



Compendio de información geográfica municipal 2010

Las Vigas de Ramírez

Veracruz de Ignacio de la Llave



**Compendio de información geográfica municipal de los
Estados Unidos Mexicanos
Las Vigas de Ramírez, Veracruz de Ignacio de la Llave
clave geoestadística 30132**

	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
Ubicación geográfica	Entre los paralelos 19° 33' y 19° 41' de latitud norte; los meridianos 97° 02' y 97° 10' de longitud oeste; altitud entre 1 700 y 3 140 m.	Colinda al norte con los municipios de Tatatila y Tlacolulan; al este con los municipios de Tlacolulan y Acajete; al sur con los municipios de Acajete y Perote; al oeste con los municipios de Perote, Villa Aldama, Las Minas y Tatatila.	Ocupa el 0.14% de la superficie del estado. Cuenta con 47 localidades y una población total de 17 9580 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; resultado del censo 2010.

	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
Fisiografía	Eje Neovolcánico (100%)	Lagos y Volcanes de Anáhuac (85.45%) y Chiconquiaco (14.55%)	Llanura con lomerío (59.74%), Sierra volcánica con estrato volcanes o estrato volcanes aislados (25.71%) y Sierra volcánica de laderas escarpadas (14.55%)

	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
Clima	10 – 18°C	900 – 1 600 mm	Templado húmedo con lluvias todo el año (57.51%), Templado húmedo con abundantes lluvias en verano (22.23%), Semifrío húmedo con abundantes lluvias en verano (11.72%), Semifrío subhúmedo con lluvias en verano (5.45%) y Templado subhúmedo con lluvias en verano (3.09%)

	Periodo	Roca	Sitios de interés
Geología	Neógeno (78.37%), Cuaternario (13.61%) y Cretácico (2.30%)	Ígnea extrusiva: toba intermedia (39.68%), basalto (22.20%), andesita (20.56%), brecha volcánica intermedia (8.20%) y brecha volcánica básica (1.17%) Sedimentaria: caliza (2.47%)	No disponible

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (5.72%).

Edafología	Suelo dominante
	Andosol (79.92%) y Leptosol (14.36%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (5.72%).

	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
Hidrografía	Papaloapan (60.76%) y Tuxpan-Nautla (39.24%)	R. Jamapa y Otros (60.76%) R. Nautla y Otros (39.24%)	R. Cedeño (59.64%), R. Bobos (39.24%) y R. Decozalapa (1.12%)	Perenne: San Juan Intermitentes: El Chorro y Frío	No disponible

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Agricultura (39.20%) y zona urbana (5.72%)	Bosque (45.87%) y pastizal (9.21%)

Uso potencial de la tierra	Agrícola	Pecuario
	Para la agricultura con tracción animal estacional (49.21%) Para la agricultura manual continua (33.40%) No apta para la agricultura (17.39%)	Para el establecimiento de praderas cultivadas con tracción animal (49.21%) Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal (3.93%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (29.46%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (7.38%) No apta para uso pecuario (10.02%)

Zona urbana	La zona urbana está creciendo sobre roca ígnea extrusiva del Neógeno, en llanura con lomerío; sobre áreas originalmente ocupadas por suelo denominado Andosol; tiene clima templado húmedo con lluvias todo el año y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura.
-------------	--

Zonas arqueológicas y monumentos históricos	Monumento a don Benito Juárez, Monumento a Don Rafael Ramírez
--	---

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

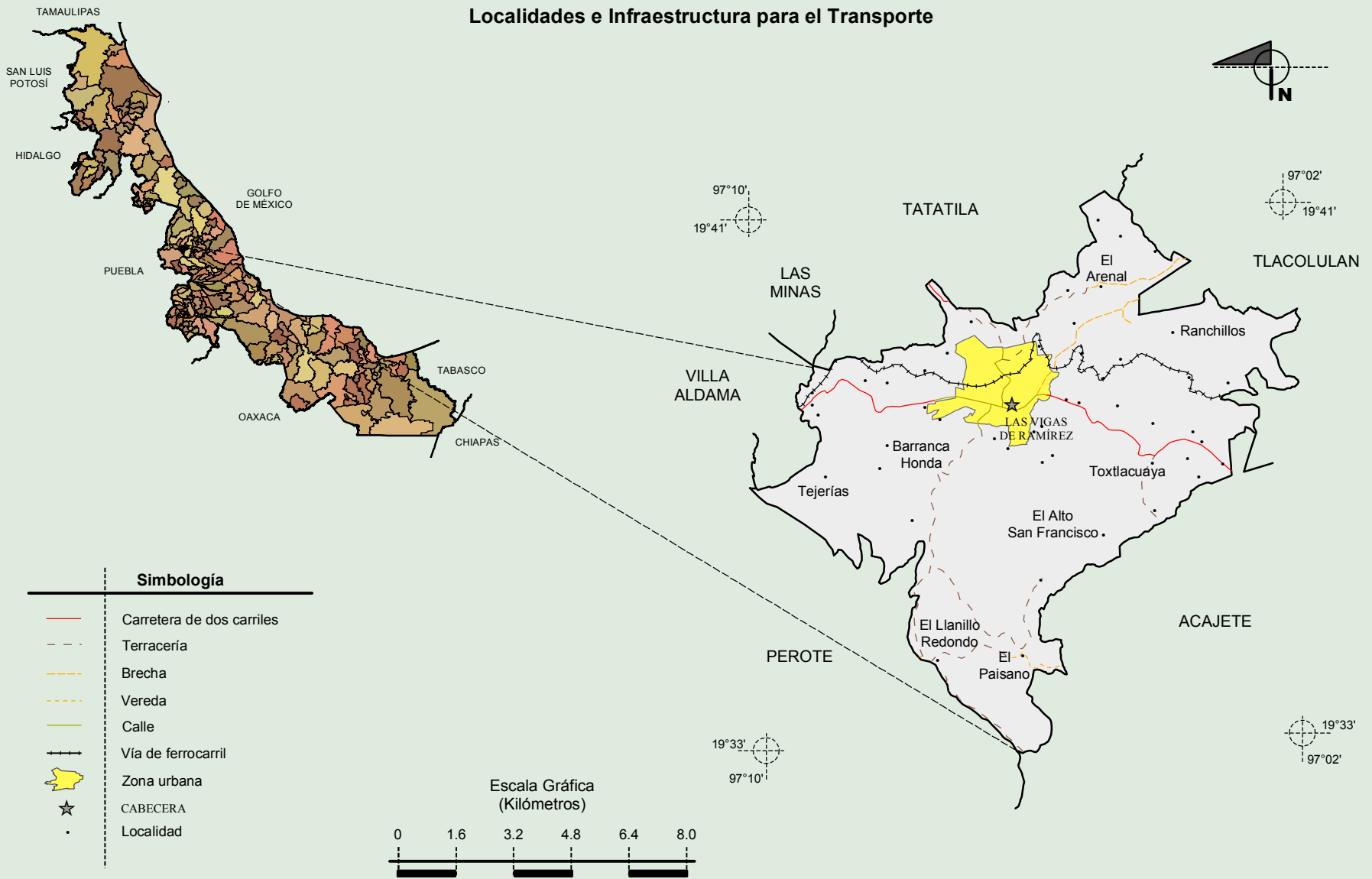
Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
	Mazateco, Náhuatl, Totonaca y No especificado	23

Fuente: INEGI. Veracruz de Ignacio de la Llave. *II Censo de Población y Vivienda, 2005. Tabulados básicos*

Cultura popular	Artesanías	Gastronomía	Música
	No disponible	La comida típica son los sabrosos chicharrones de medio freír como cueritos, hígado, riñones, corazón y los tostados con tortillas, chiles en vinagre, con refresco o pulque; longaniza, rellena, chilatoles, mole de epazote, espinazo de puerco.	No disponible

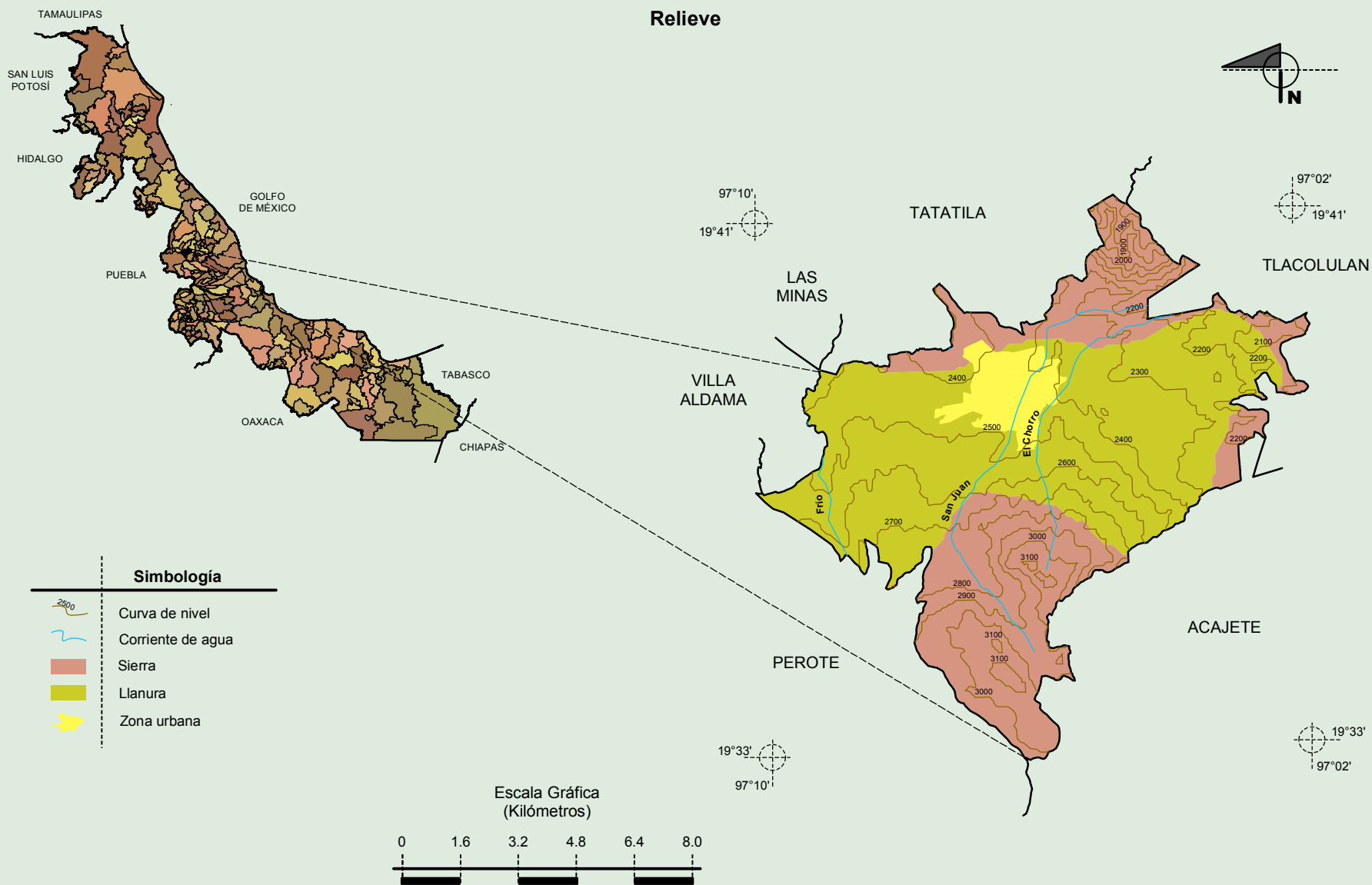
Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC Enciclopedia

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Las Vigas de Ramírez, Veracruz de Ignacio de la Llave



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
Las Vigas de Ramírez, Veracruz de Ignacio de la Llave**



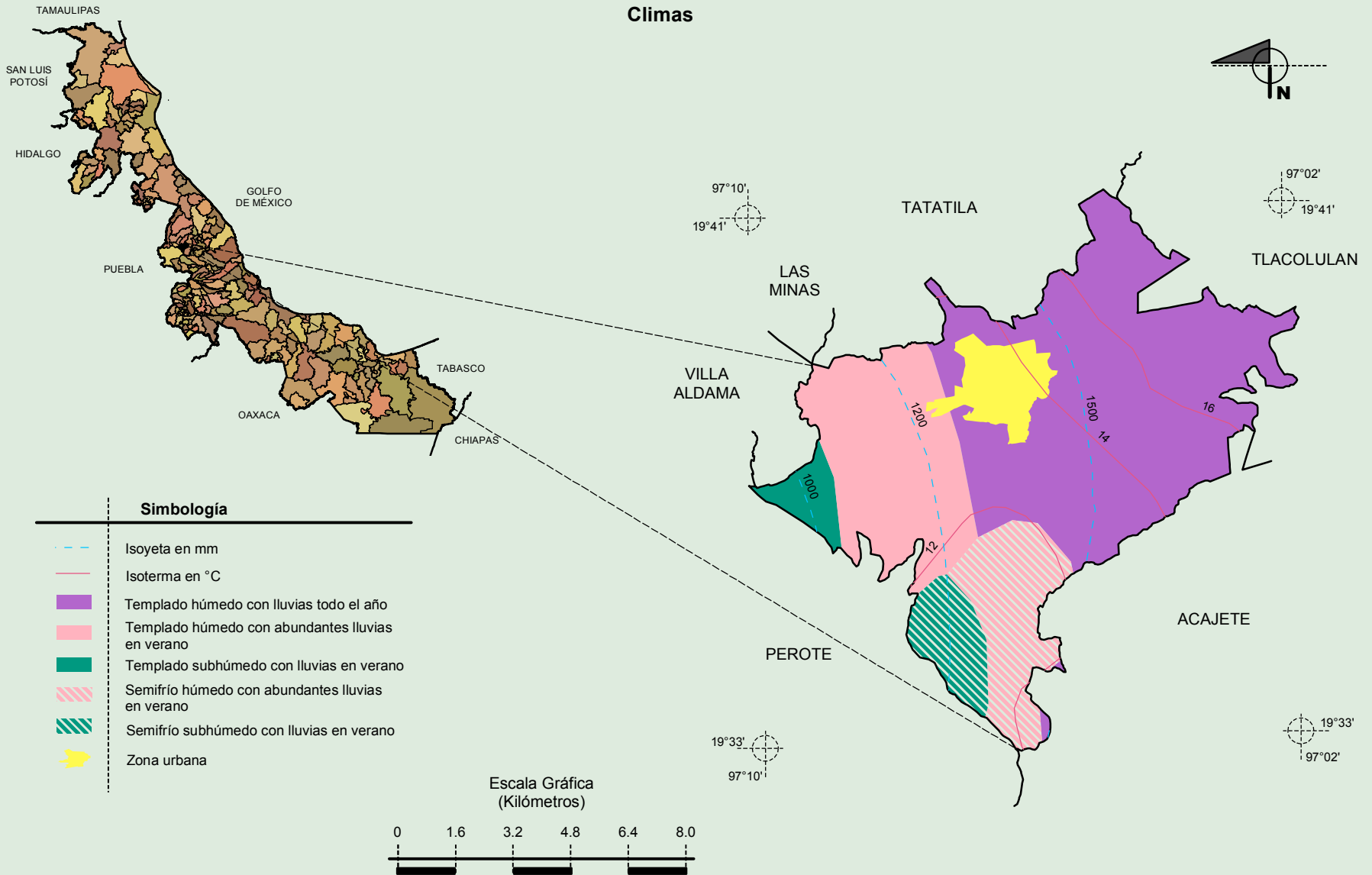
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*

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.

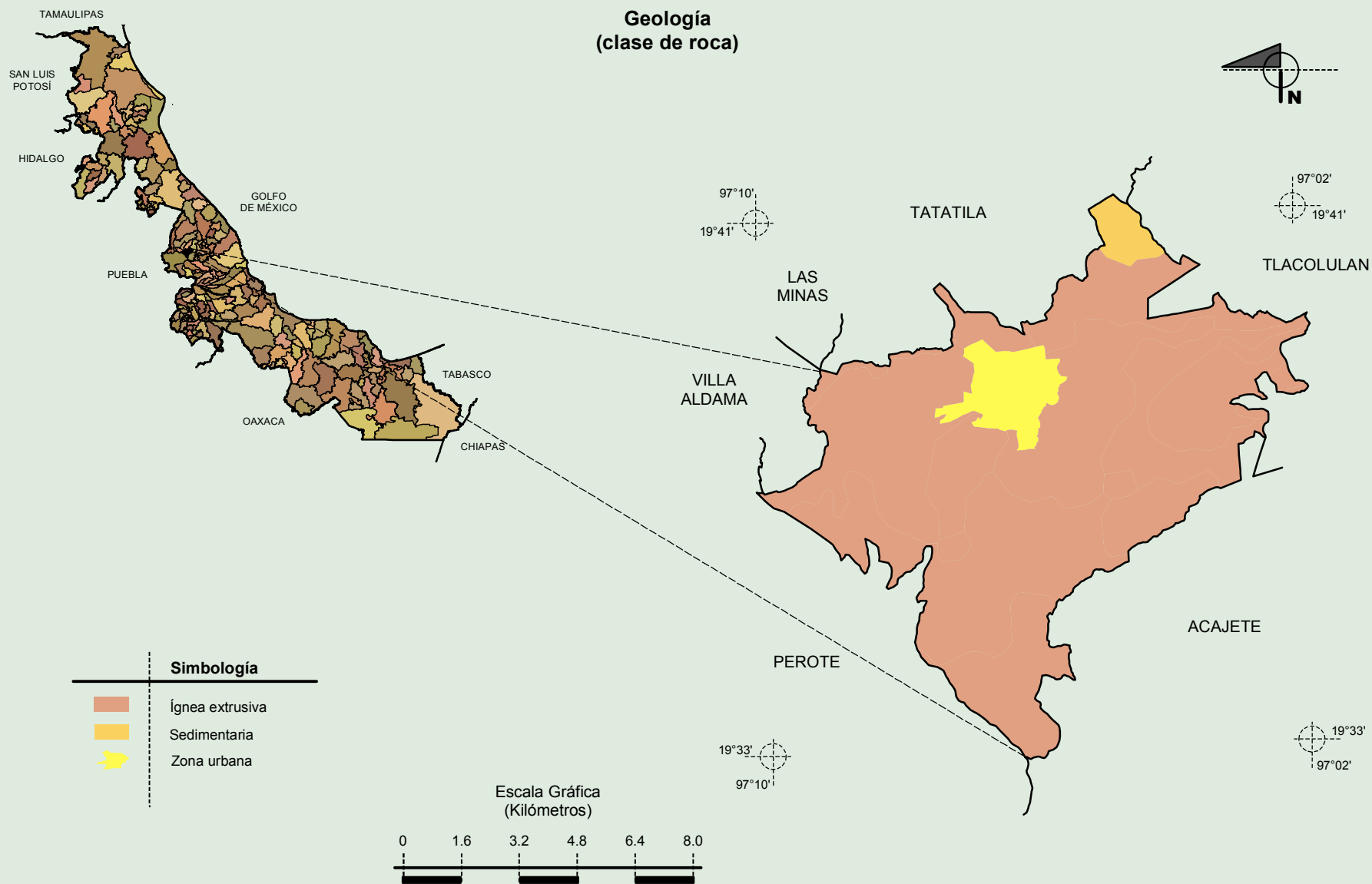
Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Las Vigas de Ramírez, Veracruz de Ignacio de la Llave



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.

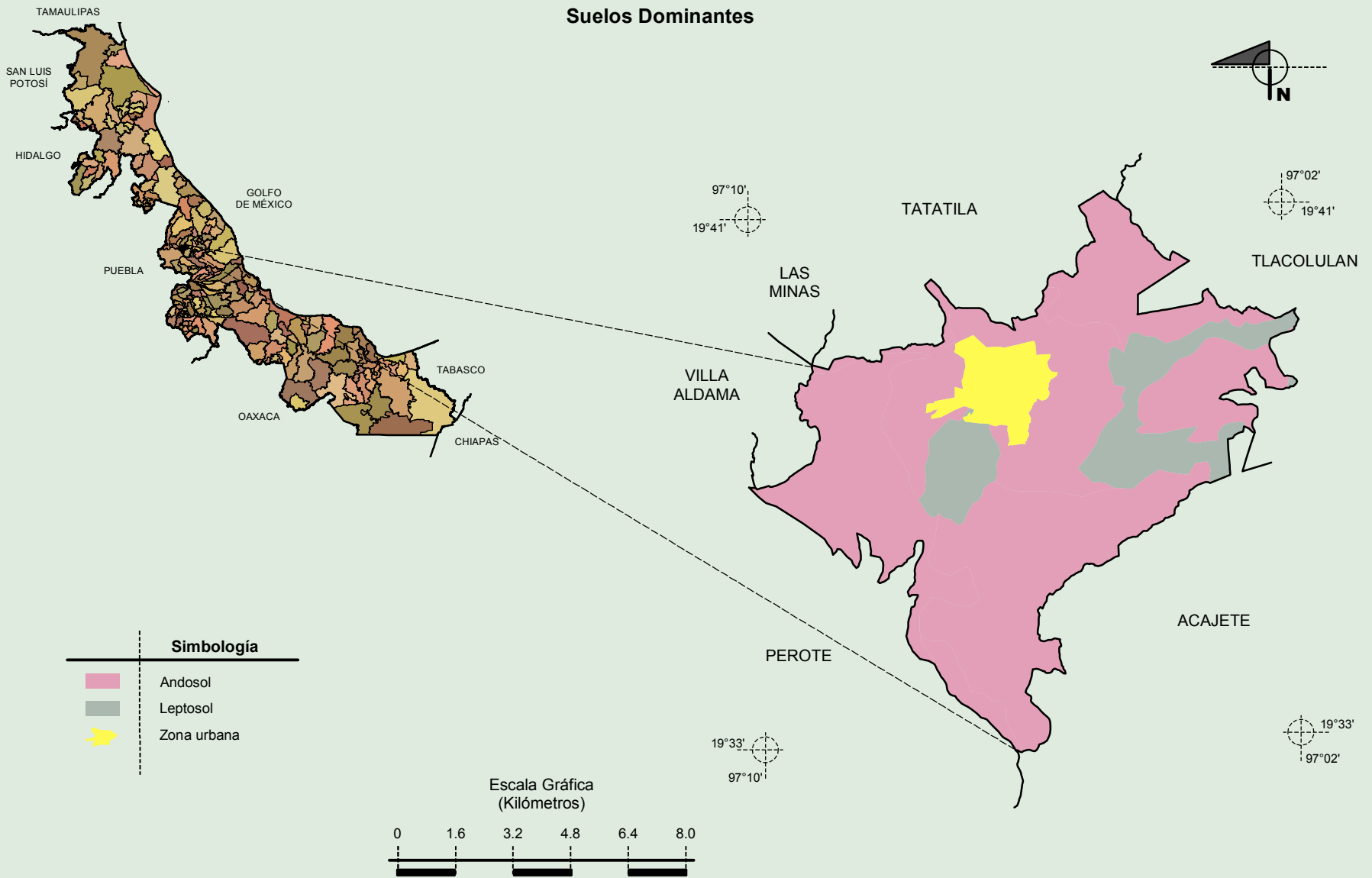
Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Las Vigas de Ramírez, Veracruz de Ignacio de la Llave



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

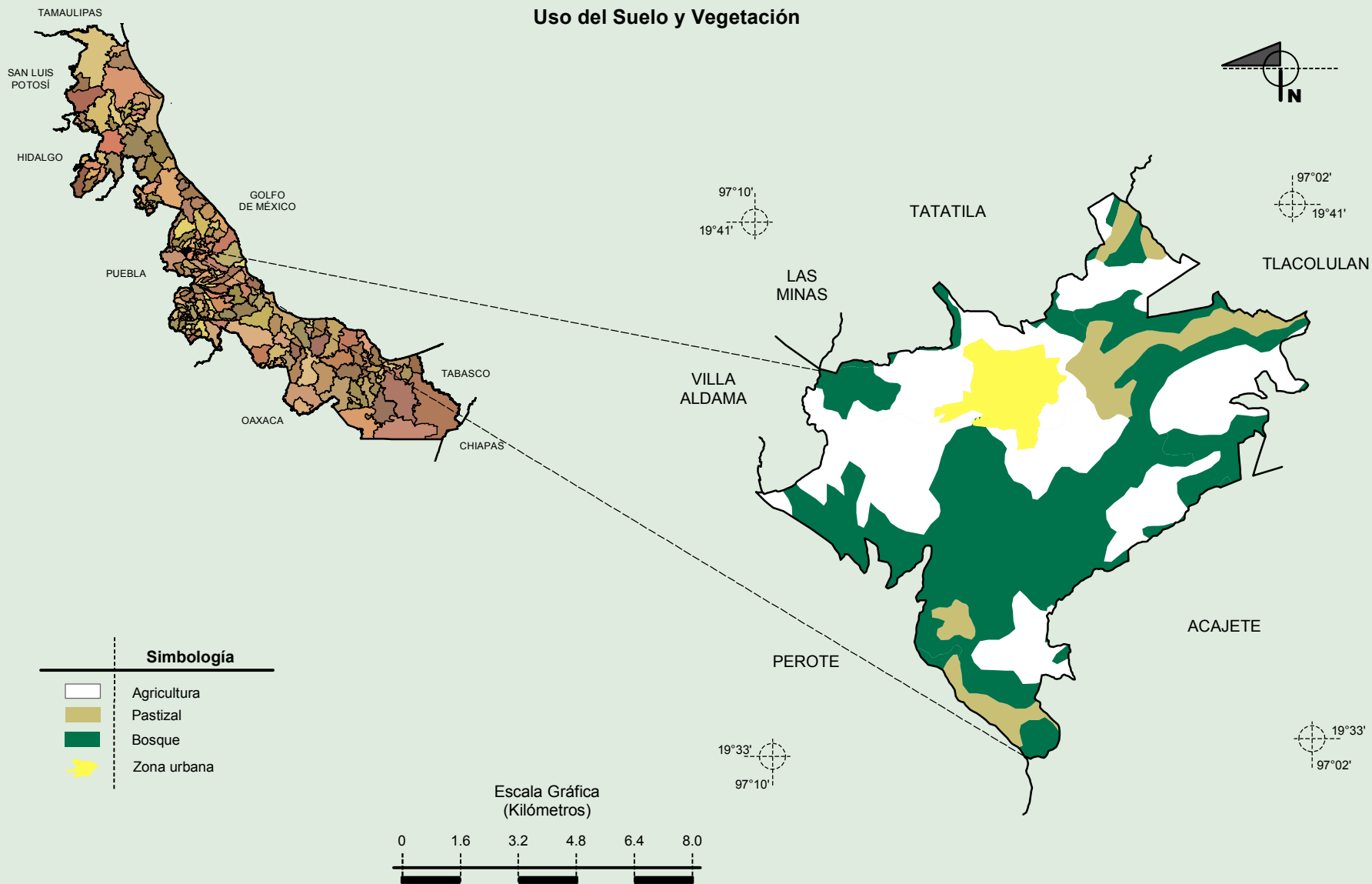
Las Vigas de Ramírez, Veracruz de Ignacio de la Llave



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
Las Vigas de Ramírez, Veracruz de Ignacio de la Llave**

Uso del Suelo y Vegetación



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*
INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación Serie III Escala 1:250 000.