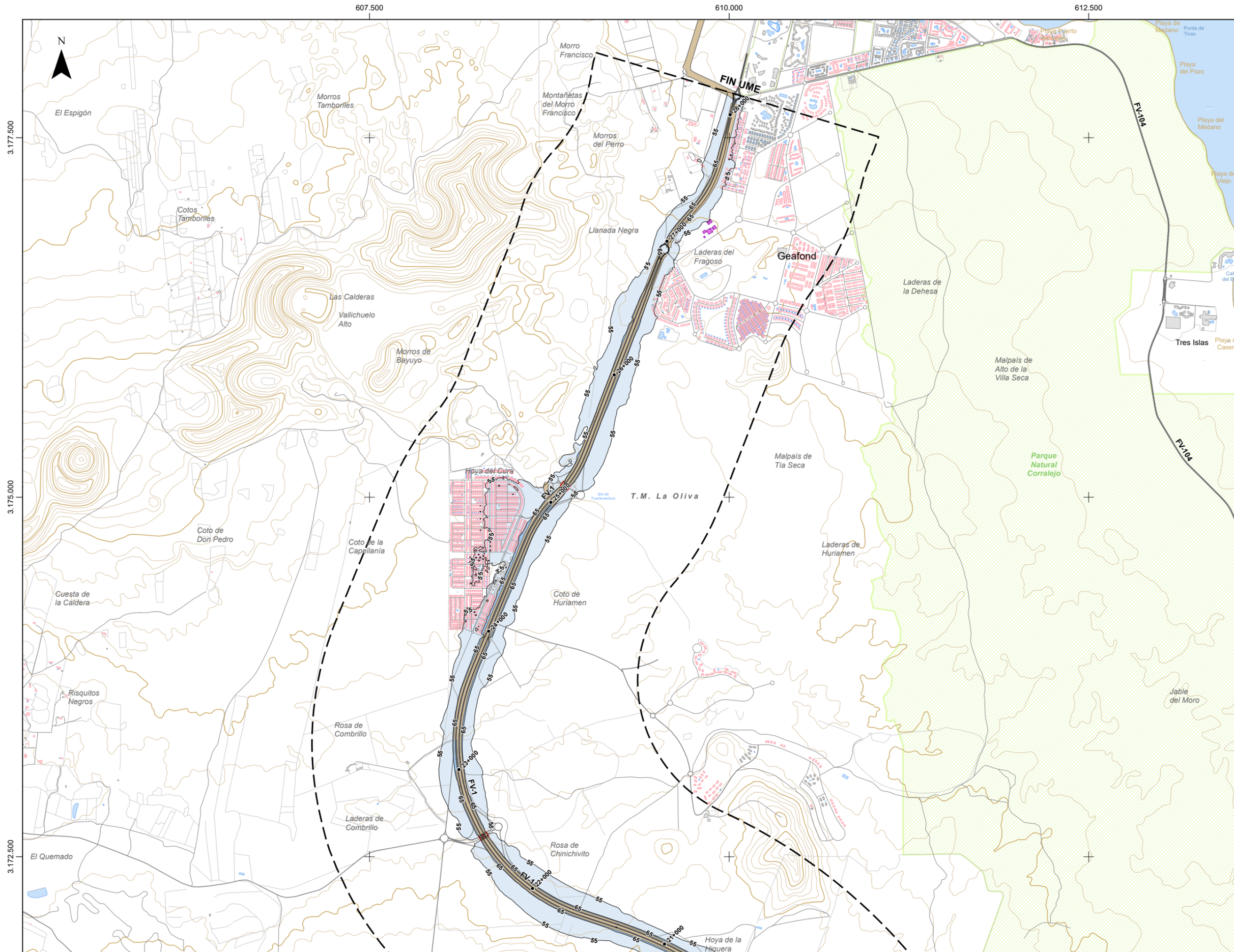
ESCALA:
 Numérica: 1:25.000
 Gráfica: 0 0.25 0.5 km
 Original en ISO/UNE A3

FECHA:
 MARZO 2022

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

TÍTULO PLANO:
 UME FV-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

- Lden > 55 dB(A)
- Lden > 65 dB(A)
- Lden > 75 dB(A)

Superficies afectadas por los valores Lden indicados

dBA	Superficie (km2)
>55	5,89
>65	1,50
>75	0,00

Nº Población expuesta a los valores de Lden indicados

dBA	Personas (centenas)	Viviendas (centenas)
>55	8	4
>65	0	0
>75	0	0

Nº Edificios expuestos a los valores de Lden indicados

dBA	Hospitales	Colegios
>55	0	0
>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-1
 MAPA DE ZONAS DE AFECCIÓN

HOJA:
 4 de 4