

Instituto Nacional de Estadística y Geografía



Compendio de información geográfica municipal 2010

Pedro Escobedo

Querétaro



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Pedro Escobedo, Querétaro clave geoestadística 22012

Ubicación geográfica	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
	Entre los paralelos 20° 21' y 20° 35' de latitud norte; los meridianos 100° 02' y 100° 18' de longitud oeste; altitud entre 1 800 y 2 700 m.	Colinda al norte con los municipios de El Marqués, Colón y Tequisquiapan; al este con los municipios de Tequisquiapan y San Juan del Río; al sur con los municipios de San Juan del Río y Huimilpan; al oeste con el municipio de Huimilpan.	Ocupa el 2.76% de la superficie del estado Cuenta con 159 localidades y una población total de 63 966 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; resultado del censo 2010.

Fisiografía	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
	Eje Neovolcánico (100%)	Llanuras y Sierras de Querétaro e Hidalgo (90.29%) y Mil Cumbres (9.71%)	Lomerío de basalto (53.82%), Sierra volcánica de laderas tendidas con lomerío (36.47%), Escudo volcanes (8.59%), Valle de laderas tendidas (1.08%) y Sierra volcánica de laderas escarpadas (0.04%)

Clima	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
	14-20°C	500-800 mm	Semiseco templado (60.78%), templado subhúmedo con lluvias en verano de menor humedad (35.14%) y templado subhúmedo con lluvias en verano de humedad media (4.08%)

Geología	Periodo	Roca	Sitios de interés
	Terciario-Cuaternario (36.70%), Cuaternario (36.07%) y Neógeno (23.55%)	Ignea extrusiva: basalto (30.71%), volcanoclástico (6.78%), andesita (5.99%), toba ácida (5.21%), riolita (2.93%) y riolita-toba ácida (0.02%) Sedimentaria: arenisca-conglomerado (4.71%) y arenisca (3.90%) Suelo: aluvial (36.07%)	No disponible

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (3.24%) y Cuerpos de Agua con (0.44%).

Edafología	Suelo dominante
	Vertisol (81.73%), Phaeozem (11.53%) y Leptosol (3.06%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (3.24%) y Cuerpos de Agua con (0.44%).

Hidrografía	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
	Pánuco (93.71%) y Lerma-Santiago (6.29%)	R. Moctezuma (93.71%) y R. Laja (6.29%)	Drenaje Caracol (83.59%), R. San Juan (10.12%) y R. Apaseo (6.29%)	Intermitentes: La D y El Frondín	Intermitentes (0.44%): La Venta, La Caja y Batán

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Agricultura (63.52%) y zona urbana (3.24%)	Selva (14.06%), bosque (9.39%), pastizal (6.40%) y matorral (2.95%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Cuerpos de Agua con (0.44%).

Uso potencial de la tierra	Agrícola	Pecuario
	Para la agricultura mecanizada continua (80.60%) Para la agricultura con tracción animal continua (3.27%) Para la agricultura con tracción animal estacional (12.45%) No apta para la agricultura (3.68%)	Para el desarrollo de praderas cultivadas (80.61%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (3.27%) No aptas para uso pecuario (16.12%)

Zona urbana	
	Las zonas urbanas están creciendo sobre suelos del Cuaternario y rocas ígneas y sedimentarias del Terciario y Terciario-Cuaternario, en lomeríos de basalto y sierra volcánica de laderas tendidas con lomerío; sobre áreas originalmente ocupadas por suelos denominados Vertisoles; tienen clima semiseco templado y templado subhúmedo con lluvias en verano de menor humedad, y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura.

Zonas arqueológicas y monumentos históricos	
	Templo de Santa María de Guadalupe, exhaciendas de La "D", La Lira, El Sauz, San Cirilo; San Clemente, Guadalupe Septián, Escolásticas y Puente de las Norias.

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

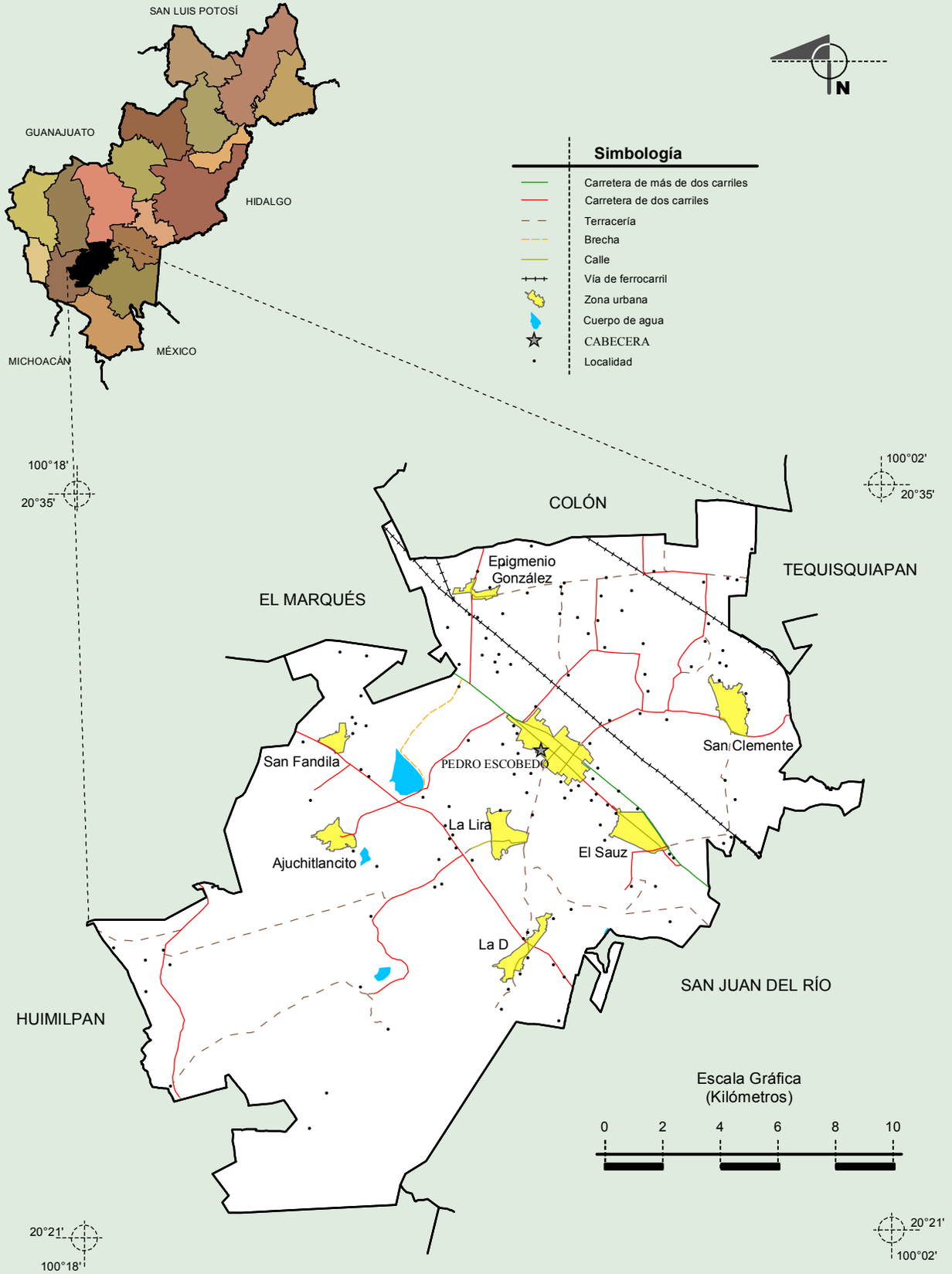
Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
	Náhuatl, otomí, mazahua, lenguas zapotecas, lenguas chinantecas, maya y purépecha.	107

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

Cultura popular	Artesanías	Gastronomía	Música
	Cantera labrada	Carnitas, barbacoa, enchiladas, mole, derivados de la leche, buñuelos de harina, tamales con atole, pulque de maguey y de cebada	No disponible

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

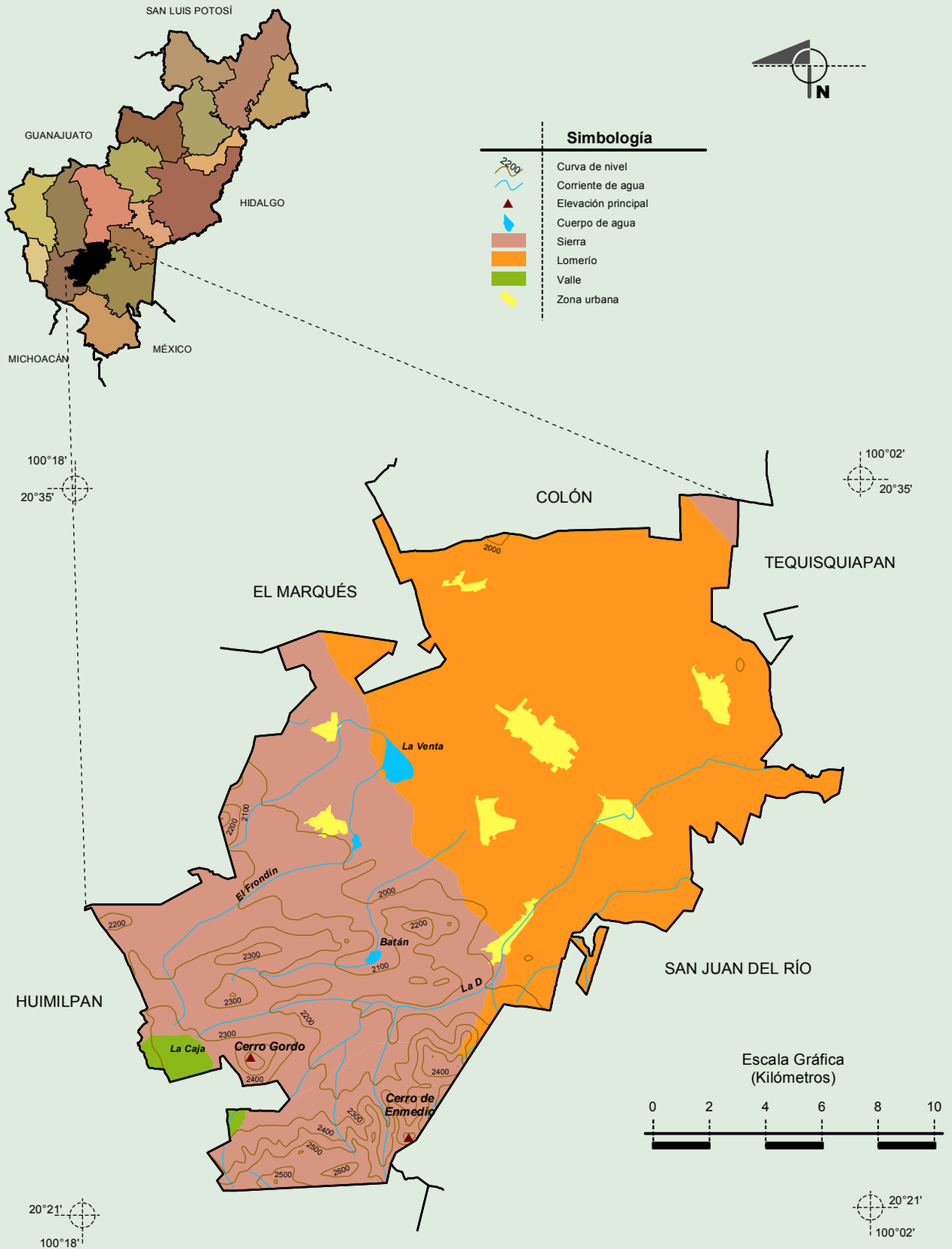
Localidades e Infraestructura para el Transporte



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

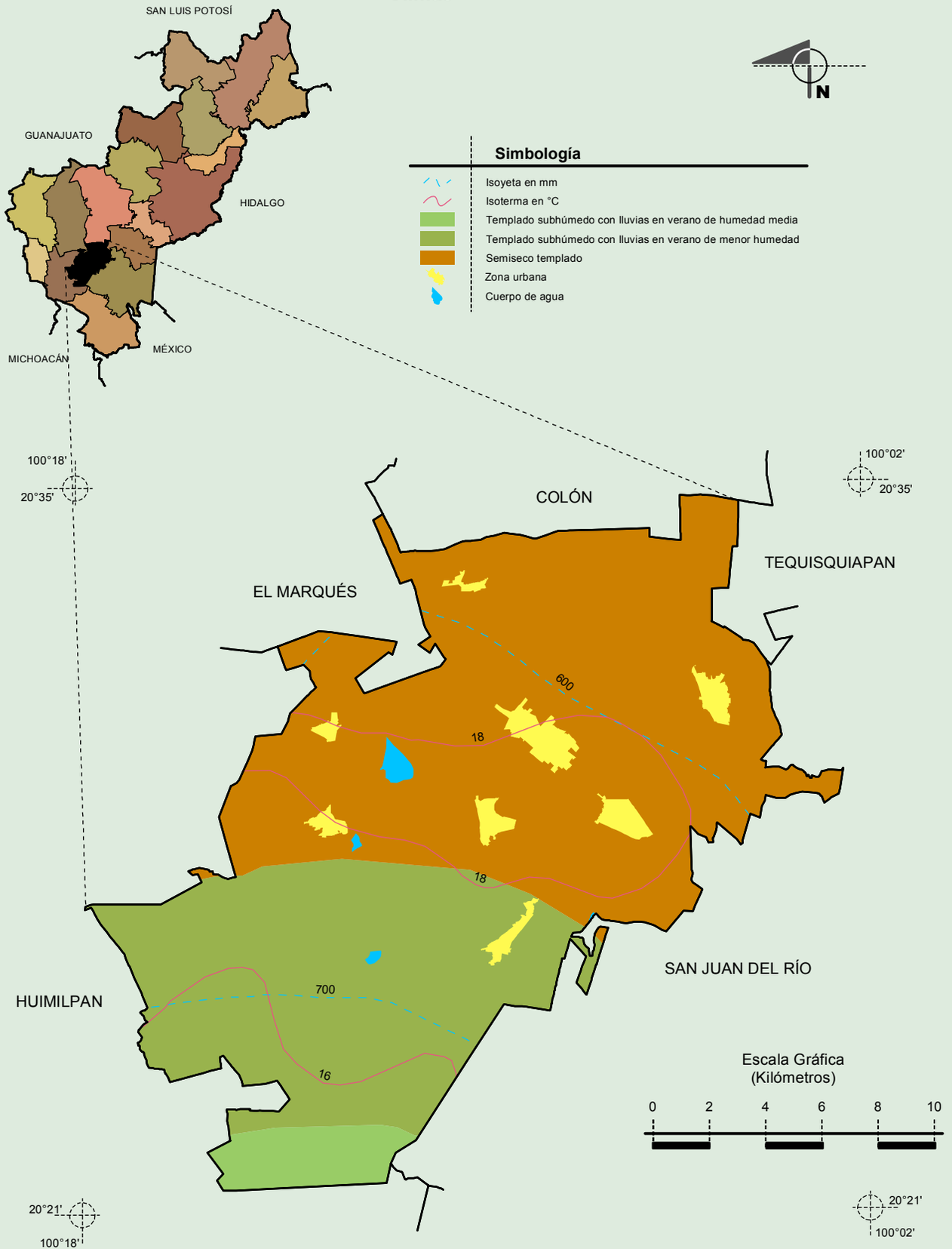
**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Pedro Escobedo, Querétaro**

Relieve



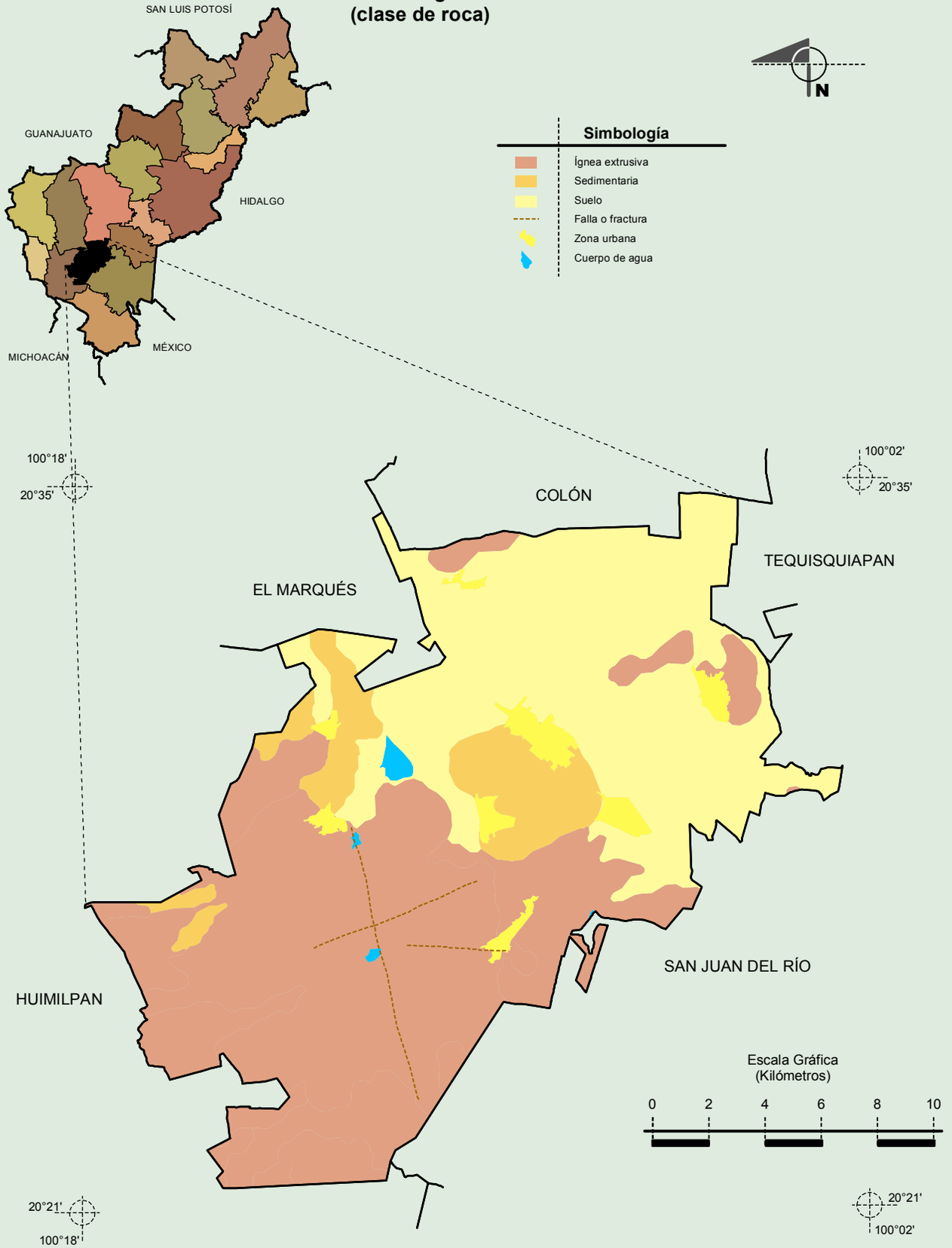
Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica, 1:1 000 000, serie I.
 INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000. México.

Climas



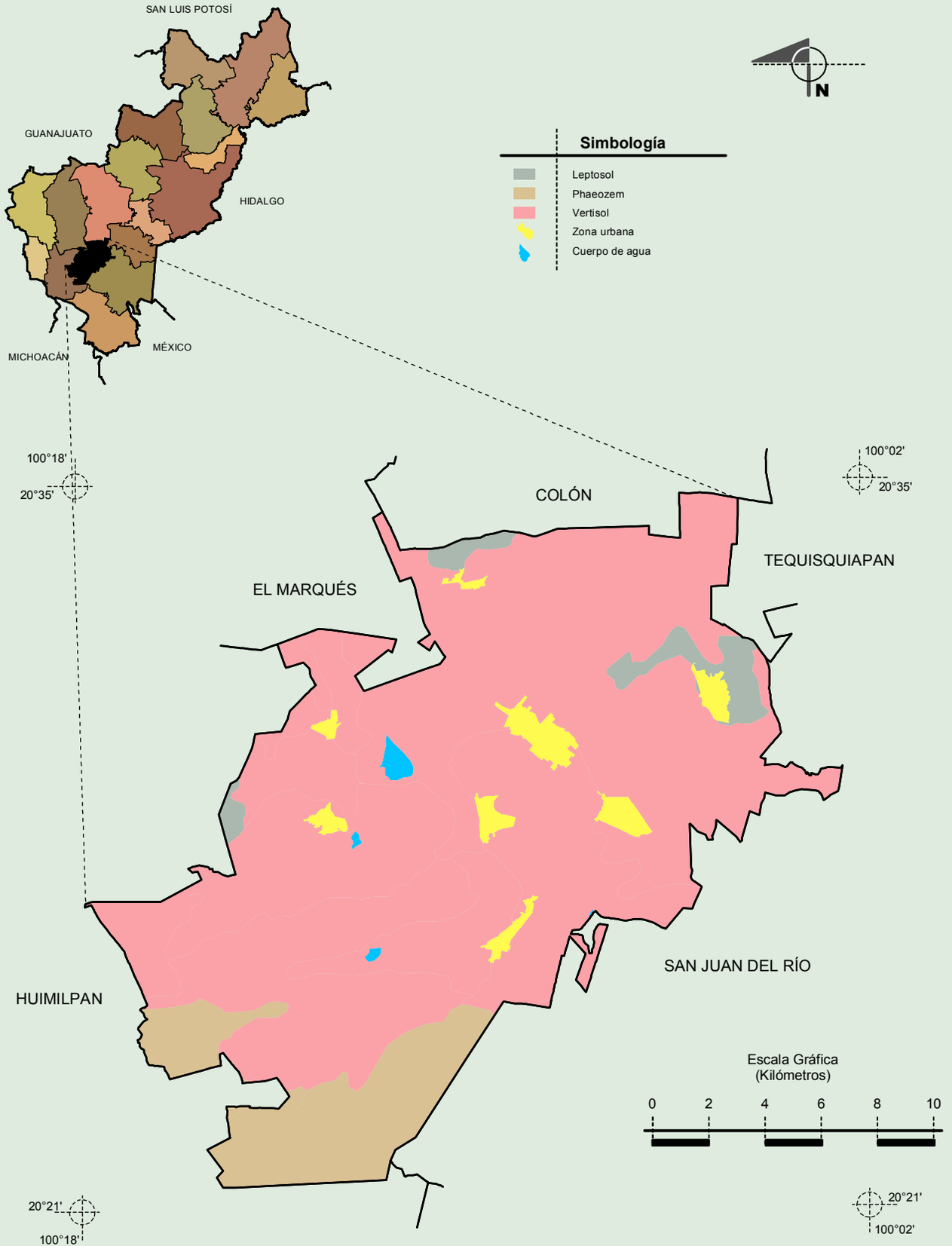
Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas, Precipitación Total Anual y Temperatura Media Anual, 1:1 000 000, serie I.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

**Geología
 (clase de roca)**



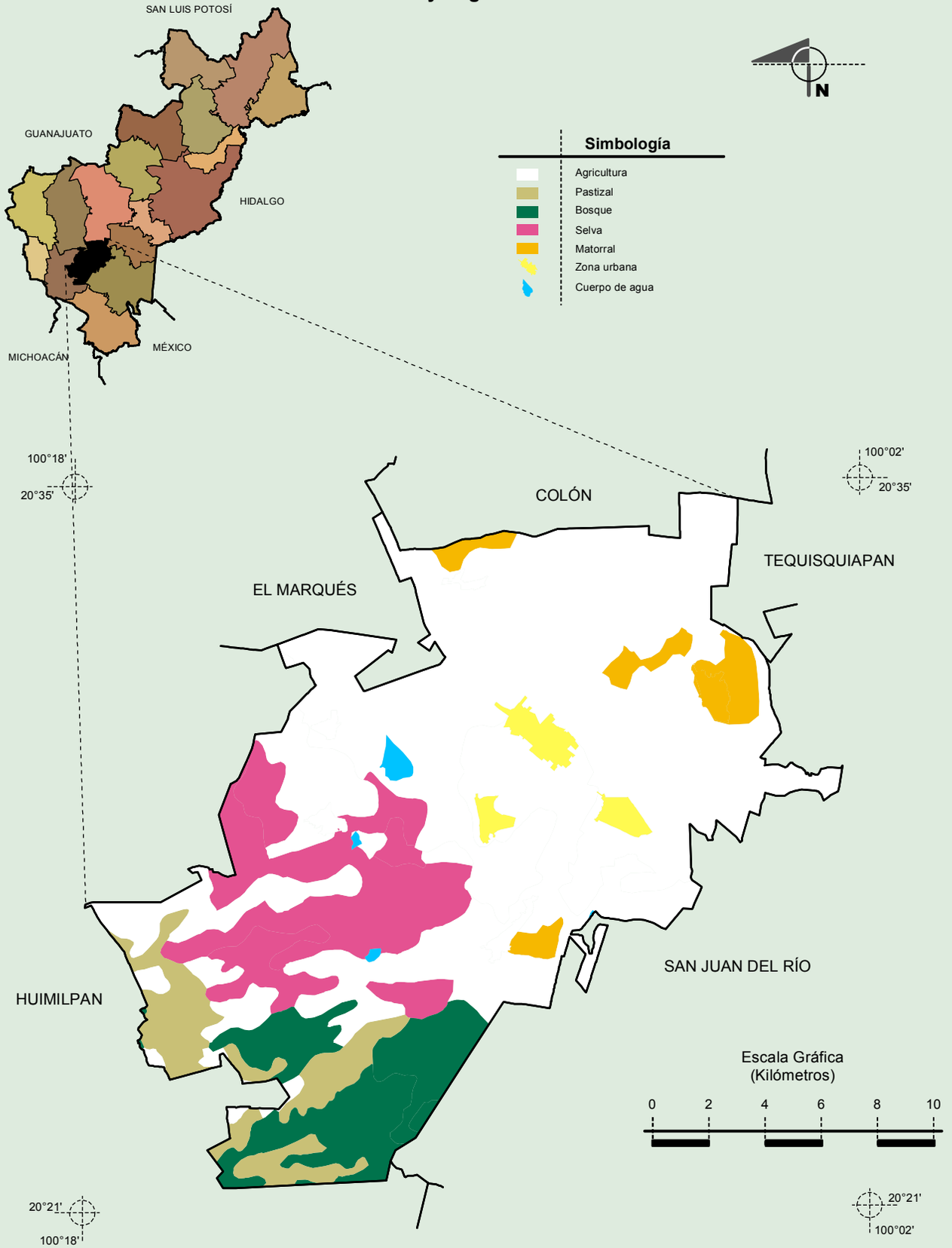
Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica, 1:250 000, serie I.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

Suelos Dominantes



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.
INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:250 000 Serie II (Continuo Nacional).
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

Uso del Suelo y Vegetación



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.
INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso de Suelo y Vegetación Serie III Escala 1:250 000.
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.