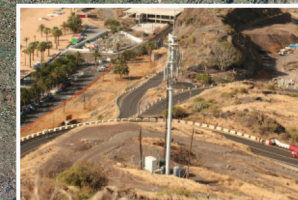


# DOCUMENTO DE INFORMACIÓN

## ANEXO I: INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIONES EXISTENTES



TOMO II

PLAN TERRITORIAL ESPECIAL DE ORDENACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIÓN

MAYO 2018

APROBACIÓN DEFINITIVA



**PLAN TERRITORIAL ESPECIAL DE ORDENACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIÓN**

**DOCUMENTO DE INFORMACIÓN**

**ÍNDICE GENERAL**

1. MEMORIA DE INFORMACIÓN
2. ANEXOS A LA MEMORIA DE INFORMACIÓN  
Anexo I: Inventario de emplazamientos de telecomunicación existentes
3. PLANOS DE INFORMACIÓN



## ANEXO I: INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES



<b>PLAN TERRITORIAL ESPECIAL DE ORDENACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIÓN</b>
--

**MEMORIA DE INFORMACIÓN****ANEXO I: INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES****INDICE**

<u>MUNICIPIO</u>	<u>Nº FICHAS</u>	<u>MUNICIPIO</u>	<u>Nº FICHAS</u>
ADEJE	01-09	LA OROTAVA	160-168
ARAFO	10	LOS REALEJOS	169-180
ARICO	11-21	EL ROSARIO	181-189
ARONA	22- 40	EL SAUZAL	190-194
BUENAVISTA DEL NORTE	41- 52	LOS SILOS	195-198
CANDELARIA	53- 58	SANTA CRUZ DE TENERIFE	199-244
FASNIA	59-62	SANTIAGO DEL TEIDE	245-251
GARACHICO	63-64	TACORONTE	252-260
GRANADILLA DE ABONA	65-86	EL TANQUE	261-263
LA GUANCHA	87-92	TEGUETE	264-272
GÜIMAR	93-103	SANTA ÚRSULA	273-274
ICOD DE LOS VINOS	104-110	VILAFLOR	275
GUÍA DE ISORA	111-123		
SAN JUAN DE LA RAMBLA	124-126		
SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA	127-156		
LA MATANZA DE ACENTEJO	157		
SAN MIGUEL DE ABONA	158-159		





## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

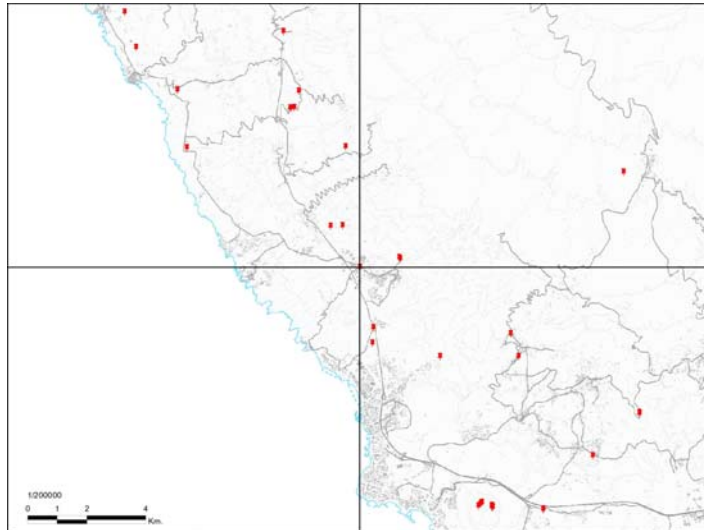
CÓDIGO ADJ\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 329300 Y 3112202 Z 220 metros

Dirección: CUARTEL POLICÍA LOCAL DE ADEJE

Municipio: ADEJE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE EXPANSIÓN URBANA

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5-10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

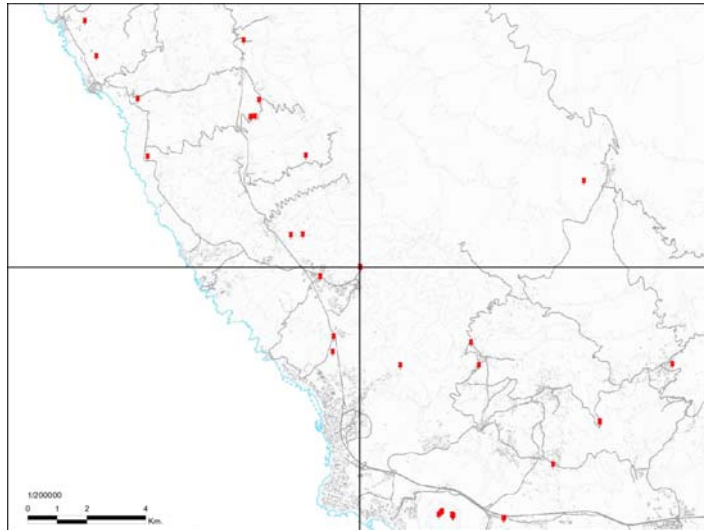
CÓDIGO ADJ\_02

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 330651 Y 3112525 Z 395 metros

Dirección: BARRANCO DEL INFIERNO

Municipio: ADEJE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): RESERVA NATURAL ESPECIAL DEL BCO. DEL INFIERNO (T-8)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): BARRANCO DEL INFIERNO (87\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): RESERVA NATURAL ESPECIAL DEL BARRANCO DEL INFIERNO

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

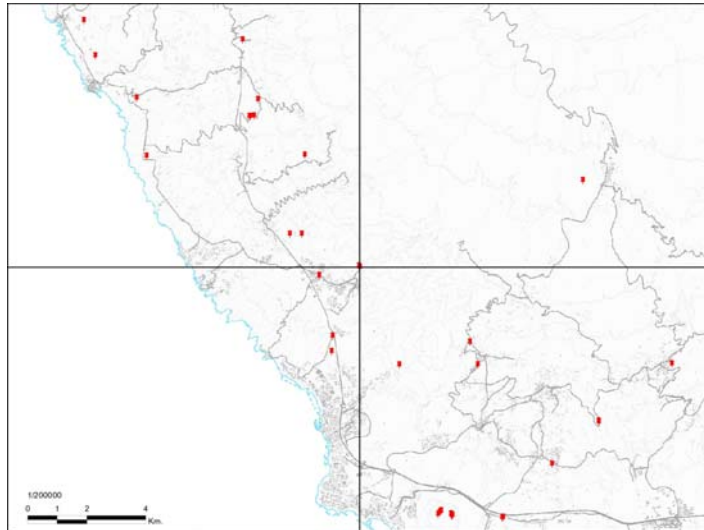
CÓDIGO ADJ\_03

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 330684 Y 3112489 Z 390 metros

Dirección: BARRANCO DEL INFIERNO

Municipio: ADEJE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): RESERVA NATURAL ESPECIAL DEL BCO. DEL INFIERNO (T-8)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): BARRANCO DEL INFIERNO (87\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): RESERVA NATURAL ESPECIAL DEL BARRANCO DEL INFIERNO

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

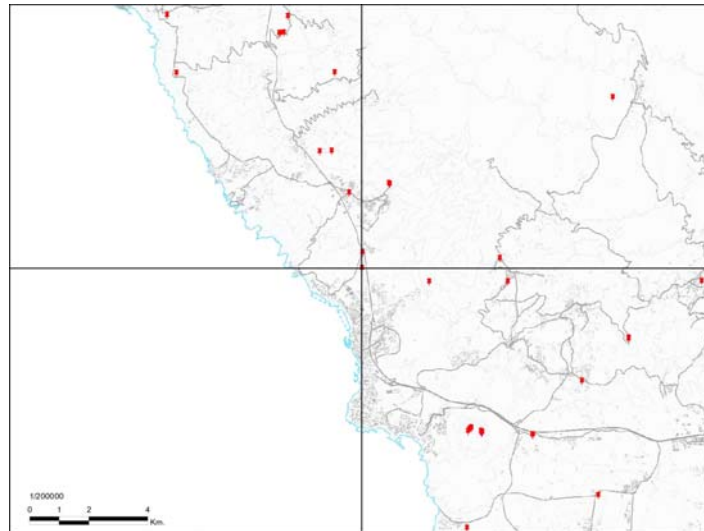
CÓDIGO ADJ\_04

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 329734 Y 3109631 Z 101 metros

Dirección: KARTING FANABÉ LADO MAR AUTOPISTA

Municipio: ADEJE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 3

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

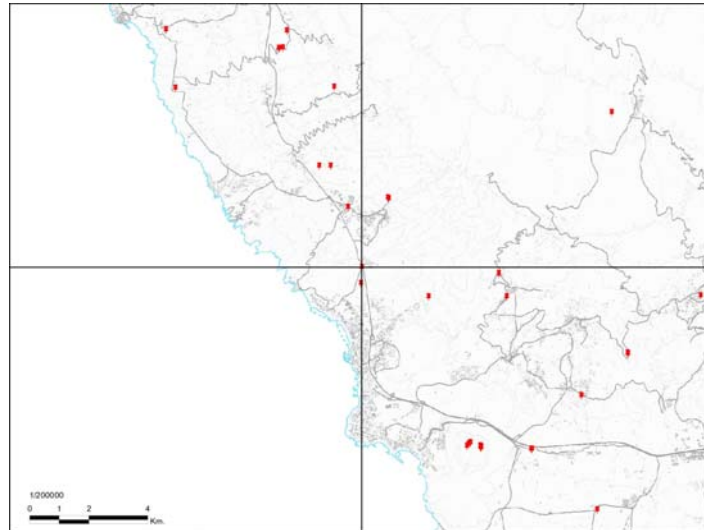
CÓDIGO ADJ\_05

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z  
329762 3110167 126 metros

Dirección: COMISARÍA DE POLICÍA LOCAL DE FAÑABÉ

Municipio: ADEJE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 3

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

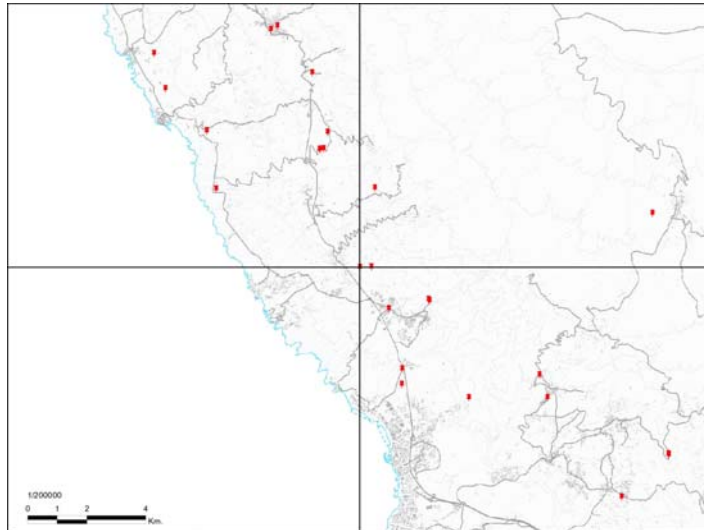
CÓDIGO ADJ\_06

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 328308 Y 3113607 Z 350 metros

Dirección: LAS SALINAS

Municipio: ADEJE



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

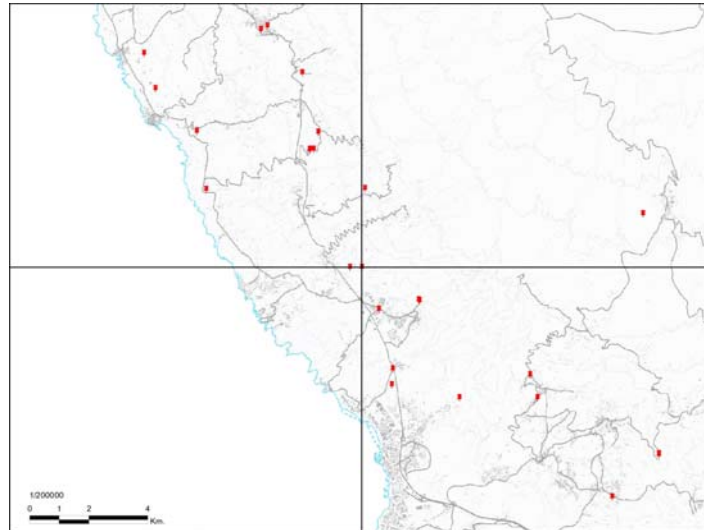
CÓDIGO ADJ\_07

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 328709 Y 3113615 Z 416 metros

Dirección: CAMINO DE LAS ROSAS, LAS SALINAS

Municipio: ADEJE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

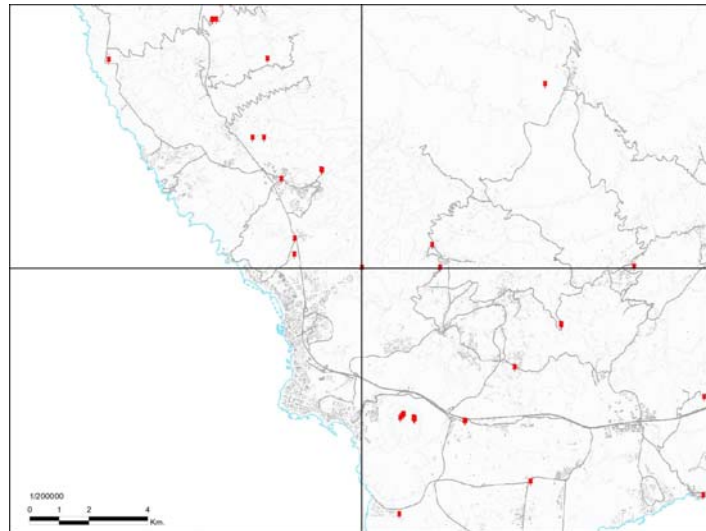
CÓDIGO ADJ\_08

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 332032 Y 3109181 Z 365 metros

Dirección: URBANIZACIÓN ROQUE DEL CONDE

Municipio: ADEJE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV

Tipo de Infraestructura: TORRE (Y DOS BRAZOS)

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5-10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS





## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

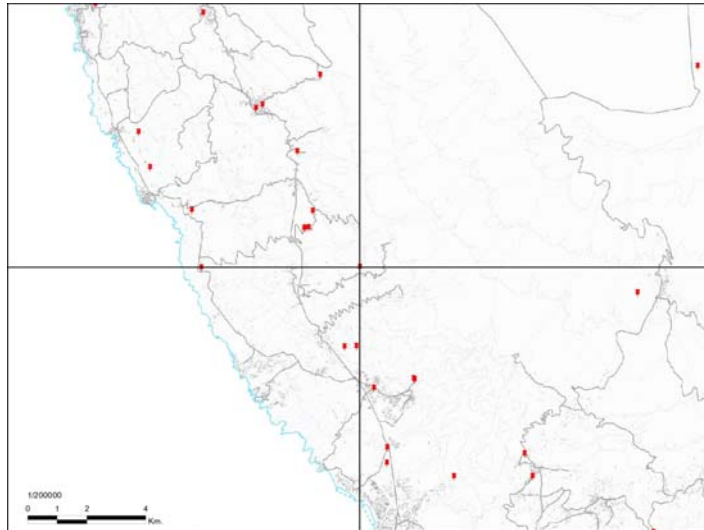
CÓDIGO ADJ\_09

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 328819 Y 3116304 Z 791 metros

Dirección: TIJOCO ALTO

Municipio: ADEJE



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5-10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

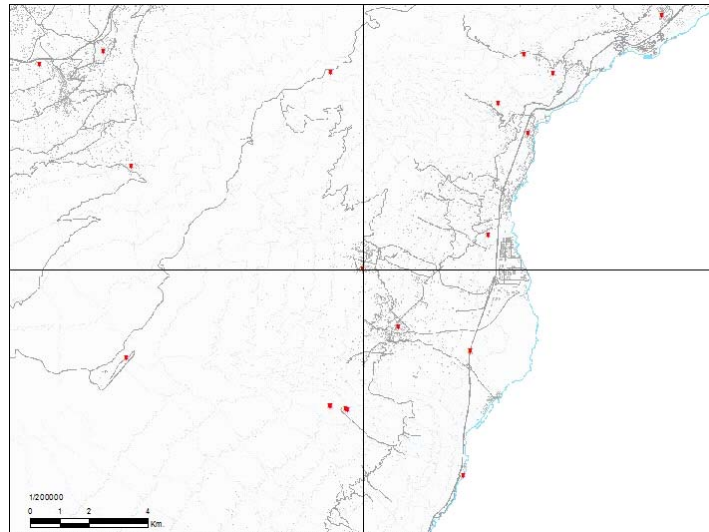
CÓDIGO ARF\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 360764 Y 3135623 Z 479 metros

Dirección: POLÍGONO INDUSTRIAL DE GÜÍMAR

Municipio: ARAFO



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

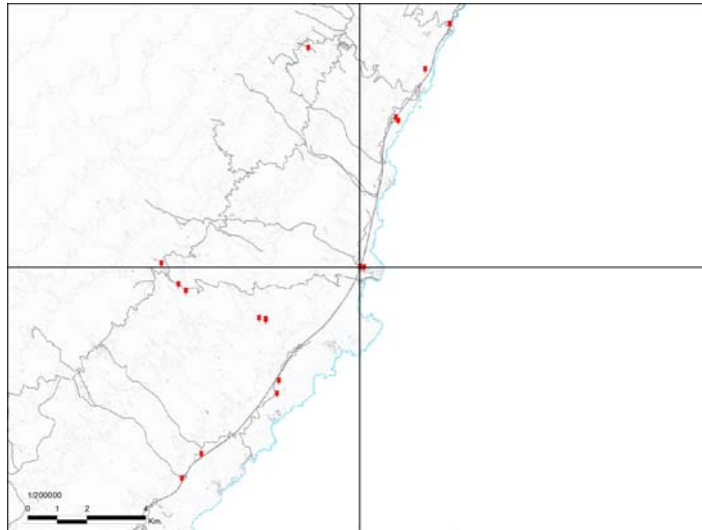
CÓDIGO ARI\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z metros  
359169 3116665 54

Dirección: ENLACE PORÍS DE ABONA (LADO TIERRA AUTOPISTA)

Municipio: ARICO



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN TERRITORIAL

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

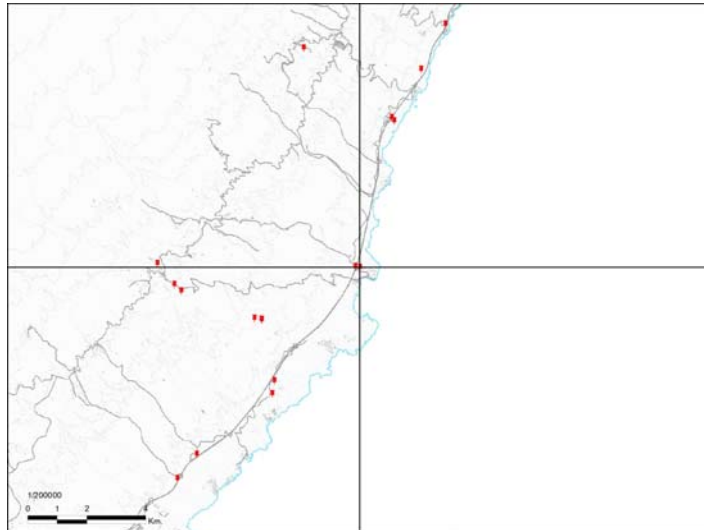
CÓDIGO ARI\_02

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 359312 Y 3116646 Z 47 metros

Dirección: ENLACE PORÍS DE ABONA (LADO MAR AUTOPISTA)

Municipio: ARICO



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN TERRITORIAL

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS

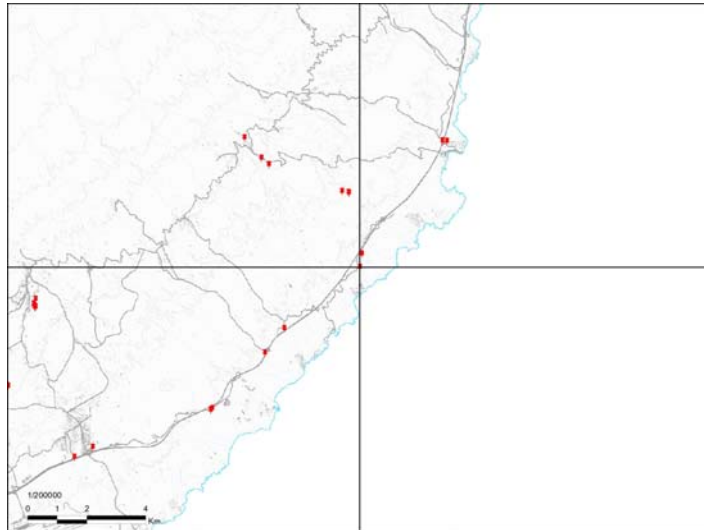


## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

CÓDIGO ARI\_03

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 356341 Y 3112352 Z 59 metros  
Dirección: TF-631 (PASADA LA GASOLINERA REPSOL DIRECCIÓN LA JACA)  
Municipio: ARICO



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN TERRITORIAL

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: Servicio sin Definir

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: -

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

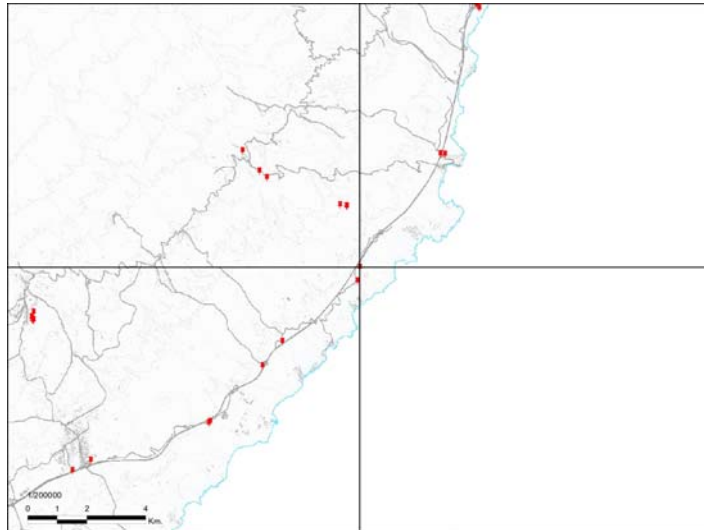
CÓDIGO ARI\_04

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 356411 Y 3112796 Z 81 metros

Dirección: AUTOPISTA TF-1 PK 44 , URB. DEL ATLÁNTICO (LADO MAR)

Municipio: ARICO



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN TERRITORIAL

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

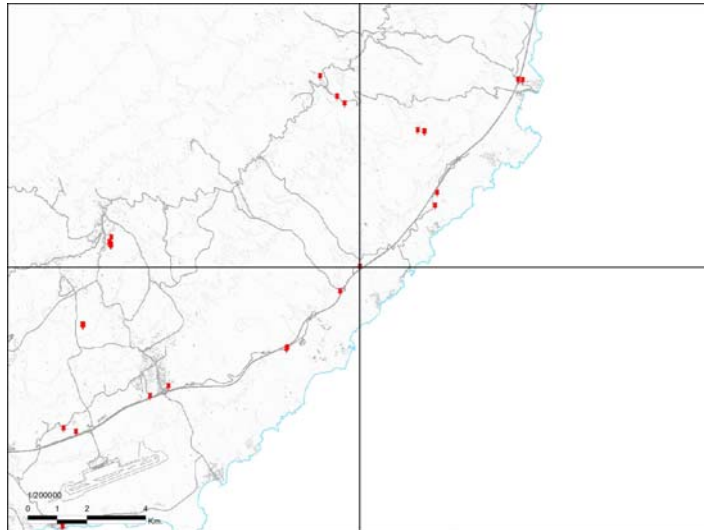
CÓDIGO ARI\_05

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 353770 Y 3110282 Z 95 metros

Dirección: VÍA DE SERVICIO "EL RÍO-CHIMICHE"

Municipio: ARICO



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN TERRITORIAL

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

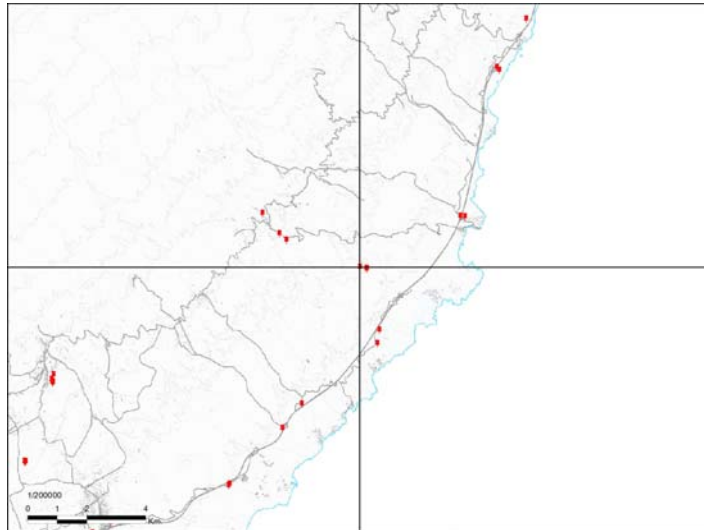
CÓDIGO ARI\_06

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 355736 Y 3114929 Z 270 metros

Dirección: MORRA REVERÓN

Municipio: ARICO



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN TERRITORIAL

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: -

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS





## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

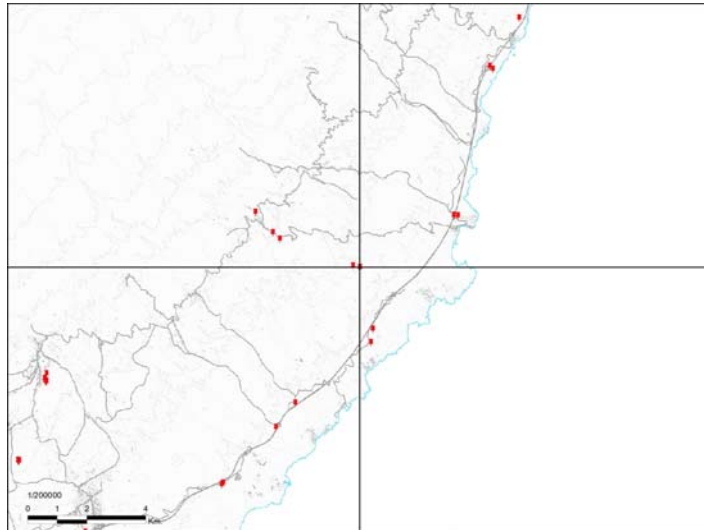
CÓDIGO ARI\_07

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 355967 Y 3114895 Z 272 metros

Dirección: MORRA REVERÓN

Municipio: ARICO



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN TERRITORIAL

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

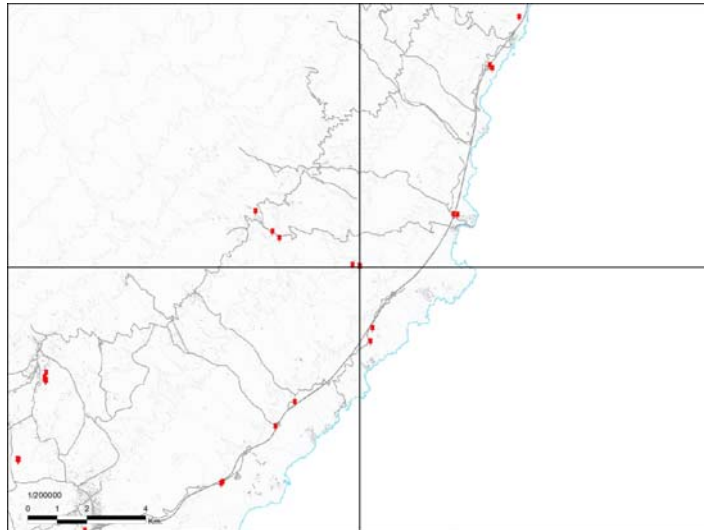
CÓDIGO ARI\_08

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 355979 Y 3114877 Z 271 metros

Dirección: MORRA REVERÓN

Municipio: ARICO



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN TERRITORIAL

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: -

Estado de Conservación: REGULAR

Suministro de Energía: PANELES SOLARES

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

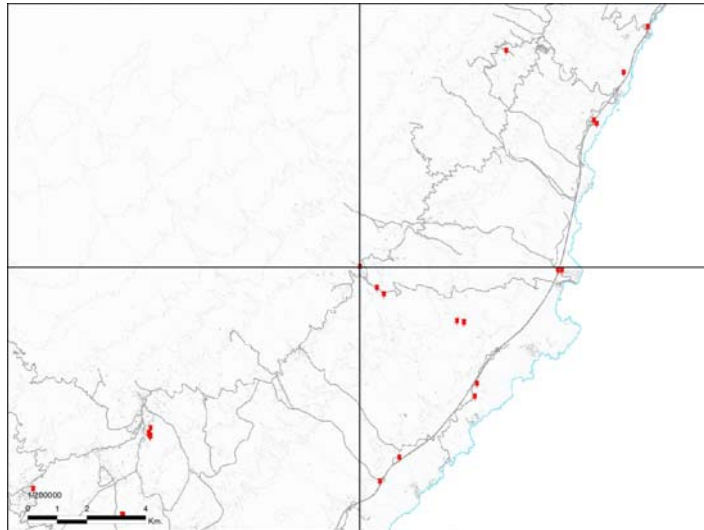
CÓDIGO ARI\_09

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 352424 Y 3116771 Z 577 metros

Dirección: C/ EL CALVARIO Nº 7

Municipio: ARICO



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

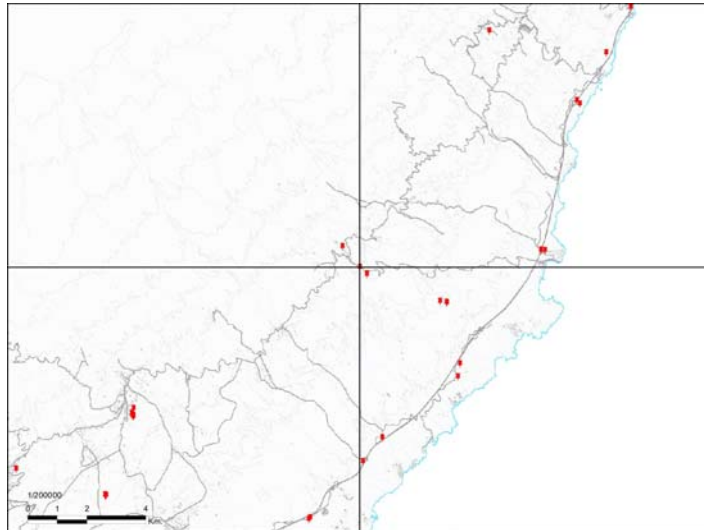
CÓDIGO ARI\_10

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 353003 Y 3116075 Z 507 metros

Dirección: TF-625 PK 6,5

Municipio: ARICO



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

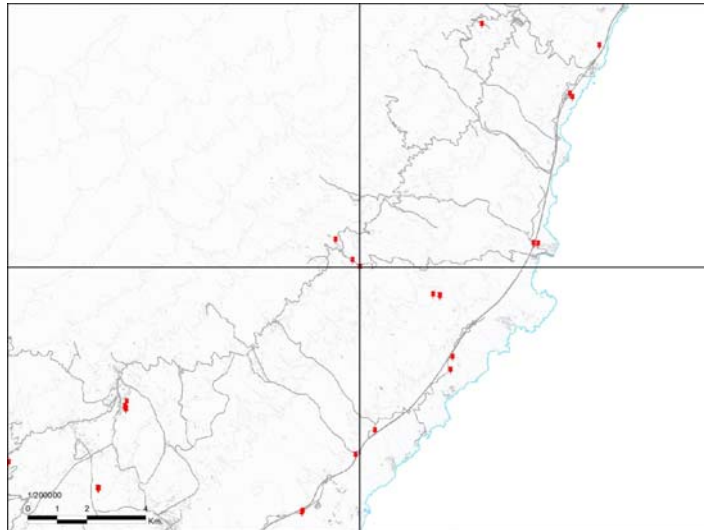
CÓDIGO ARI\_11

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 353246 Y 3115853 Z 489 metros

Dirección: TF-625 PK 5,9

Municipio: ARICO



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15-20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

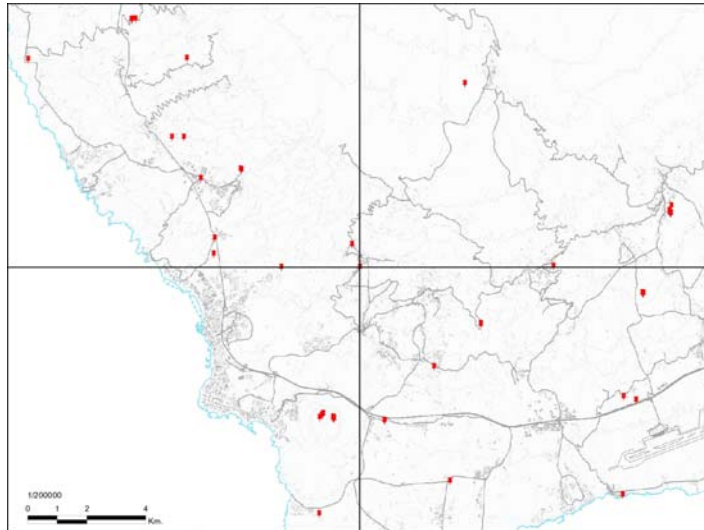
CÓDIGO ARO\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 334704 Y 3109181 Z 612 metros

Dirección: C/ AVENIDA DE LA CONSTITUCIÓN, "BAR SINDICAL"

Municipio: ARONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

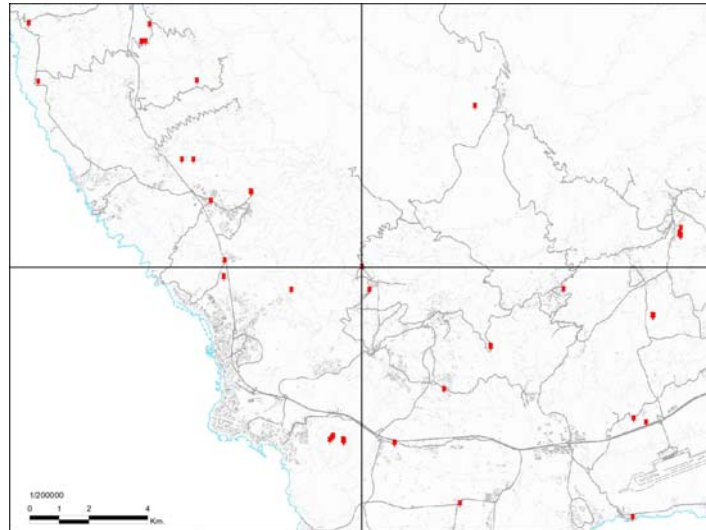
CÓDIGO ARO\_02

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 334435 Y 3109958 Z 683 metros

Dirección: C/ CASAS ADENTRO

Municipio: ARONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: Servicio sin Definir

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: -

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

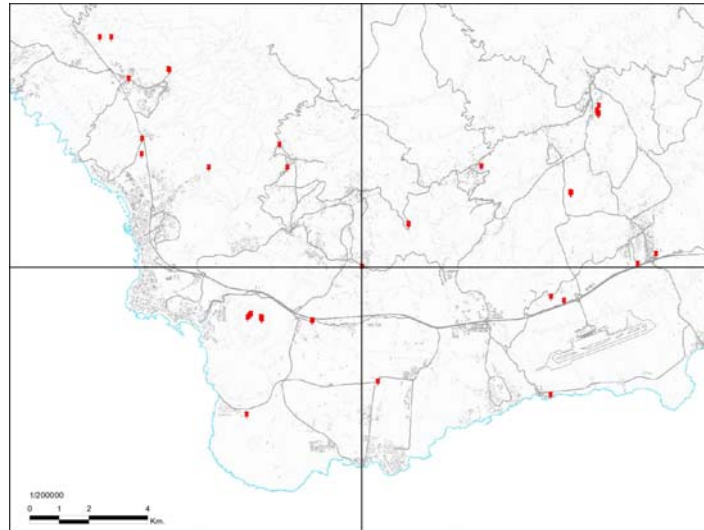
CÓDIGO ARO\_03

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 337233 Y 3105798 Z 279 metros

Dirección: C/ SAN JOSÉ RAMÓN GALVÁN

Municipio: ARONA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

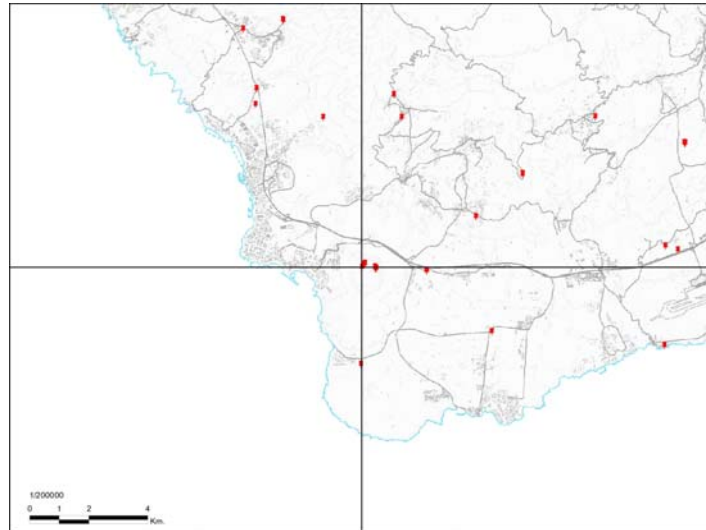
CÓDIGO ARO\_04

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 333344 Y 3104077 Z 404 metros

Dirección: MONTAÑA DE GUAZA

Municipio: ARONA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 2

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): MONUMENTO NATURAL DE LA MONTAÑA DE GUAZA (T-22)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): RASCA Y GUAZA (ES0000345)

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): MONUMENTO NATURAL DE LA MONTAÑA DE GUAZA

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

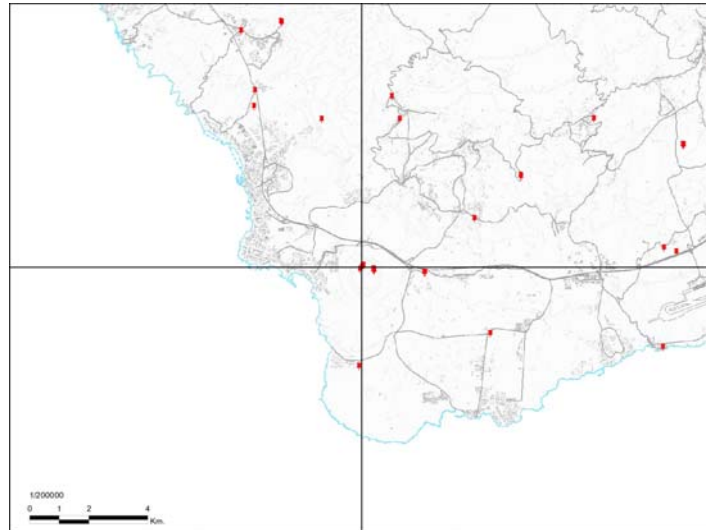
CÓDIGO ARO\_05

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 333403 Y 3104146 Z 401 metros

Dirección: MONTAÑA DE GUAZA

Municipio: ARONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): MONUMENTO NATURAL DE LA MONTAÑA DE GUAZA (T-22)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): RASCA Y GUAZA (ES0000345)

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): MONUMENTO NATURAL DE LA MONTAÑA DE GUAZA

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

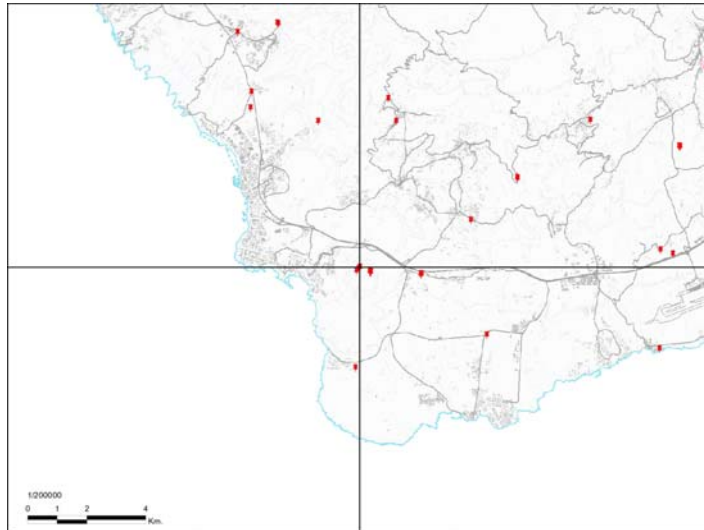
CÓDIGO ARO\_06

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 333453 Y 3104205 Z 405 metros

Dirección: MONTAÑA DE GUAZA

Municipio: ARONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): MONUMENTO NATURAL DE LA MONTAÑA DE GUAZA (T-22)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): RASCA Y GUAZA (ES0000345)

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): MONUMENTO NATURAL DE LA MONTAÑA DE GUAZA

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - SMT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 3

Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: REGULAR

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

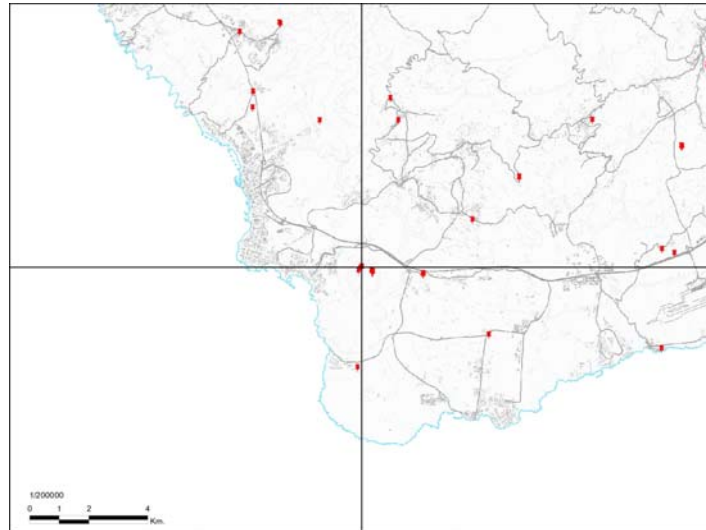
CÓDIGO ARO\_07

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 333458 Y 3104200 Z 405 metros

Dirección: MONTAÑA DE GUAZA

Municipio: ARONA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 3

Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: REGULAR

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): MONUMENTO NATURAL DE LA MONTAÑA DE GUAZA (T-22)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): RASCA Y GUAZA (ES0000345)

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): MONUMENTO NATURAL DE LA MONTAÑA DE GUAZA

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

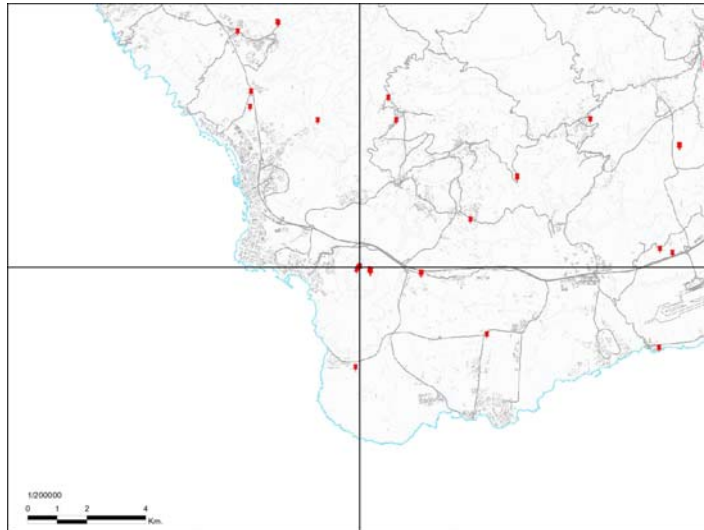
CÓDIGO ARO\_08

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 333461 Y 3104189 Z 405 metros

Dirección: MONTAÑA DE GUAZA

Municipio: ARONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): MONUMENTO NATURAL DE LA MONTAÑA DE GUAZA (T-22)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): RASCA Y GUAZA (ES0000345)

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): MONUMENTO NATURAL DE LA MONTAÑA DE GUAZA

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 3

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: REGULAR

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

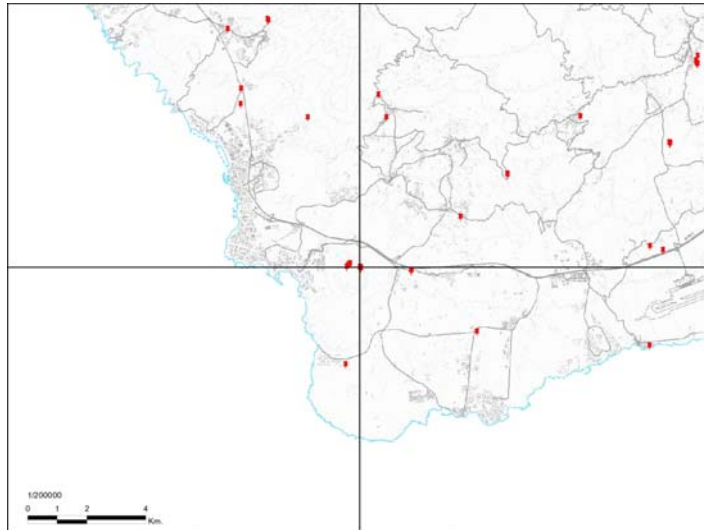
CÓDIGO ARO\_09

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 333795 Y 3104090 Z 422 metros

Dirección: MONTAÑA DE GUAZA

Municipio: ARONA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: Servicio sin Definir

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: REGULAR

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): MONUMENTO NATURAL DE LA MONTAÑA DE GUAZA (T-22)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): RASCA Y GUAZA (ES0000345)

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): MONUMENTO NATURAL DE LA MONTAÑA DE GUAZA

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

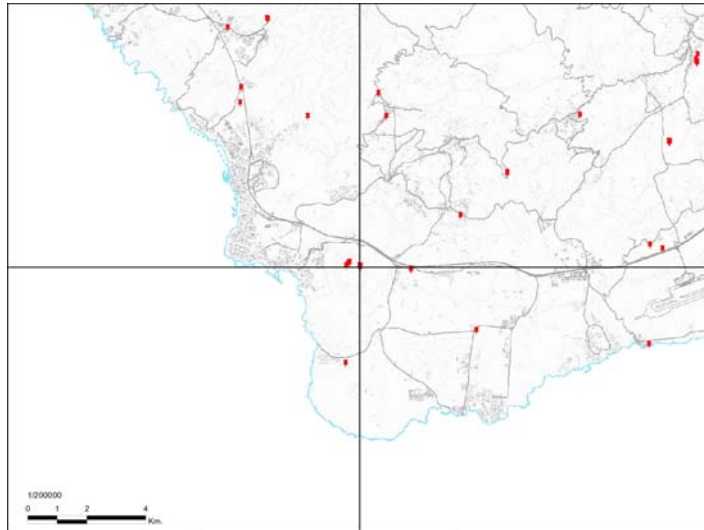
CÓDIGO ARO\_10

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 333805 Y 3104040 Z 424 metros

Dirección: MONTAÑA DE GUAZA

Municipio: ARONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): MONUMENTO NATURAL DE LA MONTAÑA DE GUAZA (T-22)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): RASCA Y GUAZA (ES0000345)

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): MONUMENTO NATURAL DE LA MONTAÑA DE GUAZA

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - TM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

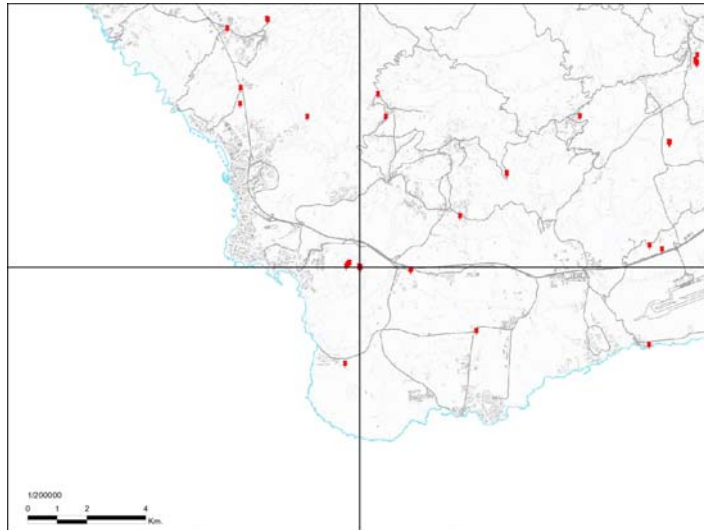
CÓDIGO ARO\_11

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 333813 Y 3104076 Z 423 metros

Dirección: MONTAÑA DE GUAZA

Municipio: ARONA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - SMT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: REGULAR

Suministro de Energía: PANELES SOLARES

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): MONUMENTO NATURAL DE LA MONTAÑA DE GUAZA (T-22)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): RASCA Y GUAZA (ES0000345)

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): MONUMENTO NATURAL DE LA MONTAÑA DE GUAZA



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

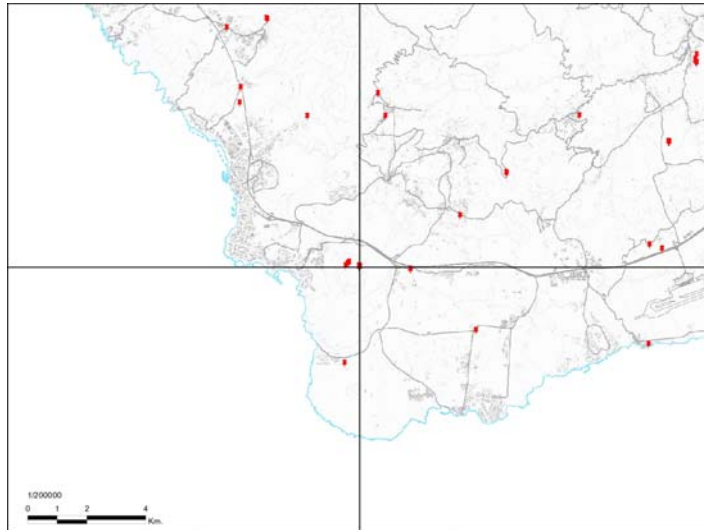
CÓDIGO ARO\_12

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 333825 Y 3104041 Z 425 metros

Dirección: MONTAÑA DE GUAZA

Municipio: ARONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): MONUMENTO NATURAL DE LA MONTAÑA DE GUAZA (T-22)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): RASCA Y GUAZA (ES0000345)

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): MONUMENTO NATURAL DE LA MONTAÑA DE GUAZA

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

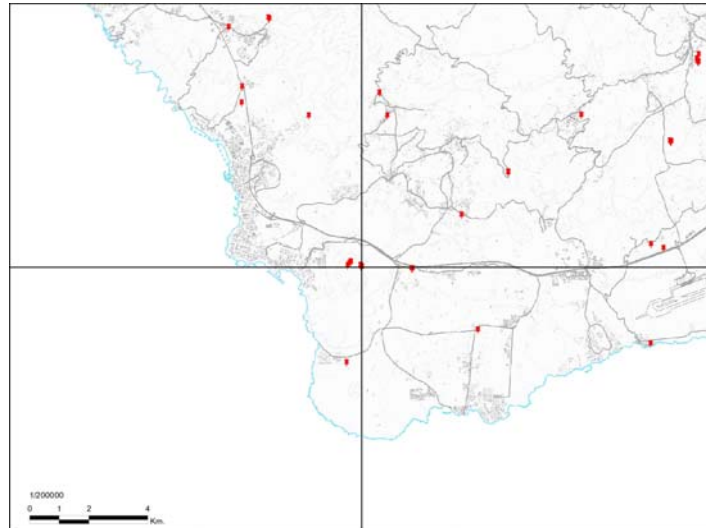
CÓDIGO ARO\_13

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 333831 Y 3104028 Z 425 metros

Dirección: MONTAÑA DE GUAZA

Municipio: ARONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): MONUMENTO NATURAL DE LA MONTAÑA DE GUAZA (T-22)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): RASCA Y GUAZA (ES0000345)

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): MONUMENTO NATURAL DE LA MONTAÑA DE GUAZA

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - TM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15-20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

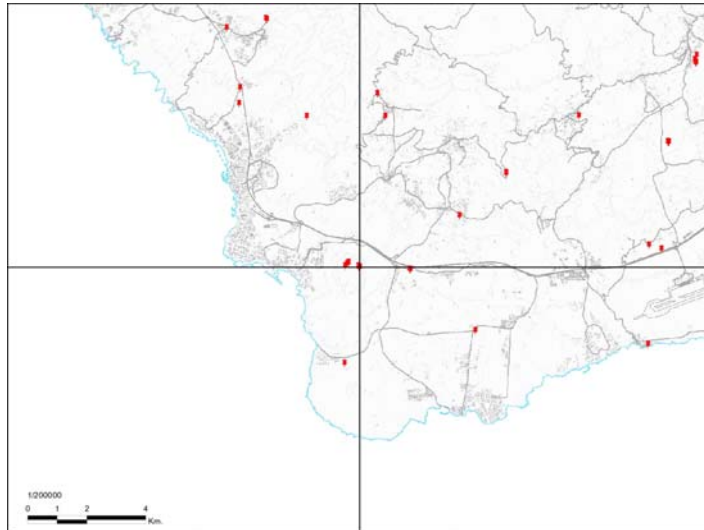
CÓDIGO ARO\_14

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 333836 Y 3104043 Z 425 metros

Dirección: MONTAÑA DE GUAZA

Municipio: ARONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): MONUMENTO NATURAL DE LA MONTAÑA DE GUAZA (T-22)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): RASCA Y GUAZA (ES0000345)

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): MONUMENTO NATURAL DE LA MONTAÑA DE GUAZA

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: REGULAR

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS

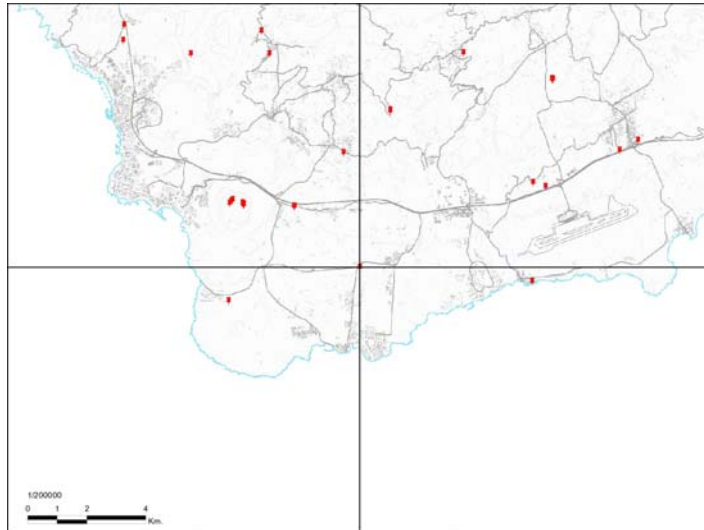


## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

CÓDIGO ARO\_15

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

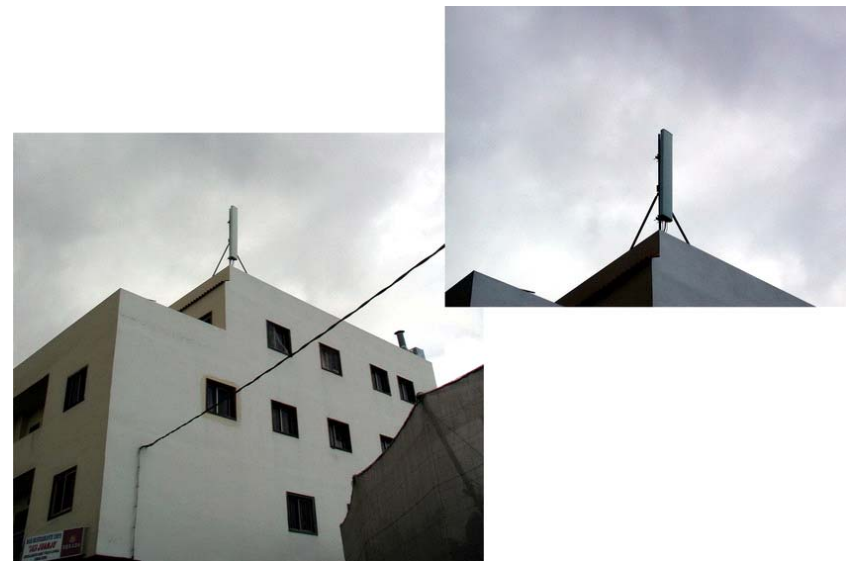
Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z metros  
337781 3101902 73 metros  
Dirección: CRUCE TF-652-TF-653, "RESTAURANTE BAR CASA JUANJO", GUARGACHO  
Municipio: ARONA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM  
Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA  
Número de Torres: 1  
Altura Máxima Torres: 0 - 5 m  
Estado de Conservación: BUENO  
Suministro de Energía: ACOMETIDA  
Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

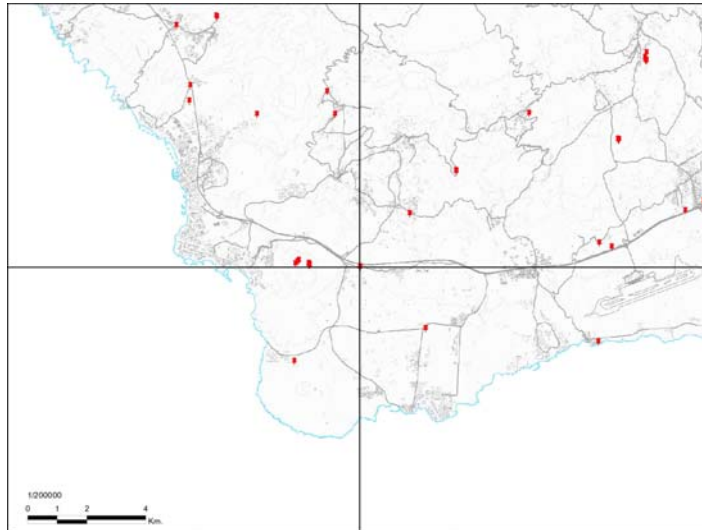
CÓDIGO ARO\_16

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 335536 Y 3103969 Z 125 metros

Dirección: TF-6223, GUAZA - LAS CHAFIRAS

Municipio: ARONA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

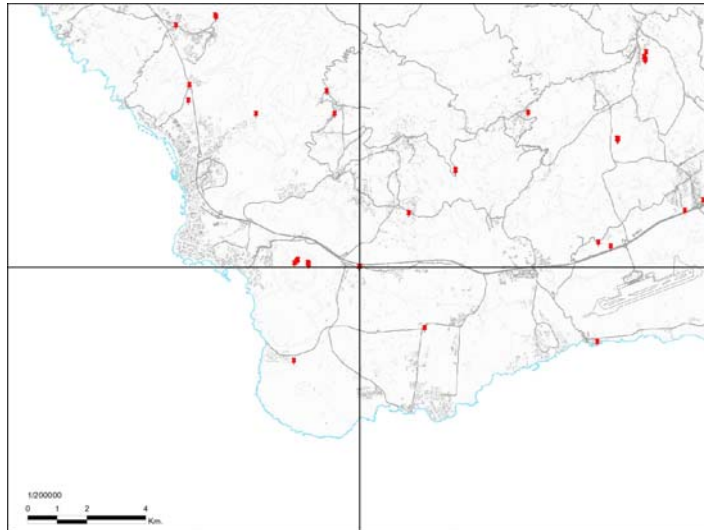
CÓDIGO ARO\_17

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 335564 Y 3103971 Z 125 metros

Dirección: TF-6223, GUAZA - LAS CHAFIRAS

Municipio: ARONA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

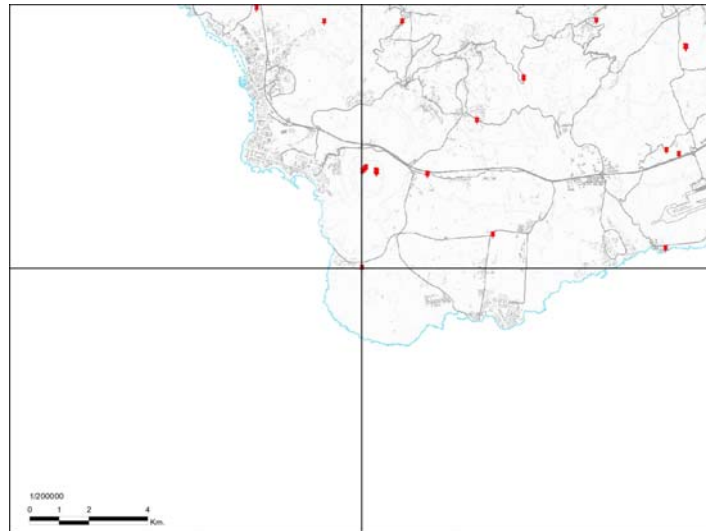
CÓDIGO ARO\_18

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 333316 Y 3100784 Z 68 metros

Dirección: PASEO ZAMORA PALM-MAR

Municipio: ARONA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 10-15 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

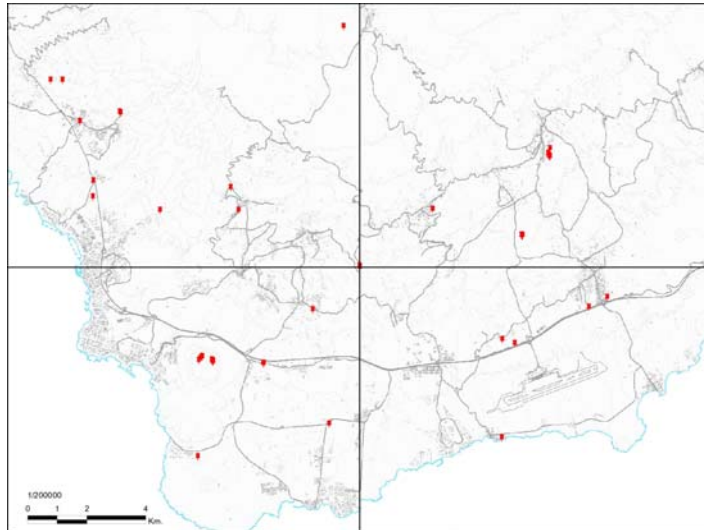
CÓDIGO ARO\_19

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 338826 Y 3107236 Z 591 metros

Dirección: ROQUE DE JAMA

Municipio: ARONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 3

Altura Máxima Torres: 15-20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS





## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

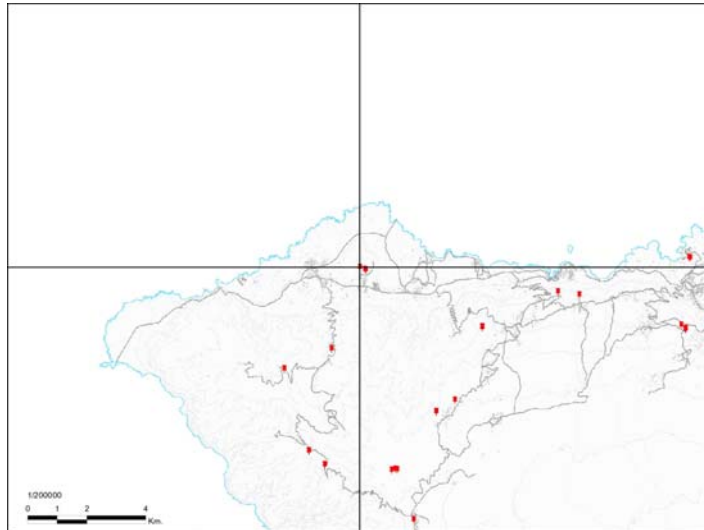
CÓDIGO BUE\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 320077 Y 3139888 Z 313 metros

Dirección: MONTAÑA DE TACO

Municipio: BUENAVISTA DEL NORTE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

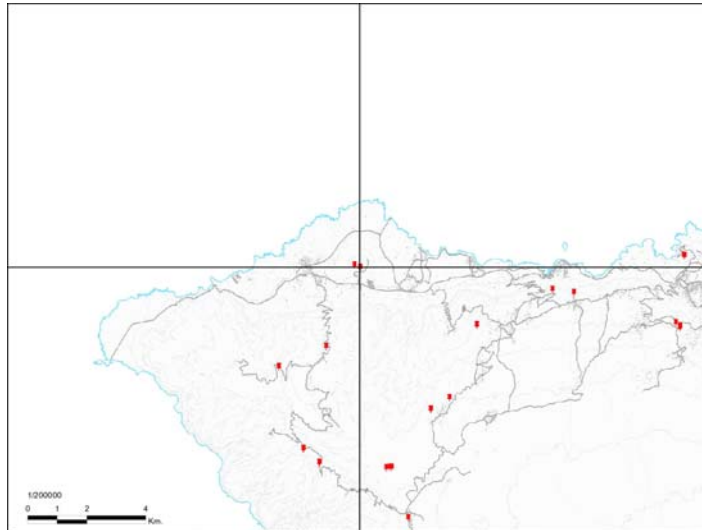
CÓDIGO BUE\_02

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z metros  
320263 3139810 276

Dirección: MONTAÑA DE TACO

Municipio: BUENAVISTA DEL NORTE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

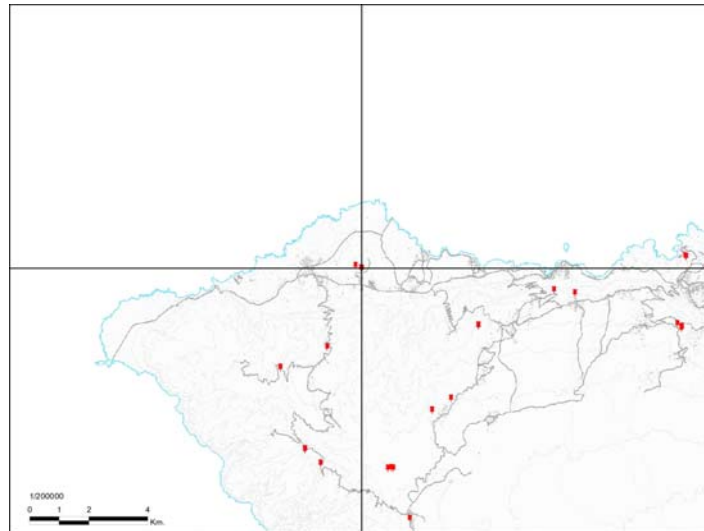
CÓDIGO BUE\_03

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 320283 Y 3139797 Z 272 metros

Dirección: MONTAÑA DE TACO

Municipio: BUENAVISTA DEL NORTE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 10-15 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

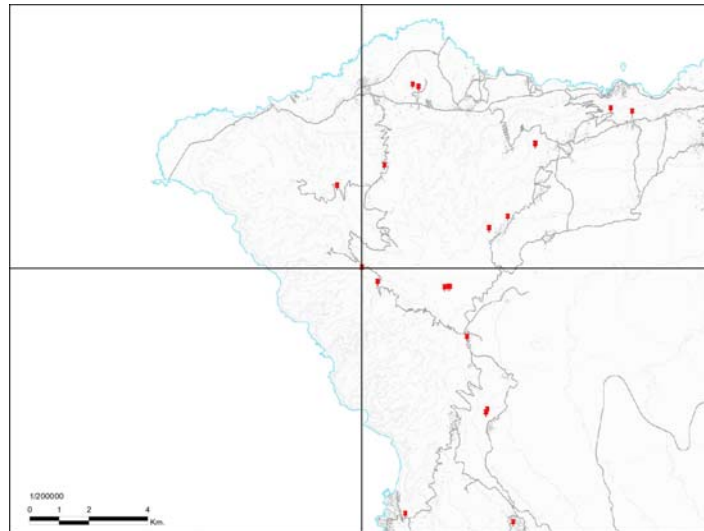
CÓDIGO BUE\_04

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 318348 Y 3133641 Z 734 metros

Dirección: LOS CARRIZALES

Municipio: BUENAVISTA DEL NORTE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE TENO (T-13)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): TENO (ES0000106)

Zona Especial de Conservación (ZEC): TENO (95\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

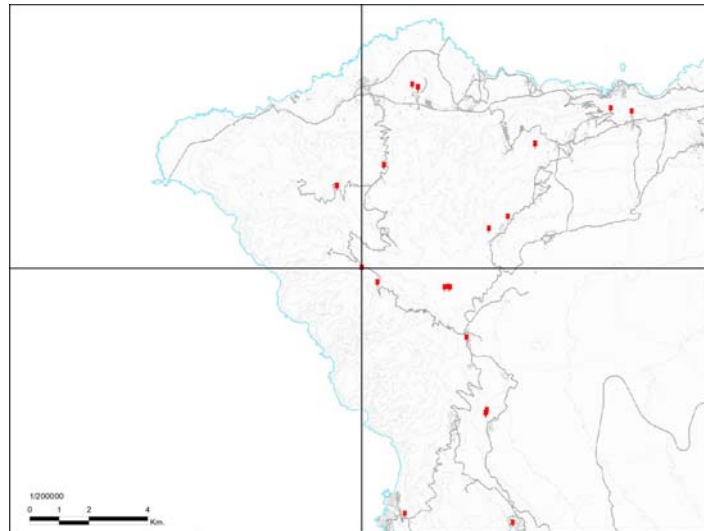
CÓDIGO BUE\_05

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 318353 Y 3133649 Z 731 metros

Dirección: LOS CARRIZALES

Municipio: BUENAVISTA DEL NORTE



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 10-15 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE TENO (T-13)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): TENO (ES0000106)

Zona Especial de Conservación (ZEC): TENO (95\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

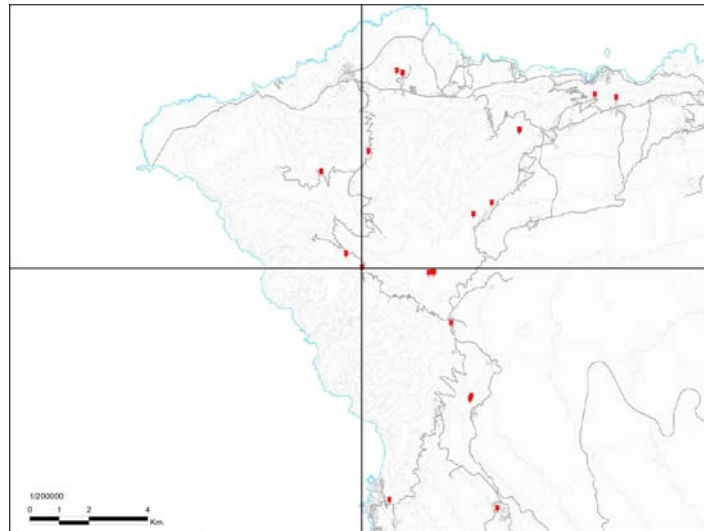
CÓDIGO BUE\_06

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 318888 Y 3133168 Z 794 metros

Dirección: MASCA

Municipio: BUENAVISTA DEL NORTE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE TENO (T-13)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): TENO (ES0000106)

Zona Especial de Conservación (ZEC): TENO (95\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 10 - 15 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

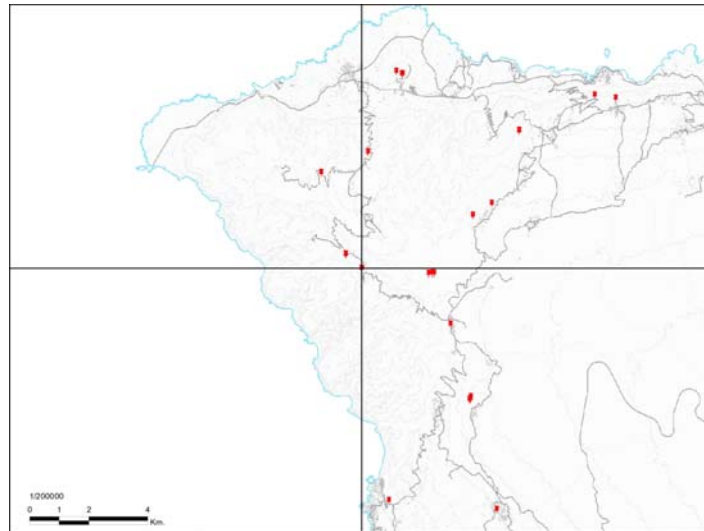
CÓDIGO BUE\_07

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 318894 Y 3133174 Z 793 metros

Dirección: MASCA

Municipio: BUENAVISTA DEL NORTE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE TENO (T-13)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): TENO (ES0000106)

Zona Especial de Conservación (ZEC): TENO (95\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 10-15 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

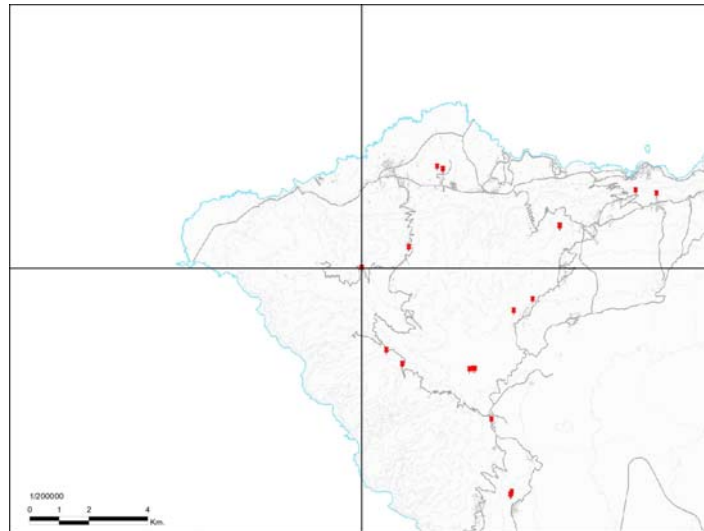
CÓDIGO BUE\_08

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 317512 Y 3136441 Z 834 metros

Dirección: TENO ALTO

Municipio: BUENAVISTA DEL NORTE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE TENO (T-13)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): TENO (ES0000106)

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: GRUPO ELECTRÓGENO

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS





## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

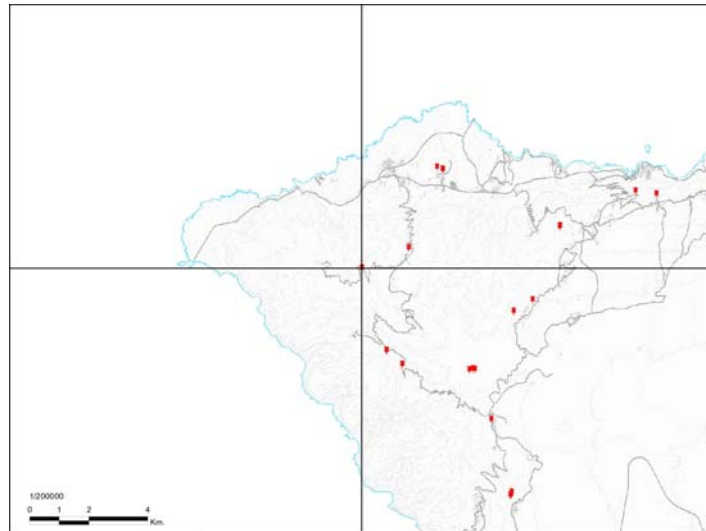
CÓDIGO BUE\_09

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 317506 Y 3136433 Z 837 metros

Dirección: TENO ALTO

Municipio: BUENAVISTA DEL NORTE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE TENO (T-13)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): TENO (ES0000106)

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: GRUPO ELECTRÓGENO

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

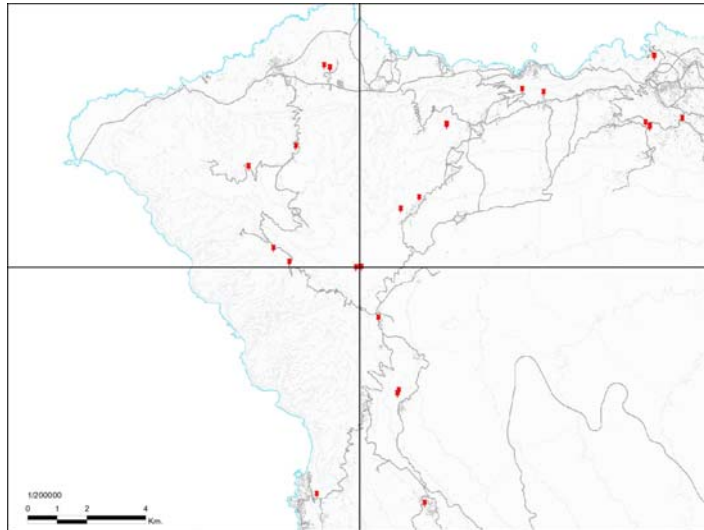
CÓDIGO BUE\_10

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 321293 Y 3133013 Z 1323 metros

Dirección: CRUZ DE GALA (LAS TOPAS DE LA MESA)

Municipio: BUENAVISTA DEL NORTE



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - TM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 0

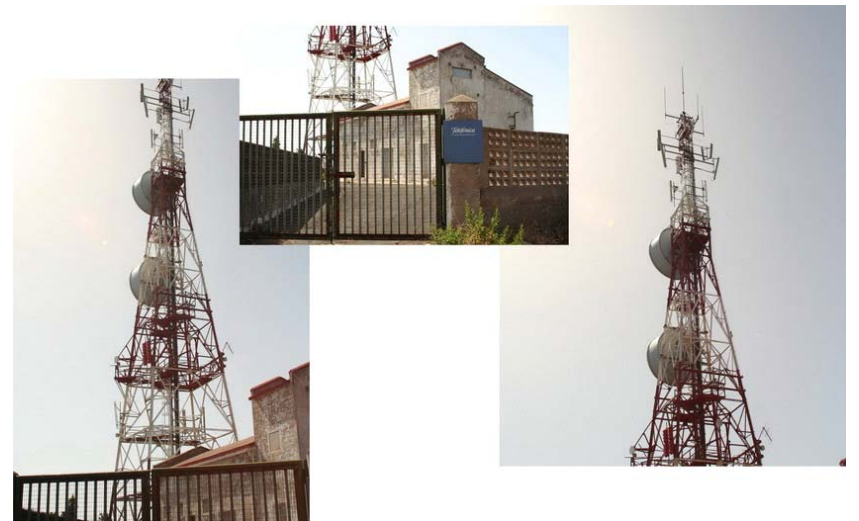
Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE TENO (T-13)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): TENO (ES0000106)

Zona Especial de Conservación (ZEC): TENO (95\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

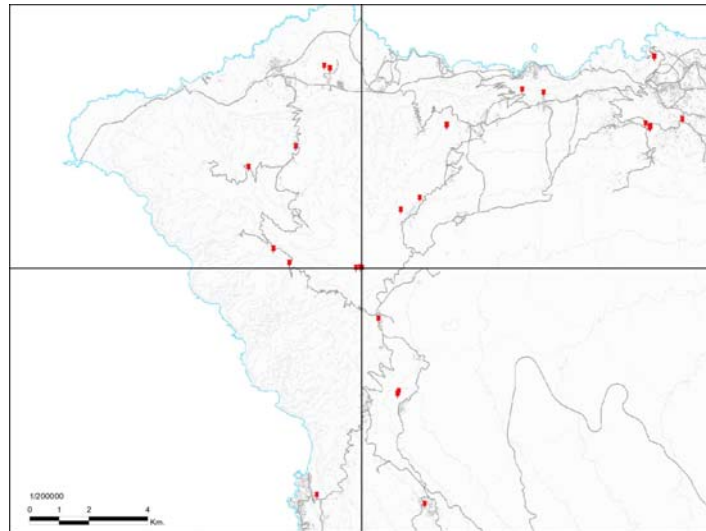
CÓDIGO BUE\_11

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 321360 Y 3133005 Z 1329 metros

Dirección: CRUZ DE GALA (LAS TOPAS DE LA MESA)

Municipio: BUENAVISTA DEL NORTE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE TENO (T-13)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): TENO (ES0000106)

Zona Especial de Conservación (ZEC): TENO (95\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15-20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

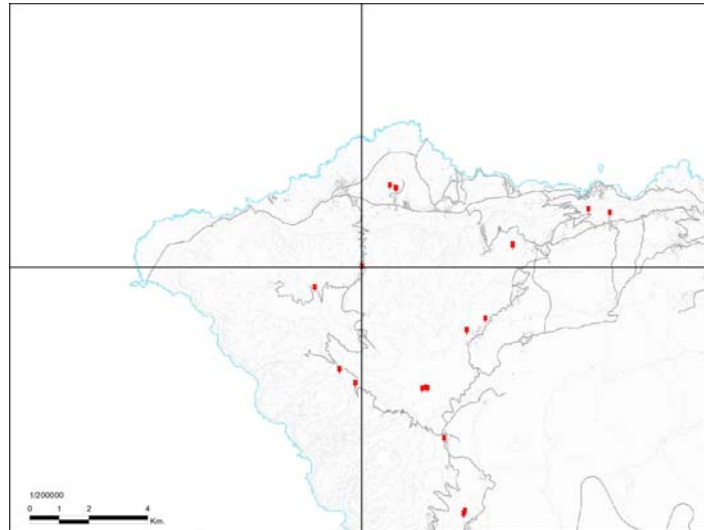
CÓDIGO BUE\_12

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 319112 Y 3137126 Z 475 metros

Dirección: EL PALMAR

Municipio: BUENAVISTA DEL NORTE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE TENO (T-13)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): TENO (ES0000106)

Zona Especial de Conservación (ZEC):

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE):

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5-10

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

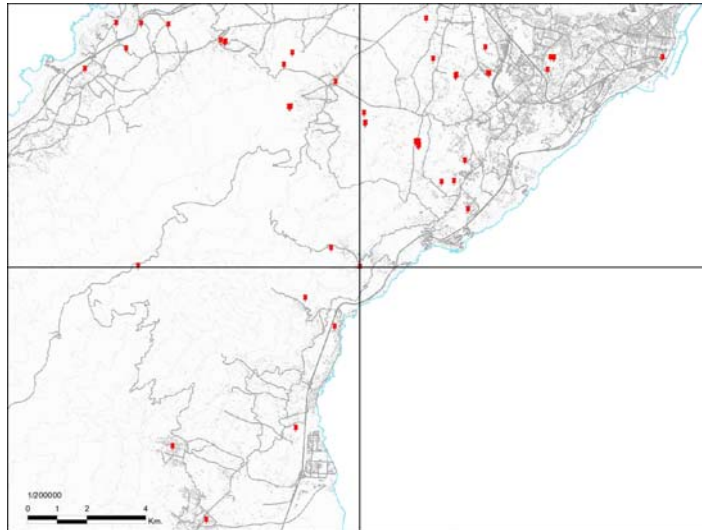
CÓDIGO CAN\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 367147 Y 3141736 Z 380 metros

Dirección: C/ LLANO DE LA RASA, BARRANCO HONDO

Municipio: CANDELARIA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE EXPANSIÓN URBANA

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

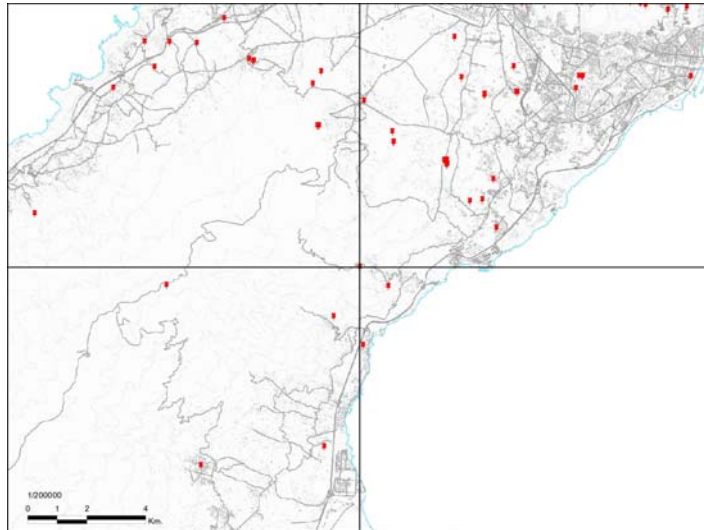
CÓDIGO CAN\_02

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 366179 Y 3142370 Z 622 metros

Dirección: MIRADOR DE BARRANCO HONDO

Municipio: CANDELARIA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5-10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

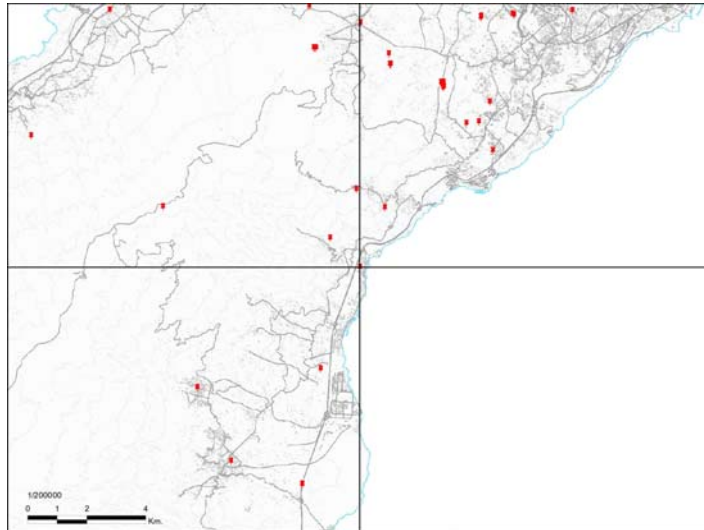
CÓDIGO CAN\_03

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 366296 Y 3139714 Z 67 metros

Dirección: LAS CALETILLAS

Municipio: CANDELARIA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: REGULAR

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

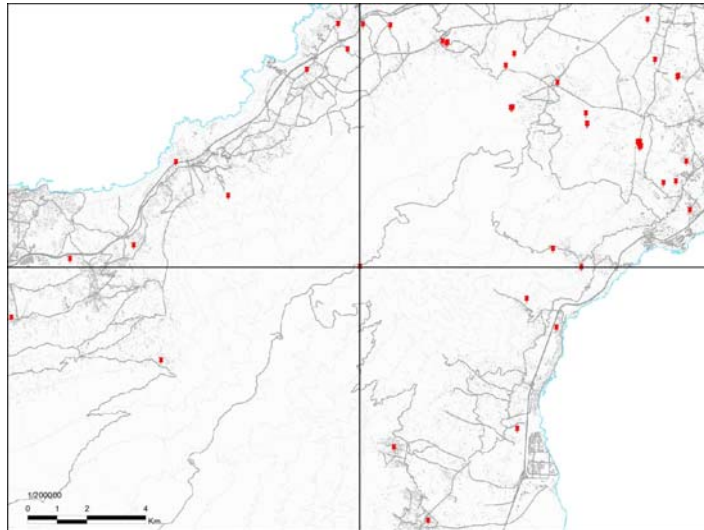
CÓDIGO CAN\_04

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 359598 Y 3141767 Z 1741 metros

Dirección: TORRE DEL GAITERO, CARRETERA TF-24

Municipio: CANDELARIA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - TM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PAISAJE PROTEGIDO DE LAS LAGUNETAS (T-29)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): MONTES Y CUMBRES DE TENERIFE (ES0000107)

Zona Especial de Conservación (ZEC): LAS LAGUNETAS (106\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): PARQUE NATURAL DE CORONA FORESTAL



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

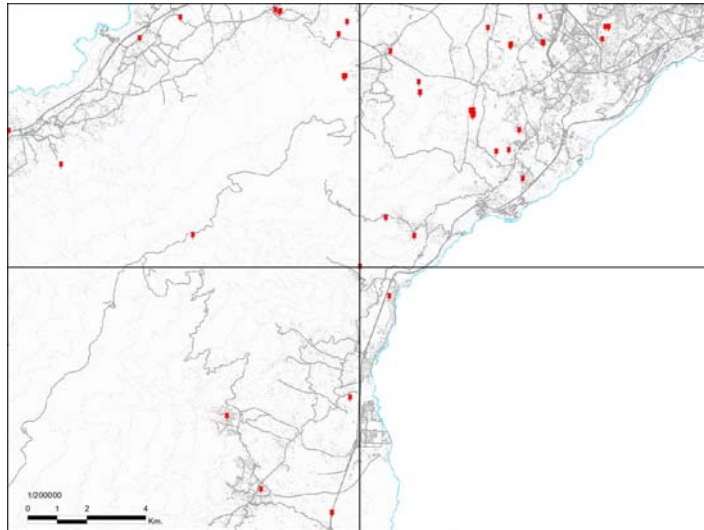
CÓDIGO CAN\_05

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 365288 Y 3140699 Z 389 metros

Dirección: IGUESTE DE CANDELARIA

Municipio: CANDELARIA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 0-10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

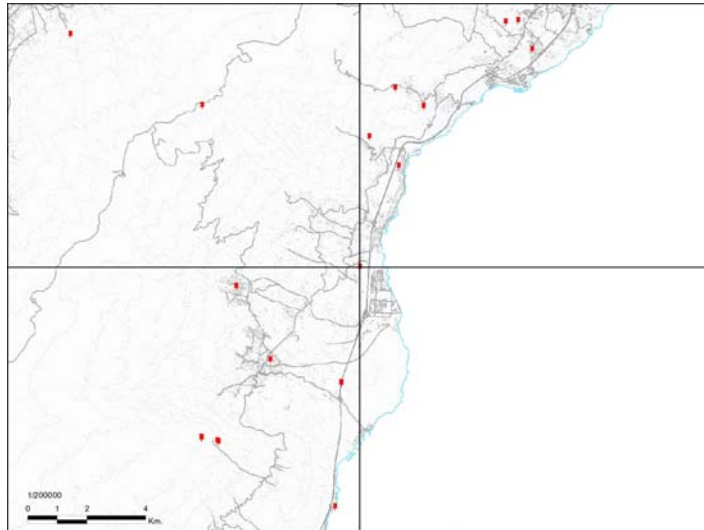
CÓDIGO CAN\_06

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 364966 Y 3136259 Z 104 metros

Dirección: C/ FEDERICO GARCÍA LORCA, MALPAÍS

Municipio: CANDELARIA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 3

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

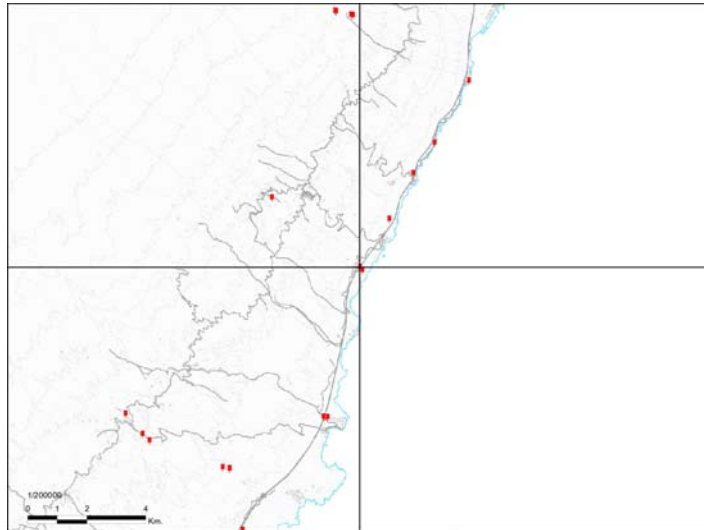
CÓDIGO FAS\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 360400 Y 3121753 Z 75 metros

Dirección: SALIDA 15 AUTOPISTA, ESTACIÓN DE SERVICIO CEPESA

Municipio: FASNIA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN TERRITORIAL

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

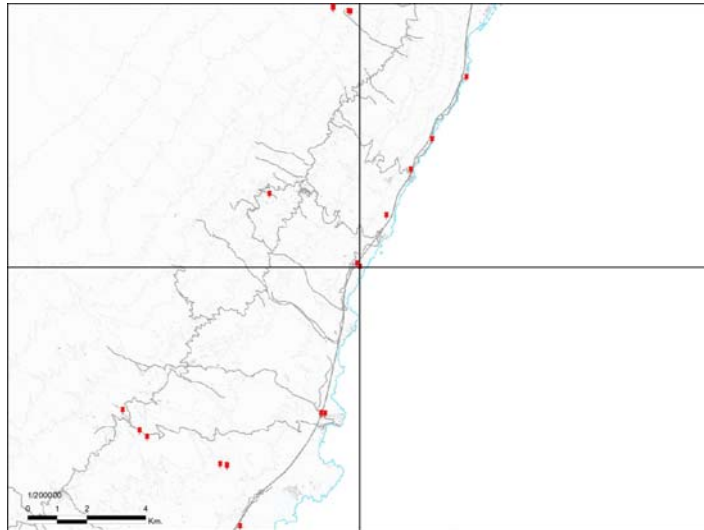
CÓDIGO FAS\_02

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 360490 Y 3121637 Z 60 metros

Dirección: SALIDA 15 AUTOPISTA, ESTACIÓN DE SERVICIO CEPESA

Municipio: FASNIA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

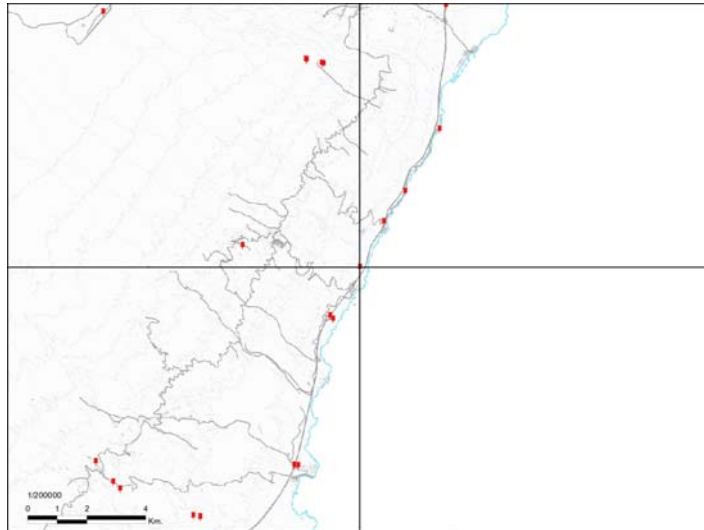
CÓDIGO FAS\_03

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 361402 Y 3123391 Z 77 metros

Dirección: FINCA DE LAS BRUZAS

Municipio: FASNIA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN TERRITORIAL

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

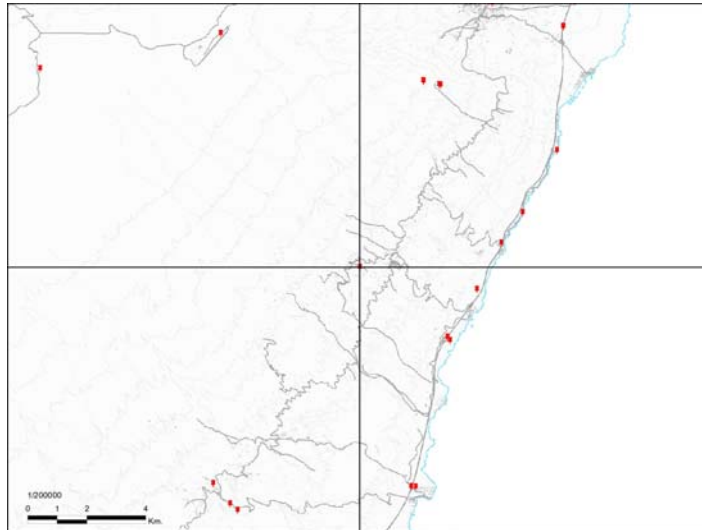
CÓDIGO FAS\_04

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 357412 Y 3124122 Z 639 metros

Dirección: C/ LA VISTA Nº 56, LA ZARZA

Municipio: FASNIA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

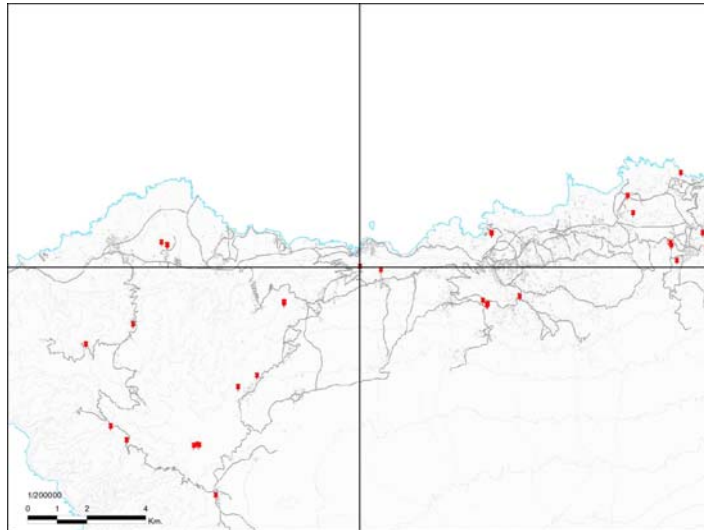
CÓDIGO GAR\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 326828 Y 3139074 Z 399 metros

Dirección: EL TANQUE BAJO

Municipio: GARACHICO



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 2

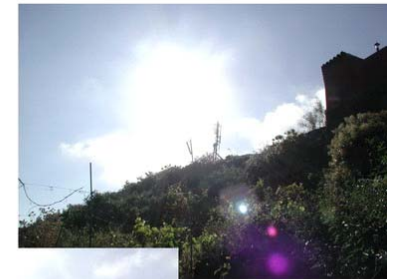
Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PAISAJE PROTEGIDO ACANTILADOS DE LA CULATA (T-33)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): ACANTILADOS DE LA CULATA (104\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

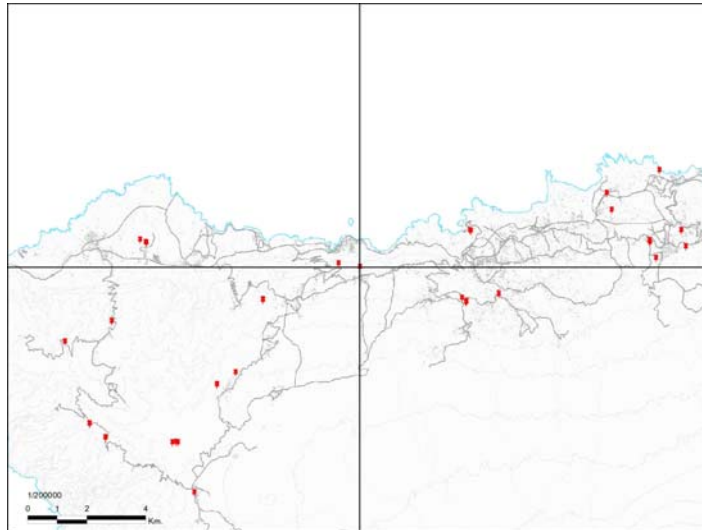
CÓDIGO GAR\_02

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 327547 Y 3138968 Z 113 metros

Dirección: SAN JUAN DEL REPARO

Municipio: GARACHICO



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PAISAJE PROTEGIDO ACANTILADOS DE LA CULATA (T-33)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): ACANTILADOS DE LA CULATA (104\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS





## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

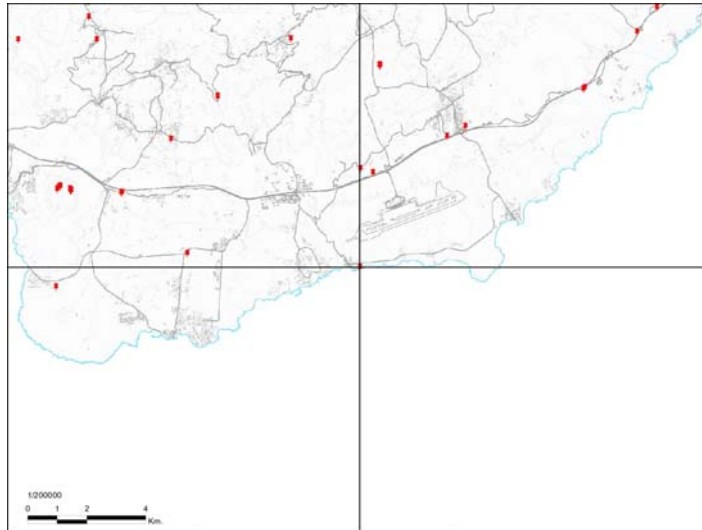
CÓDIGO GRA\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 343657 Y 3101429 Z 15 metros

Dirección: C/ MONCLOA Nº 17, LOS ABRIGOS

Municipio: GRANADILLA DE ABONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

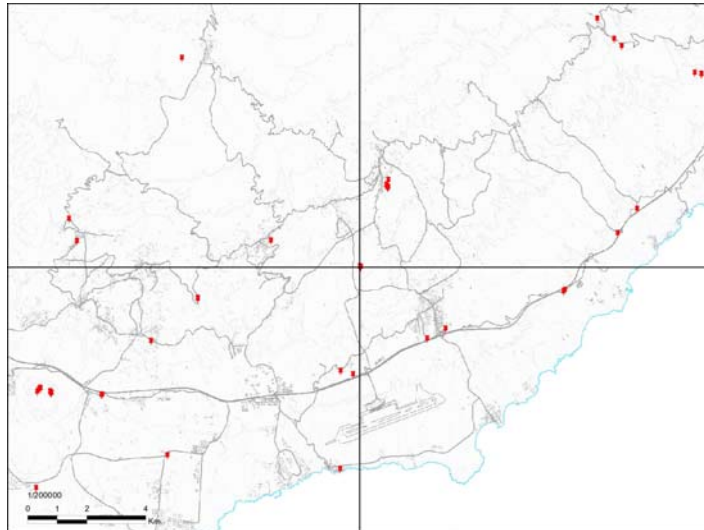
CÓDIGO GRA\_02

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 344332 Y 3108316 Z 637 metros

Dirección: MONTAÑA GORDA, CHARCO DEL PINO

Municipio: GRANADILLA DE ABONA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - SMT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

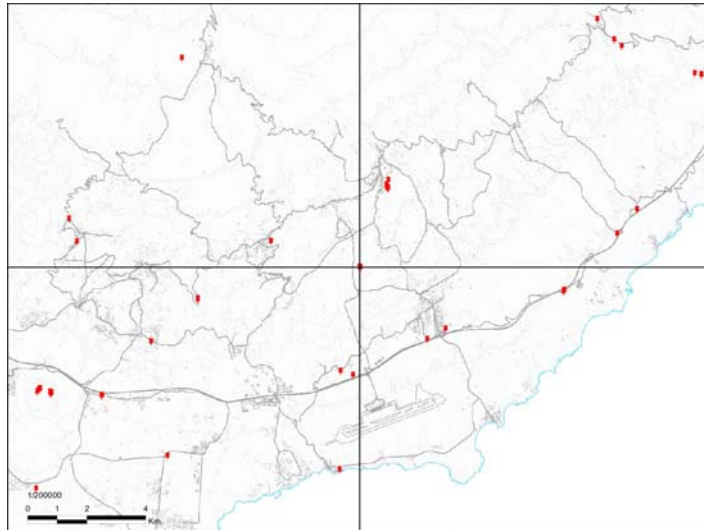
CÓDIGO GRA\_03

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 344335 Y 3108326 Z 638 metros

Dirección: MONTAÑA GORDA, CHARCO DEL PINO

Municipio: GRANADILLA DE ABONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - TM - SMT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15-20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

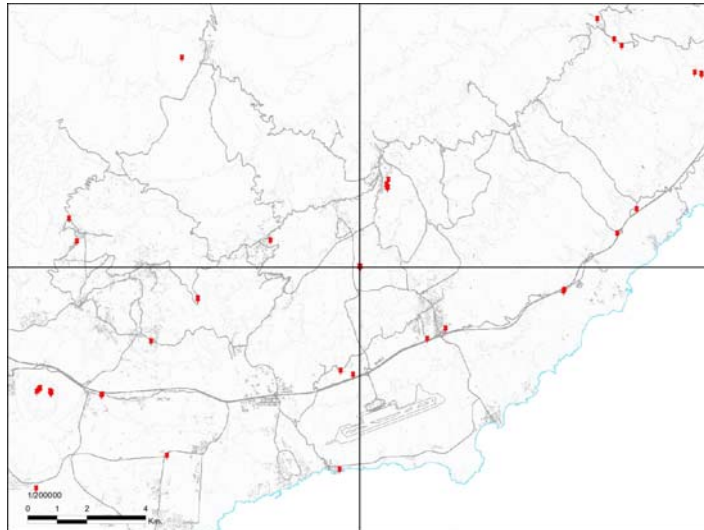
CÓDIGO GRA\_04

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 344337 Y 3108323 Z 639 metros

Dirección: MONTAÑA GORDA, CHARCO DEL PINO

Municipio: GRANADILLA DE ABONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - TM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

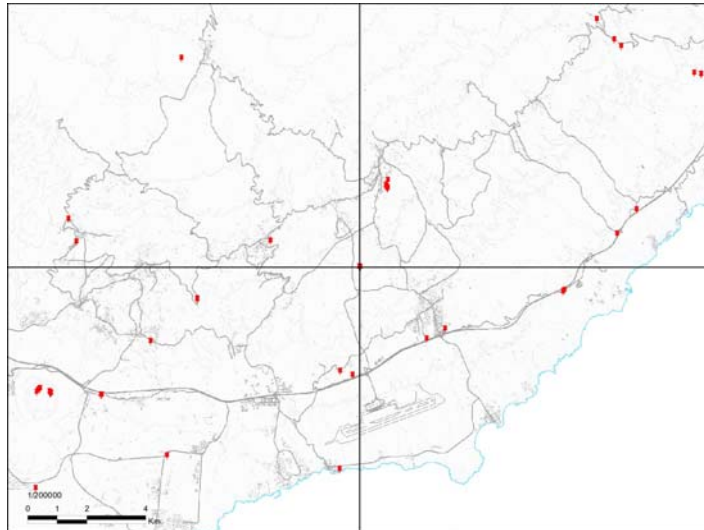
CÓDIGO GRA\_05

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 344348 Y 3108321 Z 639 metros

Dirección: MONTAÑA GORDA, CHARCO DEL PINO

Municipio: GRANADILLA DE ABONA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

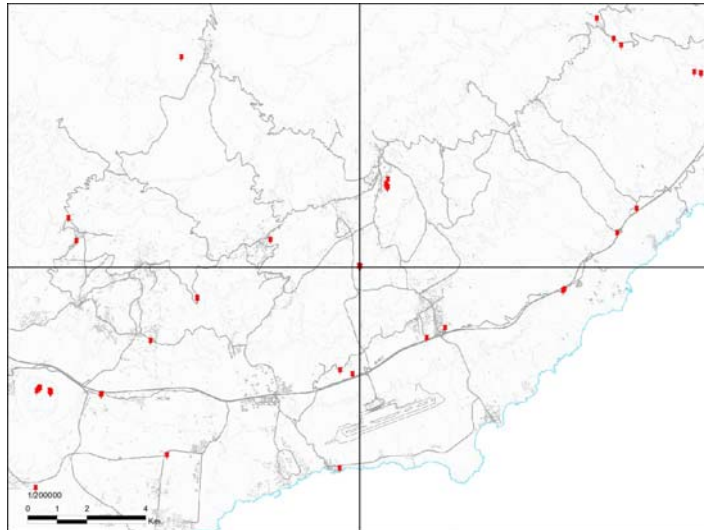
CÓDIGO GRA\_06

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 344349 Y 3108305 Z 635 metros

Dirección: MONTAÑA GORDA, CHARCO DEL PINO

Municipio: GRANADILLA DE ABONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - TM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 3

Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: REGULAR

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

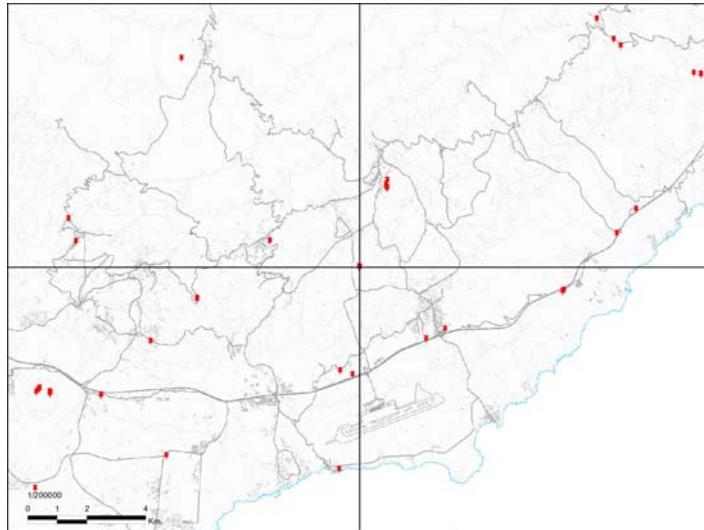
CÓDIGO GRA\_07

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 344360 Y 3108313 Z 639 metros

Dirección: MONTAÑA GORDA, CHARCO DEL PINO

Municipio: GRANADILLA DE ABONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15-20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

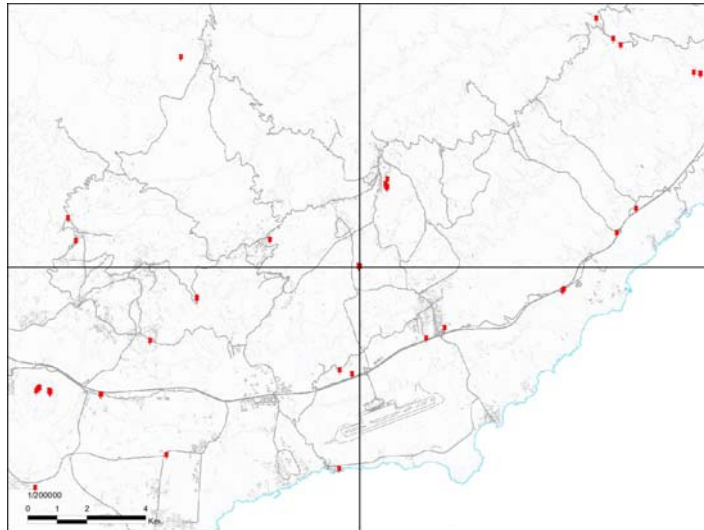
CÓDIGO GRA\_08

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z metros  
344367 3108307 635

Dirección: MONTAÑA GORDA, CHARCO DEL PINO

Municipio: GRANADILLA DE ABONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: -

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS





## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

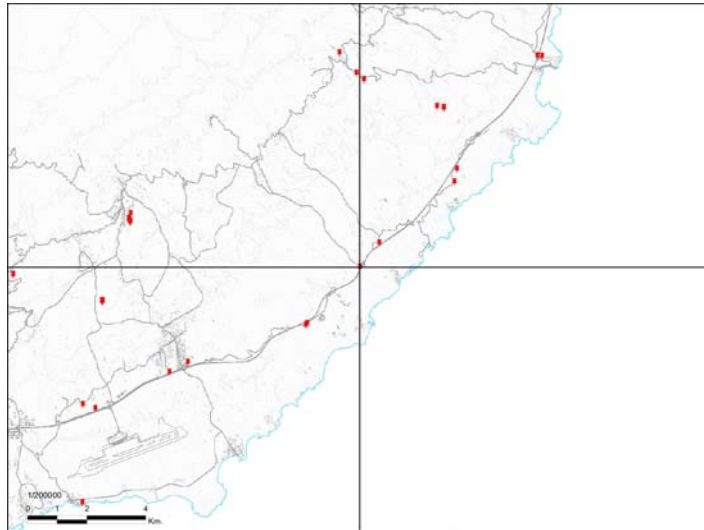
CÓDIGO GRA\_09

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 353107 Y 3109455 Z 95 metros

Dirección: ENLACE CHIMICHE, TF-1

Municipio: GRANADILLA DE ABONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN TERRITORIAL

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: GRUPO ELECTRÓGENO

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

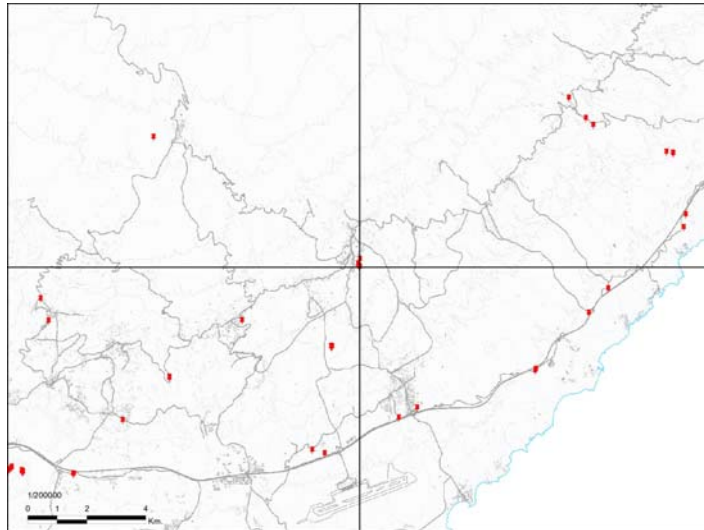
CÓDIGO GRA\_10

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 345302 Y 3111010 Z 650 metros

Dirección: MONTAÑA ACOJEJA

Municipio: GRANADILLA DE ABONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - TM - SMT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 10-15 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

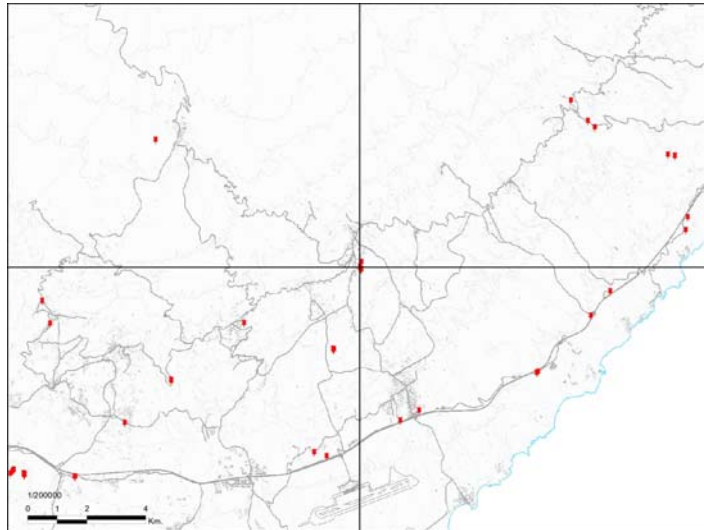
CÓDIGO GRA\_11

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 345242 Y 3111108 Z 647 metros

Dirección: MONTAÑA ACOJEJA

Municipio: GRANADILLA DE ABONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

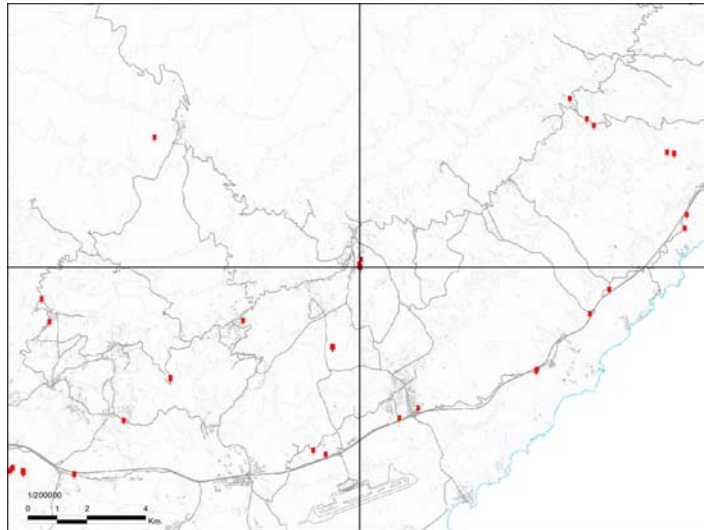
CÓDIGO GRA\_12

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 345272 Y 3111048 Z 647 metros

Dirección: MONTAÑA ACOJEJA

Municipio: GRANADILLA DE ABONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: REGULAR

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

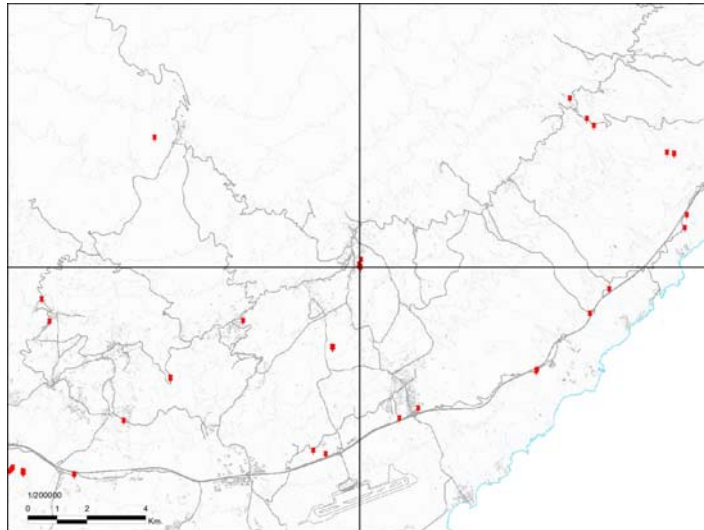
CÓDIGO GRA\_13

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 345272 Y 3111044 Z 647 metros

Dirección: MONTAÑA ACOJEJA

Municipio: GRANADILLA DE ABONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 10-20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

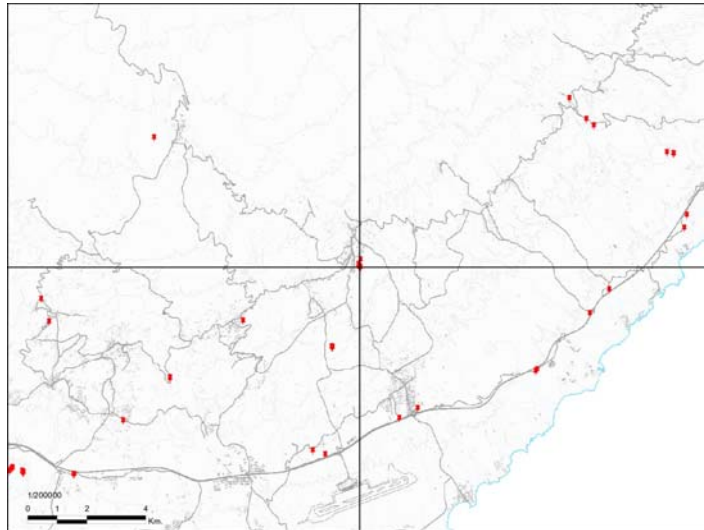
CÓDIGO GRA\_14

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 345282 Y 3111028 Z 650 metros

Dirección: MONTAÑA ACOJEJA

Municipio: GRANADILLA DE ABONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: REGULAR

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

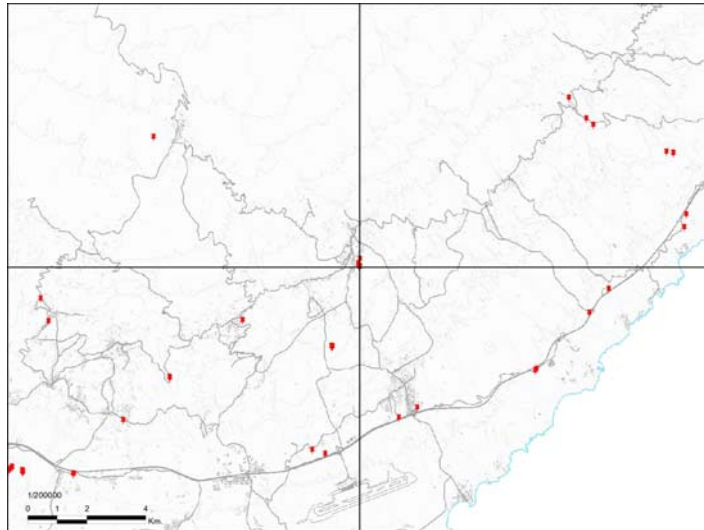
CÓDIGO GRA\_15

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 345295 Y 3111011 Z 650 metros

Dirección: MONTAÑA ACOJEJA

Municipio: GRANADILLA DE ABONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - SMT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: REGULAR

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

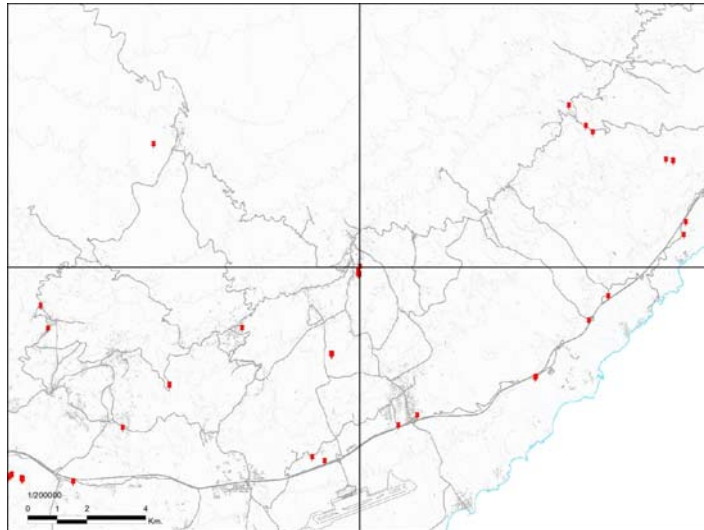
CÓDIGO GRA\_16

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 345307 Y 3111275 Z 645 metros

Dirección: MONTAÑA ACOJEJA

Municipio: GRANADILLA DE ABONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



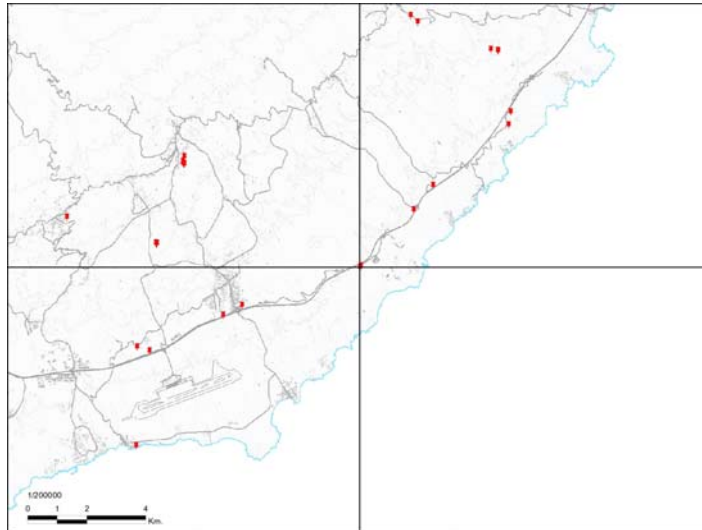


## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

CÓDIGO GRA\_17

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z metros  
351270 3107502 92  
Dirección: POLÍGONO INDUSTRIAL DE GRANADILLA, ACCESO B  
Municipio: GRANADILLA DE ABONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE INTERÉS ESTRATÉGICO

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: GRUPO ELECTRÓGENO

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS

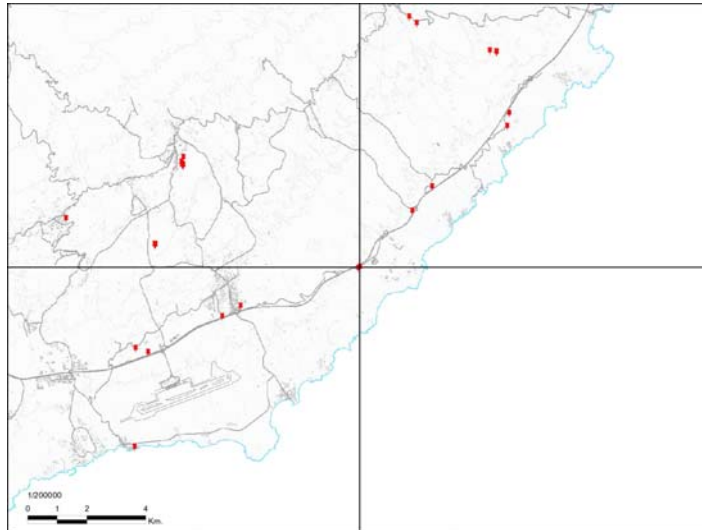


## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

CÓDIGO GRA\_18

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z metros  
351313 3107547 93  
Dirección: POLÍGONO INDUSTRIAL DE GRANADILLA, ACCESO B  
Municipio: GRANADILLA DE ABONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE INTERÉS ESTRATÉGICO

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: GRUPO ELECTRÓGENO

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

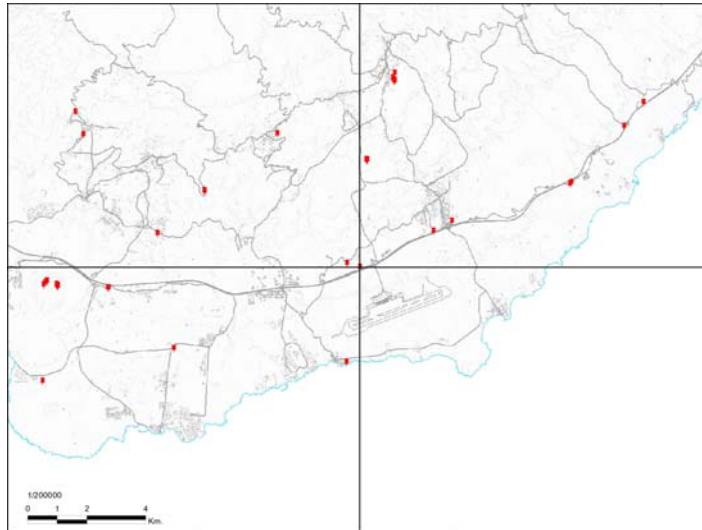
CÓDIGO GRA\_19

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 344110 Y 3104659 Z 148 metros

Dirección: C/ LOS JUNQUITOS, ATOGO

Municipio: GRANADILLA DE ABONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN TERRITORIAL

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

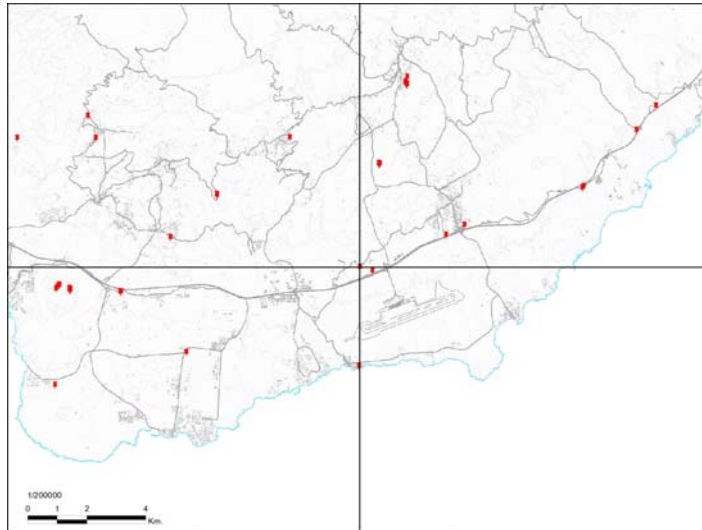
CÓDIGO GRA\_20

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 343685 Y 3104793 Z 203 metros

Dirección: TF-645, ATOGO

Municipio: GRANADILLA DE ABONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

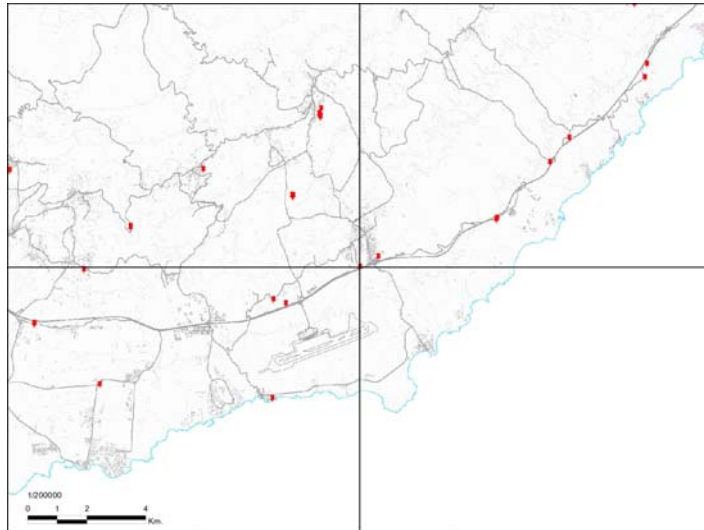
CÓDIGO GRA\_21

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 346625 Y 3105884 Z 166 metros

Dirección: C/ CUEVAS DE CHO PORTADA, "MESÓN CHUCHURUMBACHE", SAN ISIDRO

Municipio: GRANADILLA DE ABONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

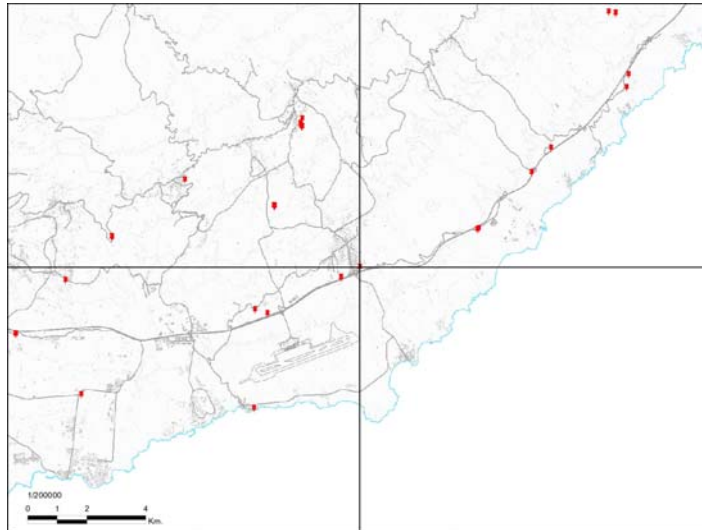
CÓDIGO GRA\_22

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 347258 Y 3106226 Z 188 metros

Dirección: C/ CHIPUDE, SAN ISIDRO

Municipio: GRANADILLA DE ABONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

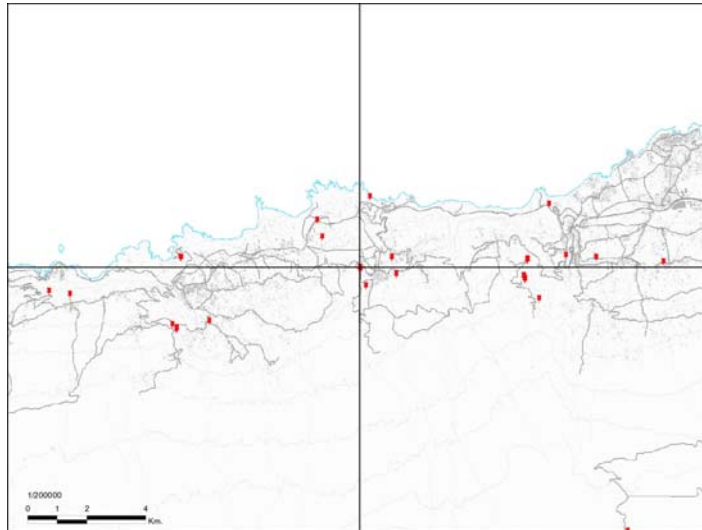
CÓDIGO GUA\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 337407 Y 3139878 Z 493 metros

Dirección: C/ LOMO DE LA CAMPANA

Municipio: LA GUANCHA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

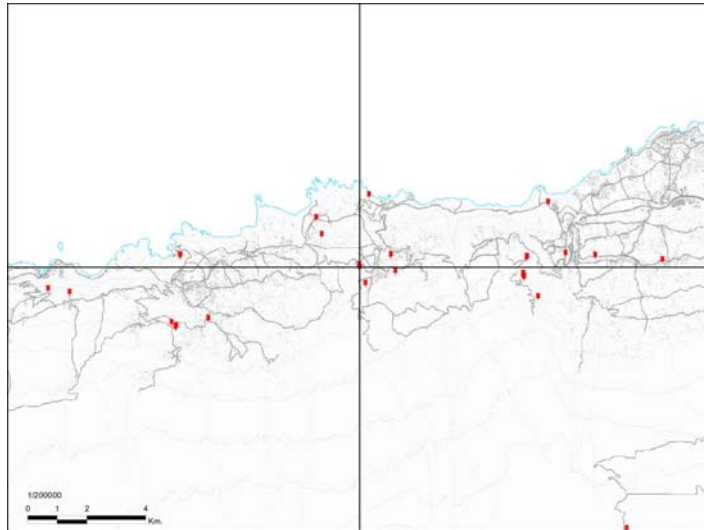
CÓDIGO GUA\_02

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 337432 Y 3139799 Z 504 metros

Dirección: C/ LOMO DE LA CAMPANA

Municipio: LA GUANCHA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 2

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS





## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

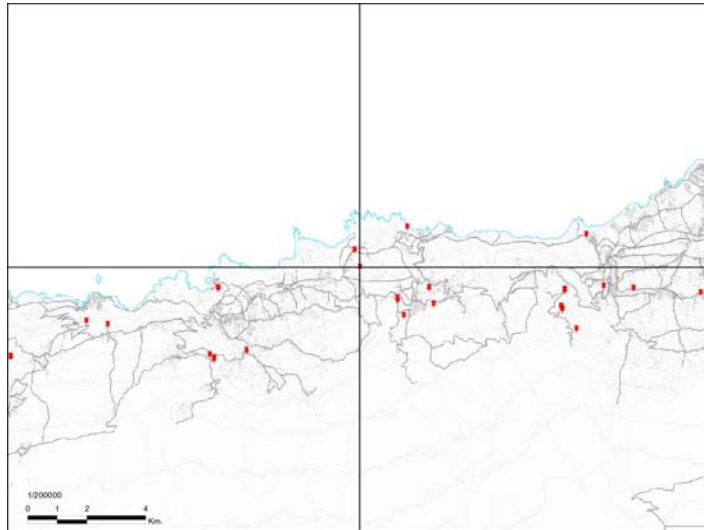
CÓDIGO GUA\_03

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 336134 Y 3140903 Z 299 metros

Dirección: C/ LAS MONTAÑETAS

Municipio: LA GUANCHA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - TM

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 2

Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

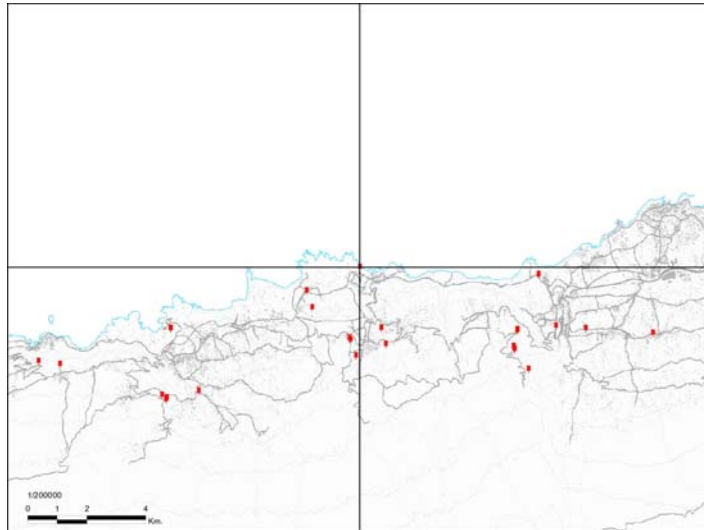
CÓDIGO GUA\_04

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 337753 Y 3142269 Z 67 metros

Dirección: C-820, ACCESO CHARCO DE LA ARENA

Municipio: LA GUANCHA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: REGULAR

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 3

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

**INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES**

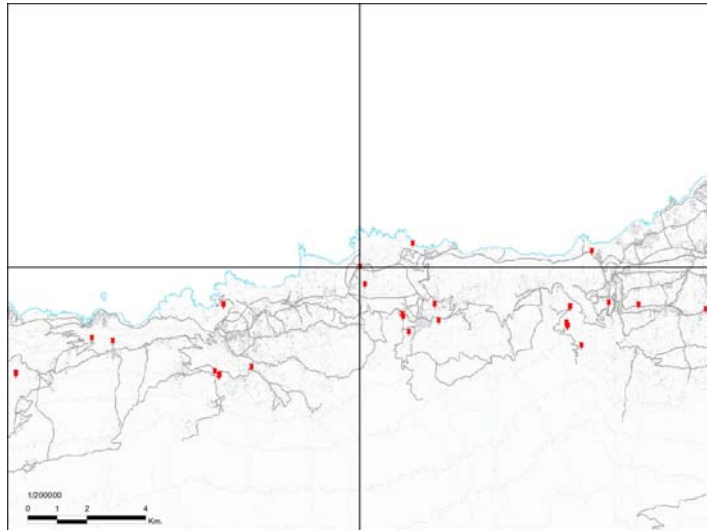
CÓDIGO GUA\_05

**IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA**

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 335957 Y 3141480 Z 185 metros

Dirección: AVENIDA 8 DE AGOSTO

Municipio: LA GUANCHA



**CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA**

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

**FOTOS**



**DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT**

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

**ÁREAS PROTEGIDAS**

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

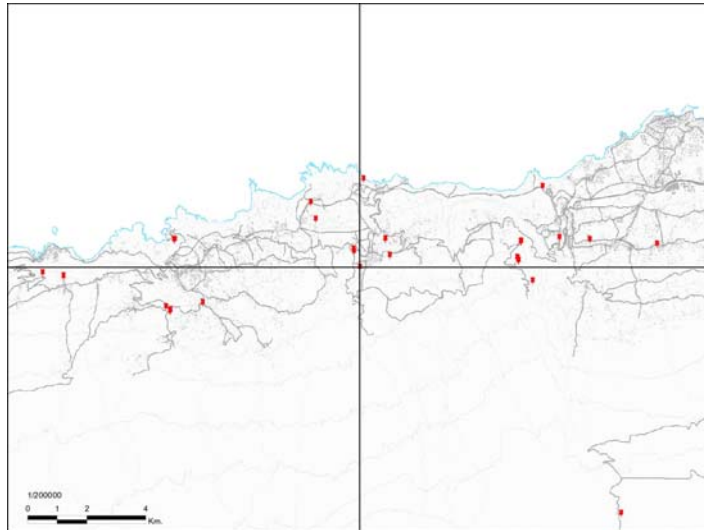
CÓDIGO GUA\_06

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 337626 Y 3139262 Z 605 metros

Dirección: CRUZ DEL BREZO

Municipio: LA GUANCHA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP):

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA):

Zona Especial de Conservación (ZEC):

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE):

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: FM

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

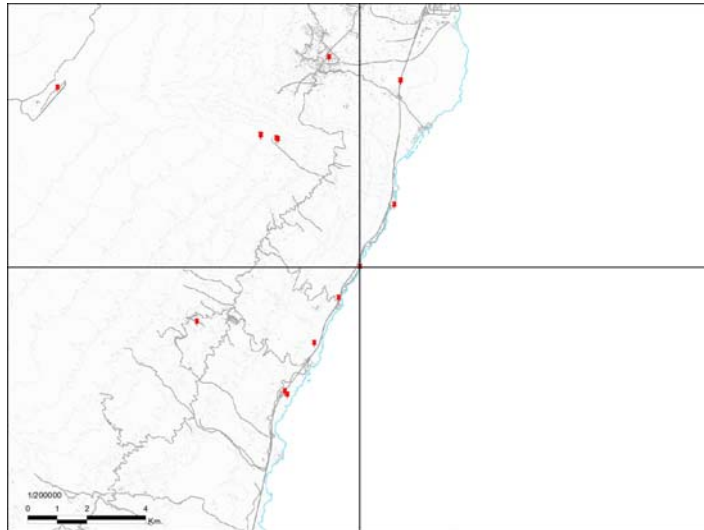
CÓDIGO GUI\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 362953 Y 3125982 Z 30 metros

Dirección: CARRETERA DEL LITORAL DE AGACHE, EL TABLADO

Municipio: GÜÍMAR



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 3

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

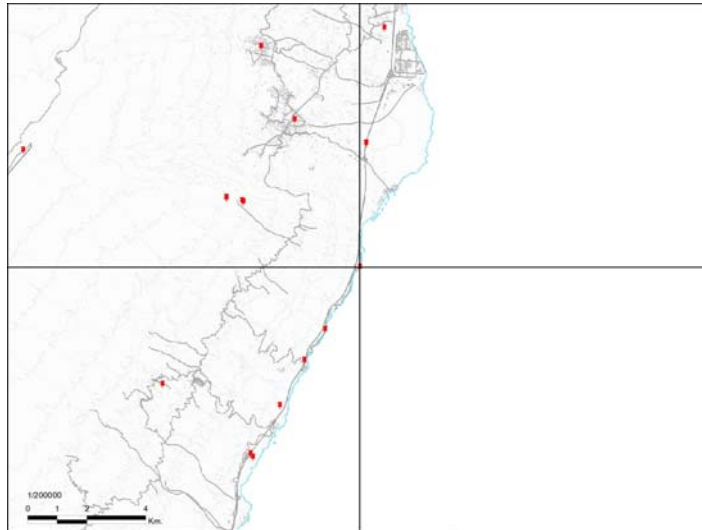
CÓDIGO GUI\_02

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 364122 Y 3128099 Z 18 metros

Dirección: EL ESCOBONAL, "RESTAURANTE PRECIO JUSTO"

Municipio: GÜÍMAR



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

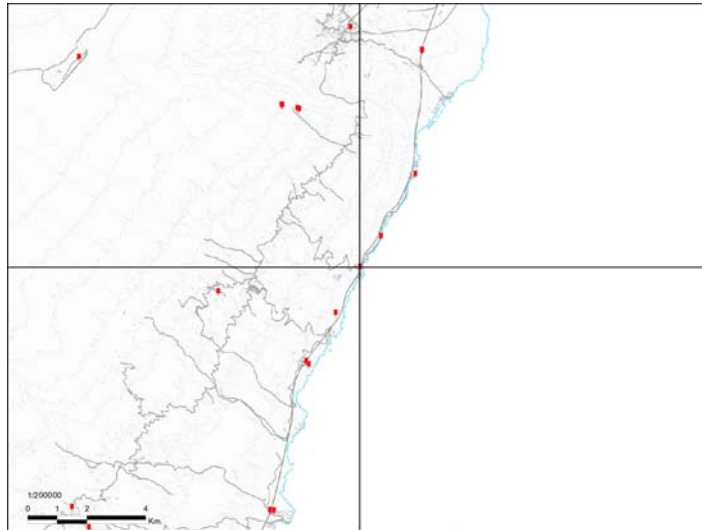
CÓDIGO GUI\_03

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 362228 Y 3124945 Z 38 metros

Dirección: TF-617, "RESTAURANTE MOJO PICÓN", EL TABLADO

Municipio: GÜÍMAR



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN TERRITORIAL

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

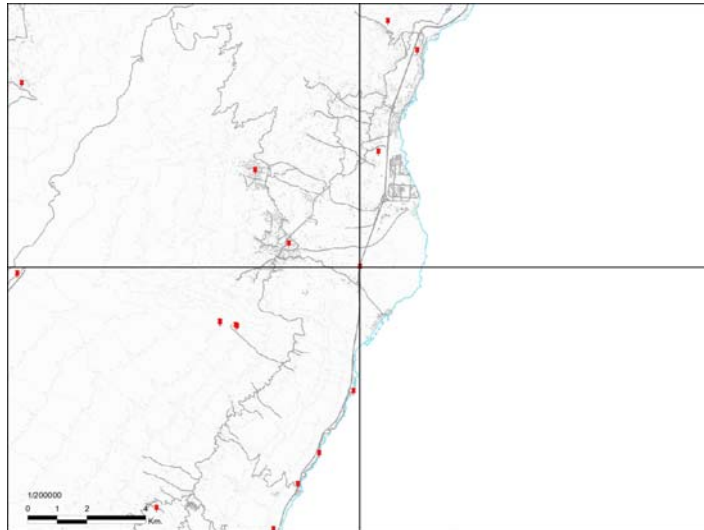
CÓDIGO GUI\_04

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 364337 Y 3132332 Z 115 metros

Dirección: CAMINO SAMARINES, FINCA LOS LLANOS, MONTAÑA GRANDE

Municipio: GÜÍMAR



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



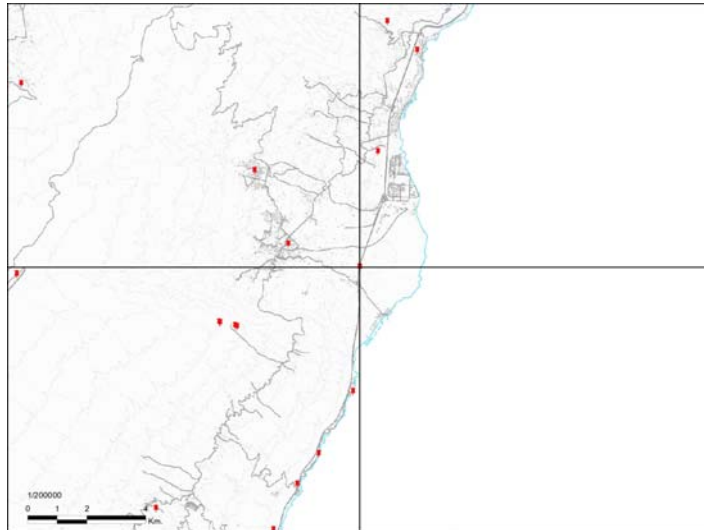


## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

CÓDIGO GUI\_05

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 364347 Y 3132328 Z 115 metros  
Dirección: CAMINO SAMARINES, FINCA LOS LLANOS, MONTAÑA GRANDE  
Municipio: GÜÍMAR



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS

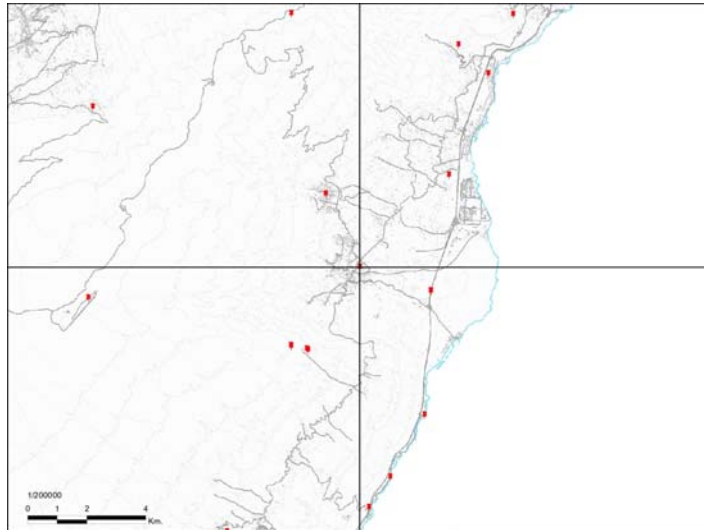


## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

CÓDIGO GUI\_06

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 361919 Y 3133123 Z 271 metros  
Dirección: AVENIDA DE SANTA CRUZ/CAMINO CUEVA DE LA MACHANGA  
Municipio: GÜÍMAR



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: Servicio sin Definir

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: -

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



**INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES**

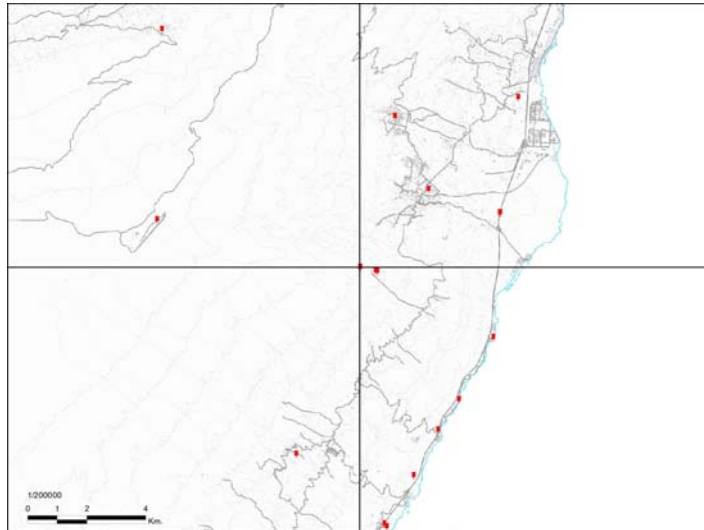
CÓDIGO GUI\_07

**IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA**

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 359568 Y 3130477 Z 1064 metros

Dirección: ARRASTRADERO DE ARRIBA

Municipio: GÜÍMAR



**CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA**

Servicio: RDFM - RDTV - TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

**FOTOS**



**DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT**

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

**ÁREAS PROTEGIDAS**

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

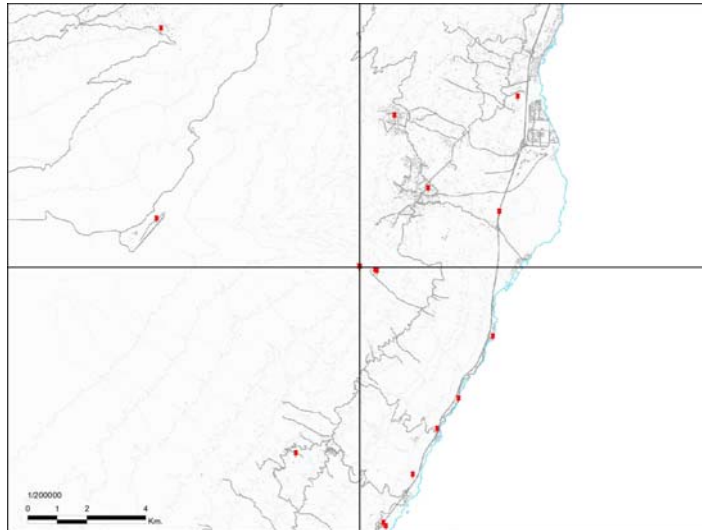
CÓDIGO GUI\_08

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 359594 Y 3130462 Z 1060 metros

Dirección: ARRASTRADERO DE ARRIBA

Municipio: GÜÍMAR



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

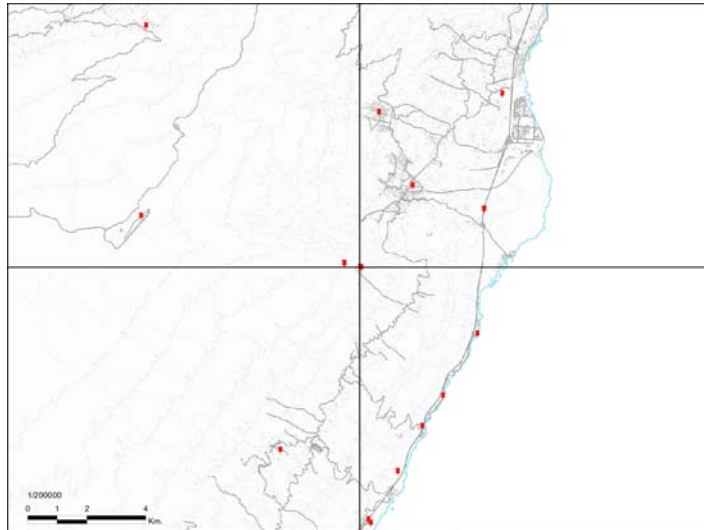
CÓDIGO GUI\_09

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 360108 Y 3130352 Z 891 metros

Dirección: ARRASTRADERO DE ARRIBA

Municipio: GÜÍMAR



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - TM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 2

Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

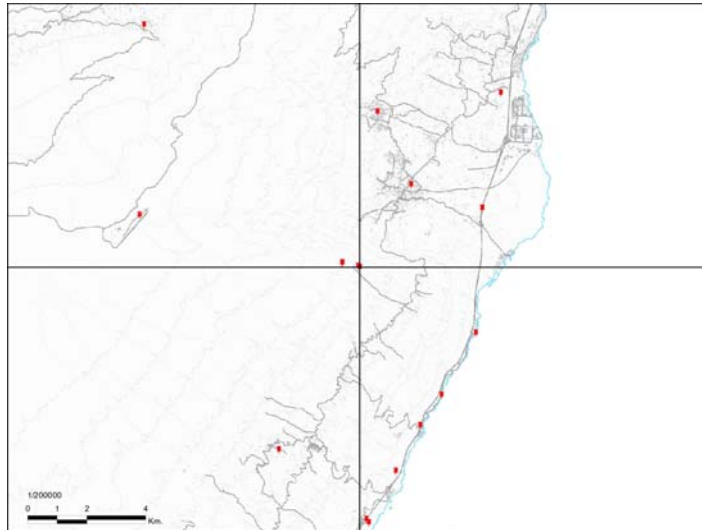
CÓDIGO GUI\_10

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 360170 Y 3130326 Z 887 metros

Dirección: ARRASTRADERO DE ARRIBA

Municipio: GÜÍMAR



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

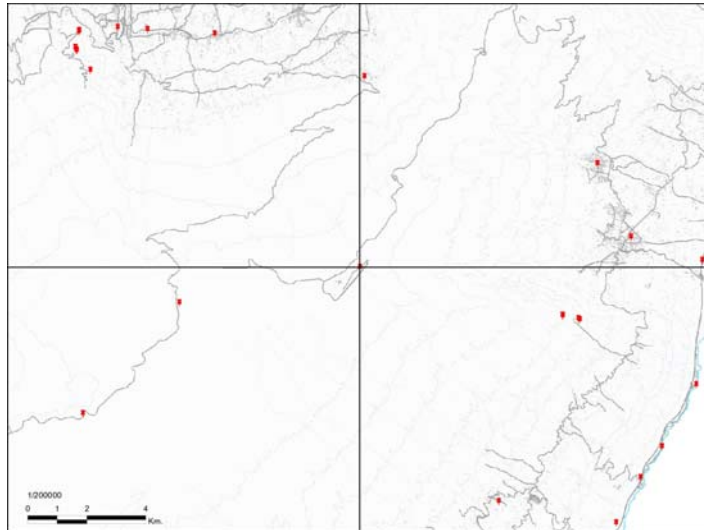
CÓDIGO GUI\_11

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 352672 Y 3132095 Z 2379 metros

Dirección: IZAÑA

Municipio: GÜÍMAR



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE NATURAL DE LA CORONA FORESTAL (T-11)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): MONTES Y CUMBRES DE TENERIFE (ES0000107)

Zona Especial de Conservación (ZEC): CORONA FORESTAL (90\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): ZONA PERIFÉRICA DE PROTECCIÓN DEL PARQUE NACIONAL DEL TEIDE

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 2

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS

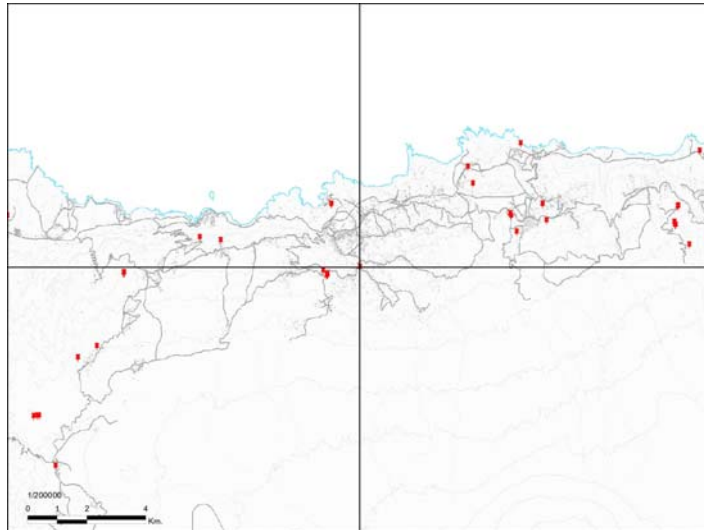


## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

CÓDIGO ICO\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 332281 Y 3138062 Z 439 metros  
Dirección: CARRETERA DEL AMPARO, "NEUMÁTICOS Y LLANTAS A TODO GAS"  
Municipio: ICOD DE LOS VINOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: Servicio sin Definir

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: -

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS





## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

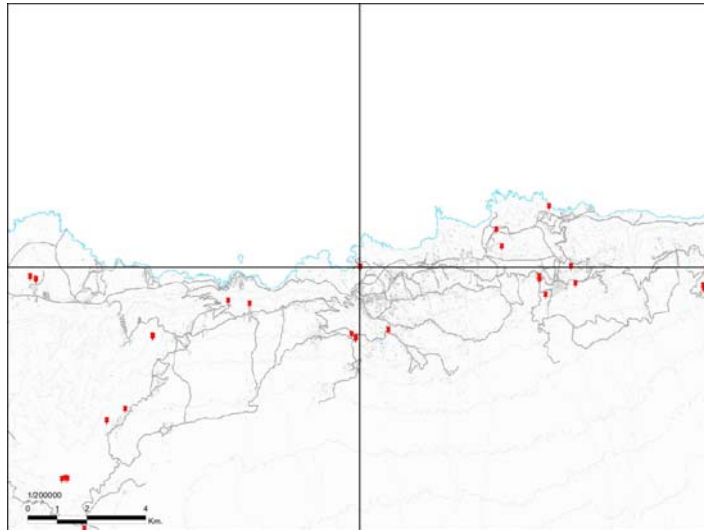
CÓDIGO ICO\_02

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 331303 Y 3140210 Z 108 metros

Dirección: SAN MARCOS

Municipio: ICOD DE LOS VINOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

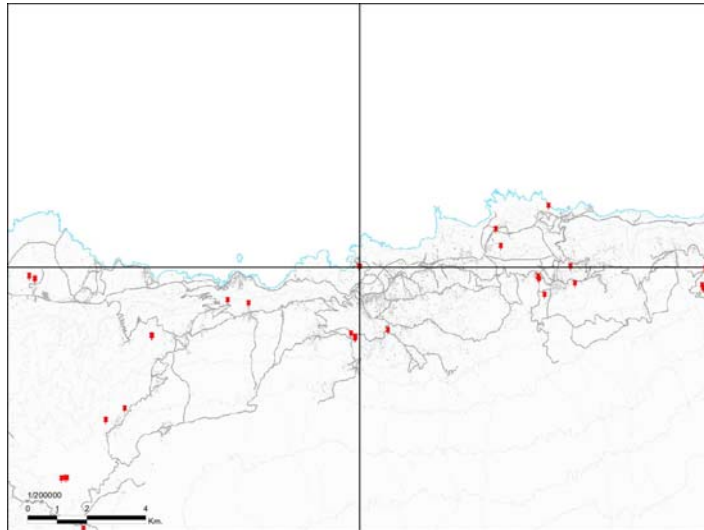
CÓDIGO ICO\_03

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 331330 Y 3140201 Z 109 metros

Dirección: SAN MARCOS

Municipio: ICOD DE LOS VINOS



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

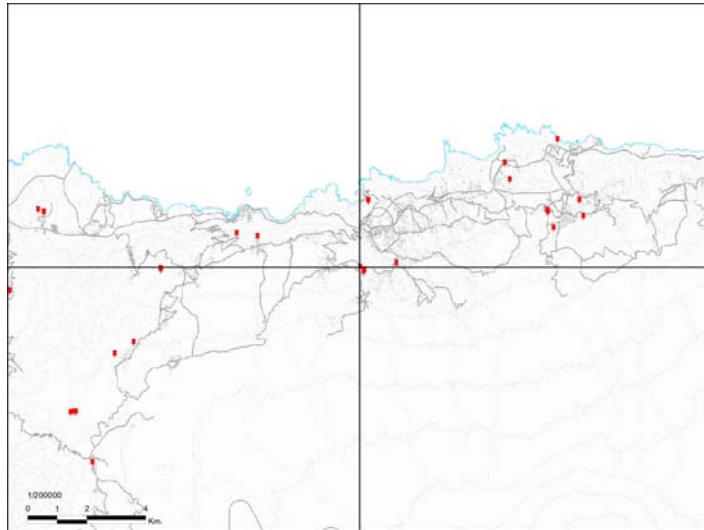
CÓDIGO ICO\_04

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 331028 Y 3137932 Z 638 metros

Dirección: CAMINO LOS PAJARES, LA VEGA

Municipio: ICOD DE LOS VINOS



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: A PIE

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

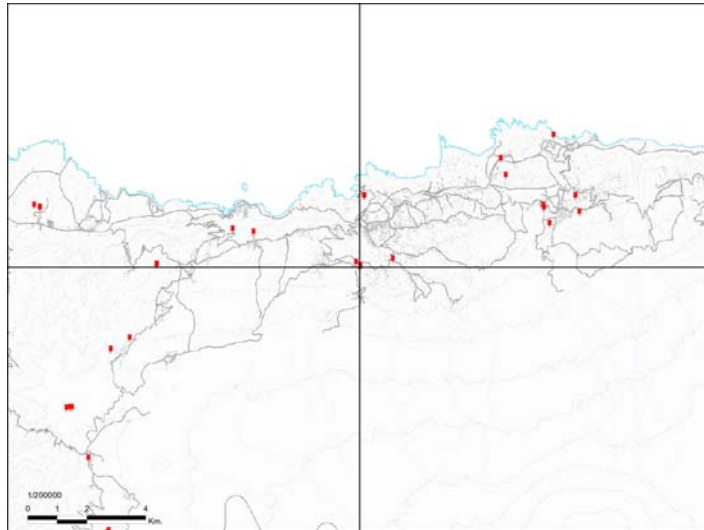
CÓDIGO ICO\_05

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 331163 Y 3137776 Z 675 metros

Dirección: CAMINO LOS PAJARES, LA VEGA

Municipio: ICOD DE LOS VINOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

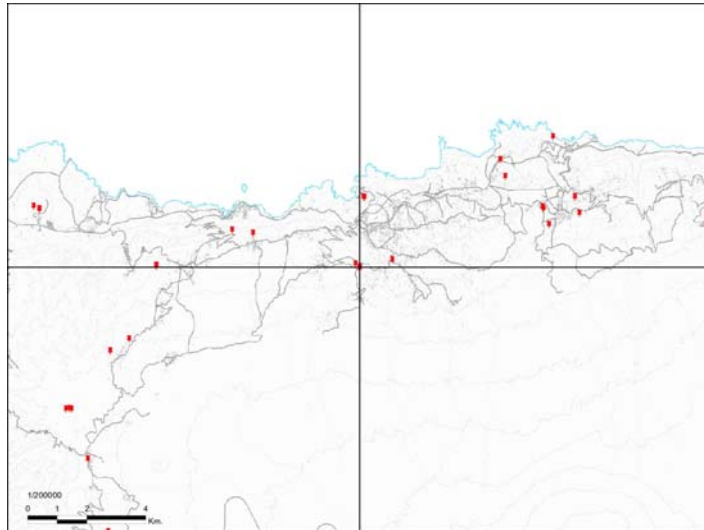
CÓDIGO ICO\_06

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z metros  
331176 3137816 666

Dirección: CAMINO LOS PAJARES, LA VEGA

Municipio: ICOD DE LOS VINOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

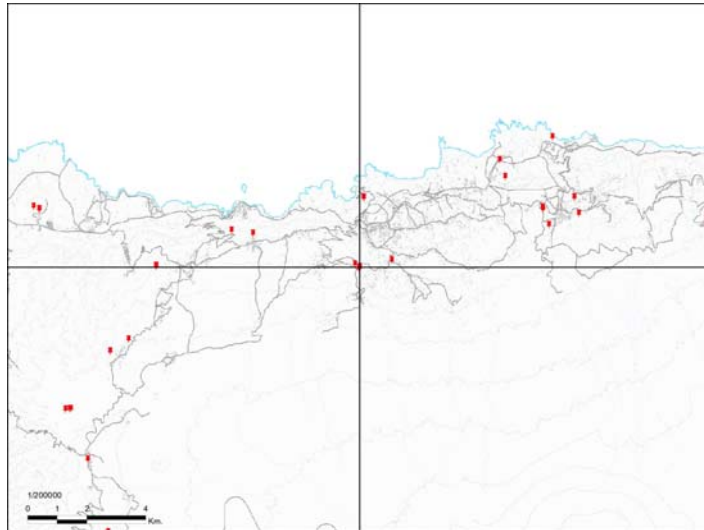
CÓDIGO ICO\_07

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 331184 Y 3137815 Z 667 metros

Dirección: CAMINO LOS PAJARES, LA VEGA

Municipio: ICOD DE LOS VINOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

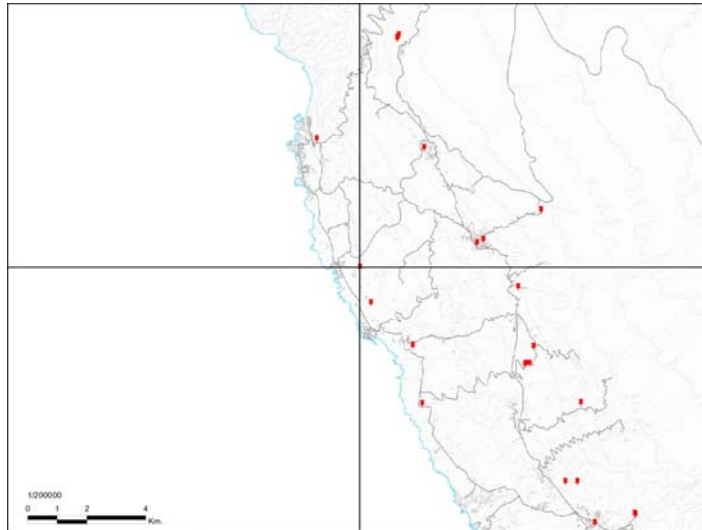
CÓDIGO ISO\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 321298 Y 3120898 Z 82 metros

Dirección: ALCALÁ

Municipio: GUÍA DE ISORA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 3

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

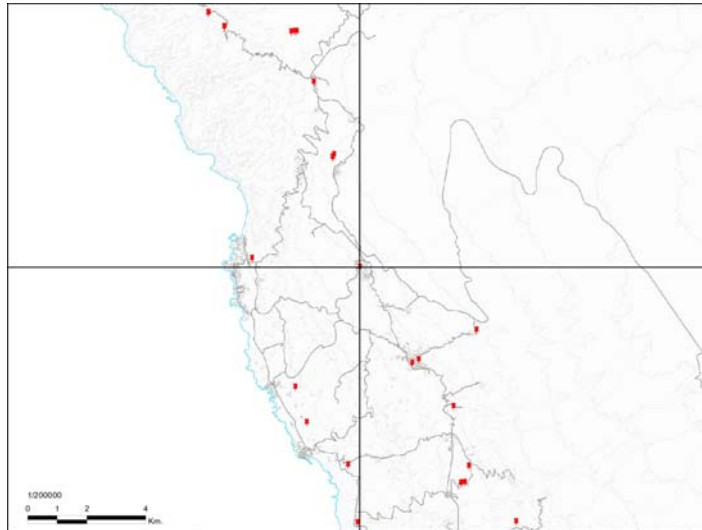
CÓDIGO ISO\_02

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z metros  
323497 3124973 669

Dirección: C/ EL BALO, CHÍO

Municipio: GUÍA DE ISORA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS





## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

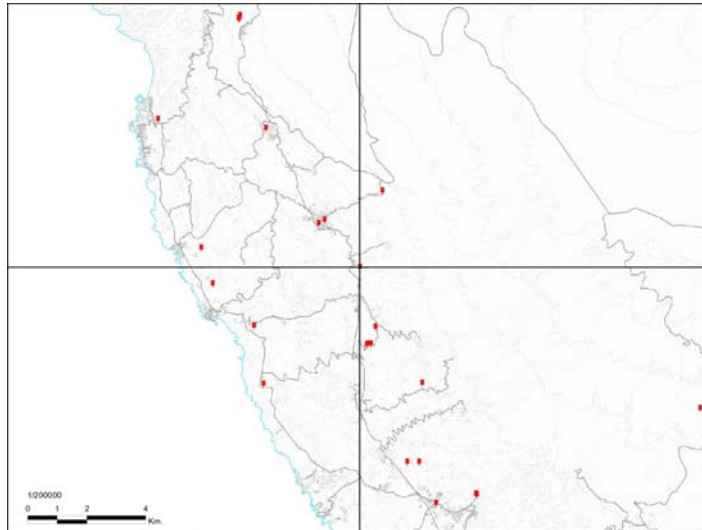
CÓDIGO ISO\_03

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 326692 Y 3120240 Z 631 metros

Dirección: PLAZA PÚBLICA EN C/ VISTABELLA (ACOJEJA)

Municipio: GUÍA DE ISORA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

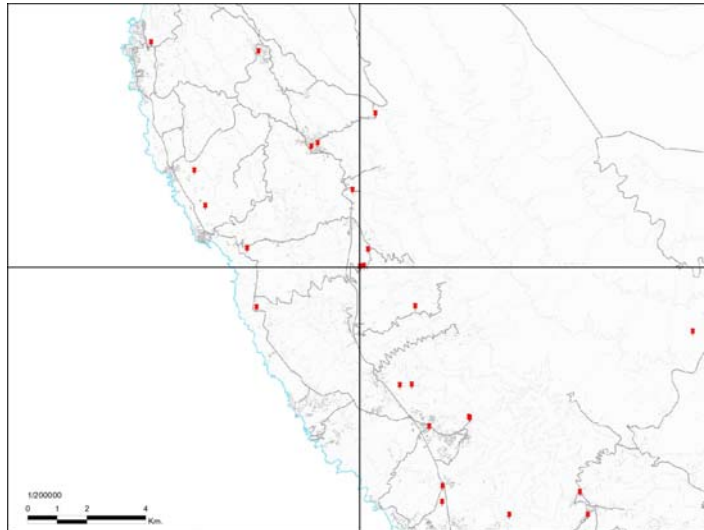
CÓDIGO ISO\_04

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 326938 Y 3117628 Z 555 metros

Dirección: TF-465 PK 8, VERA DE ERQUES

Municipio: GUÍA DE ISORA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

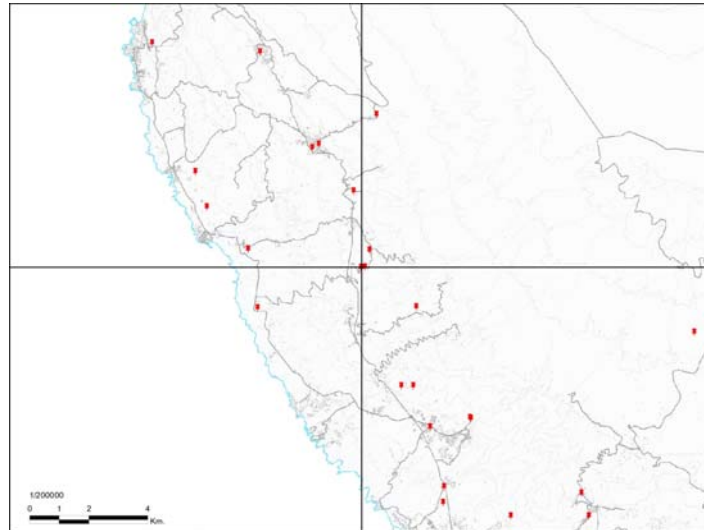
CÓDIGO ISO\_05

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 326964 Y 3117635 Z 557 metros

Dirección: TF-465 PK 8, VERA DE ERQUES

Municipio: GUÍA DE ISORA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

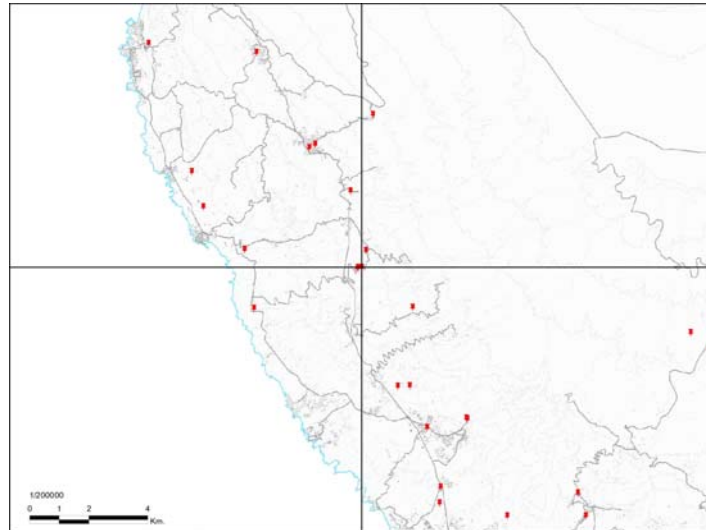
CÓDIGO ISO\_06

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 327079 Y 3117645 Z 564 metros

Dirección: TF-465 PK 8, VERA DE ERQUES

Municipio: GUÍA DE ISORA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: GRUPO ELECTRÓGENO

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS

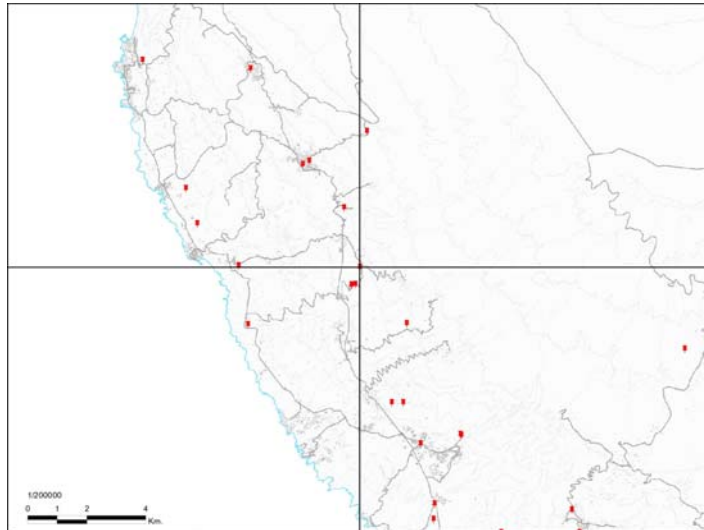


## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

CÓDIGO ISO\_07

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 327219 Y 3118213 Z 610 metros  
Dirección: CRUCE TF-465 - C/ VIRGEN DEL ROSARIO, VERA DE ERQUES  
Municipio: GUÍA DE ISORA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - SMT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5-10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

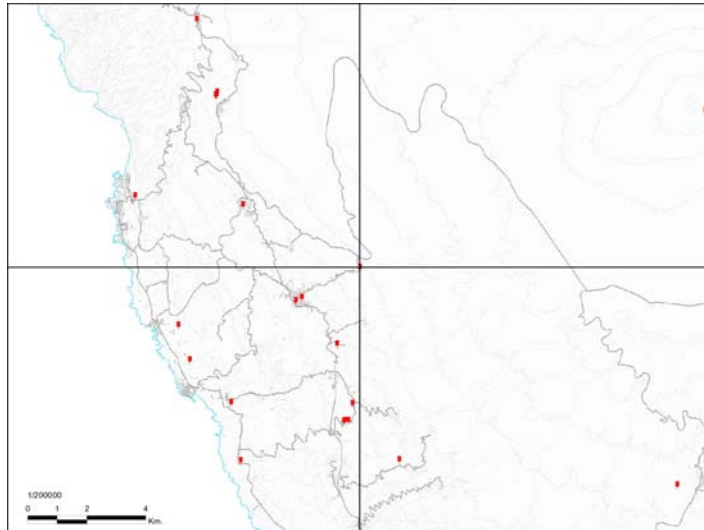
CÓDIGO ISO\_08

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 327468 Y 3122847 Z 935 metros

Dirección: CHIRCHE

Municipio: GUÍA DE ISORA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 0-10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

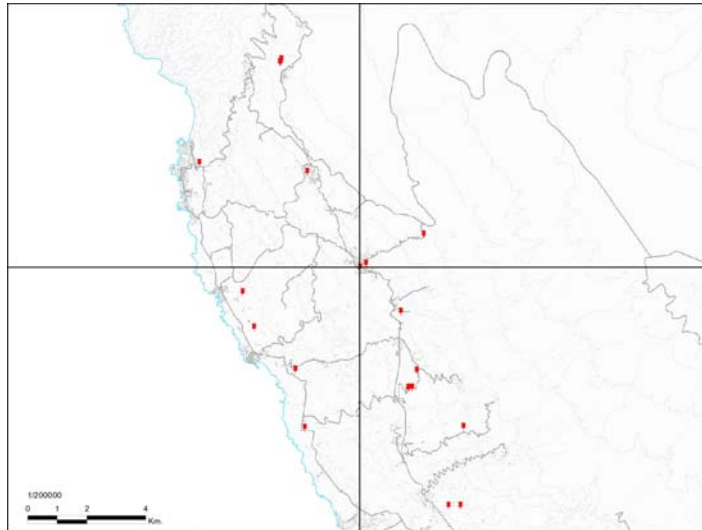
CÓDIGO ISO\_09

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 325287 Y 3121715 Z 573 metros

Dirección: CALLE EL PILÓN

Municipio: GUÍA DE ISORA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

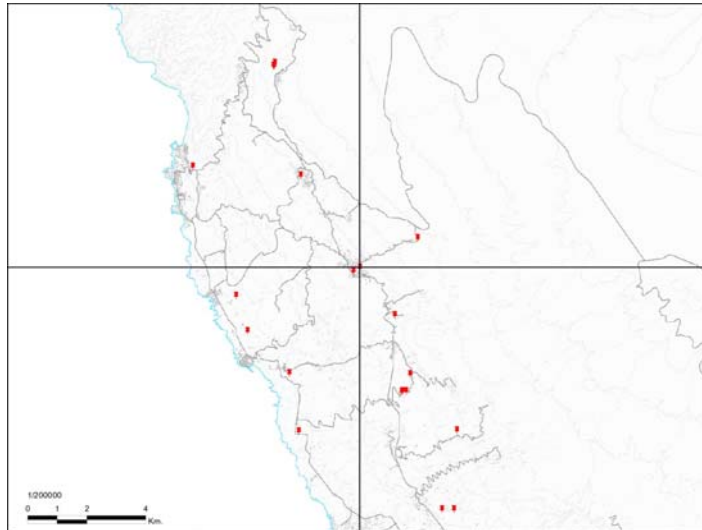
CÓDIGO ISO\_10

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 325501 Y 3121834 Z 607 metros

Dirección: PASAJE LA ARQUILLA

Municipio: GUÍA DE ISORA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS





## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

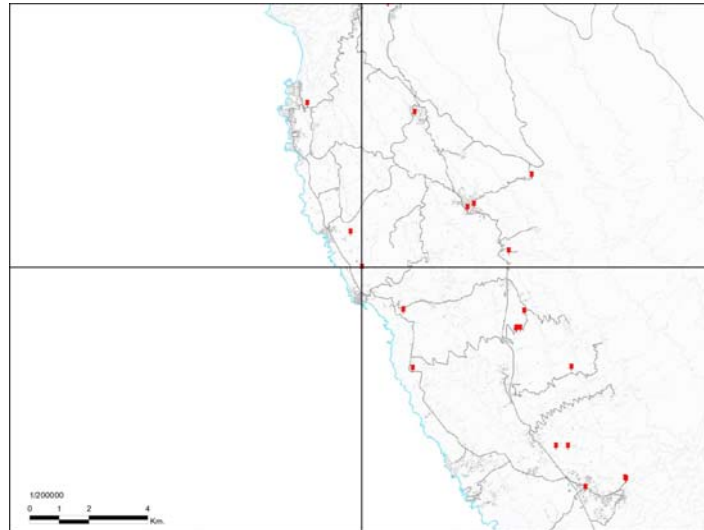
CÓDIGO ISO\_11

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 321686 Y 3119697 Z 71 metros

Dirección: PLAYA SAN JUAN, INTERIOR DE FINCA AGRÍCOLA

Municipio: GUÍA DE ISORA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 3

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

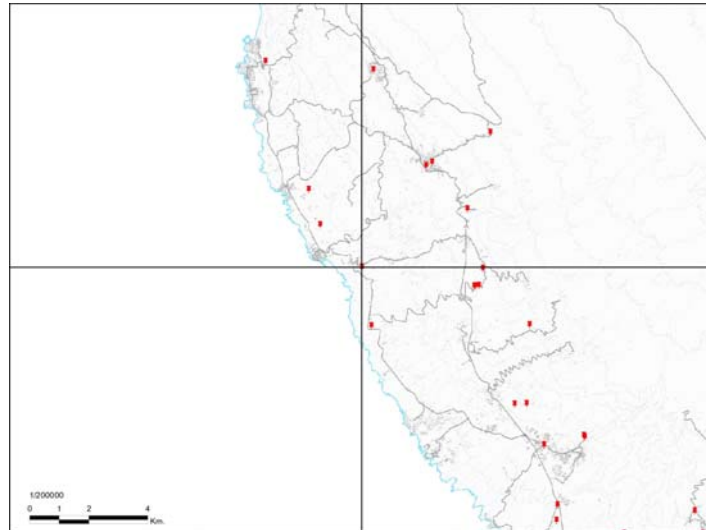
CÓDIGO ISO\_12

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 323096 Y 3118248 Z 111 metros

Dirección: FINCA AGUA DULCE

Municipio: GUÍA DE ISORA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

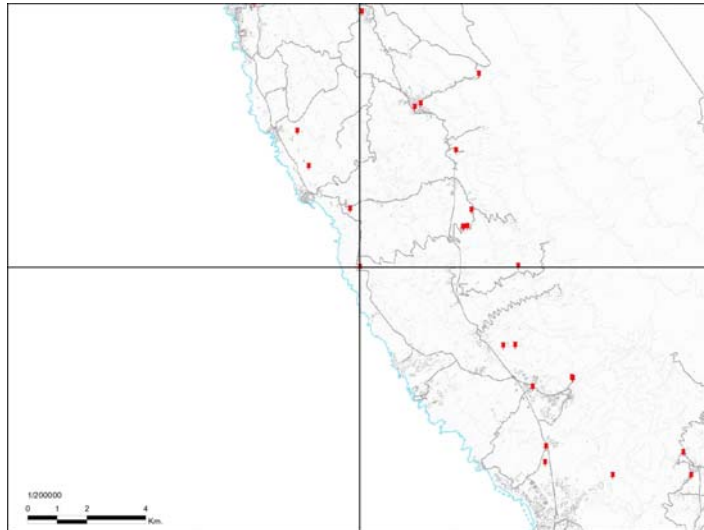
CÓDIGO ISO\_13

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 323420 Y 3116271 Z 93 metros

Dirección: TF-47 PK 8

Municipio: GUÍA DE ISORA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 3

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

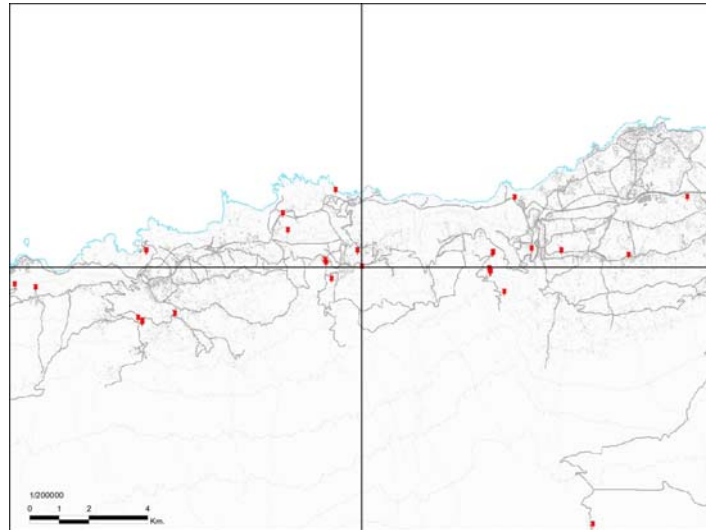
CÓDIGO JUA\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 338649 Y 3139654 Z 525 metros

Dirección: LOMO LA GUANCHA

Municipio: SAN JUAN DE LA RAMBLA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

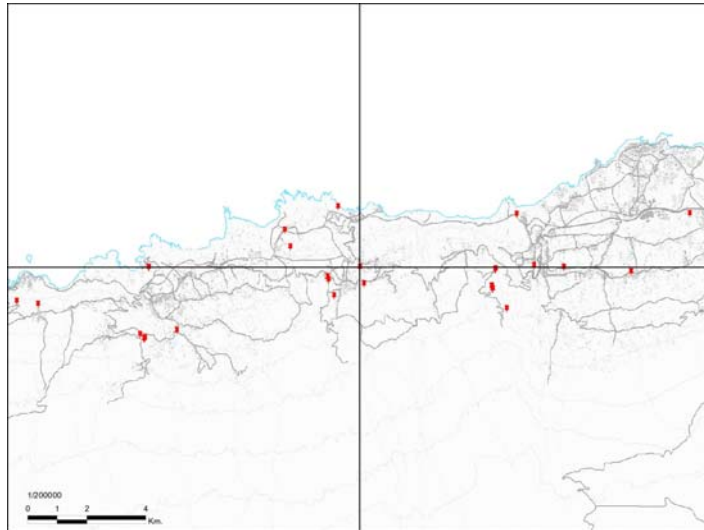
CÓDIGO JUA\_02

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 338498 Y 3140211 Z 433 metros

Dirección: C/ EL LOMO, SAN JOSÉ

Municipio: SAN JUAN DE LA RAMBLA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN TERRITORIAL

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

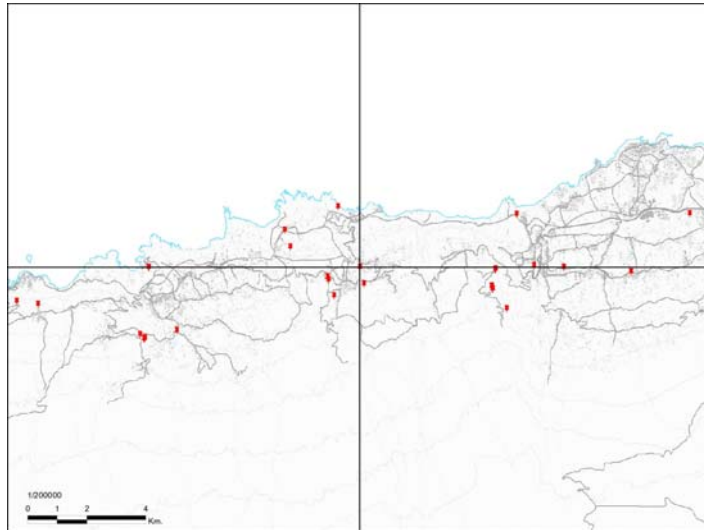
CÓDIGO JUA\_03

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 338498 Y 3140211 Z 433 metros

Dirección: C/ EL LOMO, SAN JOSÉ

Municipio: SAN JUAN DE LA RAMBLA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

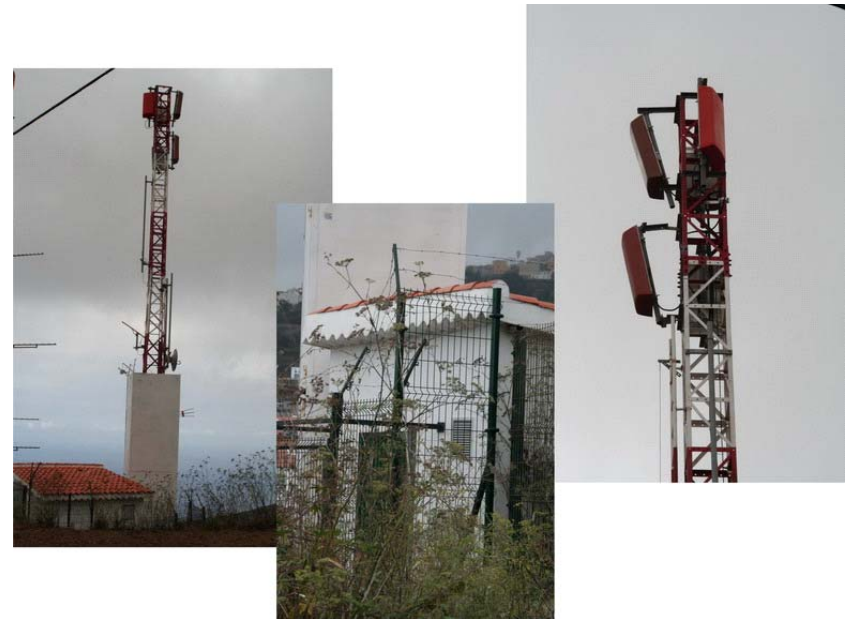
Altura Máxima Torres: 10-15 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN TERRITORIAL

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

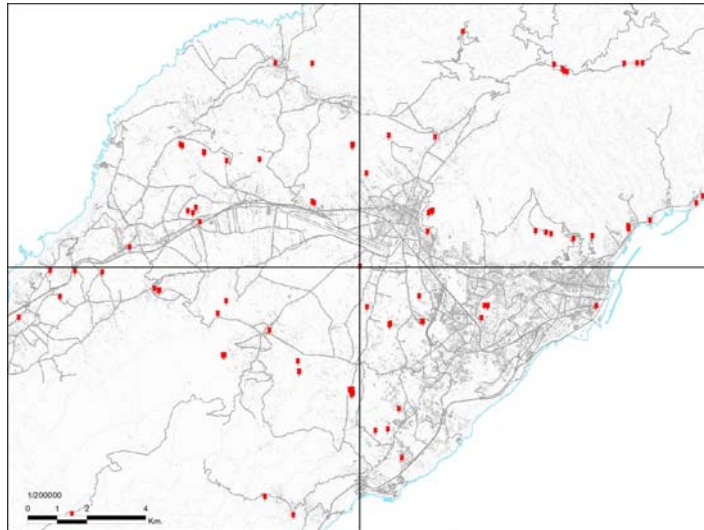
CÓDIGO LLA\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 369401 Y 3150196 Z 723 metros

Dirección: MONTAÑA LA MINA

Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

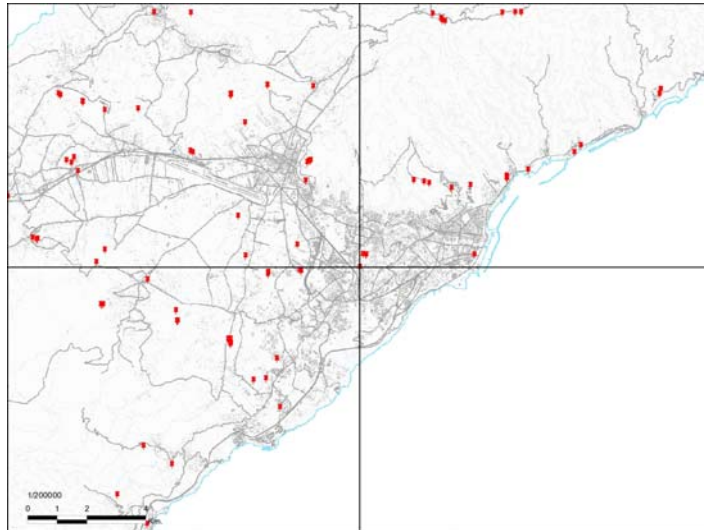
CÓDIGO LLA\_02

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 373545 Y 3148454 Z 315 metros

Dirección: HOSPITAL UNIVERSITARIO

Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: SMT

Tipo de Infraestructura: MASTIL

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS





## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

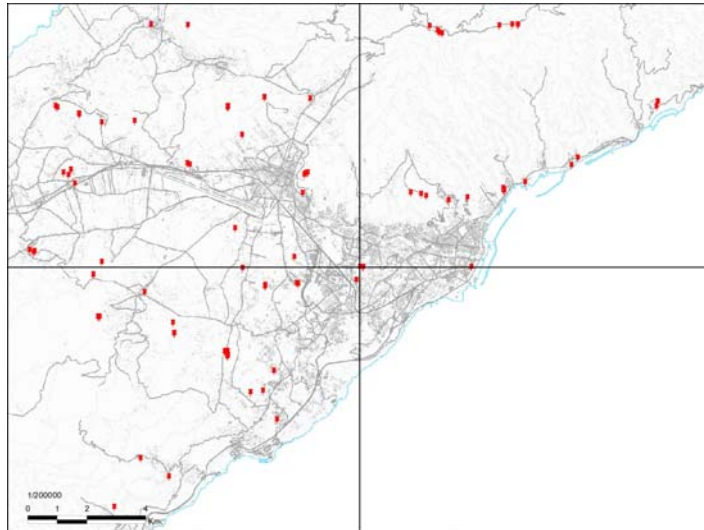
CÓDIGO LLA\_03

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 373648 Y 3148878 Z 372 metros

Dirección: MONTAÑA DE OFRA

Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 3

Altura Máxima Torres: -

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

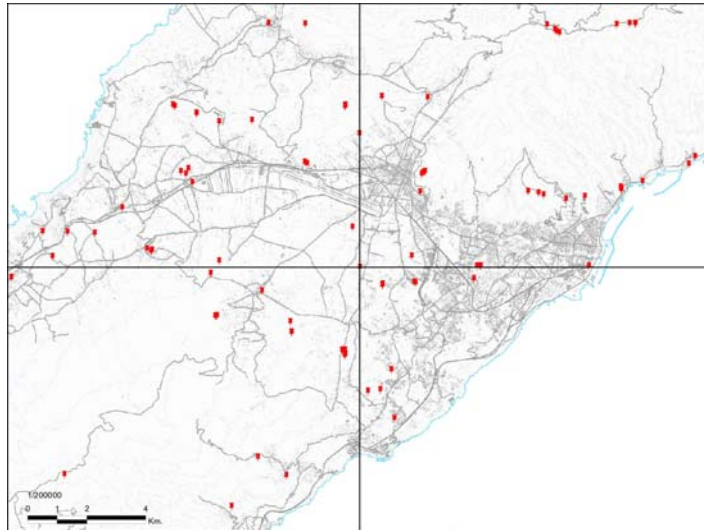
CÓDIGO LLA\_04

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 369651 Y 3148829 Z 632 metros

Dirección: LOS BALDÍOS

Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

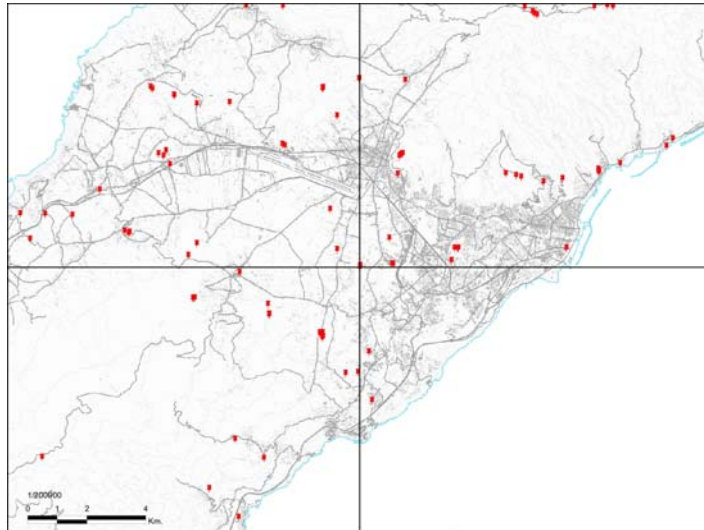
CÓDIGO LLA\_05

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 370414 Y 3148223 Z 582 metros

Dirección: EL CENTENERO, LOS BALDÍOS

Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

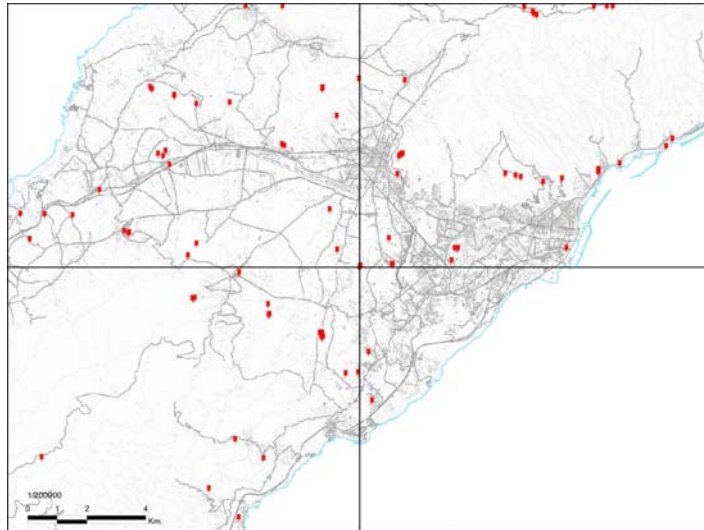
CÓDIGO LLA\_06

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 370426 Y 3148240 Z 584 metros

Dirección: EL CENTENERO, LOS BALDÍOS

Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

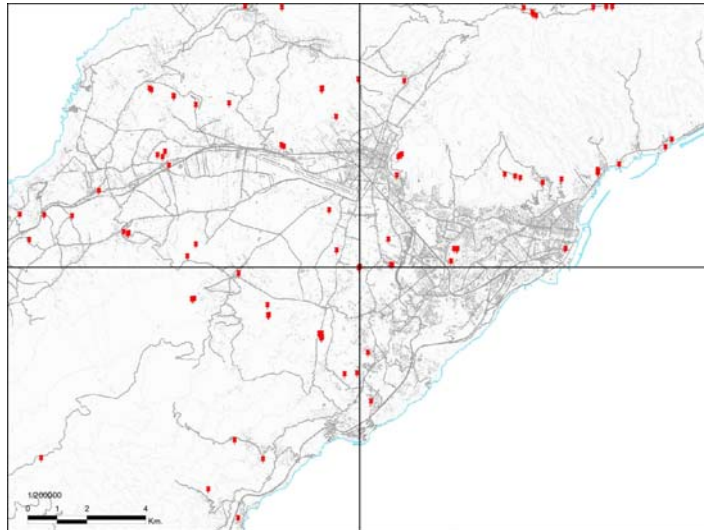
CÓDIGO LLA\_07

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 370445 Y 3148276 Z 587 metros

Dirección: EL CENTENERO, LOS BALDÍOS

Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

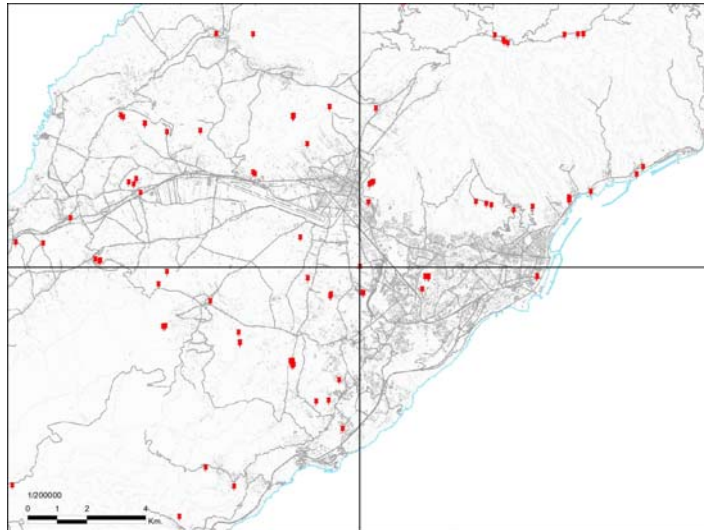
Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

CÓDIGO LLA\_08

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 371421 Y 3149206 Z 520 metros  
Dirección: TF-263 PK 2, "CONGELADOS SAN MIGUEL", SAN MIGUEL DE GENETO,  
Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE EXPANSIÓN URBANA

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 2

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

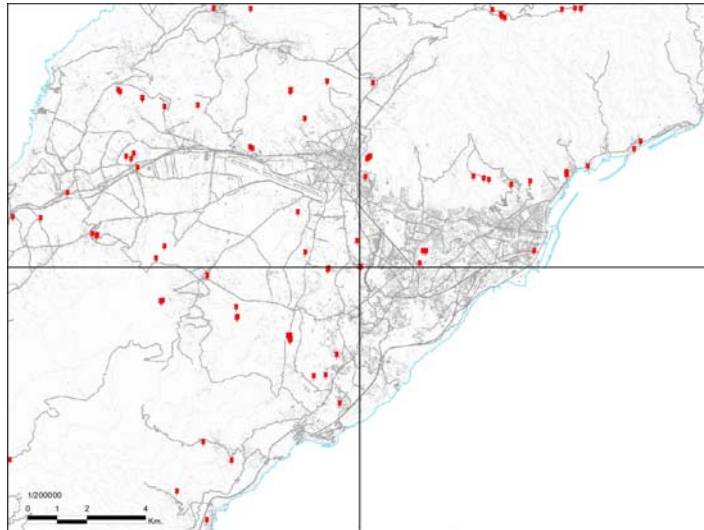
CÓDIGO LLA\_09

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 371511 Y 3148341 Z 488 metros

Dirección: C/ PAJARITO, BARRIO EL GOMERO, SAN MIGUEL DE GENETO

Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 2

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

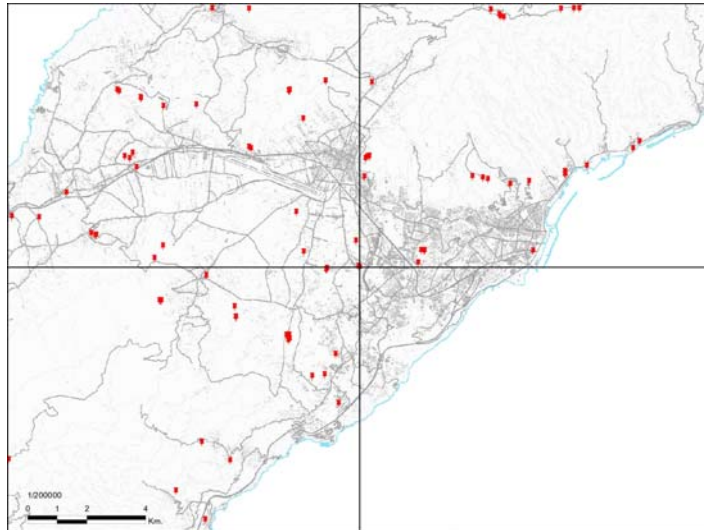
CÓDIGO LLA\_10

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 371553 Y 3148316 Z 489 metros

Dirección: C/ PAJARITO, BARRIO EL GOMERO, SAN MIGUEL DE GENETO

Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 3

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS





## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

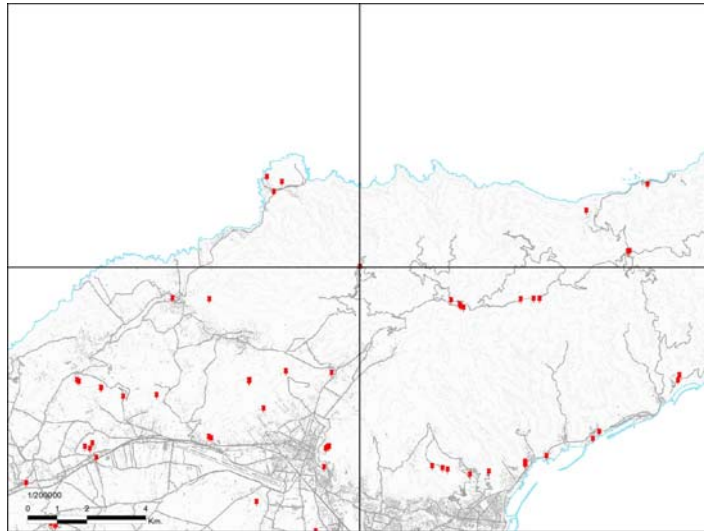
CÓDIGO LLA\_11

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 372918 Y 3158204 Z 640 metros

Dirección: BEJÍA

Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE ANAGA (T-12)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): ANAGA (ES0000109)

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: PANELES SOLARES

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

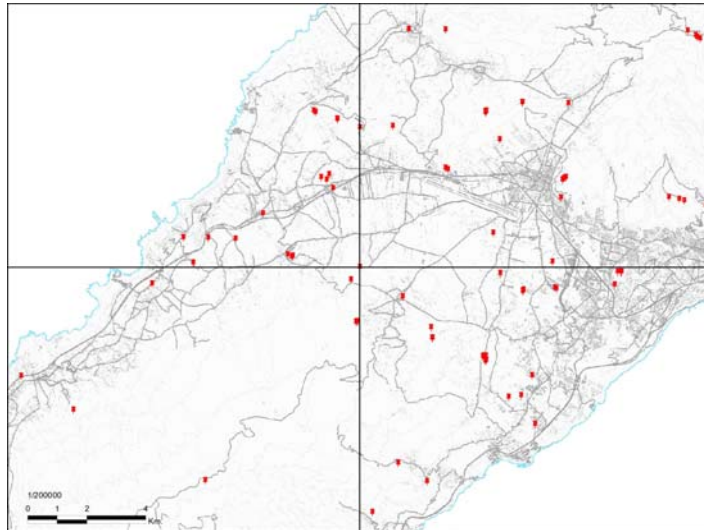
CÓDIGO LLA\_12

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 364860 Y 3149033 Z 984 metros

Dirección: MONTAÑA FACUNDO

Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

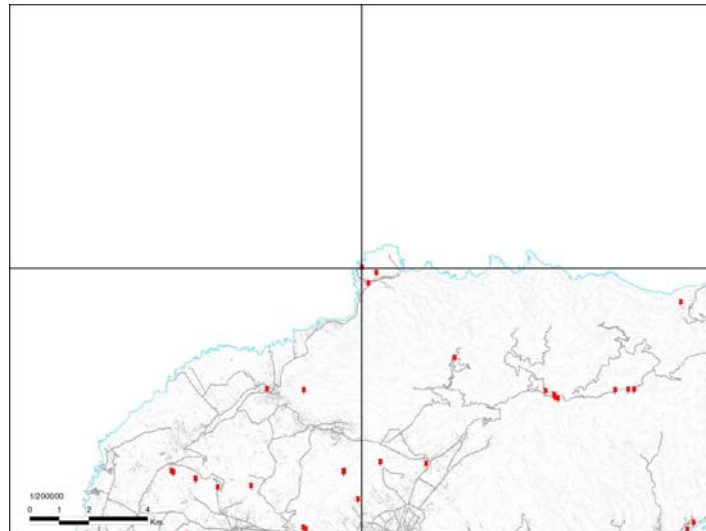
CÓDIGO LLA\_13

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z  
369765 3161269 6 metros

Dirección: ESTACIÓN DEPURADORA DE LA PUNTA DEL HIDALGO

Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 3

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 2

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: REGULAR

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

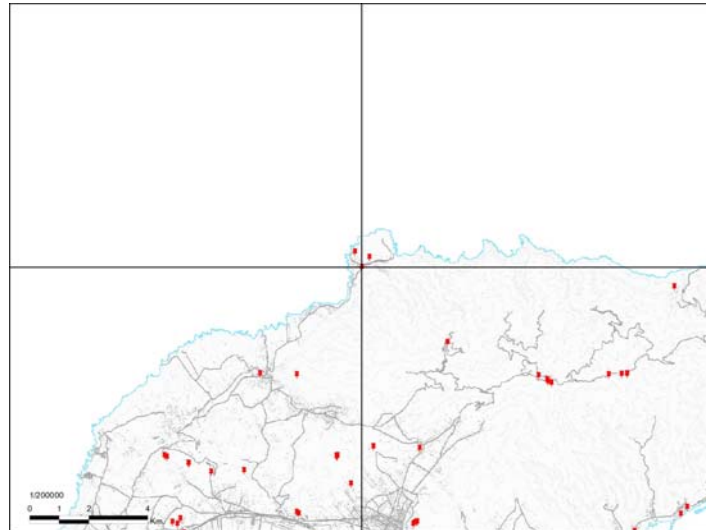
CÓDIGO LLA\_14

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 369996 Y 3160760 Z 39 metros

Dirección: CAMINO EL TOSCALITO, LA PUNTA DEL HIDALGO

Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

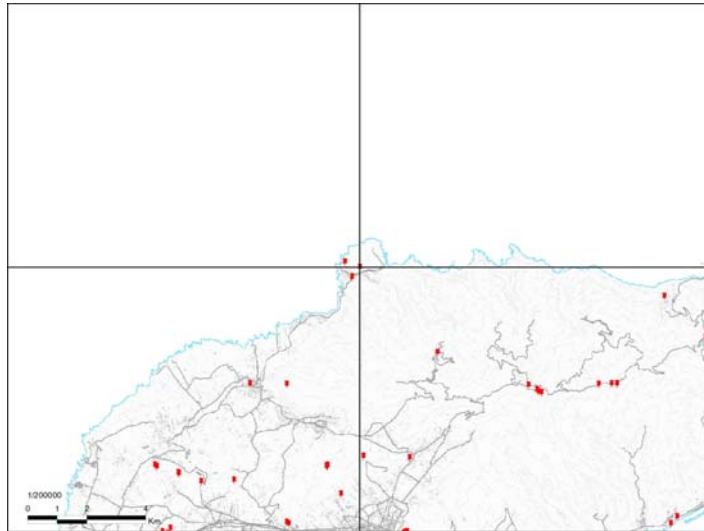
CÓDIGO LLA\_15

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z  
370265 3161087 41 metros

Dirección: LA PUNTA DEL HIDALGO, FINCA AGRÍCOLA

Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 3

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

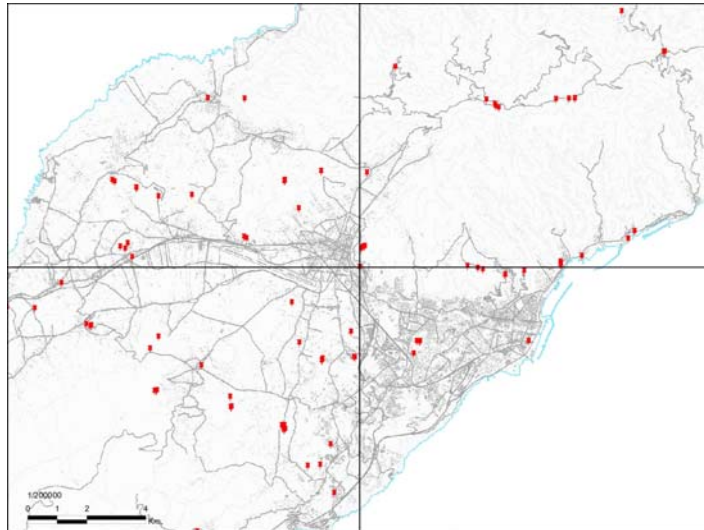
CÓDIGO LLA\_16

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 371712 Y 3151392 Z 512 metros

Dirección: "SEMINARIO", LA VERDELLADA

Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

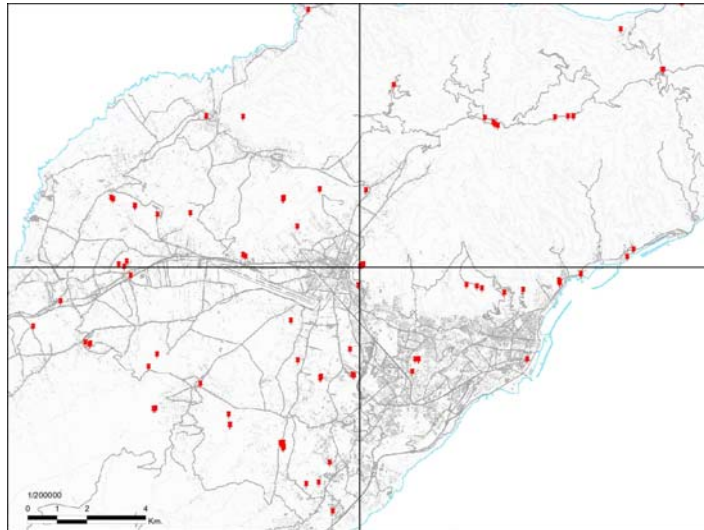
CÓDIGO LLA\_17

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 371754 Y 3152013 Z 630 metros

Dirección: SAN ROQUE

Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

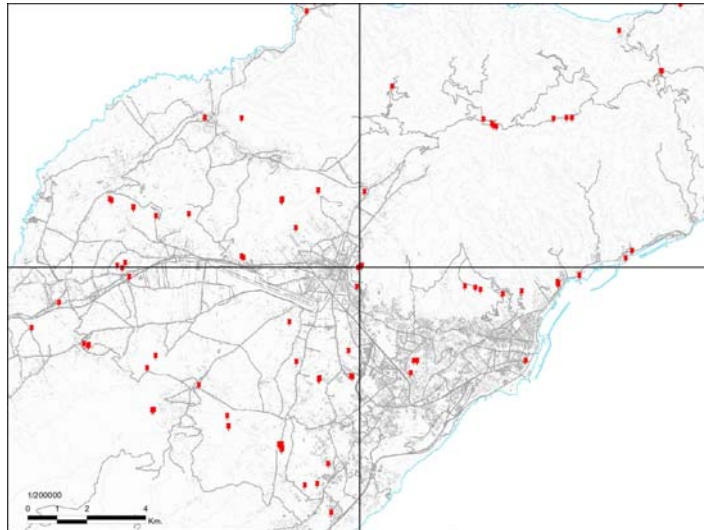
CÓDIGO LLA\_18

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 371806 Y 3152063 Z 639 metros

Dirección: SAN ROQUE

Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 2

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS





## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

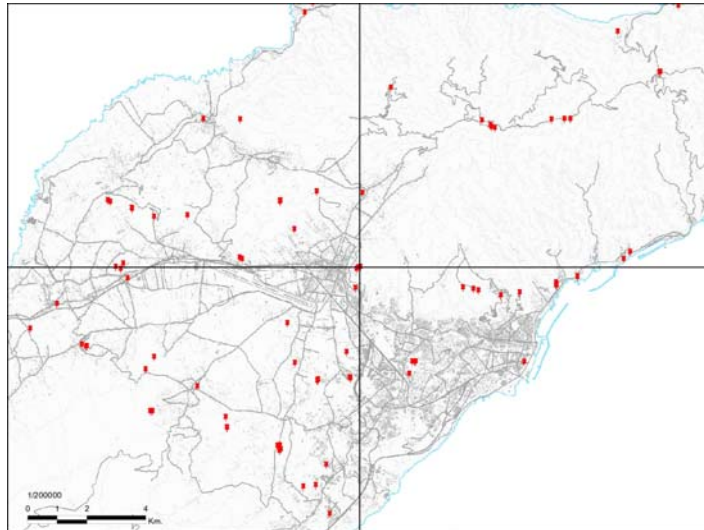
CÓDIGO LLA\_19

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 371863 Y 3152093 Z 639 metros

Dirección: SAN ROQUE

Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15-20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

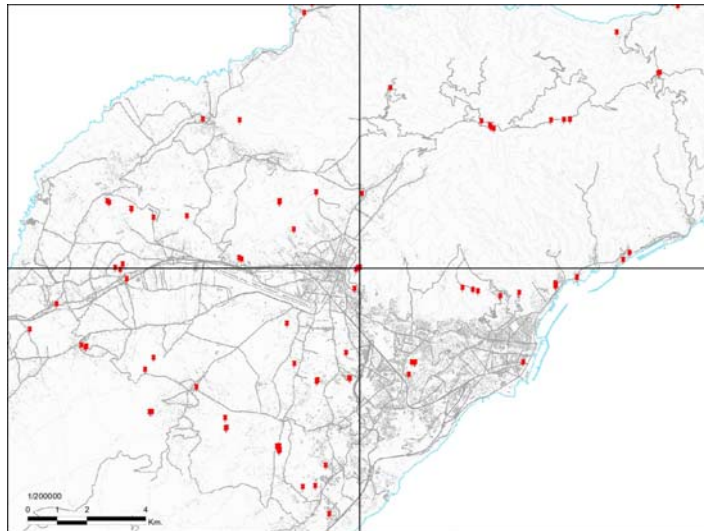
CÓDIGO LLA\_20

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 371883 Y 3152088 Z 640 metros

Dirección: SAN ROQUE

Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - SMT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

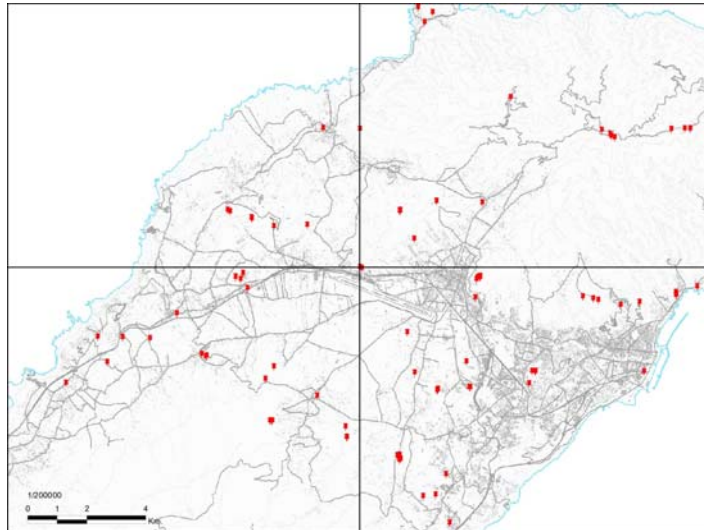
CÓDIGO LLA\_21

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z metros  
367781 3152413 657

Dirección: MONTAÑA EL PULPITO

Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

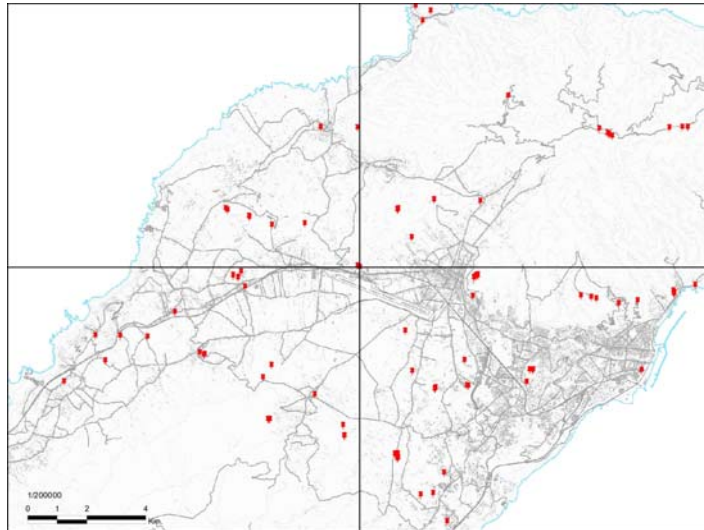
CÓDIGO LLA\_22

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 367859 Y 3152363 Z 651 metros

Dirección: CAMINO EL YUGO, LA LAGUNA

Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 4

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

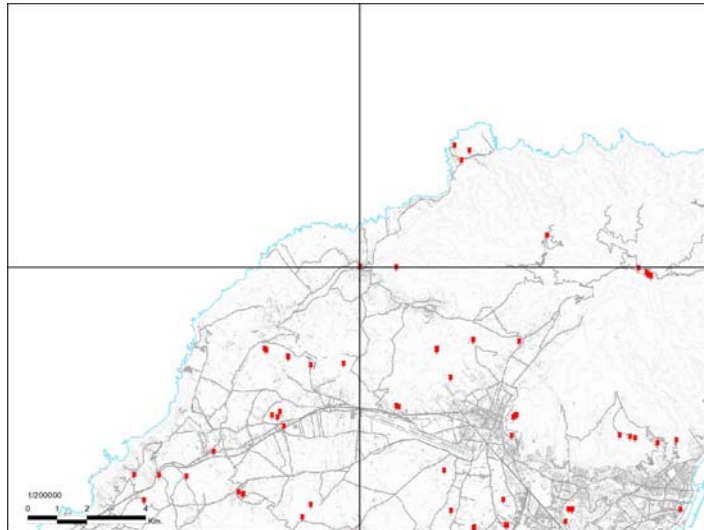
CÓDIGO LLA\_23

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 366536 Y 3157139 Z 175 metros

Dirección: EDIFICIO ENTRE TF-16 - C/ GÉNOVA, TEJINA

Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: -

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS

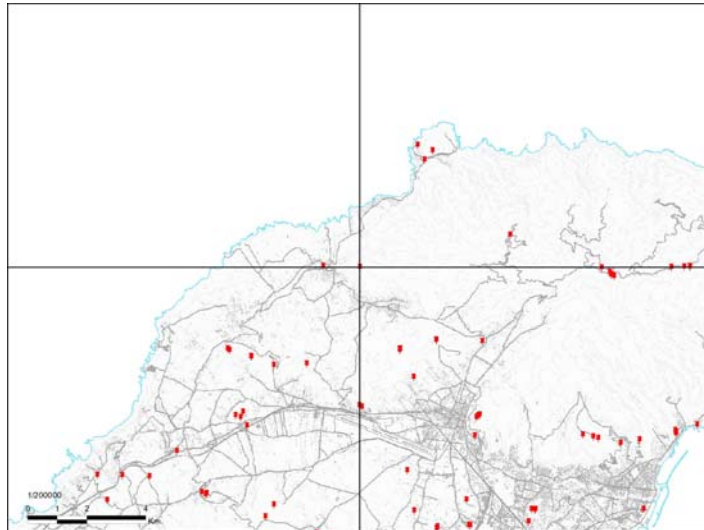


## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

CÓDIGO LLA\_24

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 367789 Y 3157117 Z 410 metros  
Dirección: CAMINO BCO. AGUA DE DIOS (DENTRO DE FINCA PRIVADA)  
Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE ANAGA (T-12)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): ANAGA (ES0000109)

Zona Especial de Conservación (ZEC): ANAGA (96\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - TM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 2

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

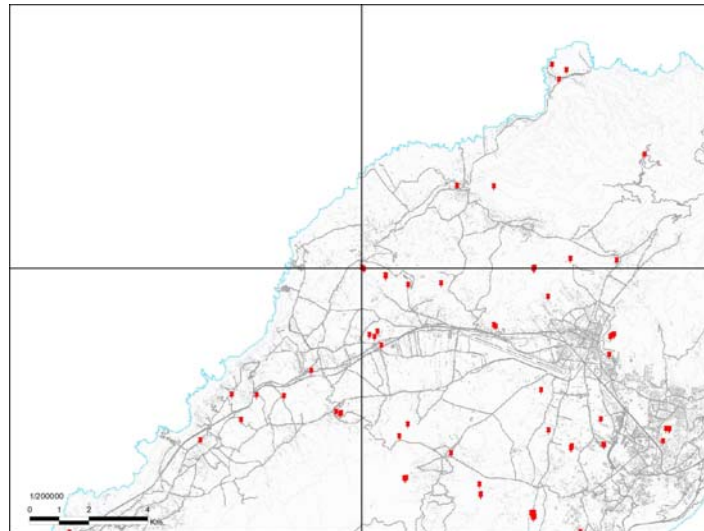
CÓDIGO LLA\_25

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 363288 Y 3154356 Z 385 metros

Dirección: CAMINO DE GARIMBA

Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

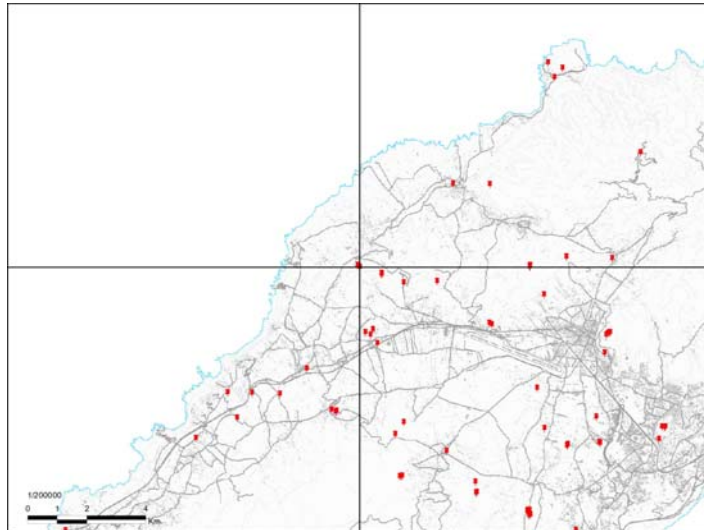
CÓDIGO LLA\_26

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 363362 Y 3154302 Z 398 metros

Dirección: CAMINO DE GARIMBA

Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: > 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS





## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

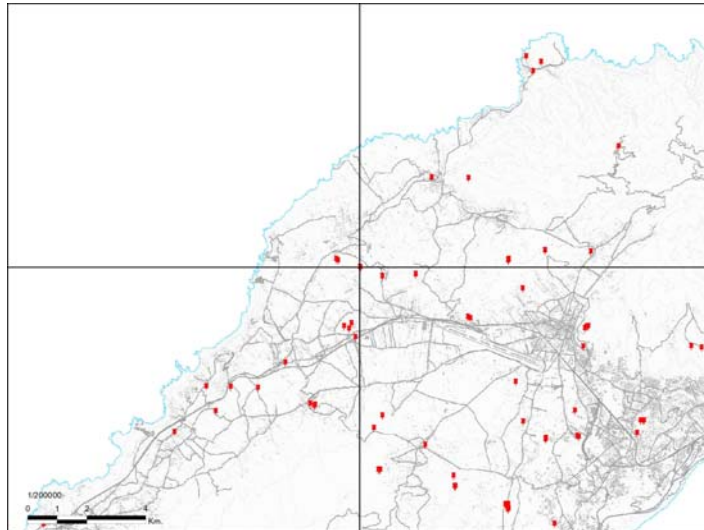
CÓDIGO LLA\_27

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 364095 Y 3154095 Z 497 metros

Dirección: PASAJE EL PALMITO, GARIMBA

Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS

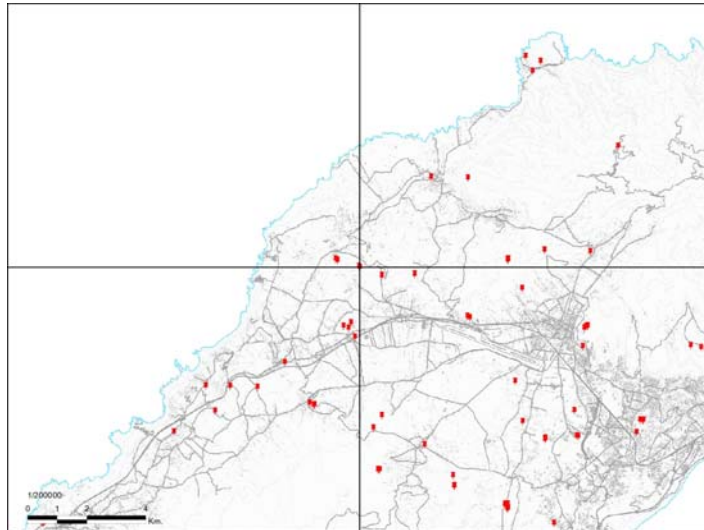


## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

CÓDIGO LLA\_28

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 364112 Y 3154072 Z 501 metros  
Dirección: PASAJE EL PALMITO, GARIMBA  
Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

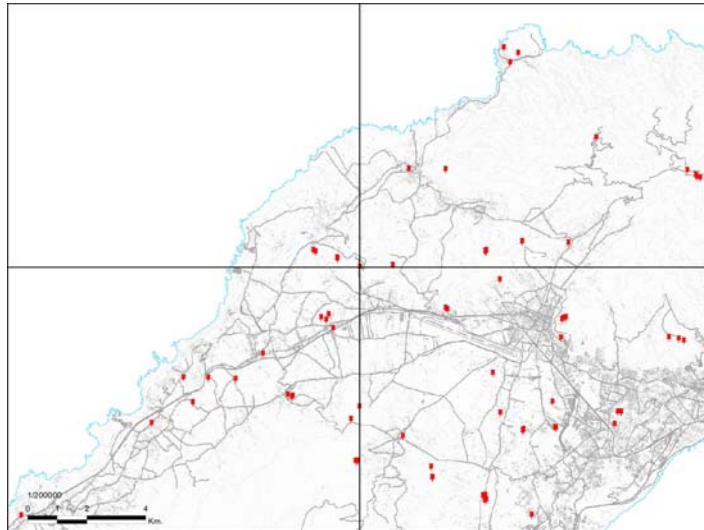
CÓDIGO LLA\_29

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 364866 Y 3153790 Z 597 metros

Dirección: TF-156, MONTAÑA DE GUERRA

Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - SMT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 2

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

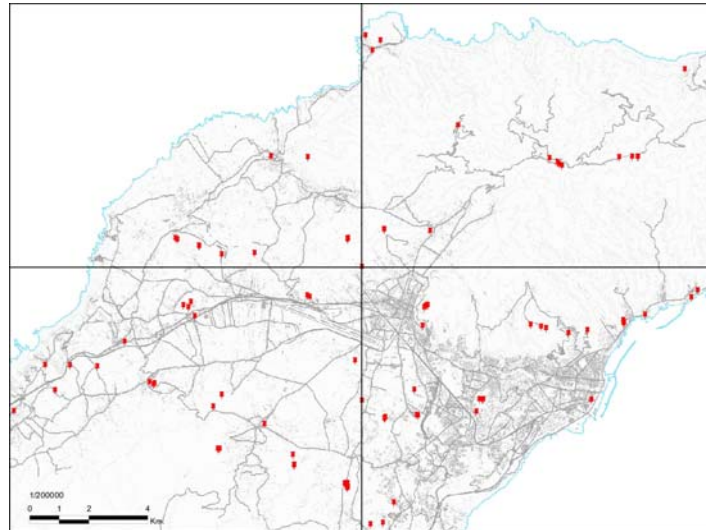
CÓDIGO LLA\_30

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 369635 Y 3153377 Z 624 metros

Dirección: CAMINO DE LAS GAVIAS, LA LAGUNA

Municipio: SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 3

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

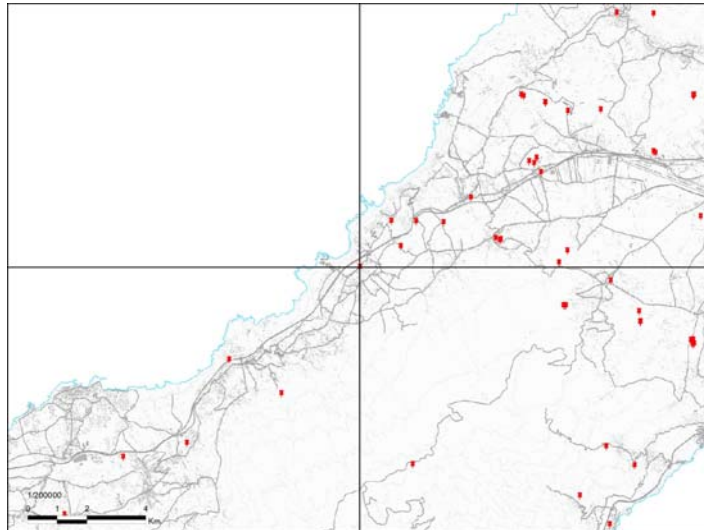
CÓDIGO MAT\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 357786 Y 3148482 Z 416 metros

Dirección: TF-217 PK 1, Nº 78

Municipio: LA MATANZA DE ACENTEJO



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE EXPANSIÓN URBANA

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 2

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

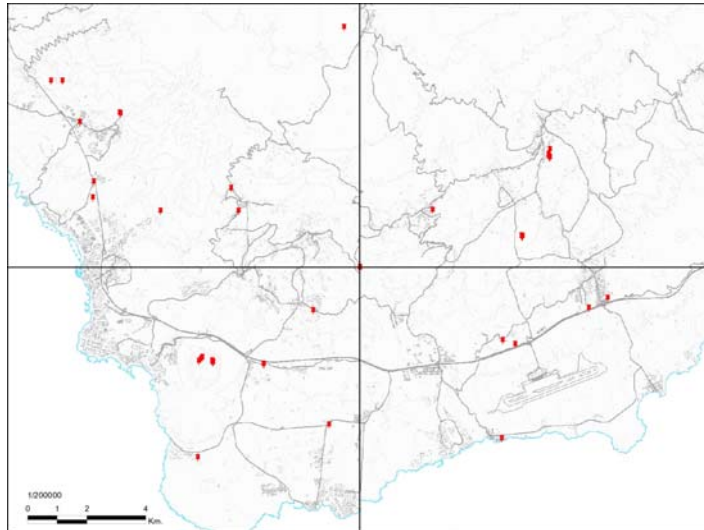
CÓDIGO MIG\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 338821 Y 3107270 Z 604 metros

Dirección: ROQUE DE JAMA

Municipio: SAN MIGUEL DE ABONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 2

Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

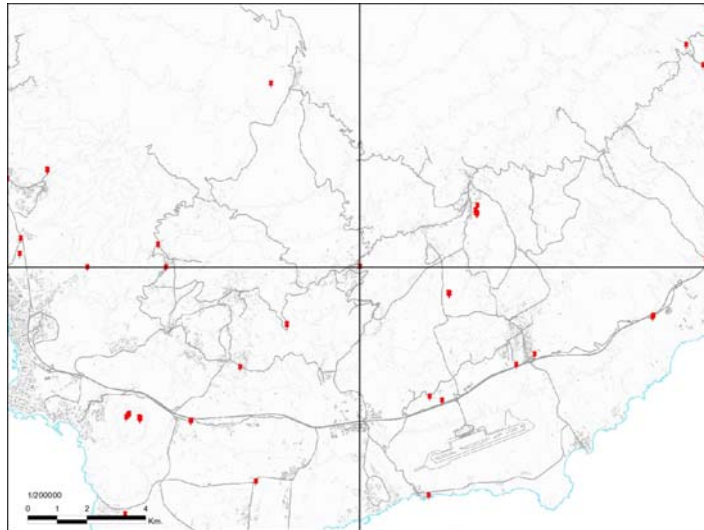
CÓDIGO MIG\_02

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 341304 Y 3109206 Z 612 metros

Dirección: IGLESIA DE SAN MIGUEL

Municipio: SAN MIGUEL DE ABONA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

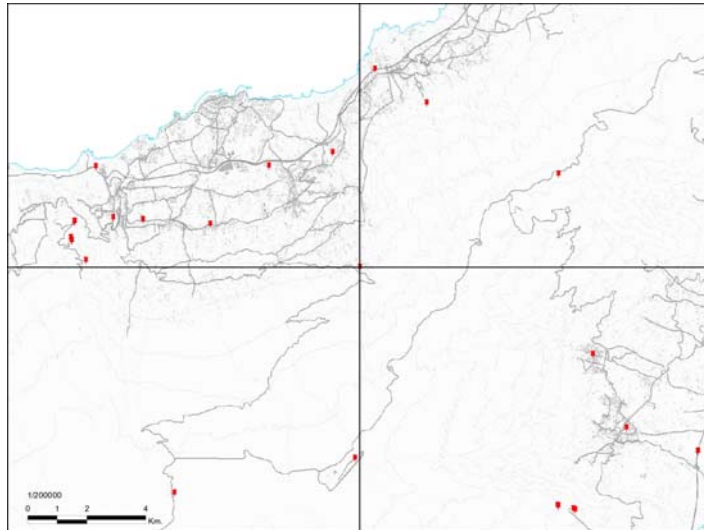
CÓDIGO ORO\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 352827 Y 3138583 Z 1002 metros

Dirección: TF-21, "RESTAURANTE LOS ANDENES", AGUAMANSA

Municipio: LA OROTAVA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS





## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

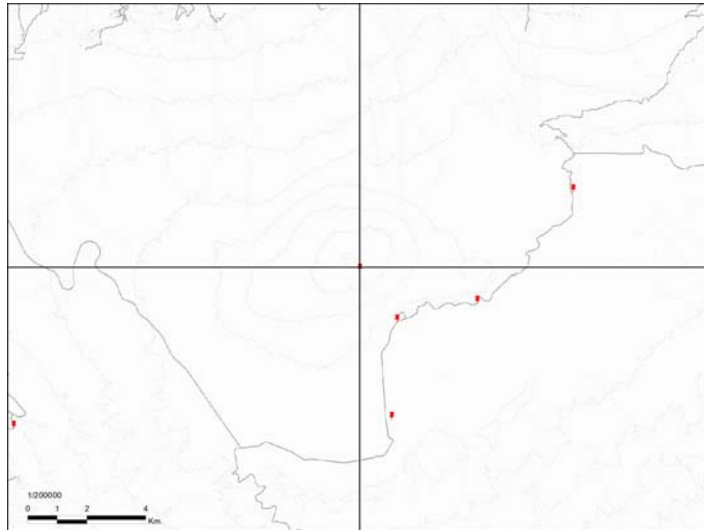
CÓDIGO ORO\_02

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 339248 Y 3128199 Z 3544 metros

Dirección: LA GAMBETA, TELEFÉRICO DEL TEIDE

Municipio: LA OROTAVA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): MONUMENTO NATURAL DEL TEIDE (T-24)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): MONTES Y CUMBRES DE TENERIFE (ES0000107)

Zona Especial de Conservación (ZEC): PARQUE NACIONAL DEL TEIDE (100\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): MONUMENTO NATURAL DEL TEIDE

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: SMT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

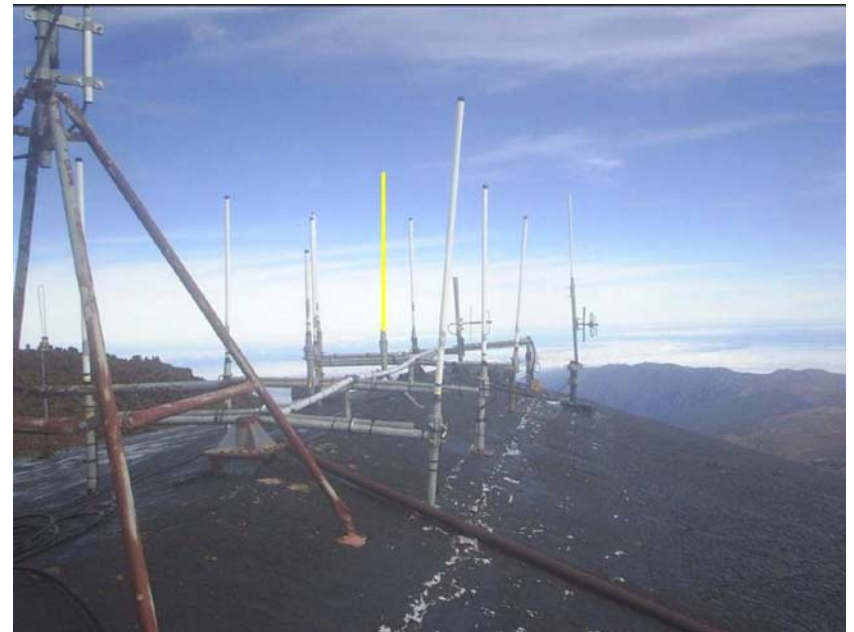
Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TELEFERICO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

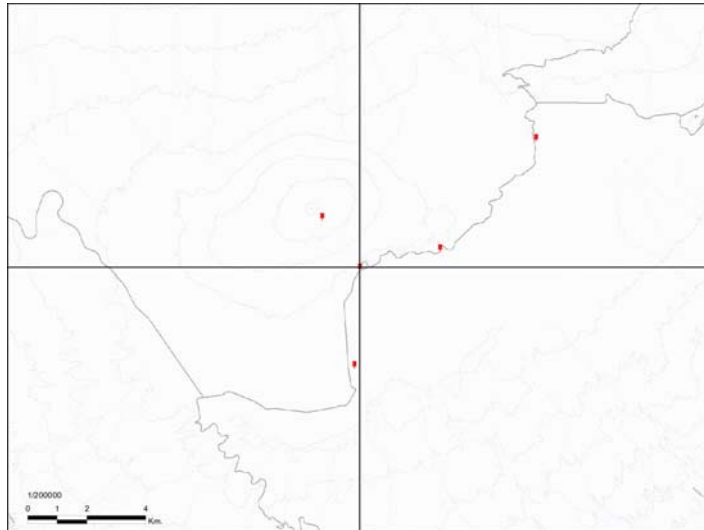
CÓDIGO ORO\_03

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 340519 Y 3126474 Z 2349 metros

Dirección: CASETA DEL TELEFÉRICO EN EL TEIDE

Municipio: LA OROTAVA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE NACIONAL EL TEIDE (T-0)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): MONTES Y CUMBRES DE TENERIFE (ES0000107)

Zona Especial de Conservación (ZEC): PARQUE NACIONAL DEL TEIDE (100\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): PARQUE NACIONAL DEL TEIDE

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

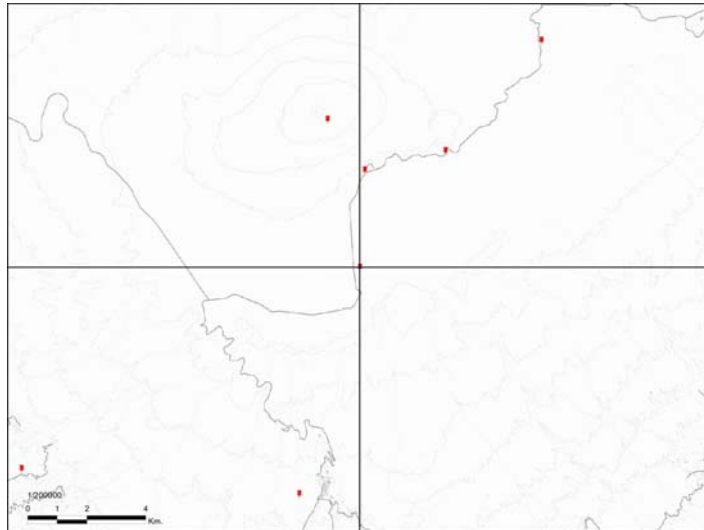
CÓDIGO ORO\_04

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 340335 Y 3123156 Z 2150 metros

Dirección: PARADOR PARQUE NACIONAL DEL TEIDE

Municipio: LA OROTAVA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 2

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE NACIONAL EL TEIDE (T-0)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): MONTES Y CUMBRES DE TENERIFE (ES0000107)

Zona Especial de Conservación (ZEC): PARQUE NACIONAL DEL TEIDE (100\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): PARQUE NACIONAL DEL TEIDE

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

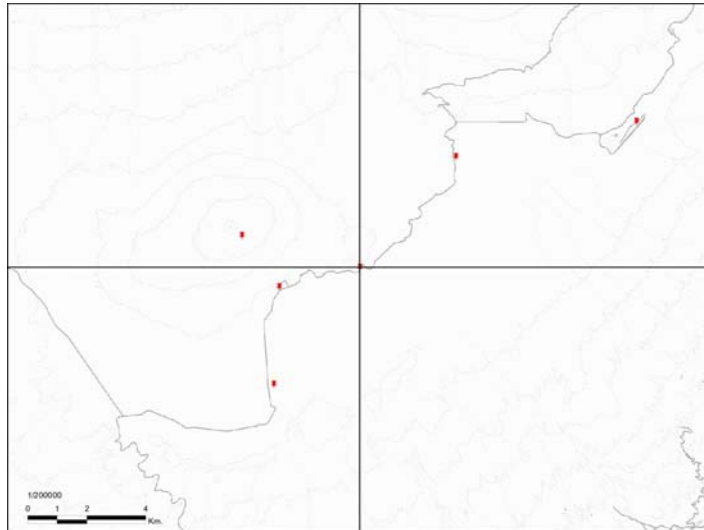
CÓDIGO ORO\_05

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 343249 Y 3127124 Z 2355 metros

Dirección: MONTAÑA BLANCA, PARQUE NACIONAL DEL TEIDE

Municipio: LA OROTAVA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: A PIE

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE NACIONAL EL TEIDE (T-0)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): MONTES Y CUMBRES DE TENERIFE (ES0000107)

Zona Especial de Conservación (ZEC): PARQUE NACIONAL DEL TEIDE (100\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): PARQUE NACIONAL DEL TEIDE

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

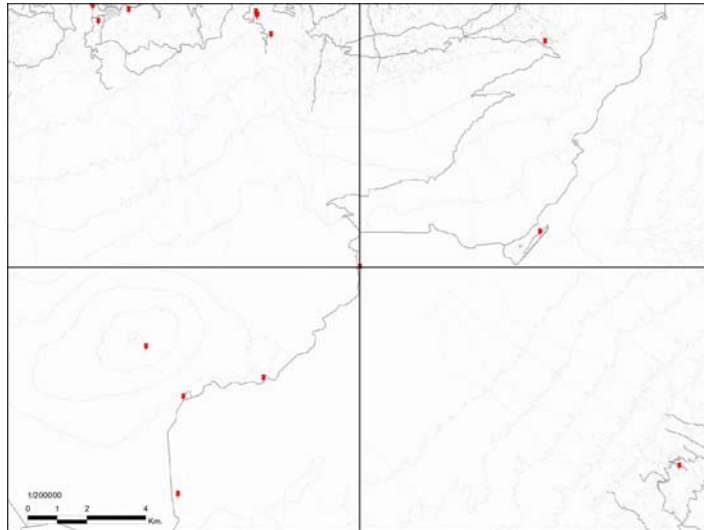
CÓDIGO ORO\_06

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 346524 Y 3130894 Z 2132 metros

Dirección: "RESTAURANTE EL TEIDE", EL PORTILLO

Municipio: LA OROTAVA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE NATURAL DE LA CORONA FORESTAL (T-11)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): MONTES Y CUMBRES DE TENERIFE (ES0000107)

Zona Especial de Conservación (ZEC): PARQUE NACIONAL DEL TEIDE (100\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): ZONA PERIFÉRICA DE PROTECCIÓN DEL PARQUE NACIONAL DEL TEIDE

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

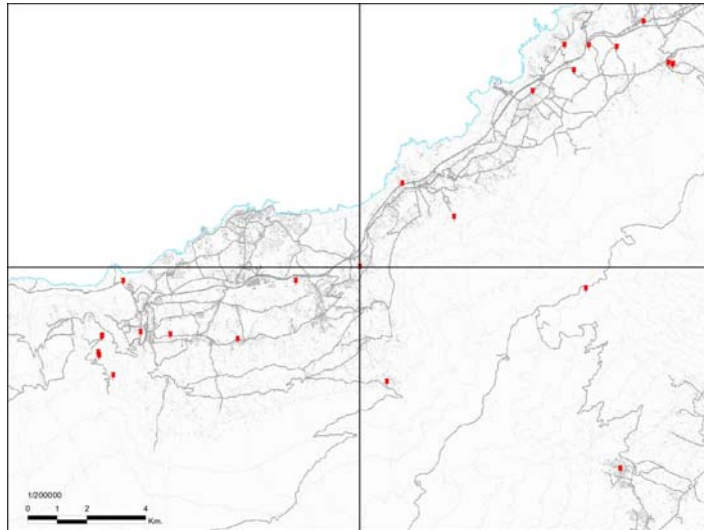
CÓDIGO ORO\_07

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 351896 Y 3142490 Z 273 metros

Dirección: LA DEHESA

Municipio: LA OROTAVA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

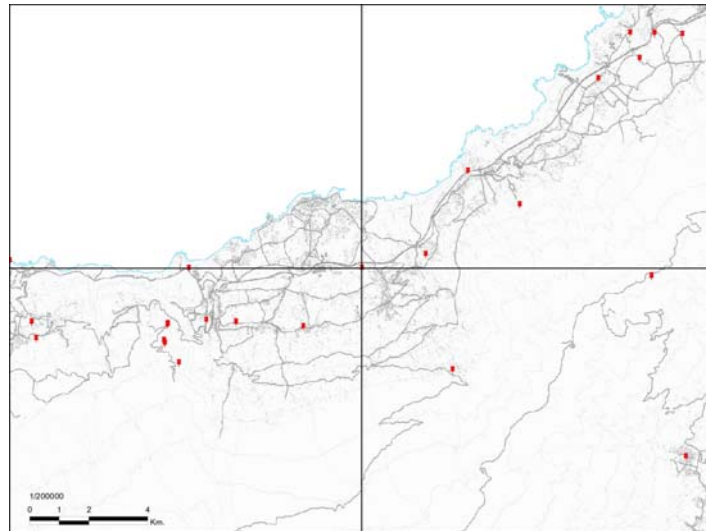
CÓDIGO ORO\_08

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 349728 Y 3142028 Z 235 metros

Dirección: EL MAYORAZGO, LA OROTAVA

Municipio: LA OROTAVA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE EXPANSIÓN URBANA

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

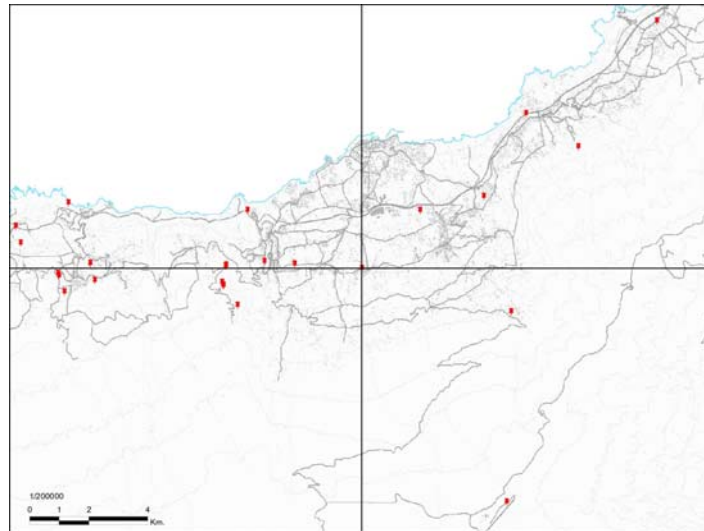
CÓDIGO ORO\_09

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 347740 Y 3140050 Z 456 metros

Dirección: CRUCE C/DEL MOÑIGAL - TF-212, LA PERDOMA

Municipio: LA OROTAVA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 2

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS





## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

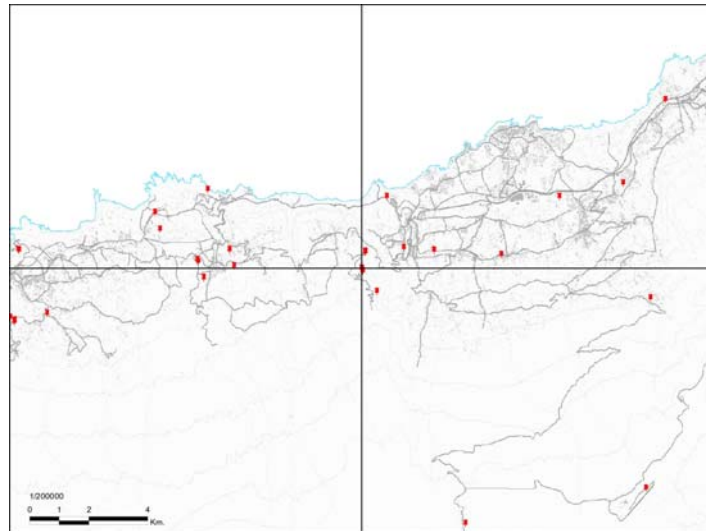
CÓDIGO REA\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z metros  
342997 3139577 896

Dirección: FINCA LA URONERA (LA CORONA), ICOD DEL ALTO

Municipio: LOS REALEJOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

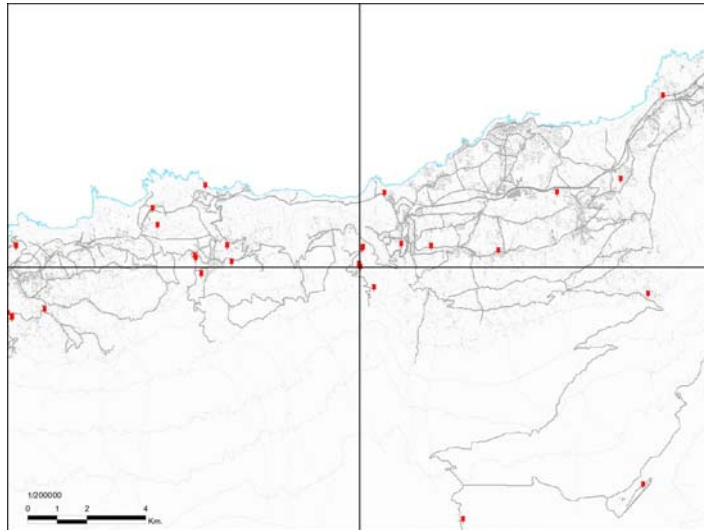
CÓDIGO REA\_02

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z metros  
343018 3139497 914

Dirección: FINCA LA URONERA (LA CORONA), ICOD DEL ALTO

Municipio: LOS REALEJOS



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15-20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

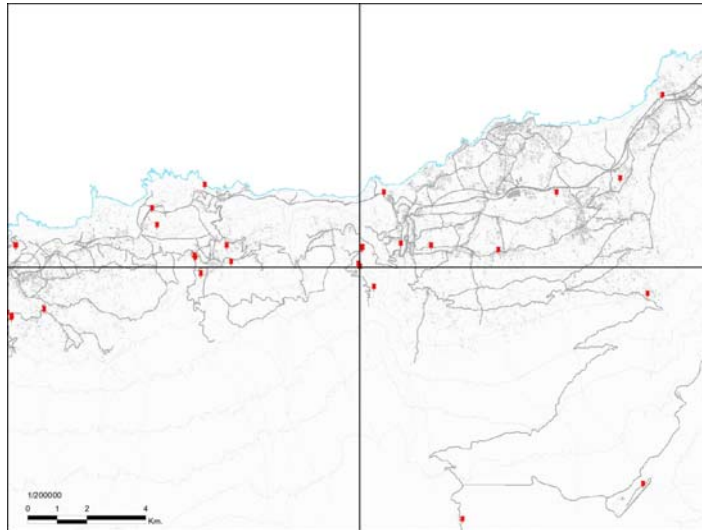
CÓDIGO REA\_03

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 343031 Y 3139489 Z 914 metros

Dirección: FINCA LA URONERA (LA CORONA), ICOD DEL ALTO

Municipio: LOS REALEJOS



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - TM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15-20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PAISAJE PROTEGIDO DE LOS CAMPECHES, TIGAIGA y RUIZ (

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): TIGAIGA (ES0000095)

Zona Especial de Conservación (ZEC): LOS CAMPECHE, TIGAIGA Y RUIZ (94\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

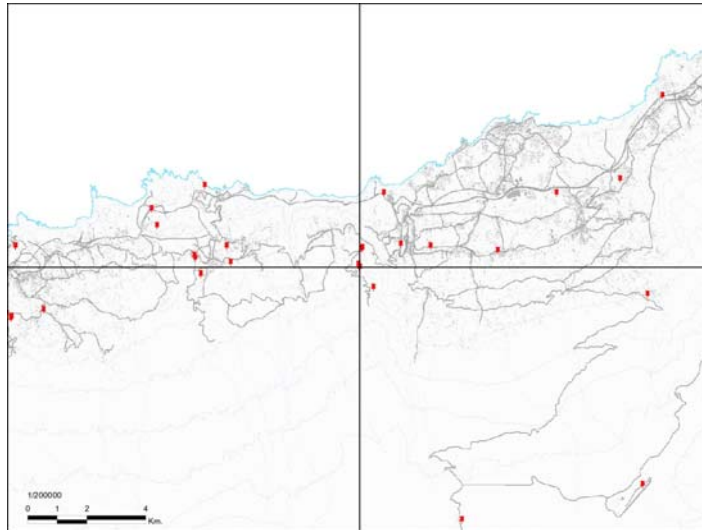
CÓDIGO REA\_04

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z metros  
343037 3139488 911

Dirección: FINCA LA URONERA (LA CORONA), ICOD DEL ALTO

Municipio: LOS REALEJOS



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 3

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PAISAJE PROTEGIDO DE LOS CAMPECHES, TIGAIGA y RUIZ (

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): TIGAIGA (ES0000095)

Zona Especial de Conservación (ZEC): LOS CAMPECHE, TIGAIGA Y RUIZ (94\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

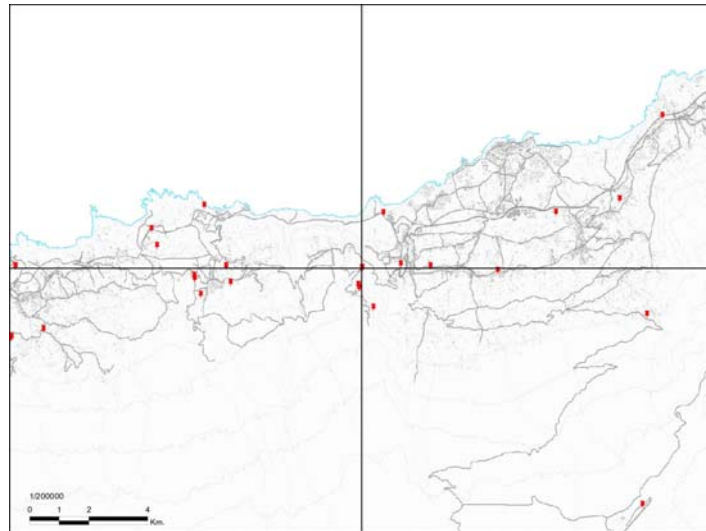
CÓDIGO REA\_05

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z metros  
343106 3140127 773

Dirección: FINCA LA URONERA (LA CORONA), ICOD DEL ALTO

Municipio: LOS REALEJOS



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

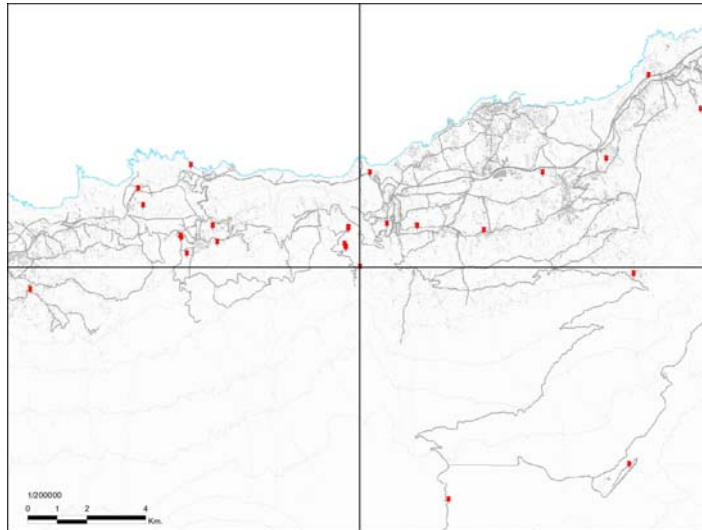
CÓDIGO REA\_06

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 343506 Y 3138813 Z 1094 metros

Dirección: FINCA LA URONERA (LA CORONA), ICOD DEL ALTO

Municipio: LOS REALEJOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE NATURAL DE LA CORONA FORESTAL (T-11)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): MONTES Y CUMBRES DE TENERIFE (ES0000107)

Zona Especial de Conservación (ZEC): CORONA FORESTAL (90\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): PARQUE NATURAL DE CORONA FORESTAL

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

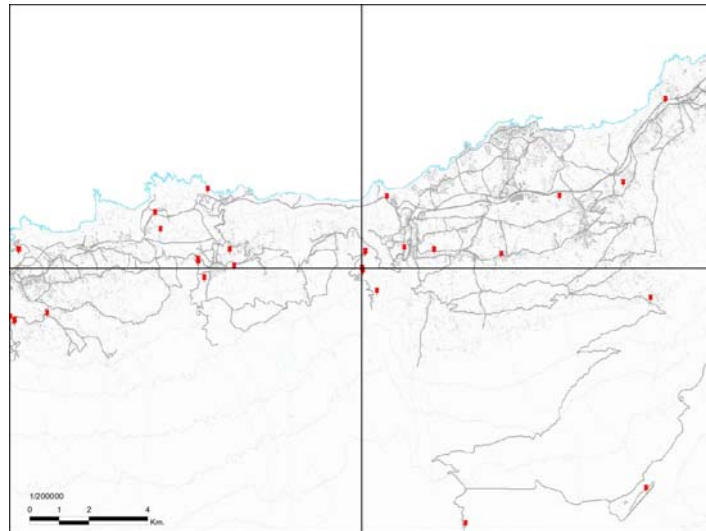
CÓDIGO REA\_07

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 342993 Y 3139587 Z 892 metros

Dirección: LA FINCA LANCER (MIRADOR), ICOD DEL ALTO

Municipio: LOS REALEJOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 4

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

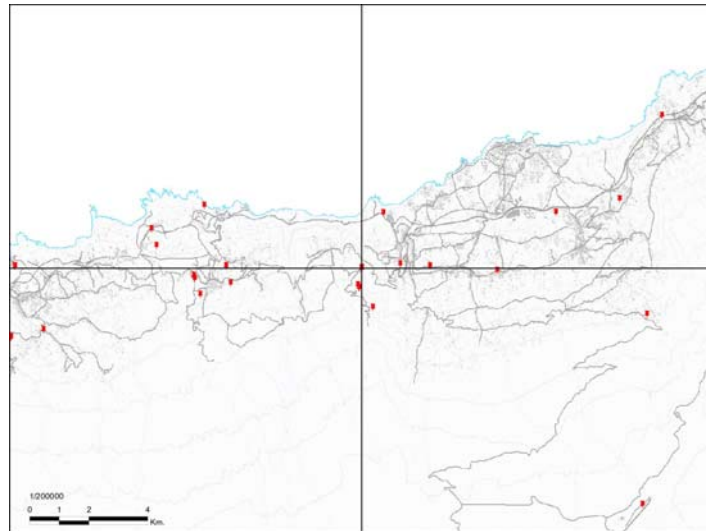
CÓDIGO REA\_08

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 343119 Y 3140129 Z 774 metros

Dirección: LA FINCA LANCER (MIRADOR), ICOD DEL ALTO

Municipio: LOS REALEJOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - TM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 4

Altura Máxima Torres: 10 - 15 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS





## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

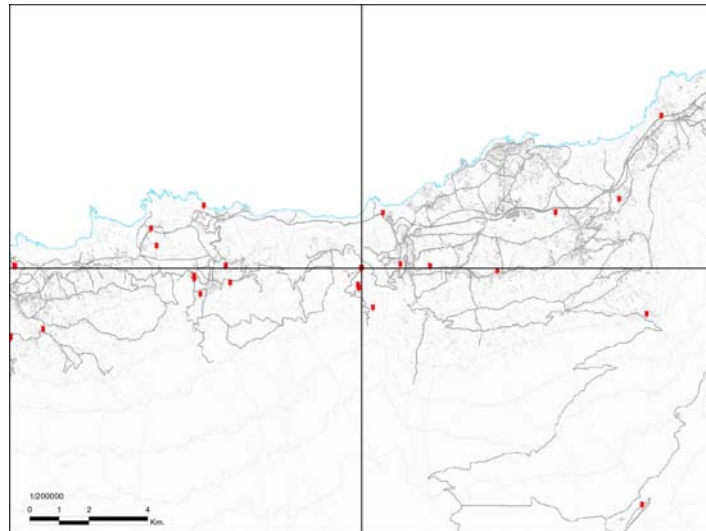
CÓDIGO REA\_09

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 343128 Y 3140158 Z 764 metros

Dirección: LA FINCA LANCER (MIRADOR), ICOD DEL ALTO

Municipio: LOS REALEJOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

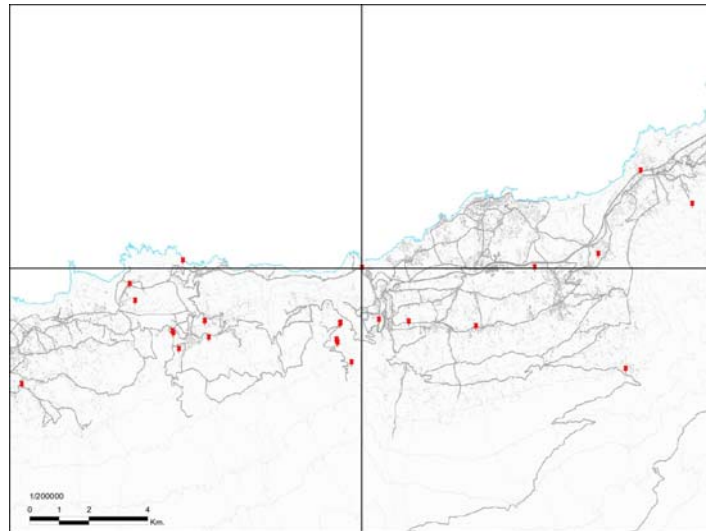
CÓDIGO REA\_10

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 343850 Y 3142017 Z 141 metros

Dirección: MIRADOR DE SAN PEDRO

Municipio: LOS REALEJOS



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

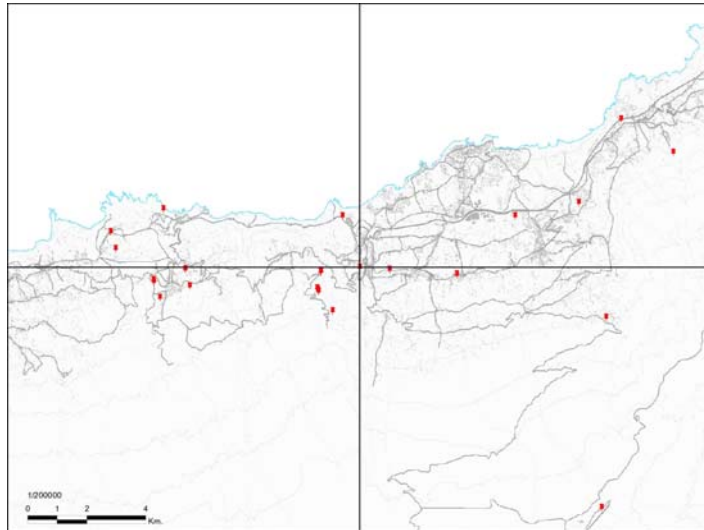
CÓDIGO REA\_11

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 344434 Y 3140272 Z 370 metros

Dirección: CAMPO DE FÚTBOL DE LOS PRÍNCIPES

Municipio: LOS REALEJOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

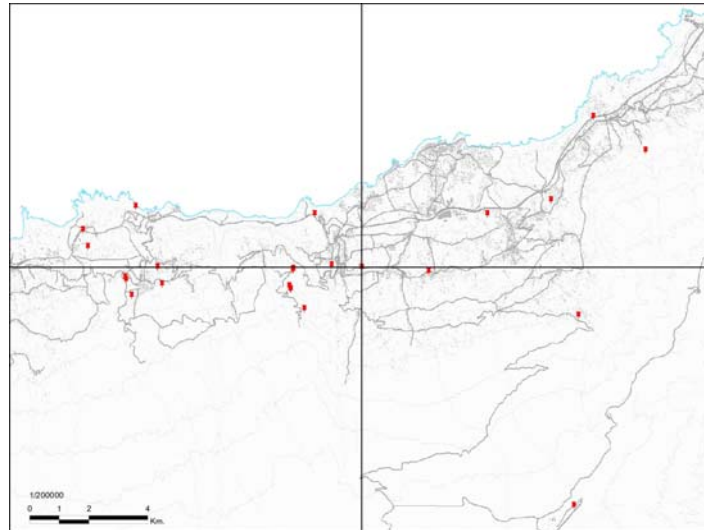
CÓDIGO REA\_12

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 345454 Y 3140202 Z 395 metros

Dirección: TF-324 PK 6,5, LA ZAMORA

Municipio: LOS REALEJOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

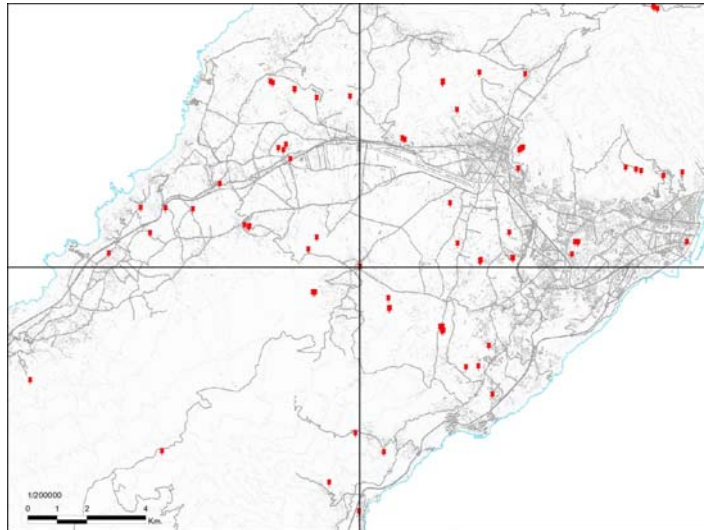
CÓDIGO ROS\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 366325 Y 3148040 Z 884 metros

Dirección: C/ AGRÍCOLA QUINTANA ALONSO, LA ESPERANZA

Municipio: EL ROSARIO



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres:

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

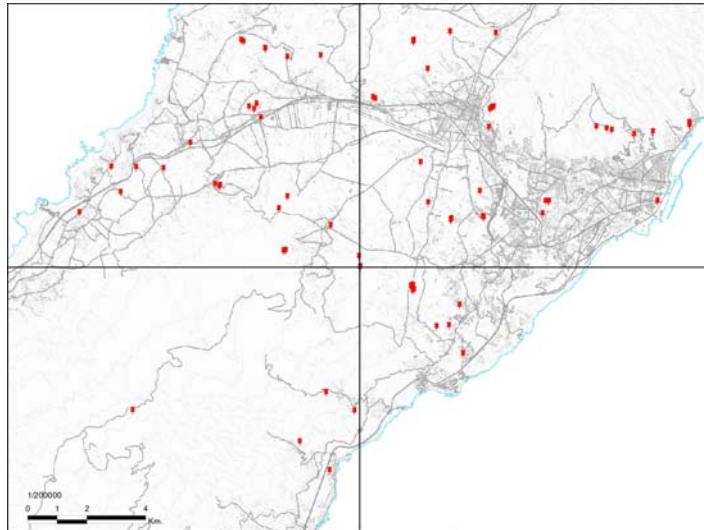
CÓDIGO ROS\_02

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z metros  
367324 3146629 937

Dirección: MONTAÑA BIRMA GEN

Municipio: EL ROSARIO



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN TERRITORIAL

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: GRUPO ELECTRÓGENO

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

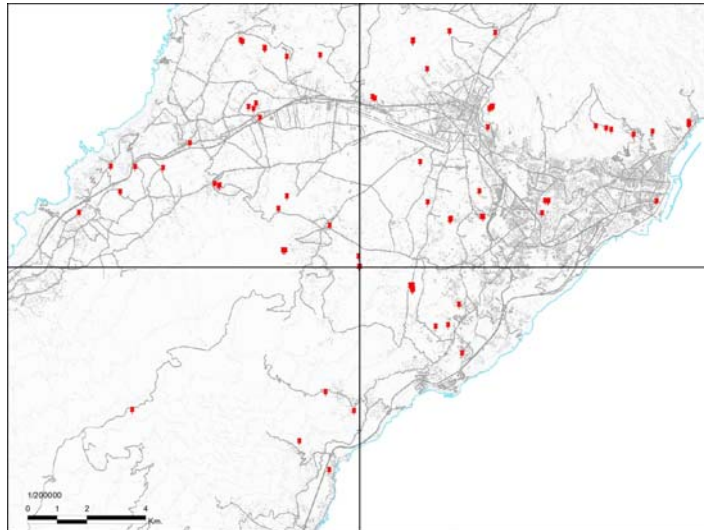
CÓDIGO ROS\_03

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 367345 Y 3146637 Z 935 metros

Dirección: MONTAÑA BIRMA GEN

Municipio: EL ROSARIO



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN TERRITORIAL

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - SMT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

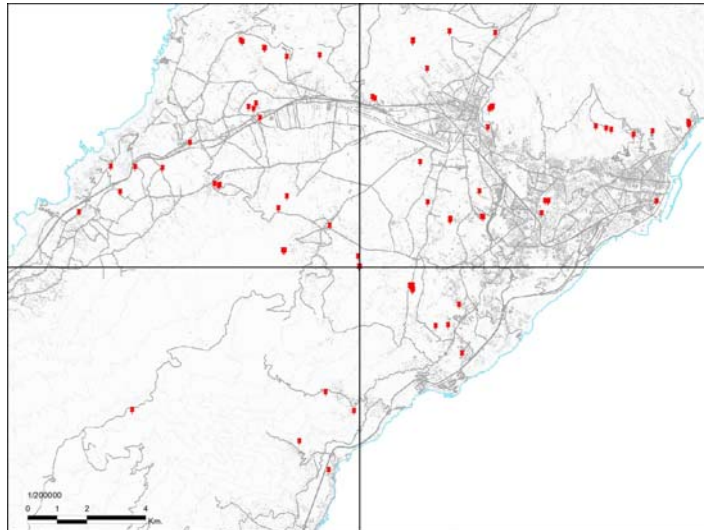
CÓDIGO ROS\_04

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z metros  
367347 3146635 933

Dirección: MONTAÑA BIERMAGEN

Municipio: EL ROSARIO



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN TERRITORIAL

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS





## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

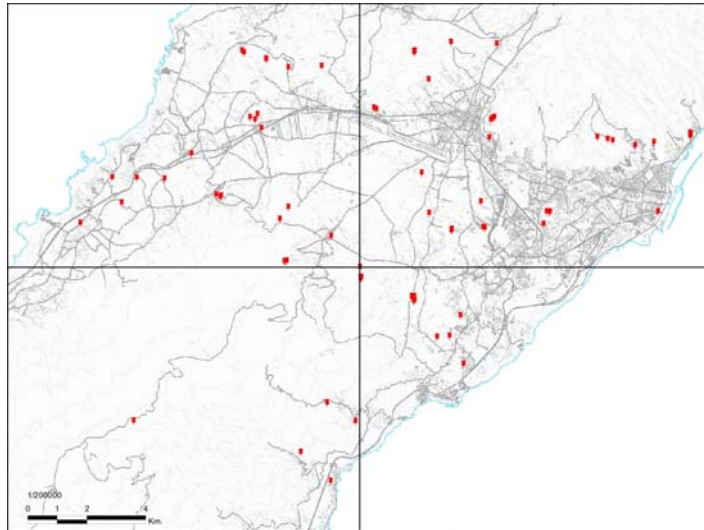
CÓDIGO ROS\_05

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 367295 Y 3146986 Z 872 metros

Dirección: MONTAÑA BIRMGAGEN

Municipio: EL ROSARIO



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN TERRITORIAL

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

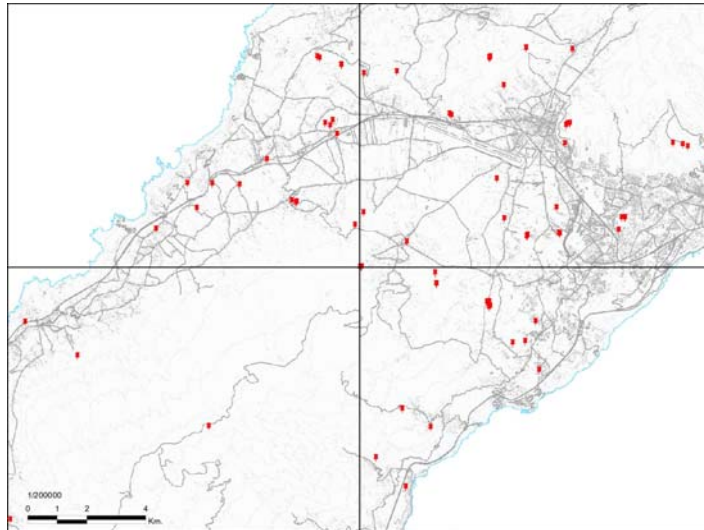
CÓDIGO ROS\_06

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 364730 Y 3147185 Z 1149 metros

Dirección: LA MONTAÑETA

Municipio: EL ROSARIO



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

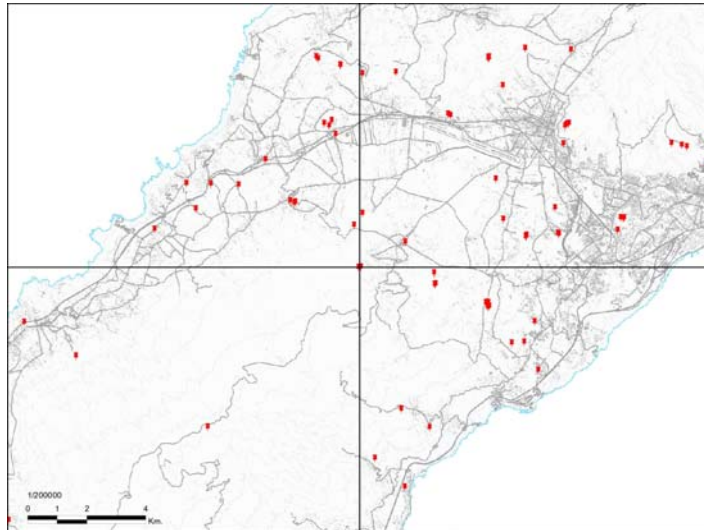
CÓDIGO ROS\_07

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 364768 Y 3147189 Z 1148 metros

Dirección: LA MONTAÑETA

Municipio: EL ROSARIO



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

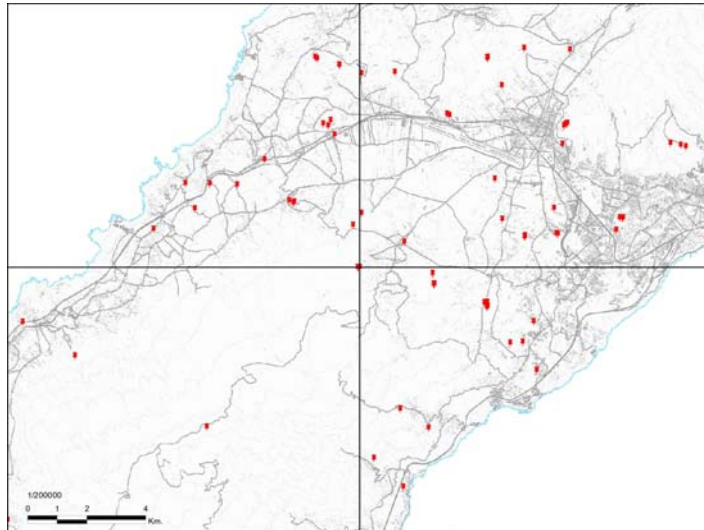
CÓDIGO ROS\_08

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 364806 Y 3147193 Z 1150 metros

Dirección: LA MONTAÑETA

Municipio: EL ROSARIO



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

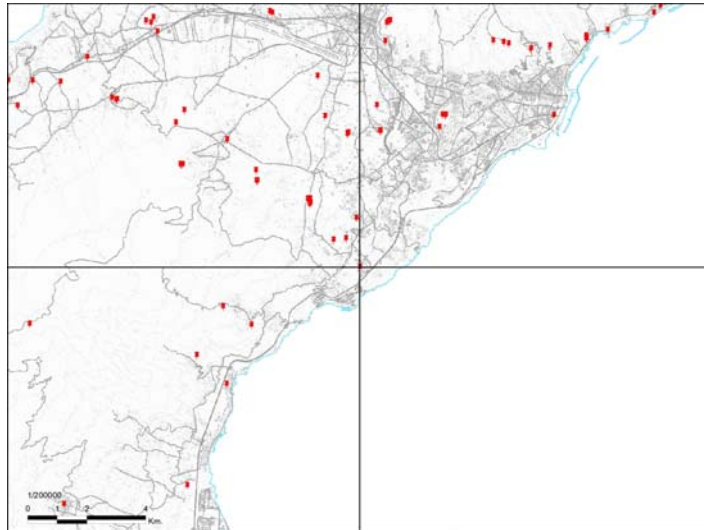
CÓDIGO ROS\_09

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 370833 Y 3143692 Z 235 metros

Dirección: POLÍGONO INDUSTRIAL LA CAMPANA, CALLE B FRANKLIN

Municipio: EL ROSARIO



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

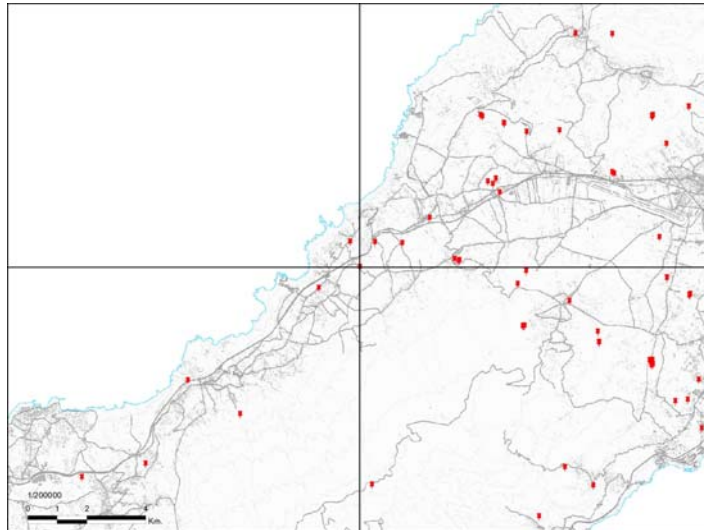
CÓDIGO SAU\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 359189 Y 3149185 Z 530 metros

Dirección: LOMO ESPIGÓN

Municipio: EL SAUZAL



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

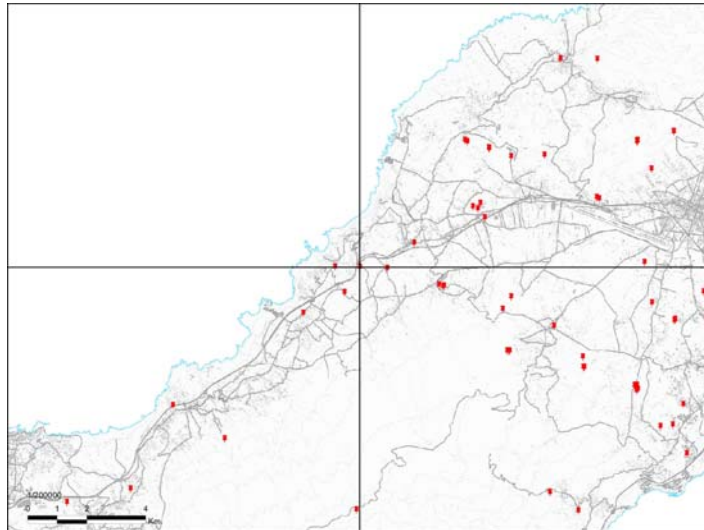
CÓDIGO SAU\_02

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 359703 Y 3150028 Z 493 metros

Dirección: C/ LA MONTERA Nº 3

Municipio: EL SAUZAL



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

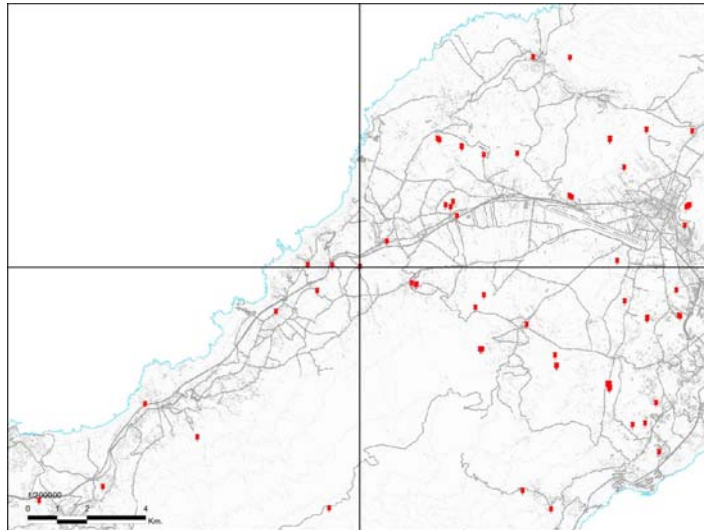
CÓDIGO SAU\_03

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 360639 Y 3149993 Z 586 metros

Dirección: C/ LOMO PIEDRAS, DEPÓSITO DE ABASTECIMIENTO

Municipio: EL SAUZAL



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 0-10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS





## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

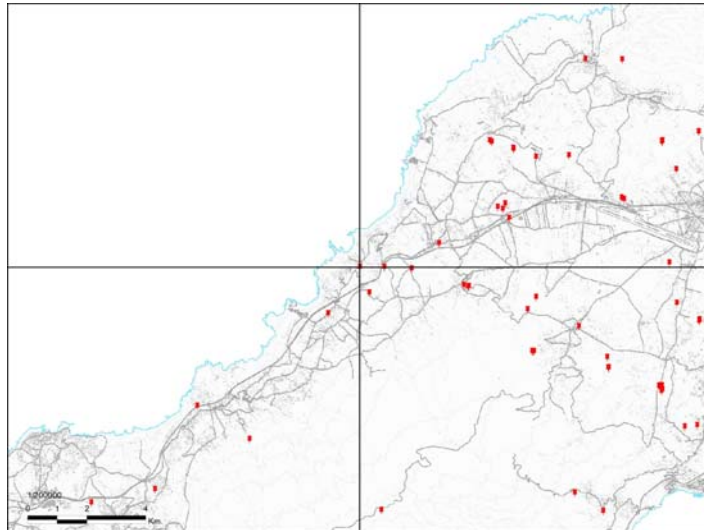
CÓDIGO SAU\_04

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 358862 Y 3150044 Z 292 metros

Dirección: CAMPO DE FÚTBOL

Municipio: EL SAUZAL



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE EXPANSIÓN URBANA

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV

Tipo de Infraestructura: SOBRE FOCOS DEL CAMPO

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 0 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

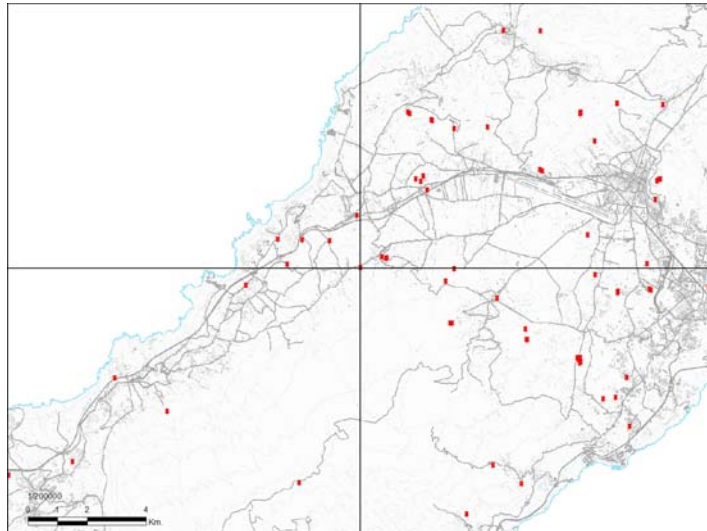
CÓDIGO SAU\_05

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z metros  
361673 3149081 800

Dirección: CALLE REAL OROTAVA

Municipio: EL SAUZAL



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio:

Tipo de Infraestructura: DENTRO DEPÓSITO

Número de Torres: 0

Altura Máxima Torres: -

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

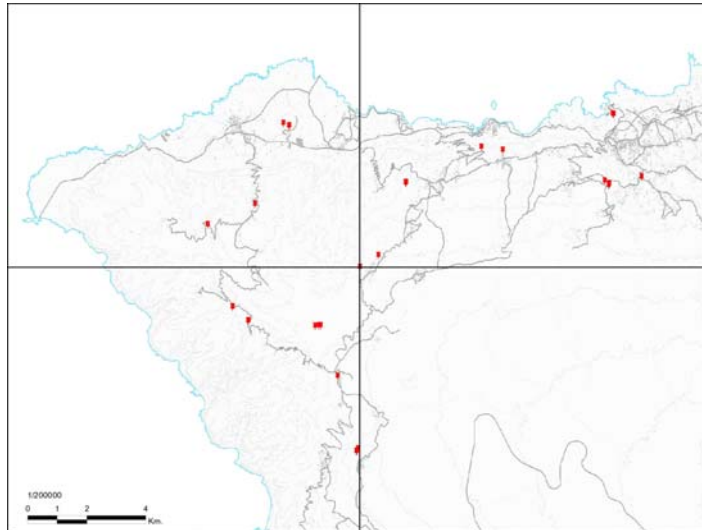
CÓDIGO SIL\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 322682 Y 3134985 Z 1022 metros

Dirección: ERJOS, LOS SILOS

Municipio: LOS SILOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE TENO (T-13)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): TENO (ES0000106)

Zona Especial de Conservación (ZEC): TENO (95\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 2

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

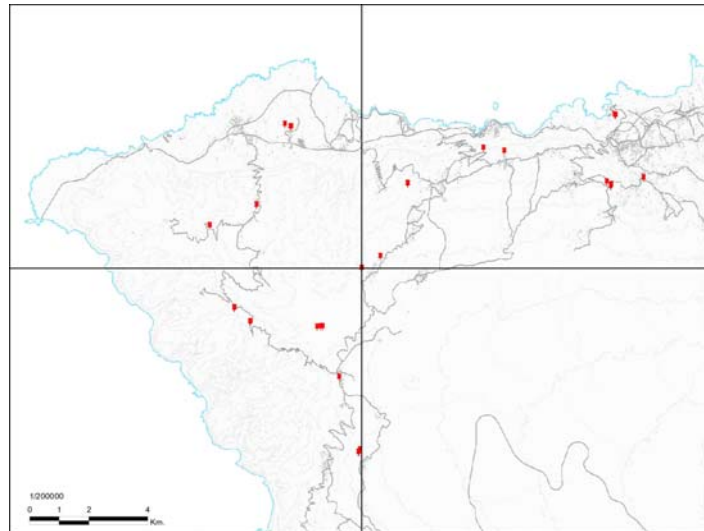
CÓDIGO SIL\_02

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 322687 Y 3134985 Z 1021 metros

Dirección: ERJOS, LOS SILOS

Municipio: LOS SILOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE TENO (T-13)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): TENO (ES0000106)

Zona Especial de Conservación (ZEC): TENO (95\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 2

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

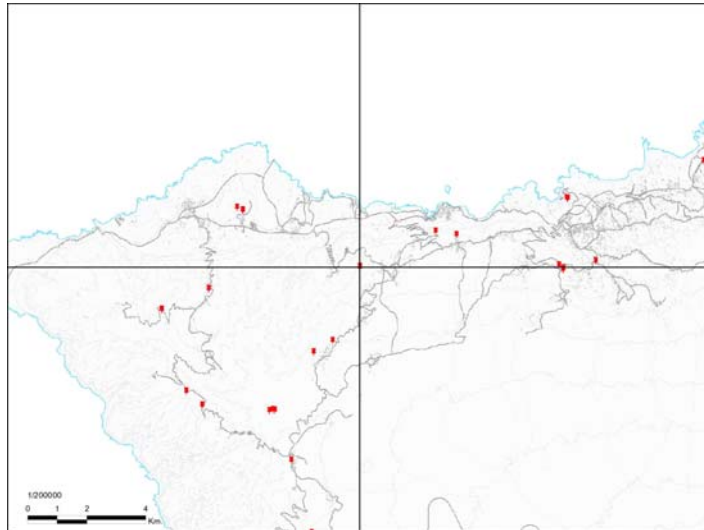
CÓDIGO SIL\_03

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 324248 Y 3137854 Z 739 metros

Dirección: PIEDRA GORDA

Municipio: LOS SILOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: Servicio sin Definir

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

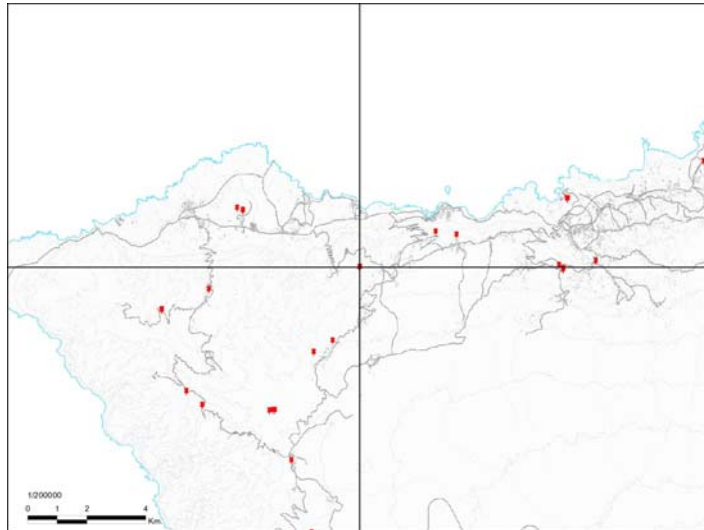
CÓDIGO SIL\_04

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 324249 Y 3137874 Z 737 metros

Dirección: PIEDRA GORDA

Municipio: LOS SILOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

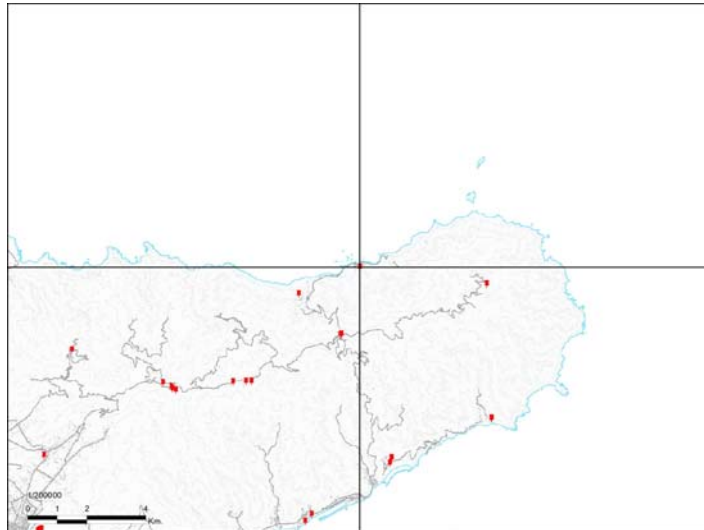
CÓDIGO STA\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 382715 Y 3161000 Z 99 metros

Dirección: ALMÁCIGA

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE ANAGA (T-12)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): ANAGA (ES0000109)

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

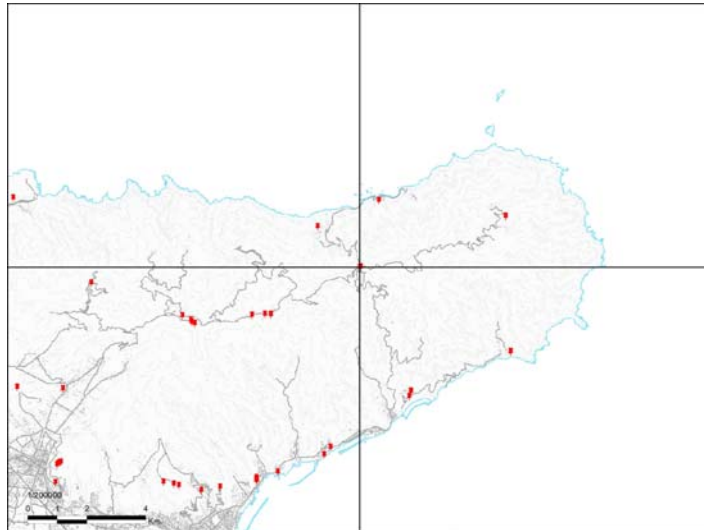
CÓDIGO STA\_02

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 382061 Y 3158724 Z 676 metros

Dirección: EL BAILADERO

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: Servicio sin Definir

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: -

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE ANAGA (T-12)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): ANAGA (ES0000109)

Zona Especial de Conservación (ZEC): ANAGA (96\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): PARQUE RURAL DE ANAGA



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

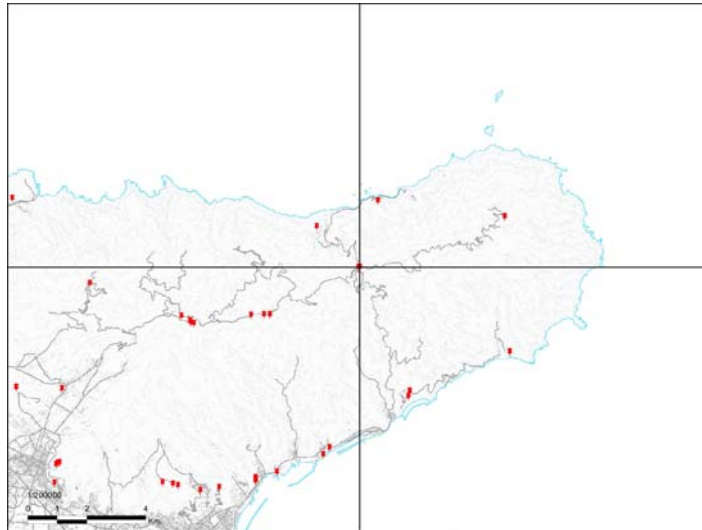
CÓDIGO STA\_03

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 382098 Y 3158733 Z 676 metros

Dirección: EL BAILADERO

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE ANAGA (T-12)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): ANAGA (ES0000109)

Zona Especial de Conservación (ZEC): ANAGA (96\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): PARQUE RURAL DE ANAGA

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - TM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

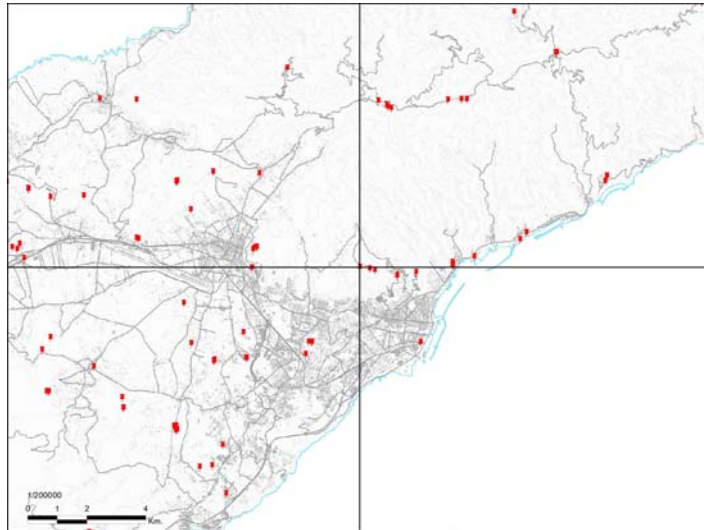
CÓDIGO STA\_04

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 375384 Y 3151414 Z 497 metros

Dirección: LAS MESAS

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 30m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: GRUPO ELECTRÓGENO

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

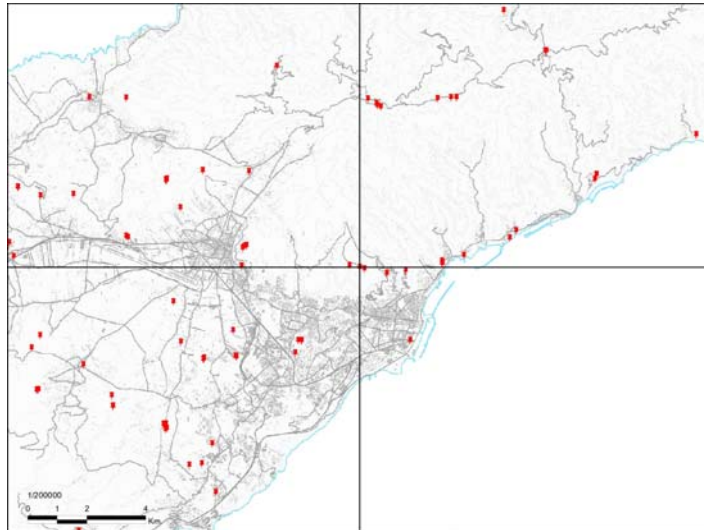
CÓDIGO STA\_05

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 375739 Y 3151353 Z 507 metros

Dirección: LAS MESAS

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

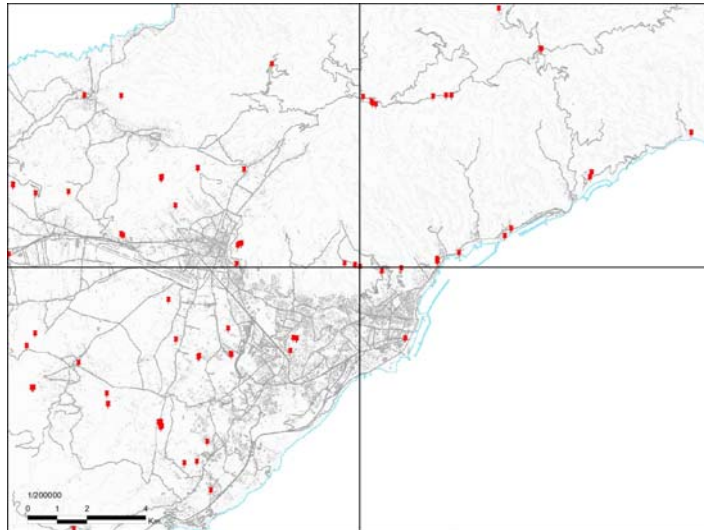
CÓDIGO STA\_06

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 375908 Y 3151300 Z 498 metros

Dirección: LAS MESAS

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

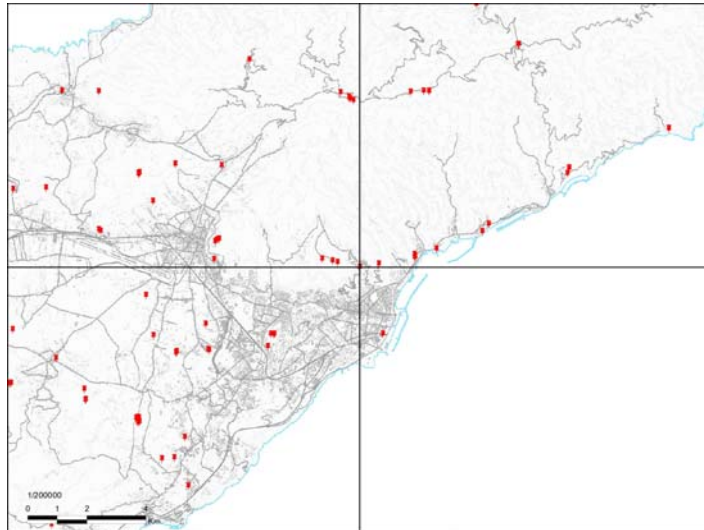
CÓDIGO STA\_07

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 376670 Y 3151135 Z 285 metros

Dirección: LOS CAMPITOS (AL LADO DEL TERRERO DE LUCHA)

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

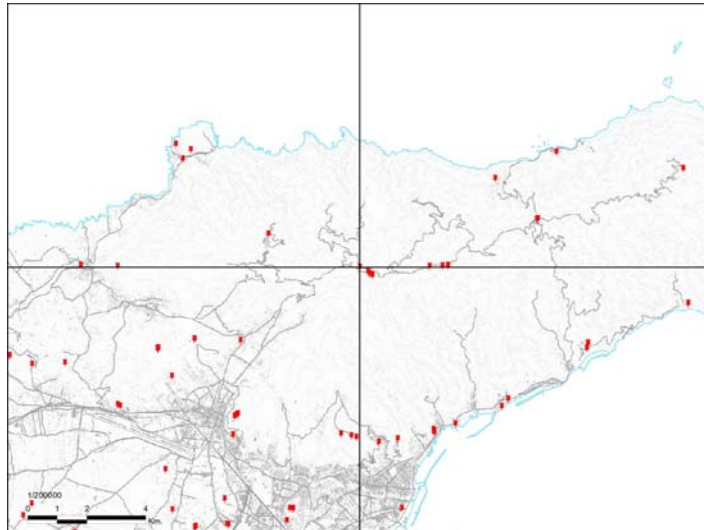
CÓDIGO STA\_08

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z metros  
376022 3157084 983

Dirección: "RESTAURANTE AFUR"

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE ANAGA (T-12)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): ANAGA (ES0000109)

Zona Especial de Conservación (ZEC): ANAGA (96\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 5

Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

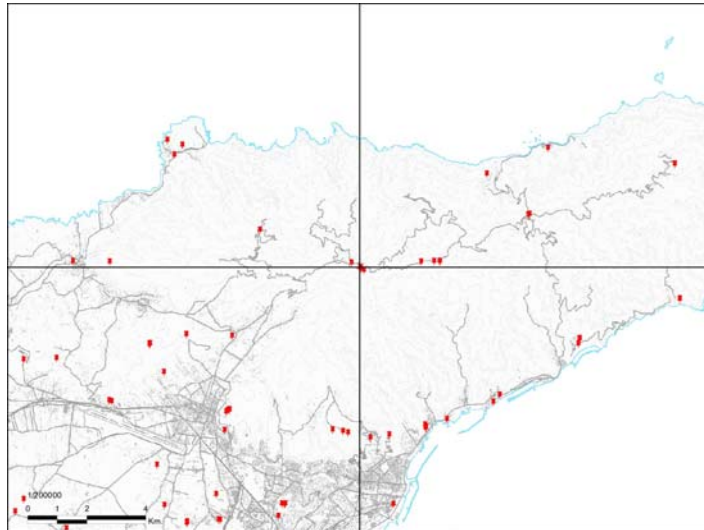
CÓDIGO STA\_09

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 376307 Y 3156936 Z 983 metros

Dirección: PICO EL INGLÉS

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE ANAGA (T-12)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): ANAGA (ES0000109)

Zona Especial de Conservación (ZEC): ANAGA (96\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - TM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 2

Altura Máxima Torres: 10 - 15 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

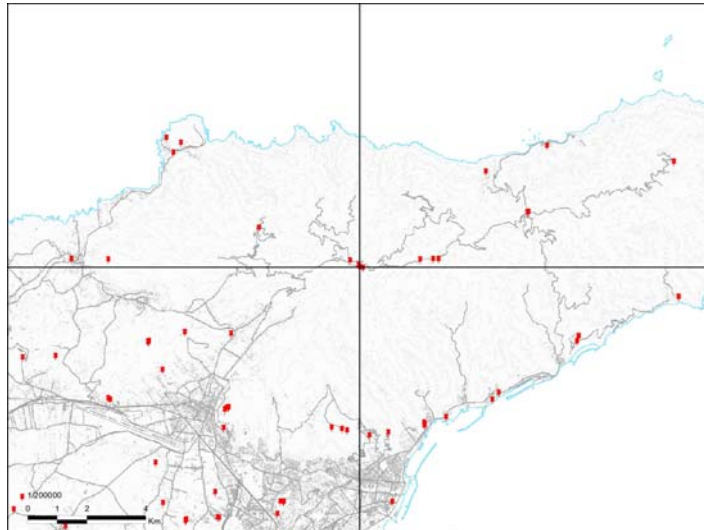
CÓDIGO STA\_10

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 376346 Y 3156869 Z 973 metros

Dirección: PICO EL INGLÉS

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE ANAGA (T-12)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): ANAGA (ES0000109)

Zona Especial de Conservación (ZEC): ANAGA (96\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - SMT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS





## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

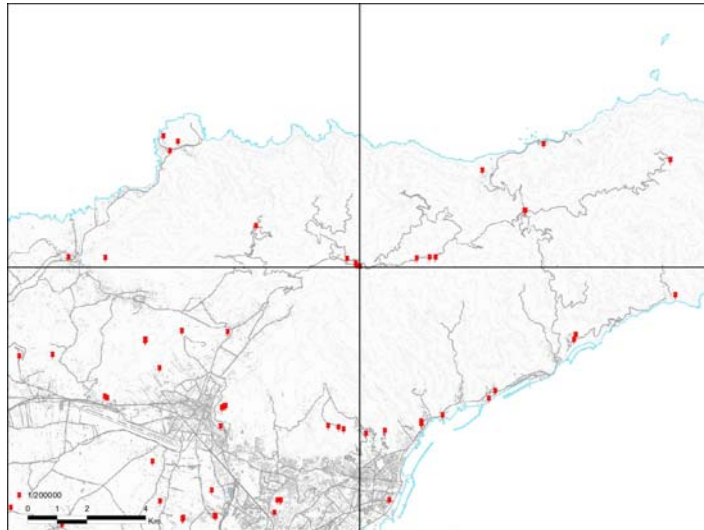
CÓDIGO STA\_11

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 376454 Y 3156823 Z 955 metros

Dirección: PICO EL INGLÉS

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE ANAGA (T-12)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): ANAGA (ES0000109)

Zona Especial de Conservación (ZEC): ANAGA (96\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

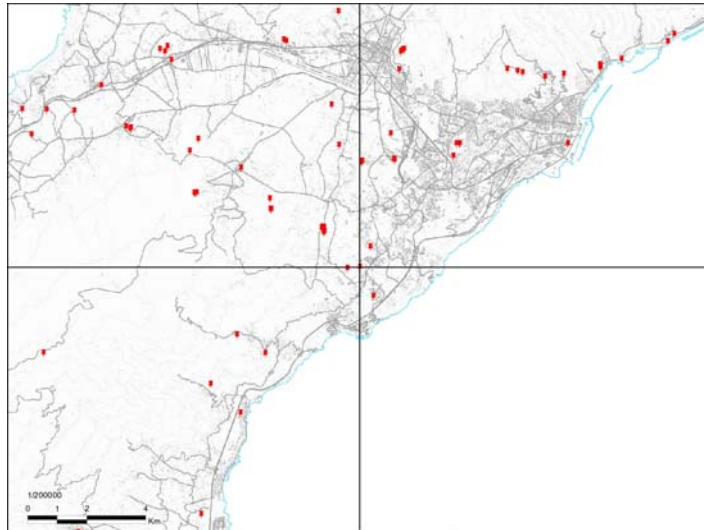
CÓDIGO STA\_12

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 370359 Y 3144664 Z 357 metros

Dirección: EL TABLERO

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE EXPANSIÓN URBANA

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

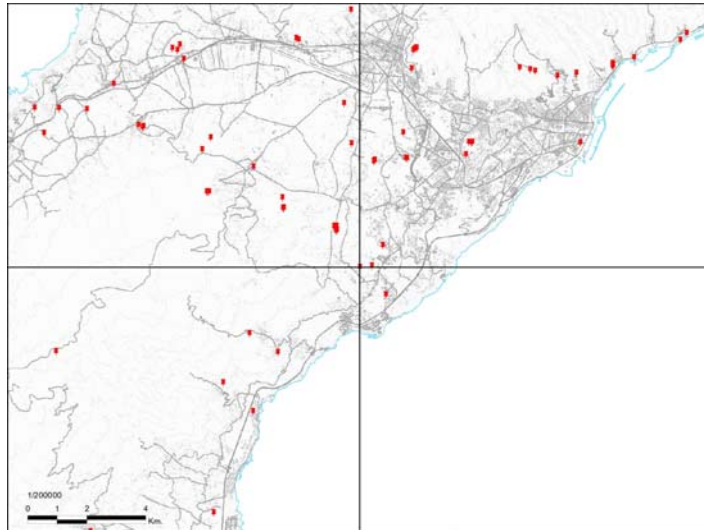
CÓDIGO STA\_13

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 369936 Y 3144620 Z 387 metros

Dirección: EL TABLERO

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE EXPANSIÓN URBANA

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

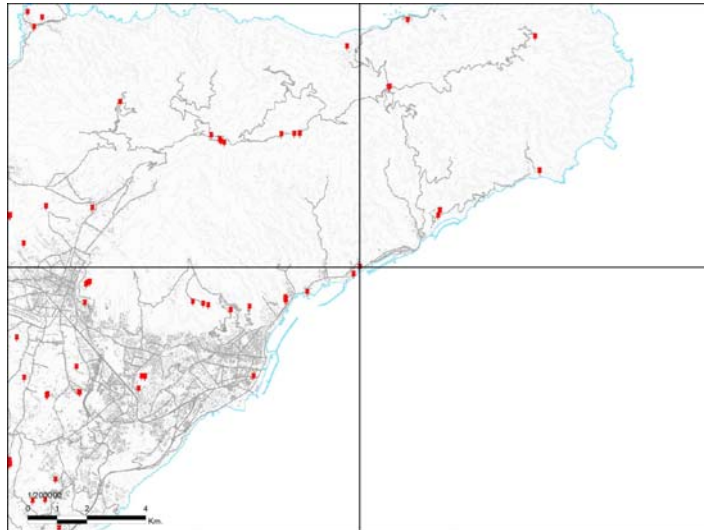
CÓDIGO STA\_14

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z  
381073 3152596 3 metros

Dirección: DÁRSENA PESQUERA (FRENTE A LA DESALADORA)

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE INTERÉS ESTRATÉGICO

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15-20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

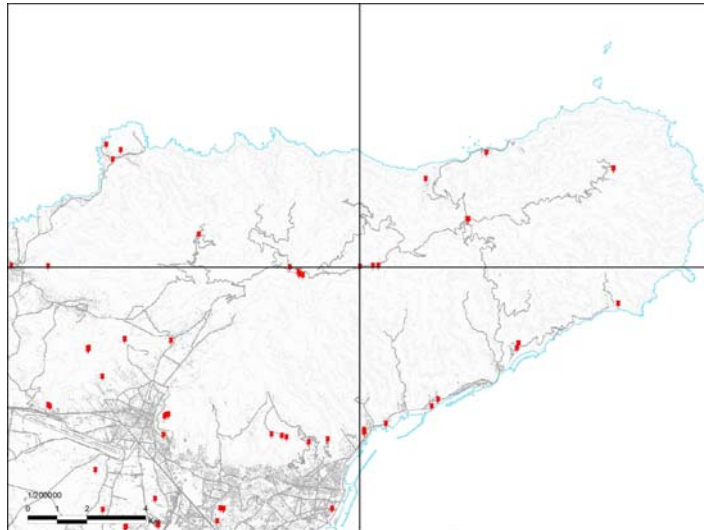
CÓDIGO STA\_15

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 378398 Y 3157109 Z 842 metros

Dirección: LAS CASAS DE LA CUMBRE

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: -

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE ANAGA (T-12)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): ANAGA (ES0000109)

Zona Especial de Conservación (ZEC): ANAGA (96\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

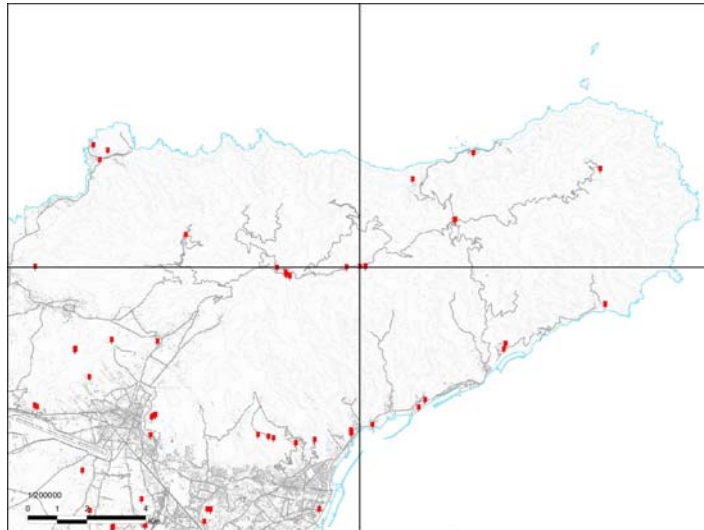
CÓDIGO STA\_16

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 378841 Y 3157132 Z 848 metros

Dirección: LAS CASAS DE LA CUMBRE

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE ANAGA (T-12)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): ANAGA (ES0000109)

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

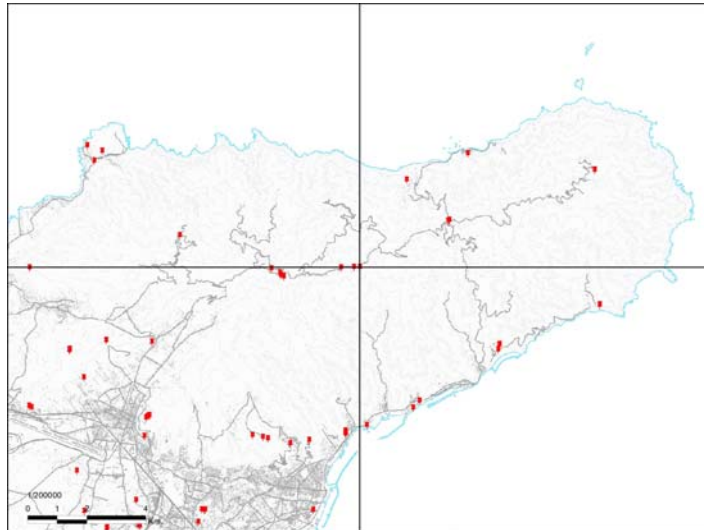
CÓDIGO STA\_17

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 379033 Y 3157136 Z 829 metros

Dirección: LAS CASAS DE LA CUMBRE

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE ANAGA (T-12)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): ANAGA (ES0000109)

Zona Especial de Conservación (ZEC): ANAGA (96\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

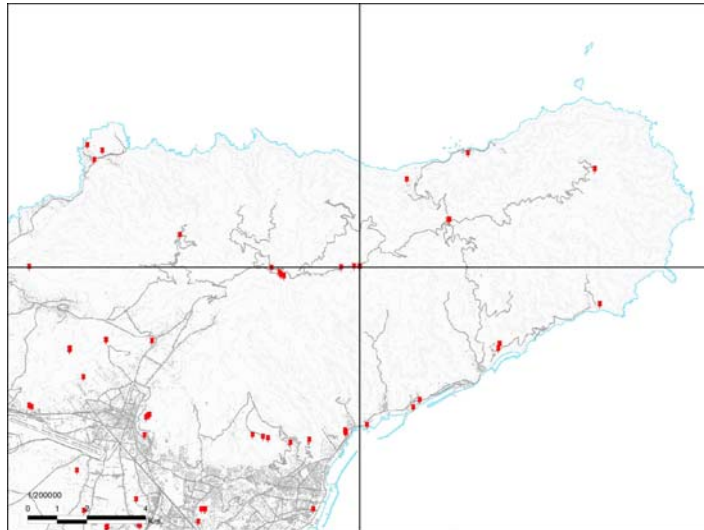
CÓDIGO STA\_18

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 379036 Y 3157129 Z 827 metros

Dirección: LAS CASAS DE LA CUMBRE

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE ANAGA (T-12)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): ANAGA (ES0000109)

Zona Especial de Conservación (ZEC): ANAGA (96\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS





## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

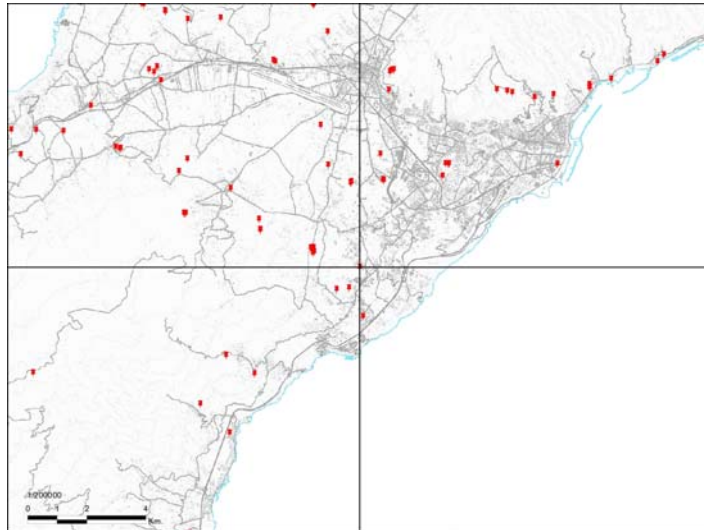
CÓDIGO STA\_19

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 370724 Y 3145354 Z 372 metros

Dirección: C/ AGAMONA, LA GALLEGA

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 2

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

**INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES**

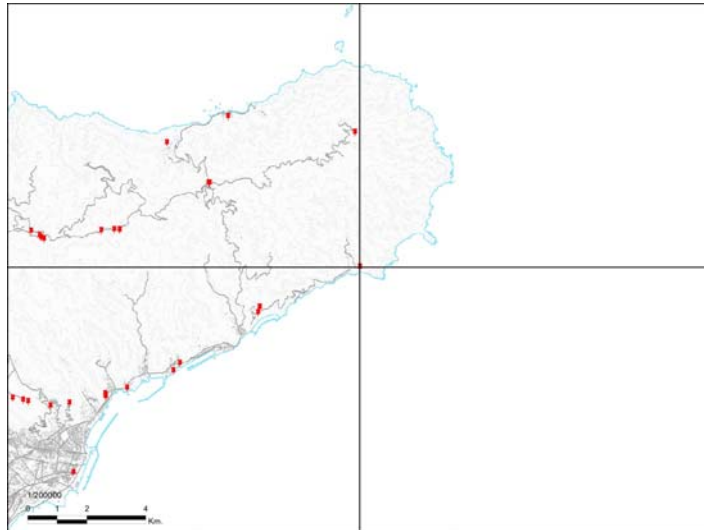
**CÓDIGO STA\_20**

**IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA**

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 387202 Y 3155860 Z 30 metros

Dirección: IGUESTE DE SAN ANDRÉS

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



**DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT**

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

**ÁREAS PROTEGIDAS**

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

**CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA**

Servicio: RDTV - TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 10-20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: A PIE

**FOTOS**



**INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES**

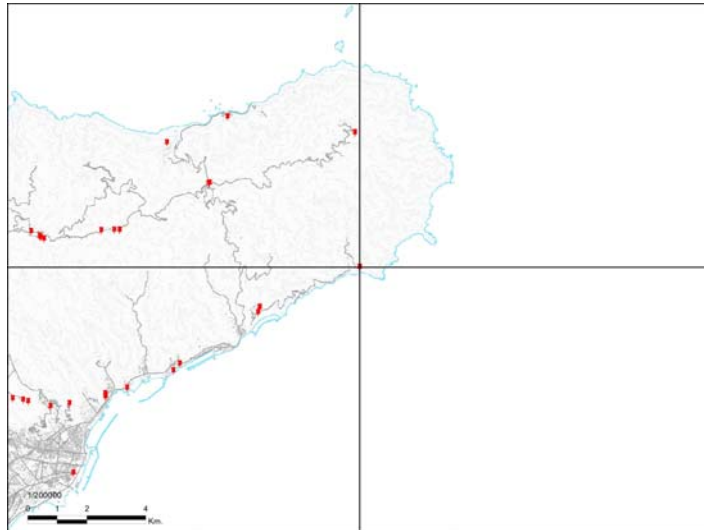
**CÓDIGO STA\_21**

**IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA**

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 387204 Y 3155869 Z 33 metros

Dirección: IGUESTE DE SAN ANDRÉS

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



**DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT**

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

**ÁREAS PROTEGIDAS**

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

**CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA**

Servicio: RDFM - RDTV - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: A PIE

**FOTOS**



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

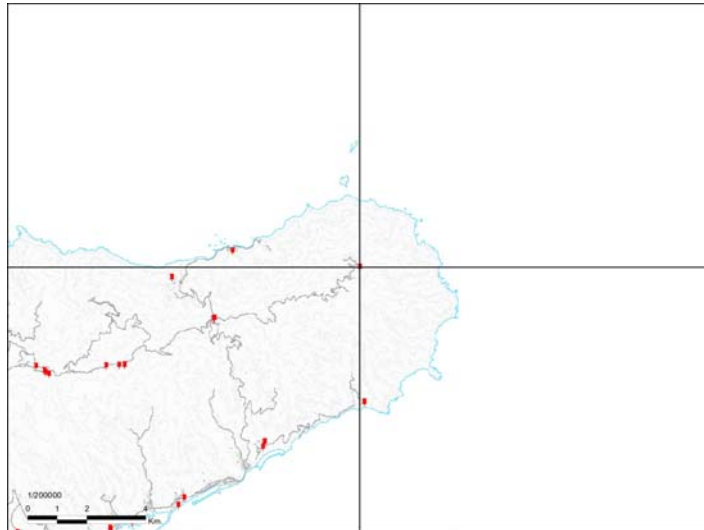
CÓDIGO STA\_22

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 387035 Y 3160454 Z 622 metros

Dirección: LAS CUMBRILLAS

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE ANAGA (T-12)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): ANAGA (ES0000109)

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 3

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: A PIE

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

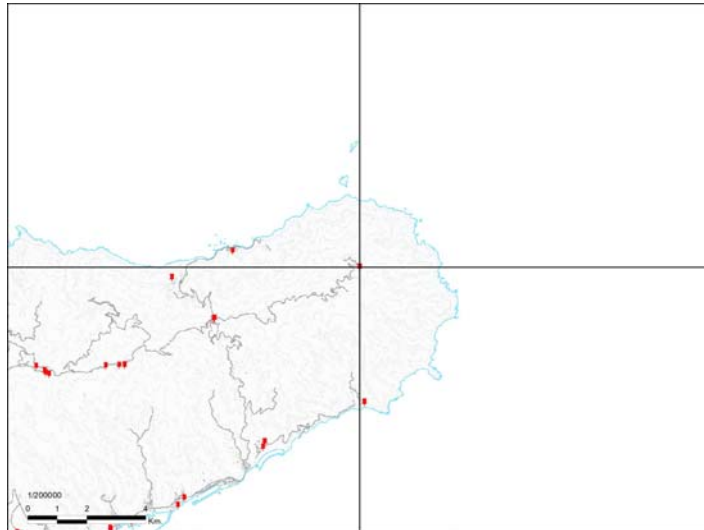
CÓDIGO STA\_23

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 387038 Y 3160453 Z 623 metros

Dirección: LAS CUMBRILLAS

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE ANAGA (T-12)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): ANAGA (ES0000109)

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5-10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: A PIE

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

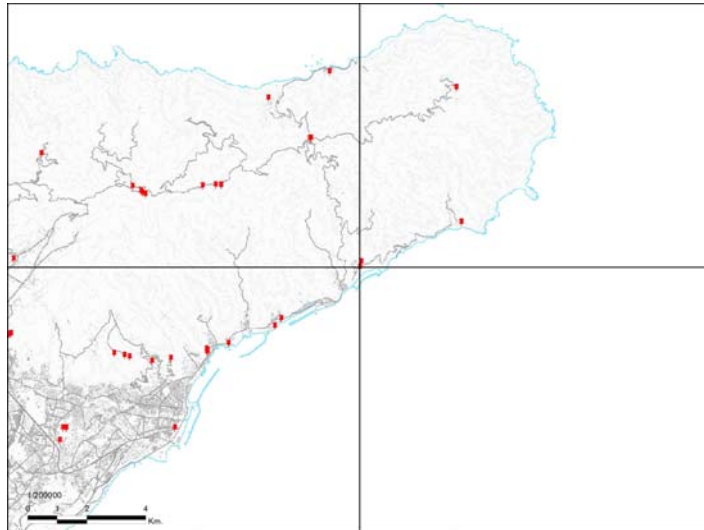
CÓDIGO STA\_24

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 383746 Y 3154335 Z 75 metros

Dirección: EL SUCULUM, SAN ANDRÉS

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

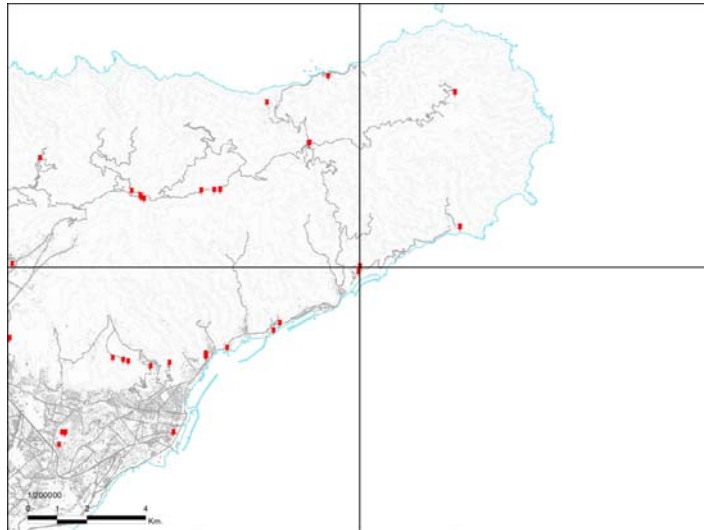
CÓDIGO STA\_25

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 383792 Y 3154509 Z 140 metros

Dirección: EL SUCULUM, SAN ANDRÉS

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 2

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

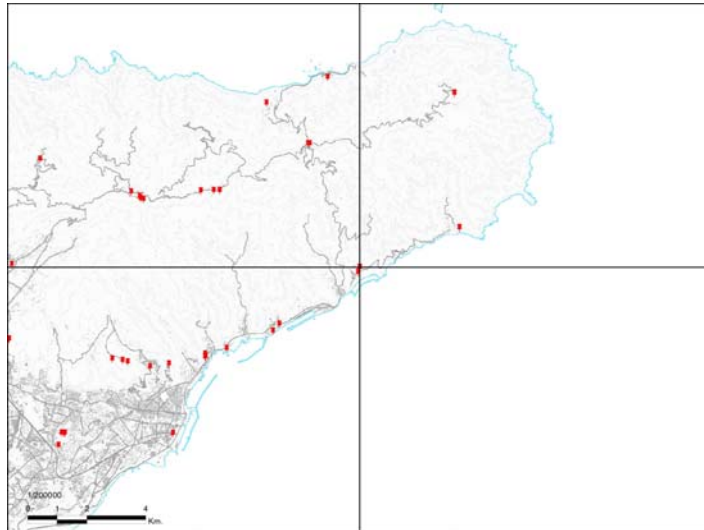
CÓDIGO STA\_26

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 383807 Y 3154516 Z 146 metros

Dirección: EL SUCULUM, SAN ANDRÉS

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - TM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20-30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

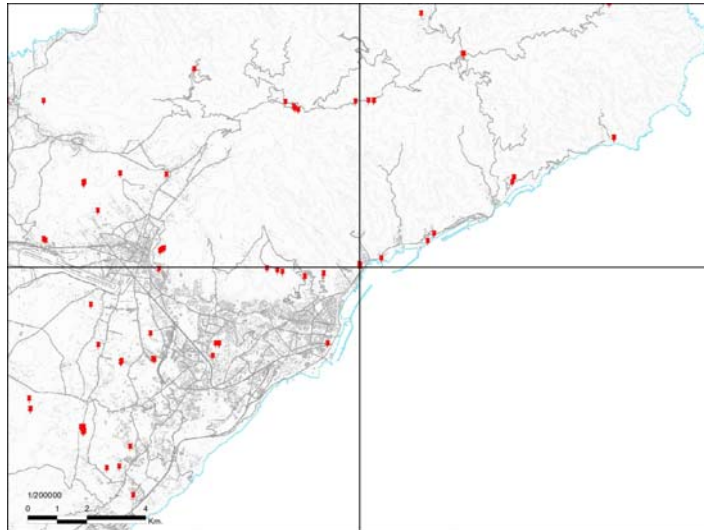
CÓDIGO STA\_27

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 378548 Y 3151472 Z 222 metros

Dirección: BARRIO DE LA ALEGRÍA, MONTAÑA LA ALTURA

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5-10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE ANAGA (T-12)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): ANAGA (ES0000109)

Zona Especial de Conservación (ZEC): ANAGA (96\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

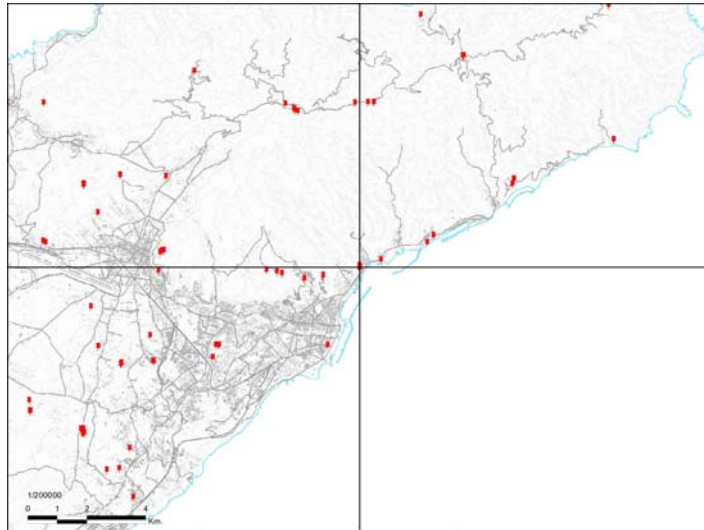
CÓDIGO STA\_28

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 378555 Y 3151518 Z 228 metros

Dirección: BARRIO DE LA ALEGRÍA, MONTAÑA LA ALTURA

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE ANAGA (T-12)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): ANAGA (ES0000109)

Zona Especial de Conservación (ZEC): ANAGA (96\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

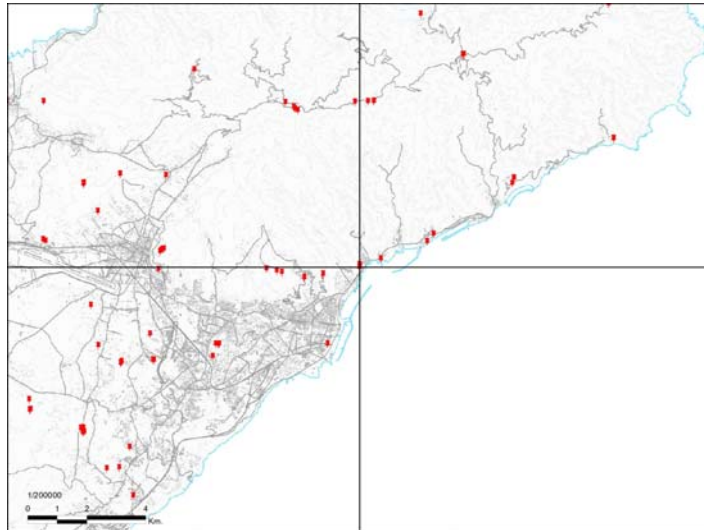
CÓDIGO STA\_29

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 378555 Y 3151475 Z 225 metros

Dirección: BARRIO DE LA ALEGRÍA, MONTAÑA LA ALTURA

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15-20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE ANAGA (T-12)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): ANAGA (ES0000109)

Zona Especial de Conservación (ZEC): ANAGA (96\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

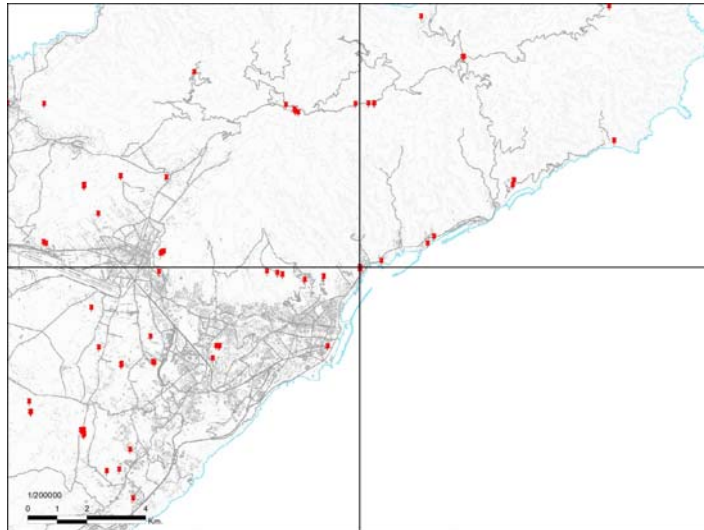
CÓDIGO STA\_30

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 378542 Y 3151570 Z 227 metros

Dirección: BARRIO DE LA ALEGRÍA, MONTAÑA LA ALTURA

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE ANAGA (T-12)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): ANAGA (ES0000109)

Zona Especial de Conservación (ZEC): ANAGA (96\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

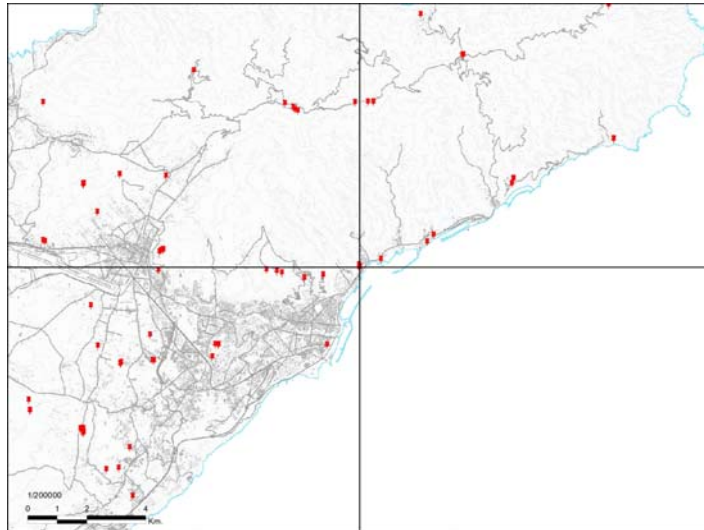
CÓDIGO STA\_31

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 378564 Y 3151499 Z 224 metros

Dirección: BARRIO DE LA ALEGRÍA, MONTAÑA LA ALTURA

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE ANAGA (T-12)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): ANAGA (ES0000109)

Zona Especial de Conservación (ZEC): ANAGA (96\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - TM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: GRUPO ELECTRÓGENO

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

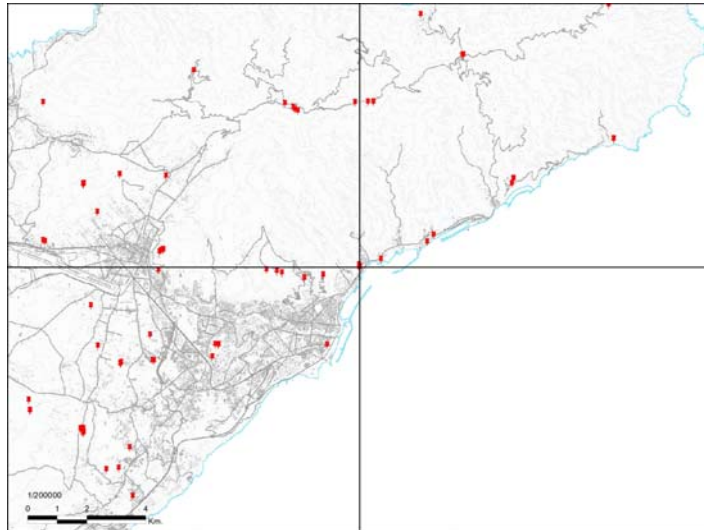
CÓDIGO STA\_32

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 378564 Y 3151499 Z 224 metros

Dirección: BARRIO DE LA ALEGRÍA, MONTAÑA LA ALTURA

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15-20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE ANAGA (T-12)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): ANAGA (ES0000109)

Zona Especial de Conservación (ZEC): ANAGA (96\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

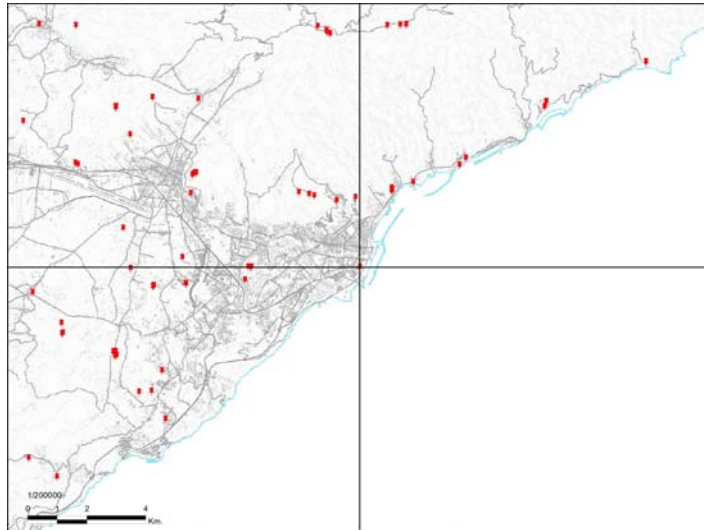
CÓDIGO STA\_33

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 377455 Y 3148870 Z 10 metros

Dirección: AVENIDA TRES DE MAYO

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: SMT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres:

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

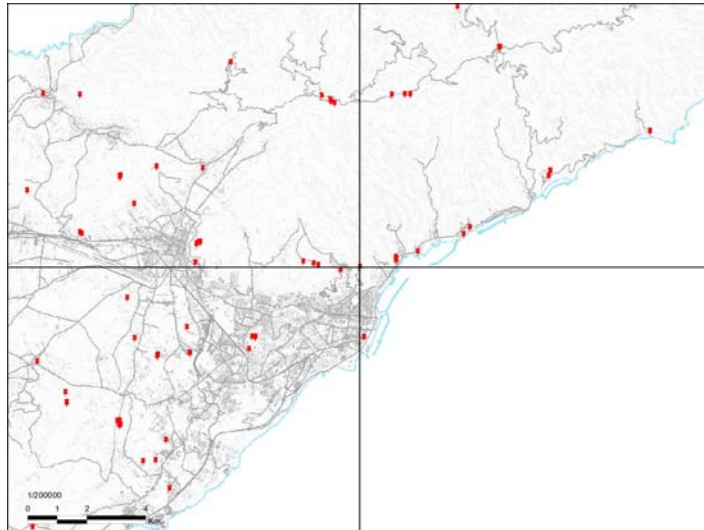
CÓDIGO STA\_34

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 377314 Y 3151242 Z 238 metros

Dirección: DEPÓSITO DE ABASTECIMIENTO DE FUMERO

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE ANAGA (T-12)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): ANAGA (ES0000109)

Zona Especial de Conservación (ZEC): ANAGA (96\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 3

Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: REGULAR

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS





## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

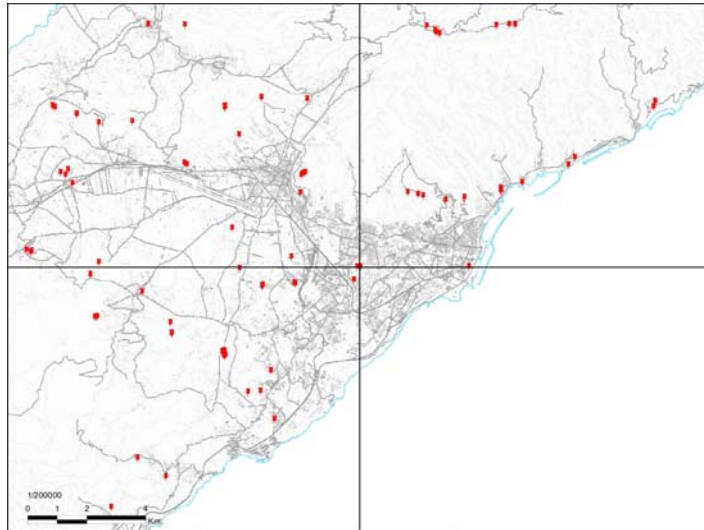
CÓDIGO STA\_35

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 373743 Y 3148865 Z 370 metros

Dirección: MONTAÑA DE OFRA

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

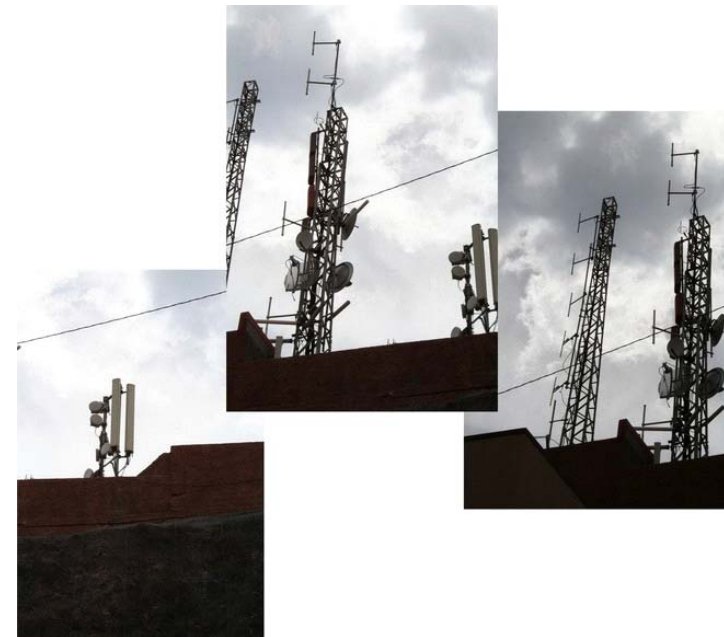
Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

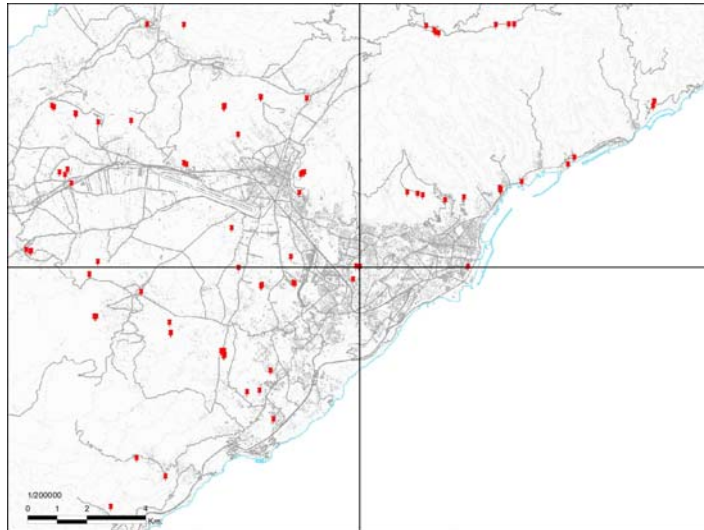
CÓDIGO STA\_36

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 373769 Y 3148877 Z 355 metros

Dirección: MONTAÑA DE OFRA

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

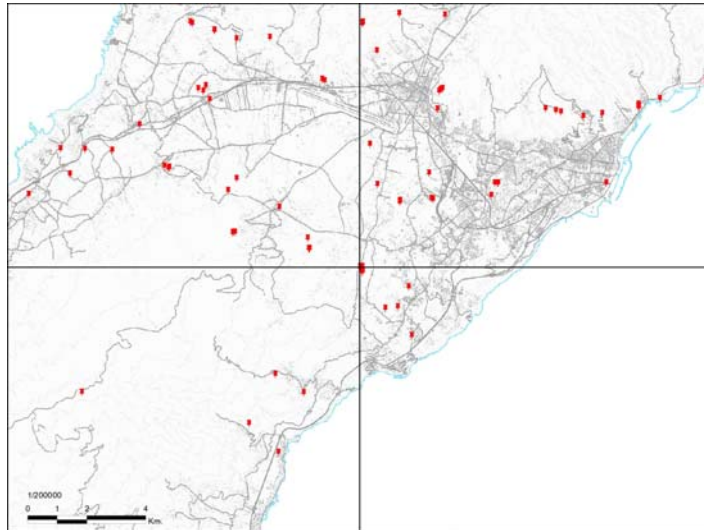
CÓDIGO STA\_37

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 369057 Y 3146002 Z 655 metros

Dirección: MONTAÑA TALAVERA

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN TERRITORIAL

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

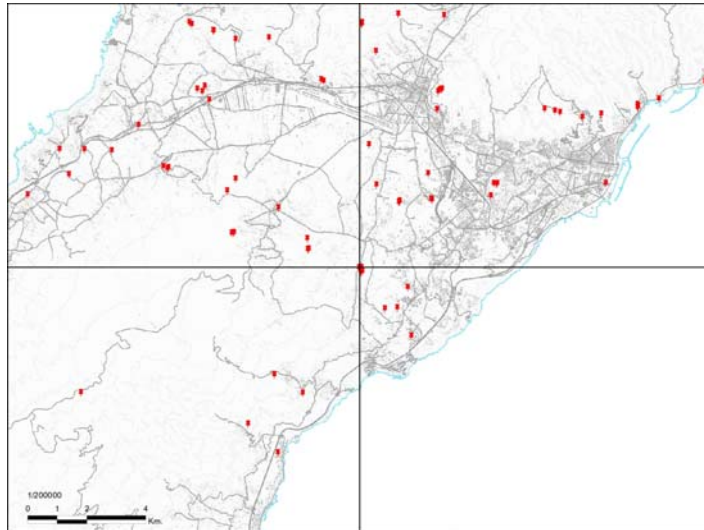
CÓDIGO STA\_38

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 369086 Y 3146020 Z 654 metros

Dirección: MONTAÑA TALAVERA

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN TERRITORIAL

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: REGULAR

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

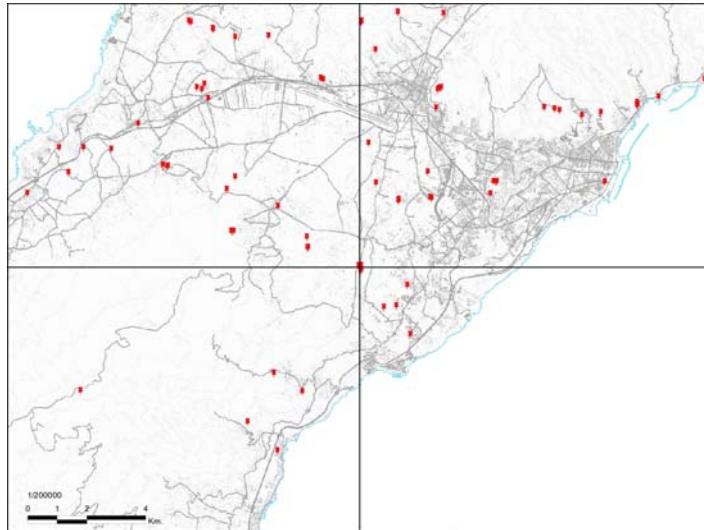
CÓDIGO STA\_39

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 369107 Y 3145963 Z 651 metros

Dirección: MONTAÑA TALAVERA

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN TERRITORIAL

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15-20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

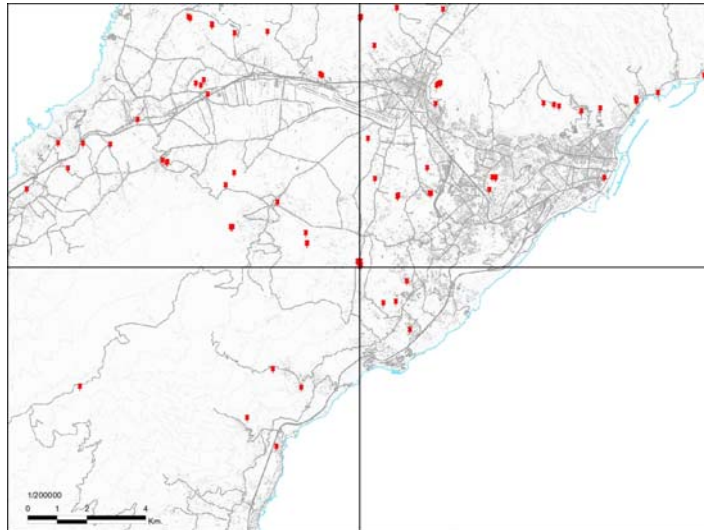
CÓDIGO STA\_40

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z metros  
369130 3145843 652

Dirección: MONTAÑA TALAVERA

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN TERRITORIAL

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15-20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

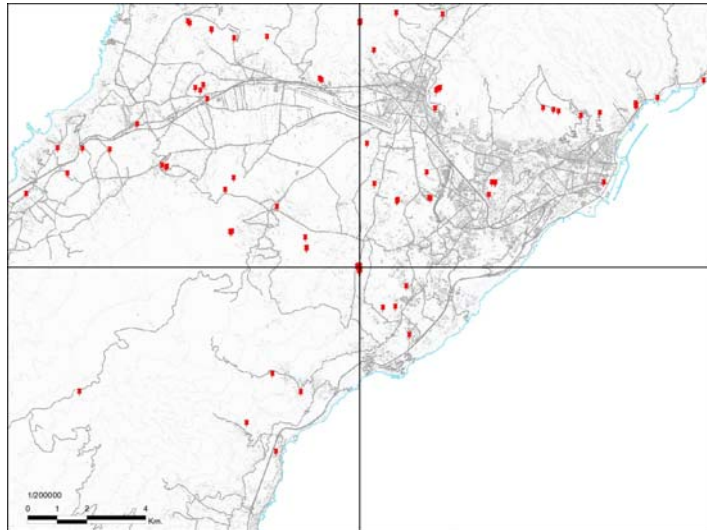
CÓDIGO STA\_41

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z metros  
369147 3146003 651

Dirección: MONTAÑA TALAVERA

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN TERRITORIAL

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

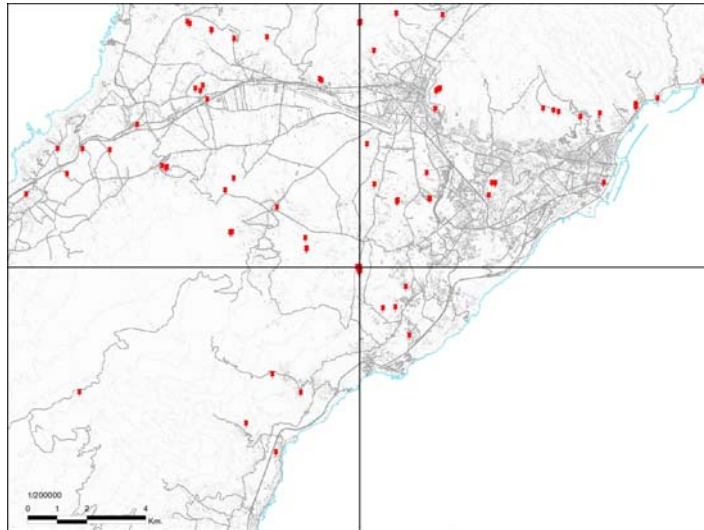
CÓDIGO STA\_42

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z metros  
369150 3146020 652

Dirección: MONTAÑA TALAVERA

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN TERRITORIAL

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: GRUPO ELECTRÓGENO

Acceso: TURISMO

### FOTOS





## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

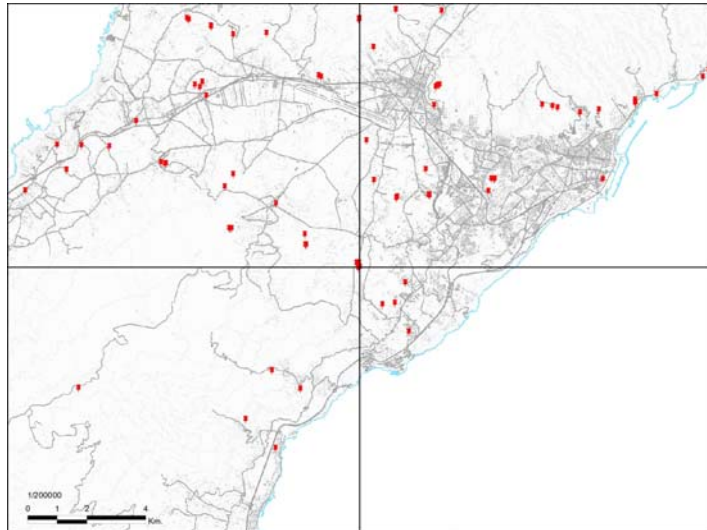
CÓDIGO STA\_43

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 369173 Y 3145879 Z 647 metros

Dirección: MONTAÑA TALAVERA

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN TERRITORIAL

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

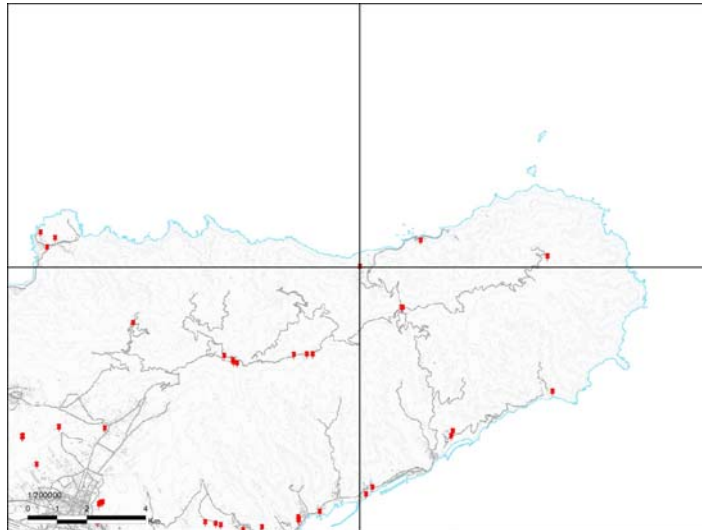
CÓDIGO STA\_44

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 380637 Y 3160106 Z 207 metros

Dirección: TAGANANA, JUNTO AL CEMENTERIO

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV

Tipo de Infraestructura: TORRES PEQUEÑAS

Número de Torres: 2

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE ANAGA (T-12)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): ANAGA (ES0000109)

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

**INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES**

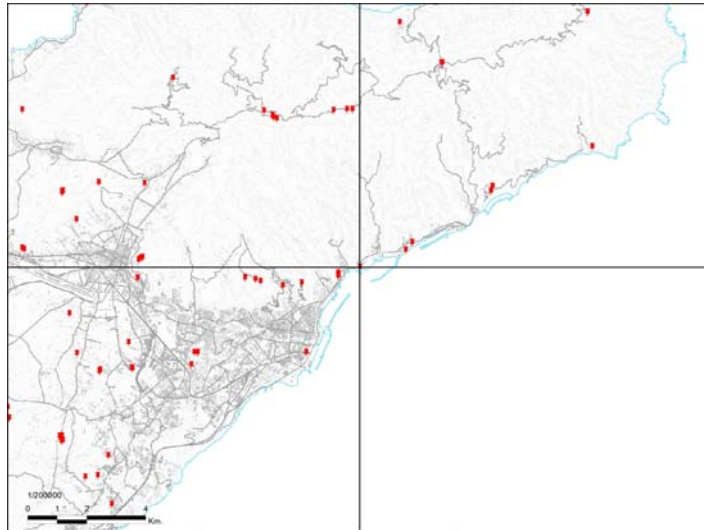
CÓDIGO STA\_45

**IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA**

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z  
379280 3151759 5 metros

Dirección: VALLESECO

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



**CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA**

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20-30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

**FOTOS**



**DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT**

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE INTERÉS ESTRATÉGICO

**ÁREAS PROTEGIDAS**

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

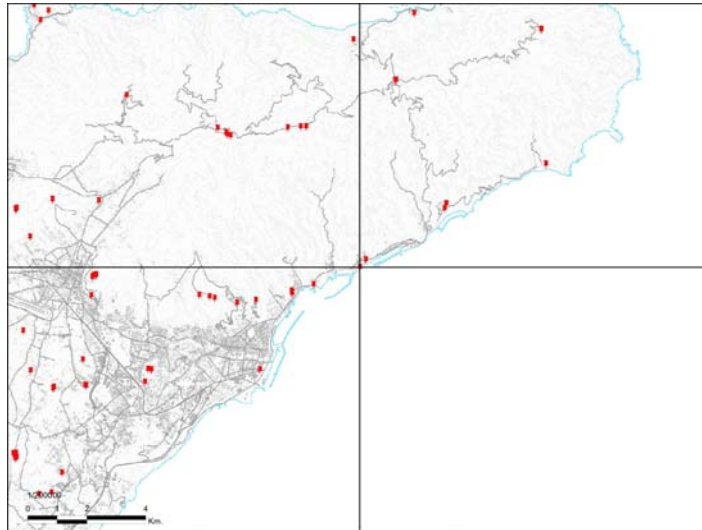
CÓDIGO STA\_46

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 380853 Y 3152350 Z 25 metros

Dirección: INTERIOR DEL PUERTO DE SANTA CRUZ

Municipio: SANTA CRUZ DE TENERIFE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE INTERÉS ESTRATÉGICO

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV

Tipo de Infraestructura: SOBRE SILO DE FÁBRICA

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 0-5

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

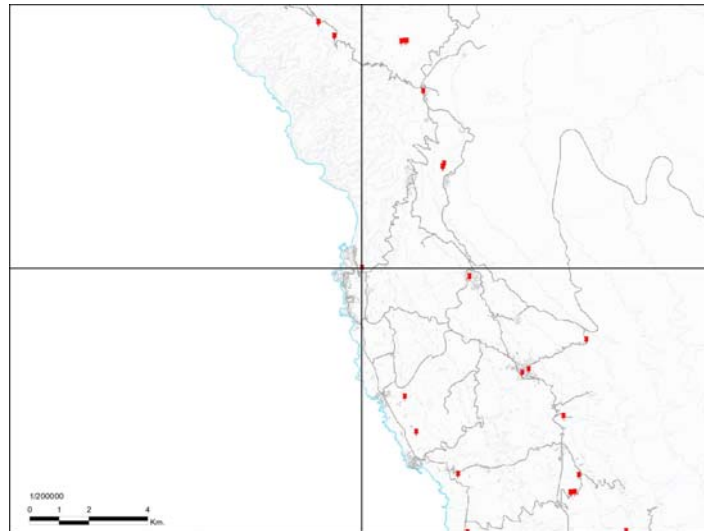
CÓDIGO STE\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 319825 Y 3125274 Z 157 metros

Dirección: MIRADOR DE ARCHIPENQUE

Municipio: SANTIAGO DEL TEIDE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

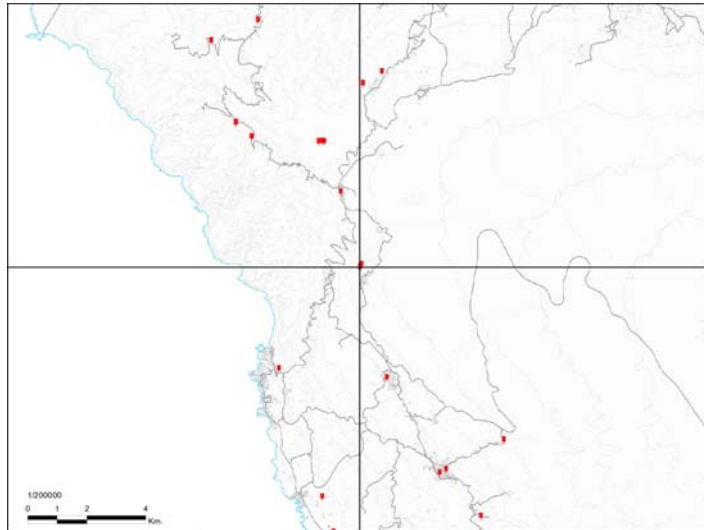
CÓDIGO STE\_02

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 322569 Y 3128720 Z 1055 metros

Dirección: EL MIRADERO, ARGUAYO

Municipio: SANTIAGO DEL TEIDE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 10 - 15 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

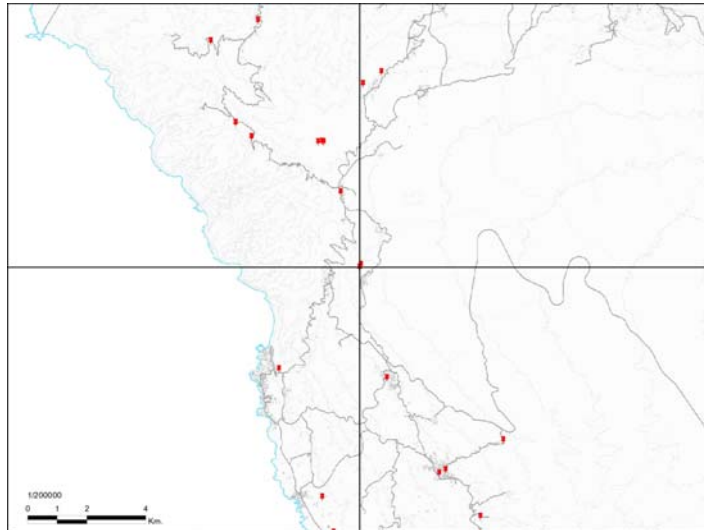
CÓDIGO STE\_03

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 322580 Y 3128720 Z 1056 metros

Dirección: EL MIRADERO, ARGUAYO

Municipio: SANTIAGO DEL TEIDE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - TM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

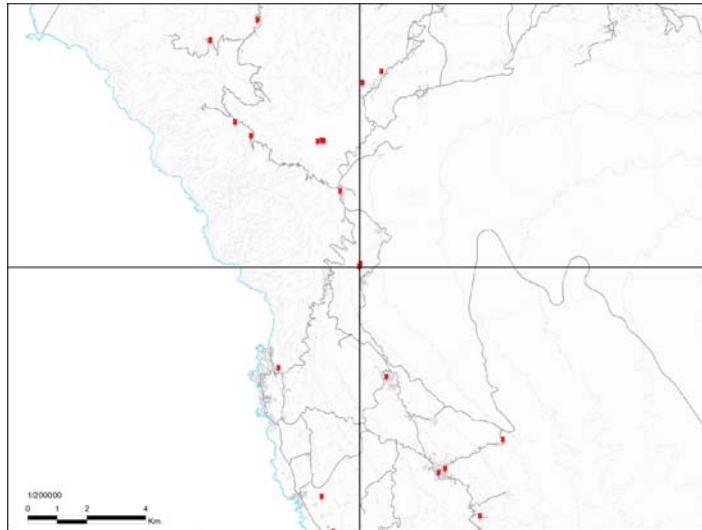
CÓDIGO STE\_04

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 322594 Y 3128727 Z 1056 metros

Dirección: EL MIRADERO, ARGUAYO

Municipio: SANTIAGO DEL TEIDE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 2

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS





## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

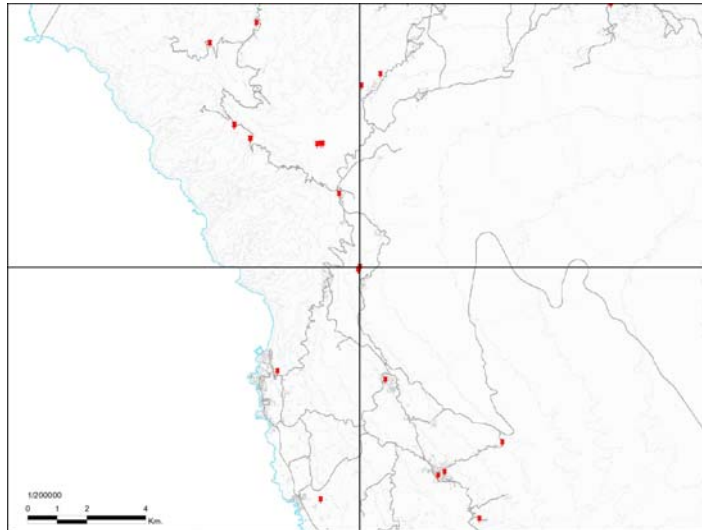
CÓDIGO STE\_05

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 322620 Y 3128815 Z 1053 metros

Dirección: EL MIRADERO, ARGUAYO

Municipio: SANTIAGO DEL TEIDE



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 10 - 15 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

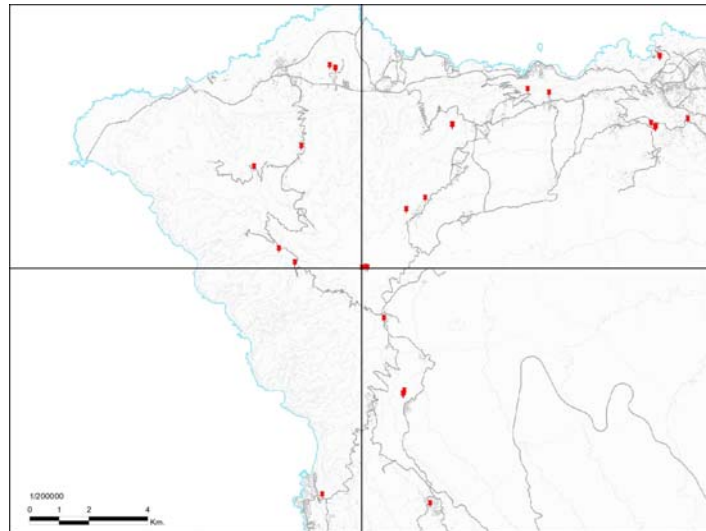
CÓDIGO STE\_06

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 321171 Y 3132990 Z 1338 metros

Dirección: CRUZ DE GALA (LAS TOPAS DE LA MESA)

Municipio: SANTIAGO DEL TEIDE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PARQUE RURAL DE TENO (T-13)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): TENO (ES0000106)

Zona Especial de Conservación (ZEC): TENO (95\_TF)

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

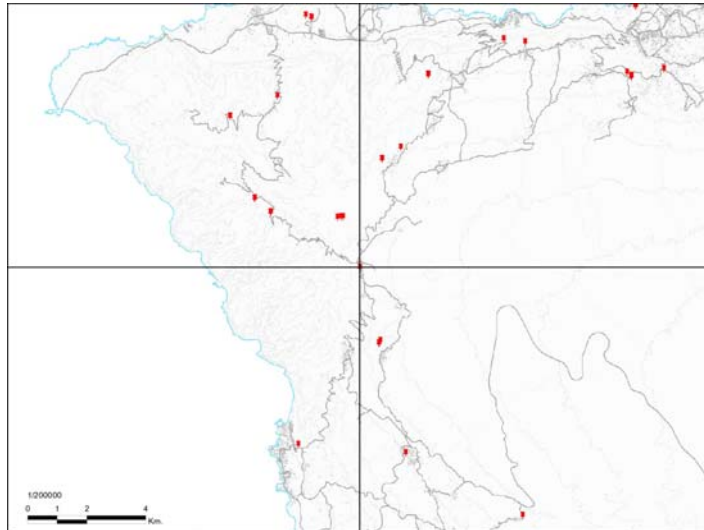
CÓDIGO STE\_07

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 321922 Y 3131288 Z 925 metros

Dirección: C/ FERNANDO DEL HOYO SOLORZANO

Municipio: SANTIAGO DEL TEIDE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: SMT

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: -

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

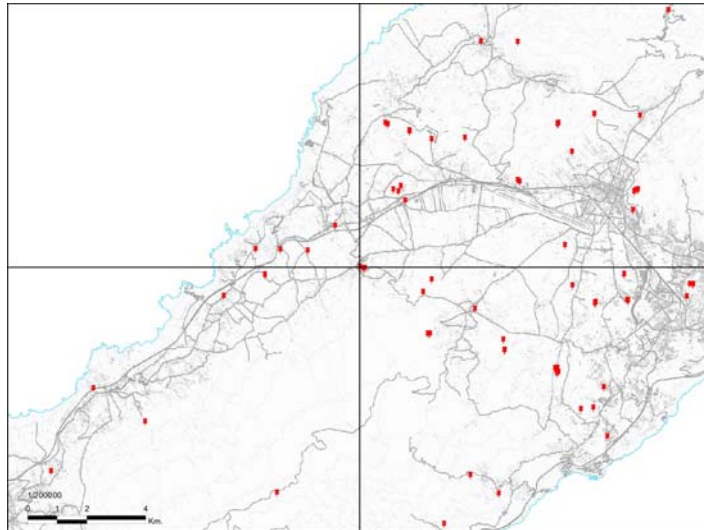
CÓDIGO TAC\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z metros  
362411 3149451 758

Dirección: AGUAGARCÍA KM 6 TF-226

Municipio: TACORONTE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

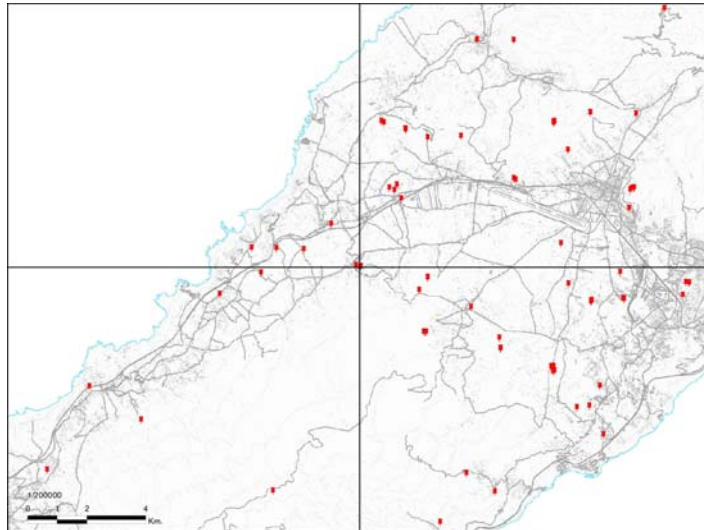
CÓDIGO TAC\_02

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 362546 Y 3149386 Z 788 metros

Dirección: AGUAGARCÍA

Municipio: TACORONTE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 3

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

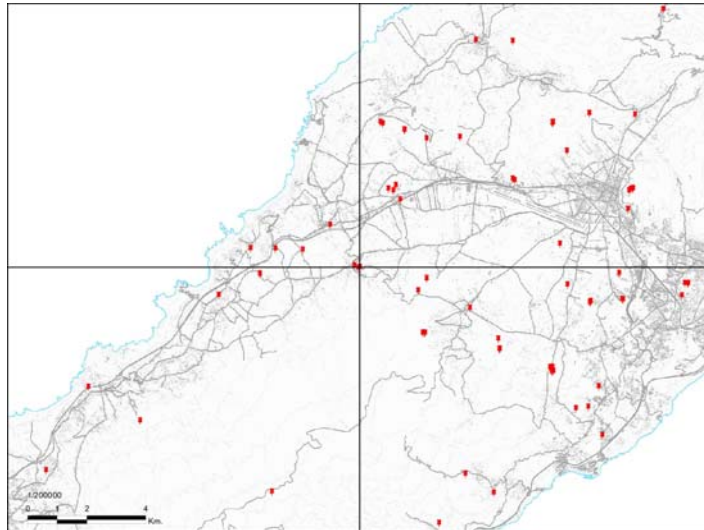
CÓDIGO TAC\_03

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 362581 Y 3149414 Z 790 metros

Dirección: AGUAGARCÍA

Municipio: TACORONTE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: Servicio sin Definir

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

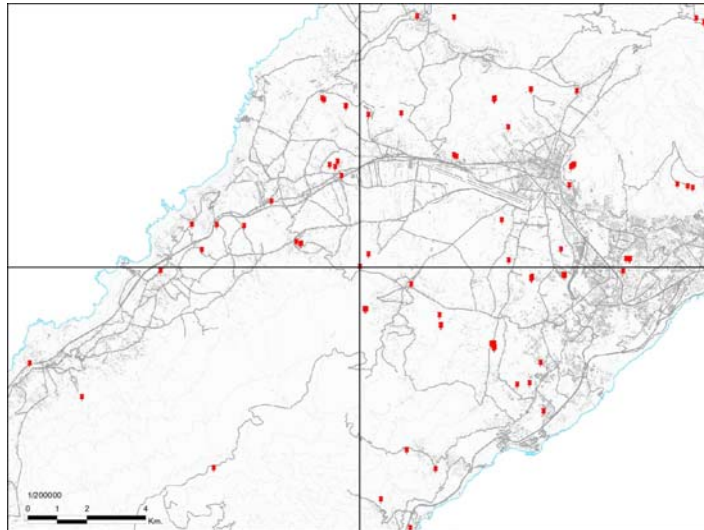
CÓDIGO TAC\_04

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 364572 Y 3148618 Z 992 metros

Dirección: EL PALMITO

Municipio: TACORONTE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

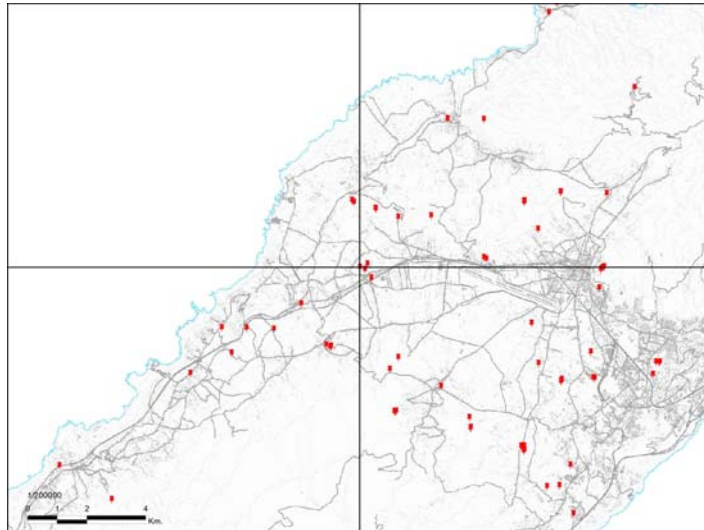
CÓDIGO TAC\_05

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 363555 Y 3152085 Z 624 metros

Dirección: LOMO COLORADO

Municipio: TACORONTE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE EXPANSIÓN URBANA

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: GRUPO ELECTRÓGENO

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS





## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

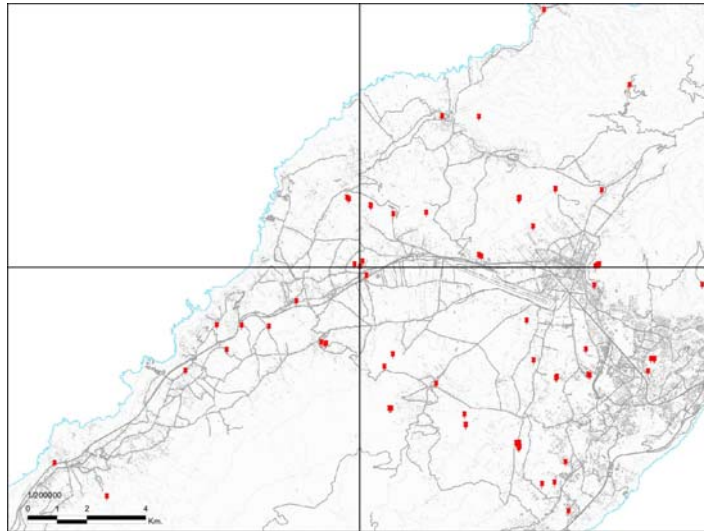
CÓDIGO TAC\_06

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 363726 Y 3152010 Z 637 metros

Dirección: MONTAÑA DE SOCAS, LOMO COLORADO

Municipio: TACORONTE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE EXPANSIÓN URBANA

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

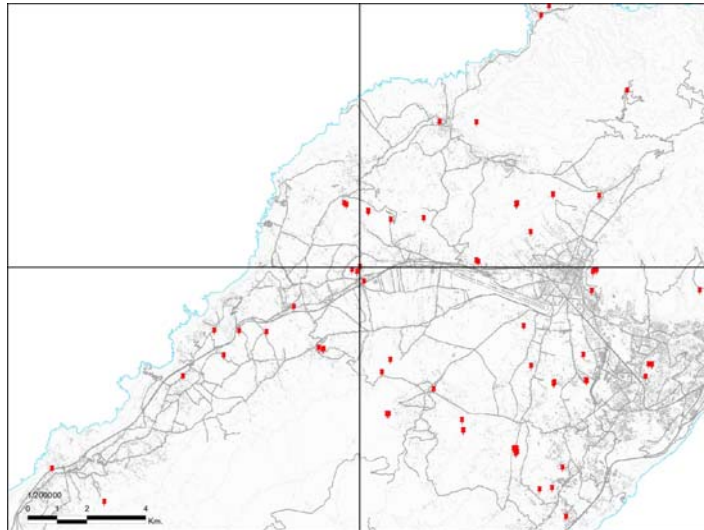
CÓDIGO TAC\_07

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 363814 Y 3152196 Z 663 metros

Dirección: MONTAÑA DE SOCAS, LOMO COLORADO

Municipio: TACORONTE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE EXPANSIÓN URBANA

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5-10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

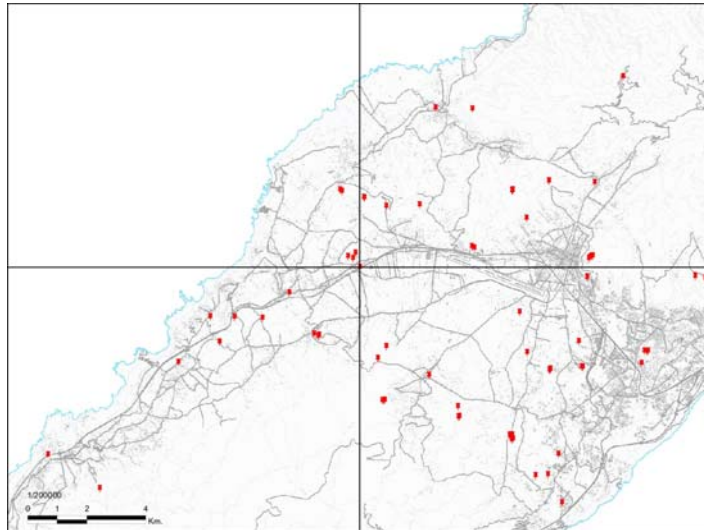
CÓDIGO TAC\_08

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 363955 Y 3151715 Z 589 metros

Dirección: AUTOPISTA NORTE Nº 29, LOS NARANJEROS

Municipio: TACORONTE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 2

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

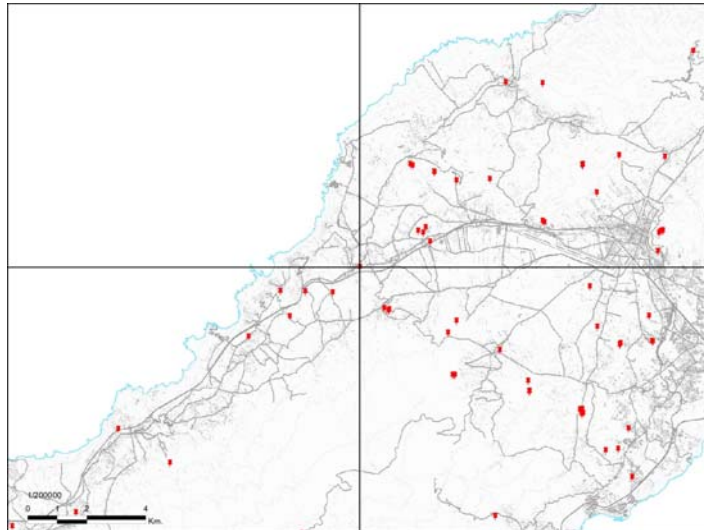
CÓDIGO TAC\_09

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z metros  
361565 3150853 536

Dirección: C/ HIGUERAS ESQUINA (C/ CAMACHO)

Municipio: TACORONTE



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: SOBRE AZOTEA

Número de Torres: 2

Altura Máxima Torres: 0 - 5 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

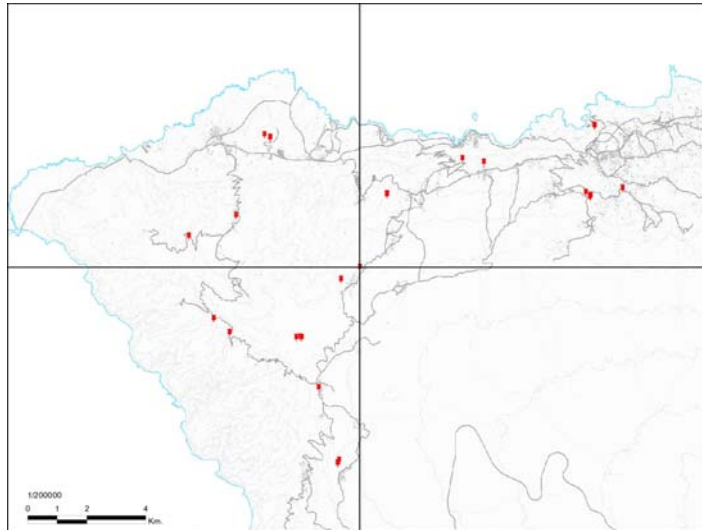
CÓDIGO TAN\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 323325 Y 3135378 Z 970 metros

Dirección: CAMINIO EL GUANCHE, ERJOS DEL TANQUE

Municipio: EL TANQUE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

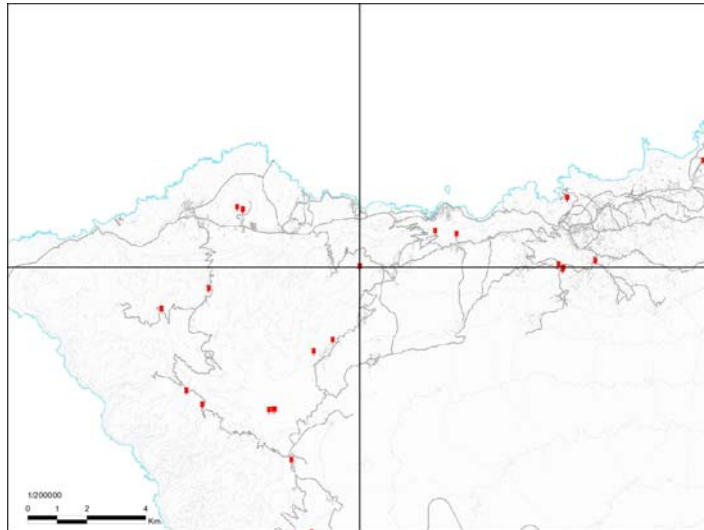
CÓDIGO TAN\_02

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 324255 Y 3137861 Z 739 metros

Dirección: PIEDRA GORDA

Municipio: EL TANQUE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - TM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

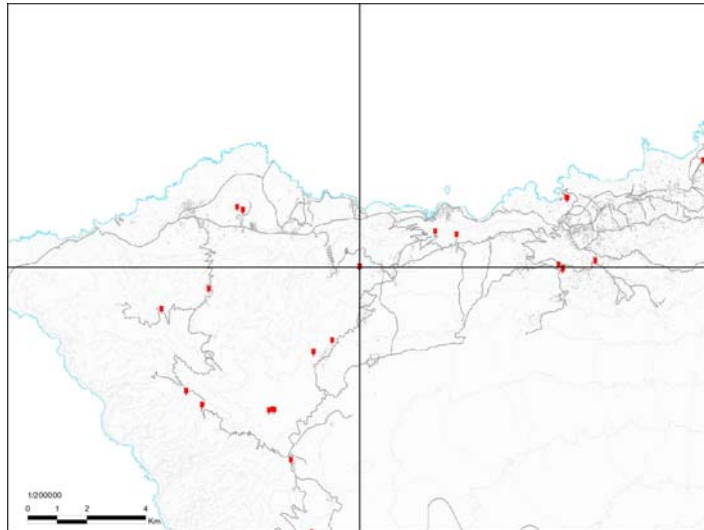
CÓDIGO TAN\_03

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z metros  
324260 3137872 736

Dirección: PIEDRA GORDA

Municipio: EL TANQUE



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

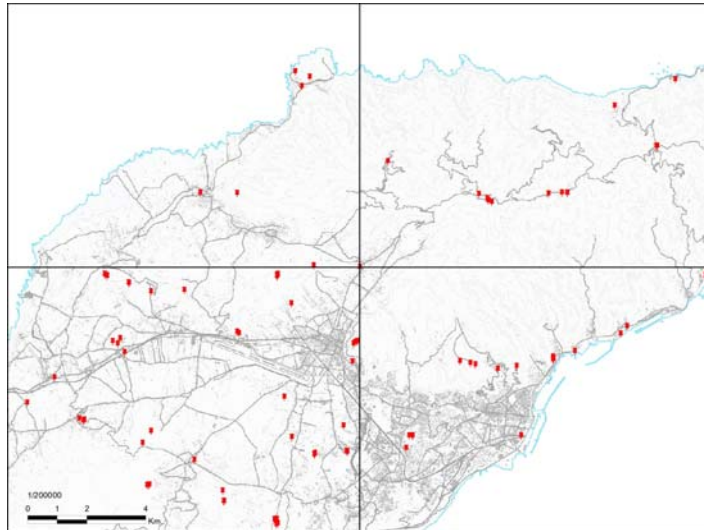
CÓDIGO TEG\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z metros  
371963 3154606 633

Dirección: BARRIADA DE LA VICTORIA, LAS CANTERAS

Municipio: TEGUESTE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN ECONÓMICA 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS





## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

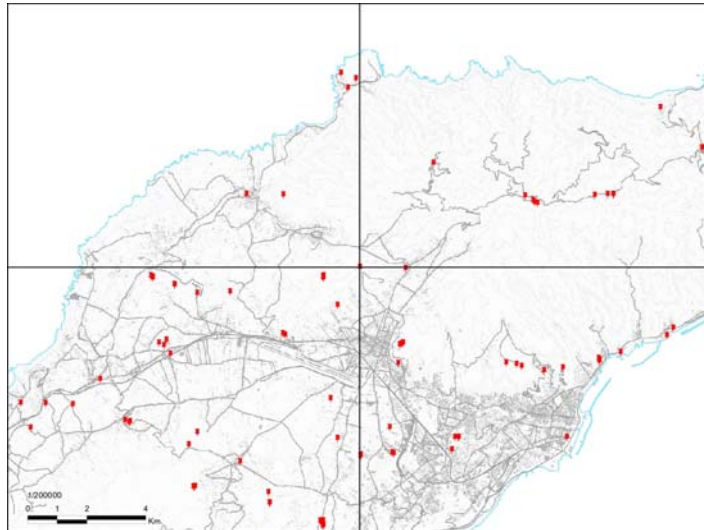
CÓDIGO TEG\_02

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 370397 Y 3154655 Z 691 metros

Dirección: MESA MOTA

Municipio: TEGUESTE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: Servicio sin Definir

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

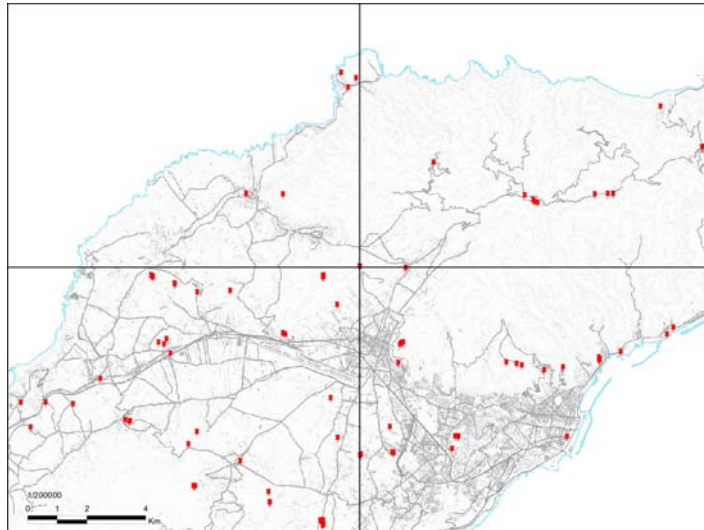
CÓDIGO TEG\_03

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 370399 Y 3154651 Z 691 metros

Dirección: MESA MOTA

Municipio: TEGUESTE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15-20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

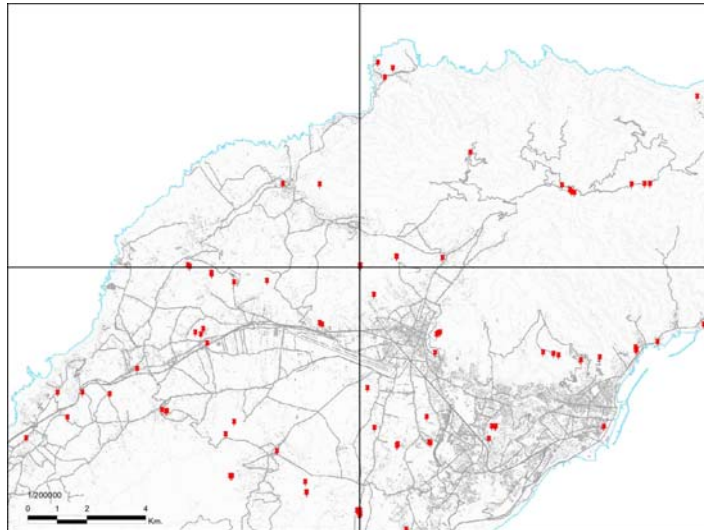
CÓDIGO TEG\_04

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 369145 Y 3154313 Z 753 metros

Dirección: EL ESPAÑOL

Municipio: TEGUESTE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15-20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

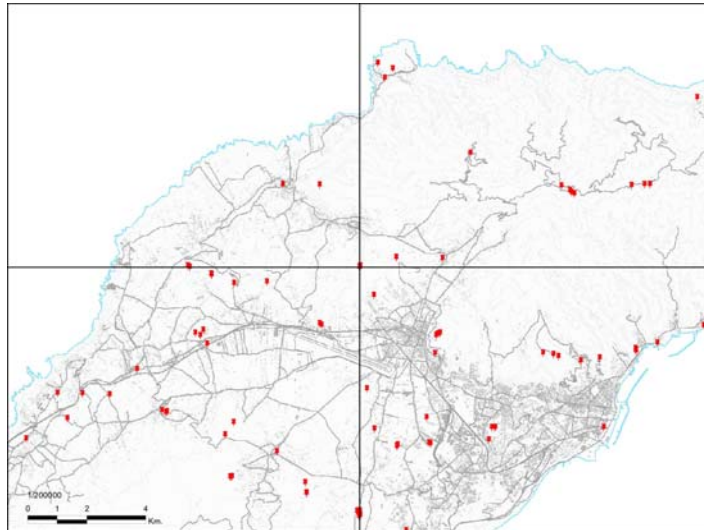
CÓDIGO TEG\_05

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 369147 Y 3154317 Z 753 metros

Dirección: EL ESPAÑOL

Municipio: TEGUESTE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

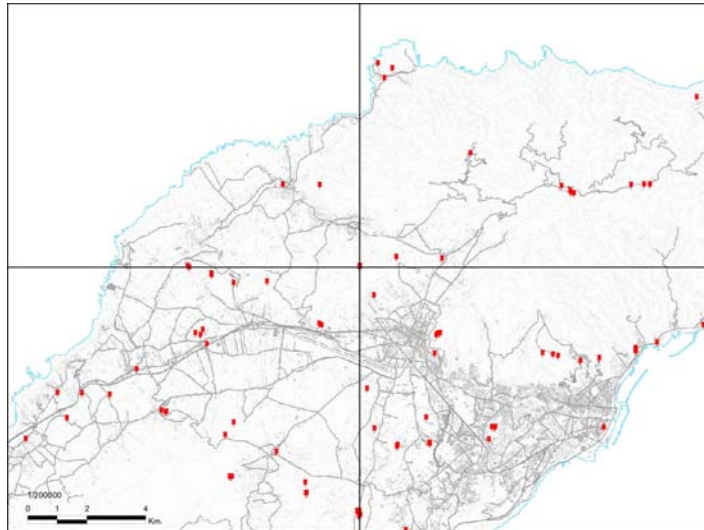
CÓDIGO TEG\_06

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 369155 Y 3154329 Z 752 metros

Dirección: EL ESPAÑOL

Municipio: TEGUESTE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - TM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 2

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

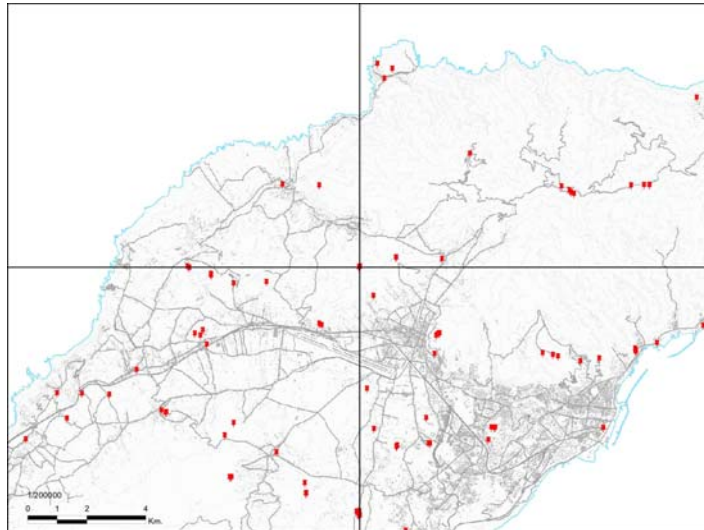
CÓDIGO TEG\_07

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 369162 Y 3154343 Z 749 metros

Dirección: EL ESPAÑOL

Municipio: TEGUESTE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - RDTV - TM - SMT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

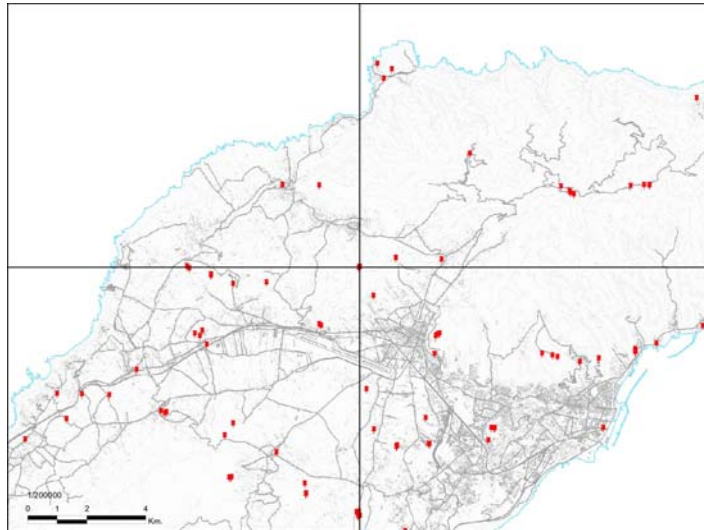
CÓDIGO TEG\_08

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X Y Z metros  
369169 3154354 748

Dirección: EL ESPAÑOL

Municipio: TEGUESTE



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SMT - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 20 - 25 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

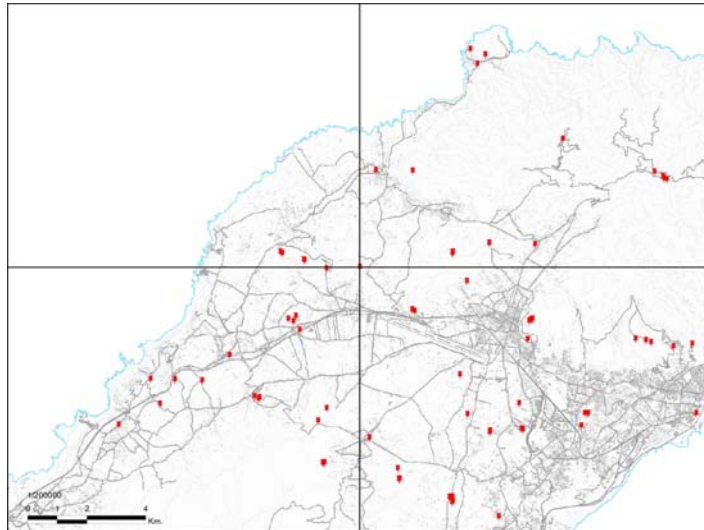
CÓDIGO TEG\_09

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 365992 Y 3153842 Z 521 metros

Dirección: LA PADILLA

Municipio: TEGUESTE



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5-10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

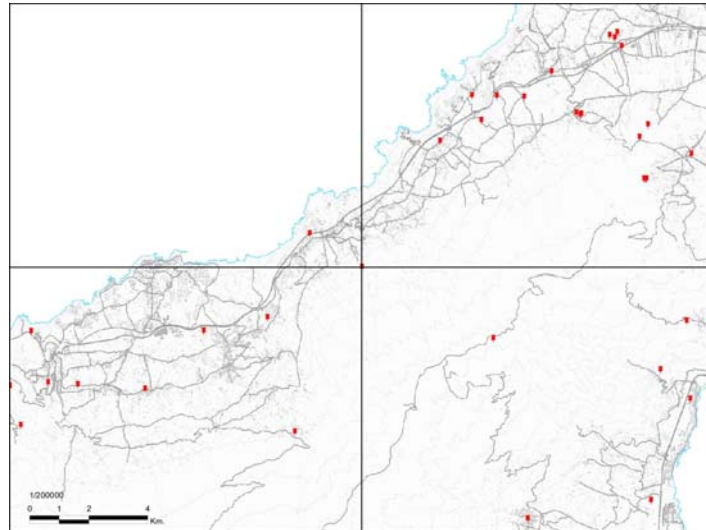
CÓDIGO URS\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 355110 Y 3144187 Z 553 metros

Dirección: C/ LAS TOQUERAS, LA TOSQUERA

Municipio: SANTA ÚRSULA



### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDTV

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 15 - 20 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 1

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

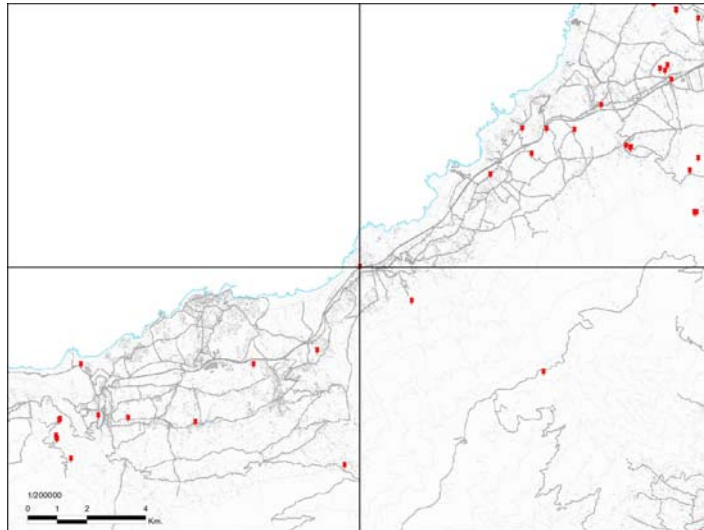
CÓDIGO URS\_02

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 353337 Y 3145334 Z 261 metros

Dirección: C/ CARACAS, LA VILLA

Municipio: SANTA ÚRSULA



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS URBANAS

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): -

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): -

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: TM - SFT

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 25 - 30 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TURISMO

### FOTOS



## INVENTARIO DE EMPLAZAMIENTOS DE TELECOMUNICACIÓN EXISTENTES

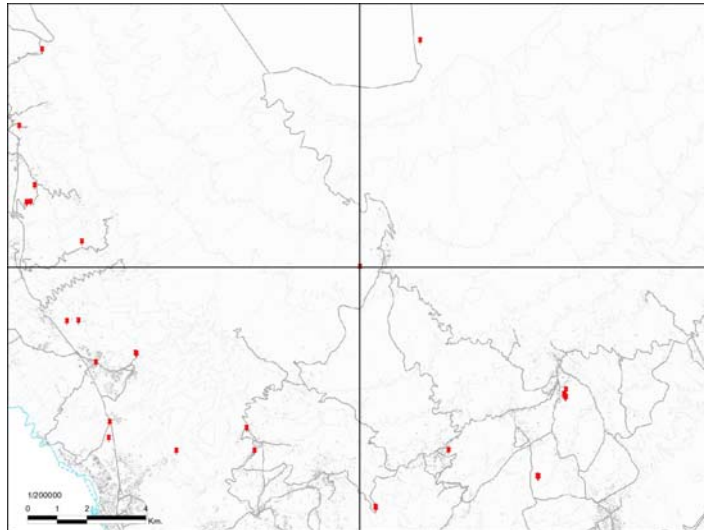
CÓDIGO VIL\_01

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA

Coordenadas (WGS84 - UTM28N): X 338281 Y 3115443 Z 1560 metros

Dirección: MONTAÑA MOHINO

Municipio: VILAFLORES



### DISTRIBUCIÓN BÁSICA DE LOS USOS DEL PIOT

Áreas de Regulación Homogénea (ARH): ÁREAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 2

### ÁREAS PROTEGIDAS

Espacio Natural Protegido (ENP): PAISAJE PROTEGIDO DE IFONCHE(T-32)

Zona Especial Protección de Aves (ZEPA): MONTES Y CUMBRES DE TENERIFE (ES0000107)

Zona Especial de Conservación (ZEC): -

Área de Sensibilidad Ecológica (ASE): -

### CARACTERÍSTICAS DE LA INFRAESTRUCTURA

Servicio: RDFM - TM

Tipo de Infraestructura: TORRE

Número de Torres: 1

Altura Máxima Torres: 5 - 10 m

Estado de Conservación: BUENO

Suministro de Energía: ACOMETIDA

Acceso: TODOTERRENO

### FOTOS

