

BASE CARTOGRÁFICA

Límites Administrativos:

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

Delimitación Acústica:

- Ámbitos Acústicos

Distribuidor de Hojas:

- Hojas 1:5.000

TIPOLOGÍA DE LAS EDIFICACIONES

Usos de las edificaciones:

Residencial	Terciario
Educativo	Turístico
Sanitario	Otros
Comercial	
Industrial	
Recreativo	

NIVELES SONOROS

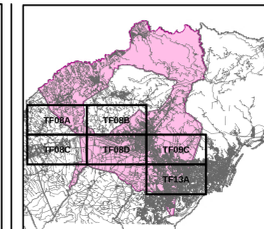
Niveles sonoros (dBA):

55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
> 75

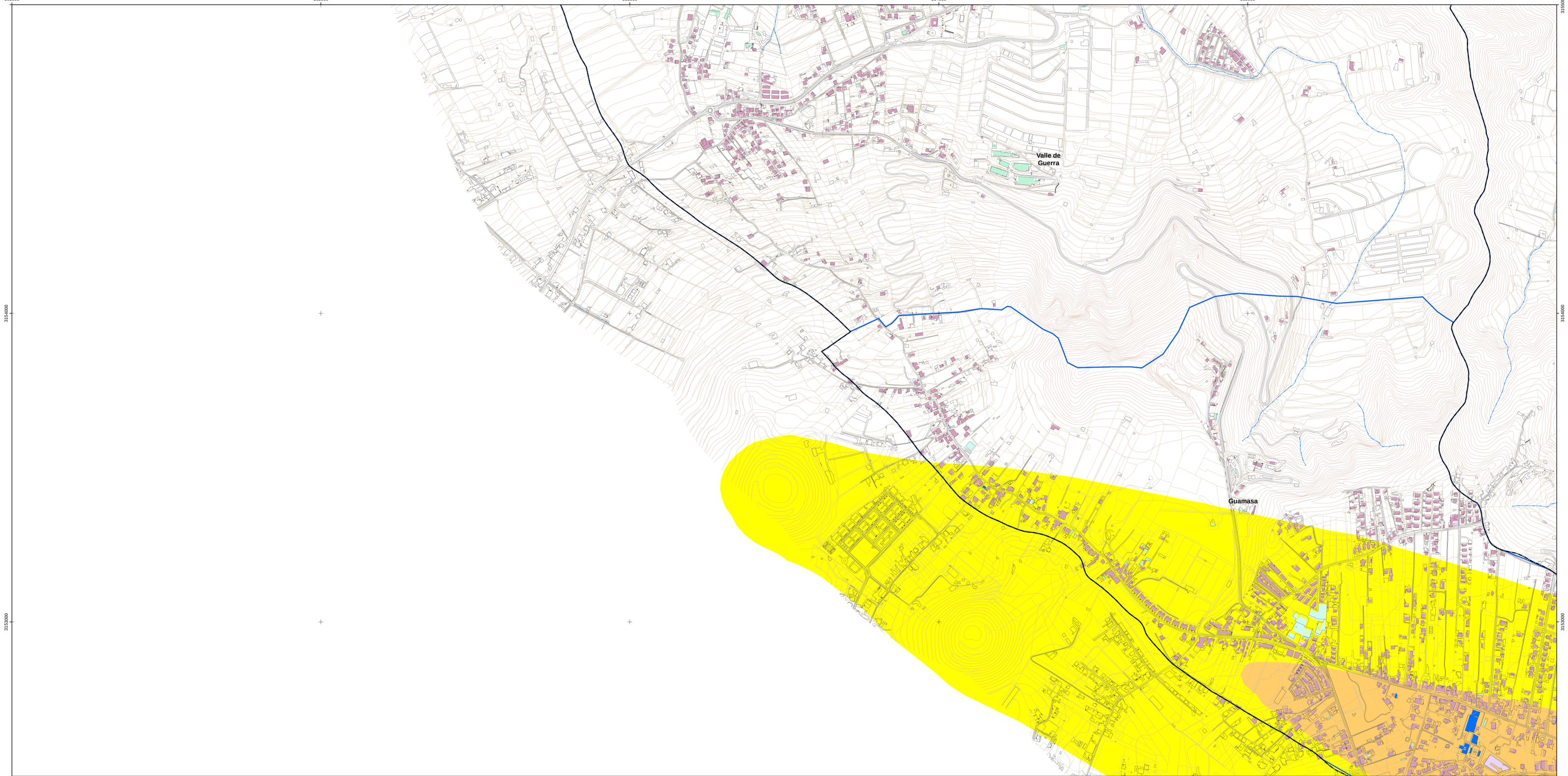
INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

0 300 600 1.200 1.800 2.400 Metros

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



<p>MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDOS DEL MUNICIPIO DE SAN CRISTOBAL DE LA LAGUNA</p>	PLANO Nº 2.4.5
	ESCALA 1:35.000
<p>EMPRESA CONSULTORA TRAZAS INGENIERIA</p> <p>EMPRESA COLABORADORA S2 SINCOSUR</p> <p>DIRECTOR PROYECTO: Fernando López Santos</p>	FECHA SEPTIEMBRE 2015



BASE CARTOGRÁFICA

Límites Administrativos:

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

Delimitación Acústica:

- Ámbitos Acusticos

Cartografía Base:

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

TIPOLOGÍA DE LAS EDIFICACIONES

Usos de las edificaciones:

- Residencial
- Educativo
- Sanitario
- Comercial
- Industrial
- Recreativo
- Terciario
- Turístico
- Otros

NIVELES SONOROS

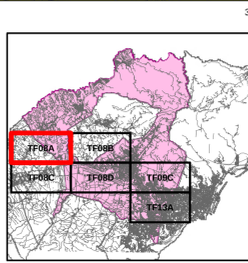
Niveles sonoros (dBA):

- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- > 75

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



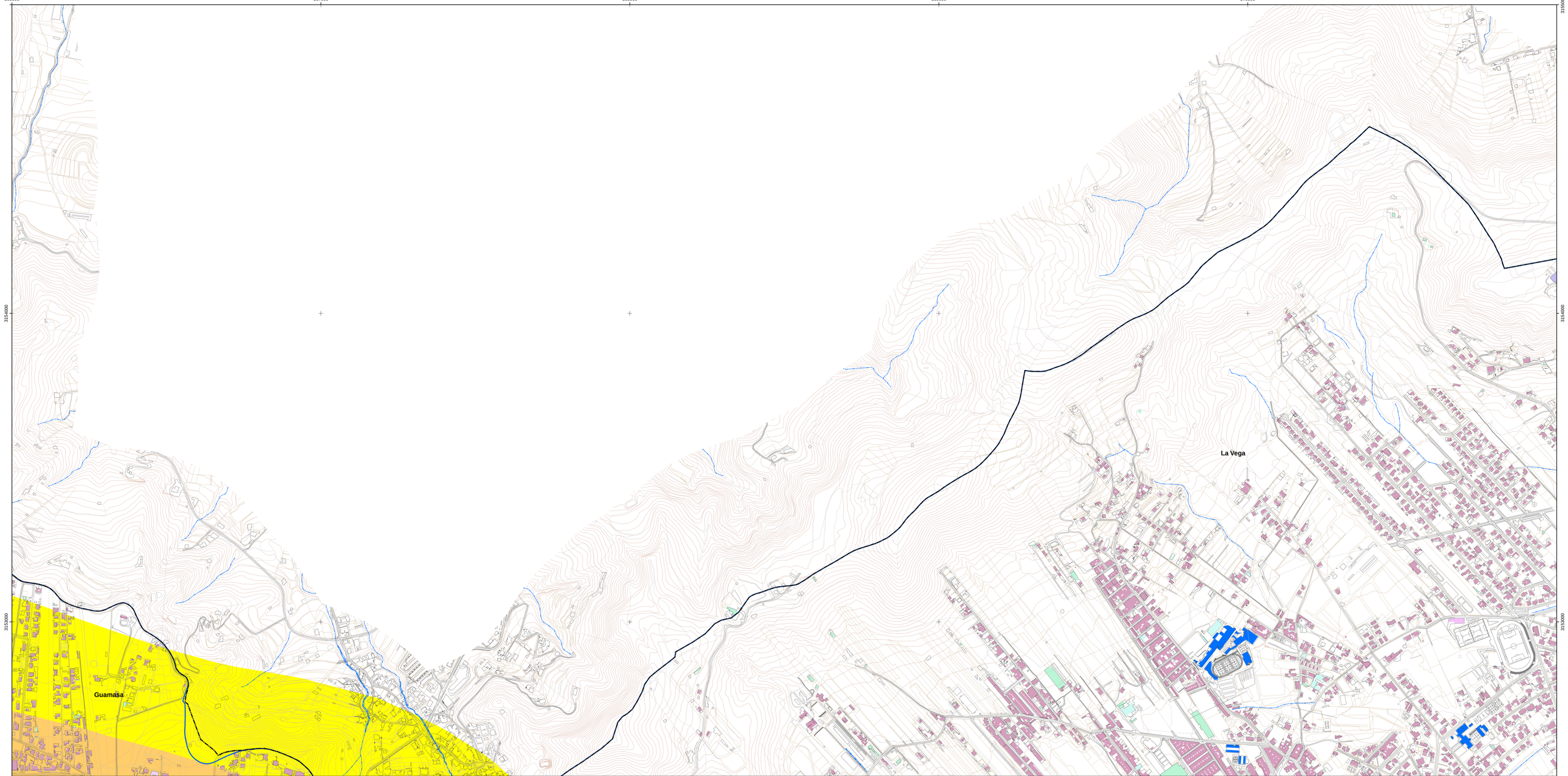
SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA

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

PLANO MAPAS DE NIVELES SONOROS
Mapa de niveles sonoros de tráficoaeroportuario (Lden) (Detalle)

EMPRESA CONSULTORA: TRAZAS INGENIERIA
EMPRESA COLABORADORA: S2 SINCOSUR
DIRECTOR PROYECTO: Fernando López Santos

PLANO Nº 2.4.6 TF08A
ESCALA 1:5.000
FECHA SEPTIEMBRE 2015



BASE CARTOGRÁFICA

Límites Administrativos:

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

Delimitación Acústica:

- Ámbitos Acusticos

Cartografía Base:

- Otros Elementos
- Topografía
- Construcciones
- Invernaderos
- Depósitos de Agua
- Estructuras
- Infraestructuras de transporte

TIPOLOGÍA DE LAS EDIFICACIONES

Usos de las edificaciones:

- Residencial
- Educativo
- Sanitario
- Comercial
- Industrial
- Recreativo
- Terciario
- Turístico
- Otros

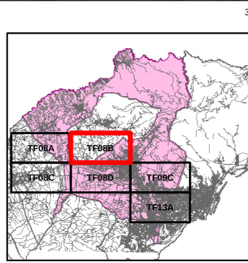
NIVELES SONOROS

Niveles sonoros (dBA):

- 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



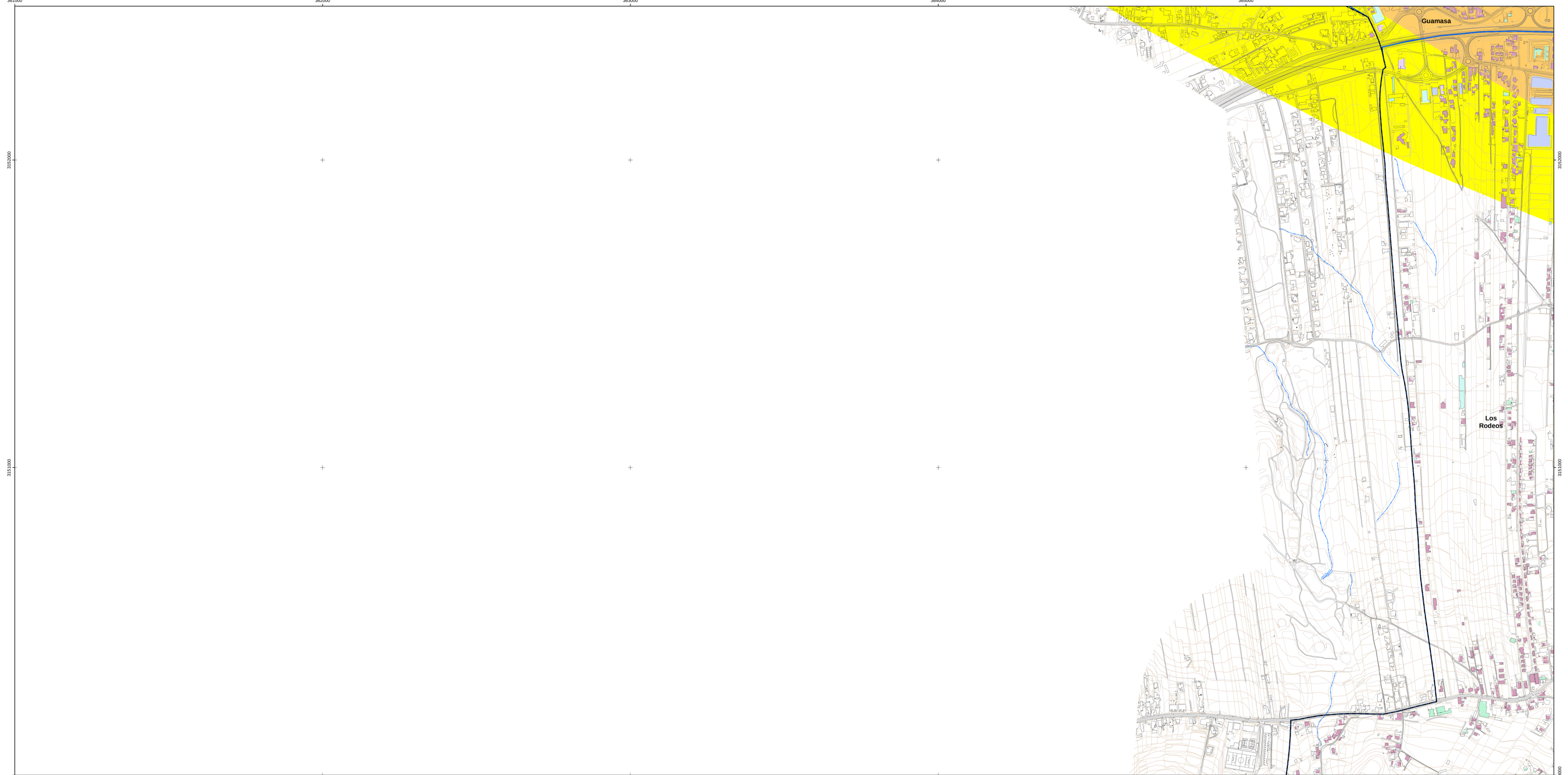
SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA

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

PLANO MAPAS DE NIVELES SONOROS
Mapa de niveles sonoros de tráficoaeroportuario (Lden) (Detalle)

EMPRESA CONSULTORA: TRAZAS INGENIERIA
 EMPRESA COLABORADORA: S2 SINCOSUR
 DIRECTOR PROYECTO: Fernando López Santos

PLANO Nº 2.46 TF08B
 ESCALA 1:5.000
 FECHA SEPTIEMBRE 2015



BASE CARTOGRÁFICA

Límites Administrativos:

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

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

TIPOLOGÍA DE LAS EDIFICACIONES

Usos de las edificaciones:

- Residencial
- Educativo
- Sanitario
- Comercial
- Industrial
- Recreativo
- Terciario
- Turístico
- Otros

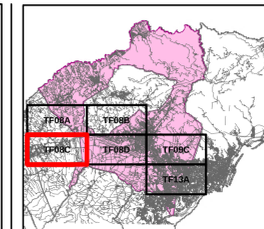
NIVELES SONOROS

Niveles sonoros (dBA):

- 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



SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA

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

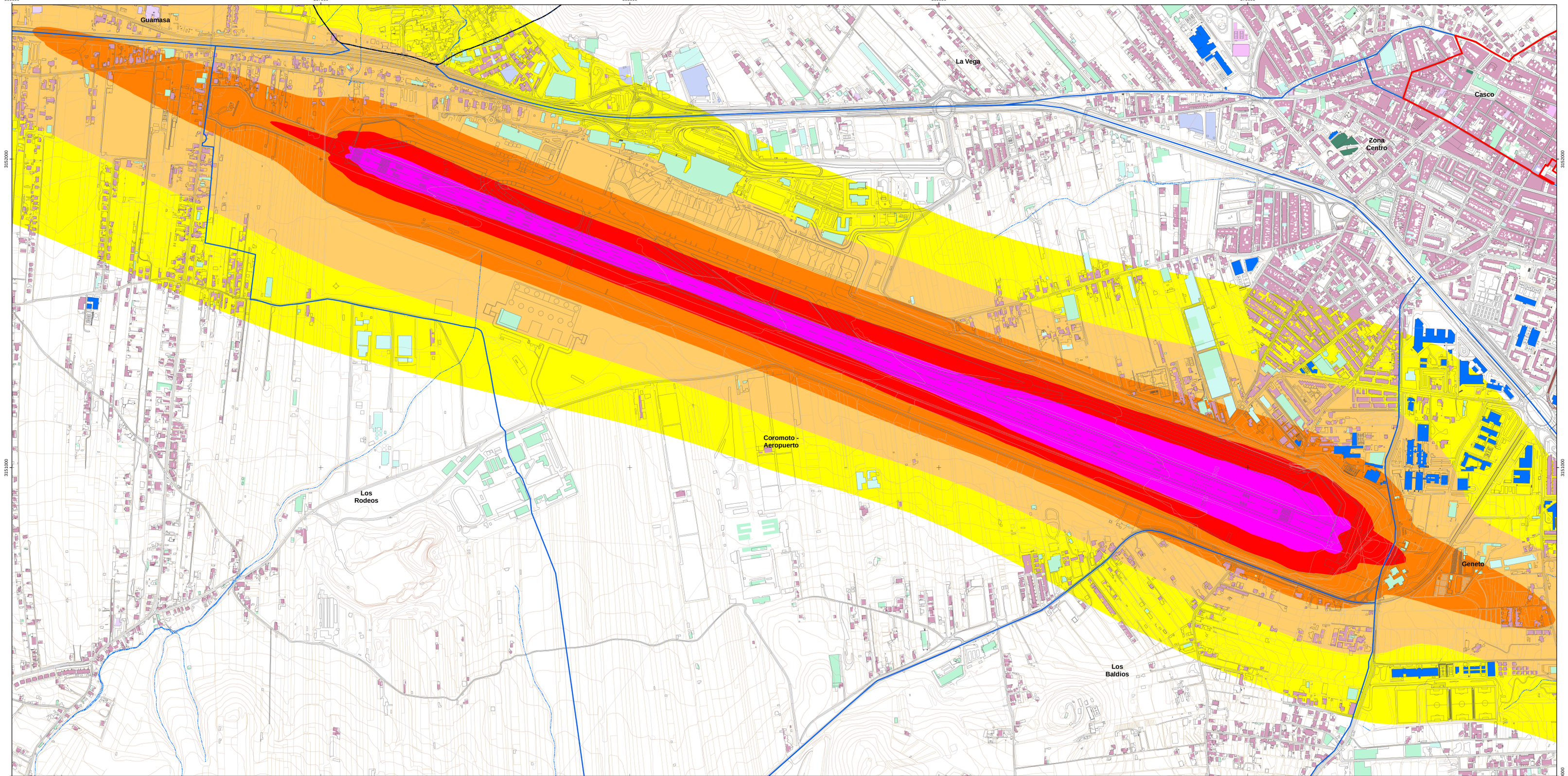
PLANO MAPAS DE NIVELES SONOROS
Mapa de niveles sonoros de tráficoaeroportuario (Lden) (Detalle)

EMPRESA CONSULTORA: **TRAZAS INGENIERIA**
EMPRESA COLABORADORA: **S2 SINCOSUR**
DIRECTOR PROYECTO: **Fernando López Santos**

PLANO Nº **2.4.6**
TF08C

ESCALA **1:5.000**

FECHA **SEPTIEMBRE 2015**



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
- Topografía
- Construcciones
- Infraestructuras de transporte
- Invernaderos
- Depósitos de Agua
- Estructuras
- Muros
- Varios
- Tranvía
- Naves Industriales

TIPOLOGÍA DE LAS EDIFICACIONES

Usos de las edificaciones:

- Residencial
- Educativo
- Sanitario
- Comercial
- Industrial
- Recreativo
- Terciario
- Turístico
- Otros

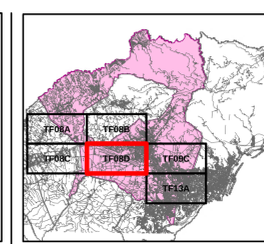
NIVELES SONOROS

Niveles sonoros (dBA):

- 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 CRISTÓBAL DE LA LAGUNA

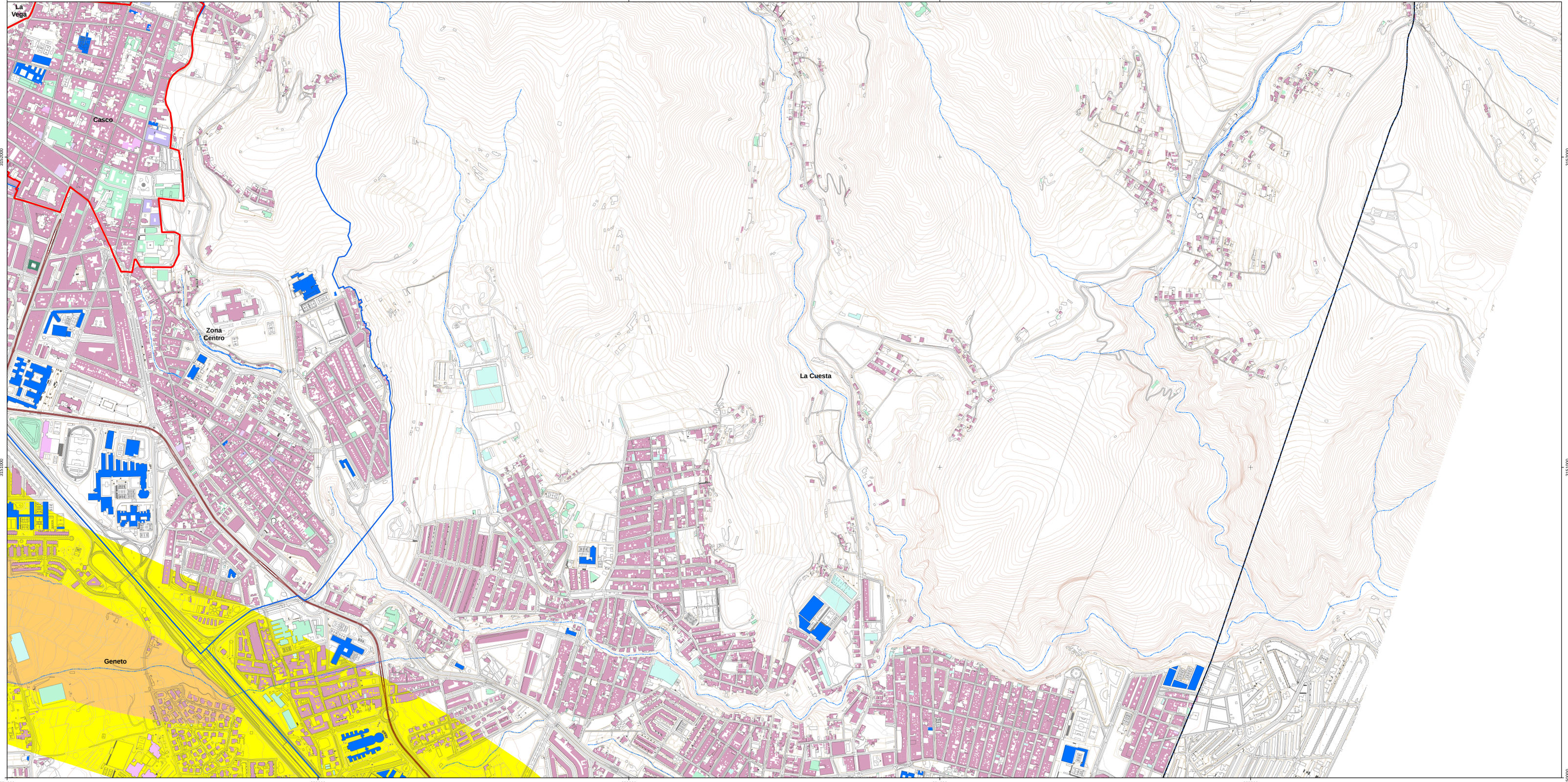
PLANO MAPAS DE NIVELES SONOROS
Mapa de niveles sonoros de tráficoaeroportuario (Lden) (Detalle)

EMPRESA CONSULTORA: TRAZAS INGENIERIA
EMPRESA COLABORADORA: S2 SINCOSUR
DIRECTOR PROYECTO: Fernando López Santos

PLANO Nº **2.46**
TF08D

ESCALA **1:5.000**

FECHA **SEPTIEMBRE 2015**



BASE CARTOGRÁFICA

Límites Administrativos:

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

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

TIPOLOGÍA DE LAS EDIFICACIONES

Usos de las edificaciones:

- Residencial
- Educativo
- Sanitario
- Comercial
- Industrial
- Recreativo
- Terciario
- Turístico
- Otros

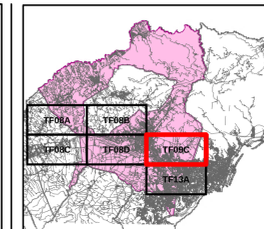
NIVELES SONOROS

Niveles sonoros (dBA):

- 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



SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA

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

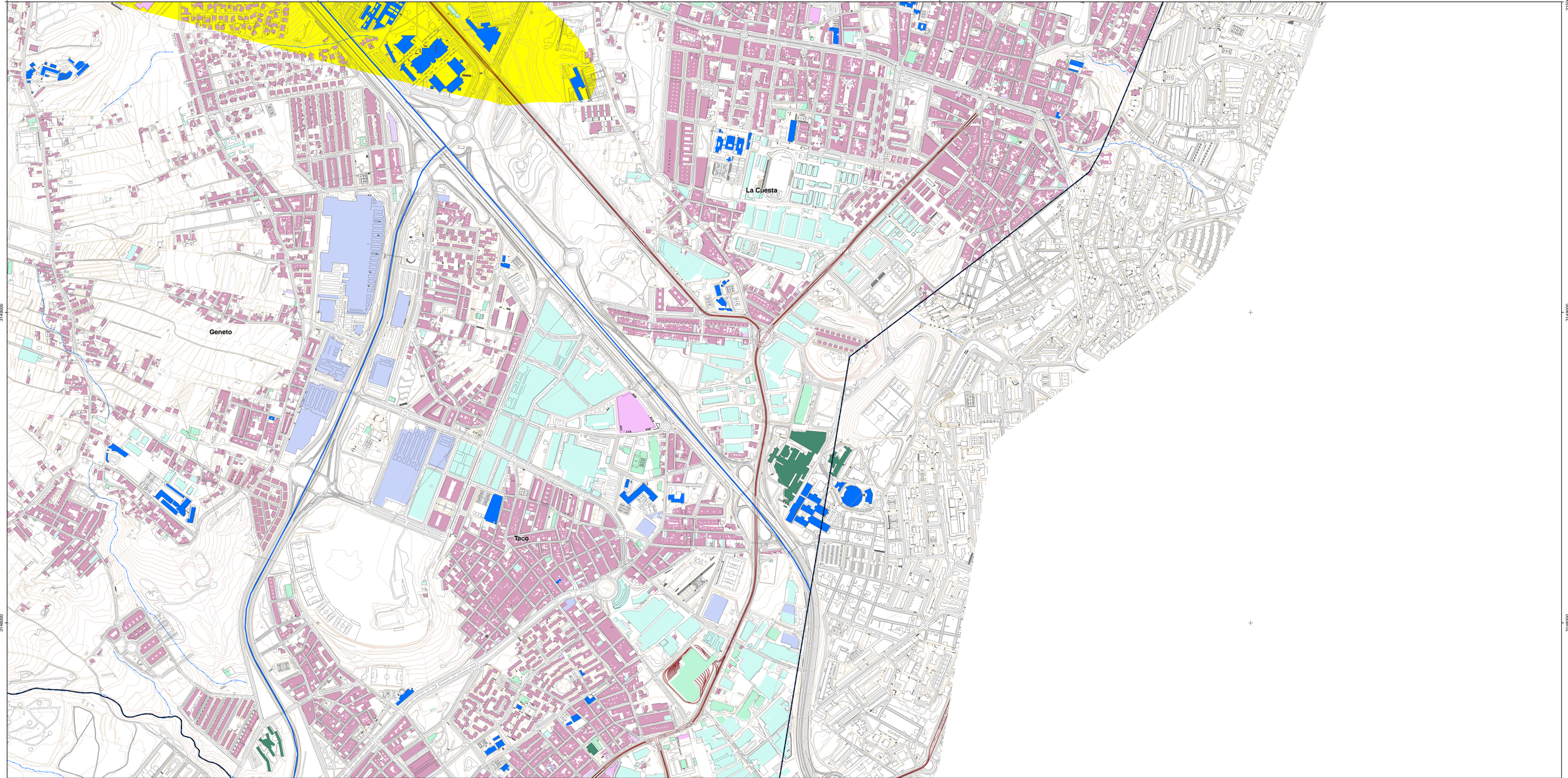
PLANO MAPAS DE NIVELES SONOROS
Mapa de niveles sonoros de tráficoaeroportuario (Lden) (Detalle)

EMPRESA CONSULTORA: TRAZAS INGENIERIA
EMPRESA COLABORADORA: S2 SINCOSUR
DIRECTOR PROYECTO: Fernando López Santos

PLANO Nº **2.4.6**
TF09C

ESCALA **1:5.000**

FECHA **SEPTIEMBRE 2015**



BASE CARTOGRÁFICA

Límites Administrativos:

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

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

TIPOLOGÍA DE LAS EDIFICACIONES

Usos de las edificaciones:

- Residencial
- Educativo
- Sanitario
- Comercial
- Industrial
- Recreativo
- Terciario
- Turístico
- Otros

NIVELES SONOROS

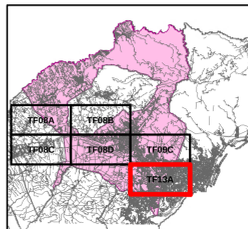
Niveles sonoros (dBA):

- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- > 75

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 NIVELES SONOROS
Mapa de niveles sonoros de tráficoaeroportuario (Lden) (Detalle)

EMPRESA CONSULTORA: TRAZAS INGENIERIA
EMPRESA COLABORADORA: S2 SINCOSUR
DIRECTOR PROYECTO: Fernando López Santos

PLANO Nº **2.46**
TF13A

ESCALA **1:5.000**

FECHA **SEPTIEMBRE 2015**