



Compendio de información geográfica municipal 2010

Llera

Tamaulipas



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

**Compendio de información geográfica municipal de los
Estados Unidos Mexicanos
Llera, Tamaulipas
clave geoestadística 28019**

	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
Ubicación geográfica	Entre los paralelos 23° 35' y 23° 02' de latitud norte; los meridianos 99° 17' y 98° 25' de longitud oeste; altitud entre 100 y 2 200 m.	Colinda al norte con los municipios de Victoria y Casas; al este con los municipios de Casas y González; al sur con los municipios de González, Xicoténcatl y Jaumave; al oeste con los municipios de Jaumave y Victoria.	Ocupa el 3.2% de la superficie del estado Cuenta con 432 localidades y una población total de 17 333 habitantes http://mapserver.inegi.gob.mx/mgn2k/ ; 25 de abril de 2011.

	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
Fisiografía	Llanura Costera del Golfo Norte (82%) y Sierra Madre Oriental (18%)	Llanuras y Lomeríos (66%), Gran Sierra Plegada (18%) y Sierra de Tamaulipas (16%)	Bajada con Lomerío (26%), Sierra Compleja (17.7%), Sierra Alta (16%), Valle Típico (16%), Meseta Típica (12%), Lomerío con Bajadas (7%), Meseta con Cañadas (3%), Lomerío Típico (1.4%), Llanura Aluvial (0.5%) y Bajada Típica (0.4%)

	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
Clima	14 - 26°C	600 – 1 200 mm	Cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (42.5%), Semiseco muy cálido y cálido (21.5%), Semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (20%), Semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (15%), Semicálido húmedo con abundantes lluvias en verano (0.7%) y Templado subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (0.3%)

	Periodo	Roca	Sitios de interés
Geología	Cretácico (43%), Neógeno (22%), Paleógeno (21%), Cuaternario (12%) y Terciario (2%)	Ígnea extrusiva: Basalto (12%) y brecha volcanica (0.1%) Ígnea intrusiva: Diorita (1.6%) y sienita (0.7%) Sedimentaria: Lutita (33.6%), calizalutita (21%), conglomerado (10%) y caliza (9%) Suelo: Aluvial (12%)	Mina

	Suelo dominante
Edafología	Phaeozem (45.6%), Vertisol (32.0%), Leptosol (7.0%), Regosol (7.0%), Kastañozem (4.3%), Luvisol (1.7%), Fluvisol (1.2%), Clacisol (0.7%), Chernozem (0.3%) y No aplicable (0.2%)

	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
Hidrografía	Pánuco (79%) y San Fernando-Soto la Marina (21%)	R. Tamesí (79%) y R. Soto la Marina (21%)	R. Guayalejo (54%), A. Grande (21%), R. Tamesí (14.9%), R. Sabinas (10%) y R. Comandante (0.1%)	Perennes: R. Guayalejo , R. La Lajilla y R. Sabinas Intermitentes: R. Amoladeras, A. Colorado, A. de San Diego, A. Grande, R. El Arenal, R. El Bufón, R. El Caballerango, R. El Cabrito, R. El Cedral, R. El Delgadito, R. El Encantado, R. El Ojital, R. El Paistle, R. El Sabinal, R. El Solito, R. Juanillo, R. La Cañada, R. La Calera, R. La Carabina, R. La Chona, R. La Escondida, R. La Grupera, R. La Laguna Verde, R. La Mielera, R. La Varaña, R. Las Adjuntas, R. Las Capitanas, R. Las Minas, R. Los Borregos, R. Los Camarones, R. Lucio Blanco, R. Rancho Nuevo, R. Raya El Salitre, R. Raya Los Cerones, R. Raya Los Puentes, R. San Lorenzo, R. Santa Bárbara y R. Santa Clara	No disponible

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Agricultura (33%) y zona urbana (0.2%)	Selva (35%), matorral (25%), bosque (5.8%) y pastizal (1%)

Uso potencial de la tierra	Agrícola	Pecuario
	Para la agricultura mecanizada continua (54%) Para la agricultura con tracción animal continua (4%) Para la agricultura con tracción animal estacional (5%) No apta para la agricultura (37%)	Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (54%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (11%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (24%) No aptas para uso pecuario (11%)

Zona urbana	Las zonas urbanas están creciendo sobre suelos y rocas sedimentarias del Cuaternario, en bajadas y valles; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Kastañozem y Fluvisol; tienen clima cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura y selva.
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zonas arqueológicas y monumentos históricos	A Benito Juárez, a Miguel Hidalgo y a la Bandera Nacional, ubicados en la plaza principal Miguel Hidalgo. Monumentos Arquitectónicos El templo de Nuestra Señora del Rosario, cuya construcción se inició en los últimos años del siglo XVIII; ex hacienda La Clementina, Construida a fines del siglo XIX; ex hacienda de Forlón de principios del presente siglo. La primera casa que José de Escandón construyó en Tamaulipas en 1747, a la que denominó Real de Guadalupe, se encuentra como a 5 kilómetros de la cabecera municipal, en ella según la historia, se fraguó la colonización de la ex hacienda "La Clementina", construida a fines del siglo XIX y la ex hacienda "De Forlón" que data de principios del siglo XX. Monumentos Arqueológicos En el ejido La Angostura se pueden observar aún algunos basamentos utilizados por los indios Janambres en la construcción de sus viviendas en la región.
----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

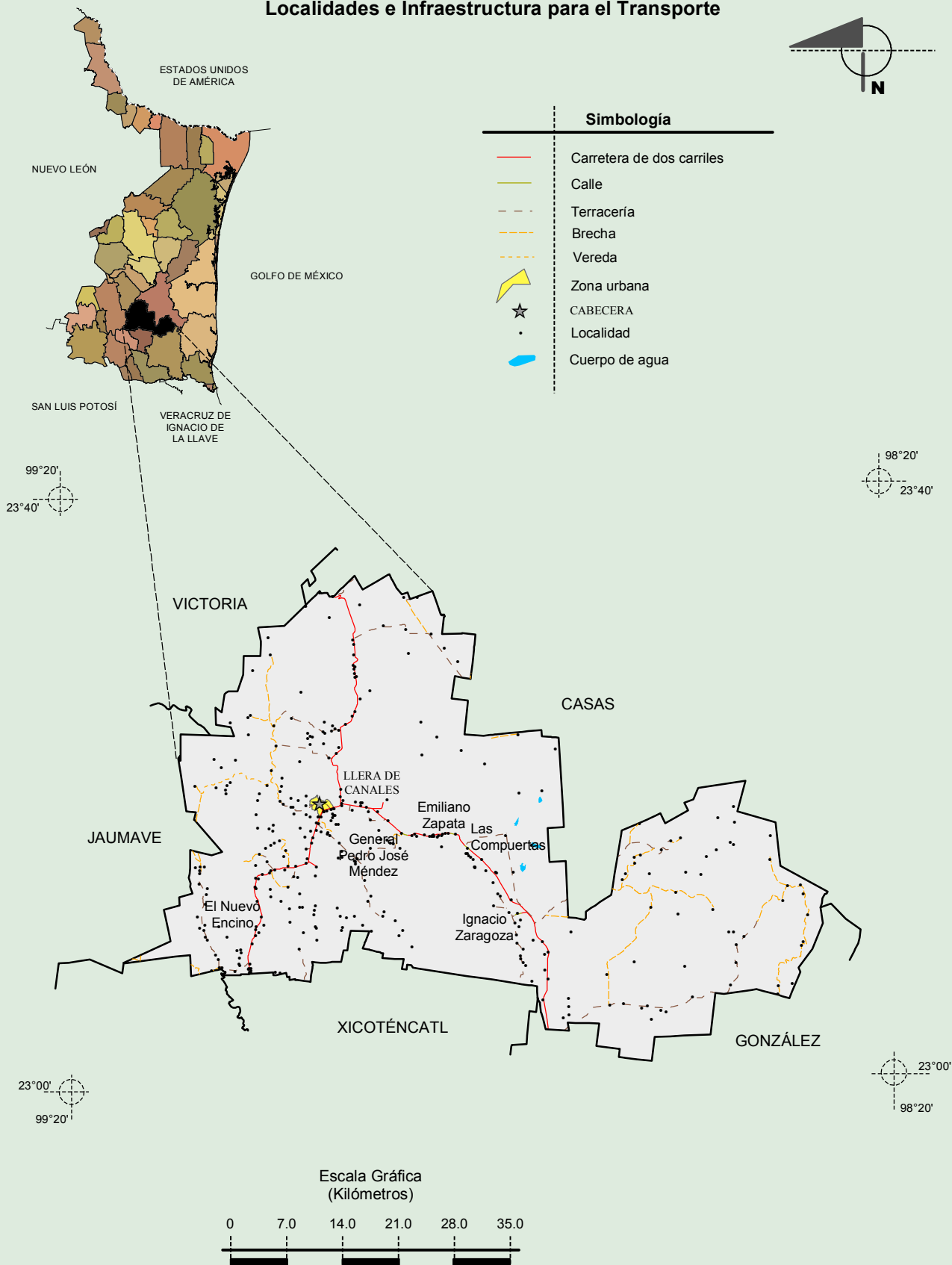
Habla de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
	Huasteco, Náhuatl	63

Fuente: INEGI. Nuevo León. *II Censo de Población y Vivienda, 2005. Tabulados básicos*

	Artesanías	Gastronomía	Música
Cultura popular	En el medio rural y en la ciudad, hay mujeres que trabajan la arcilla. Hacen ollas y comales. Otros se dedican a la fabricación de sillas y sillones de madera (tenaza), escobas de palma, mujeres que hacen primorosos trabajos de gancho en manteles, tejidos de estambre, mañanitas y bufandas.	Se hacen dulces de calabaza, biznaga, leche, piloncillos con cacahuate y ajonjolí, calabaza endulzada, jaboncillo y el alfajor, que es una golosina de masa y piloncillo.	Al igual que en la región norte de la entidad, los eventos sociales y culturales se acompañan con música nortea con instrumentos como el acordeón, tololoche y bajo sexto.

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

Localidades e Infraestructura para el Transporte

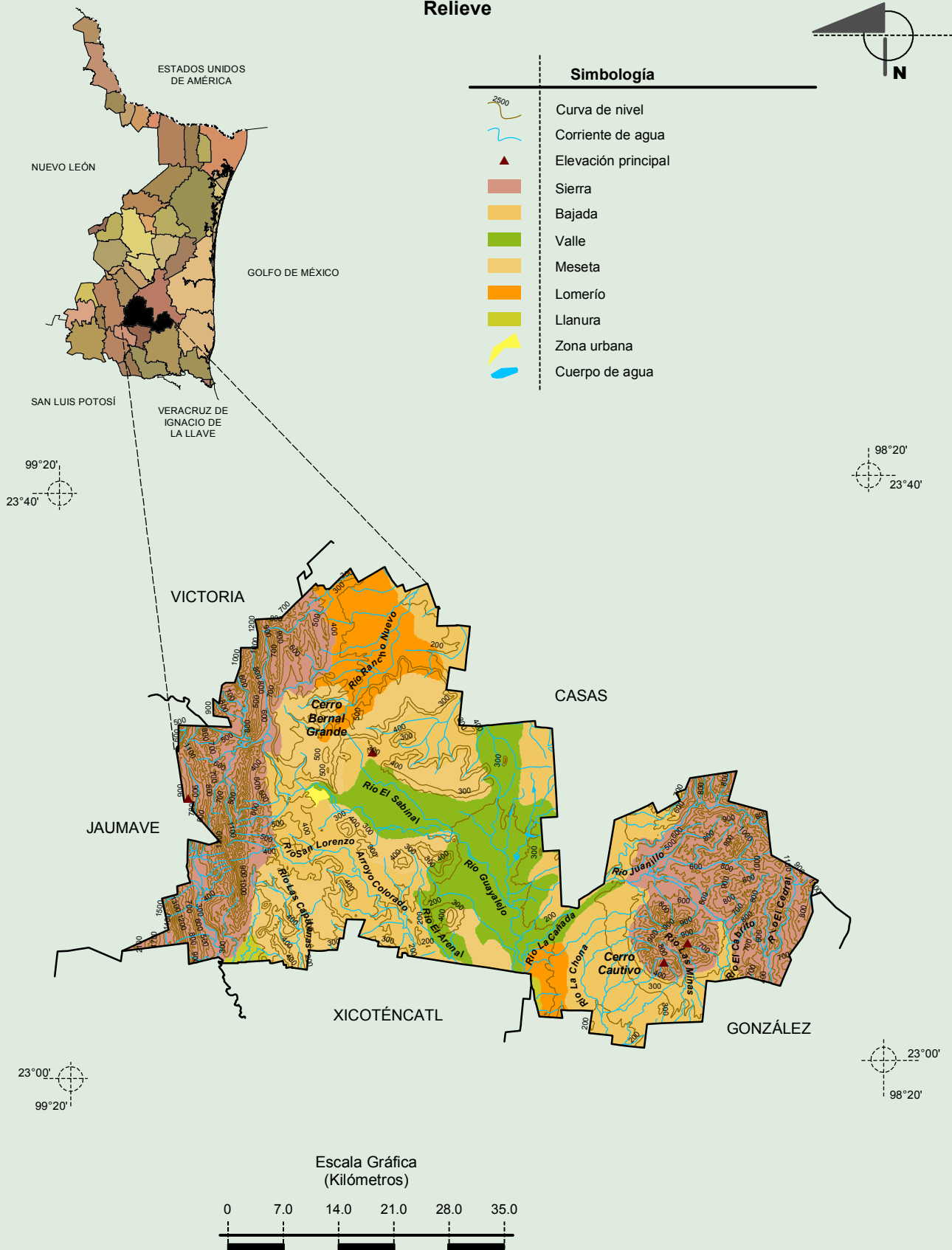


Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

Llera, Tamaulipas

Relieve



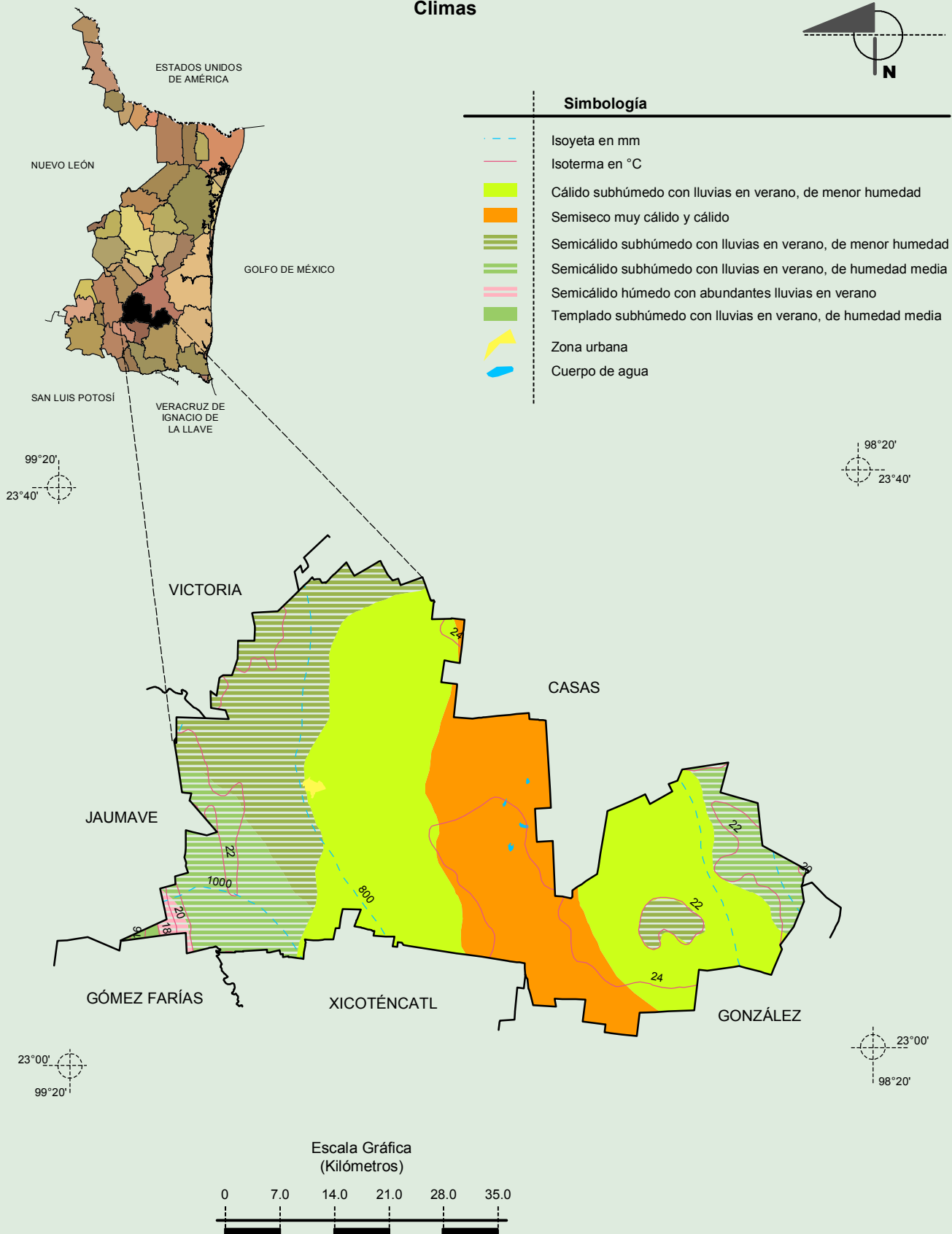
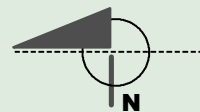
Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3

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.

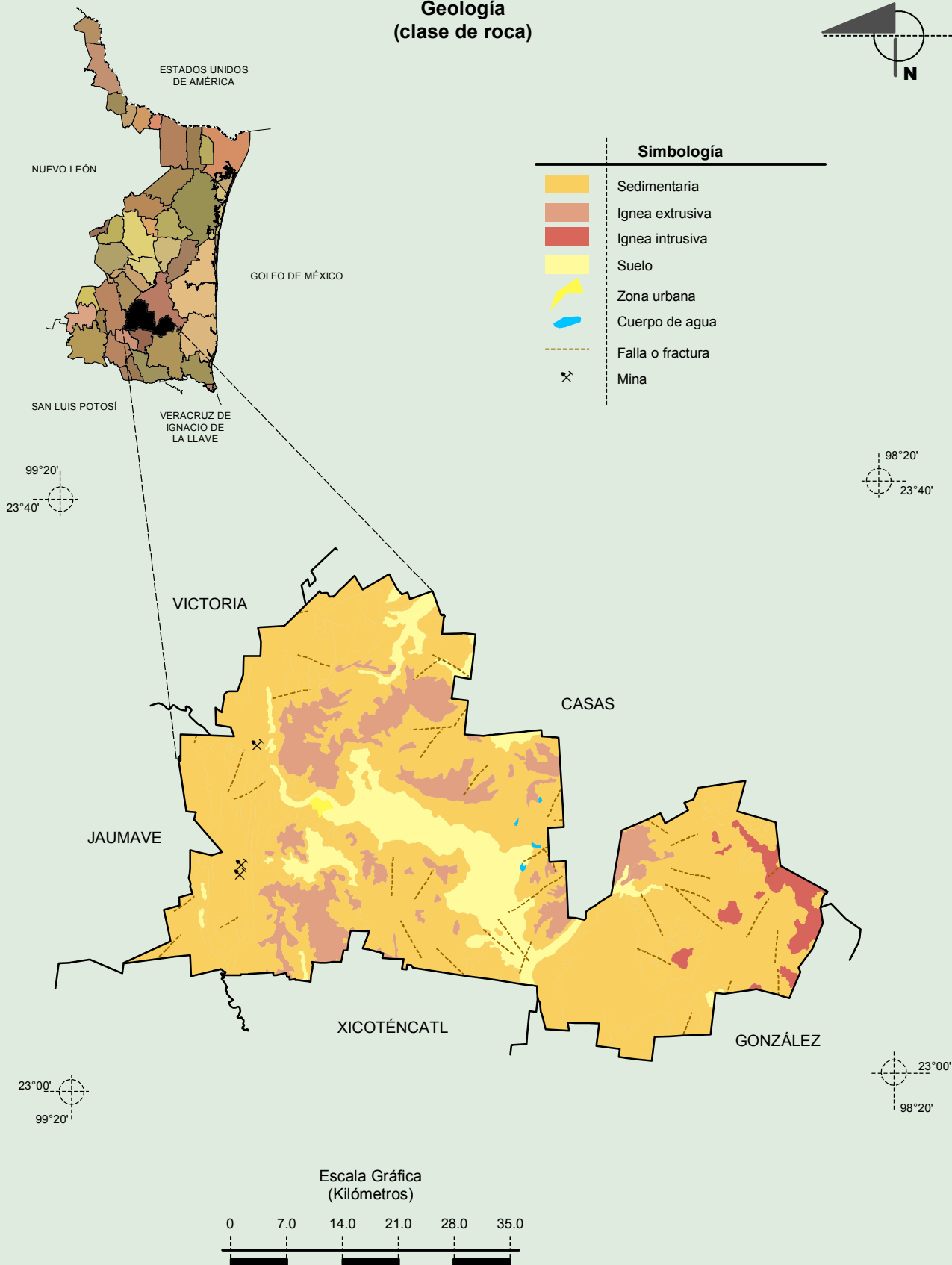
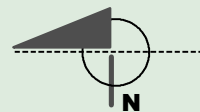
Climas



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.

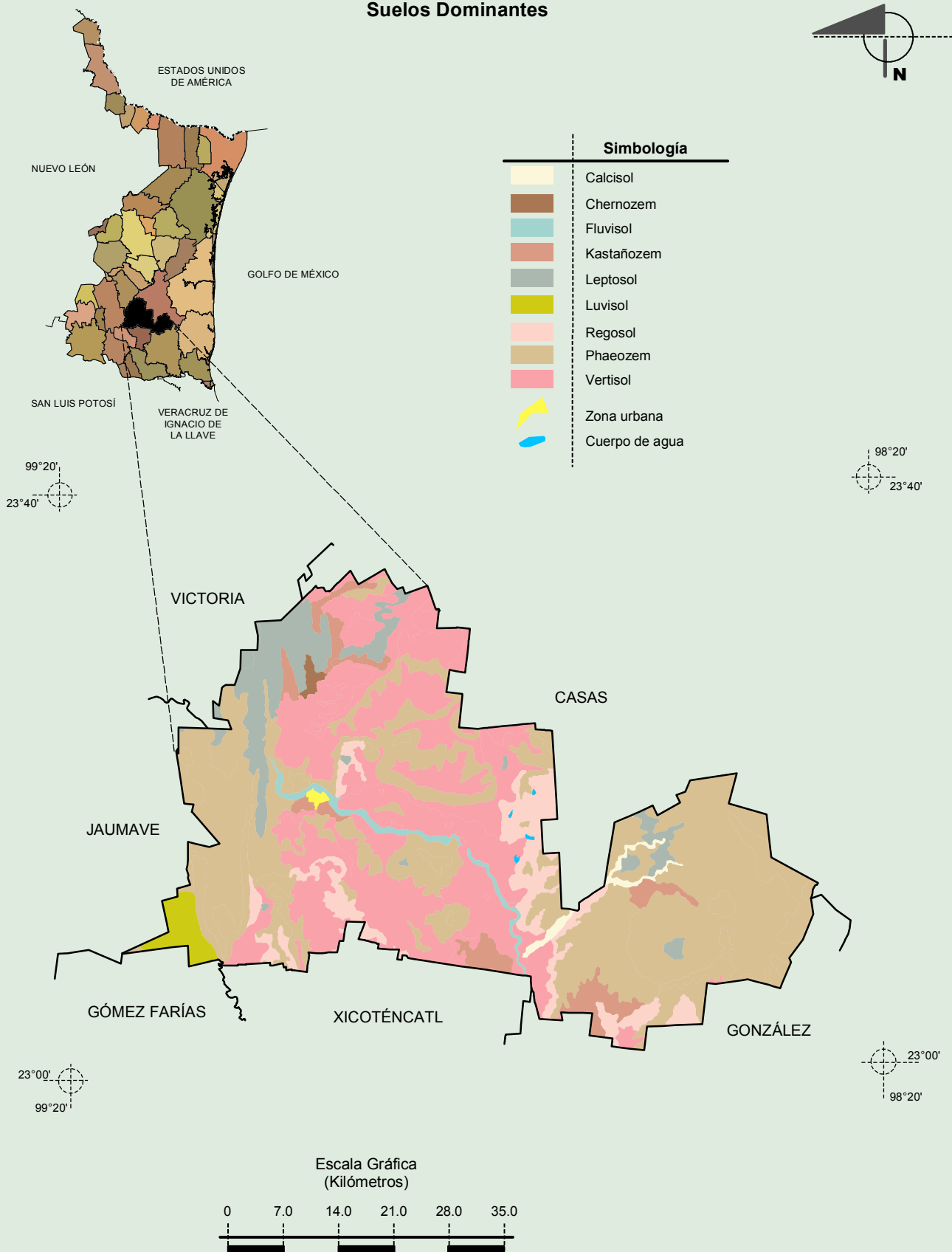
Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Llera, Tamaulipas

Geología
(clase de roca)



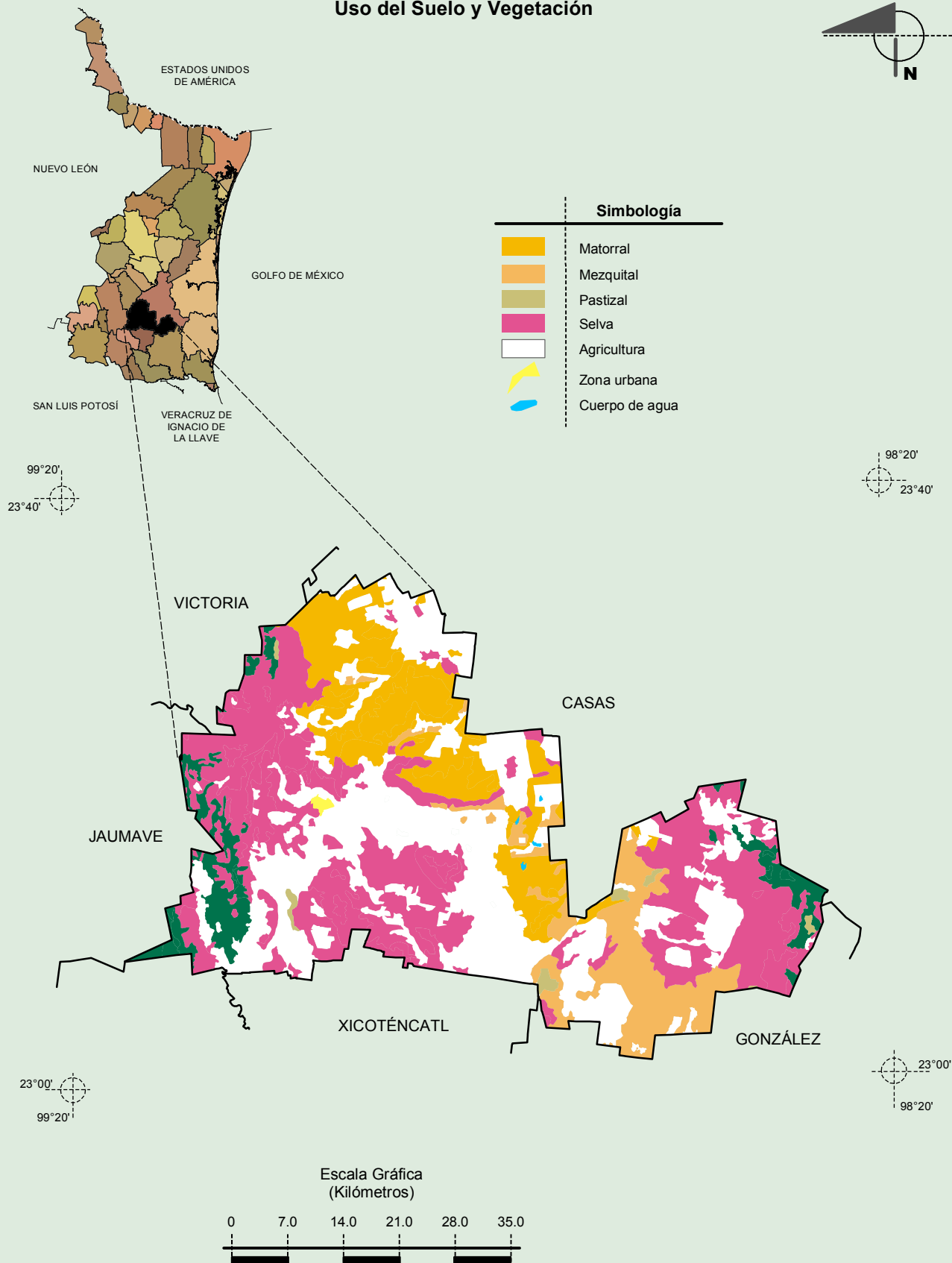
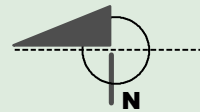
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3*
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:250 000, serie I.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.

Suelos Dominantes



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 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 II.

Uso del Suelo y Vegetación



INEGI. Compendio de información geográfica municipal 2010. Llera, Tamaulipas. 2010

Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3*
 INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetacion Serie III Escala 1:250 000.
 INEGI. Información Topografica Digital Escala 1:250 000 serie II.