



Compendio de información geográfica municipal 2010

Santa Ana Zegache

Oaxaca



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Santa Ana Zegache, Oaxaca clave geoestadística 20360

Ubicación geográfica	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
	Entre los paralelos 16°48' y 16°53' de latitud norte; los meridianos 96°42' y 96°46' de longitud oeste; altitud entre 1 400 y 2 000 m.	Colinda al norte con los municipios de Santa Catarina Quiané y San Martín Tilcajete; al este con los municipios de San Martín Tilcajete y San Antonino Castillo Velasco; al sur con el municipio de Santiago Apóstol; al oeste con los municipios de San Pablo Huixtepec y Zimatlán de Álvarez.	Ocupa el 0.03% de la superficie del estado. Cuenta con 3 localidades y una población total de 3 592 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; resultado del conteo 2010.

Fisiografía	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
	Sierra Madre del Sur (100%)	Sierra y Valles de Oaxaca (100%)	Valle de laderas tendidas con lomerío (99.63%) y Sierra baja compleja (0.37%)

Clima	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
	18 - 20°C	600 – 700 mm	Semiseco semicálido (100%)

Geología	Periodo	Roca	Sitios de interés
	Cuaternario (87.46%), No Aplicable (6.36%), Cretácico (4.21%) y Neógeno (1.97%)	Sedimentaria: Lutita-Arenisca (4.21%) y conglomerado (1.97%) Metamórfica: Gneis (6.36%) Suelo: Aluvial (87.46%)	No disponible.

Edafología	Suelo dominante
	Luvisol (76.93%), Leptosol (12.46%), Fluvisol (9.34%) y Vertisol (1.27%)

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%)	Perenne: Verde. Intermitente: Atoyac.	No disponible.

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Agricultura (81.13%) y zona urbana (7.59)	Pastizal inducido (10.27%) y bosque (1.01%)

Uso potencial de la tierra	Agrícola	Pecuario
	Para la agricultura mecanizada continua (81.18%) No aptas para la agricultura (18.82%)	Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (81.18%) No aptas para uso pecuario (18.82%)

Zona urbana	La zona urbana está creciendo sobre suelo del Cuaternario, en valle de laderas tendidas con lomerío; sobre área donde originalmente había suelo denominado Luvisol; tiene clima semiseco semicálido, y está creciendo sobre terreno previamente ocupado por agricultura.
-------------	--

Zonas arqueológicas y monumentos históricos	No disponible.
---	----------------

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

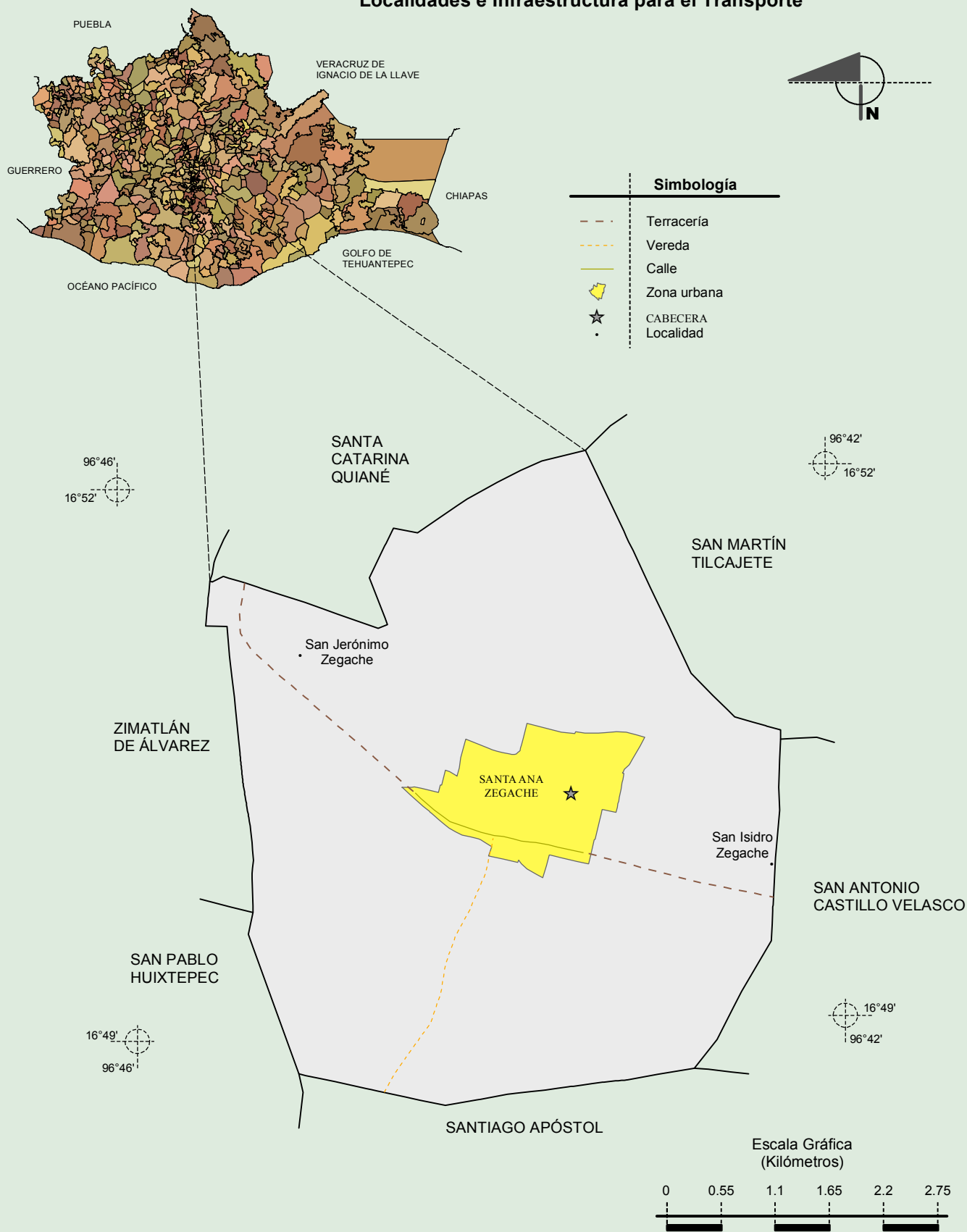
Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
	Lenguas zapotecas, Tzotzil y No especificado.	835

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

Cultura popular	Artesanías	Gastronomía	Música
	No disponible.	Mole negro, rojo, amarillo, verde, coloradito y chichilo. El tasajo, las tortillas y totopos de maíz morado blanco, la tlayuda con asiento, el caldo de gato, el entomatado, quesadillas de elote, garnachas, tamales de diferentes sabores, envueltos en hojas de plátano y los chapulines asados.	Música de banda.

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

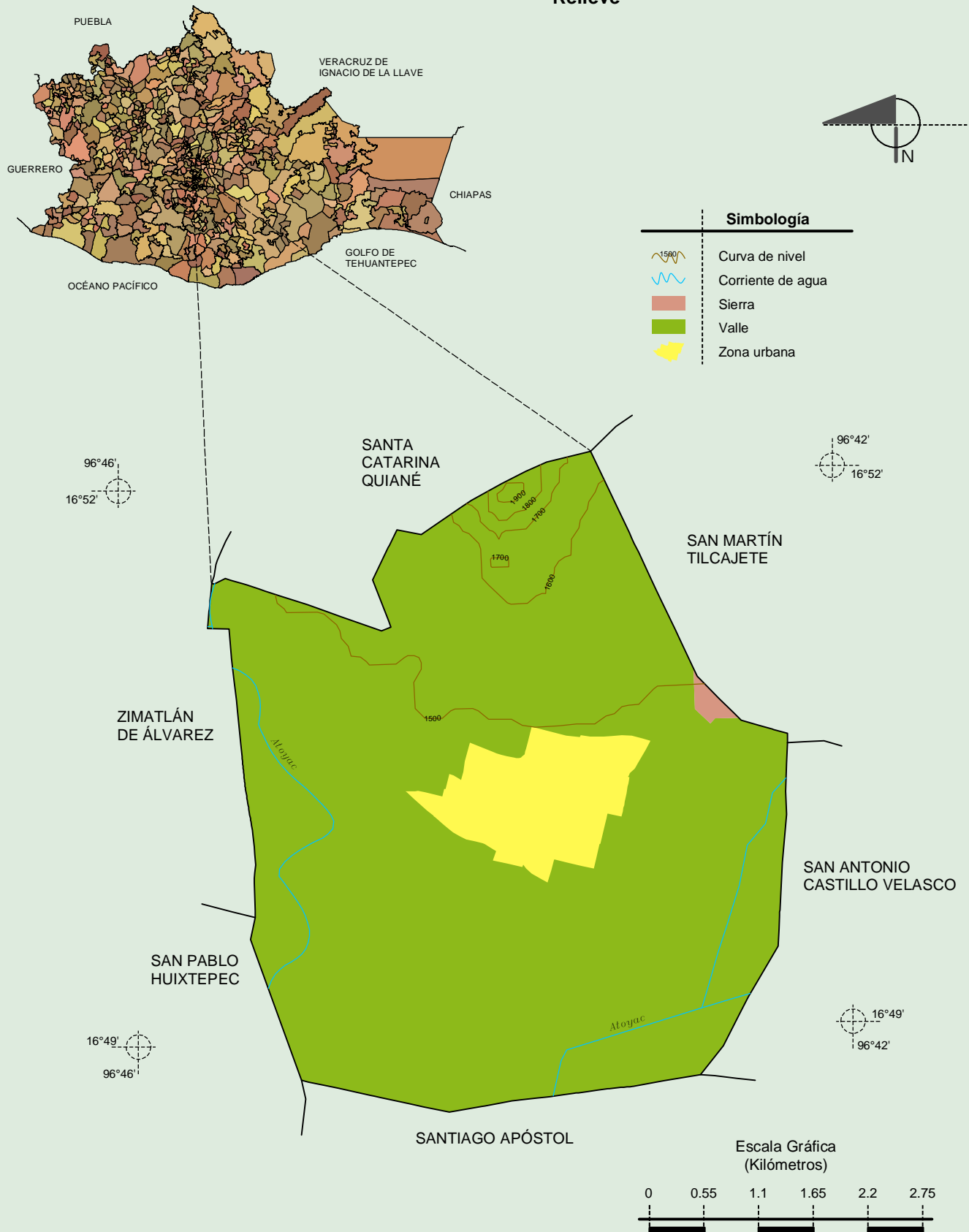
Localidades e Infraestructura para el Transporte



Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

Santa Ana Zegache, Oaxaca

Relieve

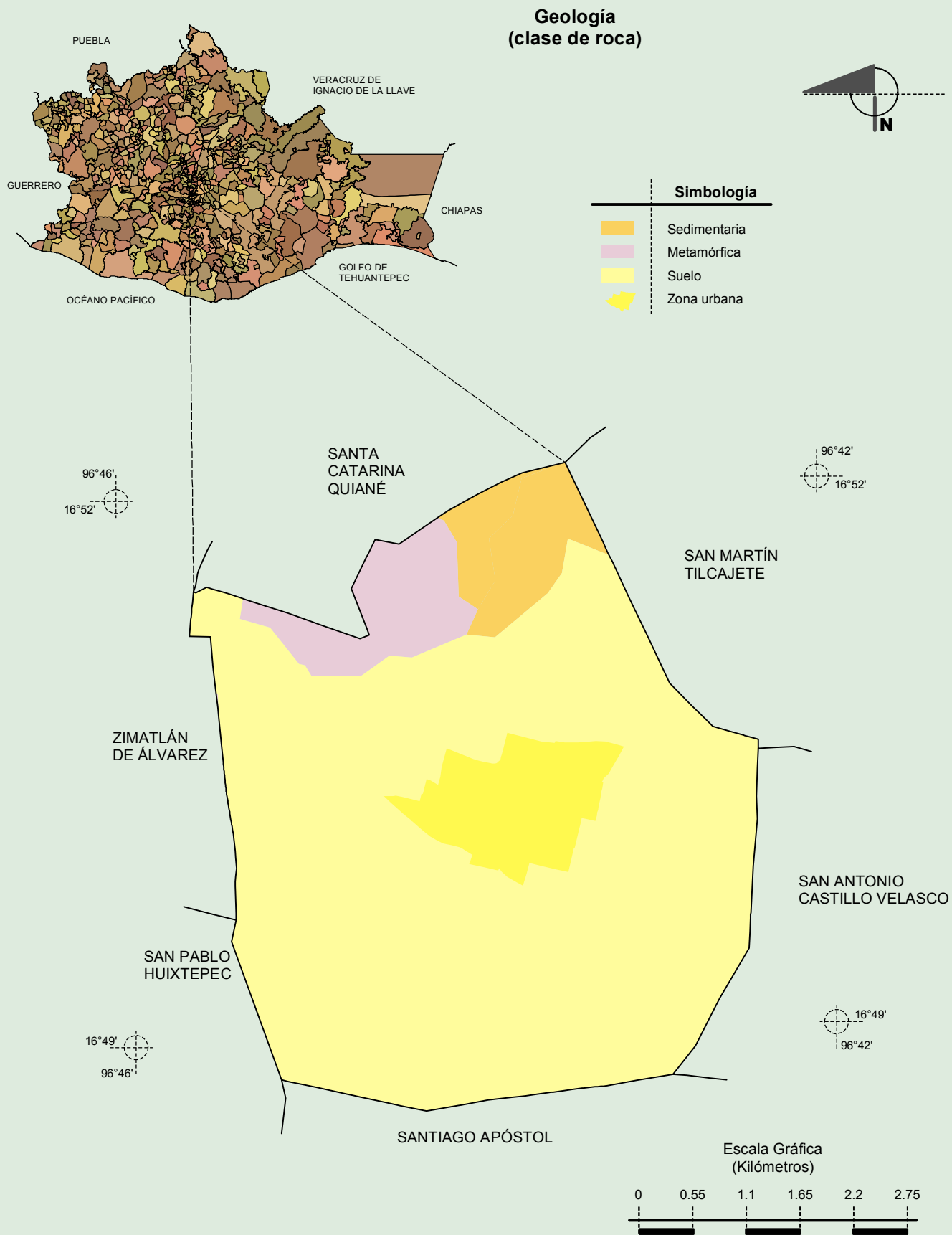


Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3.

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.

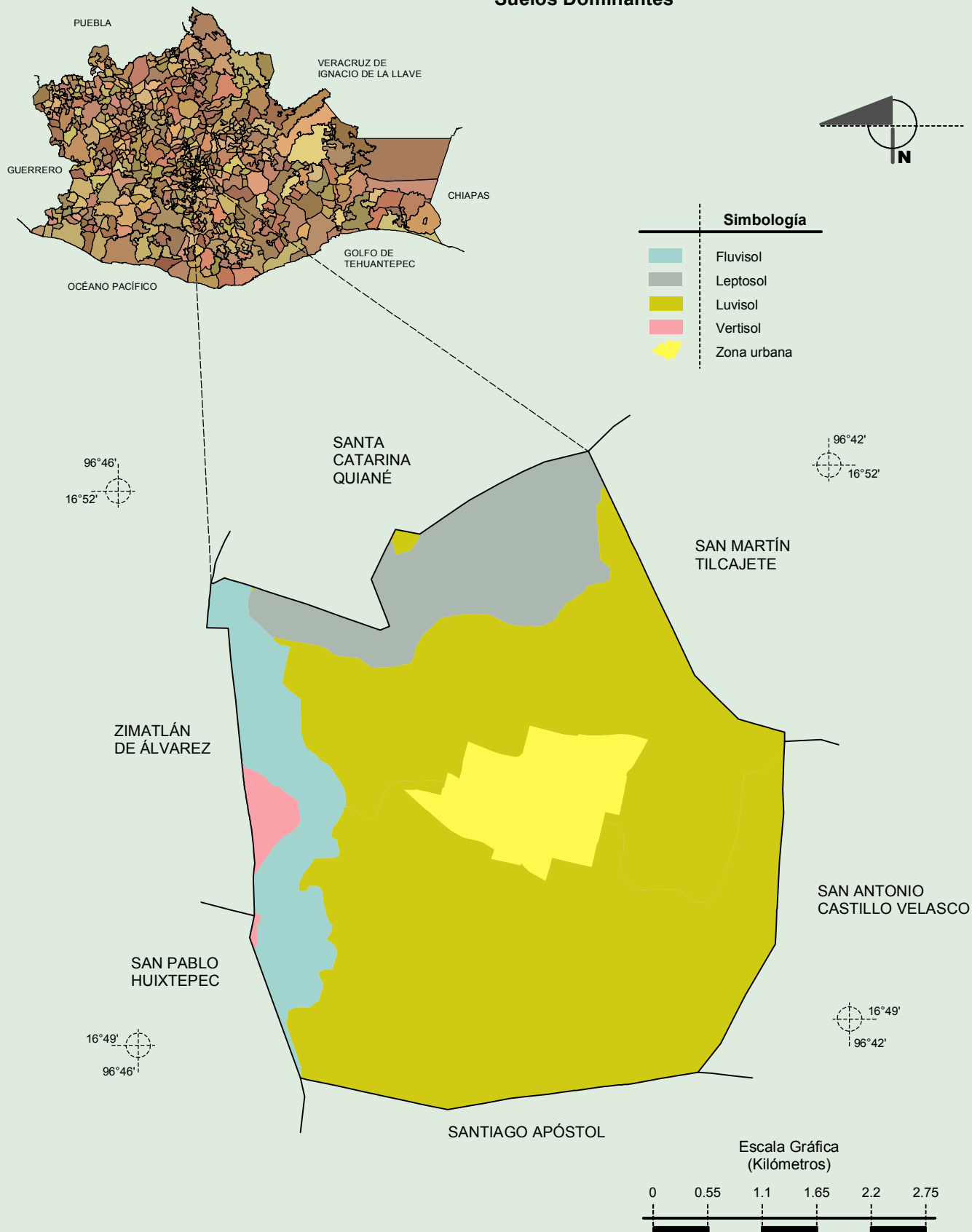
INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000. México.



Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

Santa Ana Zegache, 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

