

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

San Salvador El Verde, Puebla
Clave geoestadística 21143

2009

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

San Salvador El Verde, Puebla

Ubicación geográfica

Coordenadas	Entre los paralelos 19° 10' y 19° 22' de latitud norte; los meridianos 98° 27' y 98° 39' de longitud oeste; altitud entre 2 300 y 5 200 m.
Colindancias	Colinda al norte con los municipios de Tlahuapan, San Matías Tlalancaleca y el estado de Tlaxcala; al este con el estado de Tlaxcala y los municipios de San Martín Texmelucan y Chiautzingo; al sur con los municipios de Chiautzingo, Huejotzingo y el estado de México; al oeste con el estado de México y el municipio de Tlahuapan.
Otros datos	Ocupa el 0.32 % de la superficie del estado. Cuenta con 30 localidades y una población total de 23 937 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; 23 de diciembre de 2009.

Fisiografía

Provincia	Eje Neovolcánica (100%)
Subprovincia	Lagos y Volcanes de Anáhuac (100%)
Sistema de topofomas	Sierra volcánica con estrato volcanes o estrato volcanes aislados (78%) y Lomerío de basalto con cañadas (22%)

Clima

Rango de temperatura	2 – 16°C
Rango de precipitación	900 – 1 100 mm
Clima	Semifrío subhúmedo con lluvias en verano (45%), templado subhúmedo con lluvias en verano (42%) y frío (13%)

Geología

Periodo	Neógeno (89%) y Cuaternario (2.5%)
Roca	Ígnea extrusiva: andesita (54%) y toba intermedia (35%)
Sitios de interés	Suelo: aluvial (2.5%) No aplica

Edafología

Suelo dominante	Andosol (38%), Leptosol (15%), Cambisol (14%), Arenosol (11%), Phaeozem (10.5%) y Durisol (3%)
-----------------	--

Hidrografía

Región hidrológica	Balsas (99%) y Pánuco (1%)
Cuenca	R. Atoyac (99%) y R. Moctezuma (1%)
Subcuenca	R. Atoyac-San Martín Texmelucan (99%) y L. Texcoco y Zumpango (1%)
Corrientes de agua	Perennes: Ayotla, La Presa, Santa Elena y Tehuapantitla Intermitentes: Atoyac y Texcalco
Cuerpos de agua	Perenne (0.5%): San Antonio Chautla

Uso del suelo y vegetación

Uso del suelo	Agricultura (35.5%) y zona urbana (8%)
Vegetación	Bosque (41%), área sin vegetación (9%) y pastizal (6%)

Uso potencial de la tierra

Agrícola	Para la agricultura mecanizada continua (30%) Para la agricultura con tracción animal continua (11%) Para la agricultura manual continua (9%) No apta para la agricultura (50%)
Pecuario	Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (42%) Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (30%) Para el establecimiento de praderas cultivadas con tracción animal (10.5%)

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

San Salvador El Verde, Puebla

Uso potencial de la tierra

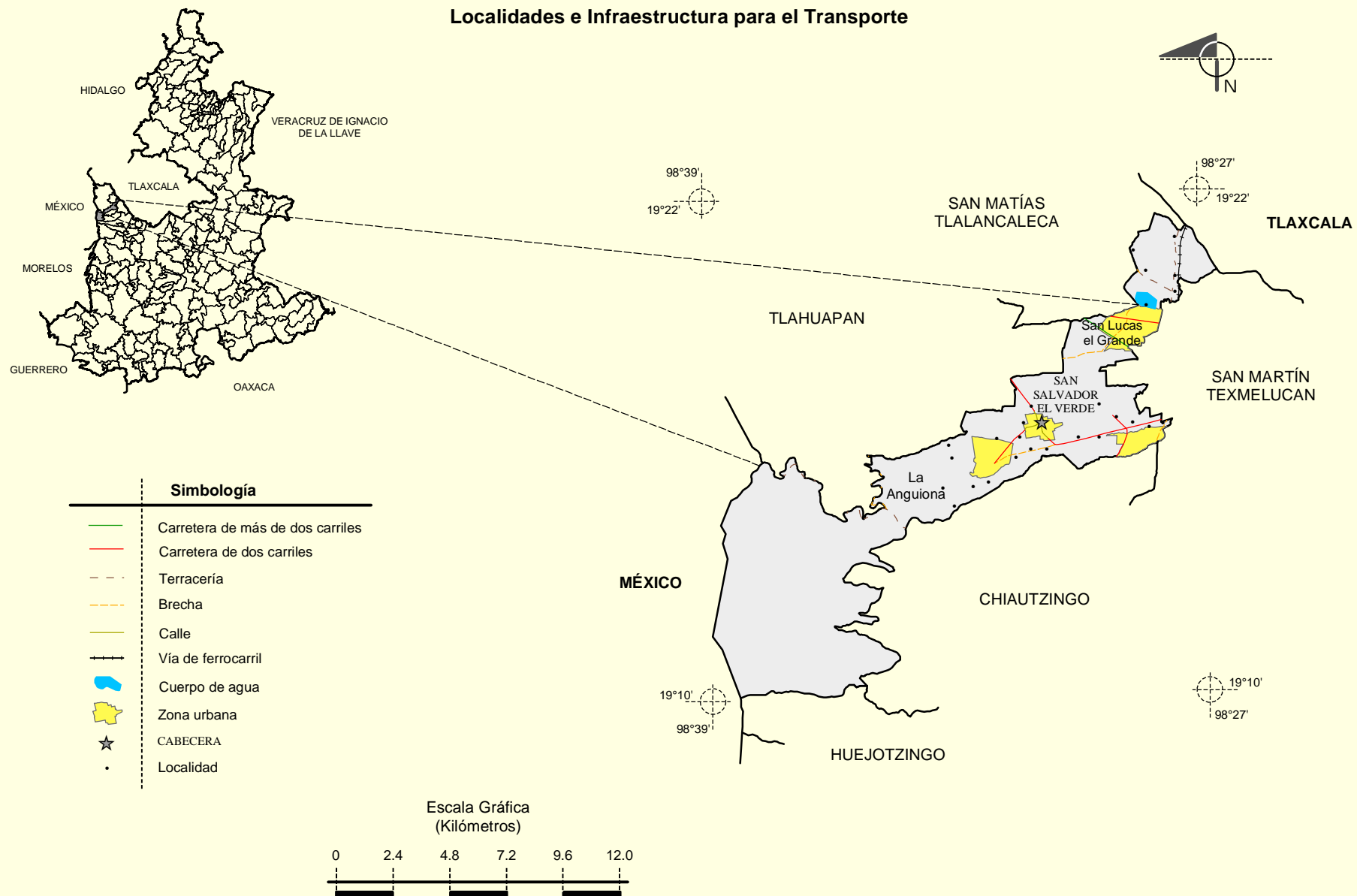
	Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (9%) No apta para uso pecuario (8.5%)
--	--

Zona urbana

Las zonas urbanas están creciendo sobre rocas ígneas extrusivas del Neógeno y suelo aluvial del Cuaternario, en sierra volcánica con estrato volcanes o estrato volcanes aislados y lomerío de basalto con cañadas; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Arenosol, Phaeozem y Cambisol; tienen clima templado subhúmedo con lluvias en verano, y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura.

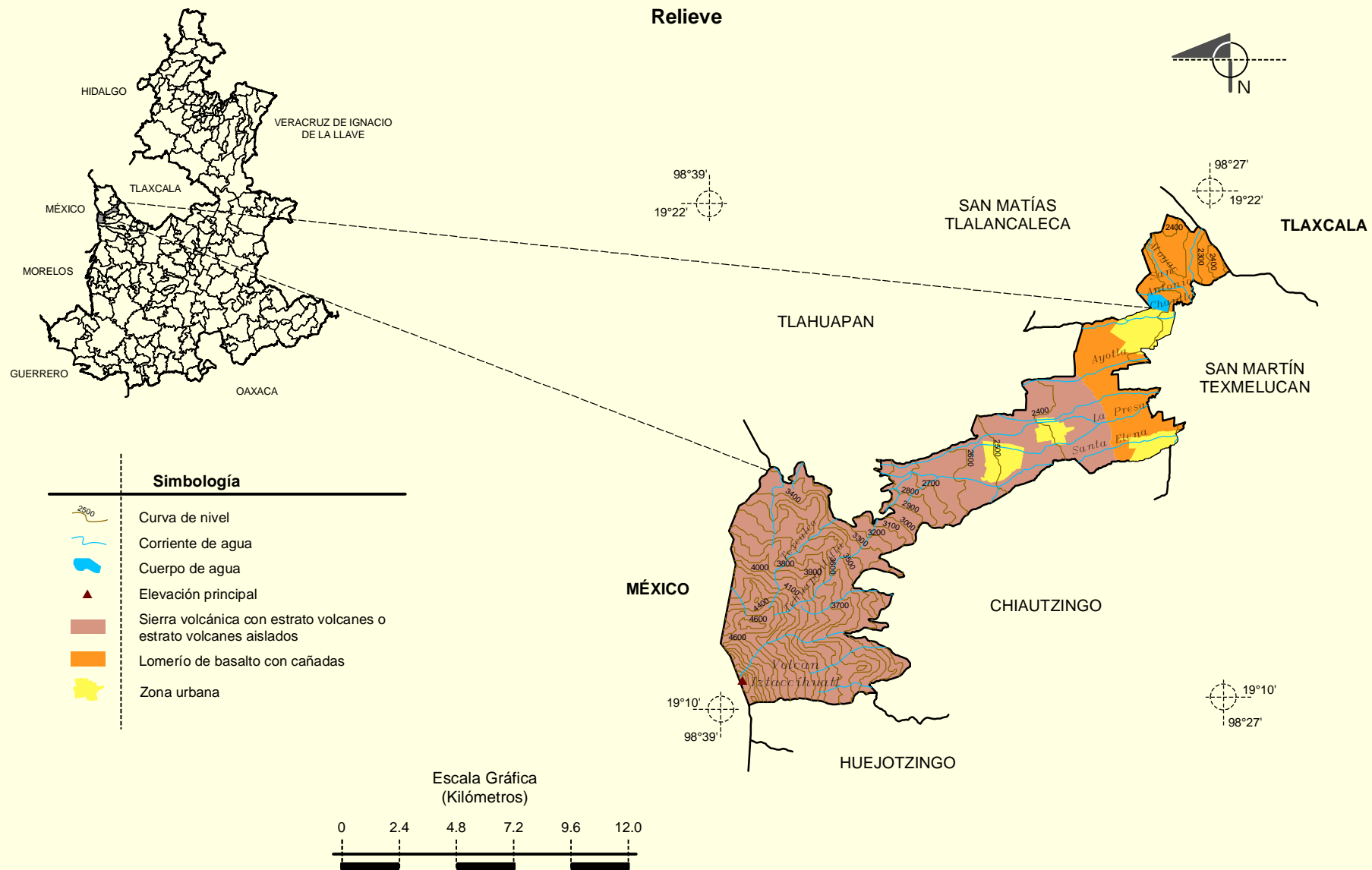
Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
San Salvador El Verde, Puebla

Localidades e Infraestructura para el Transporte



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

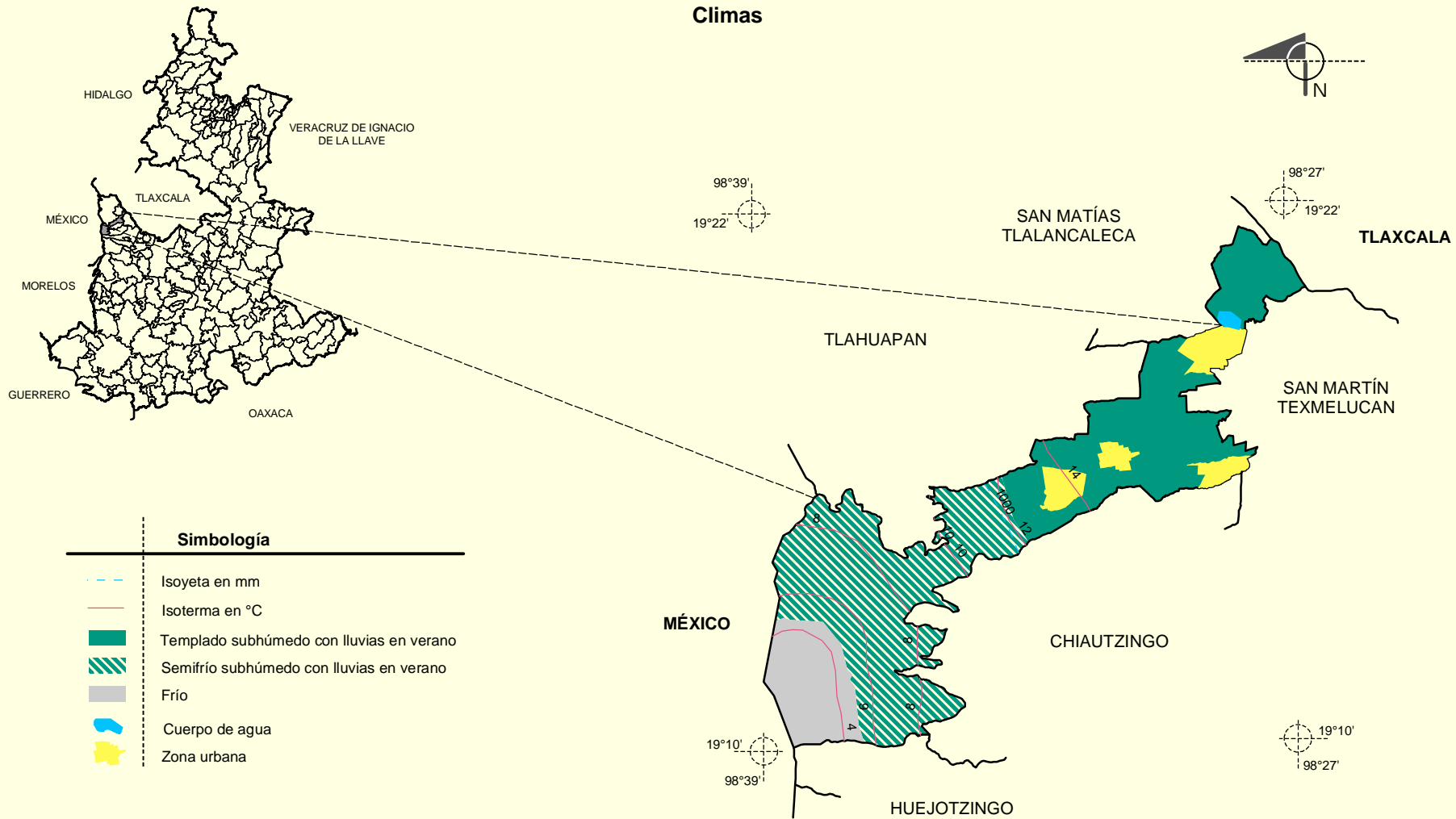
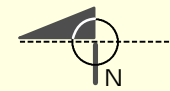
Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
San Salvador El Verde, Puebla










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

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
San Salvador El Verde, Puebla

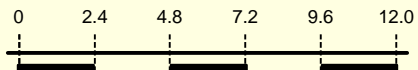
Climas



Simbología

-  Isoyeta en mm
-  Isotherma en °C
-  Templado subhúmedo con lluvias en verano
-  Semifrío subhúmedo con lluvias en verano
-  Frío
-  Cuerpo de agua
-  Zona urbana

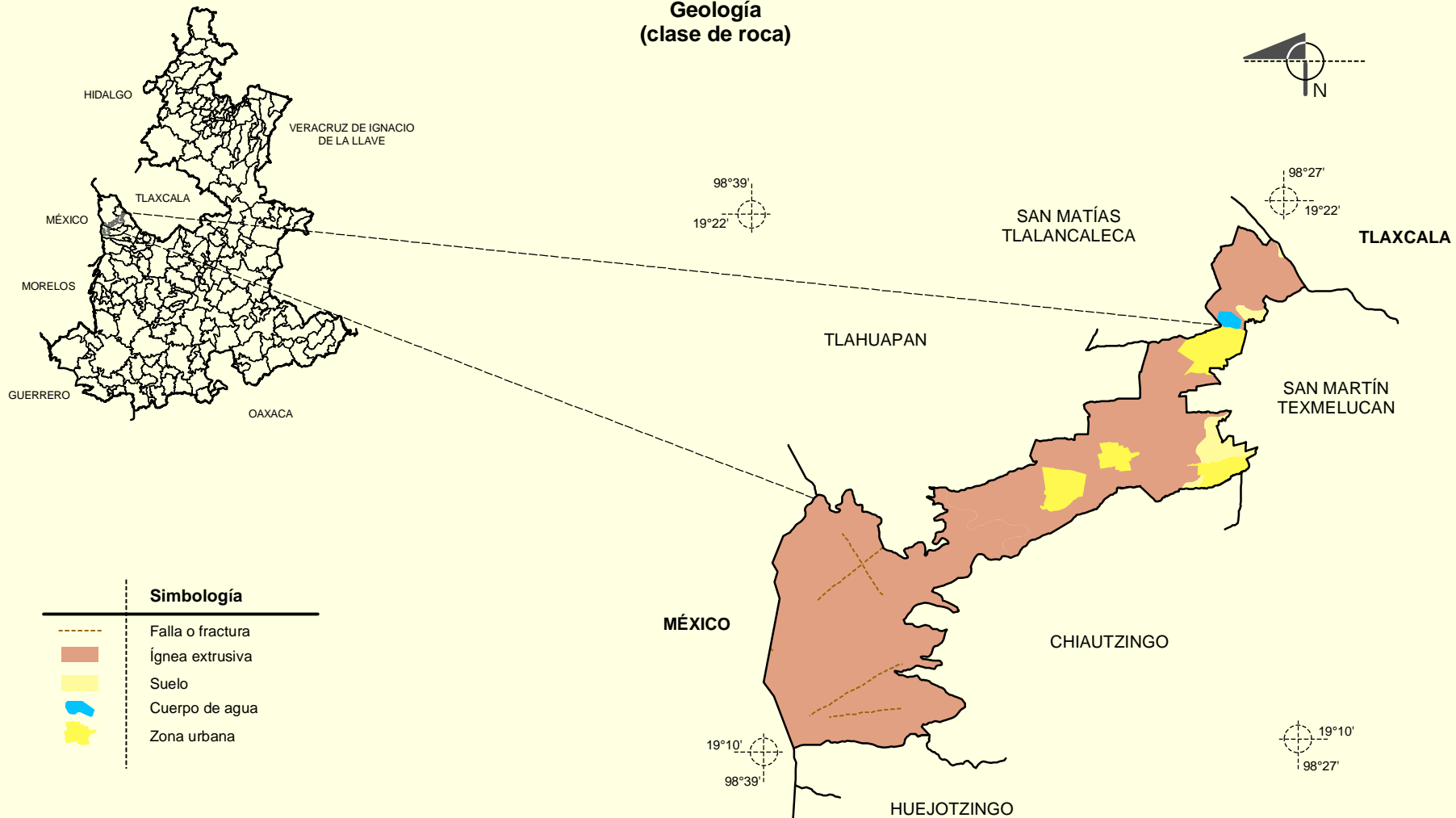
Escala Gráfica
(Kilómetros)








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 II.

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
San Salvador El Verde, Puebla

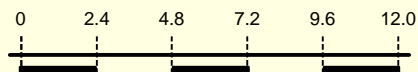
Geología
(clase de roca)



Simbología

-  Falla o fractura
-  Ígnea extrusiva
-  Suelo
-  Cuerpo de agua
-  Zona urbana

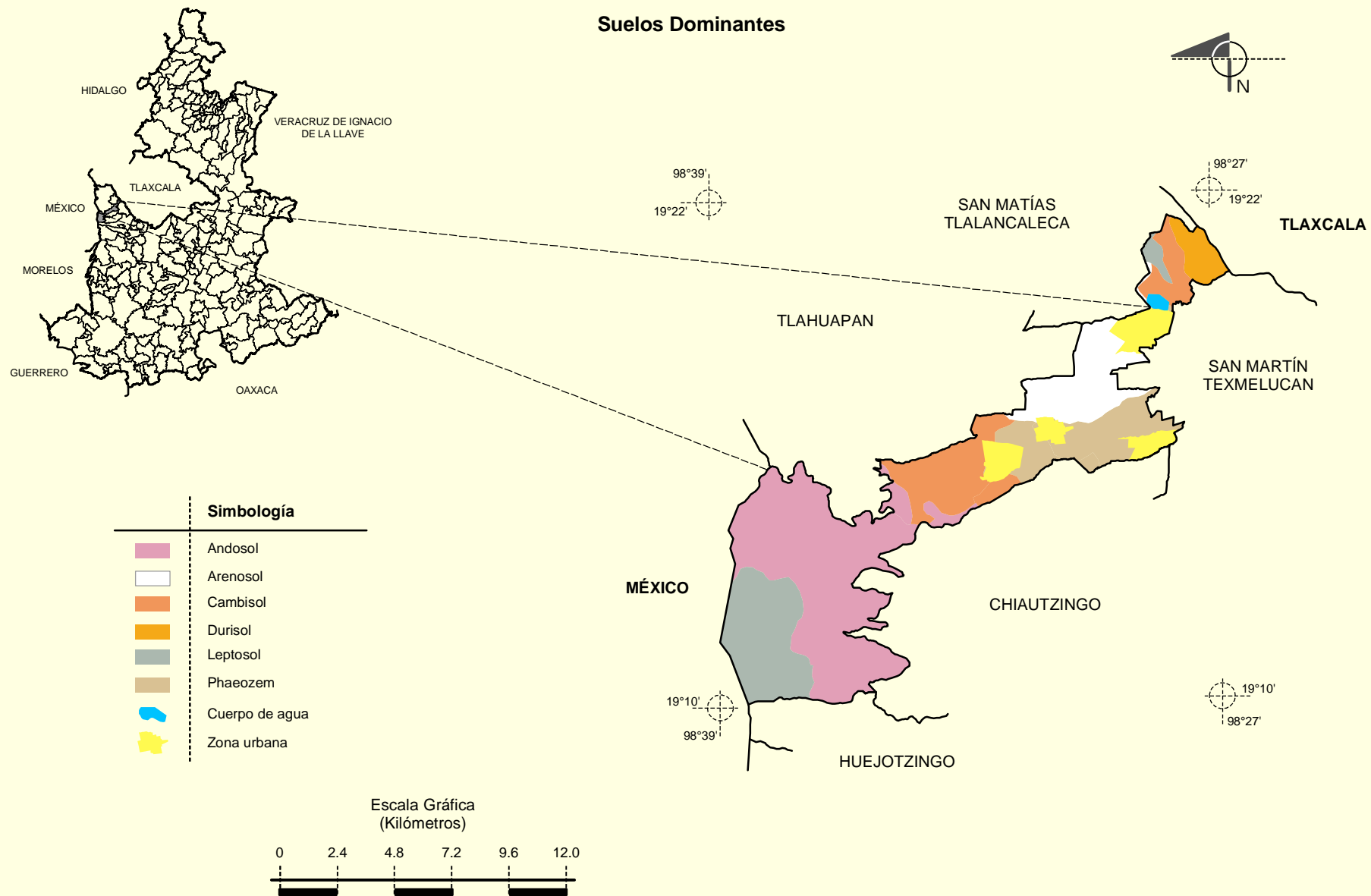
Escala Gráfica
(Kilómetros)



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 II .

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
San Salvador El Verde, Puebla

Suelos Dominantes

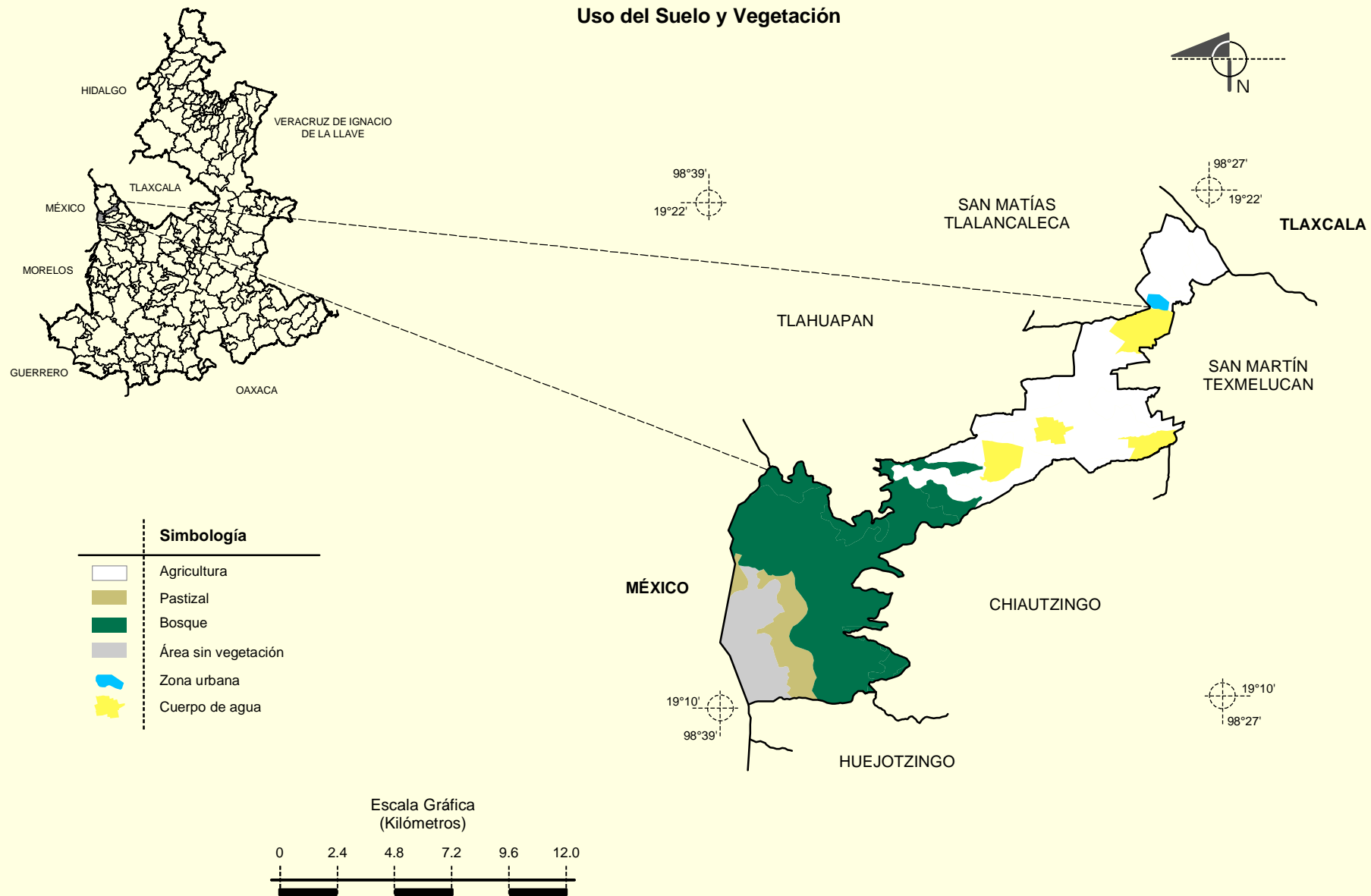


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*
 INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:250 000, Serie II (Continuo Nacional).
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

San Salvador El Verde, Puebla

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 II .