

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

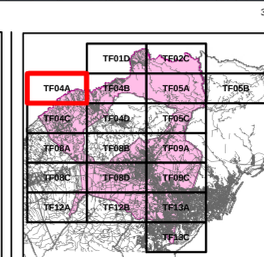
CAPACIDAD ACÚSTICA

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



SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA

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

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

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

PLANO Nº **5.1.2**
 TF04A

ESCALA **1:5.000**

FECHA **SEPTIEMBRE 2015**