



BASE CARTOGRÁFICA

Límites Administrativos:
■ Límite Municipal
■ Delimitación
■ Delimitación

Delimitación Acústica:
■ Ámbitos Acústicos

Cartografía Base:

- Otros Elementos: Invernaderos, Depósitos de Agua
- Topografía:** Costa, Curvas de Nivel, Cauce
- Estructuras:** Aeropuertos, Muros
- Infraestructuras de transporte:** Viales, Tranvía
- Construcciones:** Edificaciones, Naves Industriales

OCUPACIÓN DEL SUELO

Mapa de usos

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|
| Actividades Terciarias | Educativo | Áreas Naturales | Turístico |
| Aeropuertos | Industrial | Parque Urbano | Zonas de Extracción |
| Curvas de Nivel | Muros | Residencial | Áreas Recreativas |
| Cauce | Infraestructuras Viarias | Sanitario | Áreas Terciarias |
| Infraestructuras de transporte | Viales | Culturales | Suelo sin Edificar |
| Construcciones | Tranvía | | |

INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

N
Metros

0 50 100 200 300 400

Sistema de Referencia ITRF93.
ELIPSOIDE WGS84.
RED GEODÉSICA REGC95
Sistemas de Representación Cartográfica
Proyección UTM Huso 28N

TF01A TF02A TF03A TF04A TF05A
TF01B TF02B TF03B TF04B TF05B
TF01C TF02C TF03C TF04C TF05C
TF01D TF02D TF03D TF04D TF05D
TF01E TF02E TF03E TF04E TF05E
TF01F TF02F TF03F TF04F TF05F
TF01G TF02G TF03G TF04G TF05G
TF01H TF02H TF03H TF04H TF05H
TF01I TF02I TF03I TF04I TF05I
TF01J TF02J TF03J TF04J TF05J
TF01K TF02K TF03K TF04K TF05K
TF01L TF02L TF03L TF04L TF05L
TF01M TF02M TF03M TF04M TF05M
TF01N TF02N TF03N TF04N TF05N
TF01P TF02P TF03P TF04P TF05P
TF01Q TF02Q TF03Q TF04Q TF05Q
TF01R TF02R TF03R TF04R TF05R
TF01S TF02S TF03S TF04S TF05S
TF01T TF02T TF03T TF04T TF05T
TF01U TF02U TF03U TF04U TF05U
TF01V TF02V TF03V TF04V TF05V
TF01W TF02W TF03W TF04W TF05W
TF01X TF02X TF03X TF04X TF05X
TF01Y TF02Y TF03Y TF04Y TF05Y
TF01Z TF02Z TF03Z TF04Z TF05Z

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

PLANO N° 1.3.2
TF04A

MAPAS DESCRIPTIVOS
Mapa de usos actuales (Detalle)

PLANO

ESCALA
1:5.000

EMPRESA CONSULTORA TRAZAS INGENIERÍA
EMPRESA COLABORADORA S2 SINCOSUR
DIRECTOR PROYECTO: Fernando López Santos
FECHA SEPTIEMBRE 2015