Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos	j
Salinas, San Luis Potosí Clave geoestadística 24025	
2009	
2009	
2009	
2009	
2009	
2009	
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 topoformas	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

El Salado (100%)
San Pablo y Otras (100%)
Mesa Chiquihuitillo (71.9%) y P. San Pablo (28.1%)
Intermitente: El Garabatillo
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%)

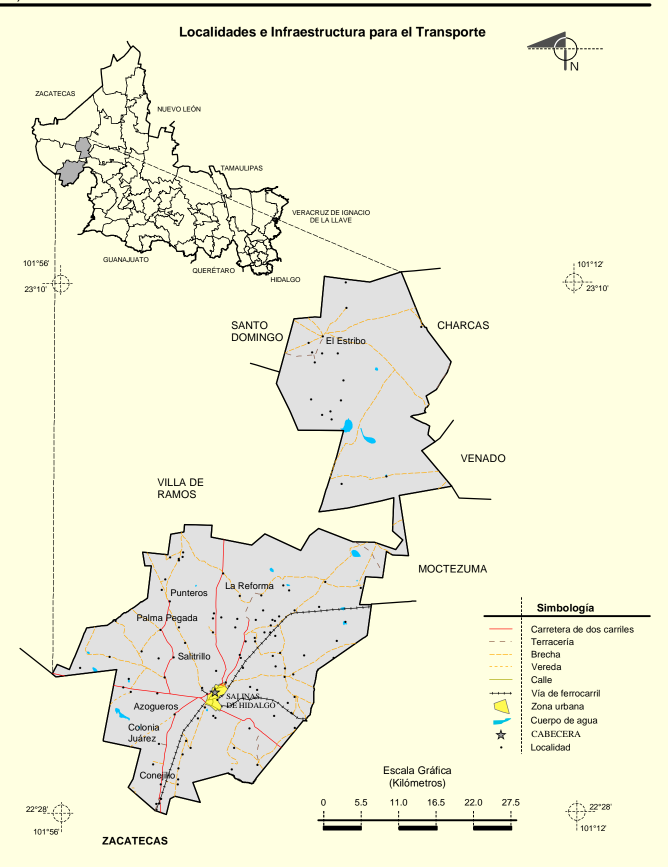
# Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Salinas, San Luis Potosí

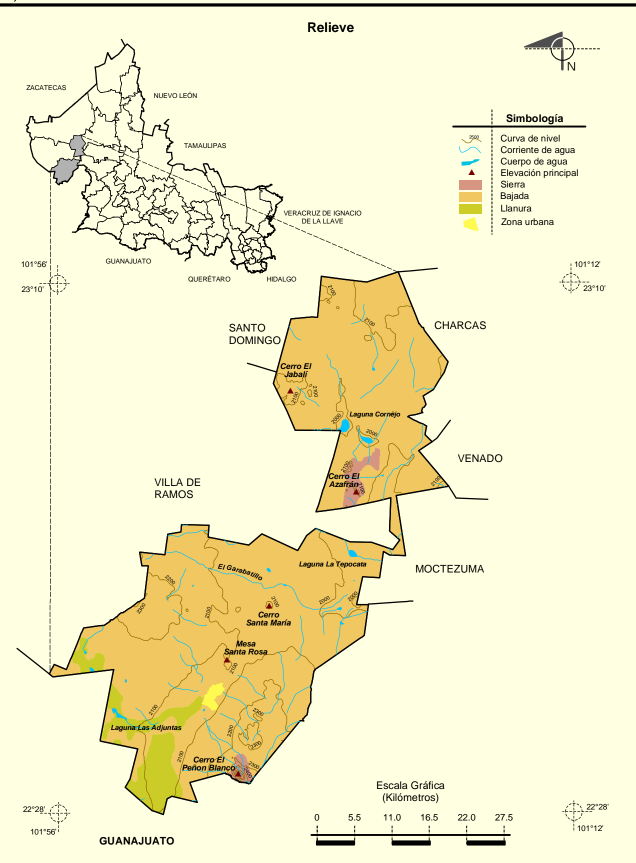
#### Uso potencial de la tierra

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%)

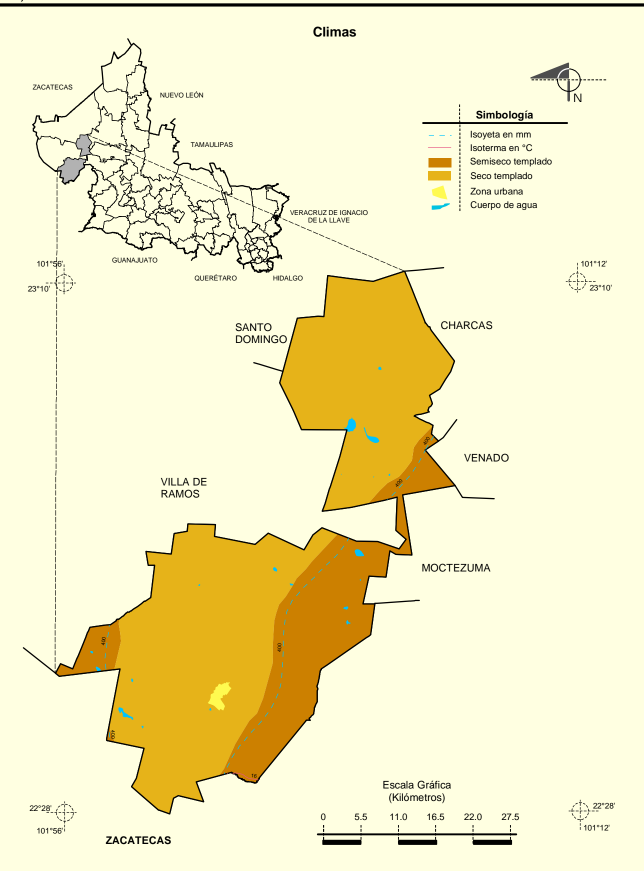
#### Zona urbana

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.

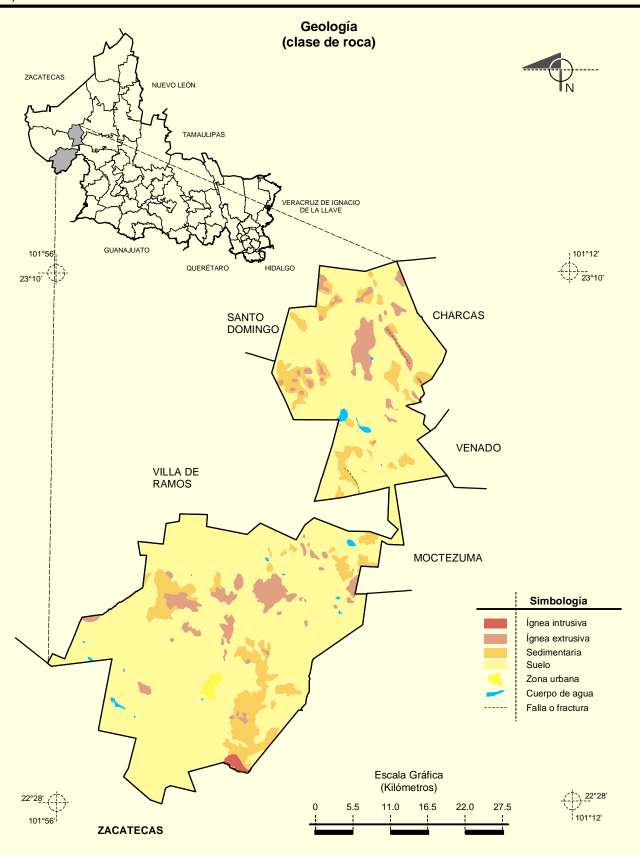




Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000, serie II.
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica, 1:1 000 000, serie I.
INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México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



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.



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.

