

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

**San Miguel Chimalapa, Oaxaca**  
Clave geoestadística 20265

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos  
San Miguel Chimalapa, Oaxaca**

**Ubicación geográfica**

Coordenadas	Entre los paralelos 16°28' y 16°49' de latitud norte; los meridianos 94°00' y 94°51' de longitud oeste; altitud entre 0 y 2 100 m.
Colindancias	Colinda al norte con el municipio de Santa María Chimalapa; al este con el estado de Chiapas; al sur con los municipios de Santo Domingo Zanatepec, Santiago Niltepec, Santo Domingo Ingenio y Heroica Ciudad de Juchitán de Zaragoza; al oeste con el municipio de Asunción Ixtaltepec.
Otros datos	Ocupa el 1.43% de la superficie del estado. Cuenta con 28 localidades y una población total de 6 541 habitantes <a href="http://mapserver.inegi.gob.mx/mgn2k/">http://mapserver.inegi.gob.mx/mgn2k/</a> ; 5 de febrero de 2008.

**Fisiografía**

Provincia	Cordillera Centroamericana (99.79%) y Llanura Costera del Golfo Sur (0.21%)
Subprovincia	Sierras del Sur de Chiapas (98.56%), Llanura del Istmo (1.23%) y Llanura Costera Veracruzana (0.21%)
Sistema de topofomas	Sierra alta de cumbres escarpadas (98.56%), Llanura costera de piso rocoso o cementado (1.06%), Llanura aluvial con lomerío (0.21%) y Llanura costera (0.17%)

**Clima**

Rango de temperatura	16 – 28°C
Rango de precipitación	800 – 2 500 mm
Clima	Cálido subhúmedo con lluvias en verano, más húmedo (43.49%), semicálido subhúmedo con lluvias en verano (40.35%), cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (15.72%), cálido subhúmedo con lluvias en verano, menos húmedo (0.33%) y templado subhúmedo con lluvias en verano (0.11%)

**Geología**

Periodo	Paleozoico (45.30%), Cretácico (34.52%), Terciario (16.71%), Mesozoico (3.20%) y Cuaternario (0.27%)
Roca	Ígnea intrusiva: Granito (44.94%) Ígnea extrusiva: Riodacita (8.83%), toba intermedia (2.58%), toba ácida (2.18%) andesita (2.10%) y dacita (1.02%) Sedimentaria: Caliza (13.22%) y arenisca-conglomerado (3.20%) Metamórfica: Metasedimentaria (21.30%), esquisto (0.35%) y corneana (0.01%) Suelo: Aluvial (0.27%)
Sitios de interés	Mina: oro y cobre.

**Edafología**

Suelo dominante	Cambisol (28.94%), Luvisol (25.37%), Leptosol (22.22%), Phaeozem (9.38%), Regosol (7.63%), Vertisol (3.77%), Fluvisol (2.19%) y Planosol (0.50%)
-----------------	--

**Hidrografía**

Región hidrológica	Tehuantepec (56.73%), Grijalva-Usumacinta (36.90%), Coatzacoalcos (5.67%) y Costa de Chiapas (0.70%)
Cuenca	
Subcuenca	L. Superior e Inferior (56.73%), R. Grijalva-Tuxtla Gutiérrez (36.90%), R. Coatzacoalcos (5.67%) y Mar Muerto (0.70%)
Corrientes de agua	Perennes: Ostuta, Aguascalientes, La Blanca, Zanatepec, Río Blanco, La Ciénega, Portamoneda, Chaparrón y El Baúl. Intermitentes: La Fortuna, Platanillo, La Ciruela y Niltepec.
Cuerpos de agua	No disponible.

**Uso del suelo y vegetación**

Uso del suelo	Agricultura (1.34%), pastizal cultivado (0.16%) y zona urbana (0.03%)
---------------	---

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos**  
**San Miguel Chimalapa, Oaxaca**

---

Vegetación	Bosque (61.39%), selva (31.94%) y pastizal inducido (5.14%)
------------	---

**Uso potencial de la tierra**

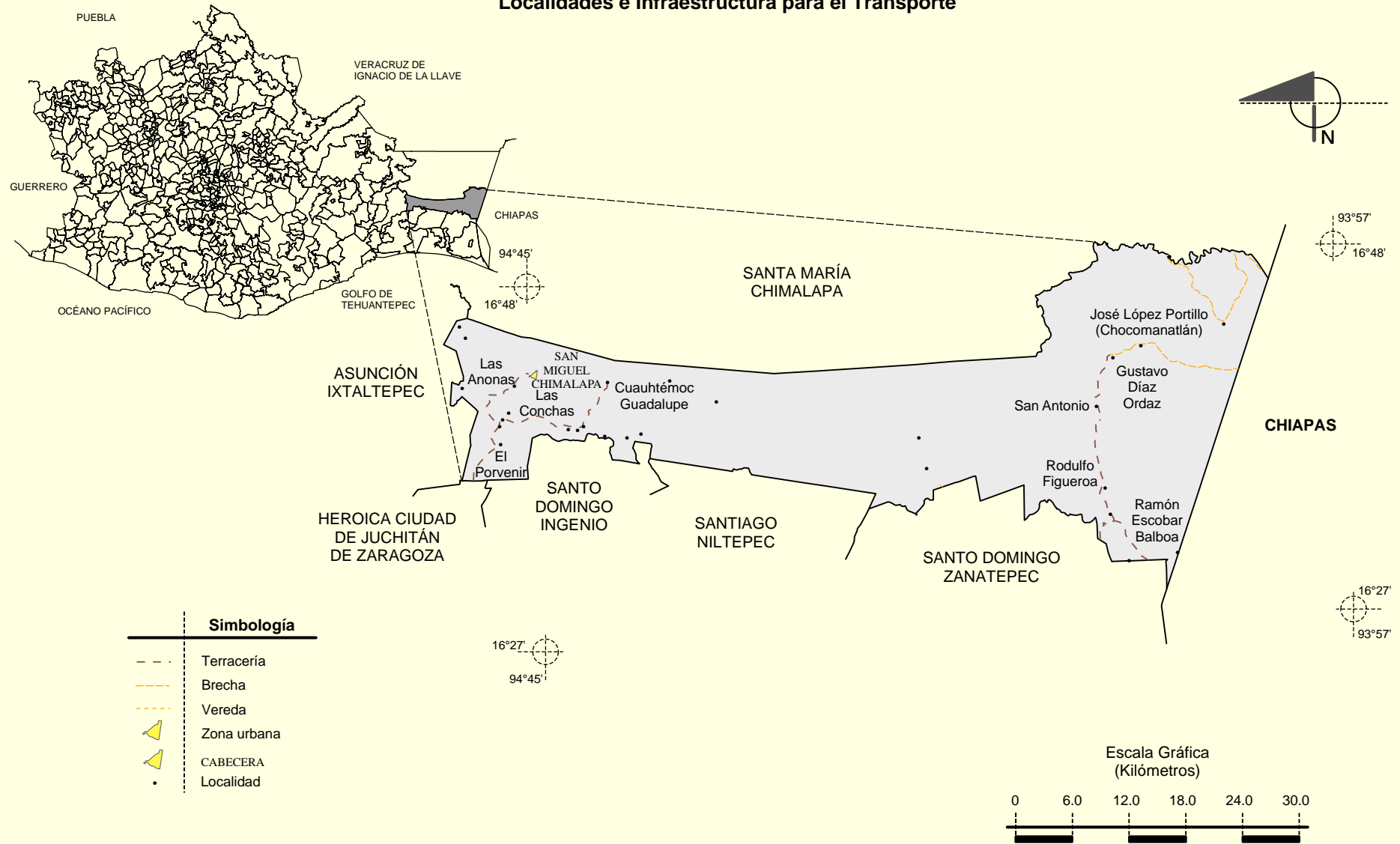
Agrícola	Para la agricultura mecanizada continua (0.30%) Para la agricultura de tracción animal estacional (0.10%) No aptas para la agricultura (99.60%)
Pecuario	Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (0.30%) Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal (0.09%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (6.98%) No aptas para el uso pecuario (92.63%)

**Zona urbana**

La zona urbana está creciendo sobre suelo del Cuaternario y roca sedimentaria del Cretácico, en sierra alta de cumbres escarpadas; sobre área donde originalmente había suelos denominados Fluvisol, Luvisol y Vertisol; tiene clima cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media, y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por selva y agricultura.
--

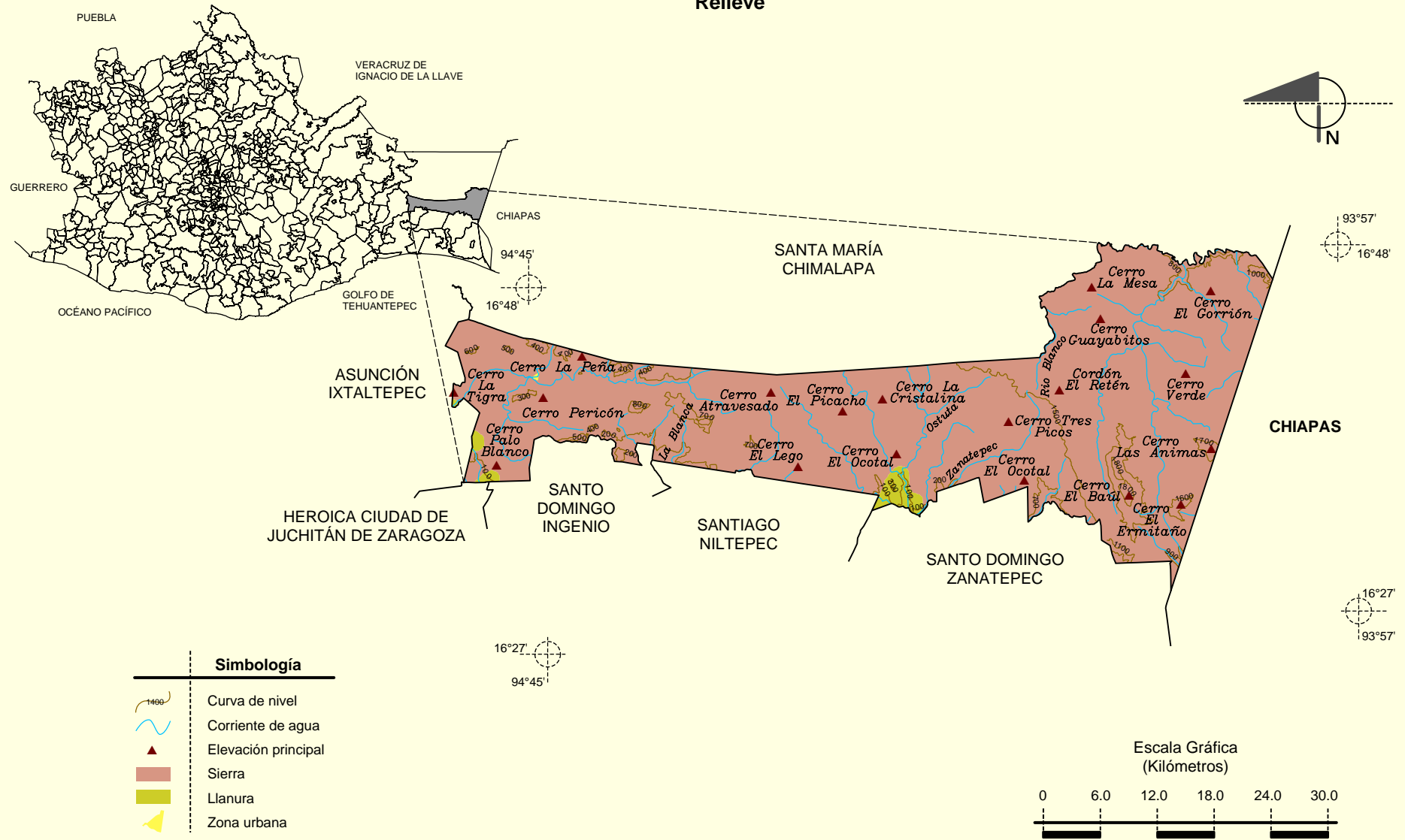
**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos**  
**San Miguel Chimalapa, Oaxaca**

**Localidades e Infraestructura para el Transporte**



**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos**  
**San Miguel Chimalapa, Oaxaca**

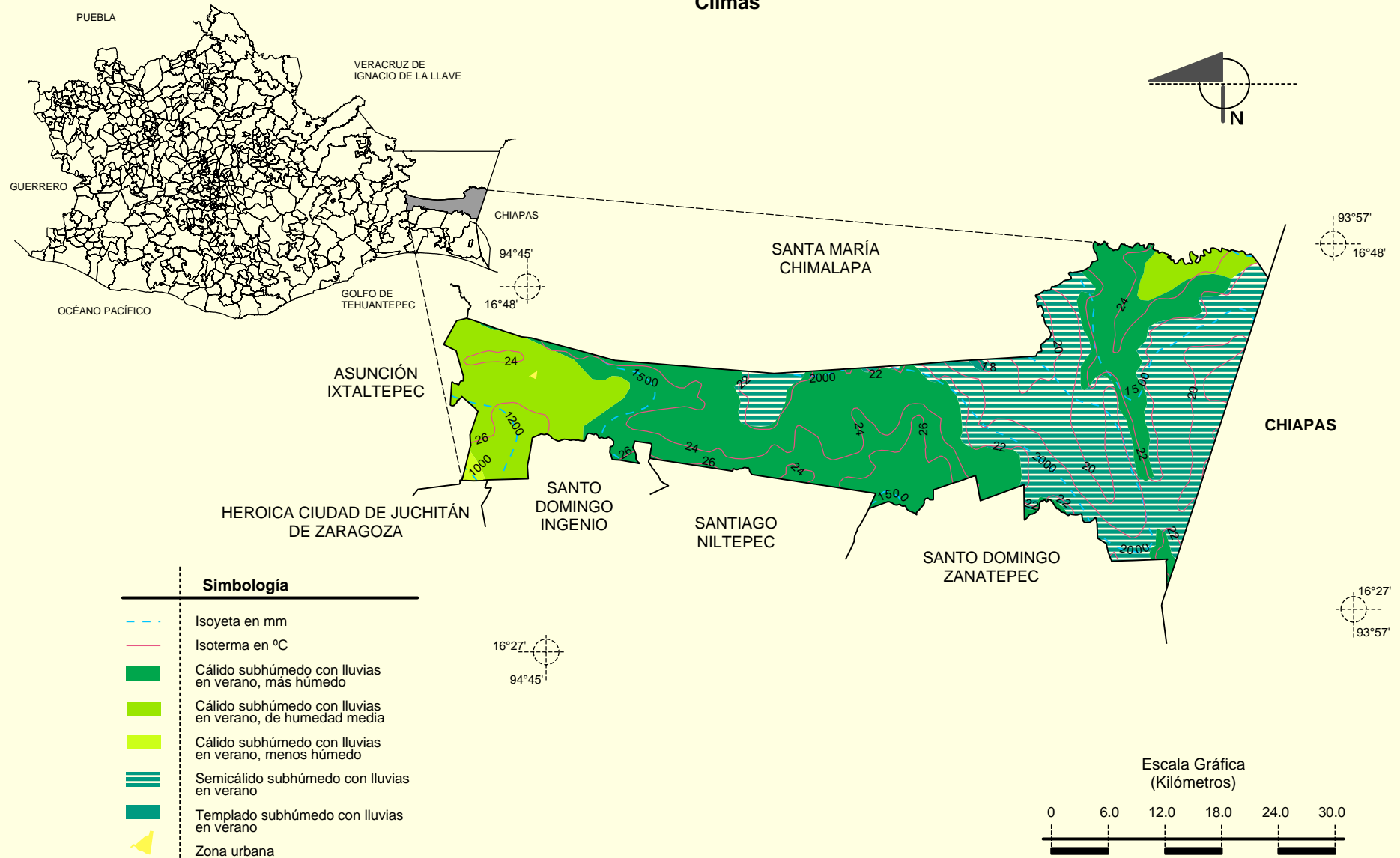
**Relieve**



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.

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos**  
**San Miguel Chimalapa, Oaxaca**

**Climas**

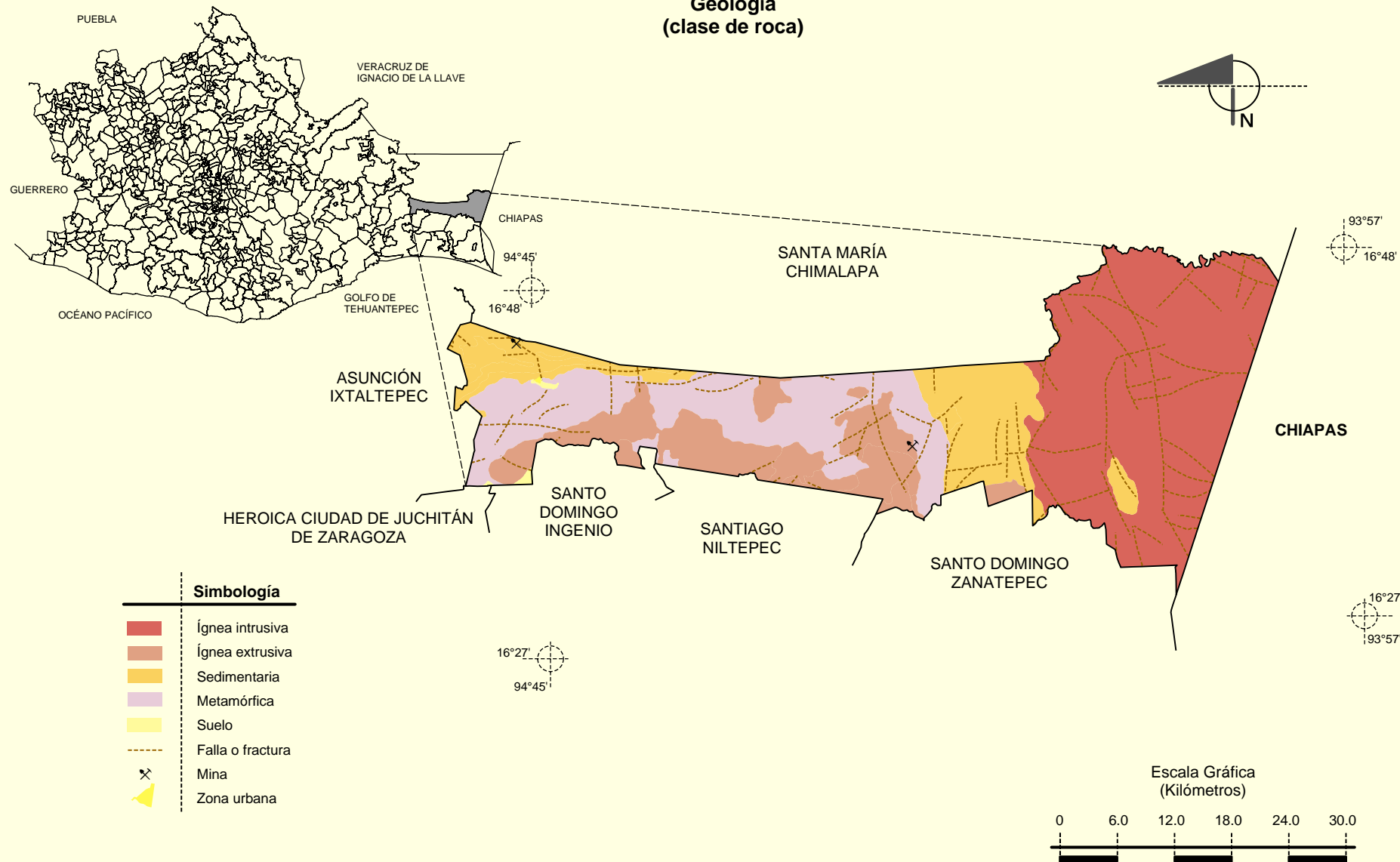


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*

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.

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos**  
**San Miguel Chimalapa, Oaxaca**

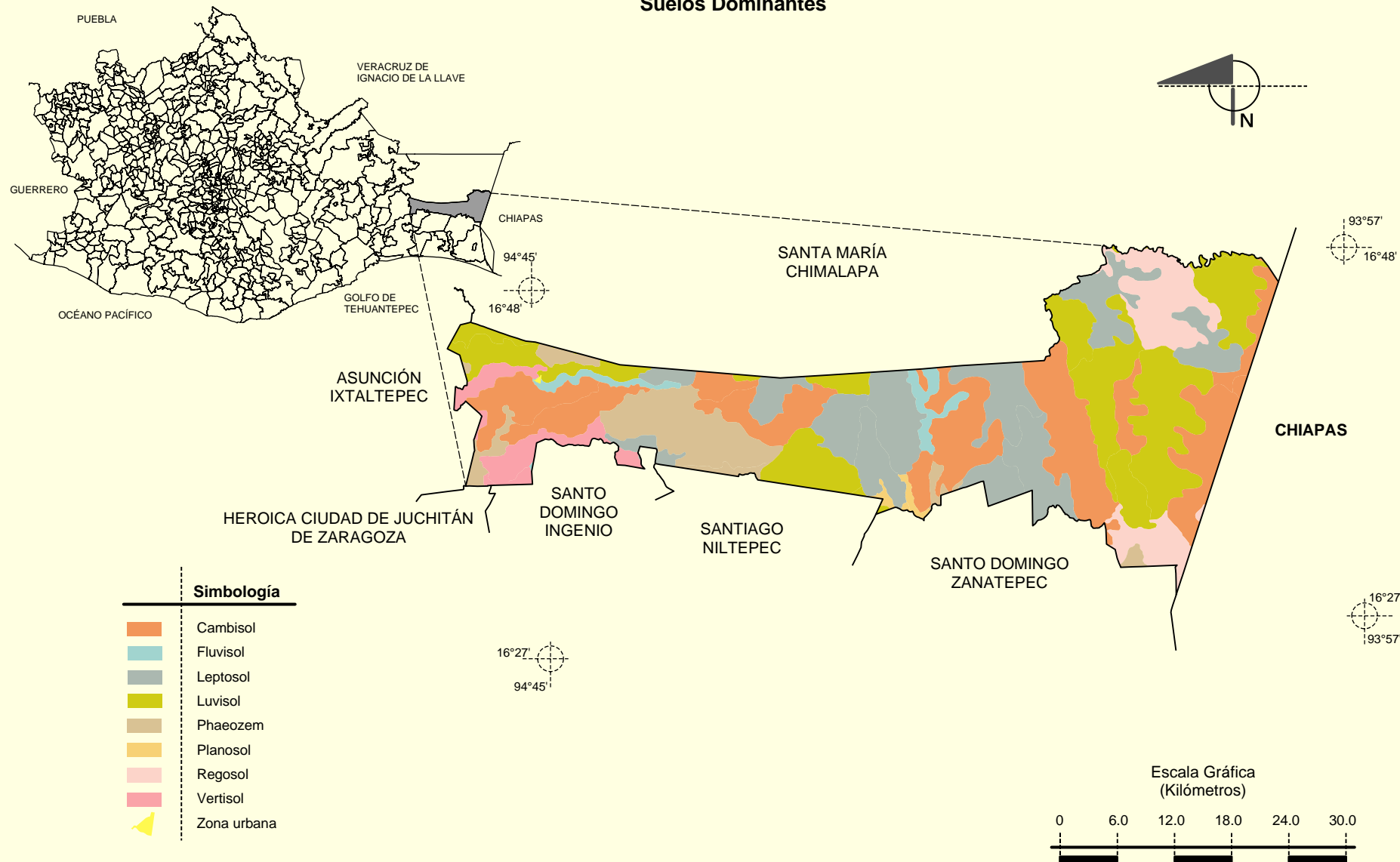
**Geología**  
**(clase de roca)**



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.

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos**  
**San Miguel Chimalapa, Oaxaca**

**Suelos Dominantes**

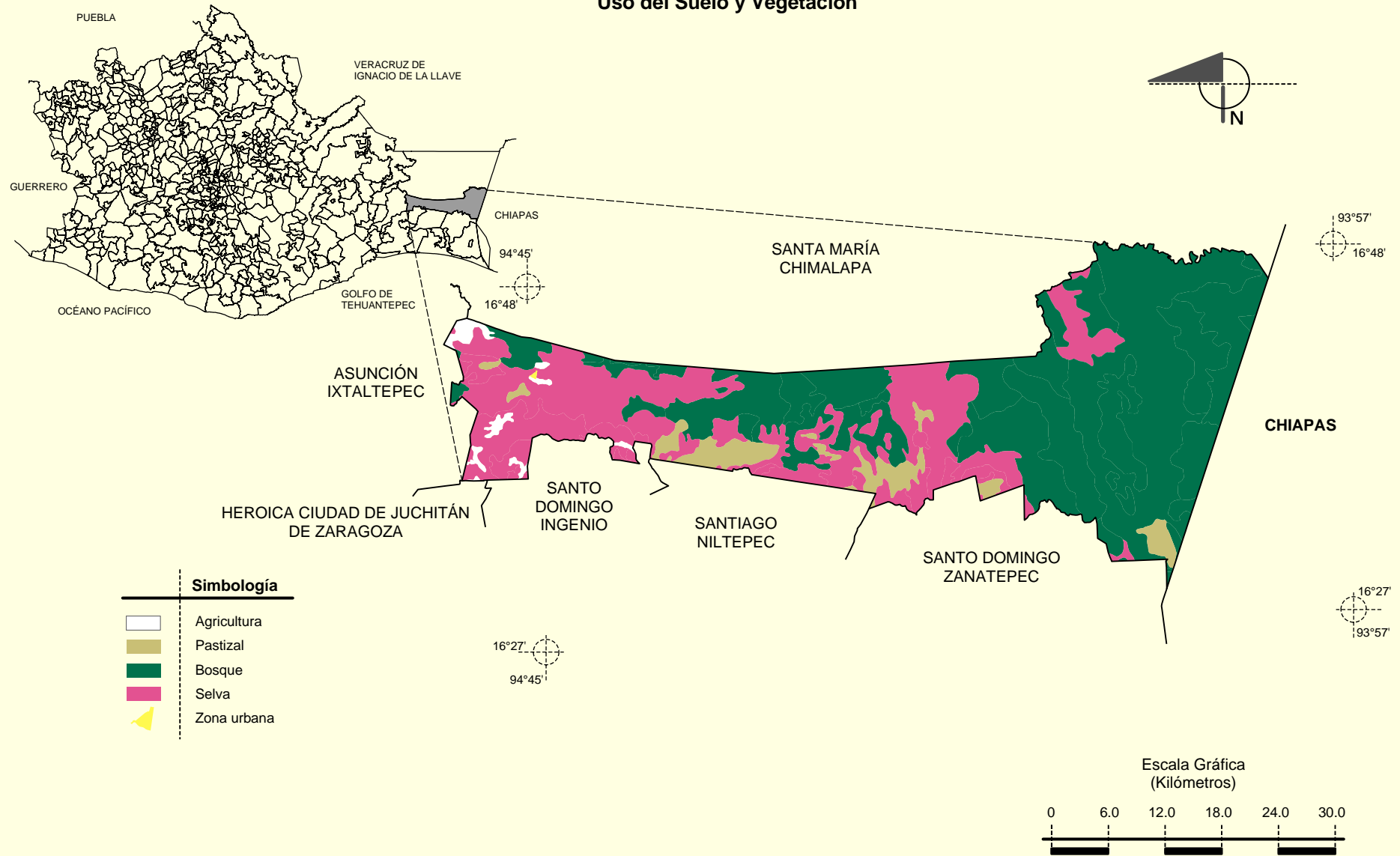


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*  
 INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, escala 1:250 000, Serie II (Continuo Nacional).



**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos**  
**San Miguel Chimalapa, Oaxaca**

**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.