



Compendio de información geográfica municipal 2010

Calpulalpan

Tlaxcala



**Compendio de información geográfica municipal de los
Estados Unidos Mexicanos
Calpulalpan, Tlaxcala
clave geoestadística 29006**

| Ubicación geográfica | Coordenadas y altitud | Colindancias | Otros datos |
|-----------------------------|--|---|---|
| | Entre los paralelos 19° 27' y 19° 38' de latitud norte; los meridianos 98° 25' y 98° 42' de longitud oeste; altitud entre 2 500 y 3 500 m. | Colinda al norte con los estados de México e Hidalgo y el municipio de Sanctórum de Lázaro Cárdenas; al este con los municipios de Sanctórum de Lázaro Cárdenas y Nanacamilpa de Mariano Arista; al sur con el municipio de Nanacamilpa de Mariano Arista y los estados de Puebla y México; al oeste con los estados de México e Hidalgo. | Ocupa el 6.4% de la superficie del estado. Cuenta con 182 localidades y una población total de 44 807 habitantes. http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; resultado del censo 2010. |

| Fisiografía | Provincia | Subprovincia | Sistemas de topoformas |
|--------------------|-------------------------|------------------------------------|--|
| | Eje Neovolcánico (100%) | Lagos y Volcanes de Anáhuac (100%) | Sierra volcánica con estrato volcanes o estrato volcanes aislados (29.24%), Meseta basáltica con cañadas (24.78%), Llanura con lomerío de piso rocoso o cementado (24.39%) y Lomerío de tobas (21.59%) |

| Clima | Rango de temperatura | Rango de precipitación | Clima |
|--------------|----------------------|------------------------|--|
| | 10 – 14°C | 500 – 800 mm | Templado subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (52.04%), Templado subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (30.50%) y Semifrío subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (17.46%) |

| | Periodo | Roca | Sitios de interés |
|-----------------|---|--|-------------------|
| Geología | Neógeno (84.98%) y Cuaternario (11.30%) | Ígnea extrusiva: andesita (7.73%), basalto (2.39%), brecha volcánica básica (1.86%), toba básica (4.59%), toba intermedia (59.54%) y toba ácida (0.54%) Sedimentaria: brecha sedimentaria (15.54%) y conglomerado (1.15%) Suelo: aluvial (2.94%) | No disponible |

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (3.72%).

| | Suelo dominante |
|-------------------|---|
| Edafología | Andosol (9.67%), Durisol (0.38 %), Phaeozem (68.20%) y Umbrisol (18.03) |

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (3.72%).

| | Región hidrológica | Cuenca | Subcuenca | Corrientes de agua | Cuerpos de agua |
|--------------------|--------------------|---------------------|--|--------------------------------------|-----------------|
| Hidrografía | Pánuco (100%) | R. Moctezuma (100%) | L. Texcoco y Zumpango (0.53%) y L. Tochac y Tecocomulco (99.47%) | Intermitentes: La vaquería y Charcas | No disponible |

| | Uso del suelo | Vegetación |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|
| Uso del suelo y vegetación | Agricultura (68.57%) y zona urbana (3.72%) | Bosque (24.30%) y pastizal (3.41%) |

| | Agrícola | Pecuario |
|-----------------------------------|---|---|
| Uso potencial de la tierra | Para la agricultura mecanizada continua (48.37%) Para la agricultura con tracción animal continua (17.82%) Para la agricultura manual estacional (10.78%) No apta para la agricultura (23.03%) | Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (48.37%) Para el establecimiento de praderas cultivadas con tracción animal (17.82%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente al pastizal (10.78%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (10.81%) No apta para uso pecuario (12.22%) |

| | |
|--------------------|---|
| Zona urbana | La zona urbana está ubicada sobre rocas Ígneas extrusivas del Neógeno, en Llanura con lomerío de piso rocoso o cementado, lomerío de tobas y meseta basáltica con cañadas; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Phaeozem; tiene clima Templado subhúmedo con lluvias en verano de mayor humedad y templado subhúmedo con lluvias en verano de humedad media y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura. |
|--------------------|---|

| | |
|--|--|
| Zonas arqueológicas y monumentos históricos | Zona arqueológica Yehualica (Cerro redondo), se ubica en el extremo norte de la sierra nevada, dentro de los límites del municipio perteneciente a Calpulalpan, el sitio arqueológico Yehualica está asentado sobre la cima del cerro homónimo del que es uno de los palacios de Netzahuacóyotl. Zona arqueológica La Herradura, heredera de la Cultura teotihuacana - acolhua.- Antes de ser habitada la región noroeste del actual estado de Tlaxcala, ésta representó, para la gente que habitaba la cuenca del valle de México y otros grupos prehispánicos, una zona importante de paso o corredor, que permitía transitar hacia el Golfo y Sur de mesoamérica con fines de intercambio comercial. Calpulalpan integró un punto de dicho corredor. Esta región fue ocupada en un periodo muy tardío. Zona arqueológica Tecoaque, en este sitio arqueológico, cuyo nombre se deriva de las voces náhuatl teltli-piedra y coac-serpiente y que-plural. Por lo cual significa "en donde están las serpientes de piedra". Tecoaque es un sitio arqueológico culturalmente ligado al dominio y expansión de Teotihuacán, el cual atravesó una considerable porción del norte del actual estado de Tlaxcala y fue por donde transitaban sus comerciantes rumbo al sureste de Mesoamérica. Zona arqueológica Los Cerritos, situada a 2 km. al oeste de la población de Calpulalpan, ésta zona pertenece, en sus primeras etapas constructivas, a la cultura teotihuacana y, posteriormente, a la mexicana. Es evidente el paso de grupos españoles por este lugar durante la etapa de la conquista. Convento de San Simón y San Judas y Parroquia de San Antonio de Padua, la Iglesia y el convento de Calpulalpan se encuentran bajo la advocación de San Antonio de Padua, San Simón y San Judas, aunque aparecen esculpidos en la fachada de la Iglesia sobre el tercer cuerpo, han quedado olvidados a pesar de ser los nombres cristianos de aquella población. En la archivolta se descubre chalchihuites y guías con elementos propios de la cultura mexicana. Las dos torres también son de tres cuerpos, la del norte es la original, la otra fue construida en 1940-42. La nave tenía bóveda de medio cañón, pero el incendio provocado por los carrancistas en 1915 lo destruyó, por ello, años más tarde se construyó una bóveda plana de ladrillos. |
|--|--|

Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC_Enciclopedia

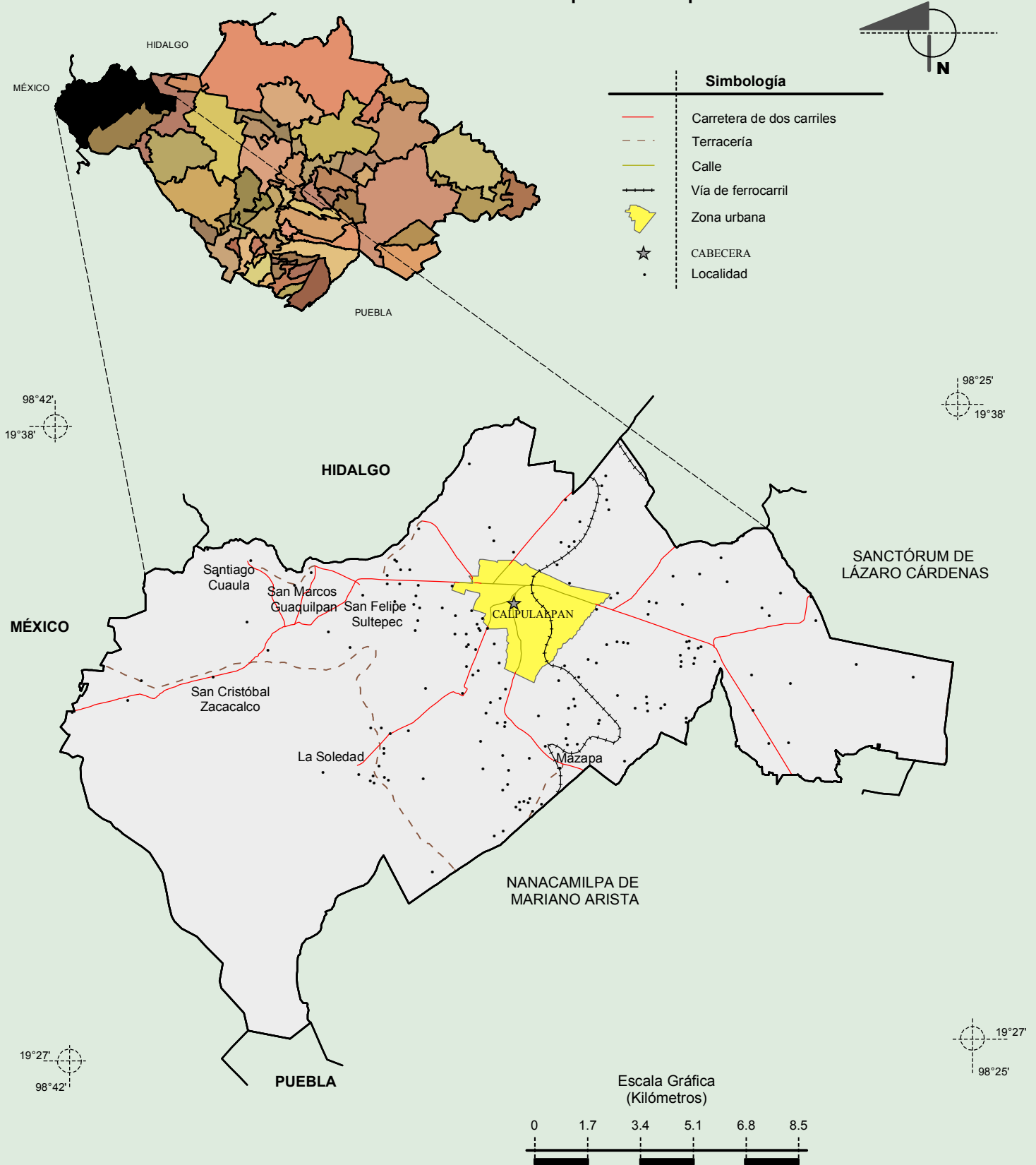
| Hablantes de lengua indígena | Dialecto | Número de personas |
|------------------------------|---|--------------------|
| | Huasteco, Lenguas Mixtecas, Lenguas Zapotecas, Mazahua, Náhuatl, Otomí, Totonaca y No especificado. | 122 |

Fuente: INEGI. Tlaxcala. *II Censo de Población y Vivienda, 2005. Tabulados básicos*

| | Artesanías | Gastronomía | Música |
|------------------------|---|---|---------------|
| Cultura popular | <p>La especialidad artesanal en el municipio, es la elaboración de los instrumentos musicales de cuerda como guitarras, vihuelas, requintos y violines. Para la elaboración de este tipo de instrumentos se utiliza como materia prima la madera ojo de paja, de ébano, de nogal, de palo escrito, de cirlole, de jicarilla, de cedro, madroño, de oyamel, etc. Además de cuerdas, concha de mar, resistol y barniz; como herramientas se utilizan: el cepillo, el martillo, desarmador, pinzas y lijas, etc. Además, se han establecido talleres para la elaboración de artículos de mimbre y carrizo.</p> | <p>En el municipio su gastronomía es variada y exquisita. Entre los alimentos que se pueden disfrutar son la auténtica barbacoa de carnero, de pollo, de hoyo o en mixiote; de las sopas la de flor de calabaza, nopal, hongos, y de los exquisitos quiotes con huevo; no podían faltar los deliciosos gusanos maguey, blancos y rojos. También se disfruta la auténtica bebida de pulque natural y la bebida el verde de Tlaxcala. Además de los exquisitos platillos no pueden faltar los deliciosos postres, como los muéganos con panela y las conservas de frutas de la región como el capulín, tejocote, ciruela, durazno y pera.</p> | No disponible |

Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC Enciclopedia

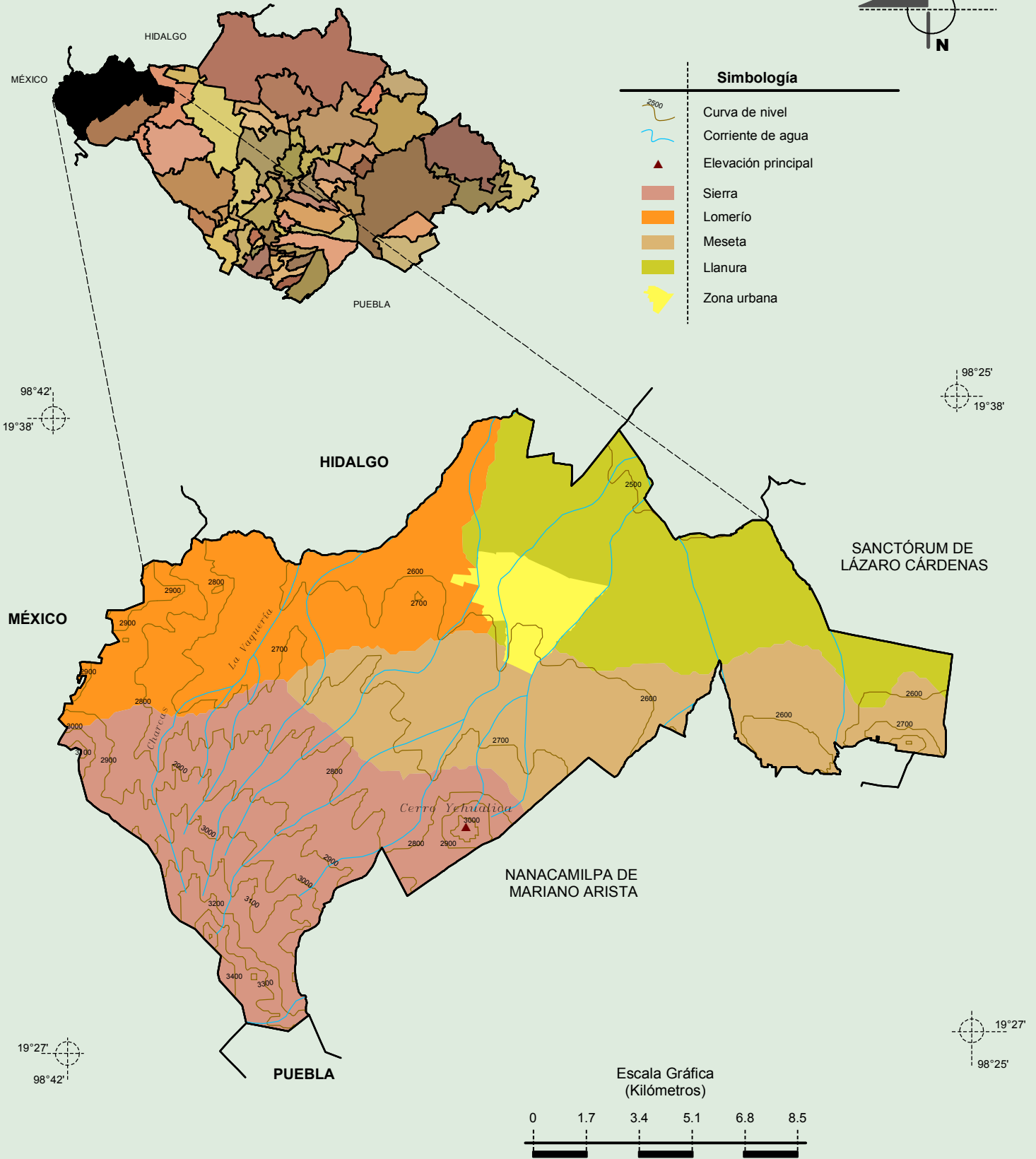
Localidades e Infraestructura para el Transporte



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Calpulalpan, Tlaxcala

Relieve

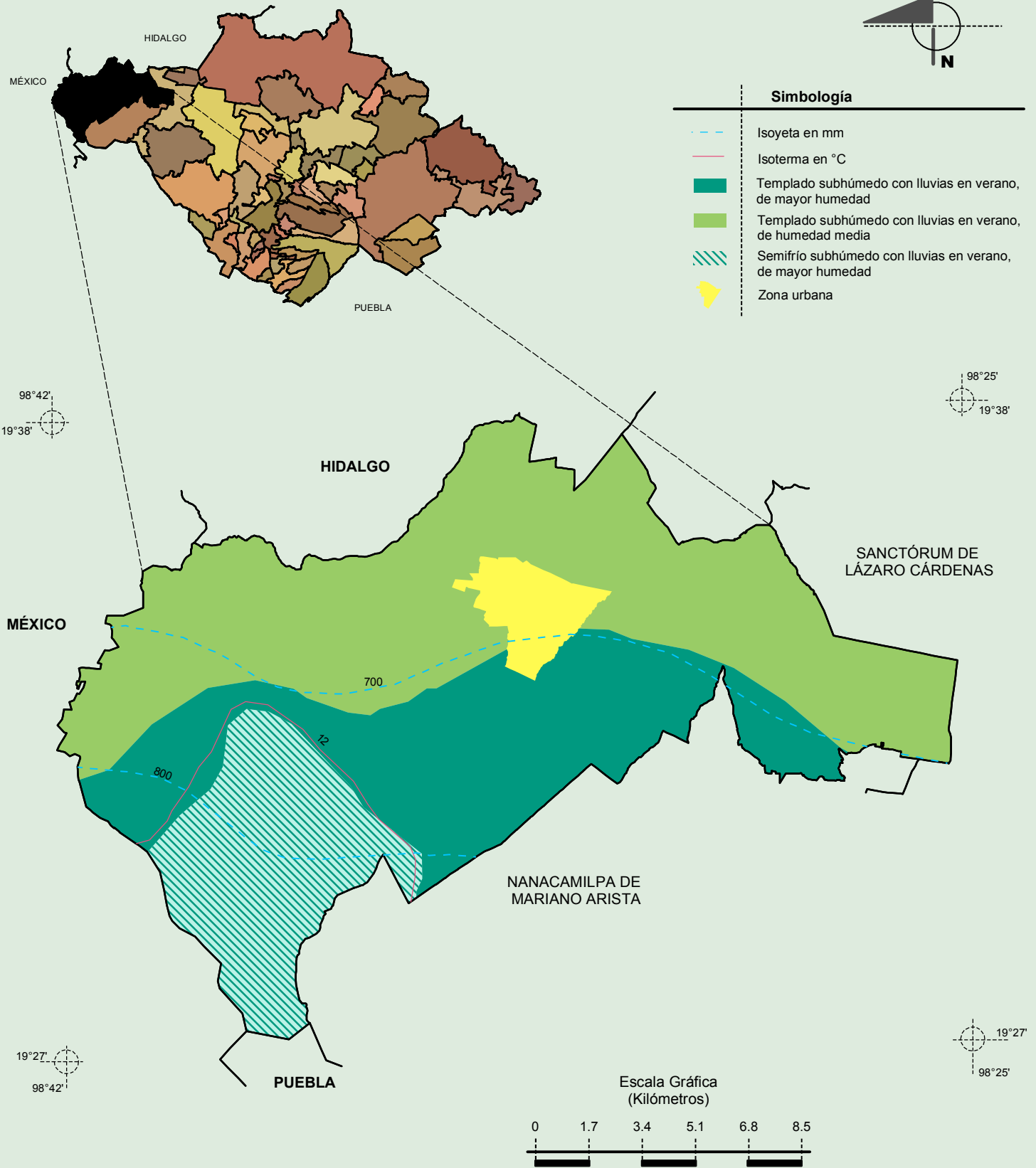


INEGI. Compendio de información geográfica municipal 2010. Calpulalpan, Tlaxcala. 2010

Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica 1:1 000 000, serie I.
 INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000. México.

**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Calpulalpan, Tlaxcala**

Climas



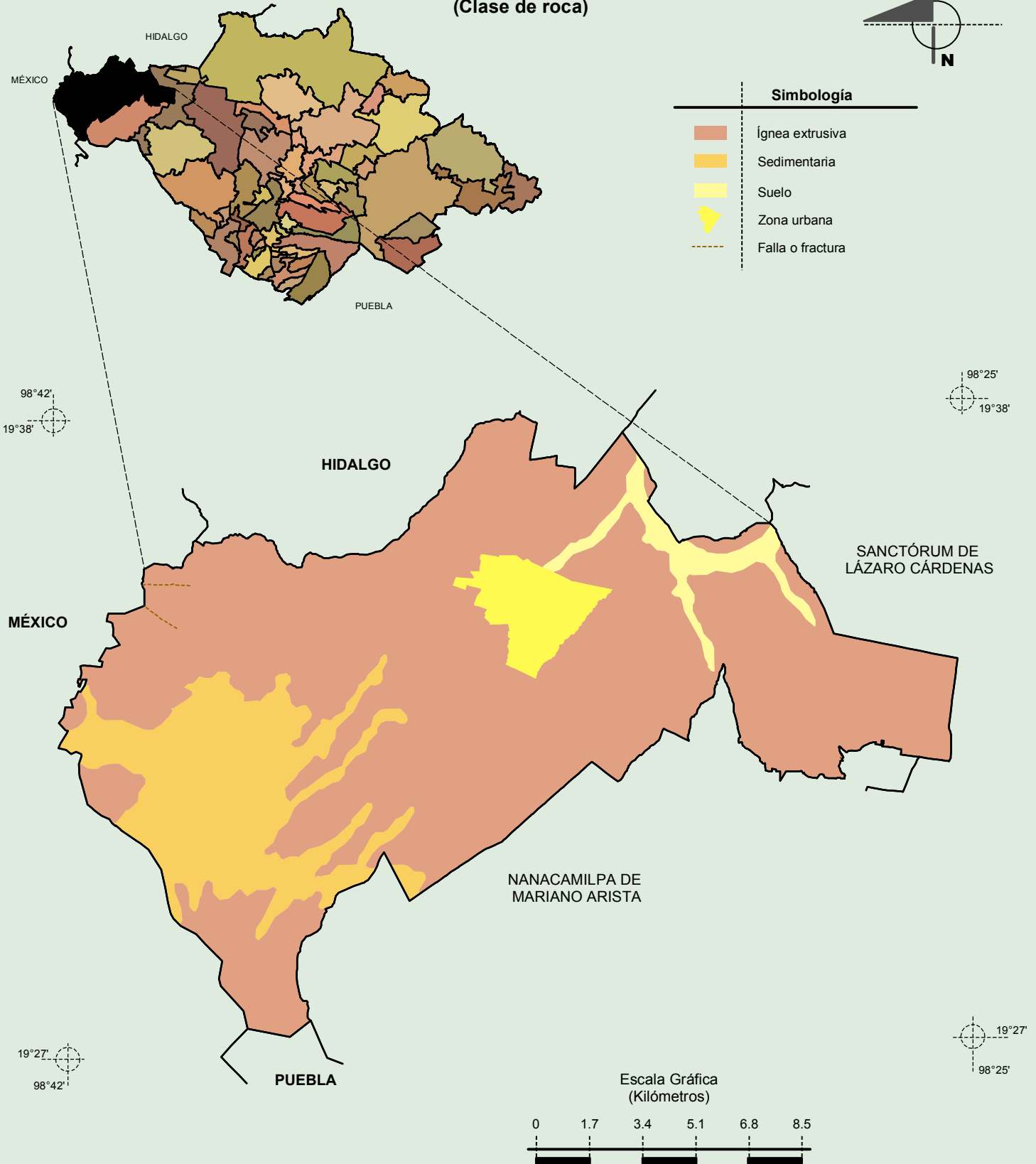
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*

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.

INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Calpulalpan, Tlaxcala**

**Geología
(Clase de roca)**



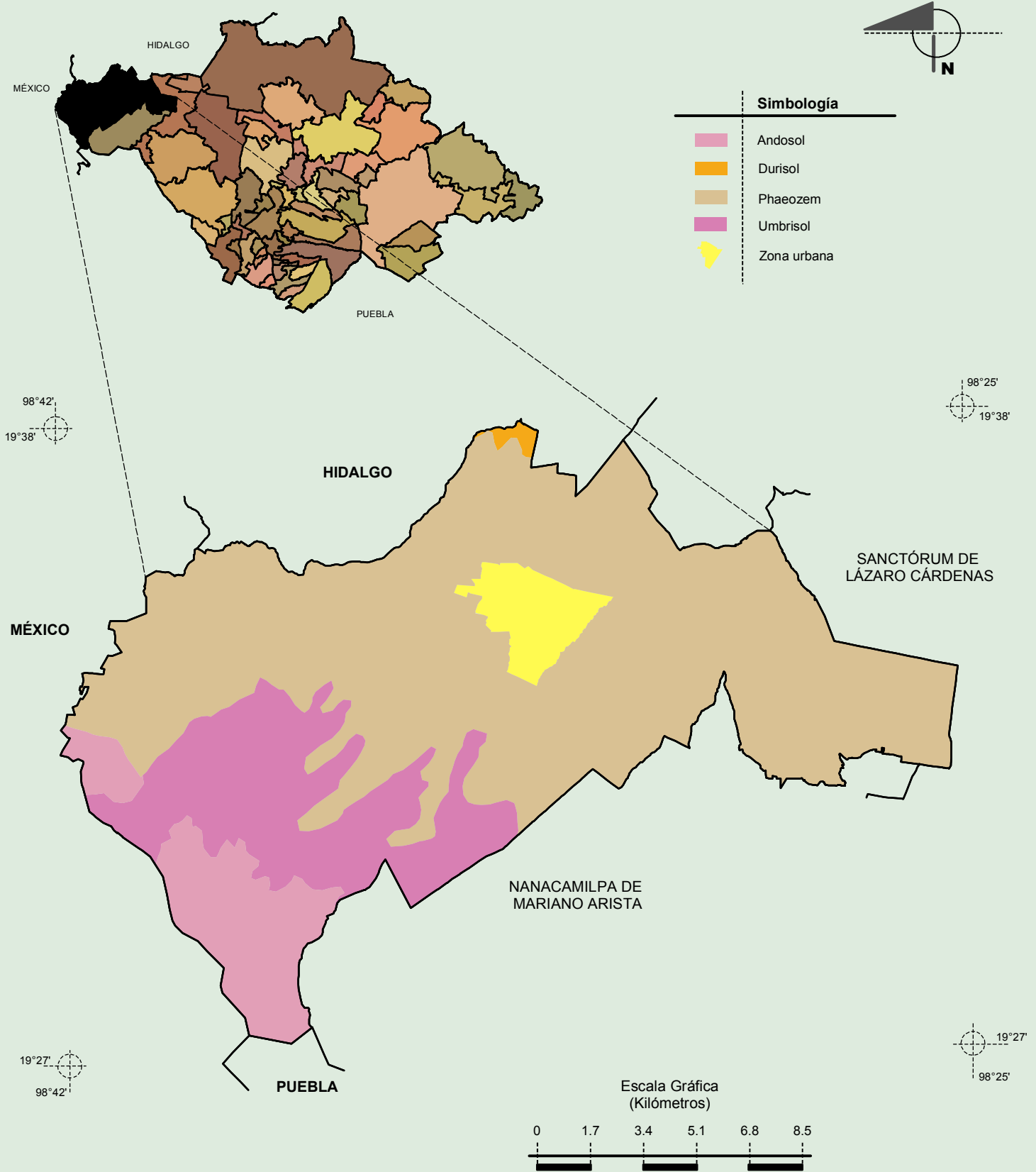
INEGI. Compendio de información geográfica municipal 2010. Calpulalpan, Tlaxcala. 2010

Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.

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

INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

Suelos Dominantes

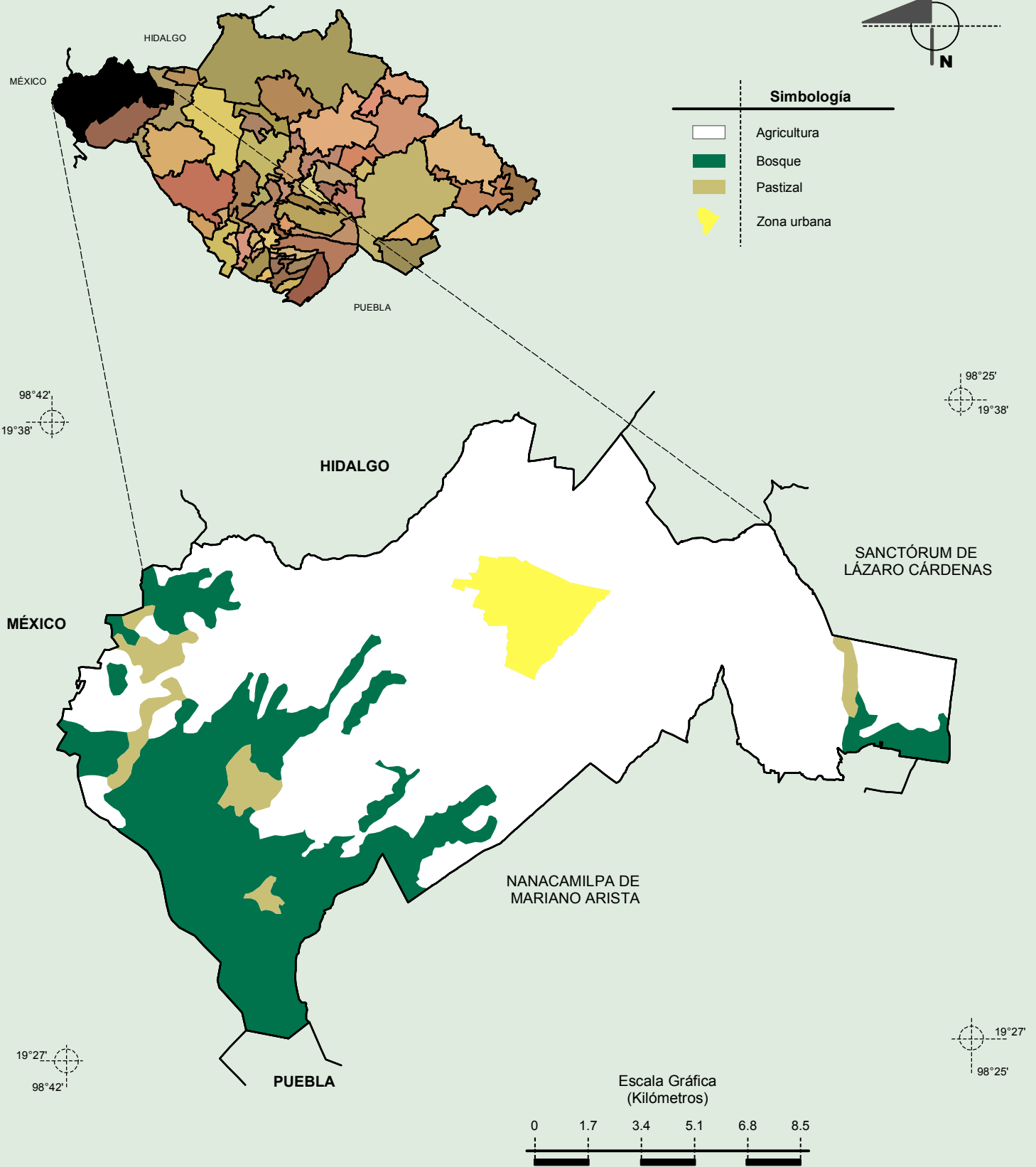


Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.

INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:250 000, Serie II (Continuo Nacional).

INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

Uso del Suelo y Vegetación



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.

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

INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.