

BASE CARTOGRÁFICA

Límites Administrativos:

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

Delimitación Acústica:

- Ámbitos Acústicos

Cartografía Base:

- Otros Elementos
- Invernaderos
- Depósitos de Agua

Topografía

- Costa
- Curvas de Nivel
- Cauce

Estructuras

- Muros

Infraestructuras de transporte

- Varios
- Tranvía
- Naves Industriales

CAPACIDAD ACÚSTICA

Capacidad hasta alcanzar los objetivos de calidad acústica

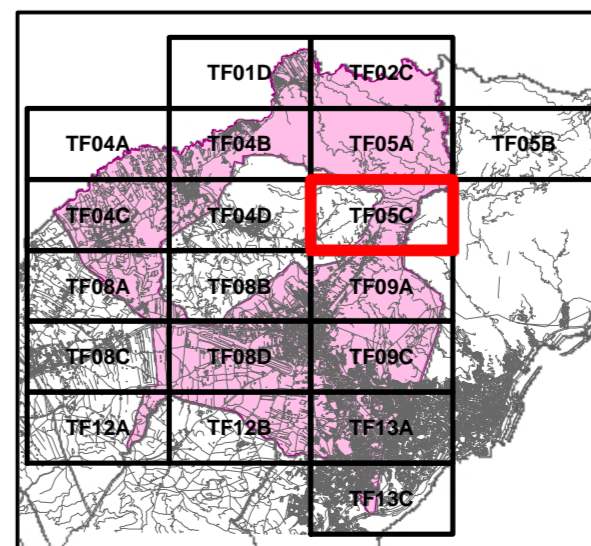
0 - 1 dBA	6 - 7 dBA
1 - 2 dBA	7 - 8 dBA
2 - 3 dBA	8 - 9 dBA
3 - 4 dBA	9 - 10 dBA
4 - 5 dBA	> 10 dBA
5 - 6 dBA	

INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

N

0 50 100 200 300 400
Metros

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



	MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DEL MUNICIPIO DE SAN CRISTOBAL DE LA LAGUNA	PLANO Nº 5.1.2 TF05C
	MAPAS DE CAPACIDAD ACÚSTICA Global (Ltarde)	ESCALA 1:5.000
		DIRECTOR PROYECTO: Fernando López Santos
		FECHA SEPTIEMBRE 2015