

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos**

**Soyaniquilpan de Juárez, México**  
Clave geoestadística 15079

2009

# Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

## Soyaniquilpan de Juárez, México

### Ubicación geográfica

Coordenadas	Entre los paralelos 19° 59' y 20° 08' de latitud norte; los meridianos 99° 26' y 99° 36' de longitud oeste; altitud entre 2 200 y 2 700 m.
Colindancias	Colinda al norte con el municipio de Jilotepec y el estado de Hidalgo; al este con el estado de Hidalgo; al sur con el estado de Hidalgo y con el municipio de Jilotepec; al oeste con el municipio de Jilotepec.
Otros datos	Ocupa el 0.57% de la superficie del estado. Cuenta con 18 localidades y una población total de 10 719 habitantes <a href="http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/">http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/</a> ; 02 de agosto de 2009.

### Fisiografía

Provincia	Eje Neovolcánico (100%)
Subprovincia	Llanuras y Sierras de Querétaro e Hidalgo (100%)
Sistema de topoformas	Lomerío de basalto (85.76%) y Sierra volcánica de laderas tendidas (14.24%)

### Clima

Rango de temperatura	12 – 18°C
Rango de precipitación	600 – 1 000 mm
Clima	Templado subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (57.84%), templado subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (33.75%) y templado subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (8.41%)

### Geología

Periodo	Neógeno (90.61%) y Cuaternario (2.41%)
Roca	Ígnea extrusiva: basalto (71.79%), volcanoclástico (15.2%), brecha volcánica básica (3.03%), andesita (0.55%) y toba ácida (0.04%) Suelo: aluvial (2.41%)
Sitios de interés	No disponible

### Edafología

Suelo dominante	Vertisol (69.42%), Phaeozem (14.73%) y Cambisol (8.87%)
-----------------	---

### Hidrografía

Región hidrológica	Pánuco (100%)
Cuenca	R. Moctezuma (100%)
Subcuenca	R. Rosas (68.85%) y R. tula (31.15%)
Corrientes de agua	Perennes: Piedras Negras, Tecolote, Rosas, Mexicaltongo, Grande, Chiquito y Colorado Intermitentes: El Muite, La Colorada, El Salto y Tandeje
Cuerpos de agua	Perennes (0.22%): Macua Intermitentes (1.07%):

### Uso del suelo y vegetación

Uso del suelo	Agricultura (53.81%) y zona urbana (5.69%)
Vegetación	Pastizal (35.38%) y bosque (3.83%)

## Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Soyaniquilpan de Juárez, México

---

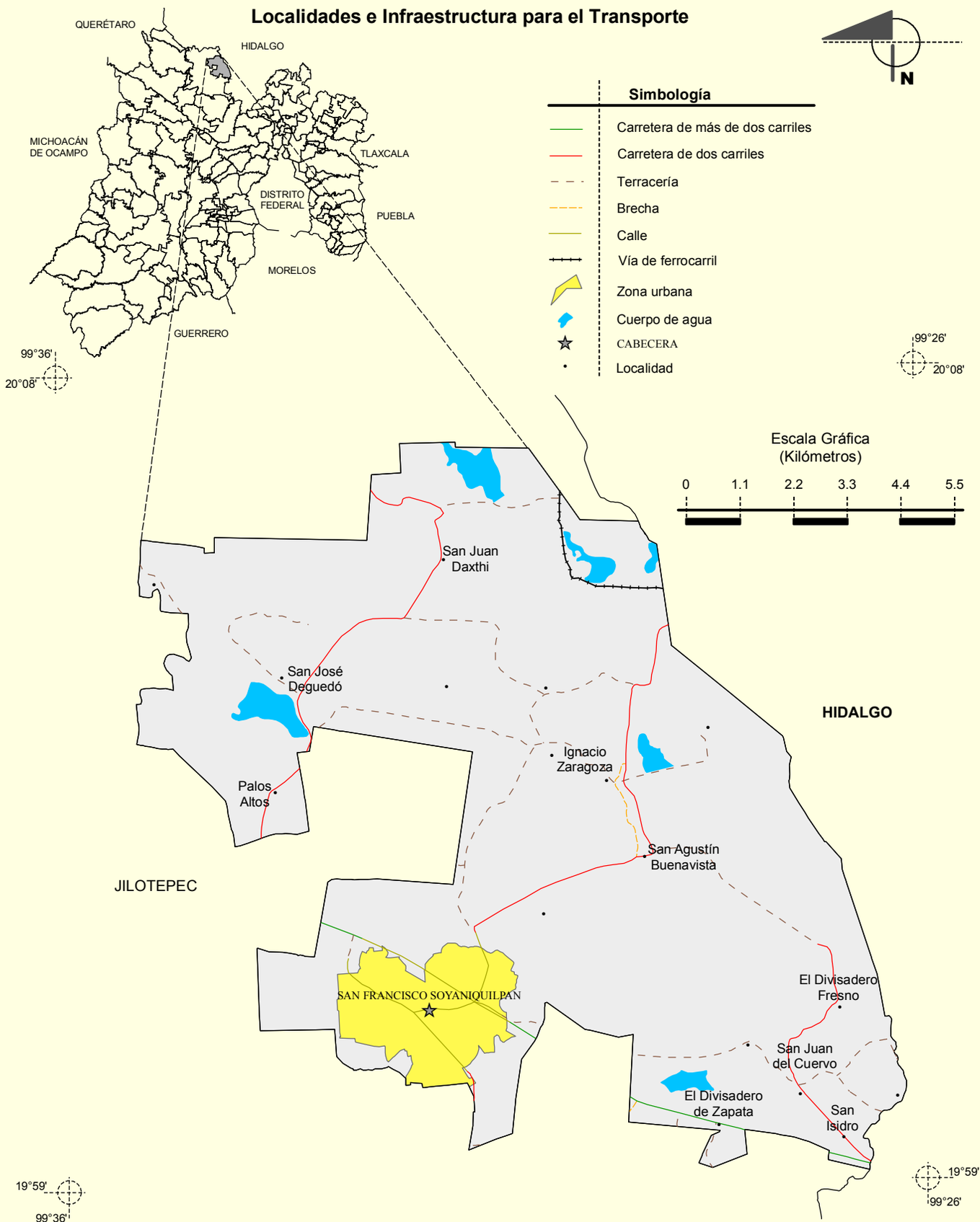
### Uso potencial de la tierra

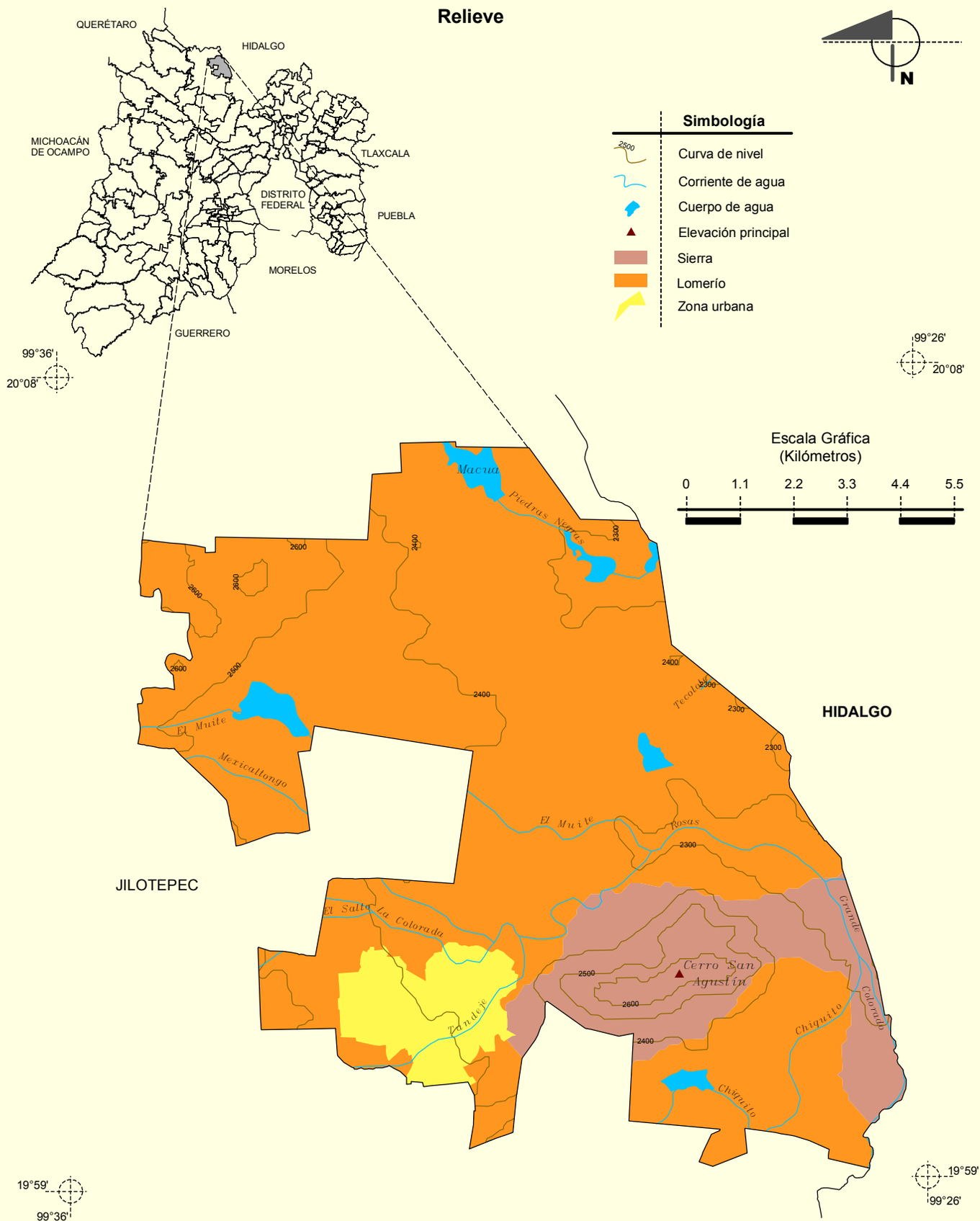
Agrícola	Para la agricultura mecanizada continua (48.30%) Para la agricultura manual continua (17.61%) Para la agricultura manual estacional (27.11%) No apta para la agricultura (6.98%)
Pecuario	Para el desarrollo de praderas cultivadas (92.58%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (0.44%) No apta para uso pecuario (6.98%)

### Zona urbana

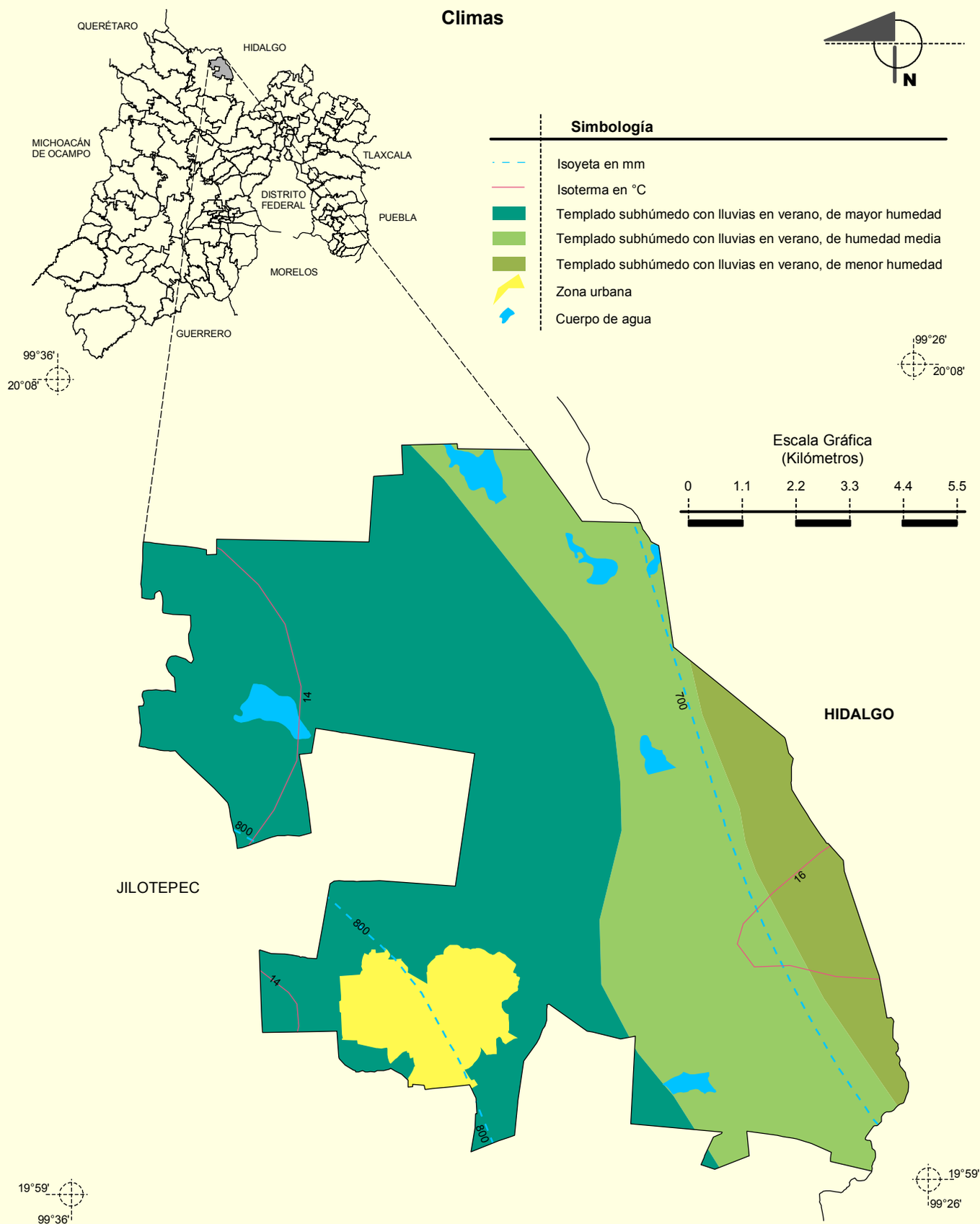
La zona urbana está creciendo sobre rocas ígneas extrusivas del Neógeno, en lomeríos y sierras; sobre áreas donde originalmente había suelo denominado Vertisol; tiene clima templado subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad, y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura y pastizales.

Localidades e Infraestructura para el Transporte

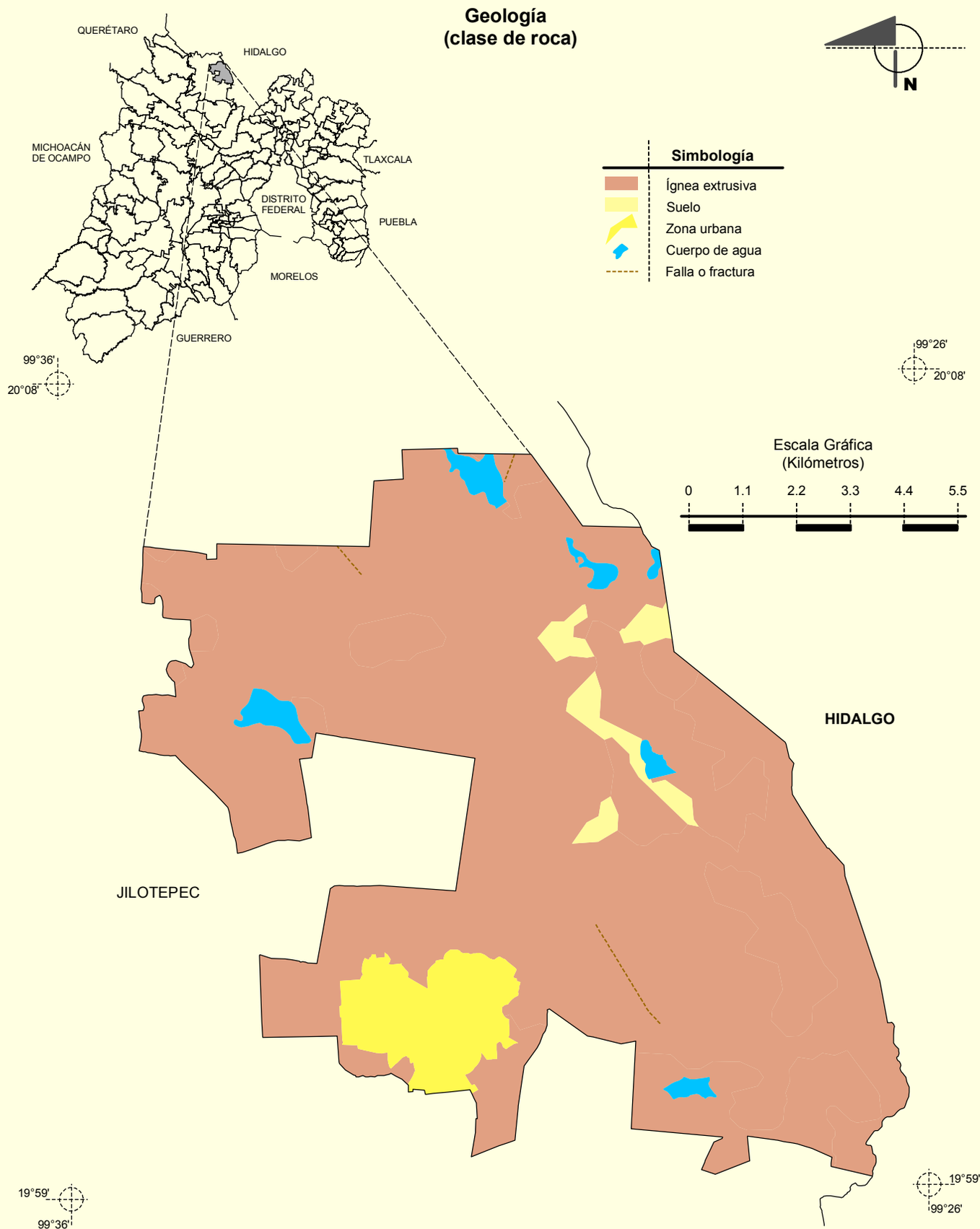




Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*  
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica 1:1 000 000, serie I.  
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.  
 INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000. México.



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

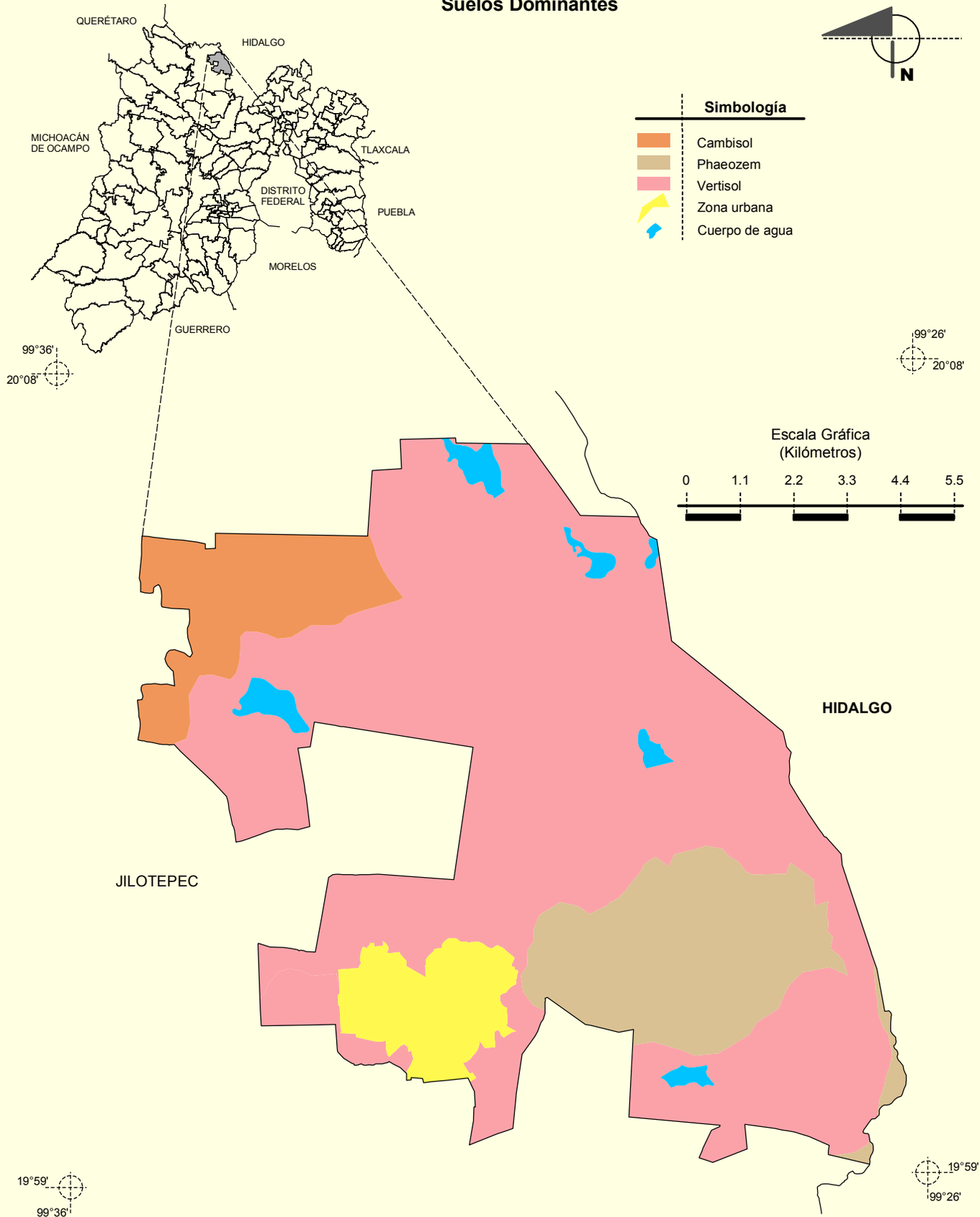


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*

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

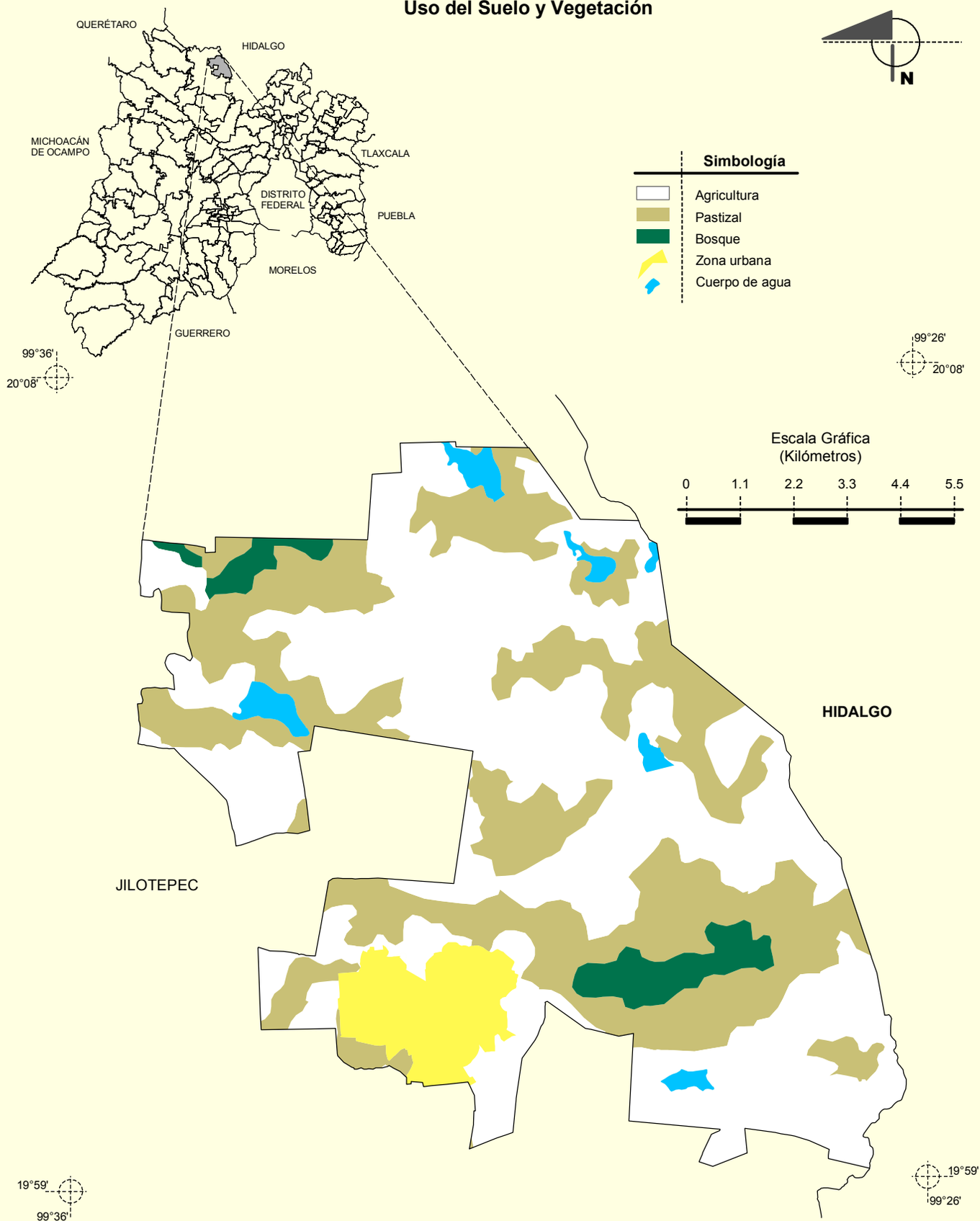
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

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

### Uso del Suelo y Vegetación



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