



Compendio de información geográfica municipal 2010

Tlaxiaco de Cabrera

Oaxaca



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Tlaxiact de Cabrera, Oaxaca clave geoestadística 20553

Ubicación geográfica	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
	Entre los paralelos 17°00' y 17°09' de latitud norte; los meridianos 96°31' y 96°41' de longitud oeste; altitud entre 1 500 y 2 900 m.	Colinda al norte con los municipios de San Andrés Huayápam, Santa Catarina Ixtepeji y Santa Catarina Lachatao; al este con los municipios de Santa Catarina Lachatao, Teotitlán del Valle y Santo Domingo Tomaltepec; al sur con los municipios de Santo Domingo Tomaltepec, Santa María del Tule, Rojas de Cuauhtémoc y San Antonio de la Cal; al oeste con los municipios de San Antonio de la Cal, San Sebastián Tutla, Santa Lucía del Camino, San Agustín Yatareni y San Andrés Huayápam.	Ocupa el 0.09% de la superficie del estado. Cuenta con 10 localidades y una población total de 9 417 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; resultado del censo 2010.

Fisiografía	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
	Sierra Madre del Sur (100%)	Sierras Orientales (71.55%) y Sierras y Valles de Oaxaca (28.45%)	Sierra alta compleja (71.55%), Llanura aluvial con lomerío (22.94%) y Sierra baja compleja (5.51%)

Clima	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
	12 – 22°C	600 – 1 200 mm	Semicálido subhúmedo con lluvias en verano (37.59%), templado subhúmedo con lluvias en verano, más húmedo (22.43%), templado subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (22.13%) y semiseco semicálido (17.85%)

Geología	Periodo	Roca	Sitios de interés
	No aplicable (49.63%), Cretácico (28.14%), Cuaternario (14.62%) y Terciario (7.61%)	Ígnea intrusiva: Monzonita (4.67%) Ígnea extrusiva: Andesita (2.94%) Sedimentaria: Lutita-arenisca (12.70%), caliza (9.87%) y conglomerado (0.22%) Metamórfica: Gneis (49.63%), cataclasita (5.08%) y pizarra (0.49%) Suelo: Aluvial (14.40%)	No disponible.

Edafología	Suelo dominante
	Cambisol (55.77%), Regosol (18.31%), Vertisol (12.68%), Acrisol (7.82%) y Luvisol (5.42%)

Hidrografía	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
	Costa Chica - Río Verde (99.89%) y Papaloapan (0.11%)	R. Atoyac (99.89%) y R. Papaloapan (0.11%)	R. Atoyac - Oaxaca de Juárez (99.89%) y R. Quiotepec (0.11%)	Intermitentes: El Estudiante, El Veinte, La Palma y Salado.	No disponible.

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Zona urbana (15.05%) y agricultura (6.67%)	Selva (35.56%), bosque (32.64%) y pastizal inducido (10.08%)

Uso potencial de la tierra	Agrícola	Pecuario
	Para la agricultura mecanizada continua (14.06%) Para la agricultura de tracción animal estacional (10.39%) No aptas para la agricultura (75.55%)	Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (14.06%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (58.78%) No aptas para uso pecuario (27.16%)

Zona urbana	La zona urbana está creciendo sobre suelo del Cuaternario y roca sedimentaria del Cretácico, en llanura aluvial con lomerío y sierra alta compleja; sobre área donde originalmente había suelos denominados Vertisol, Acrisol y Regosol; tiene clima semicálido subhúmedo con lluvias en verano y semiseco semicálido, y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura y pastizal.
-------------	---

Zonas arqueológicas y monumentos históricos	El templo parroquial, la capilla del Calvario y el puente colonial.
---	---

Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC_Enciclopedia

Hablañtes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
	Lenguas zapotecas, Mixe, Lenguas chinantecas, Lenguas mixtecas, Huave, Zoque, Huasteco, Mazateco, Otomí y No especificado.	1 071

Fuente: INEGI. II Censo de Población y Vivienda, 2005. Tabulados básicos.

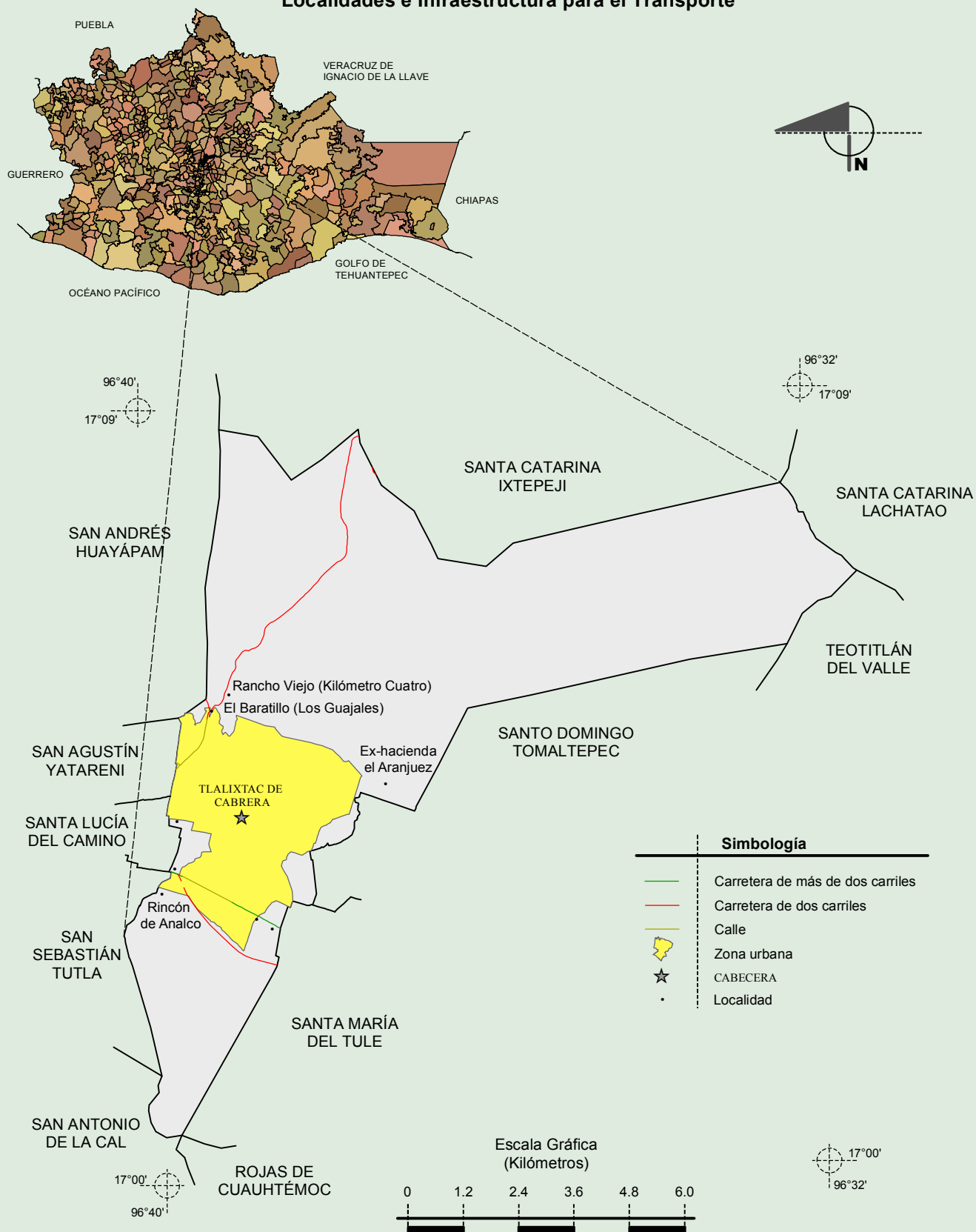
Cultura popular	Artesanías	Gastronomía	Música
	Se hacen monos de fiesta de carrizo.	Las enchiladas, el pozole, el mole, amarillo, caldo de pollo, verde, higaditos, chichilo (chile guajillo, más hoja de hierba santa, miltomate, caldo de pollo y se acompaña con los higaditos en las fiestas populares)	Banda de viento.

Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC Enciclopedia

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

Tlaxiact de Cabrera, Oaxaca

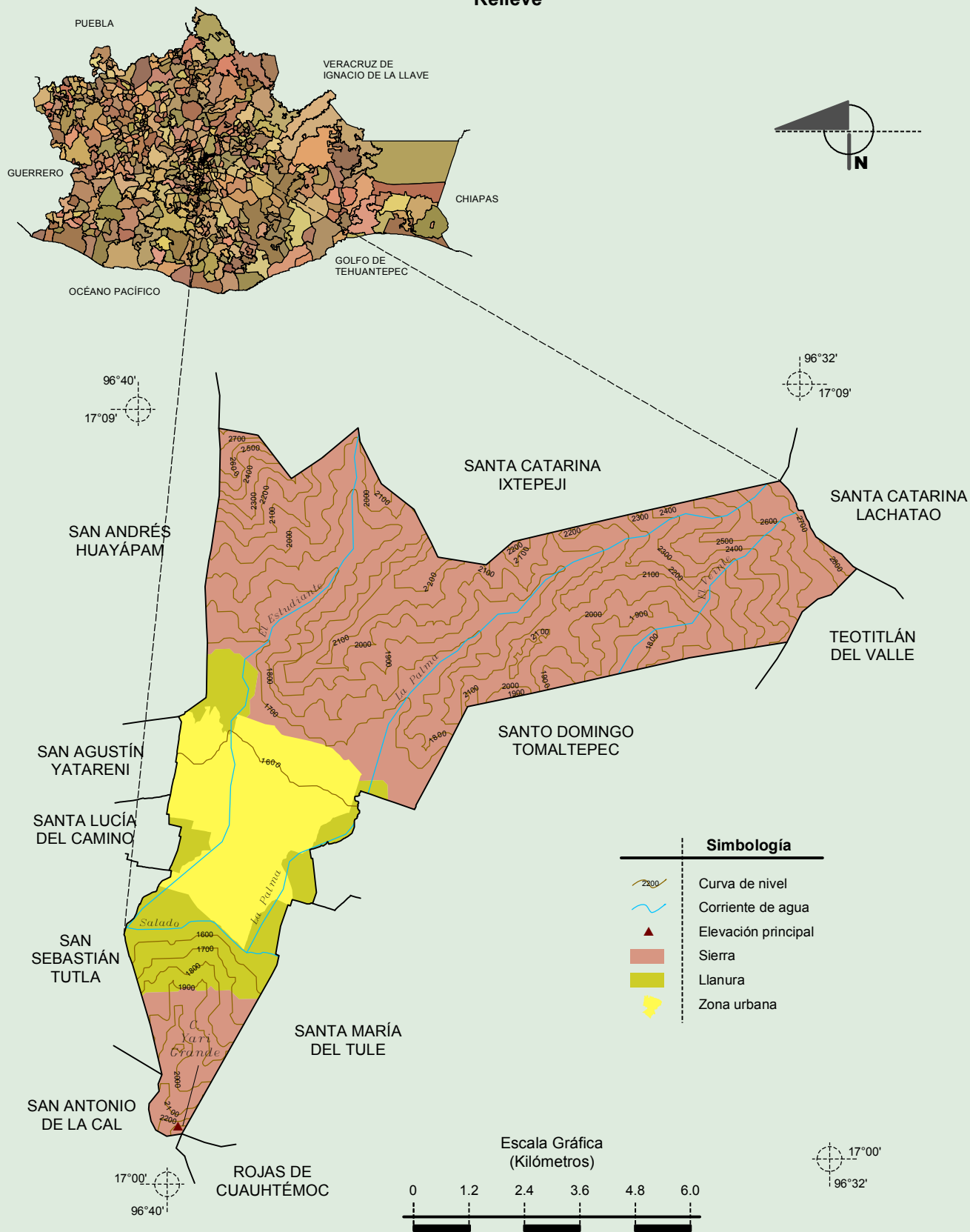
Localidades e Infraestructura para el Transporte



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3.
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Tlaxiáac de Cabrera, Oaxaca

Relieve



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3.

INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

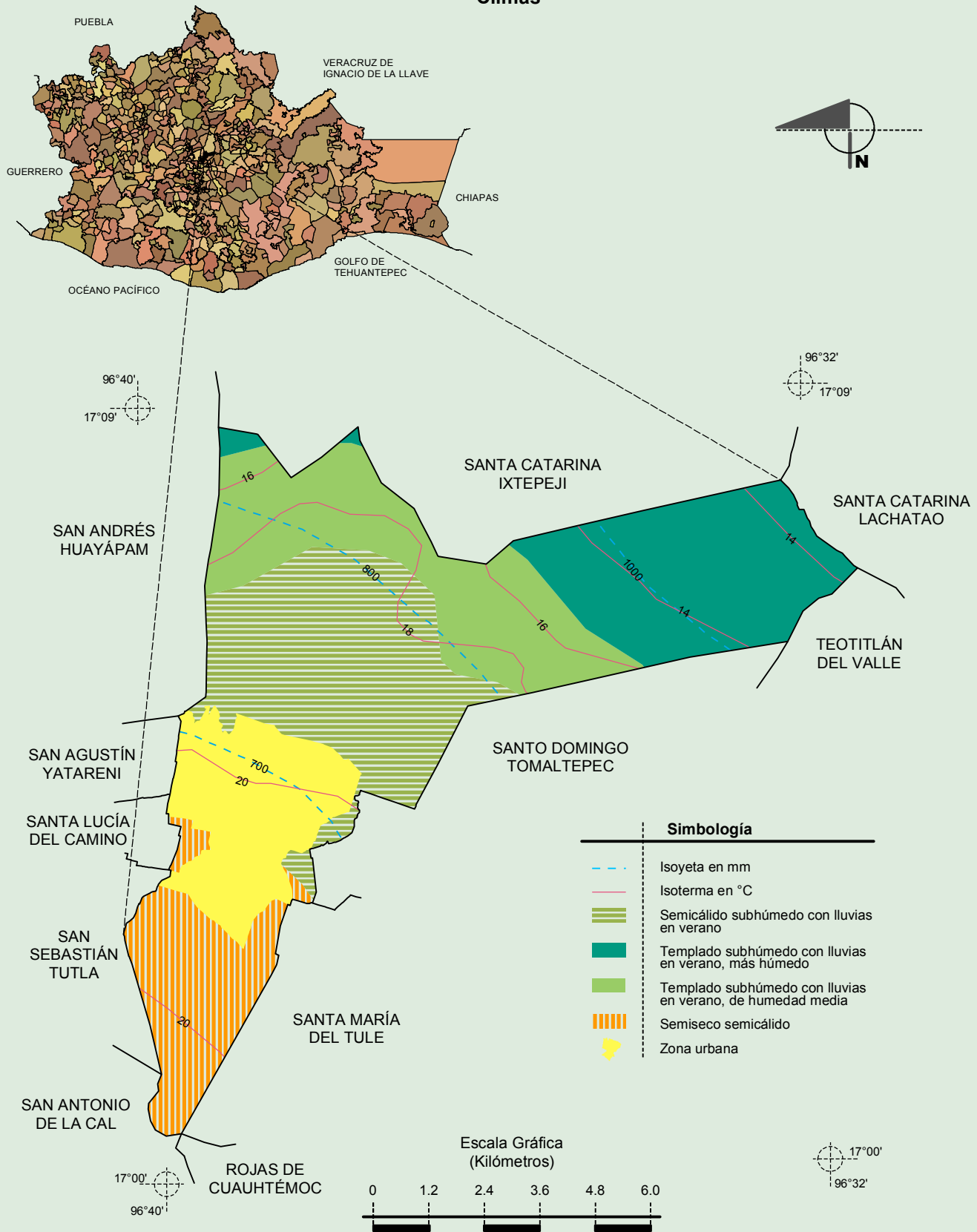
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la carta Fisiográfica 1:1 000 000, serie I.

INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000. México.

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

Tlaxiactac de Cabrera, Oaxaca

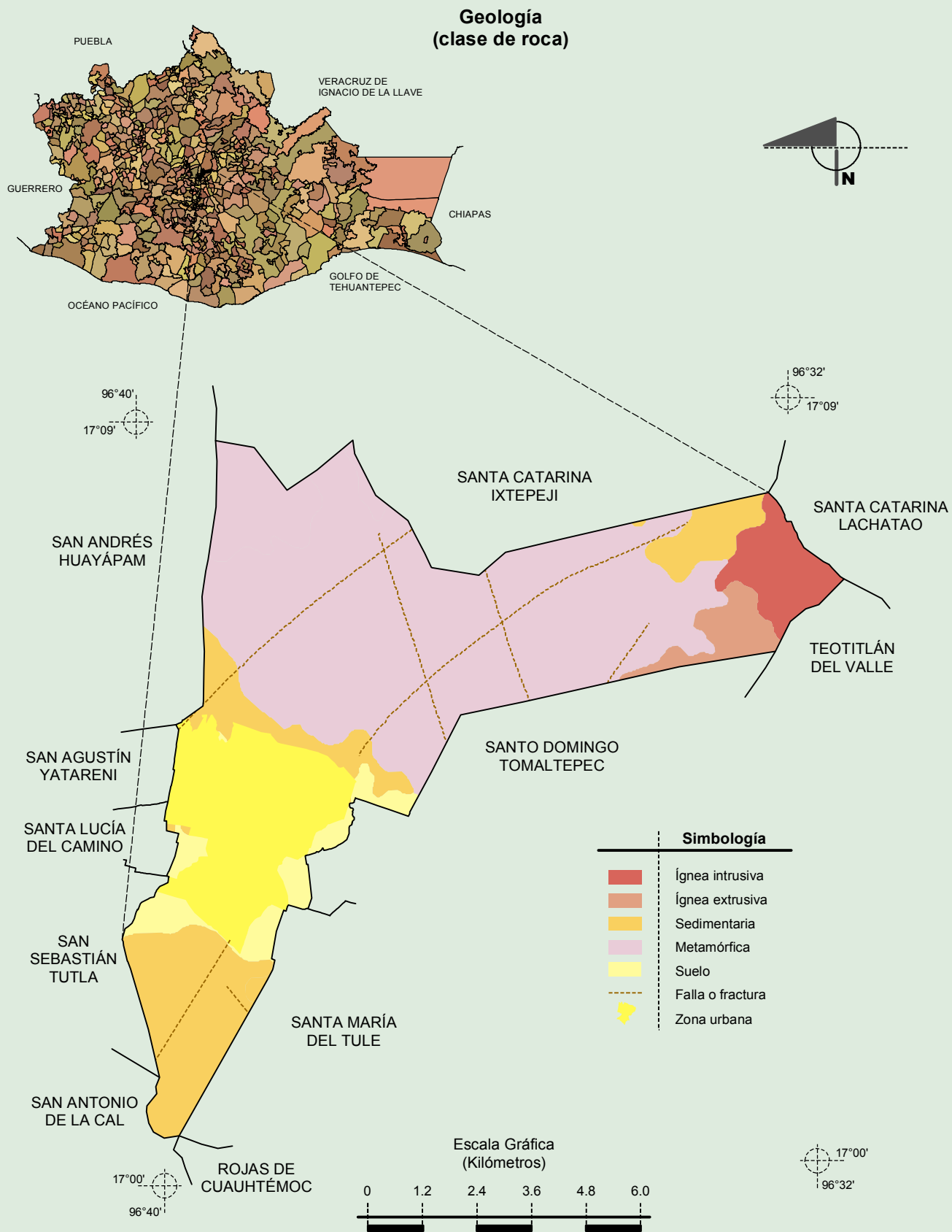
Climas



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3.

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.

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Tlaxiáac de Cabrera, Oaxaca

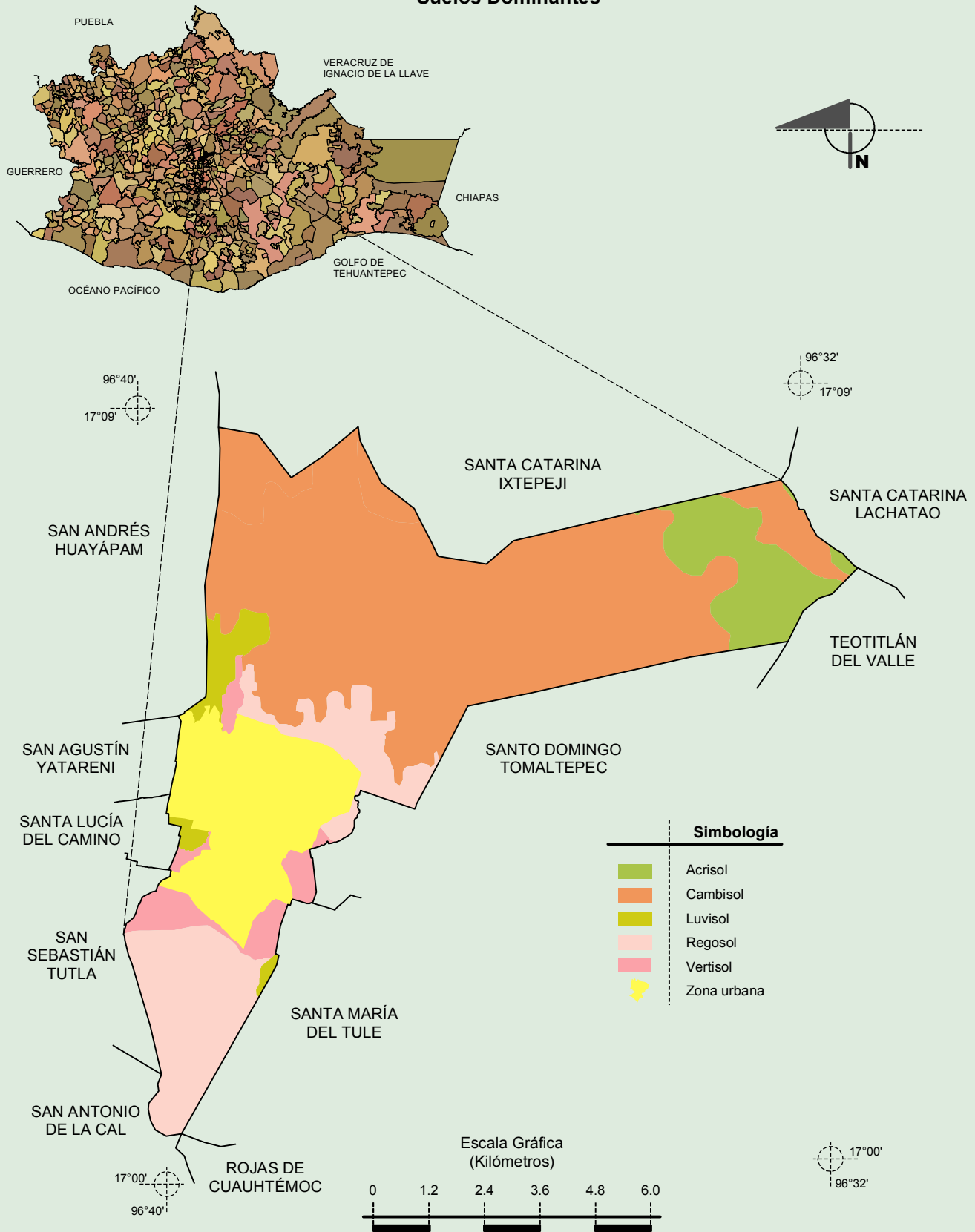


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3.*
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica, 1:250 000, serie I.

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

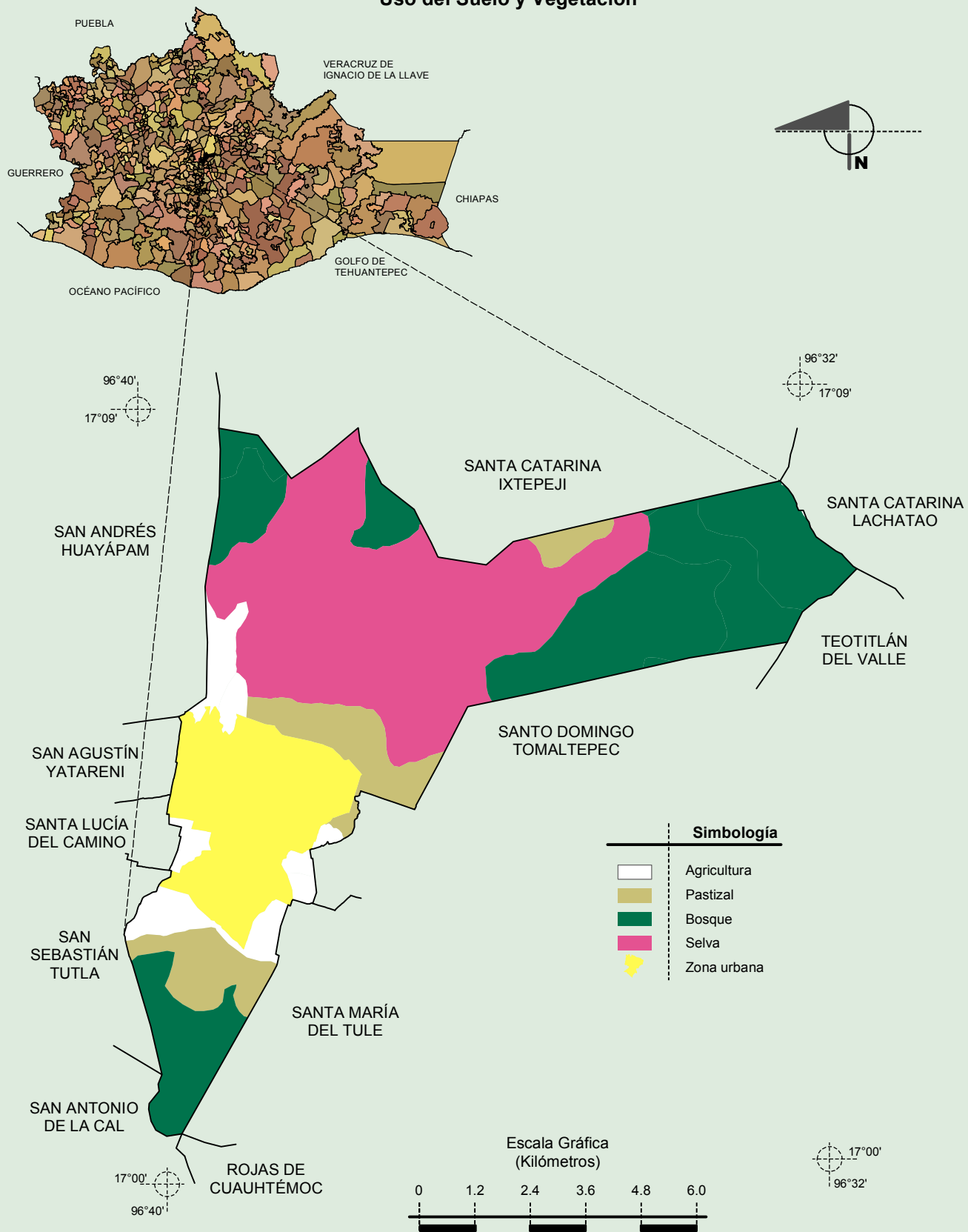
Tlaxiactac de Cabrera, Oaxaca

Suelos Dominantes



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3.
INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:250 000 Serie II (Continuo Nacional).

Uso del Suelo y Vegetación



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3.*

INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso de Suelo y Vegetación Serie III Escala 1:250 000.