

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

San Andrés Cholula, Puebla
Clave geoestadística 21119

2009

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos San Andrés Cholula, Puebla

Ubicación geográfica

Coordenadas	Entre los paralelos 18° 59' y 19° 04' de latitud norte; los meridianos 98° 15' y 98° 21' de longitud oeste; altitud entre 2 000 y 2 180 m.
Colindancias	Colinda al norte con los municipios de San Pedro Cholula y Puebla; al este con el municipio de Puebla; al sur con los municipios de Puebla y Ocoyucan; al oeste con los municipios de Ocoyucan, San Gregorio Atzompa, San Jerónimo Tecuaniapan y San Pedro Cholula.
Otros datos	Ocupa el 0.2% de la superficie del estado. Cuenta con 23 localidades y una población total de 80 118 http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; 10 de diciembre de 2009.

Fisiografía

Provincia	Eje Neovolcánico (100%)
Subprovincia	Lagos y Volcanes de Anáhuac (100%)
Sistema de topofomas	Llanura aluvial con lomerío (100%)

Clima

Rango de temperatura	14 – 18°C
Rango de precipitación	800 – 1 000 mm
Clima	Templado subhúmedo con lluvias en verano (100%)

Geología

Periodo	Neógeno (37%) y Cuaternario (1%)
Roca	Ígnea extrusiva: toba intermedia (37%) Suelo: aluvial (1%)
Sitios de interés	No aplica

Edafología

Suelo dominante	Vertisol (20%), Regosol (14%), Durisol (2%) y Arenosol (2%)
-----------------	---

Hidrografía

Región hidrológica	Balsas (100%)
Cuenca	R. Atoyac (100%)
Subcuenca	R. Atoyac-San Martín Texmelucan (100%)
Corrientes de agua	Perenne: Atoyac Intermitente: El Zapatero
Cuerpos de agua	No disponible

Uso del suelo y vegetación

Uso del suelo	Agricultura (38%) y zona urbana (62%)
Vegetación	No disponible

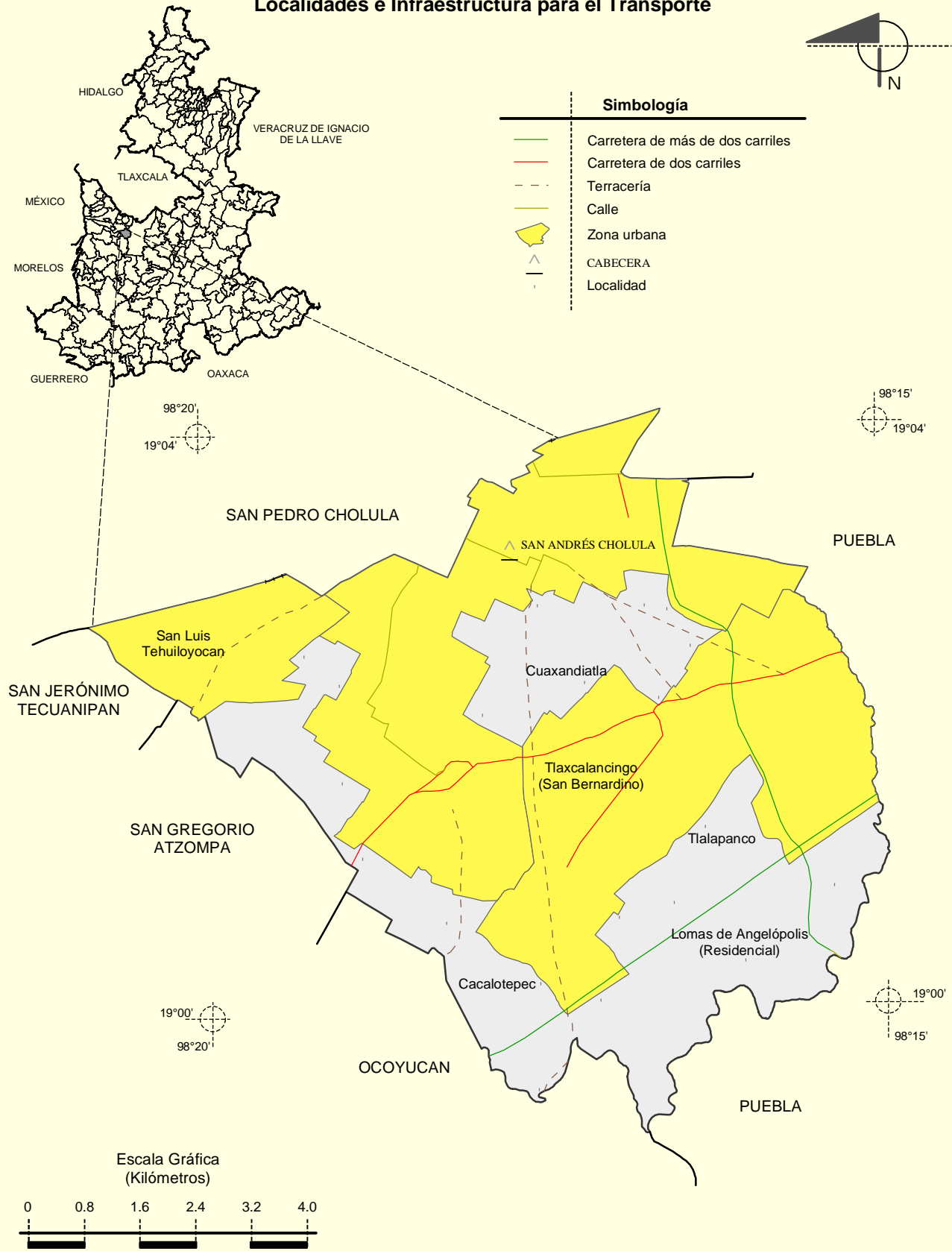
Uso potencial de la tierra

Agrícola	Para la agricultura mecanizada continua (38%) No apta para la agricultura (62%)
Pecuario	Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (38%) No apta para uso pecuario (62%)

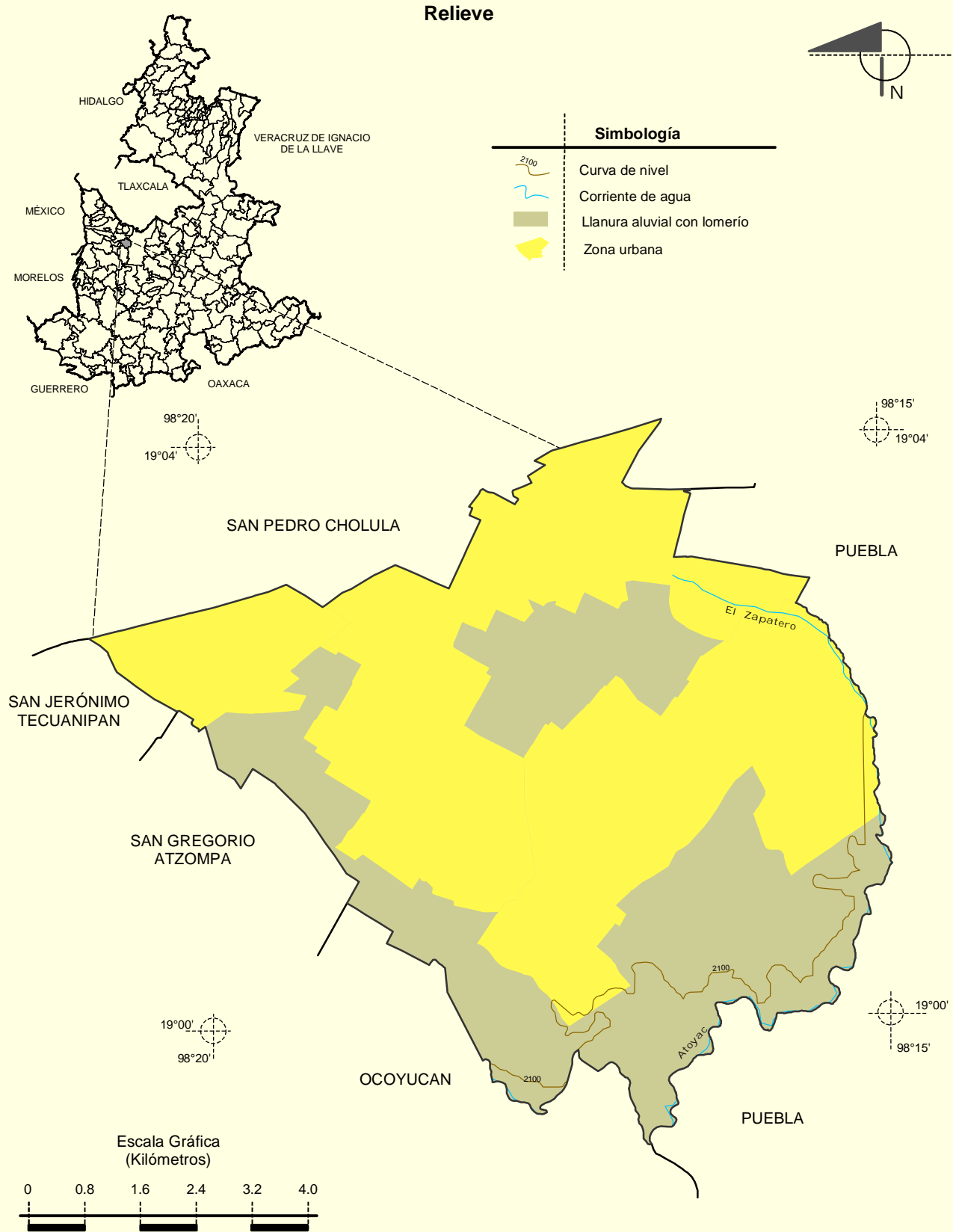
Zona urbana

La zona urbana está creciendo sobre rocas ígneas extursivas del Neógeno y en suelo aluvial del Cuaternario, en llanura aluvial con lomerío; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Arenosol, Durisol, Regosol y Vertisol; tiene clima templado subhúmedo con lluvias en verano y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura.
--

Localidades e Infraestructura para el Transporte

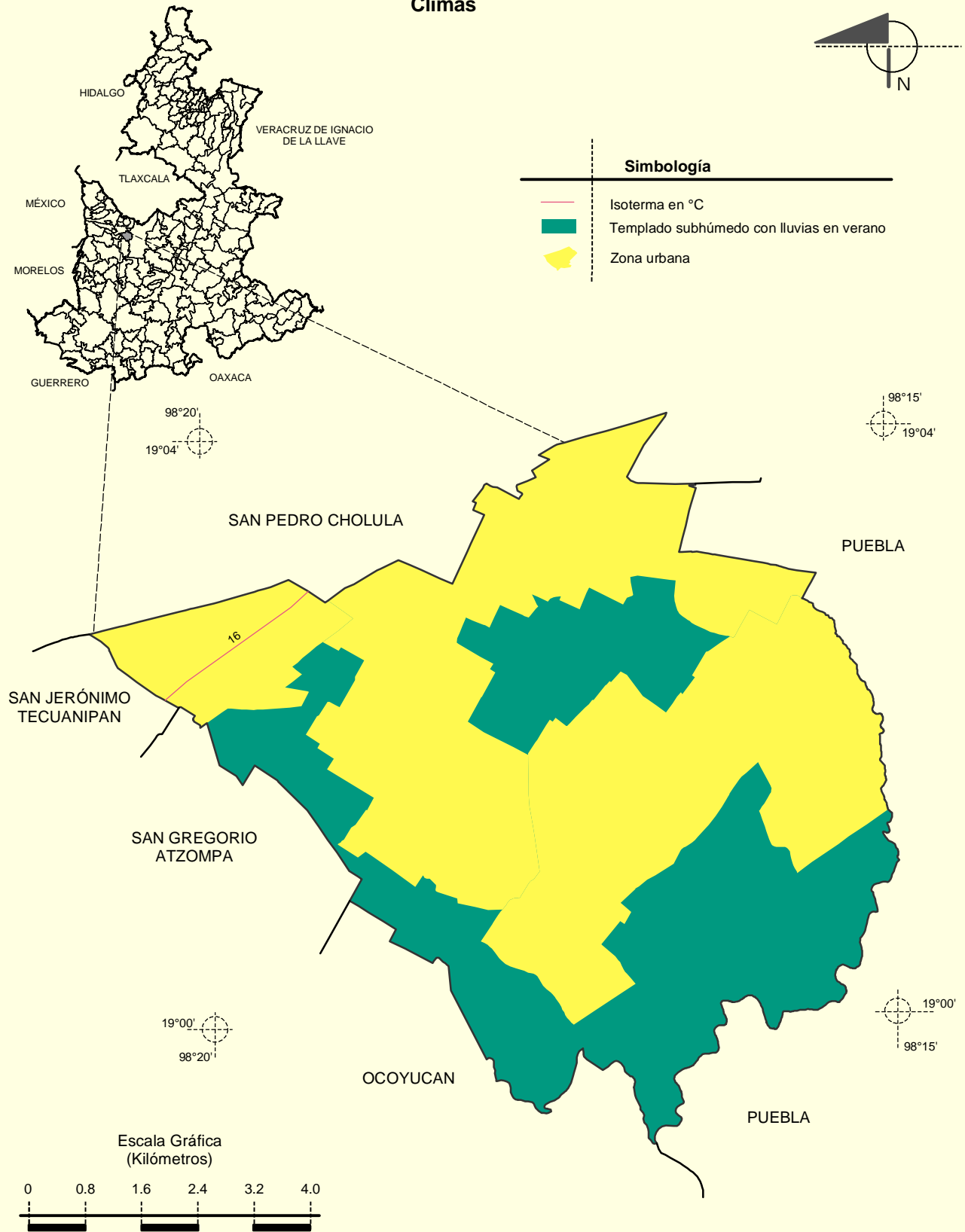


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.



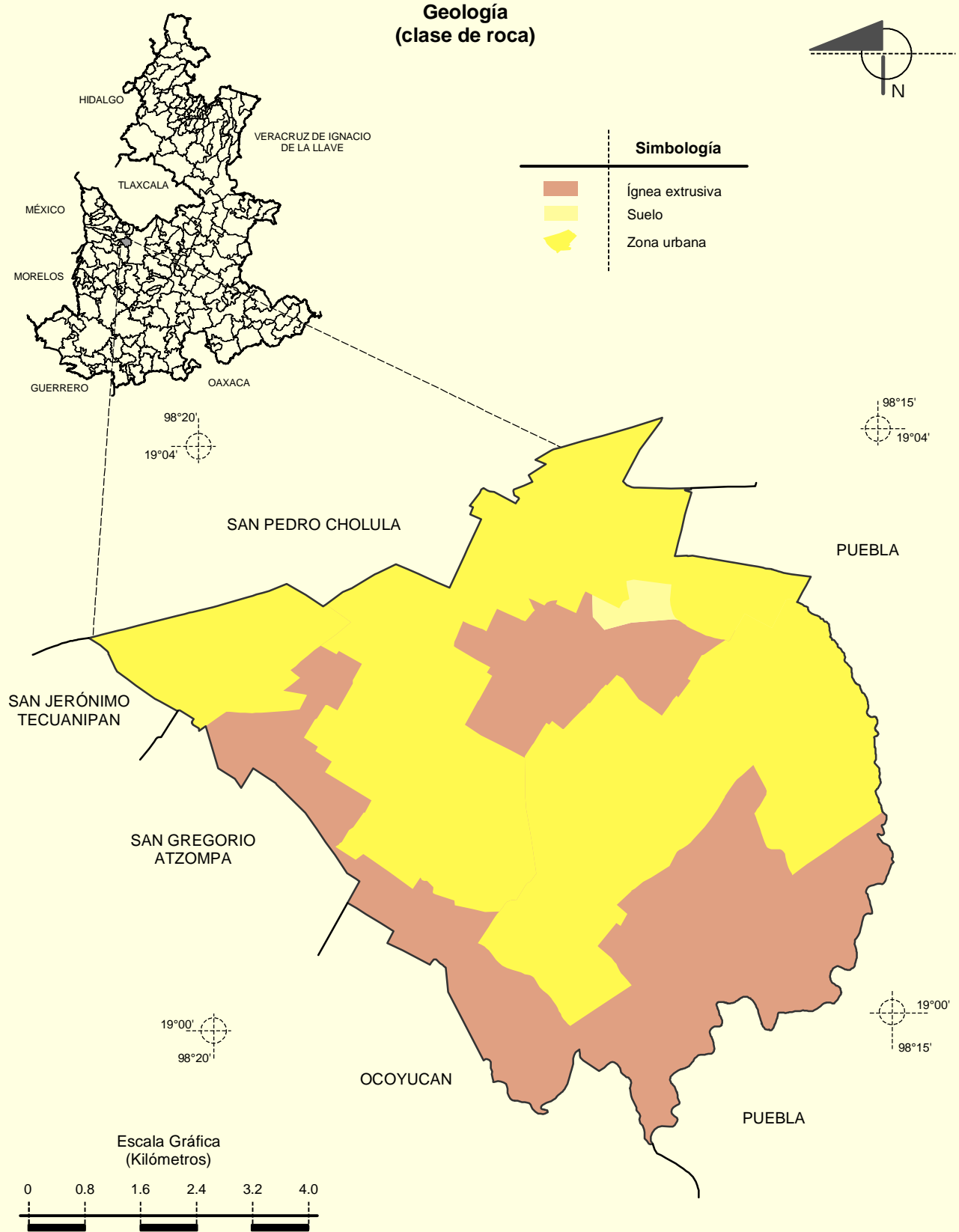
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica 1:1 000 000, serie I.
 INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de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

Climas

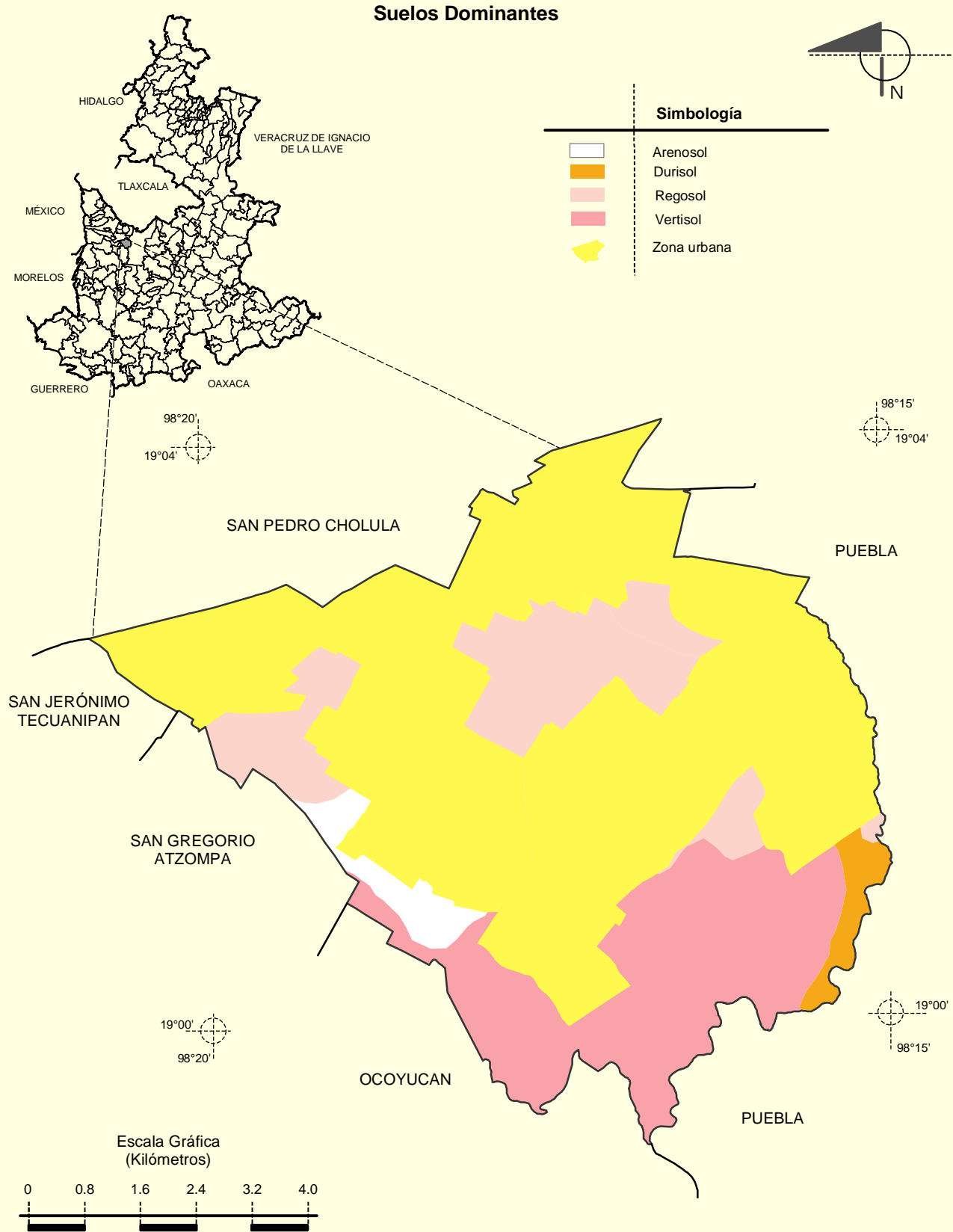


Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.

INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas y Temperatura Media Anual 1:1 000 000, serie I.



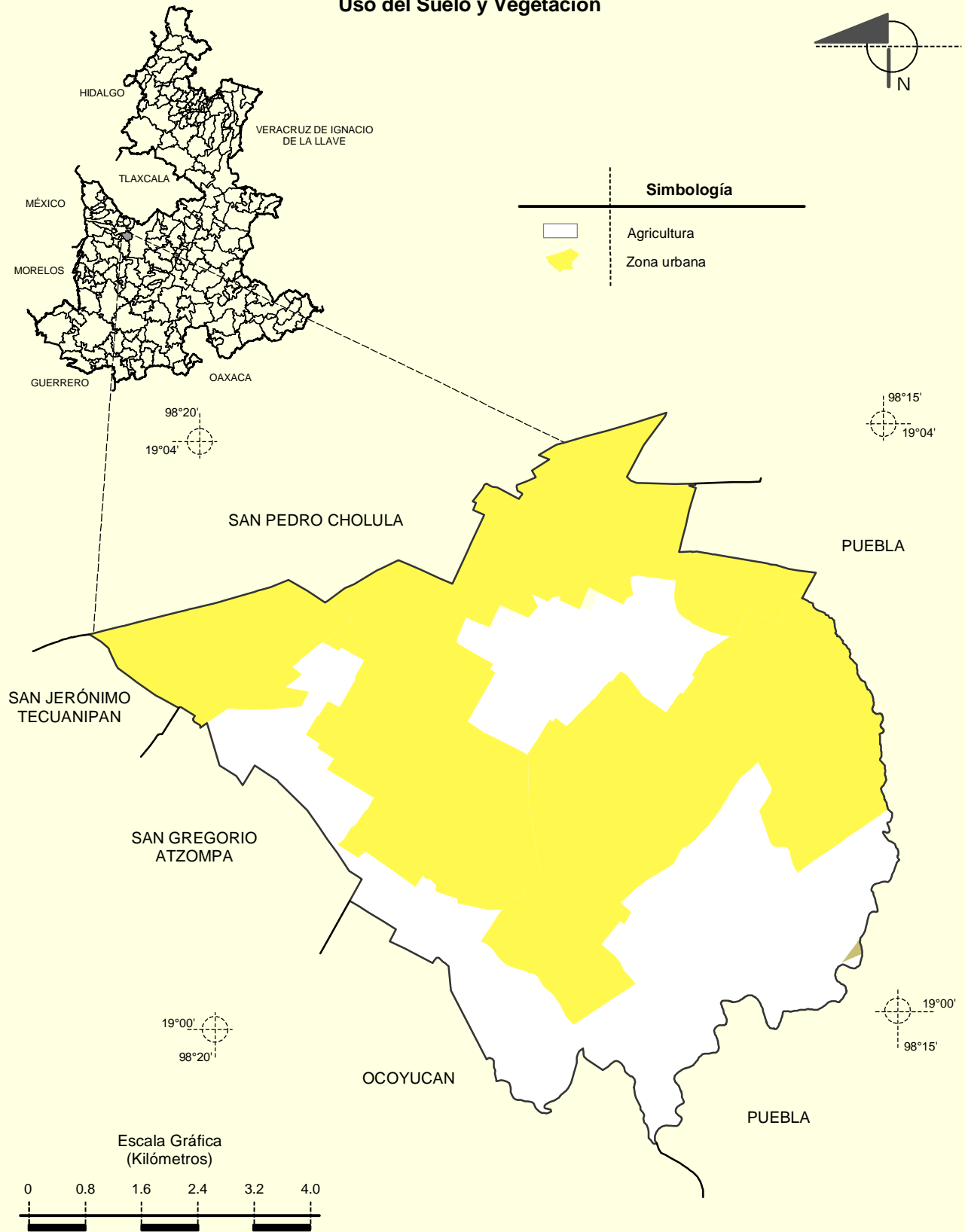
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:250 000, serie I.



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.