

BASE CARTOGRÁFICA

Límites Administrativos:

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

Delimitación Acústica:

- Ámbitos Acústicos

Cartografía Base:

- Otros Elementos
- Topografía
- Construcciones
- Infraestructuras de transporte
- Invernaderos
- Depósitos de Agua
- Estructuras
- Muros
- Varios
- Tranvía
- Naves Industriales

CAPACIDAD ACÚSTICA

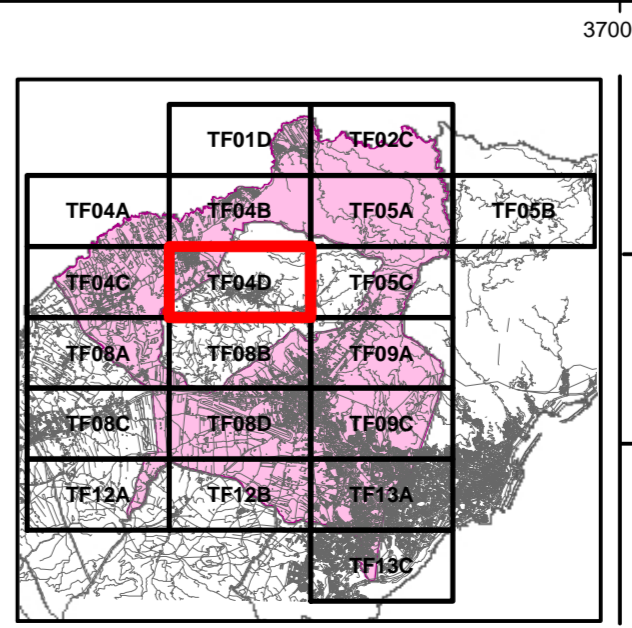
Capacidad hasta alcanzar los objetivos de calidad acústica

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

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

EMPRESA CONSULTORA: **TRAZAS INGENIERÍA**

EMPRESA COLABORADORA: **S2 SINCOSUR**

DIRECTOR PROYECTO: **Fernando López Santos**

PLANO Nº **5.1.2 TF04D**

ESCALA **1:5.000**

FECHA **SEPTIEMBRE 2015**