

BASE CARTOGRÁFICA

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

TIPOLOGÍA DE LAS EDIFICACIONES

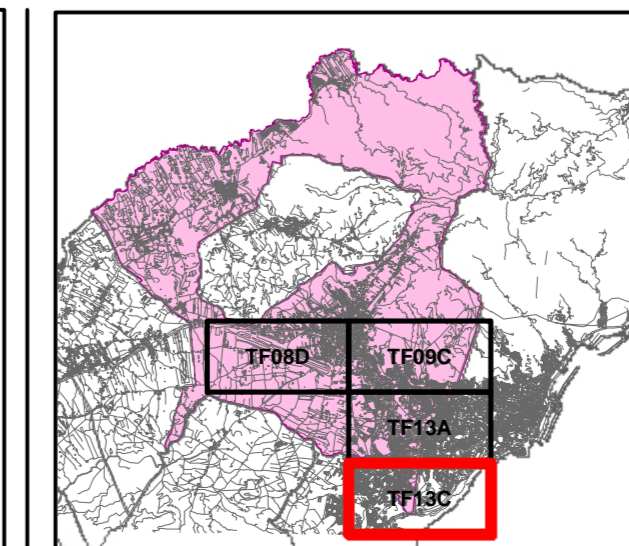
Usos de las edificaciones:
<ul style="list-style-type: none"> Residencial Educativo Sanitario Comercial Industrial Recreativo Terciario Turístico Otros

NIVELES SONOROS

Niveles sonoros en fachada (dBA):
<ul style="list-style-type: none"> < 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 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 3.3.4 TF13C
	MAPA DE FACHADAS EXPUESTAS Tráfico Ferroviario (Lden)	ESCALA 1:5.000
EMPRESA CONSULTORA 	EMPRESA COLABORADORA 	DIRECTOR PROYECTO: Fernando López Santos
		FECHA SEPTIEMBRE 2015