



# **DIRECCIÓN DE ORGANIZACIÓN**

## **S I M B O L O G Í A**

# ESTRUCTURA GEOELECTORAL Y CLAVES

<input type="checkbox"/>	Límite estatal .....	MÉX
<input type="checkbox"/>	Distrito Electoral Local .....	XLV
<input type="checkbox"/>	Límite municipal .....	TOL
<input type="checkbox"/>	Sección electoral .....	6430
	Cabecera municipal	
	Localidad .....	LOC
	Colonia .....	COL
<input type="checkbox"/>	Manzana .....	999
	Casilla .....	B, C1, C2

# VÍAS DE COMUNICACIÓN

- Vialidad ..... Avn
- ===== Autopista
- ===== Pavimentada
- ===== Terracería
- ===== Brecha
- ===== Vereda
- ===== Línea de metro
- ===== Ferrocarril
-  Adoquín

## **INFRAESTRUCTURA**

**INFRAESTRUCTURA**

-  Aeropuerto
-  Central de autobús
-  Centro comercial
-  Centro cultural
-  Centro recreativo
-  Cementerio
-  Escuela
  -  Preprimaria
  -  Primaria
  -  Secundaria
  -  Media Superior
  -  Superior
  -  Otras
-  Hospital
-  Iglesia
-  Instalación bancaria
-  Instalación deportiva
-  Mercado
-  Oficina municipal
-  Oficina gubernamental
-  Plaza o monumento

## Mancha urbana

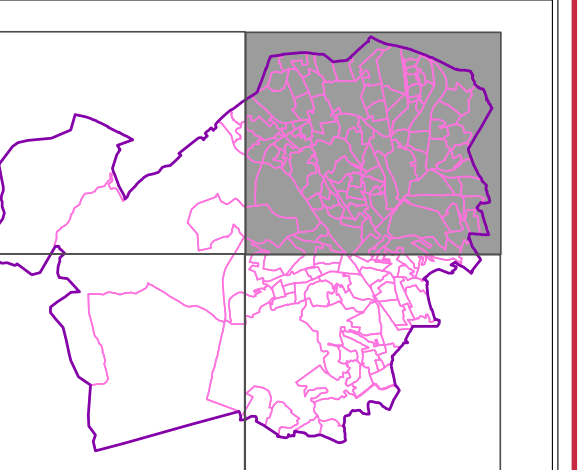
## RASGOS COMPLEMENTARIOS

---

Edición cartográfica del mes de noviembre de 2015,  
con corte de información cartográfica al 06 de noviembre de 2014.  
Registro Federal de Electores, INE

Proyección: UTM Zona 14  
Datum: WGS84

# LOCALIZACIÓN



DISTRITO ELECTORAL LOCAL:  
013 ATIZAPÁN DE ZARAGOZA

TOTAL DE SEC

Figure 1. The study area showing the locations of the three sampling sites (A, B, C) in the northern part of Lake Victoria.

Figure 1. The study area and its administrative divisions.

**Map 1** Location of the study area in the northern part of the Czech Republic.

A map of the state of São Paulo, Brazil, showing its 65 municipalities. A specific area in the central-western part of the state is highlighted with a dashed circle, representing the study area.

Digitized by srujanika@gmail.com

ESTADO DE MÉXICO

# **ELABORACION**

## **mento de Geomática Electrónica**

Lic. Miguel Ángel García Escalante \_\_\_\_\_  
C. Jaqueline Pérez Nova \_\_\_\_\_