

**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
- Costa
- Curvas de Nivel
- Cauce
- Construcciones
- Edificaciones
- Naves Industriales
- Invernaderos
- Depósitos de Agua
- Estructuras**
- Muros
- Infraestructuras de transporte**
- Varios
- Tranvía

**CAPACIDAD ACÚSTICA**

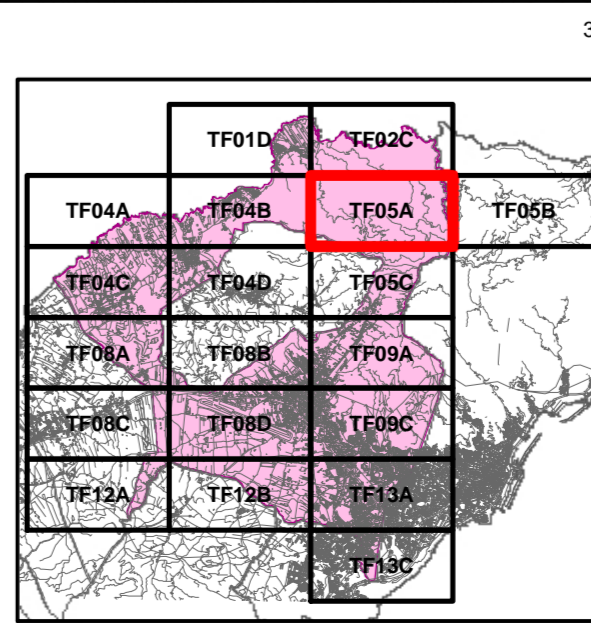
**Capacidad hasta alcanzar los objetivos de calidad acústica**

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**

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** TF05A ESCALA **1:5.000** FECHA **SEPTIEMBRE 2015**