

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

Salinas, San Luis Potosí
Clave geoestadística 24025

2009

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

Salinas, San Luis Potosí

Ubicación geográfica

Coordenadas	Entre los paralelos 23° 11' y 22° 27' de latitud norte; los meridianos 101° 22' y 101° 57' de longitud oeste; altitud entre 1 900 y 2 800 m.
Colindancias	Colinda al norte con los municipios de Villa de Ramos, Santo Domingo y Charcas; al este con los municipios de Charcas, Venado, Moctezuma y el estado de Zacatecas; al sur con el estado de Zacatecas; al oeste con el estado de Zacatecas y el municipio de Villa de Ramos
Otros datos	Ocupa el 2.8% de la superficie del estado. Cuenta con 115 localidades y una población total de 26 985 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; septiembre de 2009.

Fisiografía

Provincia	Mesa del Centro (100%)
Subprovincia	Llanuras y Sierras Potosino-Zacatecanas (96.8%) y Llanuras de Ojuelos-Aguascalientes (3.2%)
Sistema de topofomas	Bajada típica (92.2%), Llanura desértica de piso rocoso o cementado (3.2%), Llanura desértica salina (2.8%), Sierra baja (1.2%) y Sierra baja plegada (0.6%)

Clima

Rango de temperatura	14-18°C
Rango de precipitación	300-500 mm
Clima	Seco templado (74.7%) y semiseco templado (25.3%)

Geología

Periodo	Cuaternario (85.1%), Cretácico (9.6%), Neógeno (4.4%) y Terciario (0.3%)
Roca	Ígnea intrusiva: granito (0.3%) Ígnea extrusiva: basalto (2.5%), riolita-toba ácida (1.8%), riolita (1.8%), brecha volcánica básica (0.1%) y toba ácida (0.1%) Sedimentaria: lutita-arenisca (5.3%), caliza (2.9%), caliza-lutita (1.5%) y conglomerado (0.8%) Suelo: aluvial (81.2%) y lacustre (1.1%)

Edafología

Suelo dominante	Phaeozem (24%), Calcisol (19.9%), Luvisol (17.8%), Kastañozem (14.2%), Leptosol (11.9%), Chernozem (6.3%), Durisol (4%), Solonetz (1.1%) y Regosol (0.7%)
-----------------	---

Hidrografía

Región hidrológica	El Salado (100%)
Cuenca	San Pablo y Otras (100%)
Subcuenca	Mesa Chiquihuitillo (71.9%) y P. San Pablo (28.1%)
Corrientes de agua	Intermitente: El Garabatillo
Cuerpos de agua	Intermitentes (0.4%): Laguna Cornejo, Laguna La Tepocata y Laguna Las Adjuntas

Uso del suelo y vegetación

Uso del suelo	Agricultura (22.8%) y zona urbana (0.4%)
Vegetación	Matorral (71%), pastizal (3.7%), otro (1.5%) y bosque (0.1%)

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

Salinas, San Luis Potosí

Uso potencial de la tierra

Agrícola	Para la agricultura mecanizada continua (68.9%) No apta para la agricultura (31.1%)
Pecuario	Para el establecimiento de praderas cultivadas (5.8%) Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (7.2%) Para el establecimiento de praderas cultivadas con tracción animal (18.1%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (61.2%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (7.7%)

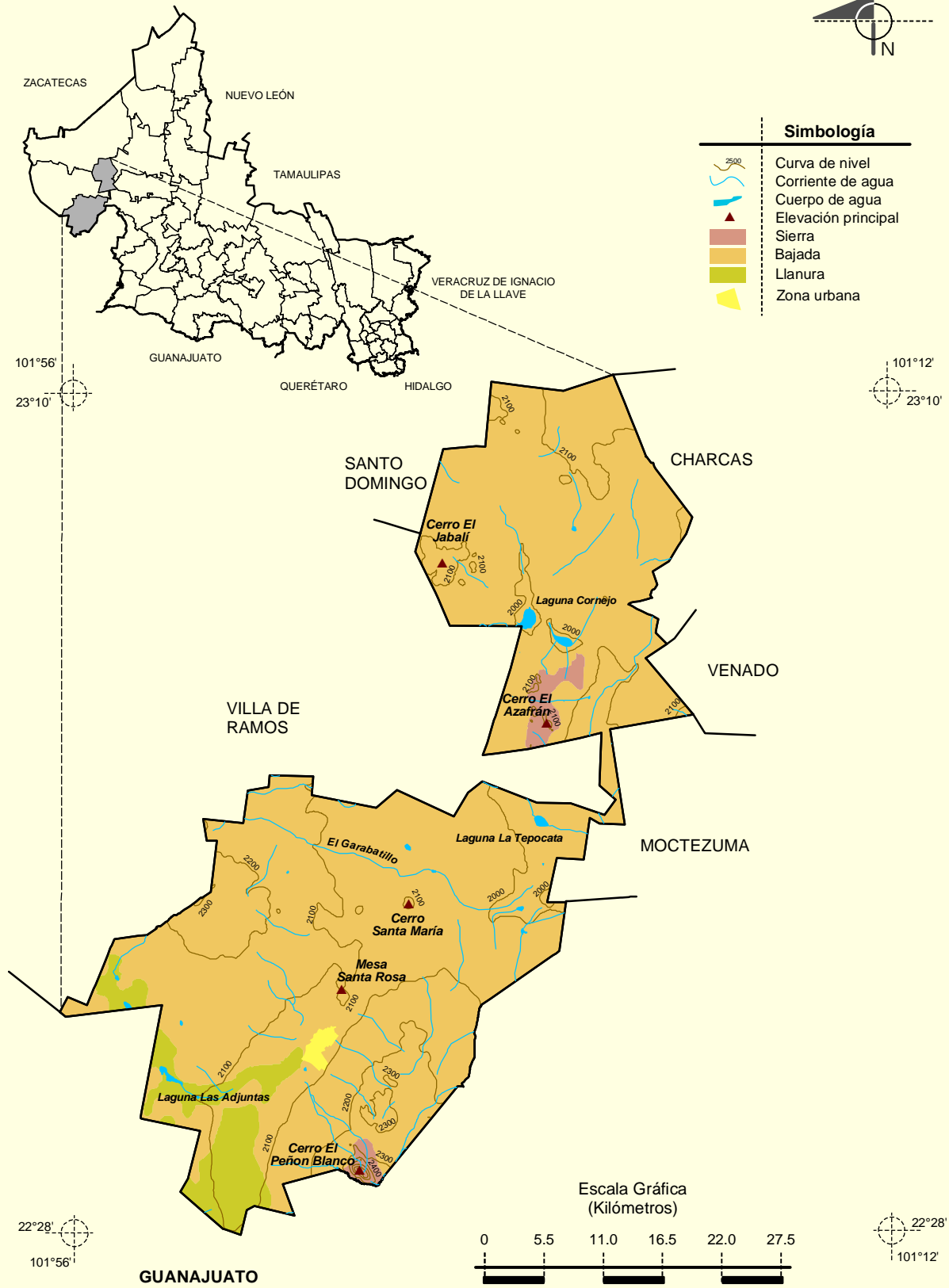
Zona urbana

La zona urbana está creciendo sobre suelos del Cuaternario, en bajada típica; sobre áreas originalmente ocupadas por suelos denominados Calcisol, Phaeozem y Solonetz; tiene clima seco templado, y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura, pastizal y matorral.

Localidades e Infraestructura para el Transporte

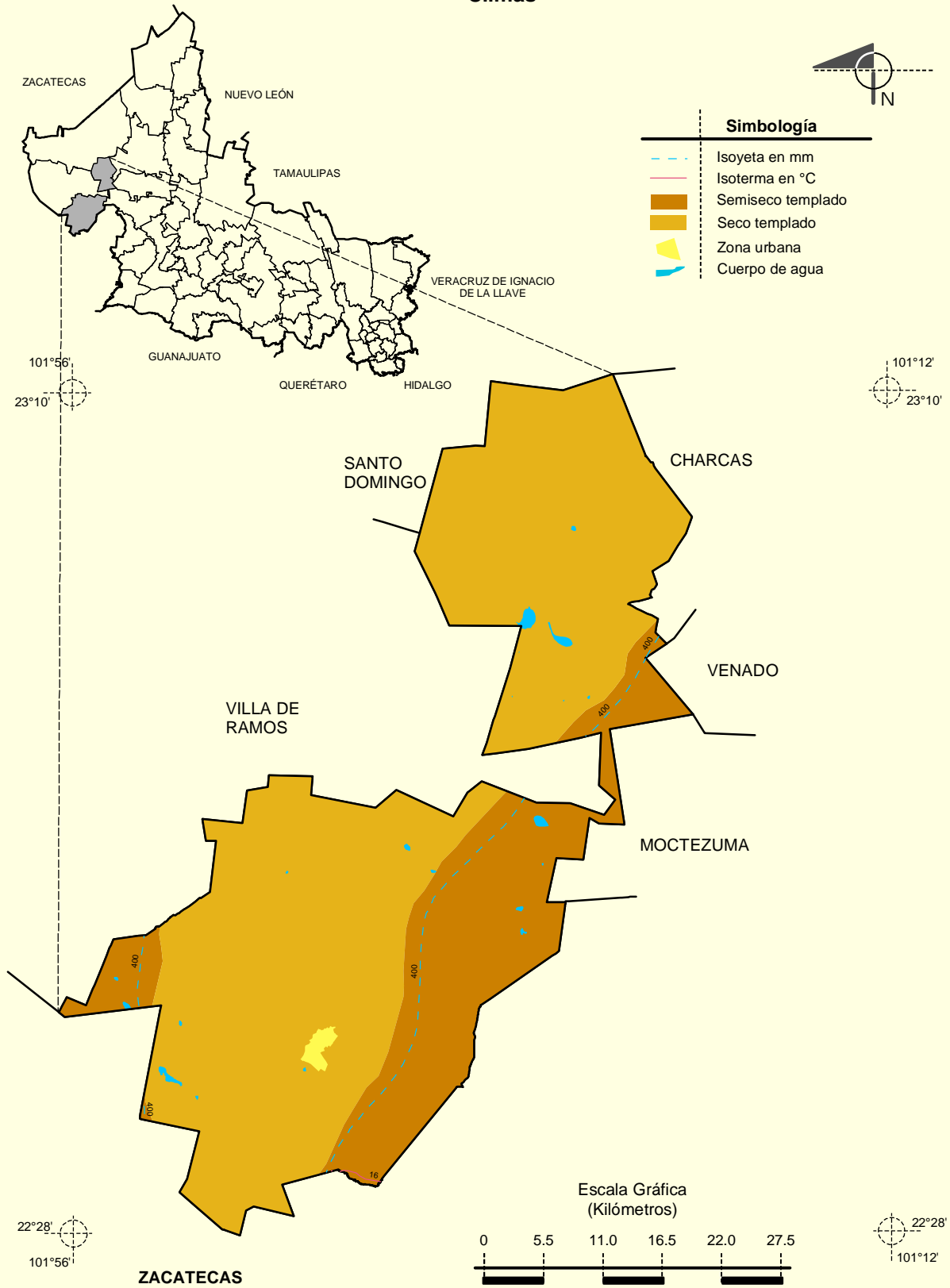


Relieve

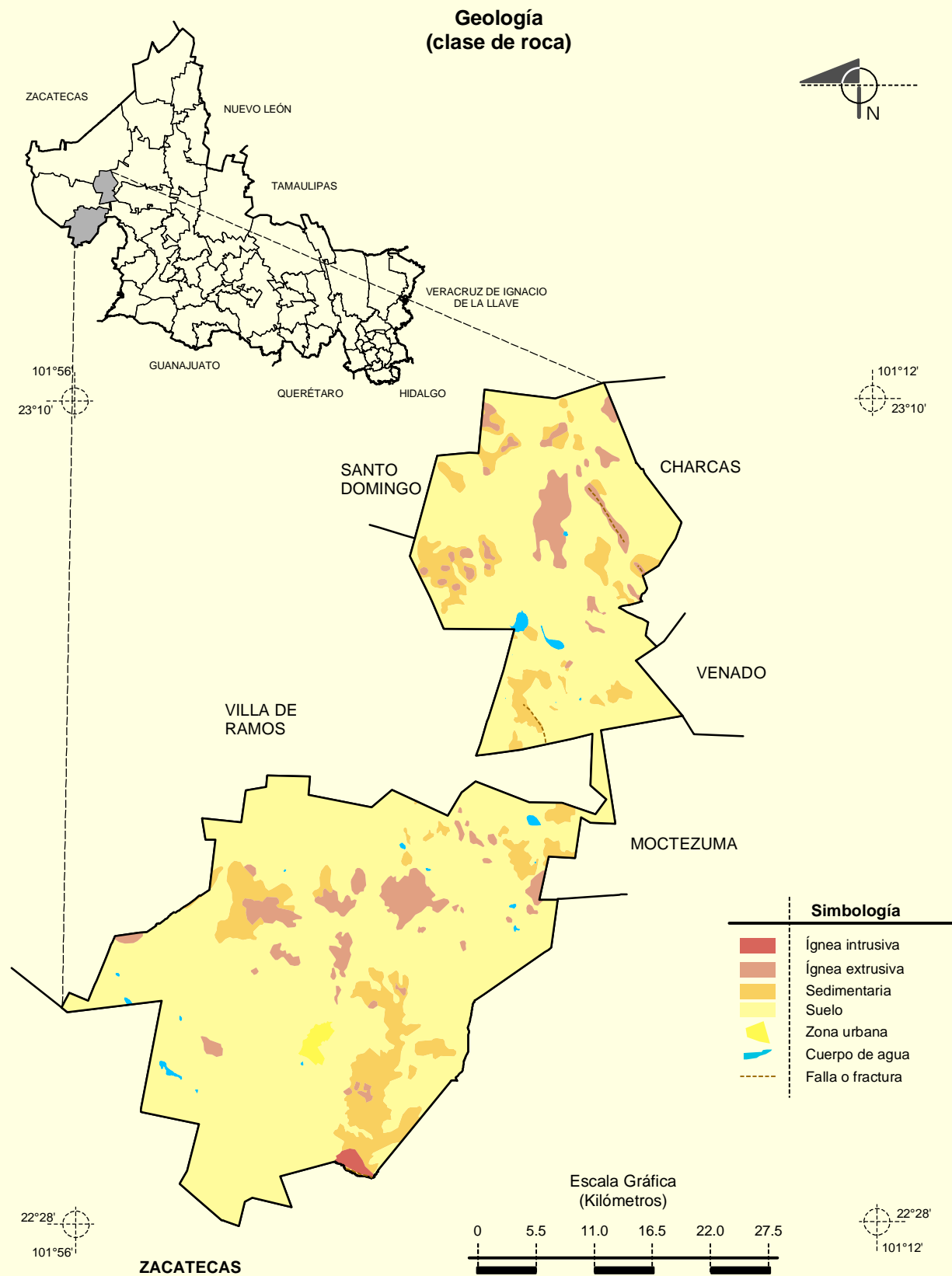


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000, serie II.
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica, 1:1 000 000, serie I.
 INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000. México.

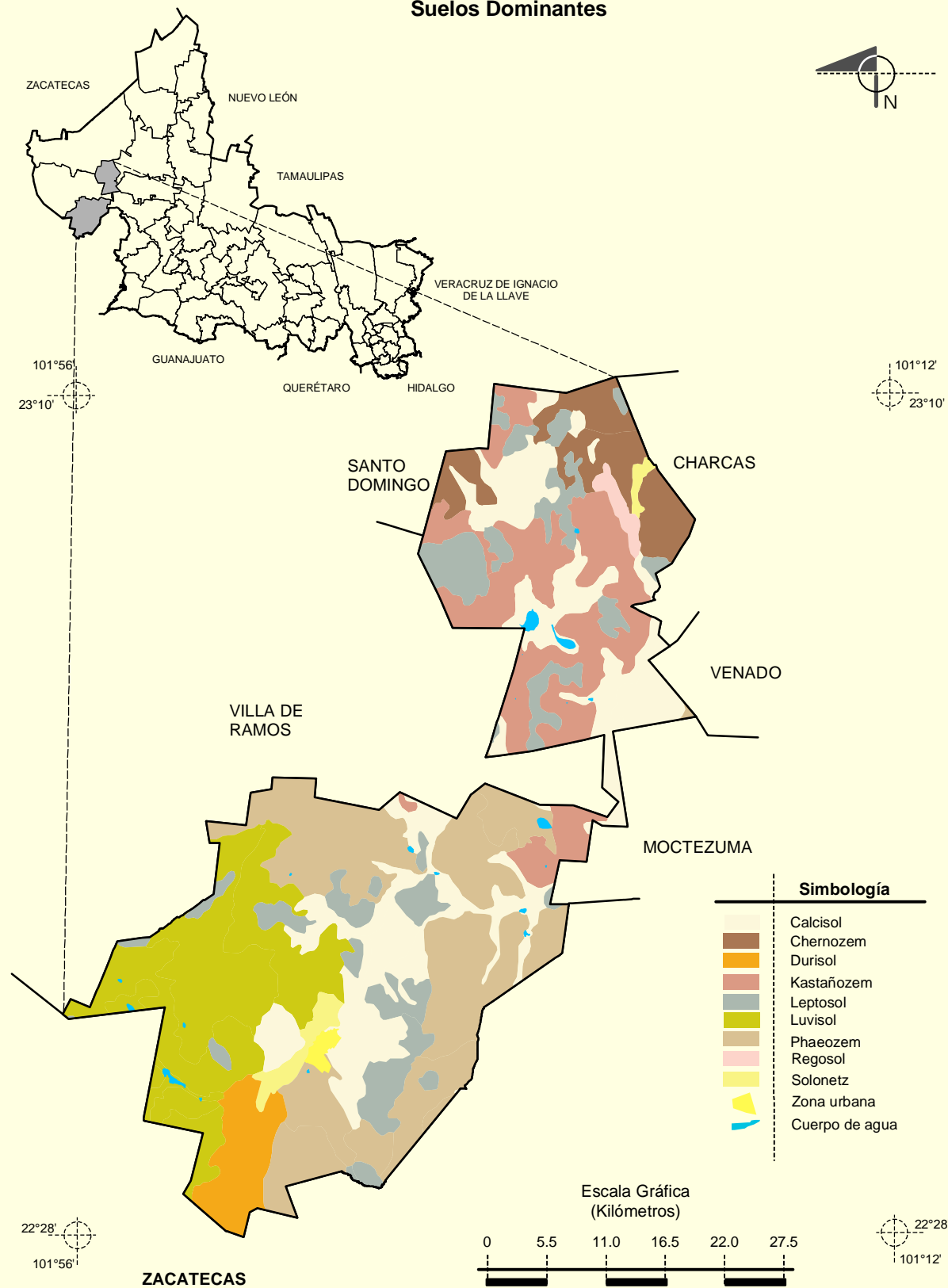
Climas



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*
 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 II.



Suelos Dominantes



Uso del Suelo y Vegetación

