

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos**

**Linares, Nuevo León**  
Clave geoestadística 19033

2009

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos**  
**Linares, Nuevo León**

**Ubicación geográfica**

Coordenadas	Entre los paralelos 24° 33' y 25° 10' de latitud norte; los meridianos 99° 09' y 99° 58' de longitud oeste; altitud entre 100 y 2 500 m.
Colindancias	Colinda al norte con los municipios de Montemorelos y de General Terán; al este con el municipio de General Terán y el estado de Tamaulipas; al sur con el estado de Tamaulipas; al oeste con los municipios de Iturbide y Rayones.
Otros datos	Ocupa el 4% de la superficie del estado Cuenta con 666 localidades y una población total de 71 061 habitantes <a href="http://mapserver.inegi.gob.mx/mqn2k/">http://mapserver.inegi.gob.mx/mqn2k/</a> ; 25 de febrero de 2009.

**Fisiografía**

Provincia	Llanura Costera del Golfo Norte (78%), Sierra Madre Oriental (15%) y Grandes Llanuras de Norteamérica (7%)
Subprovincia	Llanuras y Lomeríos (77.9%), Gran Sierra Plegada (15%), Llanuras de Coahuila y Nuevo León (7%) y Sierra de San Carlos (0.1%)
Sistema de topoformas	Lomerío con Llanuras (68.9%), Sierra Plegada (15%), Lomerío con Bajadas (7%), Lomerío de Laderas Tendidas con Llanuras (7%), Lomerío Típico (2%) y Sierra alta con Lomerío (0.1%)

**Clima**

Rango de temperatura	16 - 24°C
Rango de precipitación	500 – 1 100 mm
Clima	Semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (61%), Semiseco muy cálido y cálido (22%), Semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (13%), Semiseco semicálido (3%), Templado subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (0.7%), Semicálido subhúmedo con lluvias escasas todo el año (0.2%) y Semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (0.1%)

**Geología**

Periodo	Cretácico (60%), Cuaternario (18%), Neógeno (16.5%), Paleógeno (5%) y Terciario (0.5%)
Roca	Sedimentaria: Lutita (46%), conglomerado (17%), caliza (7.9%), lutita-arenisca (6%), caliza-lutita (5%) y brecha sedimentaria (01%) Suelo: Aluvial (18%)

**Edafología**

Suelo dominante	Vertisol (40.9%), Leptosol (28.5%), Regosol (9.9%), Calcisol (6.2%), Luvisol (0.1%), Chernozem (4.2%), Kastañozem (3.2%), Cambisol (1.2%), Fluvisol (0.2%) y Gypsisol (0.2%)
-----------------	--

**Hidrografía**

Región hidrológica	San Fernando-Soto la Marina (100%)
Cuenca	R. San Fernando (98%) y R. Soto la Marina (2%)
Subcuenca	R. Limón (37%), A. Camacho (30%), R. Potosí (14%), R. Conchos (14%) R. San Lorenzo (3%) y R. Pílon (2%)
Corrientes de agua	Perennes: R. Camachito, R. Pablillo, R. La Pamona, R. La Lajilla, R. La Laja, R. Hualahuises, R. Conchos, R. Potosí, R. El Coronel y R. El Chocolate Intermitentes: Arroyo Anegado, R. El Tulillo, R. El Salado, R. Palo Blanco, R. Los Encinos, R. San Pedro, R. La Parida, R. Bagre, R. Ortega, R. Las Tablas, R. Las Cabras, R. El Encajonado, Arroyo Seco, R. El Cangrejo, R. Álamos, R. La Nutria, Arroyo Grande, R. La Rosita
Cuerpos de agua	P. José López Portillo (Cerro Prieto), P. El Porvenir, P. Las Colonias, P. El Pretil, P. La Estrella, P. El Cinco, P. Santa Rosa, P. San Juana, P. Gatos Güeros, P. La Ranchería, P. El Turco, P. Loma Cortada, P. La Piedra, y P. San Cristobal

## Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Linares, Nuevo León

---

### Uso del suelo y vegetación

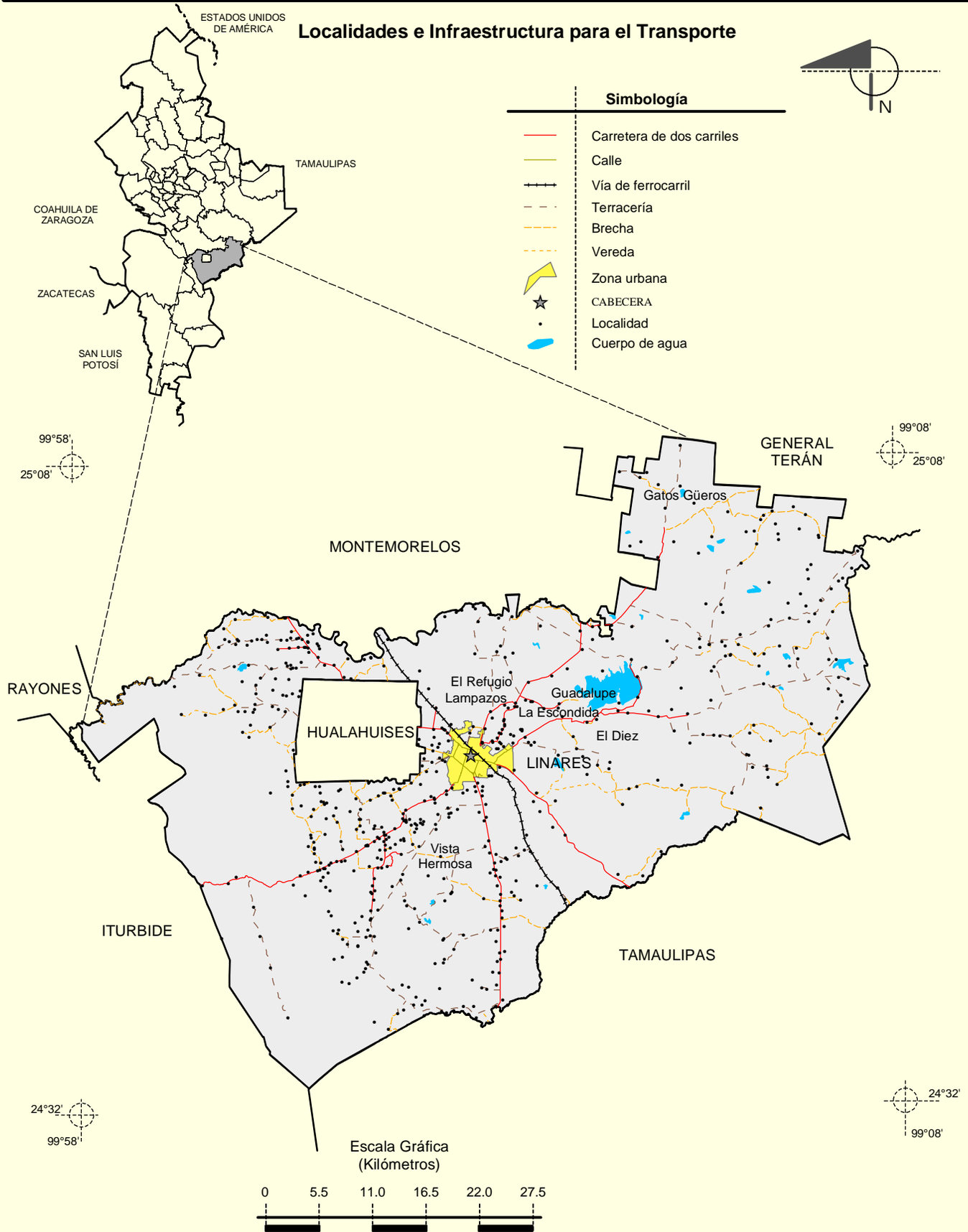
Uso del suelo	Agricultura (49%) y zona urbana (1%)
Vegetación	Matorral (29.6%), bosque (16%), selva (4%) y pastizal (0.4%)

### Uso potencial de la tierra

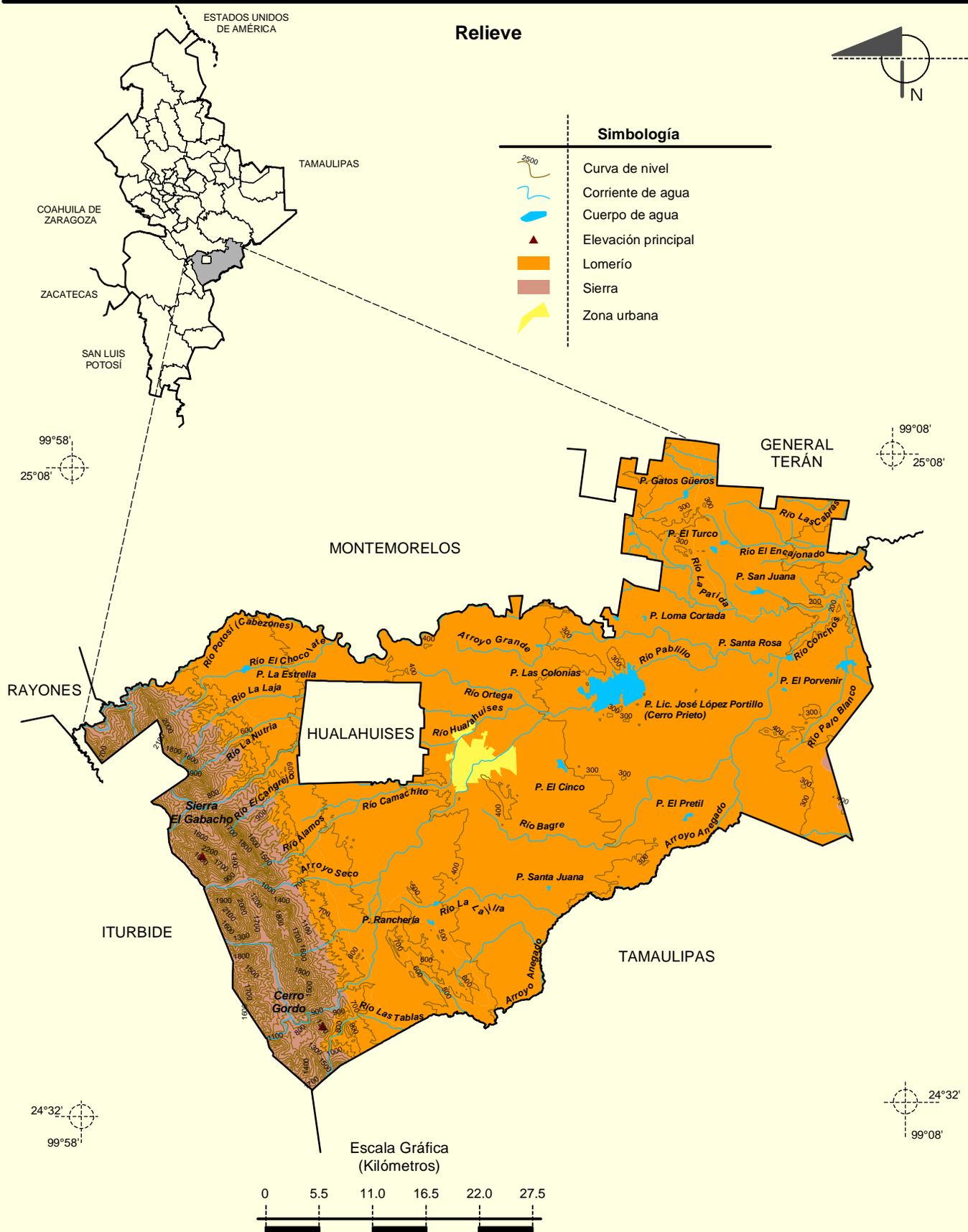
Agrícola	Para la agricultura mecanizada continua (58%) Para la agricultura con tracción animal continua (6%) Para la agricultura manual estacional (11%) No apta para la agricultura (25%)
Pecuario	Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (58%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (17%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (25%)

### Zona urbana

La zona urbana está creciendo sobre suelos y rocas sedimentarias del Cuaternario, en lomeríos; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Vertisol; tienen clima semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad, y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura y matorrales.
---



Fuente: **INEGI**. Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.  
**INEGI**. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II y serie III.

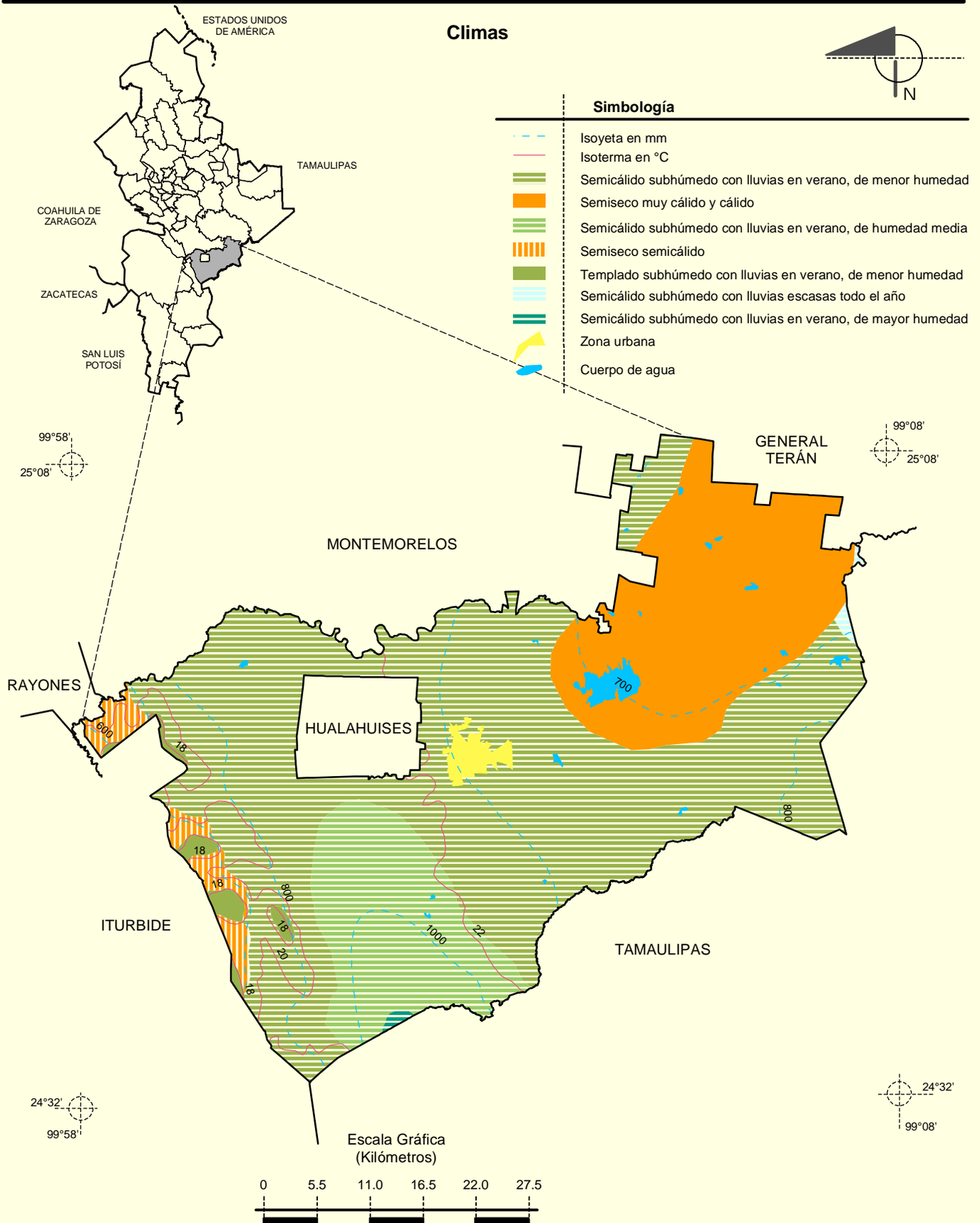


Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.

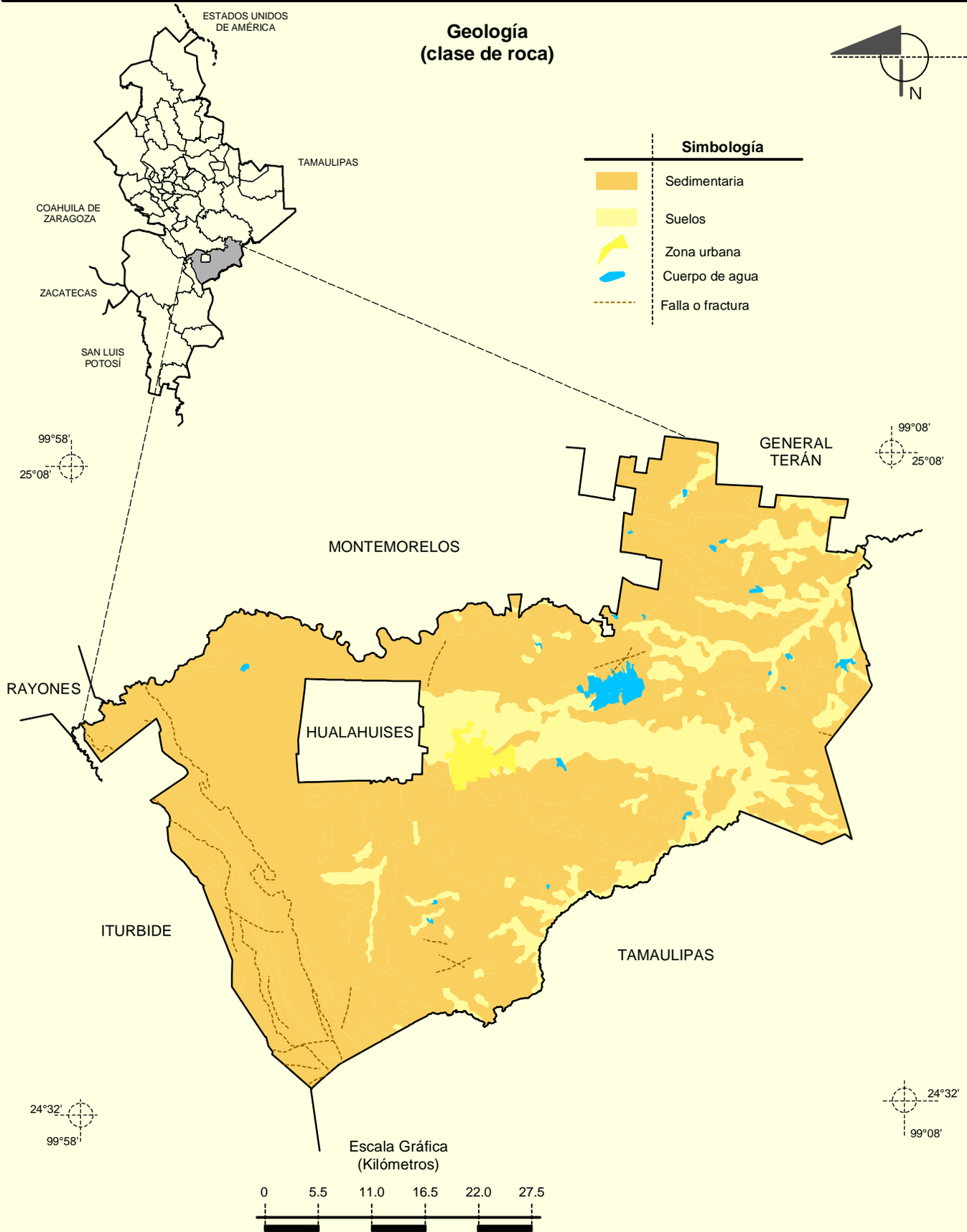
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica 1:1 000 000, serie I.

INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.

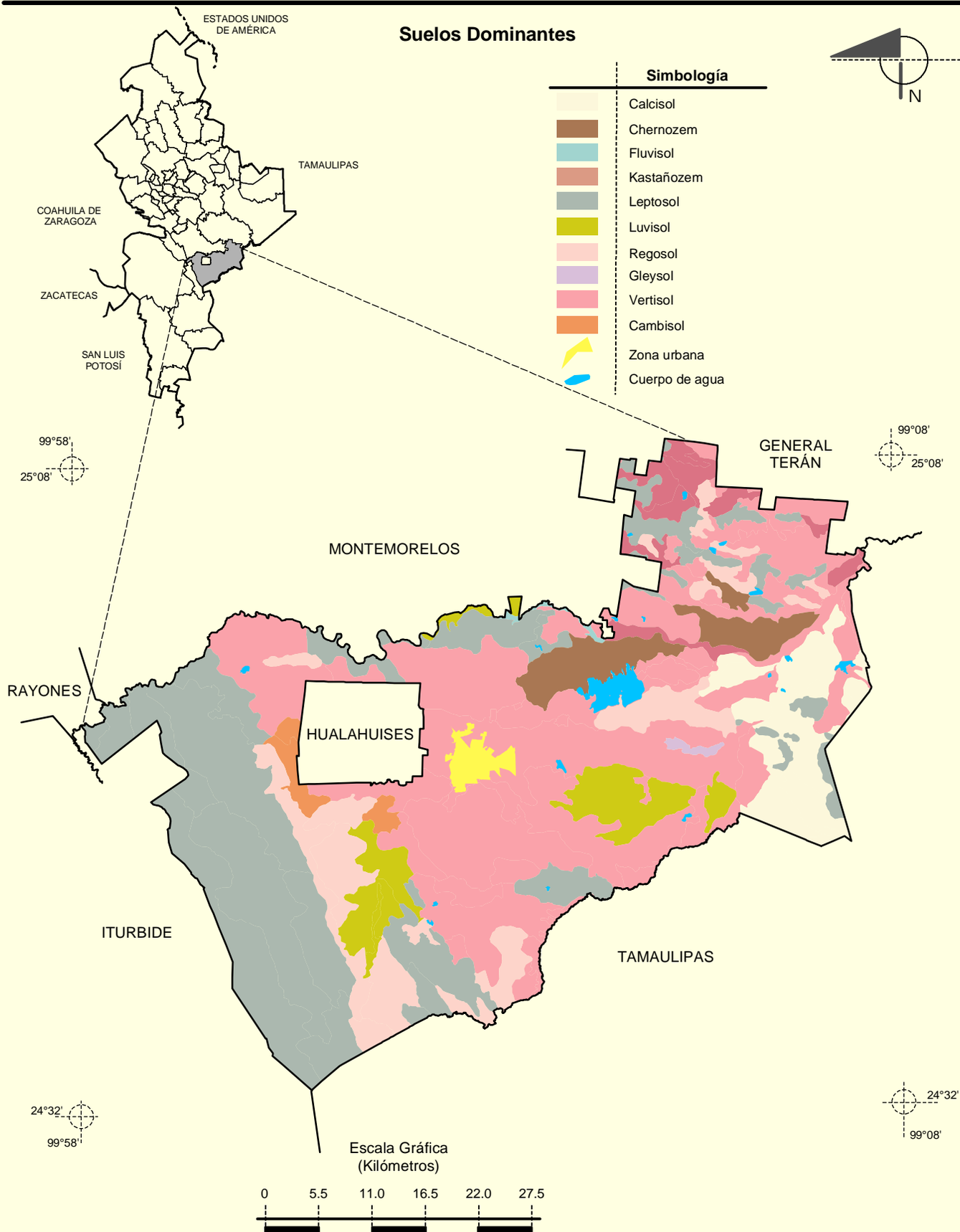
INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000. México.



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  
**INEGI**. Temperatura Media Anual 1:1 000 000.



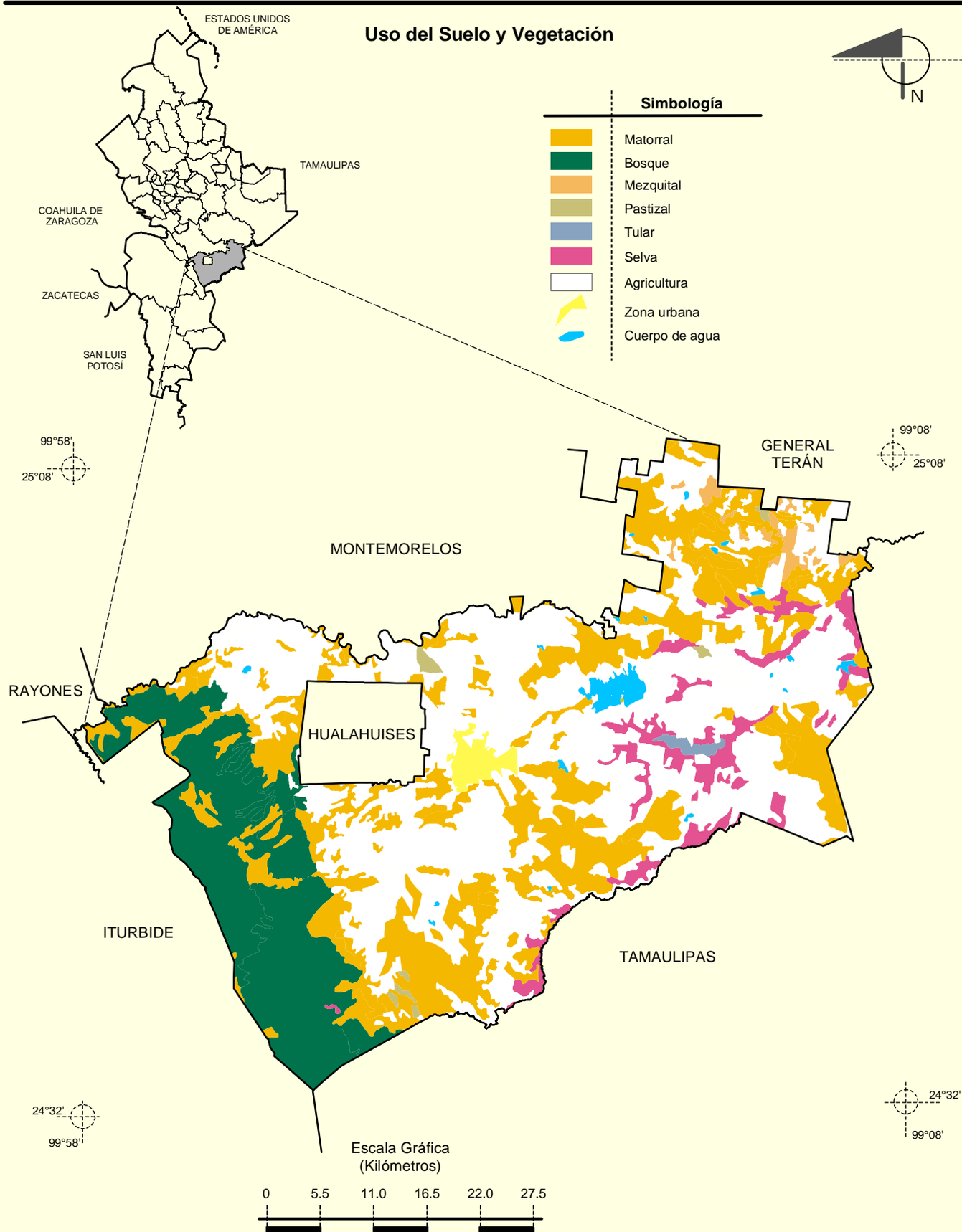
Fuente: **INEGI**. Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.  
**INEGI**. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:250 000, serie I.  
**INEGI**. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.



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

**INEGI**. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:250 000, Serie II (Continuo Nacional).

**INEGI**. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.



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

INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación Serie III Escala 1:250 000.

INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.