



Compendio de información geográfica municipal 2010

San Jerónimo Tlacoahuaya

Oaxaca



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

**Compendio de información geográfica municipal de los
Estados Unidos Mexicanos
San Jerónimo Tlacoahuaya, Oaxaca
clave geoestadística 20550**

Ubicación geográfica	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
	Entre los paralelos 16°58' y 17°04' de latitud norte; los meridianos 96°30' y 96°36' de longitud oeste; altitud entre 1 500 y 2 500 m.	Colinda al norte con el municipio de Teotitlán del Valle; al este con los municipios de Teotitlán del Valle y Tlacolula de Matamoros; al sur con los municipios de Tlacolula de Matamoros, San Juan Guelavía y San Sebastián Abasolo; al oeste con los municipios de San Sebastián Abasolo, San Francisco Lachigoló y Teotitlán del Valle.	Ocupa el 0.04% de la superficie del estado. Cuenta con 6 localidades y una población total de 5 076 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; resultado del censo 2010.

Fisiografía	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
	Sierra Madre del Sur (100%)	Sierras y Valles de Oaxaca (89.70%) y Sierras Orientales (10.30%)	Llanura aluvial con lomerío (89.70%) y Sierra alta compleja (10.30%)

Clima	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
	16 – 22°C	600 – 900 mm	Semicálido subhúmedo con lluvias en verano (53.98%), semiseco semicálido (43.81%) y templado subhúmedo con lluvias en verano (2.21%)

Geología	Periodo	Roca	Sitios de interés
	Cuaternario (61.70%), Terciario (33.08%), Cretácico (5.03%) y No aplicable (0.19%)	Ígnea extrusiva: Toba ácida (21.18%) y andesita (11.90%) Sedimentaria: Lutita-arenisca (5.03%) Metamórfica: Gneis (0.19%) Suelo: Aluvial (61.70%)	Mina: Plomo.

Edafología	Suelo dominante
	Luvisol (33.87%), Leptosol (31.35%), Fluvisol (16.04%), Vertisol (12.46%), Acrisol (3.95%) y Regosol (2.33%)

Hidrografía	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
	Costa Chica - Río Verde (100%)	R. Atoyac (100%)	R. Atoyac - Oaxaca de Juárez (100%)	Intermitentes: Grande y Geulia.	No disponible.

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Agricultura (74.02%) y zona urbana (13.22%)	Mezquital (5.62%), bosque (4.71%) y selva (2.43%)

Uso potencial de la tierra	Agrícola	Pecuario
	Para la agricultura mecanizada continua (66.62%) Para la agricultura de tracción animal estacional (8.28%) No aptas para la agricultura (25.10%)	Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (66.62%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (6.74%) No aptas para uso pecuario (26.64%)

Zona urbana	La zonas urbanas están creciendo sobre suelo del Cuaternario y roca sedimentaria del Cretácico e ígnea extrusiva del Terciario, en llanura aluvial con lomerío; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Luvisol, Vertisol, Regosol, Leptosol y Fluvisol; tienen clima semicálido subhúmedo con lluvias en verano y semiseco semicálido, y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura.
--------------------	---

Zonas arqueológicas y monumentos históricos	Se encuentra el Templo y exconvento de San Jerónimo Construido en el siglo XVI; Se encuentran las Ruinas de Dainzu. La fecha aproximada considerada para el inicio de este asentamiento es en el año 600 A. C.
--	--

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

Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
	Lenguas zapotecas, Lenguas mixtecas, Lenguas chinantecas, Chontal de Oaxaca, Mazateco, Náhuatl, Otomí y No especificado.	2 167

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

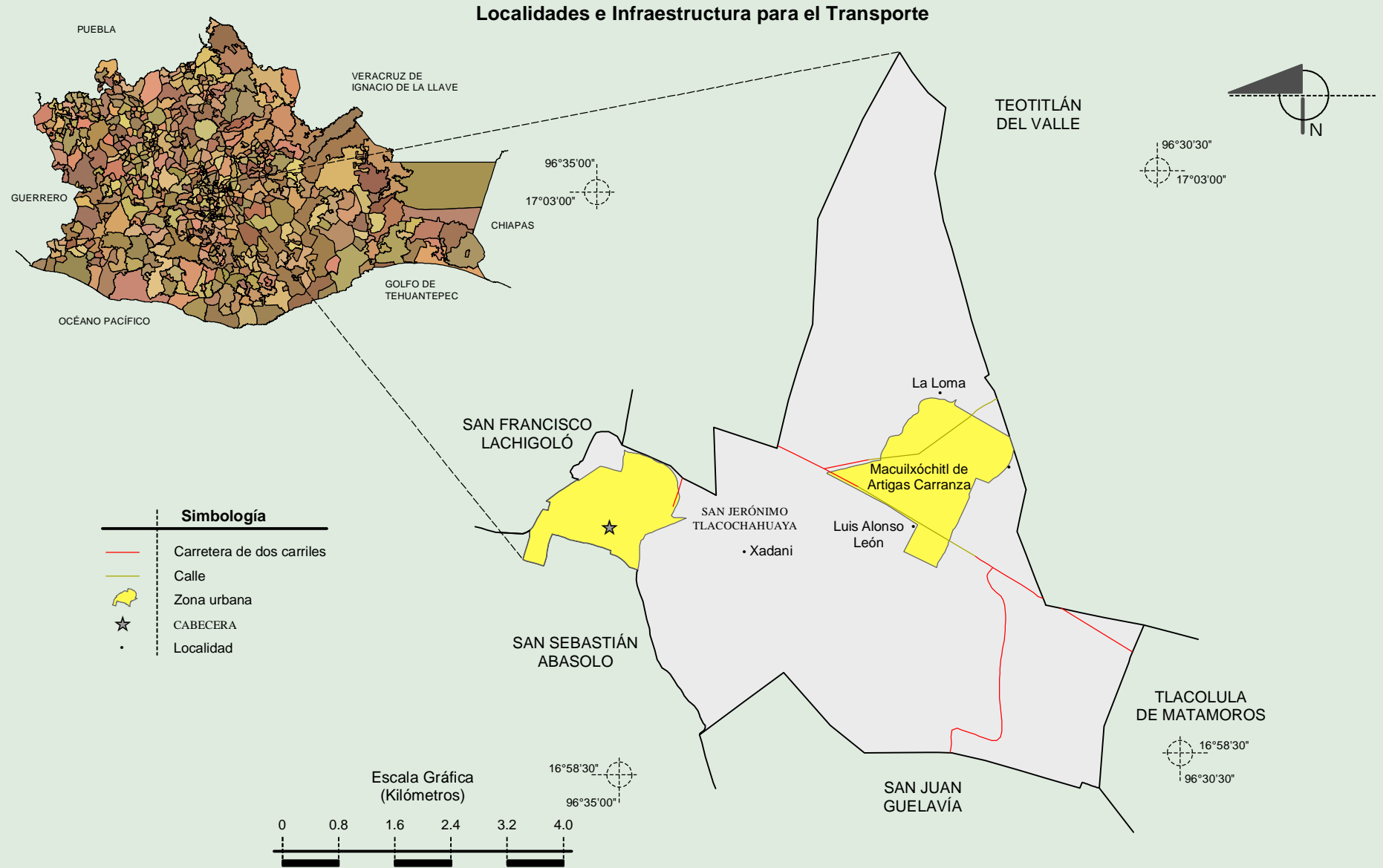
Cultura popular	Artesanías	Gastronomía	Música
	Se elaboran algunos tejidos rústicos.	Dentro de los principales platillos se encuentra el mole negro, el mole verde, el amarillo, el coloradito, la cegueza los higaditos de puerco con huevo y los tamales de chepil. Bebidas el chocolate, el tejate, y el	Música de banda de viento. Tlacoahuaya cuenta con tres bandas de música.

		champurrado. nicuatole.	Dulce	de	
--	--	----------------------------	-------	----	--

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

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

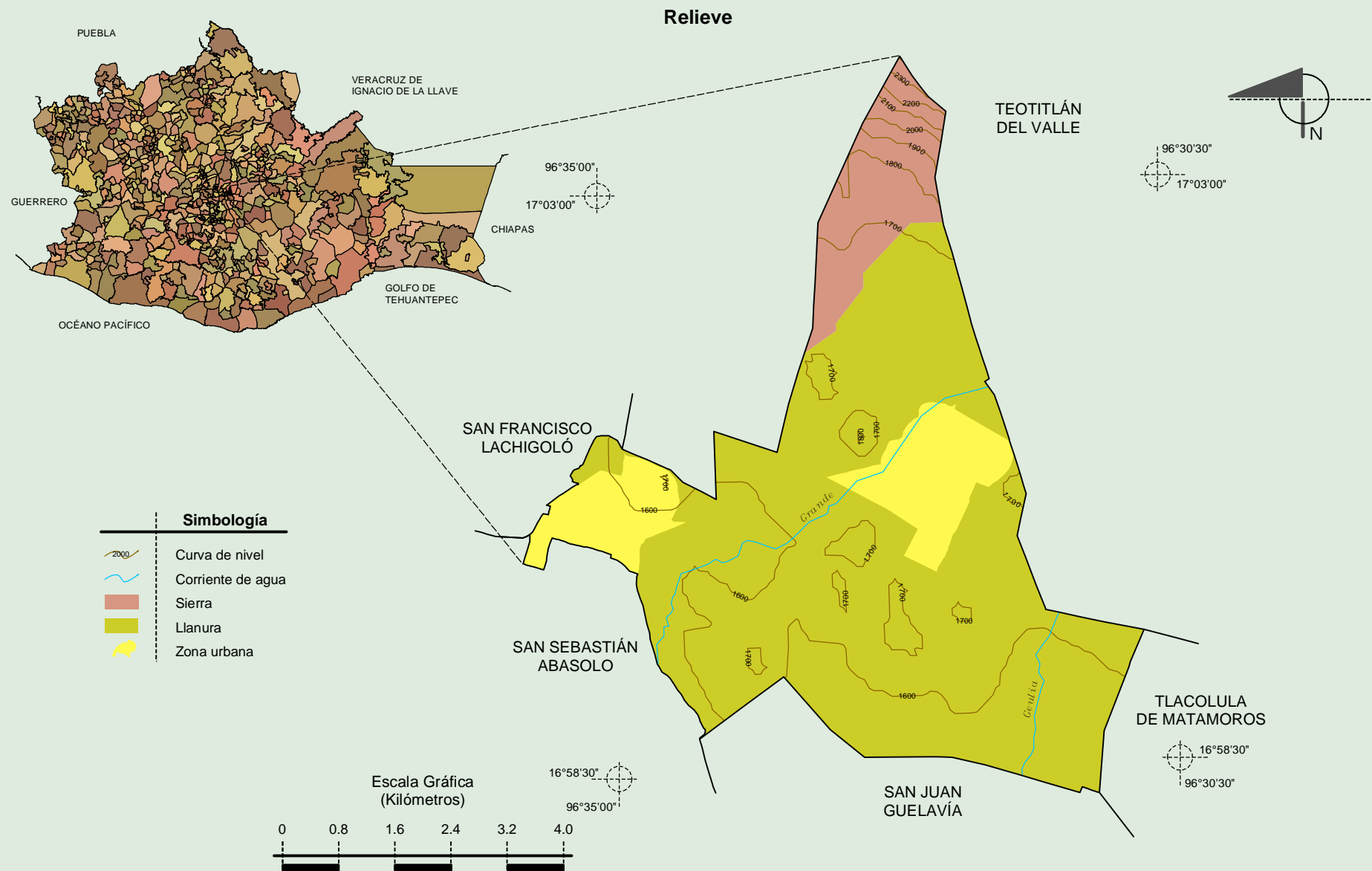
San Jerónimo Tlacoahuaya, Oaxaca



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

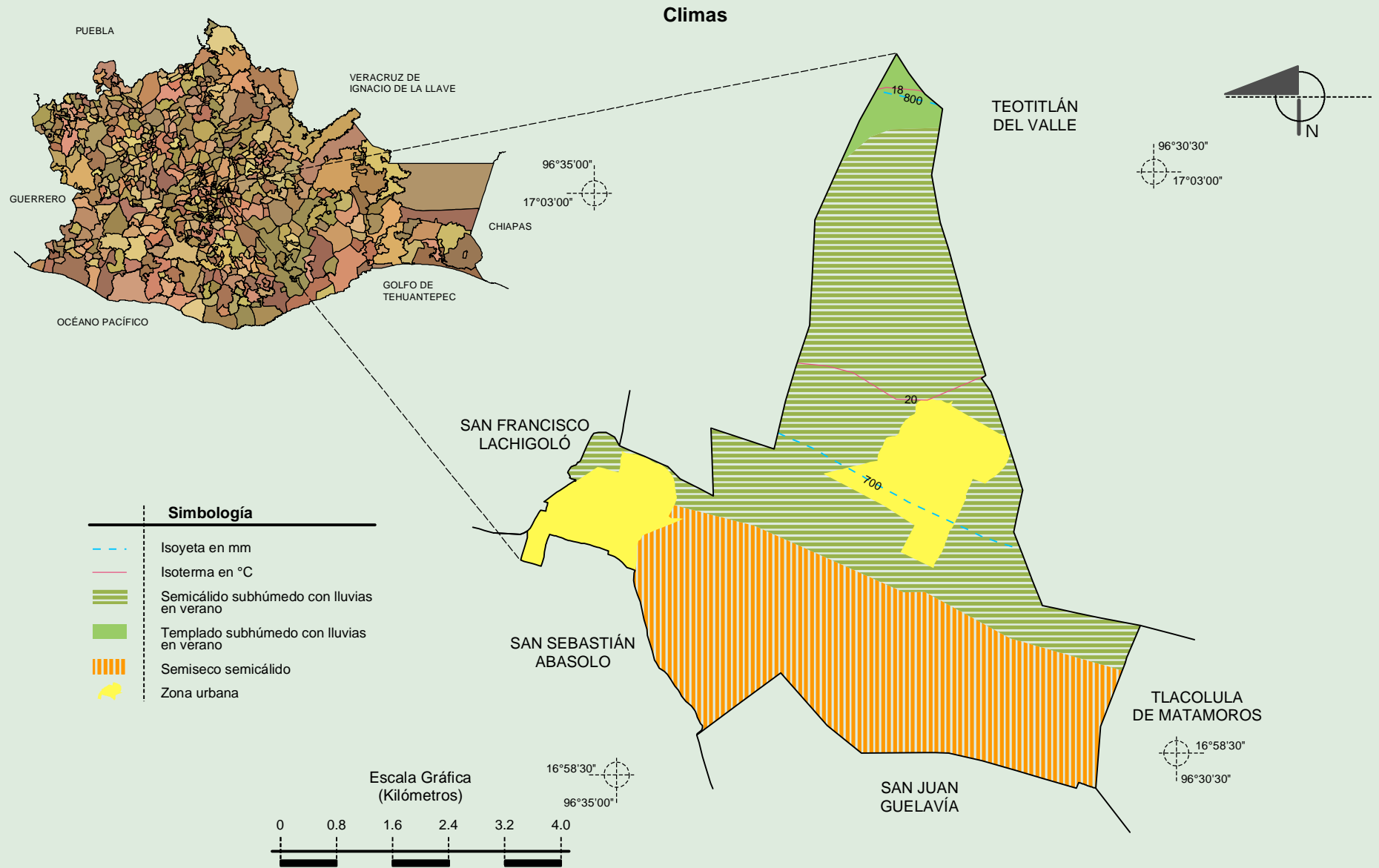
San Jerónimo Tlacoahuaya, Oaxaca



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

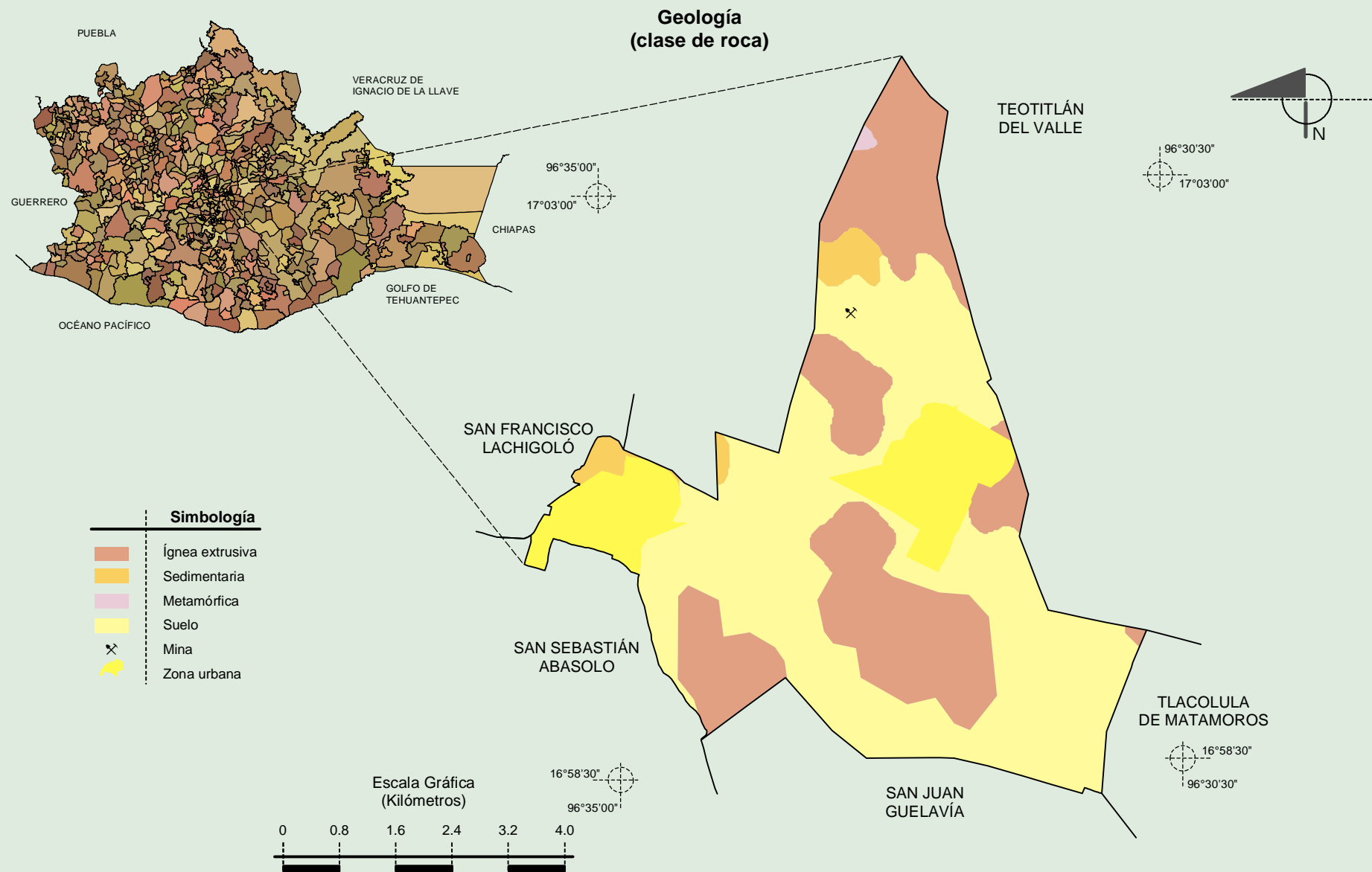
San Jerónimo Tlacoahuaya, Oaxaca



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.

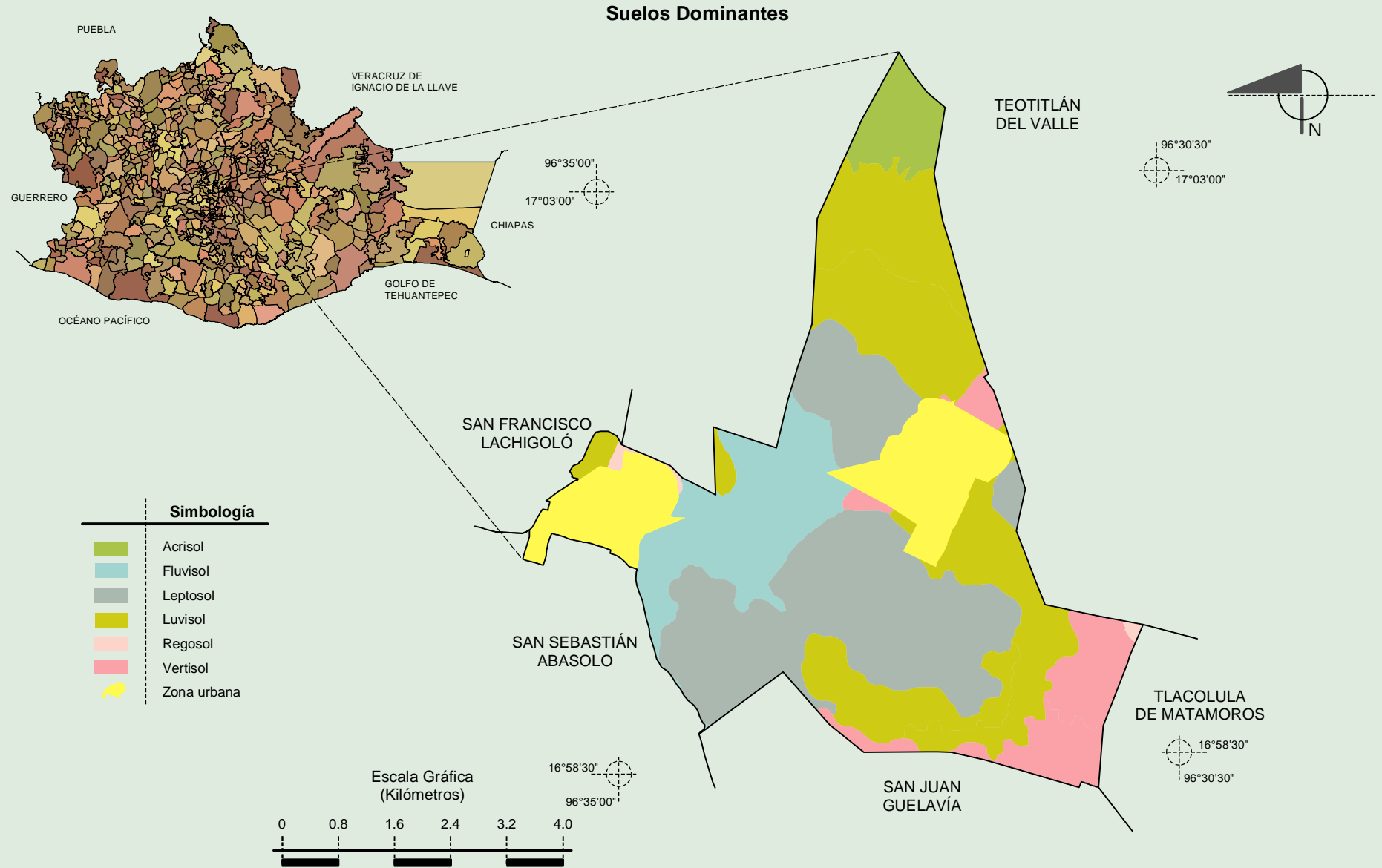
Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
San Jerónimo Tlacoahuaya, Oaxaca



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

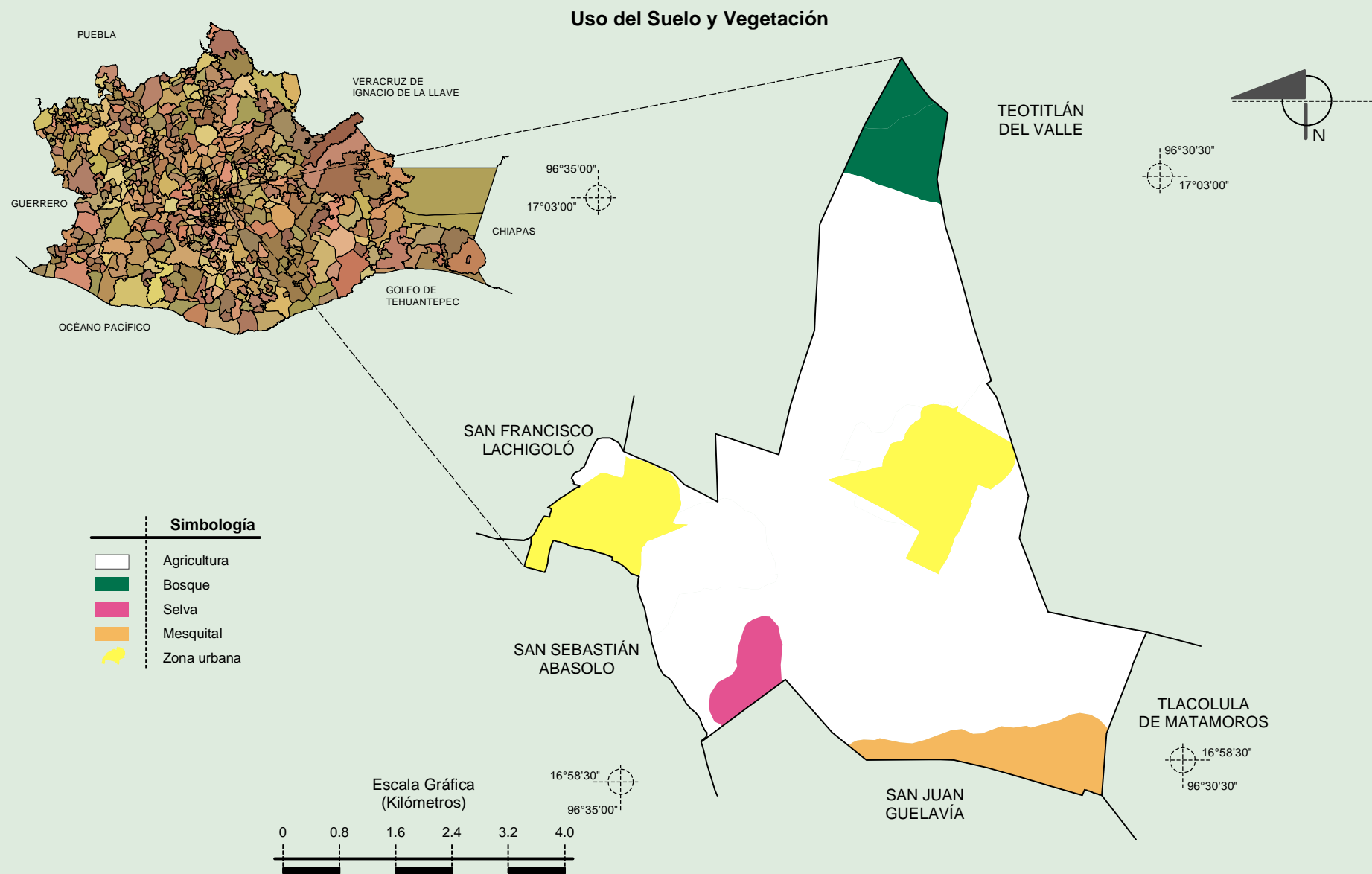
Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

San Jerónimo Tlacoahuaya, Oaxaca



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

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
San Jerónimo Tlacoahuaya, Oaxaca



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.