

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

**La Paz, México**  
Clave geoestadística 15070

2009

# Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

## La Paz, México

### Ubicación geográfica

Coordenadas	Entre los paralelos 19° 20' y 19° 24' de latitud norte; los meridianos 98° 53' y 99° 00' de longitud oeste; altitud entre 2 200 y 2 800 m.
Colindancias	Colinda al norte con los municipios de Chimalhuacán y Chicoloapan; al este con los municipios de Chicoloapan e Ixtapaluca; al sur con los municipios de Ixtapaluca, Valle de Chalco Solidaridad y el Distrito Federal; al oeste con el Distrito Federal y los municipios de Nezahualcóyotl y Chimalhuacán.
Otros datos	Ocupa el 0.16% de la superficie del estado. Cuenta con 3 localidades y una población total de 232 546 habitantes <a href="http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/">http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/</a> ; 12 de agosto de 2009.

### Fisiografía

Provincia	Eje Neovolcánico (100%)
Subprovincia	Lagos y Volcanes de Anáhuac (100%)
Sistema de topofomas	Lomerío de basalto (69.83%) y Lomerío de tobas (30.17%)

### Clima

Rango de temperatura	12 – 18°C
Rango de precipitación	500 – 700 mm
Clima	Templado subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (96.63%) y seco con lluvias en verano, semiseco (3.37%).

### Geología

Periodo	Cuaternario (26.72%) y Neógeno (0.35%)
Roca	Ígnea extrusiva: toba básica (24.14%), basalto (1.54%), brecha volcánica básica (1.04%) y andesita (0.35%)
Sitios de interés	Banco de material: mampostería

### Edafología

Suelo dominante	Regosol (27.07%)
-----------------	------------------

### Hidrografía

Región hidrológica	Pánuco (100%)
Cuenca	R. Moctezuma (100%)
Subcuenca	L. Texcoco y Zumpango (100%)
Corrientes de agua	No disponible
Cuerpos de agua	No disponible

### Uso del suelo y vegetación

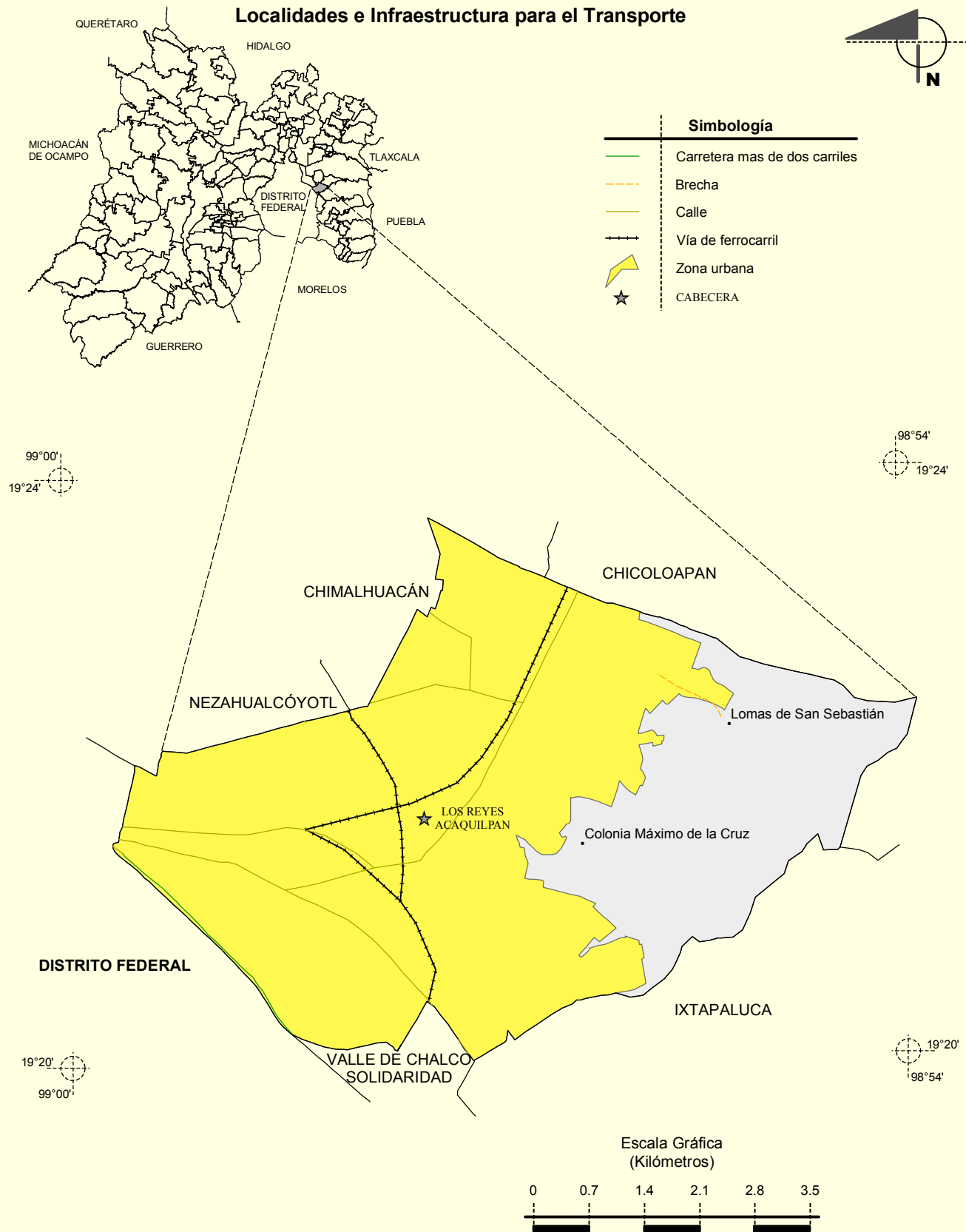
Uso del suelo	Agricultura (13.84%) y zona urbana (72.93%)
Vegetación	Pastizal (8.38%) y bosque (4.85%)

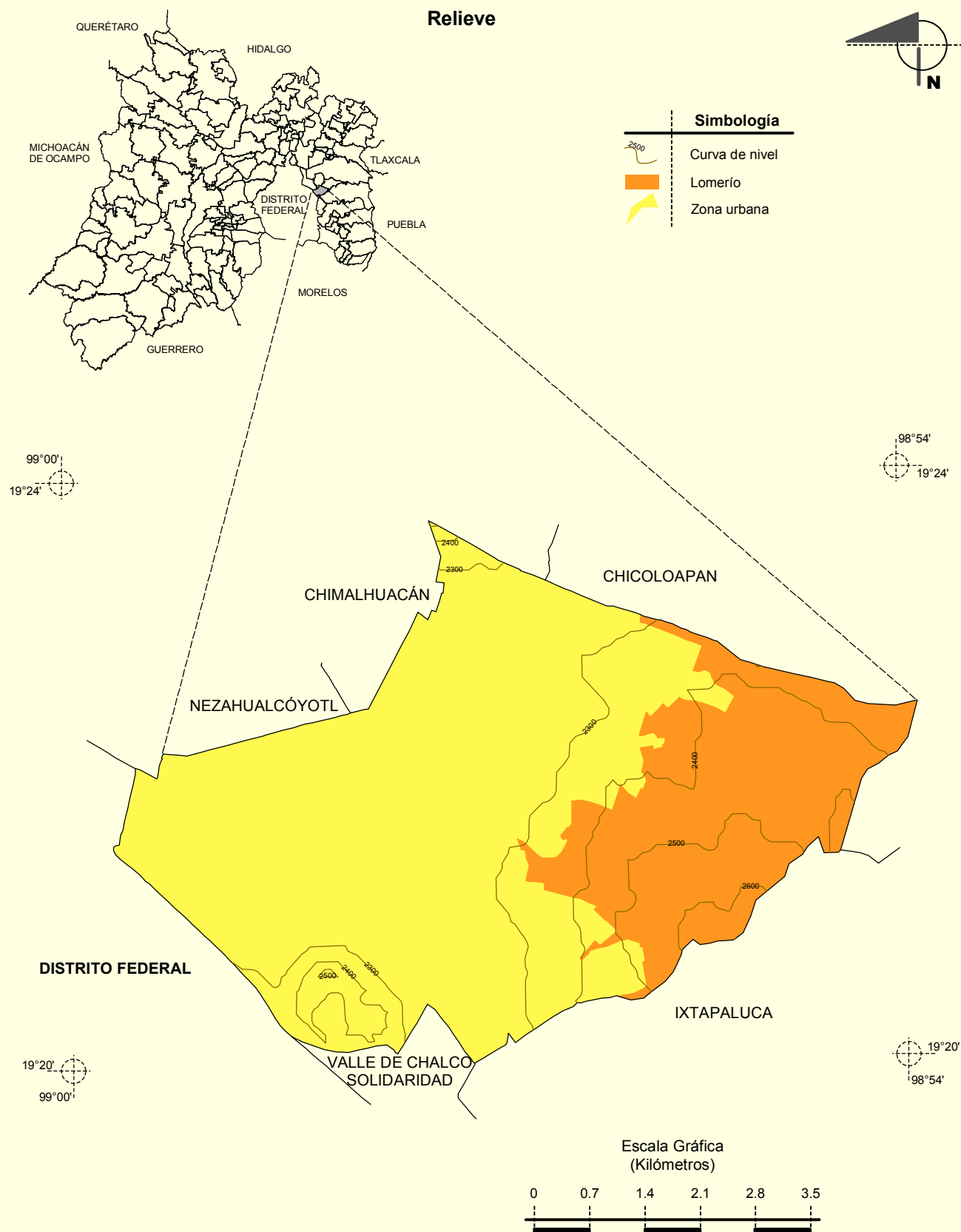
### Uso potencial de la tierra

Agrícola	Para la agricultura manual estacional (27.07%) No apta para la agricultura (72.93%)
Pecuario	Para el desarrollo de praderas cultivadas (27.07%) No apta para uso pecuario (72.93%)

### Zona urbana

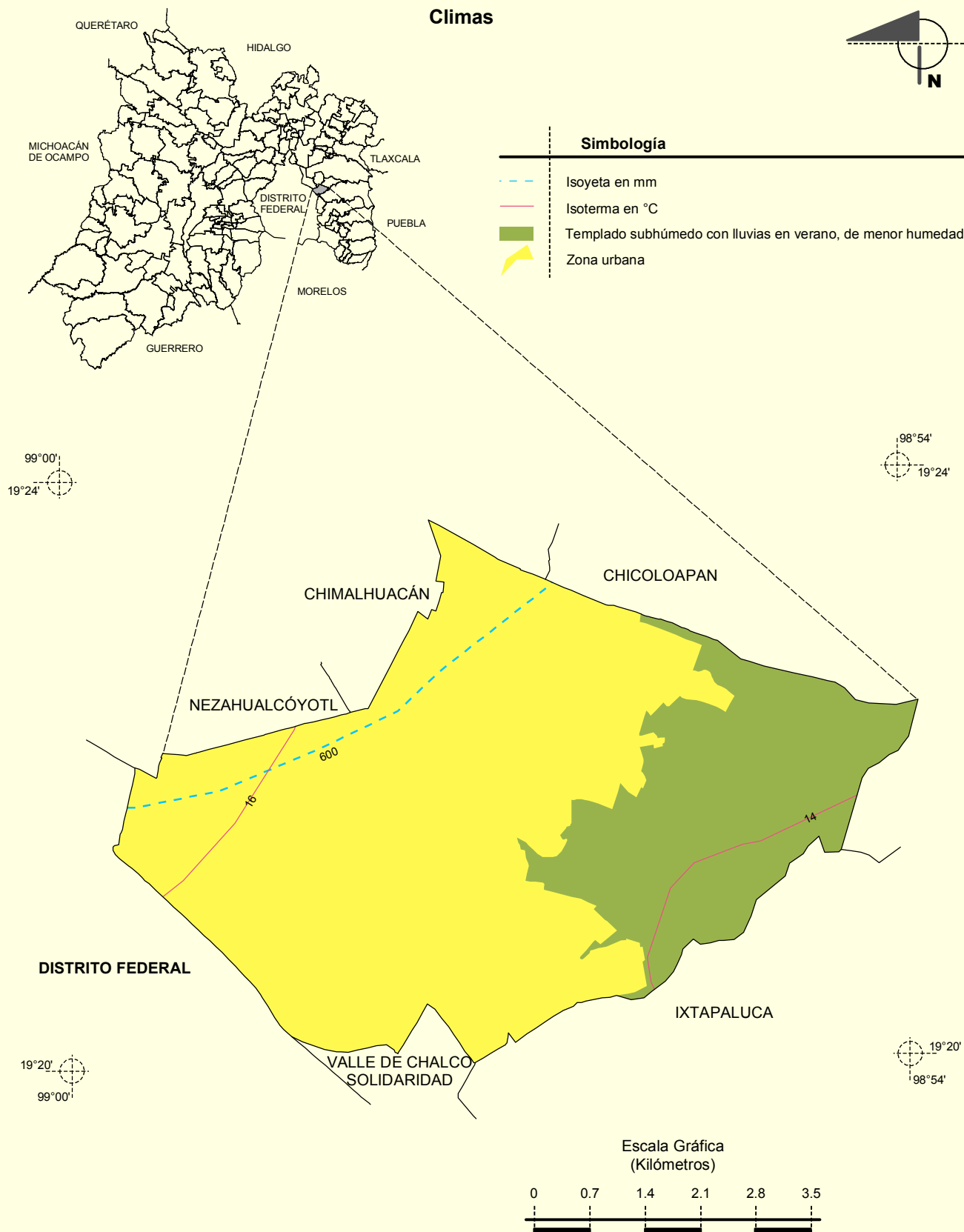
La zona urbana está creciendo sobre rocas ígneas extrusivas del Cuaternario, en llanuras y lomeríos; sobre áreas donde originalmente había suelo denominado Regosol; tiene clima templado subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad, y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura, pastizales y bosques.
--



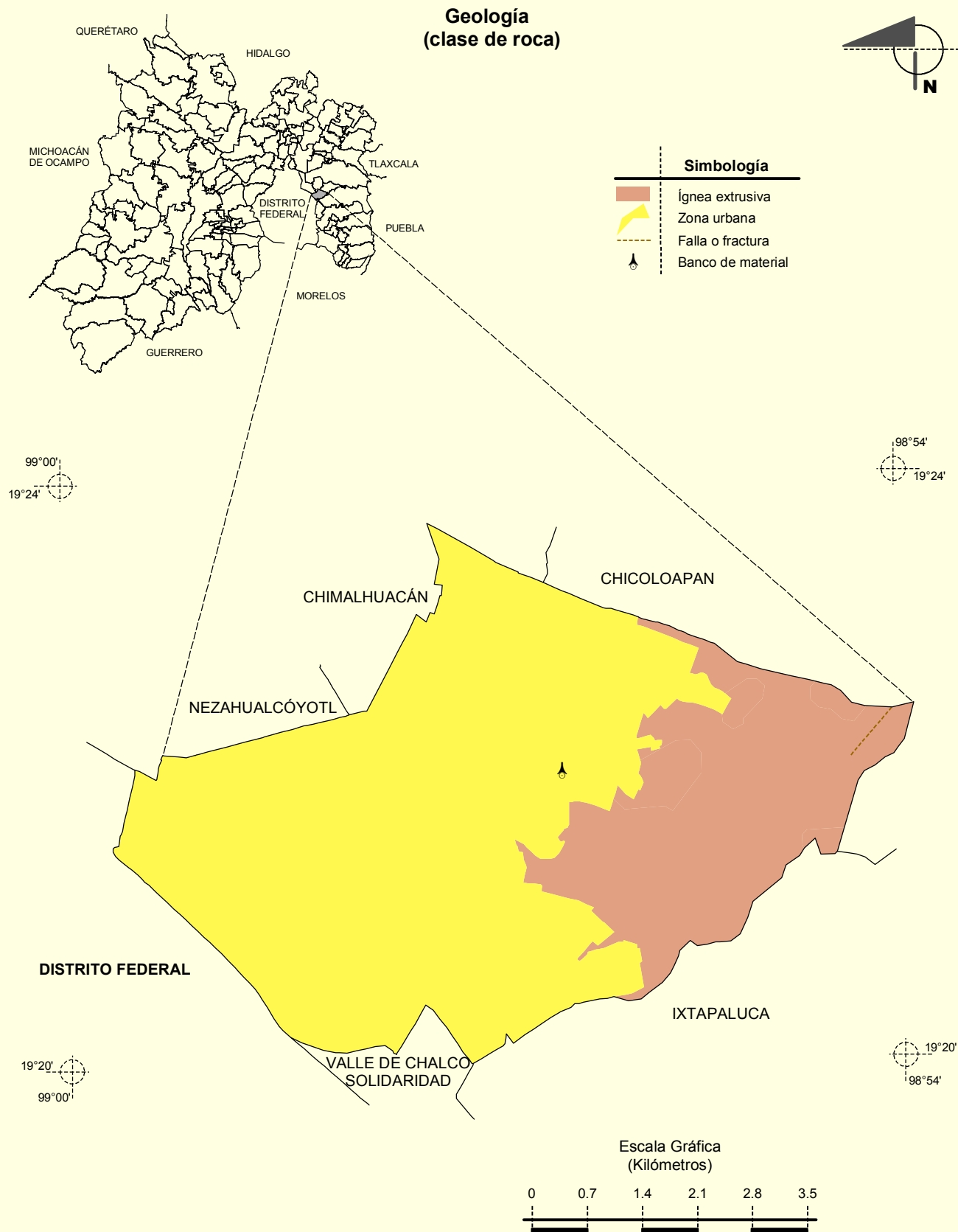


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*  
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica 1:1 000 000, serie I.  
INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000. México.  
INEGI. Información Topográfica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

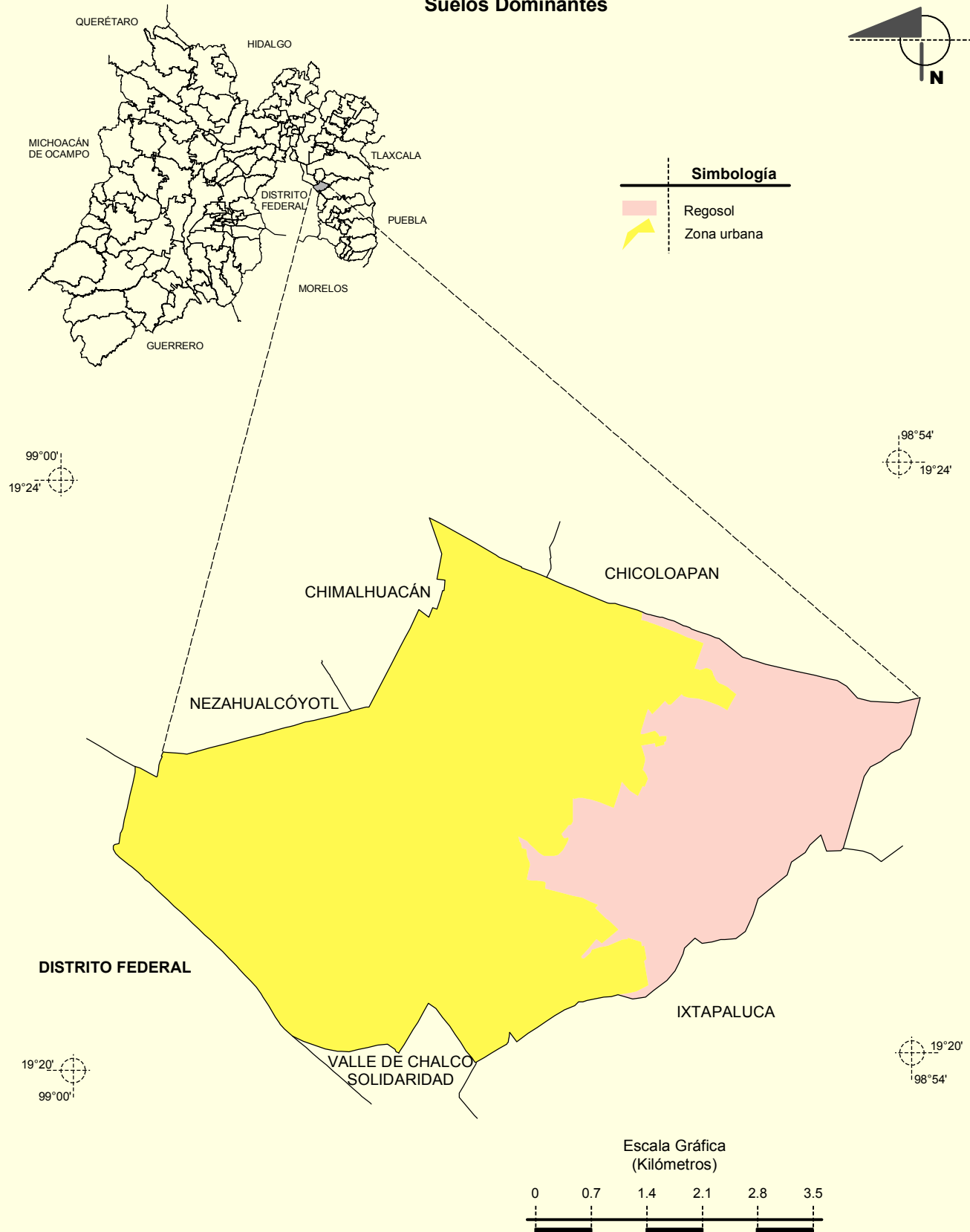
**Climas**



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.



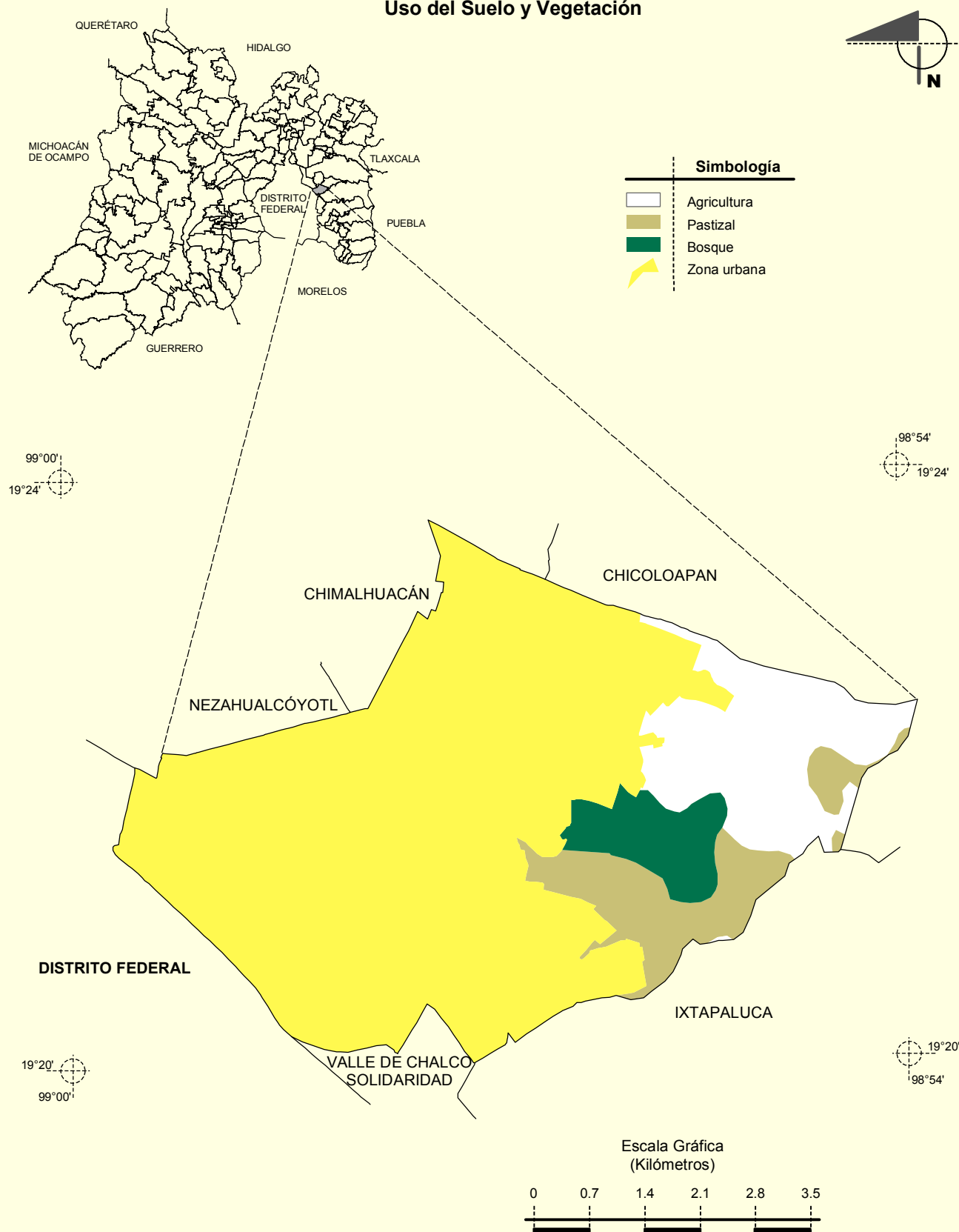
Suelos Dominantes



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



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.