

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

Ixtapan de la Sal, México
Clave geoestadística 15040

2009

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Ixtapan de la Sal, México**

Ubicación geográfica

Coordenadas	Entre los paralelos 18° 46' y 18° 55' de latitud norte; los meridianos 99° 36' y 99° 46' de longitud oeste; altitud entre 2 600 y 3 800 m.
Colindancias	Colinda al norte con los municipios de Coatepec Harinas y Villa Guerrero; al este con los municipios de Villa Guerrero, Zumpahuacán y Tonatico; al sur con el municipio de Tonatico, el estado de Guerrero y el municipio de Zacualpan; al oeste con los municipios de Zacualpan y Coatepec Harinas.
Otros datos	Ocupa el 0.49% de la superficie del estado. Cuenta con 34 localidades y una población total de 30 073 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; 30 de agosto de 2009.

Fisiografía

Provincia	Sierra Madre del Sur (75.76%) y Eje Neovolcánico (24.24%)
Subprovincia	Sierras y Valles Guerrerenses (75.76%) y Lagos y Volcanes de Anáhuac (24.24%)
Sistema de topofomas	Lomerío de Mesetas (75.76%) y Lomerío de basalto con cañadas (24.24%)

Clima

Rango de temperatura	14 – 22°C
Rango de precipitación	1 000 – 1 200 mm
Clima	Semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (58.46%) y templado subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (41.54%)

Geología

Periodo	No aplica (47.52%), Neógeno (42.92%), Cuaternario (1.94%), Paleógeno (1.65%) y Cretácico (1.26%)
Roca	Metamórfica: metasedimentaria (24.95%) y metavolcánica (22.58%) Ígnea extrusiva: toba ácida (1.65%) Sedimentaria: arenisca-conglomerado (40.17%), travertino (1.93%), brecha sedimentaria (1.61%), caliza (1.26%) y conglomerado (1.14%)
Sitios de interés	No aplica

Edafología

Suelo dominante	Vertisol (31.65%), Leptosol (24.11%), Regosol (16.83%), Luvisol (16.71%), Phaeozem (5.24%) y Cambisol (0.75%)
-----------------	---

Hidrografía

Región hidrológica	Balsas (100%)
Cuenca	R. Grande de Amacuzac (100%)
Subcuenca	R. Alto Amacuzac (100%)
Corrientes de agua	Perennes: Grande, Calderón, Nenetzingo, Tlapala, De Las Flores, Tlapula y Almoloya Intermitentes: Nenetzingo, Los Hernández, Los Sotelo, El Salitre, Salado, Bueno y Malina
Cuerpos de agua	No disponible

Uso del suelo y vegetación

Uso del suelo	Agricultura (54.15%) y zona urbana (4.71%)
Vegetación	Bosque (29.48%), pastizal (6.52%) y selva (5.14%)

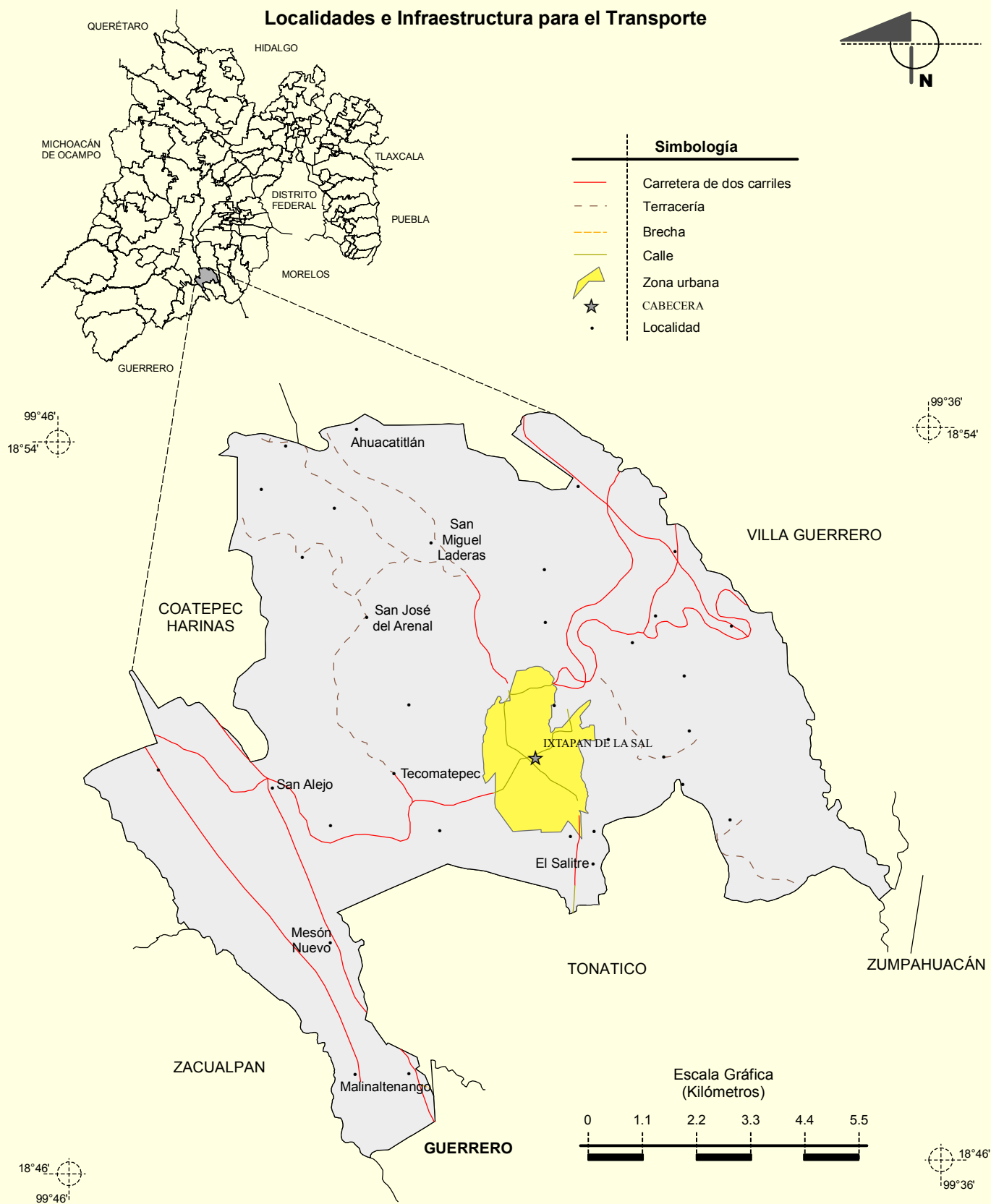
Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Ixtapan de la Sal, México

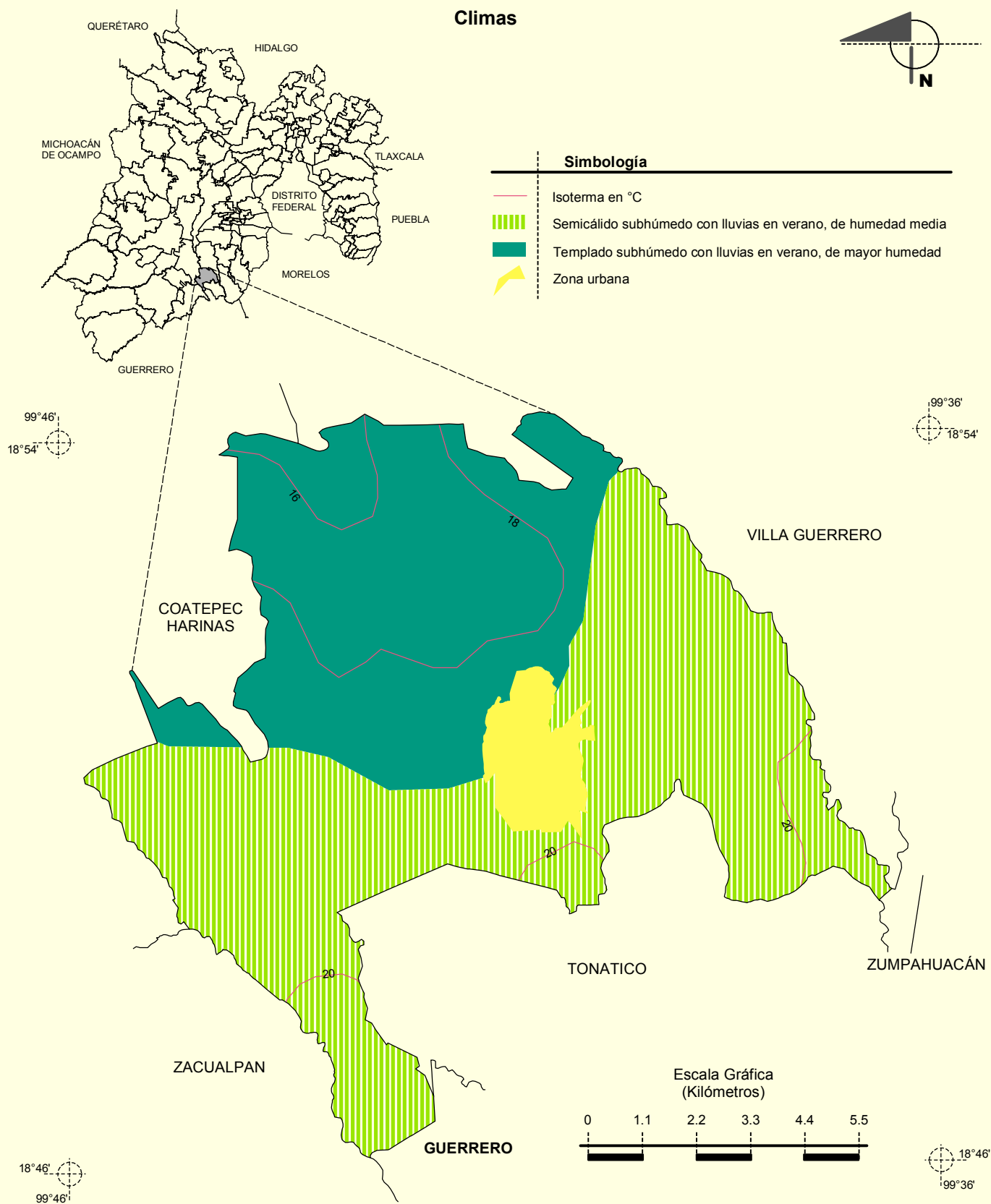
Uso potencial de la tierra

Agrícola	Para la agricultura mecanizada continua (20.84%) Para la agricultura manual estacional (74.45%) No apta para la agricultura (4.71%)
Pecuario	Para el desarrollo de praderas cultivadas (78.72%) Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal (12.86%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (3.71%) No apta para uso pecuario (4.71%)

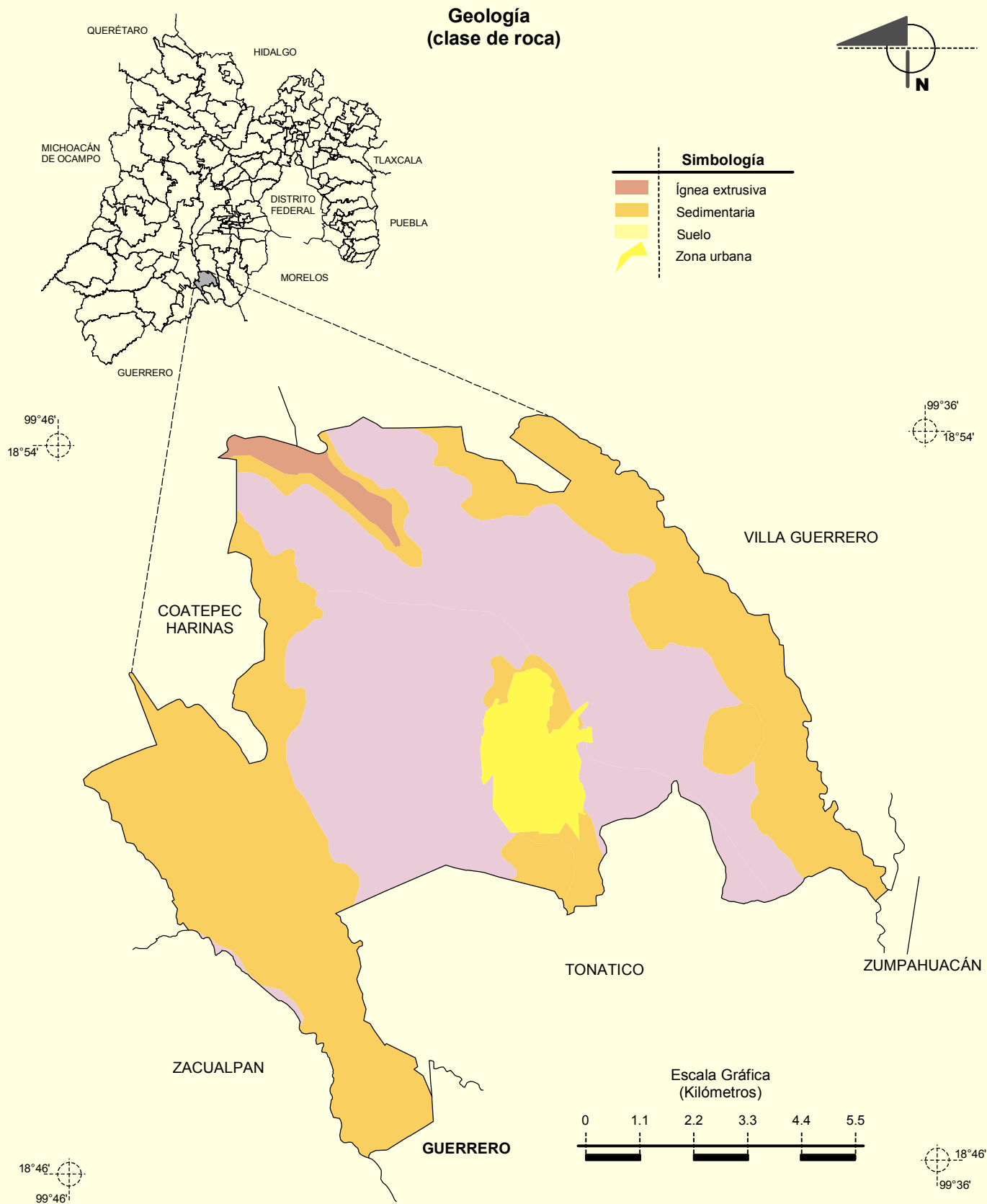
Zona urbana

La zona urbana está creciendo sobre rocas metamórficas y rocas sedimentarias del Neógeno y Cuaternario, en lomeríos; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Vertisol y Leptosol; tiene clima semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media y templado subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad, y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura, pastizales y bosques.





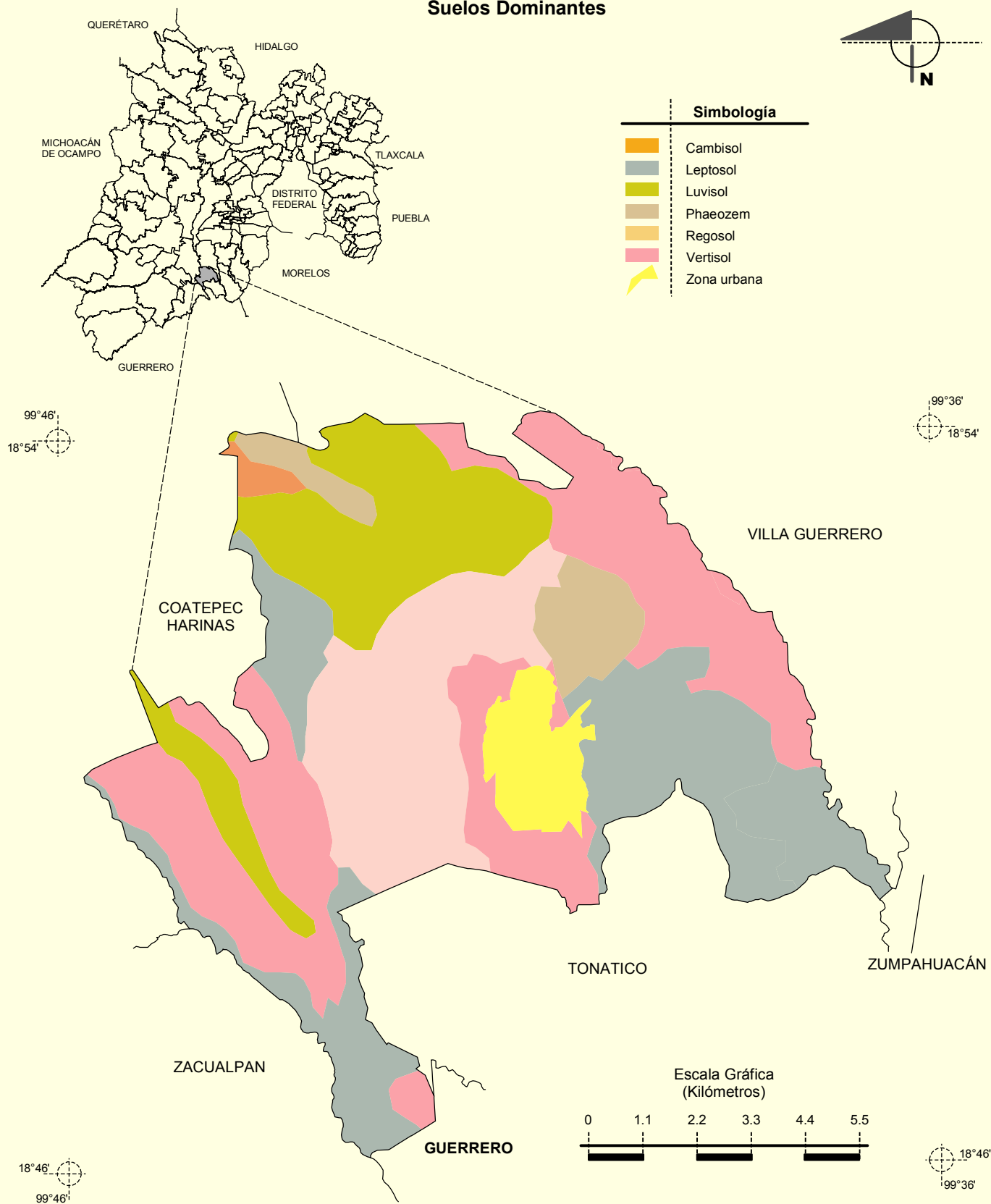
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas, Precipitación Total Anual y Temperatura Media Anual 1:1 000 000, serie I.



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*

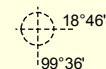
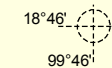
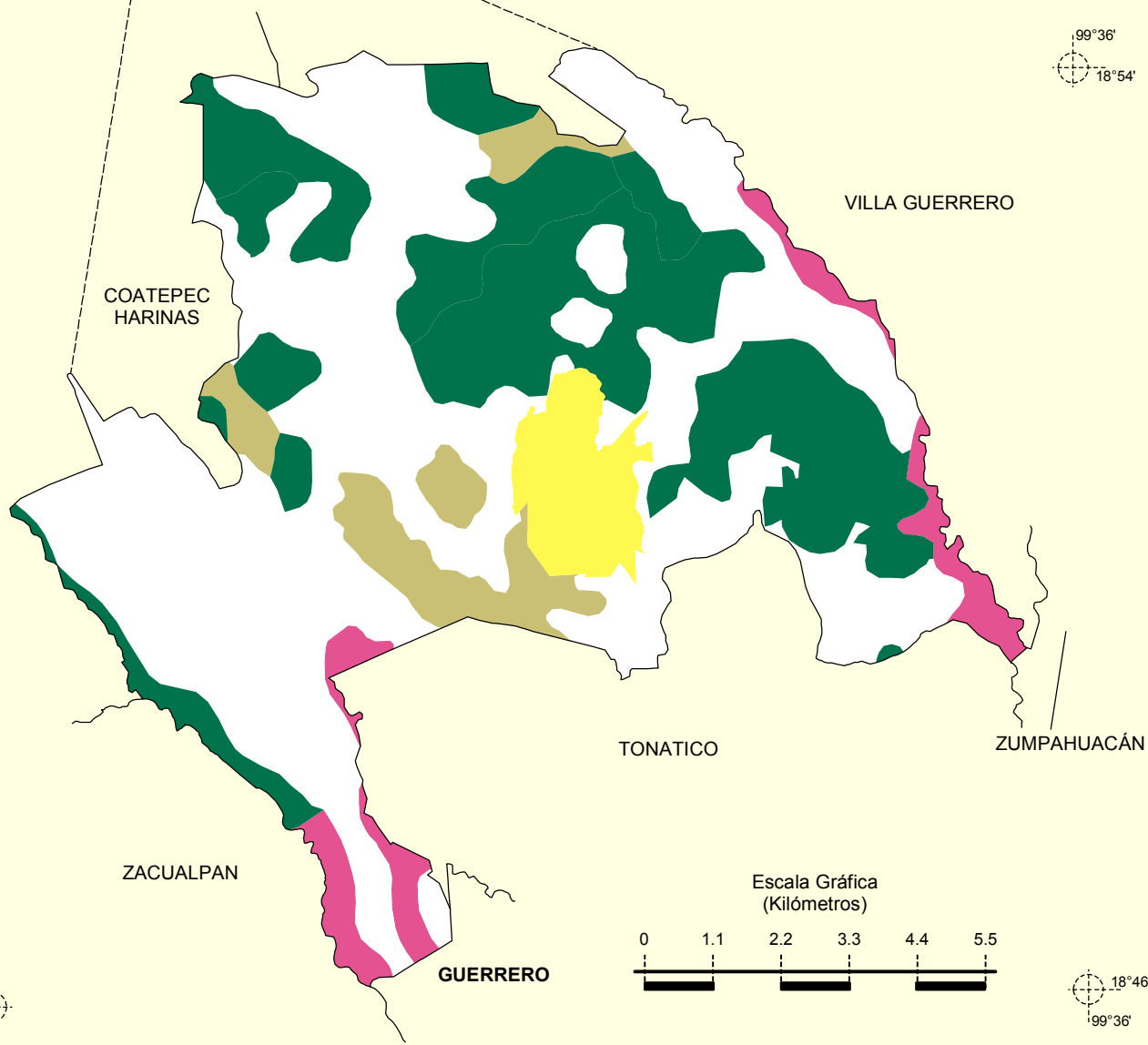
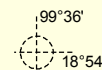
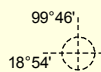
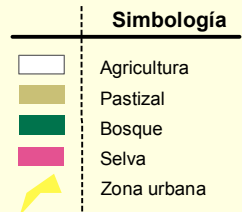
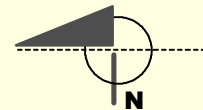
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:250 000, serie I.

Suelos Dominantes

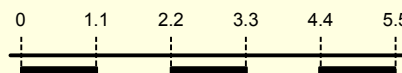


Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.
INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:250 000, Serie II (Continuo Nacional).

Uso del Suelo y Vegetación



Escala Gráfica
(Kilómetros)



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.

INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación Serie III Escala 1:250 000.