

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
- Infraestructuras de transporte
- Invernaderos
- Depósitos de Agua
- Estructuras
- Muros
- Varios
- Tranvía
- Naves Industriales

CAPACIDAD ACÚSTICA

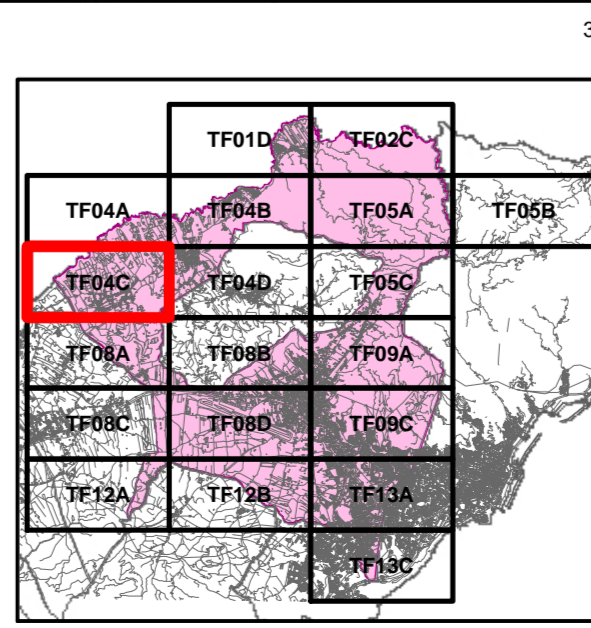
Capacidad hasta alcanzar los objetivos de calidad acústica

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 (Lnoche)

EMPRESA CONSULTORA: TRAZAS INGENIERIA

EMPRESA COLABORADORA: S2 SINCOSUR

DIRECTOR PROYECTO: Fernando López Santos

PLANO Nº 5.1.3 TF04C

ESCALA 1:5.000

FECHA SEPTIEMBRE 2015