

BASE CARTOGRÁFICA

| | |
|---|---|
| Límites Administrativos: | Cartografía Base: |
| <ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal Plan Especial de Protección del Casco Delimitación Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos Delimitación | <ul style="list-style-type: none"> Otros Elementos Invernaderos Depósitos de Agua Topografía Costa Curvas de Nivel Muros Cauce Infraestructuras de transporte Varios Tranvía Naves Industriales |
| Delimitación Acústica: | |
| <ul style="list-style-type: none"> Ámbitos Acústicos | |

TIPOLOGÍA DE LAS EDIFICACIONES

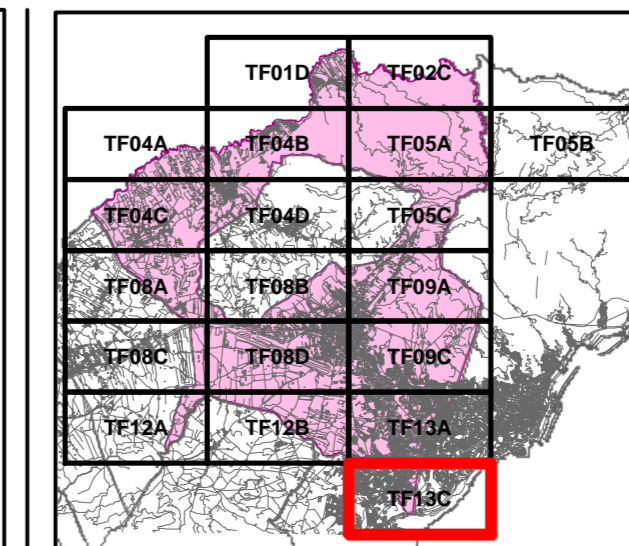
| |
|---|
| Usos de las edificaciones: |
| <ul style="list-style-type: none"> Residencial Educativo Sanitario Comercial Industrial Recreativo Terciario Turístico Otros |

NIVELES SONOROS

| |
|--|
| Niveles sonoros (dBA): |
| <ul style="list-style-type: none"> < 55 56 - 60 61 - 65 66 - 70 71 - 75 > 75 |

INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

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 2.1.4 TF13C |
| | MAPAS DE NIVELES SONOROS Mapa de niveles sonoros globales Ltarde (Detalle) | ESCALA 1:5.000 |
| EMPRESA CONSULTORA | EMPRESA COLABORADORA | DIRECTOR PROYECTO: Fernando López Santos |
| | | FECHA SEPTIEMBRE 2015 |