

BASE CARTOGRÁFICA

Límites Administrativos:

- Limite Municipal
- Plan Especial de Protección del Casco
- Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos

Delimitación Acústica:

- Ámbitos Acusticos

Cartografía Base:

- Otros Elementos
- Topografía
- Construcciones
- Invernaderos
- Depósitos de Agua
- Estructuras
- Infraestructuras de transporte

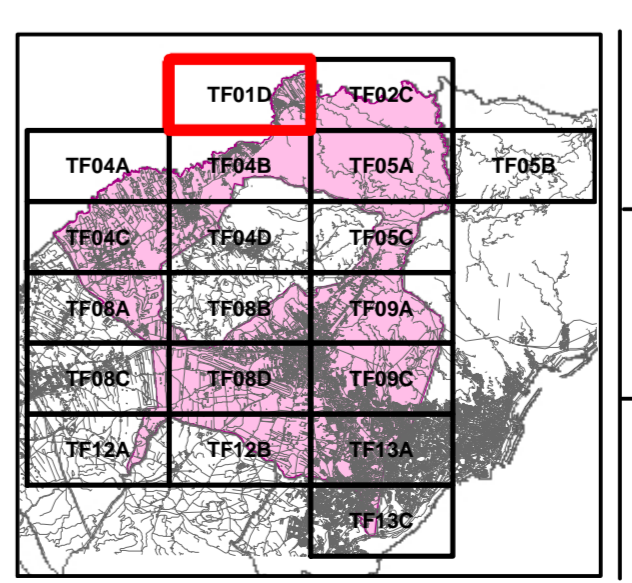
CAPACIDAD ACÚSTICA

Capacidad hasta alcanzar los objetivos de calidad acústica

0 - 1 dBA	6 - 7 dBA
1 - 2 dBA	7 - 8 dBA
2 - 3 dBA	8 - 9 dBA
3 - 4 dBA	9 - 10 dBA
4 - 5 dBA	> 10 dBA
5 - 6 dBA	

INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Sistema de Referencia ITRF93.
ELIPSOIDE WGS84
RED GEODÉSICA REGCAN95
Sistema de Representación Cartográfica
Proyección UTM Huso 28N



LA LAGUNA

MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DEL MUNICIPIO DE SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA

MAPAS DE CAPACIDAD ACÚSTICA Global (Ltarde)

EMPRESA CONSULTORA: **TRAZAS INGENIERÍA**
EMPRESA COLABORADORA: **S2 SINCOSUR**
DIRECTOR PROYECTO: **Fernando López Santos**

PLANO Nº 5.1.2 TF01D

ESCALA 1:5.000

FECHA SEPTIEMBRE 2015