

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

**San Joaquín, Querétaro**  
Clave geoestadística 22015

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

### San Joaquín, Querétaro

#### Ubicación geográfica

Coordenadas	Entre los paralelos 21° 07' y 20° 52' de latitud norte; los meridianos 99° 21' y 99° 42' de longitud oeste; altitud entre 600 y 2 700 m.
Colindancias	Colinda al norte con los municipios de Pinal de Amoles, Jalpan de Serra y el estado de Hidalgo; al este con el estado de Hidalgo y el municipio de Cadereyta de Montes; al sur con el municipio de Cadereyta de Montes; al oeste con los municipios de Cadereyta de Montes y Pinal de Amoles.
Otros datos	Ocupa el 2.4% de la superficie del estado Cuenta con 74 localidades y una población total de 7 634 habitantes <a href="http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/">http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/</a> ; 3 de abril de 2008.

#### Fisiografía

Provincia	Sierra Madre Oriental (95.7%) y Mesa del Centro (4.3%)
Subprovincia	Carso Huasteco (95.7%) y Sierras y Llanuras del Norte de Guanajuato (4.3%)
Sistema de topofomas	Sierra alta escarpada (99.9%) y Sierra alta de laderas convexas (0.1%)

#### Clima

Rango de temperatura	16-20°C
Rango de precipitación	600-1 000 mm
Clima	Semicálido subhúmedo con lluvias en verano de menor humedad (34.2%), templado subhúmedo con lluvias en verano de mayor humedad (33%), semicálido subhúmedo con lluvias en verano de humedad media (19.8%), templado subhúmedo con lluvias en verano de menor humedad (6.9%), semiseco semicálido (4%) y semiseco templado (2.1%)

#### Geología

Periodo	Cretácico (86.3%), Jurásico (11.4%), Terciario (1.9%) y Neógeno (0.1%)
Roca	Ígnea intrusiva: granodiorita (1.7%) y monzonita (0.2%) Sedimentaria: caliza (58.1%), caliza-lutita (39.6) y conglomerado (0.1%)

#### Edafología

Suelo dominante	Luvisol (48.6%), Leptosol (45.6%) y Regosol (5.5%)
-----------------	--

#### Hidrografía

Región hidrológica	Pánuco (100%)
Cuenca	R. Moctezuma (100%)
Subcuenca	R. Extóraz (83.7%) y R. Moctezuma (16.3%)
Corrientes de agua	Perenne: Extóraz Intermitentes
Cuerpos de agua	No aplica

#### Uso del suelo y vegetación

Uso del suelo	Agricultura (14.5%) y zona urbana (0.3%)
Vegetación	Bosque (45.8%), matorral (21.7%), selva (12.9%) y pastizal (4.8%)

#### Uso potencial de la tierra

Agrícola	Para la agricultura manual estacional (0.1%) Para la agricultura manual continua (99.9%)
Pecuario	Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (100%)

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

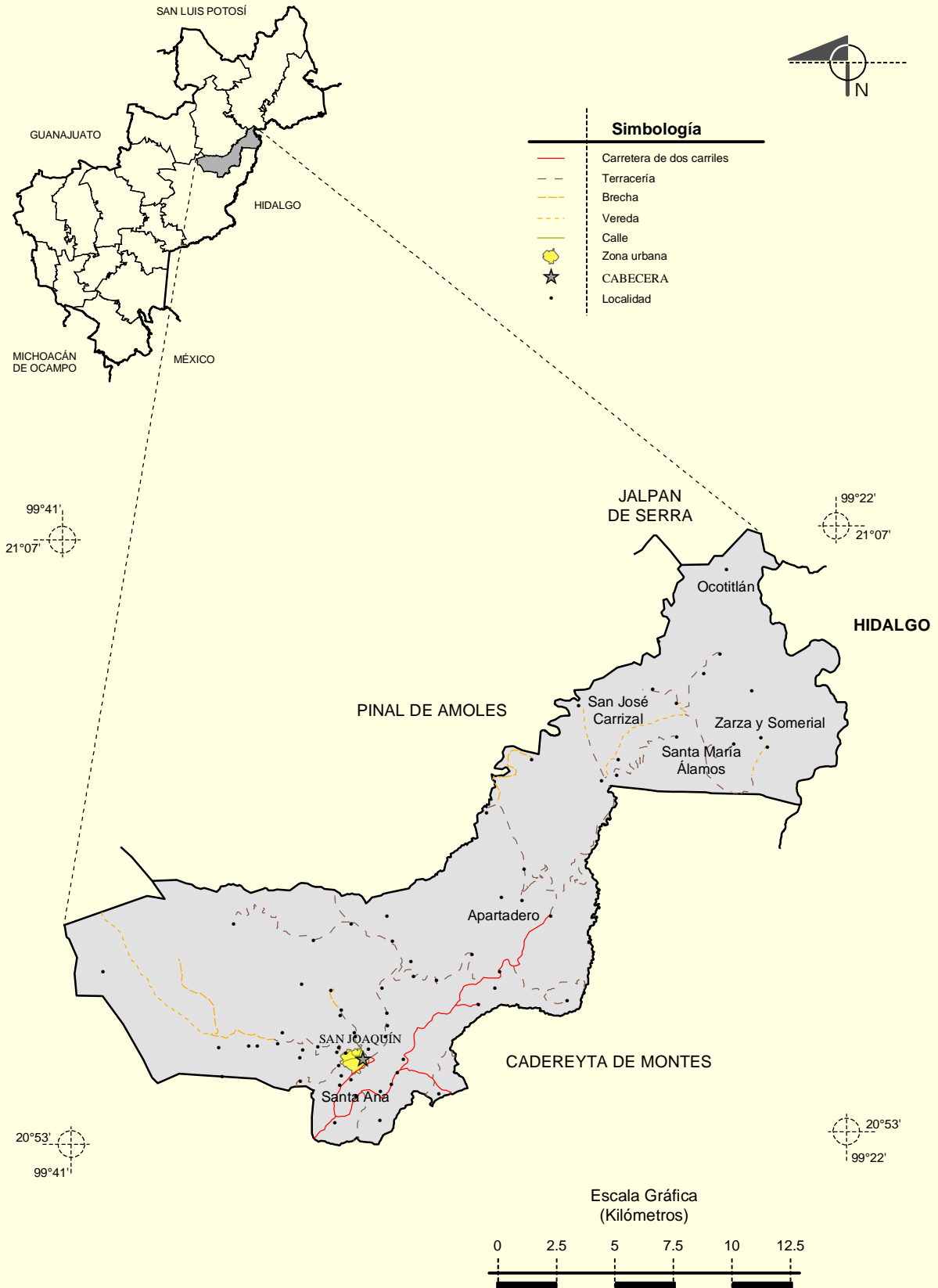
### **San Joaquín, Querétaro**

---

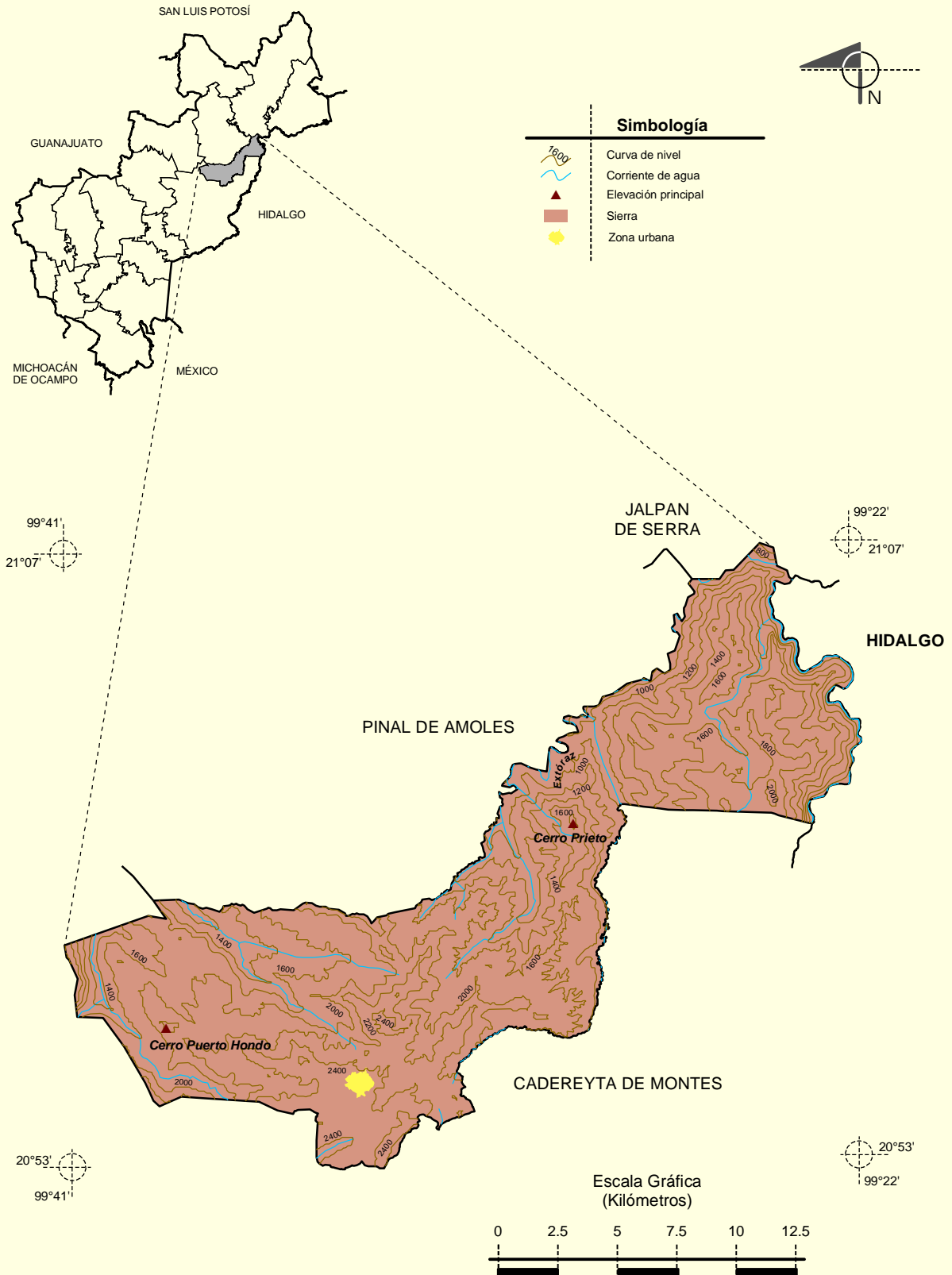
#### **Zona urbana**

Las zonas urbanas están creciendo sobre rocas sedimentarias del Cretácico, en sierra alta escarpada; sobre áreas originalmente ocupadas por suelos Luvisol; tienen clima templado subhúmedo con lluvias en verano de mayor humedad, y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura.

**Localidades e Infraestructura para el Transporte**

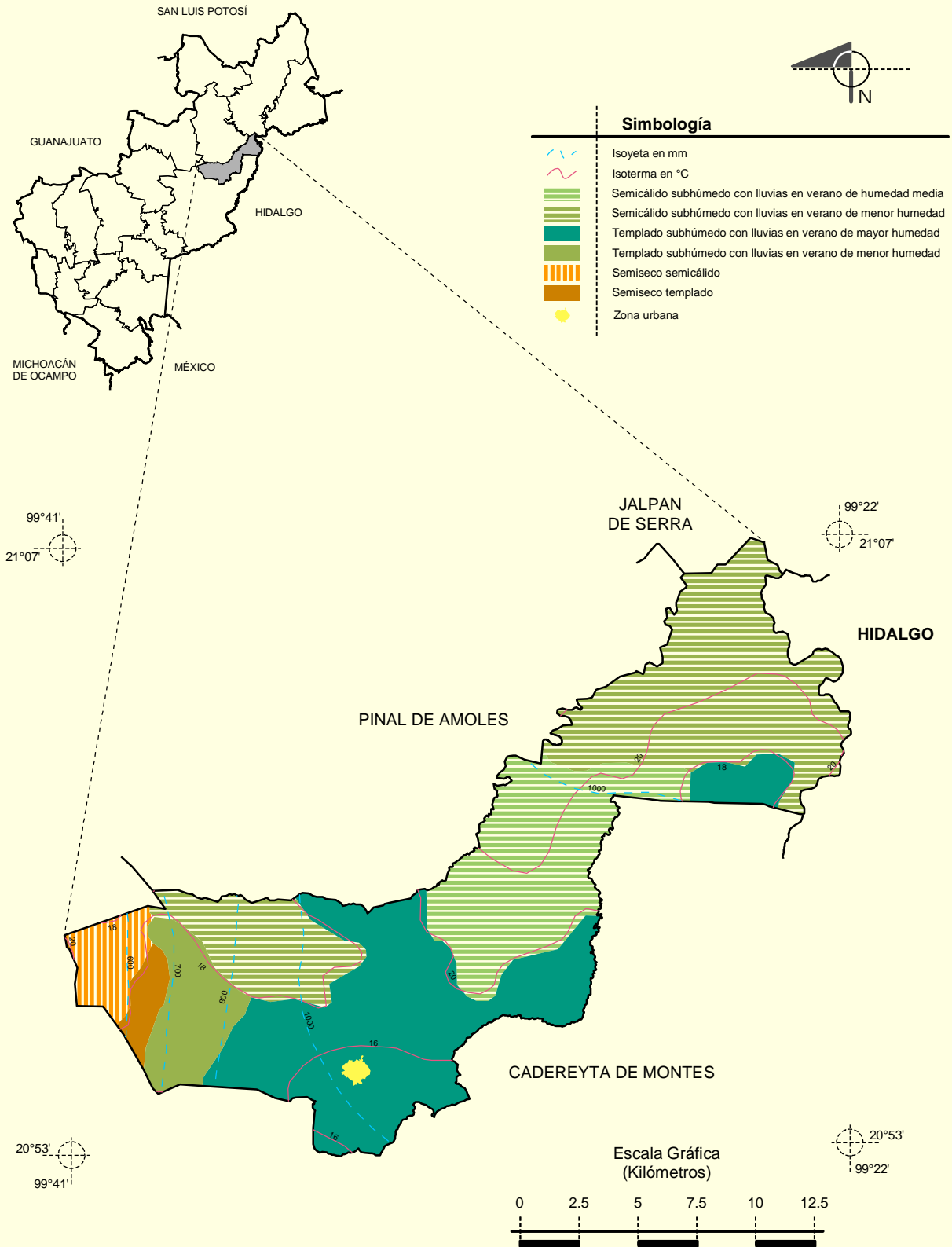


**Relieve**



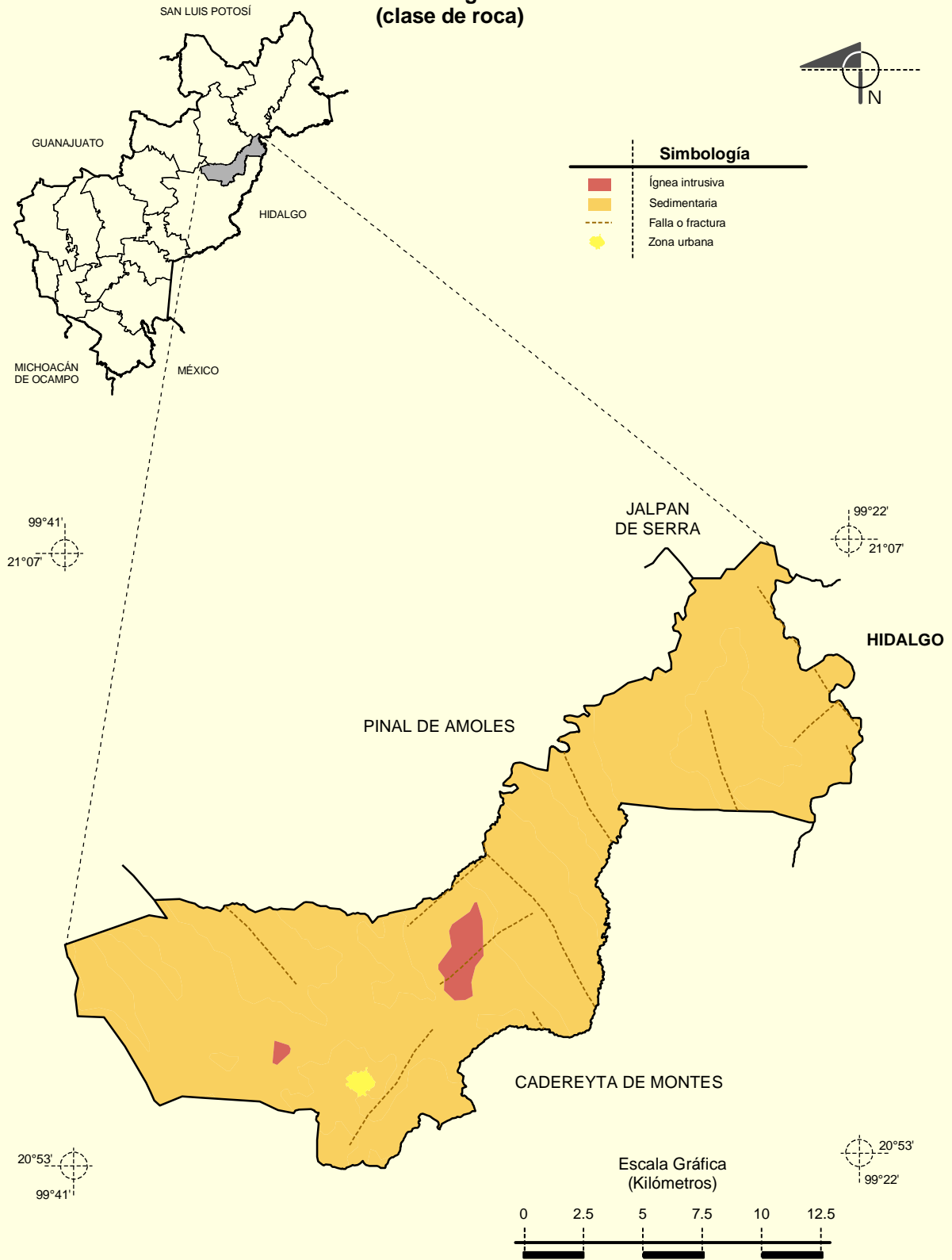
Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.  
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.  
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica, 1:1 000 000, serie I.  
 INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital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

**Climas**

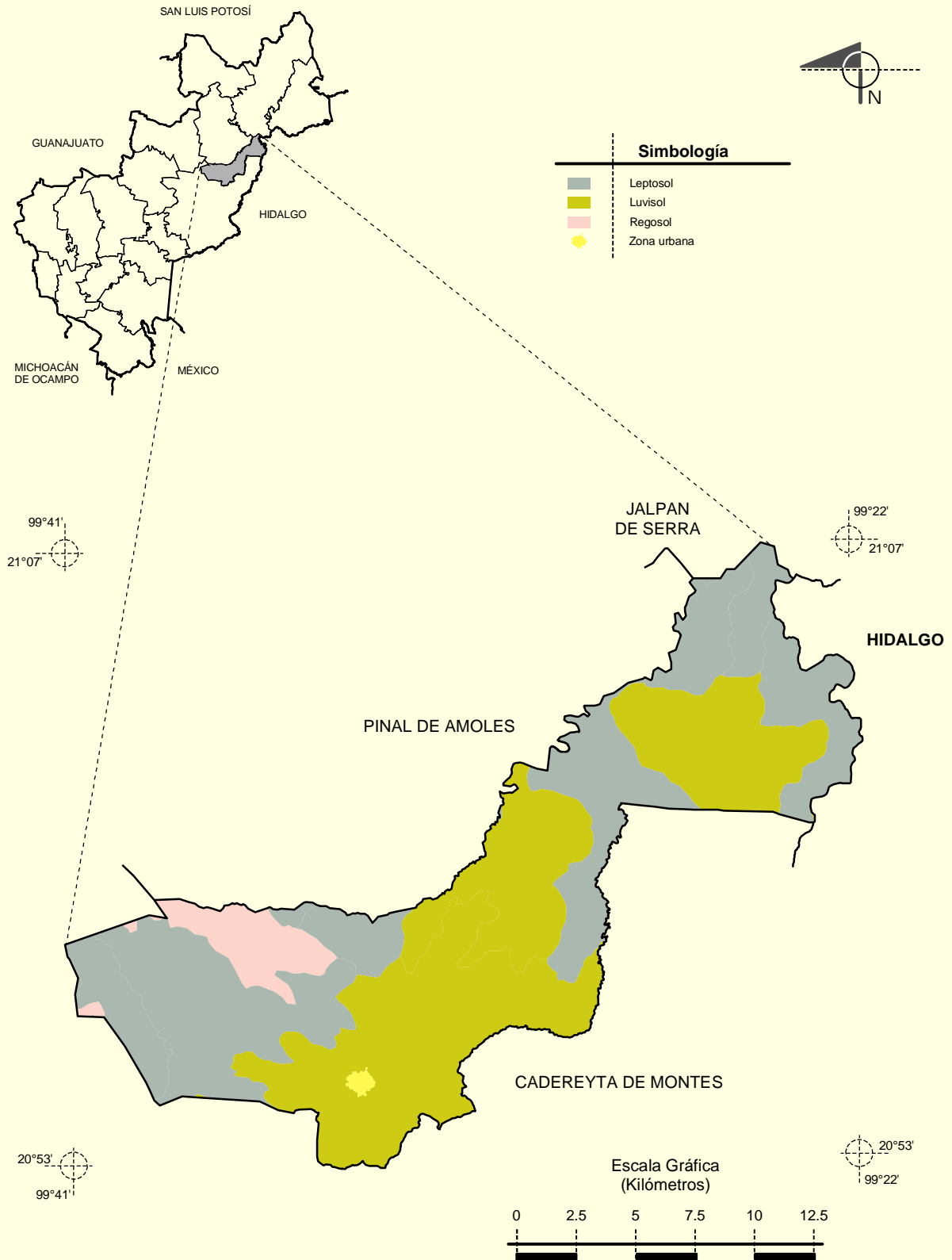


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*  
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas, Precipitación Total Anual y Temperatura Media Anual, 1:1 000 000, serie I.  
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

Geología  
(clase de roca)



Suelos Dominantes





Uso del Suelo y Vegetación

