

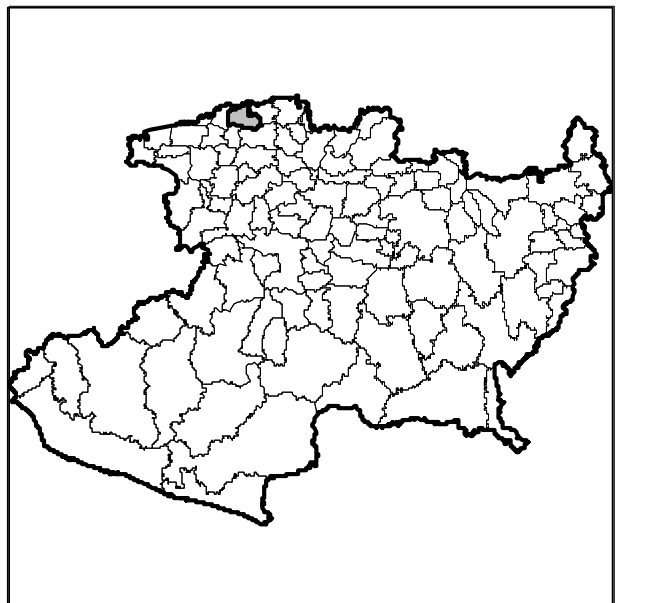
INSTITUTO FEDERAL ELECTORAL
REGISTRO FEDERAL DE ELECTORES
COORDINACIÓN DE OPERACIÓN EN CAMPO
DIRECCIÓN DE CARTOGRAFÍA ELECTORAL



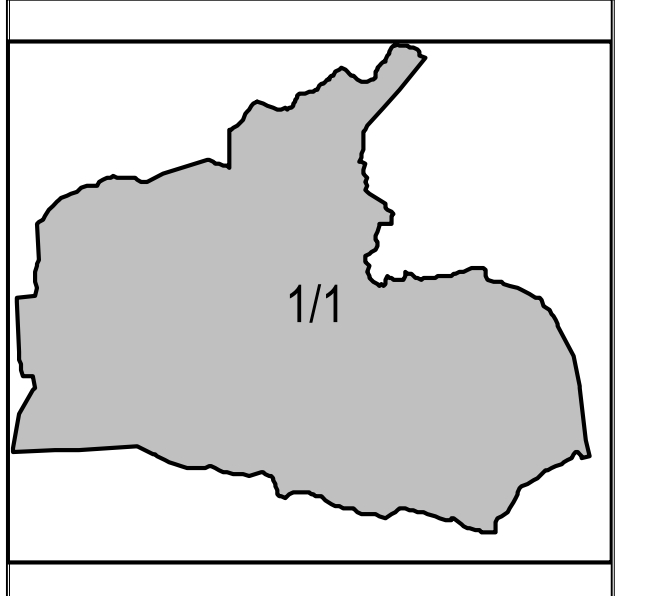
SIMBOLOGÍA

- LÍMITES**
- INTERNACIONAL: ————
 - ESTATAL: - - - - -
 - DISTRITAL LOCAL: ————
 - DELEGACIONAL Y/O MUNICIPAL: - - - - -
 - SECCIONAL: ————
 - ÁREA URBANA ACTUAL: ······
- VÍAS DE COMUNICACIÓN**
- AUTOPISTA: ————
 - CARRETERA PAVIMENTADA: ————
 - TERRACERA: ————
 - BRECHA: - - - - -
 - VEREDA: ————
 - VÍA DE FERROCARRIL: ————
 - PUENTE: ————
- HIDROGRAFÍA**
- LAGO O LAGUNA: [Symbol]
 - PRESA O BORDO: [Symbol]
 - RIO, ARROYO O CANAL: [Symbol]
 - DEPÓSITO O TOMA DE AGUA: [Symbol]
- AEROPUERTO**
- INTERNACIONAL: [Symbol]
 - LOCAL: [Symbol]
 - AEROPISTA: [Symbol]
- LOCALIDADES**
- LOCALIDAD RURAL: [Symbol]
 - LOCALIDAD RURAL CABECERA DE SECCIÓN: [Symbol]
 - LOCALIDAD URBANA: [Symbol]
- CABECERAS**
- DISTRITAL: [Symbol]
 - MUNICIPAL: [Symbol]
- POBLACIÓN**
- LOCALIDAD RURAL: [Symbol]
 - LOCALIDAD URBANA: [Symbol]
 - CIUDADES: [Symbol]
 - CIUDADES PRINCIPALES: [Symbol]
- CLAVES GEOELECTORALES**
- DISTRITAL LOCAL: 00
 - SECCIONAL: 0000
 - LOCALIDAD: (0000)

UBICACIÓN DEL MUNICIPIO EN LA ENTIDAD



ÍNDICE DE ARMADO



CARTA ELECTORAL MUNICIPAL

IDENTIFICACIÓN ELECTORAL

ENTIDAD: MICHOACÁN 16
DISTRITO ELECTORAL LOCAL: 01
MUNICIPIO: TANHUATO 087

PROCEDIMIENTO PARA LA UBICACIÓN DE UN PUNTO SOBRE LA CARTA ELECTORAL MUNICIPAL:
PARA UBICAR LAS COORDENADAS GEOGRÁFICAS DE UN PUNTO SOBRE LA CARTA ELECTORAL MUNICIPAL, SE DEBE DE CONCORDAR LAS COORDENADAS DEL PUNTO CON LAS COORDENADAS DEL PUNTO DE REFERENCIA DEL SISTEMA DE COORDENADAS UTM.
LA CUADRÍCULA DE LA PRESENTE CARTA MIDE 1 Km x 1 Km Y NO TIENE CORRESPONDENCIA CON LA GRADILLA UTM.
DISTRITACIÓN LOCAL: INSTITUTO ELECTORAL DE MICHOACÁN

ESCALA: 1: 30,000

METROS: 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

PROYECCIÓN: TRANSVERSA DE MERCATOR ESPERIDE: WGS84
FUENTE: R.F.E.D.E. 2009
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DE LA BASE DIGITAL: 14 DE ENERO DEL 2009
LIC. JAIME QUINTERO GÓMEZ
VOCAL ESTATAL DEL R.F.E.