

BASE CARTOGRÁFICA

Límites Administrativos:

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

Delimitación Acústica:

- Ámbitos Acústicos

Cartografía Base:

- Otros Elementos
- Topografía
- Curvas de Nivel
- Cauce
- Construcciones
- Edificaciones
- Naves Industriales
- Invernaderos
- Depósitos de Agua
- Estructuras
- Muros
- Infraestructuras de transporte
- Viaríos
- Tranvía

CAPACIDAD ACÚSTICA

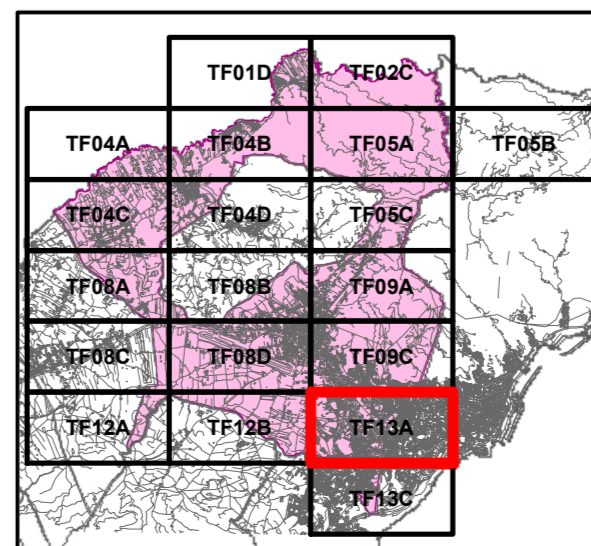
Capacidad hasta alcanzar los objetivos de calidad acústica

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

0 50 100 200 300 400 Metros

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



SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA

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

5.1.3 TF13A

PLANO **MAPAS DE CAPACIDAD ACÚSTICA Global (Lnoche)**

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

FECHA **SEPTIEMBRE 2015**

ESCALA **1:5.000**