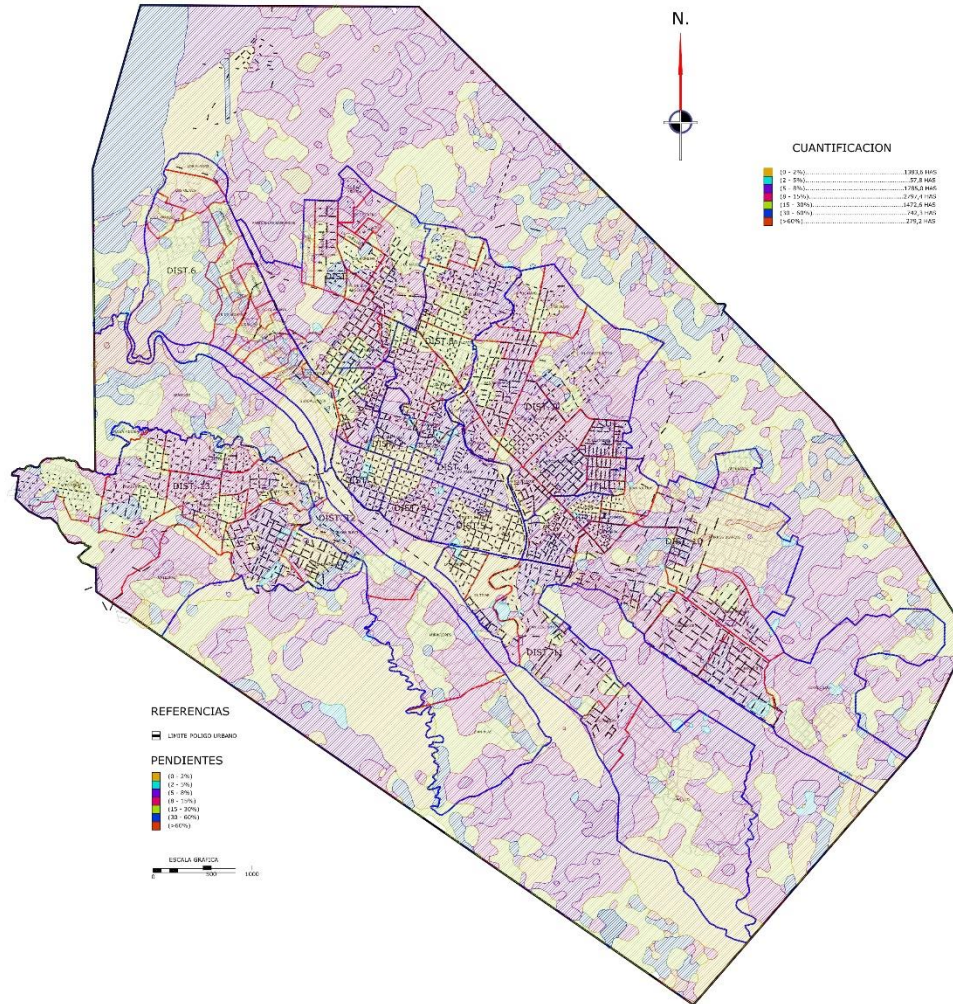


ANEXO 9
MAPAS CONSTRUIDOS

PLANO DE PENDIENTES



CUANTIFICACION

10 - 20%	1391,0 HACS
12 - 20%	27,9 HACS
15 - 30%	1376,0 HACS
19 - 30%	1276,0 HACS
15 - 30%	1472,0 HACS
15 - 40%	146,1 HACS
1-40%	276,2 HACS

REFERENCIAS

LIBRE POLIGONO URBANO

PENDIENTES

(0 - 10%)
 (2 - 20%)
 (5 - 30%)
 (8 - 10%)
 (15 - 20%)
 (18 - 40%)
 (>40%)

ESCALA GRAFICA
 0 500 1000

PROYECTO:
 PMOT Y POU DE LA CIUDAD DE
 TARIJA Y LA PROVINCIA CERCADO

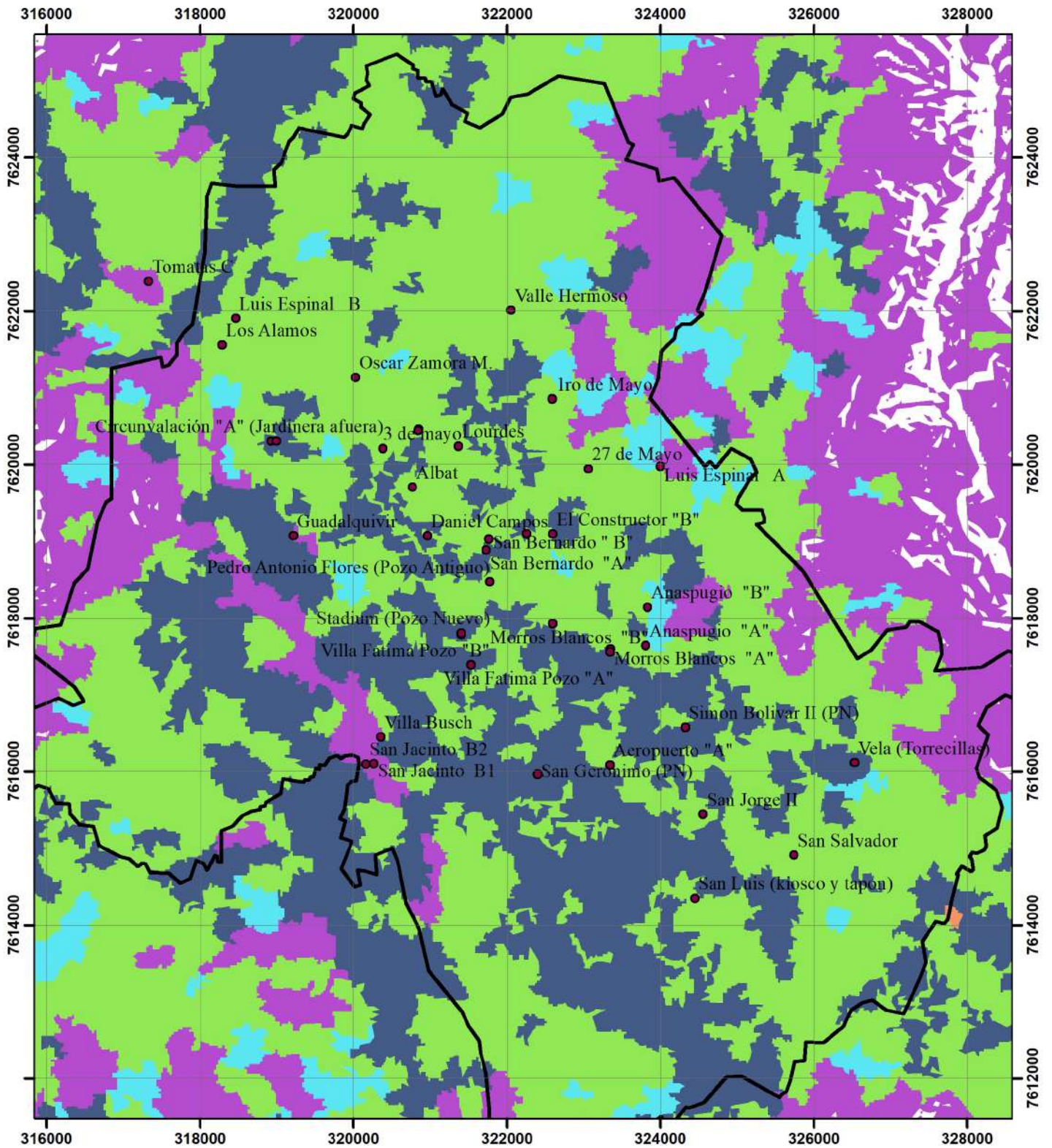
ELABORADO POR:

REPUBLICA DE BOLIVIA
 GOBIERNO MUNICIPAL DE LA
 CIUDAD DE TARIJA Y LA PROVINCIA
 CERCADO

CARACTER:
 PLANO DE PENDIENTES
 FECHA:
 MAYO DE 2007
 ESCALA:
 INDICADA

LAMINA:
 25

PENDIENTES DE LA CIUDAD DE TARIJA



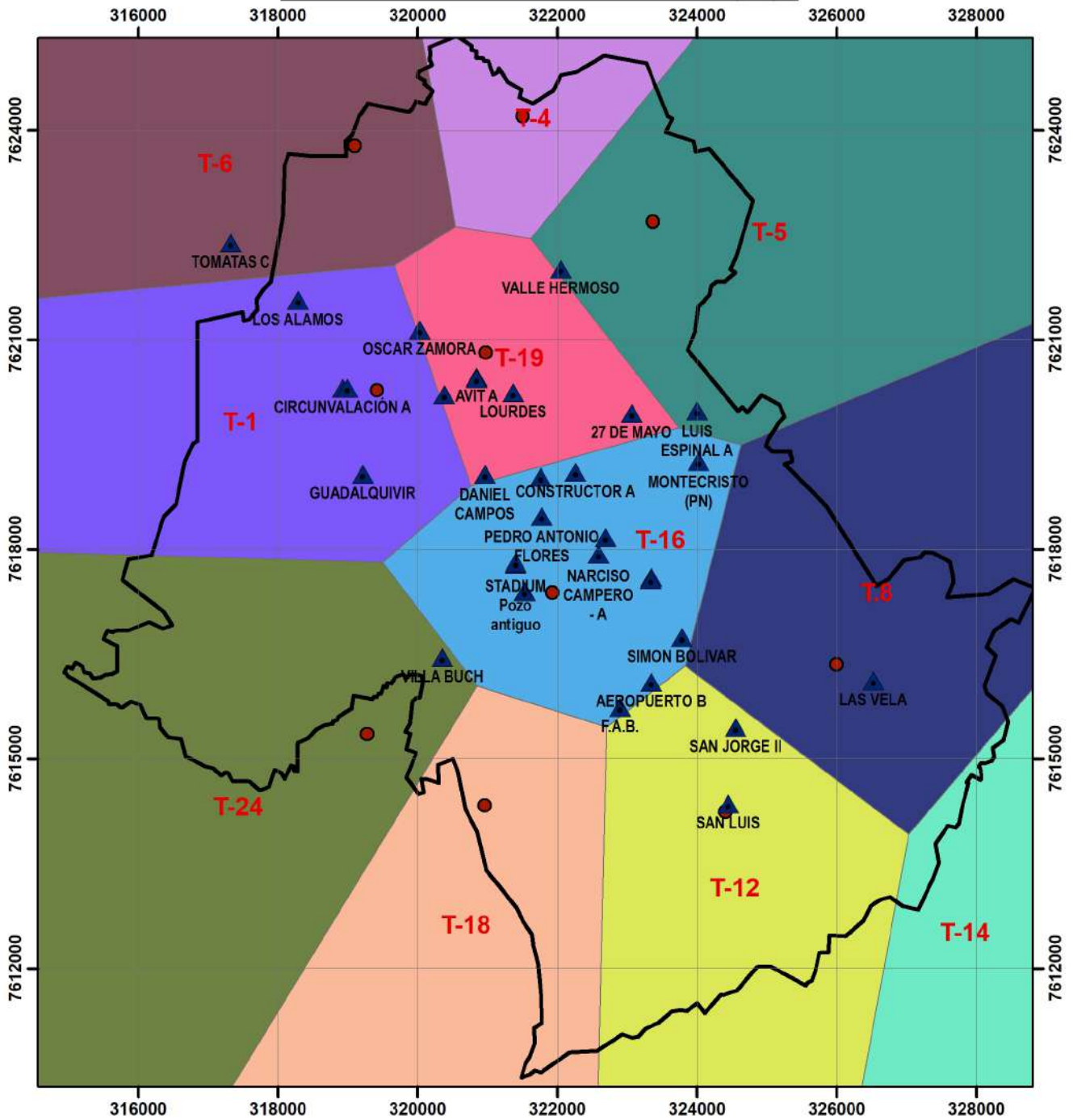
LEYENDA

- Pozos "COSAALT"
- Ciudad de Tarija

PENDIENTE

- 0 - 2 %
- 2 - 6 %
- 6 - 12 %
- 12 - 18 %
- > 18 %

PERMEABILIDADES (K)



LEYENDA

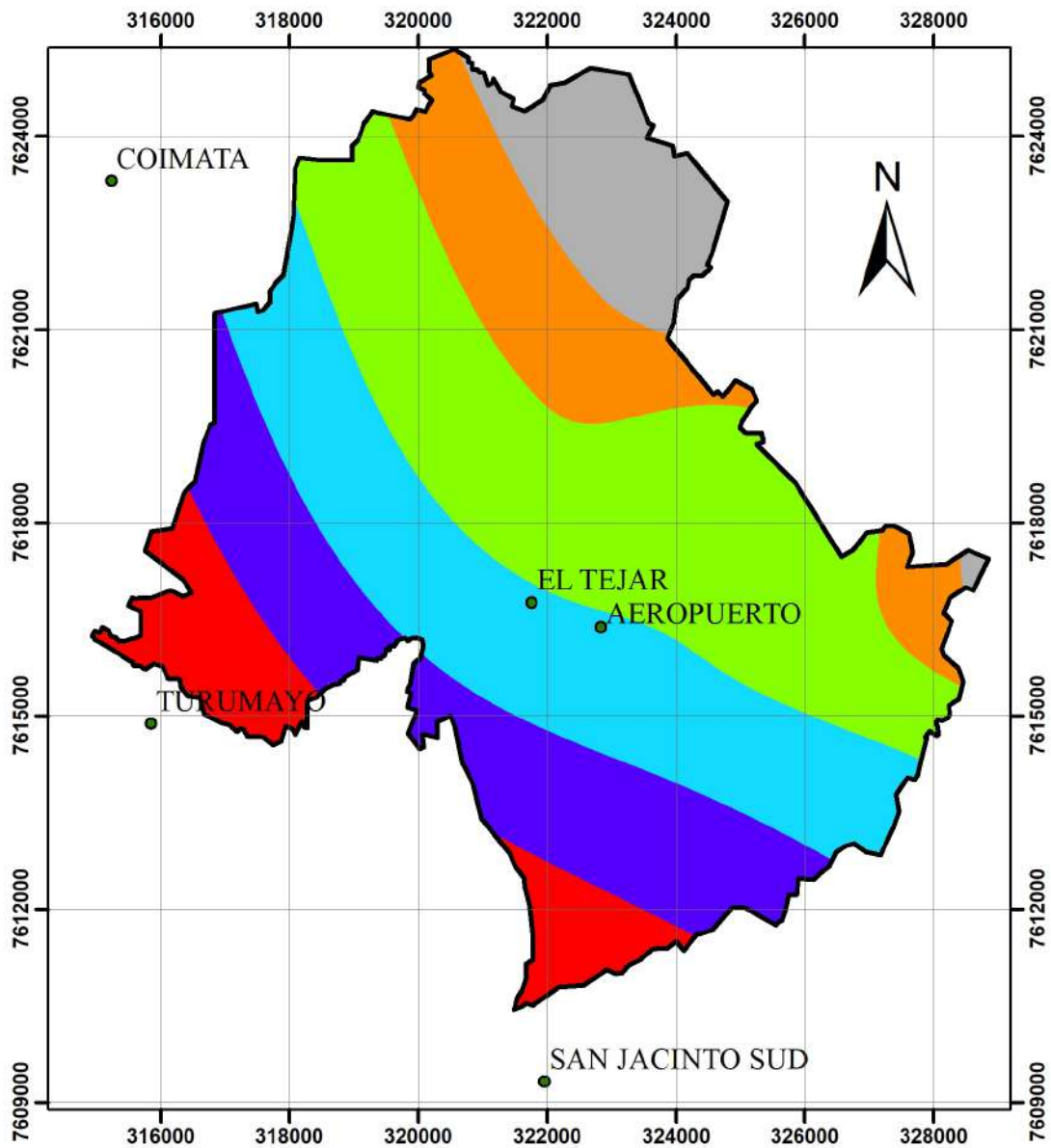
- ▲ Pozos "COSAAALT"
- Pozos 1979
- Ciudad de Tarifa

PERMEABILIDAD m/d

1	3,5	6
1,4	4,5	6,5
2,6	5	8,6
3	5,9	15

ESC: 1:85.000

PRECIPITACION MEDIA ANUAL 2019-2020 "ISOYETAS"

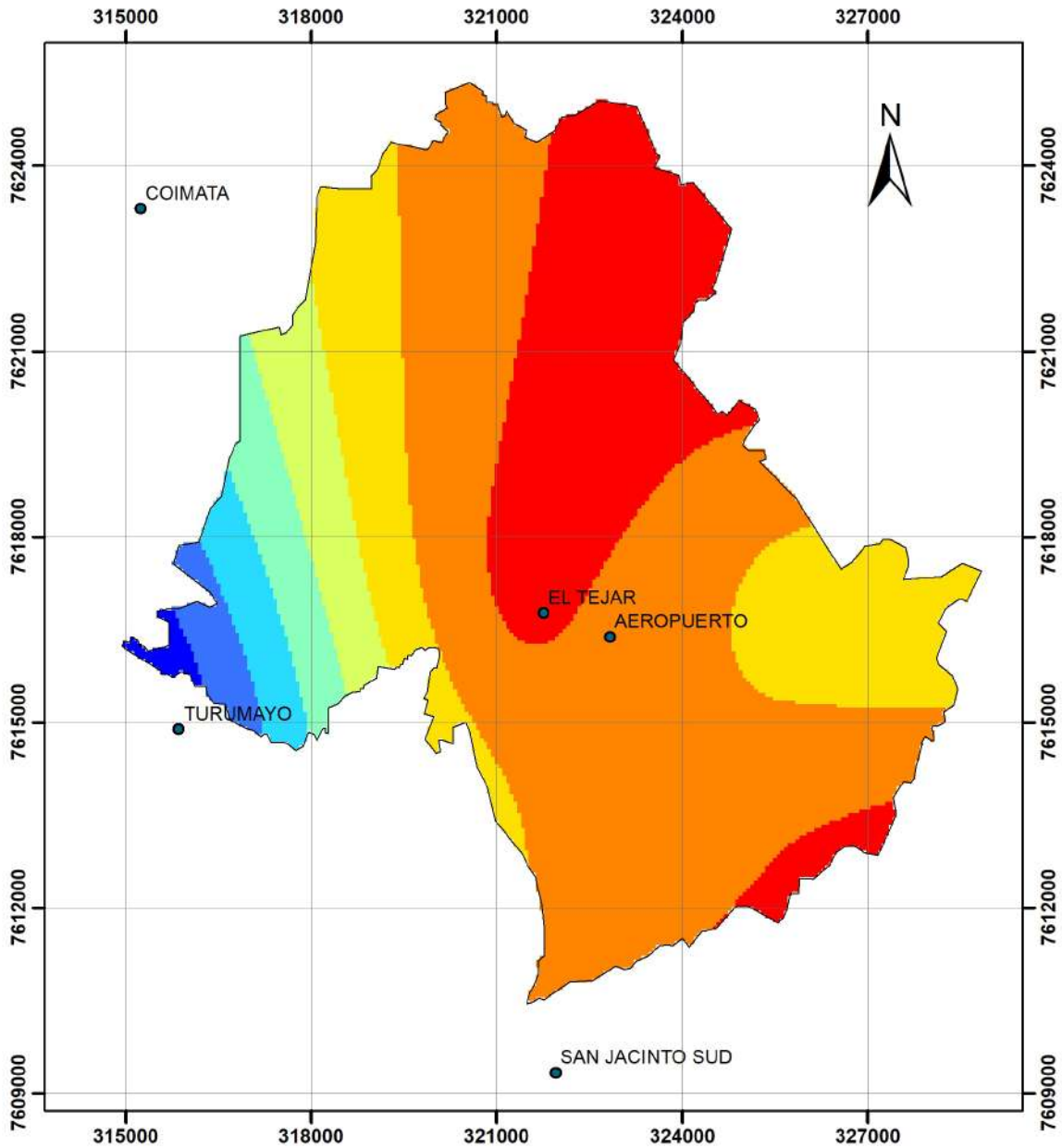


LEYENDA

ESC: 1:110.000

- Estaciones
- Area de estudio
- Precipitacion (mm)**
- 250 - 330
- 330 - 400
- 400 - 500
- 500 - 600
- 600 - 700
- 700 - 800

PRECIPITACION MEDIA ANUAL 2020-2021 "ISOYETAS"



LEYENDA

ESC: 1:110.000

● Estaciones

□ Area de estudio

Precipitacion (mm)

