

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

**Jojutla, Morelos**  
Clave geoestadística 17012

2009

## Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Jojutla, Morelos

### Ubicación geográfica

Coordenadas	Entre los paralelos 18° 31' y 18° 41' de latitud norte; los meridianos 99° 09' y 99° 18' de longitud oeste; altitud entre 700 y 1 600 m.
Colindancias	Colinda al norte con los municipios de Puente de Ixtla, Zacatepec y Tlaltizapán; al este con los municipios de Tlaltizapán y Tlaquiltenango; al sur con los municipios de Tlaquiltenango y Puente de Ixtla; al oeste con el municipio Puente de Ixtla.
Otros datos	Ocupa el 3.14% de la superficie del estado. Cuenta con 65 localidades y una población total de 51 604 habitantes <a href="http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/">http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/</a> ; 6 de julio de 2009.

### Fisiografía

Provincia	Sierra Madre del Sur (100%)
Subprovincia	Sierras y Valles Guerrerenses (100%)
Sistema de topoformas	Meseta de aluvión antiguo con cañadas (72.17%), Llanura aluvial con lomerío (18.95%), Sierra de laderas escarpadas (6.21%), Sierra alta compleja (2.65%) y Lomerío con cañadas (0.02%)

### Clima

Rango de temperatura	24 – 26°C
Rango de precipitación	800 – 1 000 mm
Clima	Cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (100%)

### Geología

Periodo	Neógeno (41.86%), Cretácico (21.23%), Cuaternario (20.15%) y Paleógeno (0.03%)
Roca	Sedimentaria: arenisca-conglomerado (34.39%), lutita-arenisca (12.87%) y caliza (8.36%) Ígnea extrusiva: basalto (3.87%) y toba ácida (0.03%) Suelo: aluvial (23.75%)
Sitio de interés	Banco de material: trituración y acabados

### Edafología

Suelo dominante	Vertisol (51.26%), Kastañozem (13.69%), Leptosol (8.16%), Regosol (5.95%) y Phaeozem (4.21%)
-----------------	--

### Hidrografía

Región hidrológica	Balsas (100%)
Cuenca	R. Grande de Amacuzac (100%)
Subcuenca	R. Alto Amacuzac (38.70%), R. Yautepec (32.67%), R. Bajo Amacuzac (17.64%), R. Apatlaco (8.23%), R. Coatlán (2.7%) y R. Cuautla (0.06%)
Corrientes de agua	Perennes: Amacuzac, Apatlaco y Yautepec Intermitentes: Bejuquera, Las Tenerías, Panzacola, Rancho Viejo,
Cuerpos de agua	Perenne (4.73%): Laguna Tequesquitengo Intermitente:

### Uso del suelo y vegetación

Uso del suelo	Agricultura (66.29%) y zona urbana (12.0%)
Vegetación	Selva (14.52%) y pastizal (2.46%)

## Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Jojutla, Morelos

---

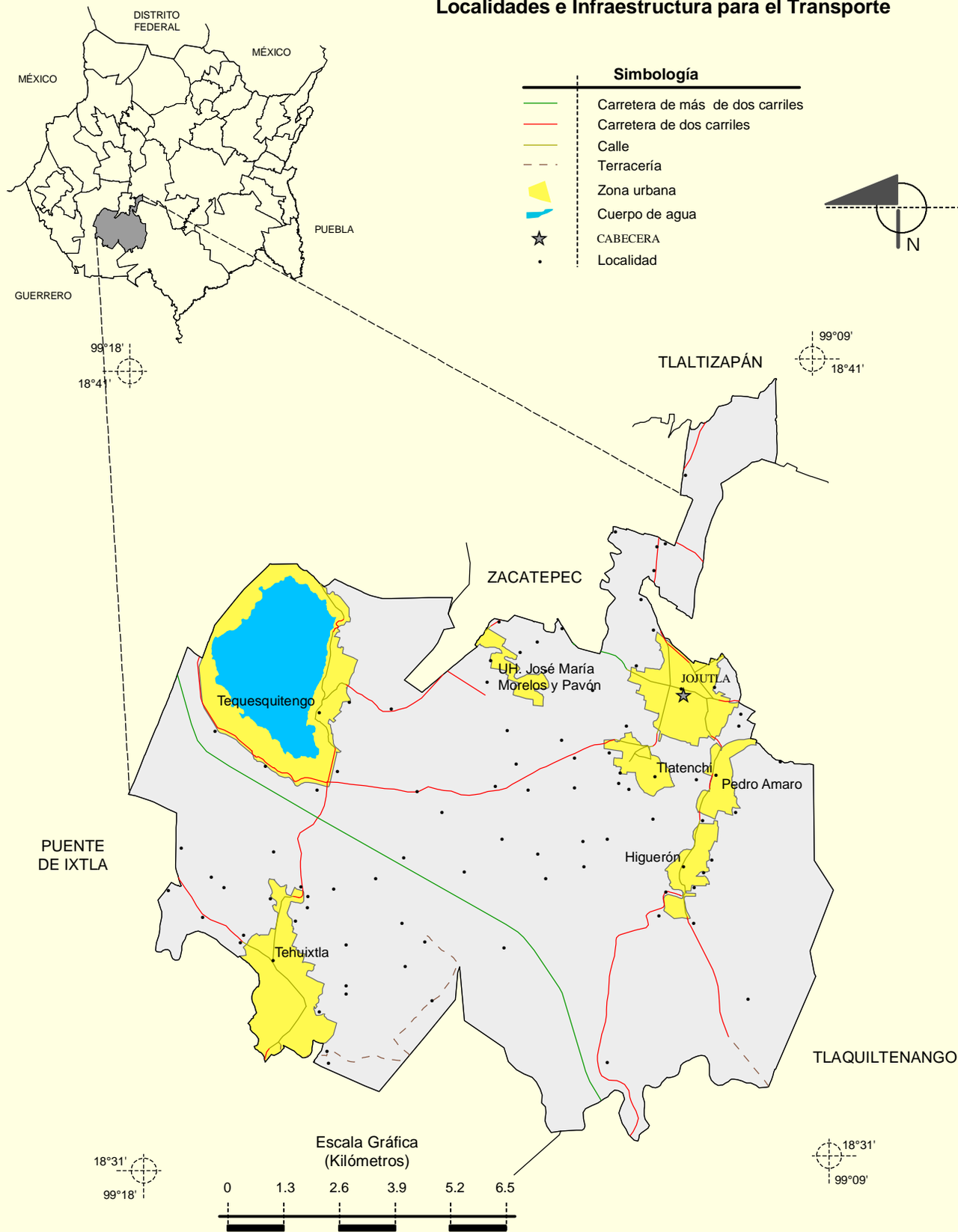
### Uso potencial de la tierra

Agrícola	Para la agricultura mecanizada continua (39.14%) Para la agricultura de tracción animal continua (31.92%) Para la agricultura manual estacional (10.99%) Para la agricultura mecanizada estacional (1.22%) No apta para la agricultura (16.73%)
Pecuario	Para el desarrollo de praderas cultivadas (40.68%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (31.92%) Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal (9.45%) Para el desarrollo de praderas cultivadas con tracción animal (1.22%) No apta para uso pecuario (16.73%)

### Zona urbana

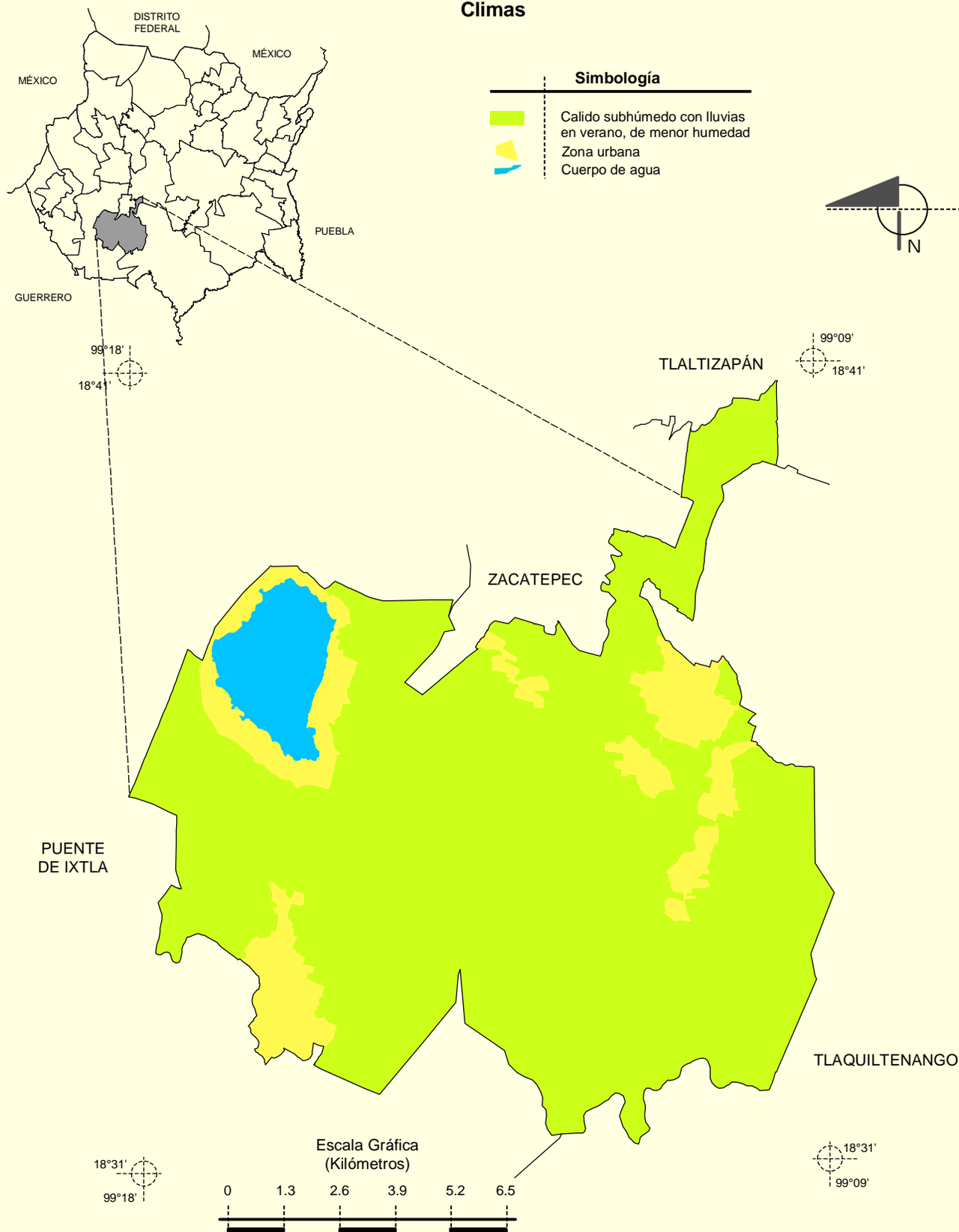
Las zonas urbanas están creciendo sobre suelos del Cuaternario y rocas sedimentarias del Neógeno, en llanuras y mesetas; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Kastañozem, Leptosol, Phaeozem, Regosol y Vertisol; tienen clima cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad, y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura y selvas.

**Localidades e Infraestructura para el Transporte**



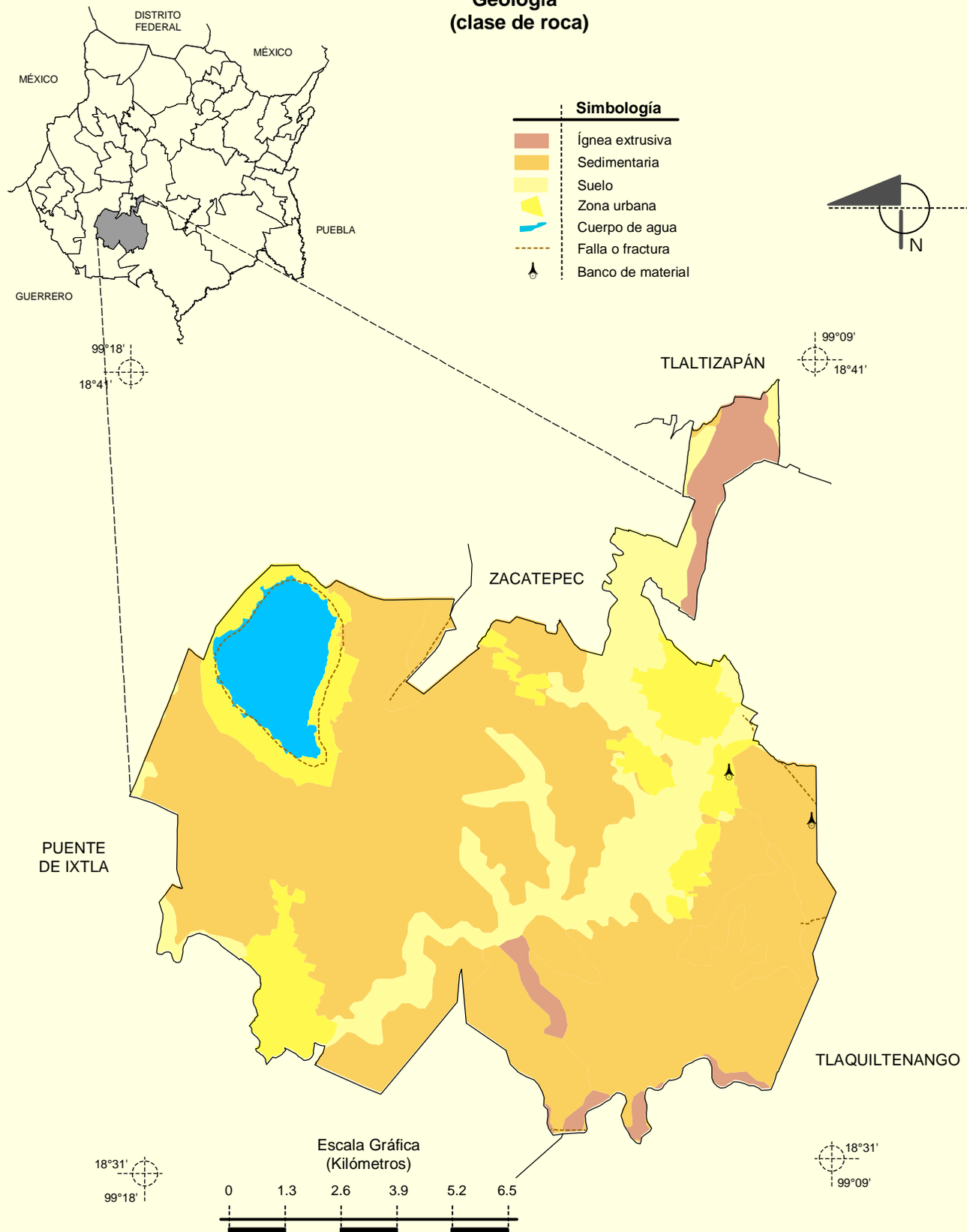


### Climas

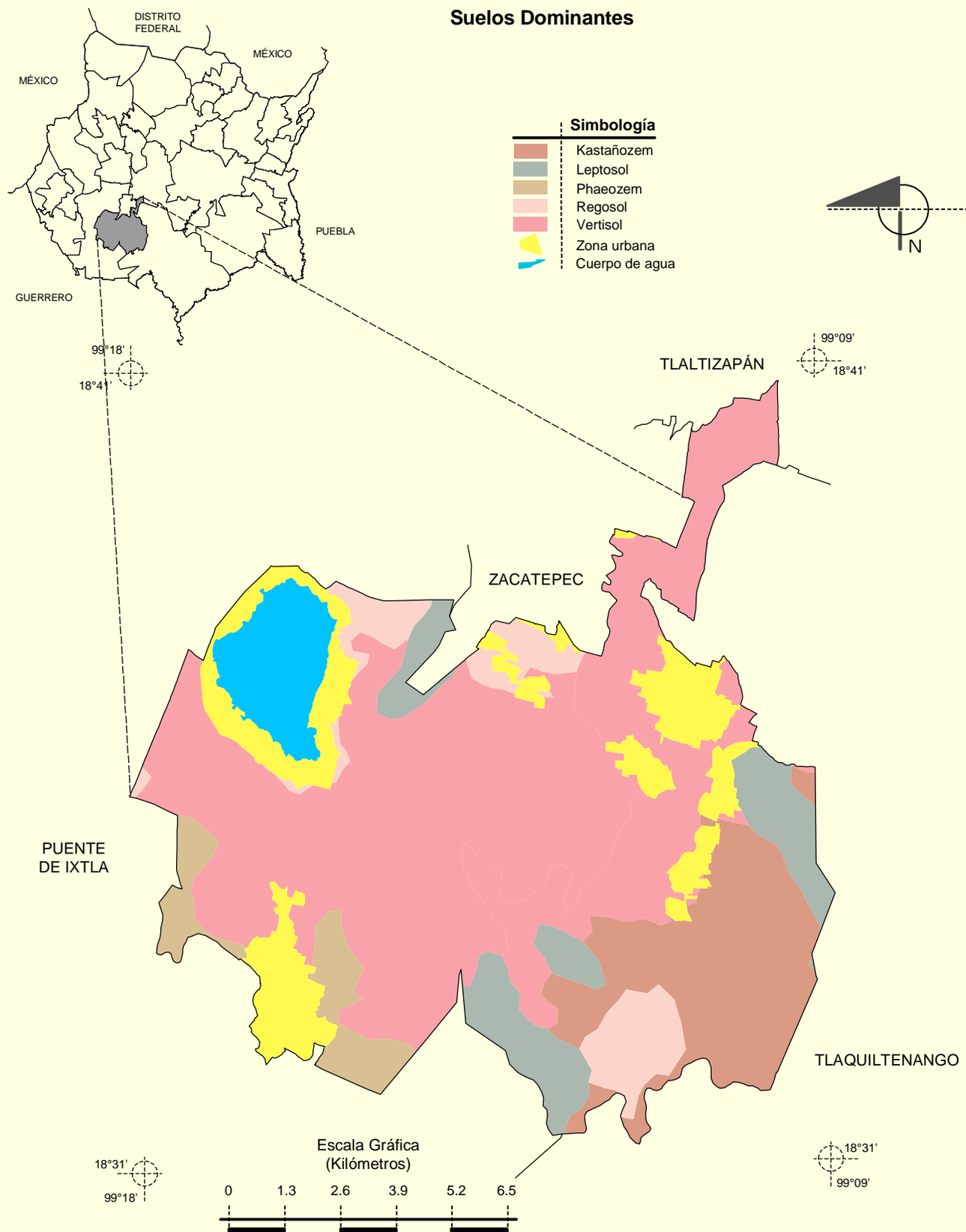


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*  
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas, Precipitación Total Anual y Temperatura Media Anual 1:1 000 000, serie I.  
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

### Geología (clase de roca)

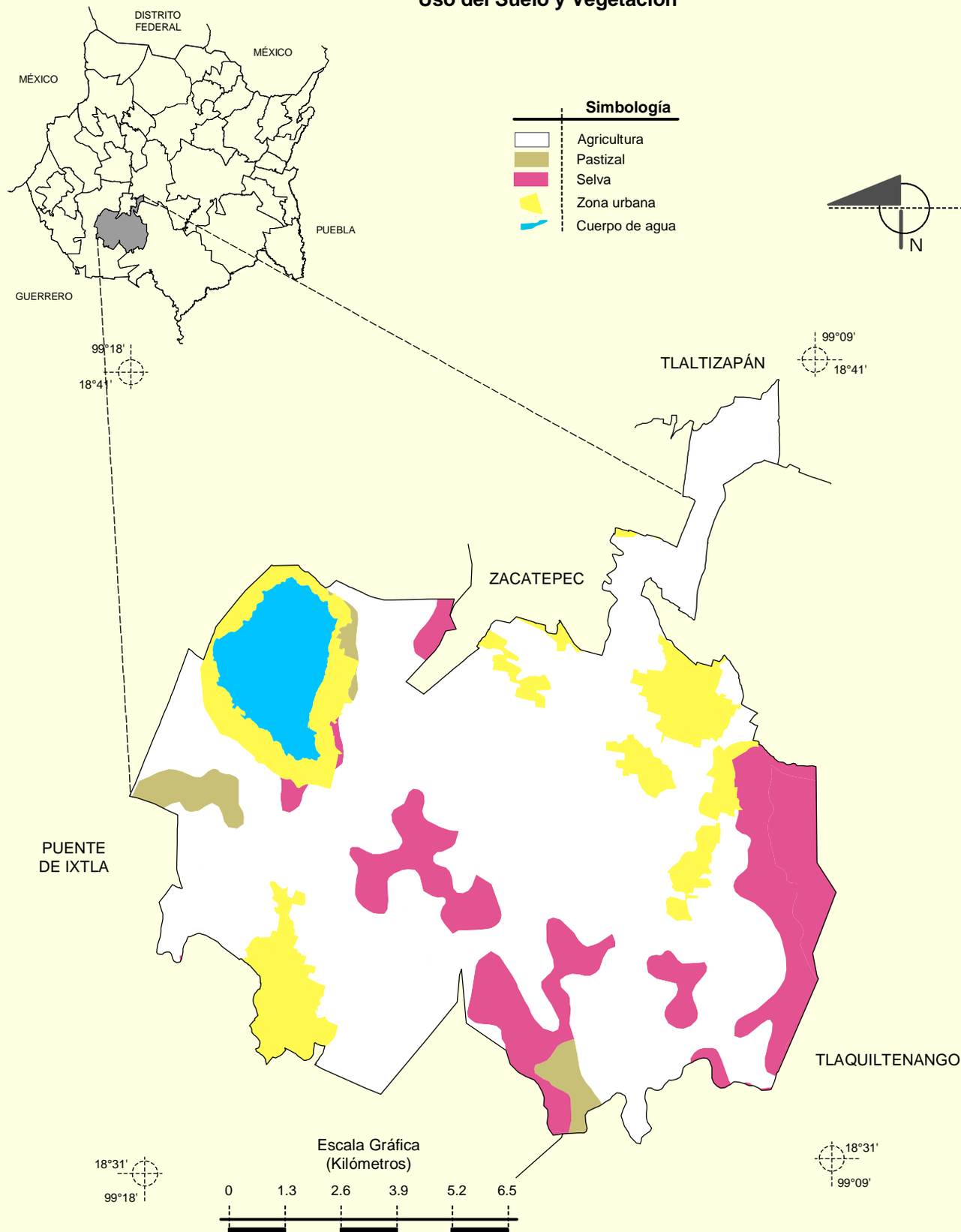


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*  
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:250 000, serie I.  
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.



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.