

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

**Tepezalá, Aguascalientes**  
Clave geoestadística 01009

2009

## Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Tepezalá, Aguascalientes

### Ubicación geográfica

Coordenadas	Entre los paralelos 22° 22' y 22° 07' de latitud norte; los meridianos 102° 07' y 102° 17' de longitud oeste; altitud entre 1 900 y 2 600 m.
Colindancias	Colinda al norte con el municipio de Rincón de Romos y el estado de Zacatecas; al este con el estado de Zacatecas y municipio de Asientos; al sur con los municipios de Asientos y Pabellón de Arteaga, al oeste con los municipio de Pabellón de Arteaga y Rincón de Romos.
Otros datos	Ocupa el 4.1% de la superficie del estado Cuenta con 119 localidades y una población total de 17 372 habitantes <a href="http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/">http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/</a> ; 2 de agosto de 2009

### Fisiografía

Provincia	Mesa del Centro (100%)
Subprovincia	Llanuras de Ojuelos-Aguascalientes (100%)
Sistema de topofomas	Llanura desértica de piso rocoso o cementado (68.7%), Sierra baja con mesetas (25.6%) y Lomerío con cañadas (5.7%)

### Clima

Rango de temperatura	16-18 °C
Rango de precipitación	400-600 mm
Clima	Semiseco templado (100%).

### Geología

Periodo	Cuaternario (60.8%), Jurásico (19.8%), Cretácico (11.3%), Terciario (6.6%) y Neógeno (0.8%)
Roca	Ígnea extrusiva: riolita toba acida (6.6%) Sedimentaria: caliza lutita (10.1%), caliza (1.2%) y arenisca conglomerado (0.8%) Metamórfica: esquisto (19.8%), Suelo: aluvial (60.8%)
Sitios de interés	Mina: zinc y cobre

### Edafología

Suelo dominante	Durisol (54.6%), Leptosol (29.1%), Calcisol (12.9%) y Phaeozem (3.1%)
-----------------	---

### Hidrografía

Región hidrológica	Lerma-Santiago (100%)
Cuenca	R. Verde grande (100%)
Subcuenca	R. San Pedro (99%) y Chicalote (1%)
Corrientes de agua	Intermitentes: Las Pilas, Los Hornos, Hondo y San Pedro
Cuerpos de agua	Intermitentes (0.1%): El Pirúl y Laguna Honda

### Uso del suelo y vegetación

Uso del suelo	Agricultura (59.7%) y zona urbana (0.8%)
Vegetación	Matorral (27.7%) y pastizal (11.7%)

## Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Tepezalá, Aguascalientes

---

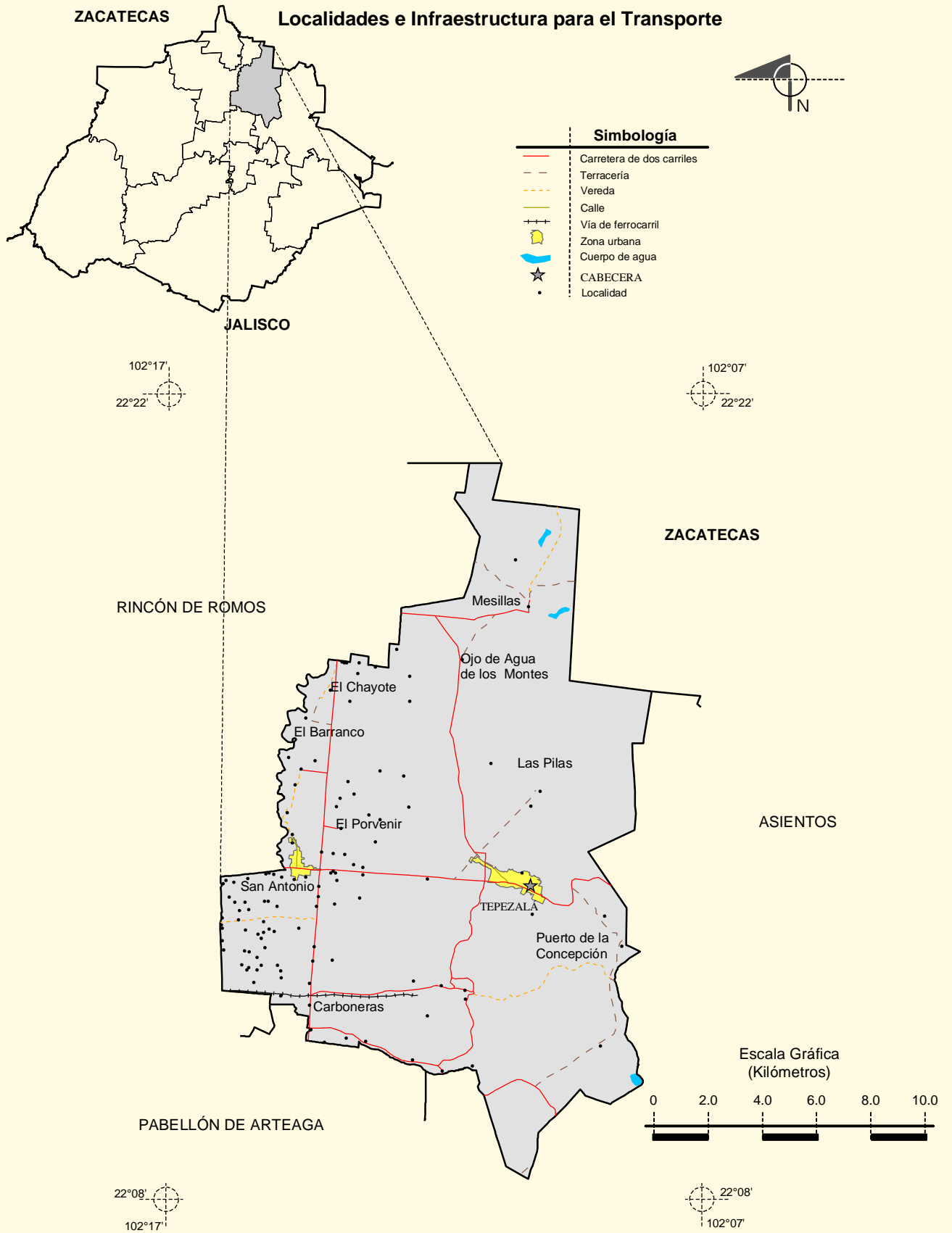
### Uso potencial de la tierra

Agrícola	Para la agricultura mecanizada continua (53.9%) Para la agricultura manual estacional (1.7%) No apta para la agricultura (44.4%)
Pecuario	Para el establecimiento de praderas cultivadas (53.9%) Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal (1.7%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente de pastizal (31.5%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (12.9%)

### Zona urbana

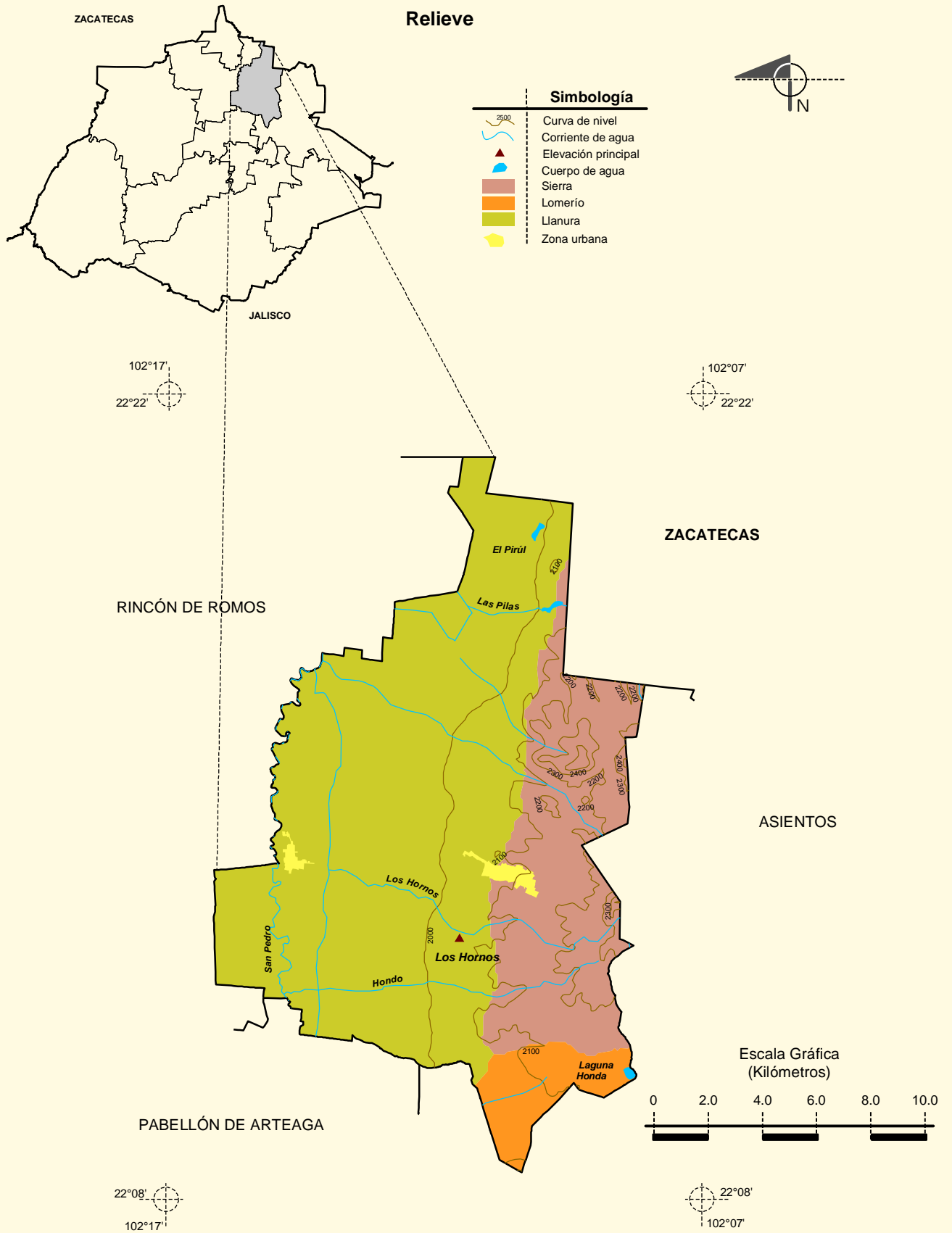
Las zonas urbanas están creciendo sobre suelos y rocas sedimentarias del Cuaternario y Cretácico, en llanura desértica de piso rocoso o cementado y sierra baja con mesetas; sobre áreas originalmente ocupadas por suelos denominados Calcisol y Durisol; tienen clima semiseco templado, y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura, pastizal y matorral.

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos**  
**Tepezalá, Aguascalientes**



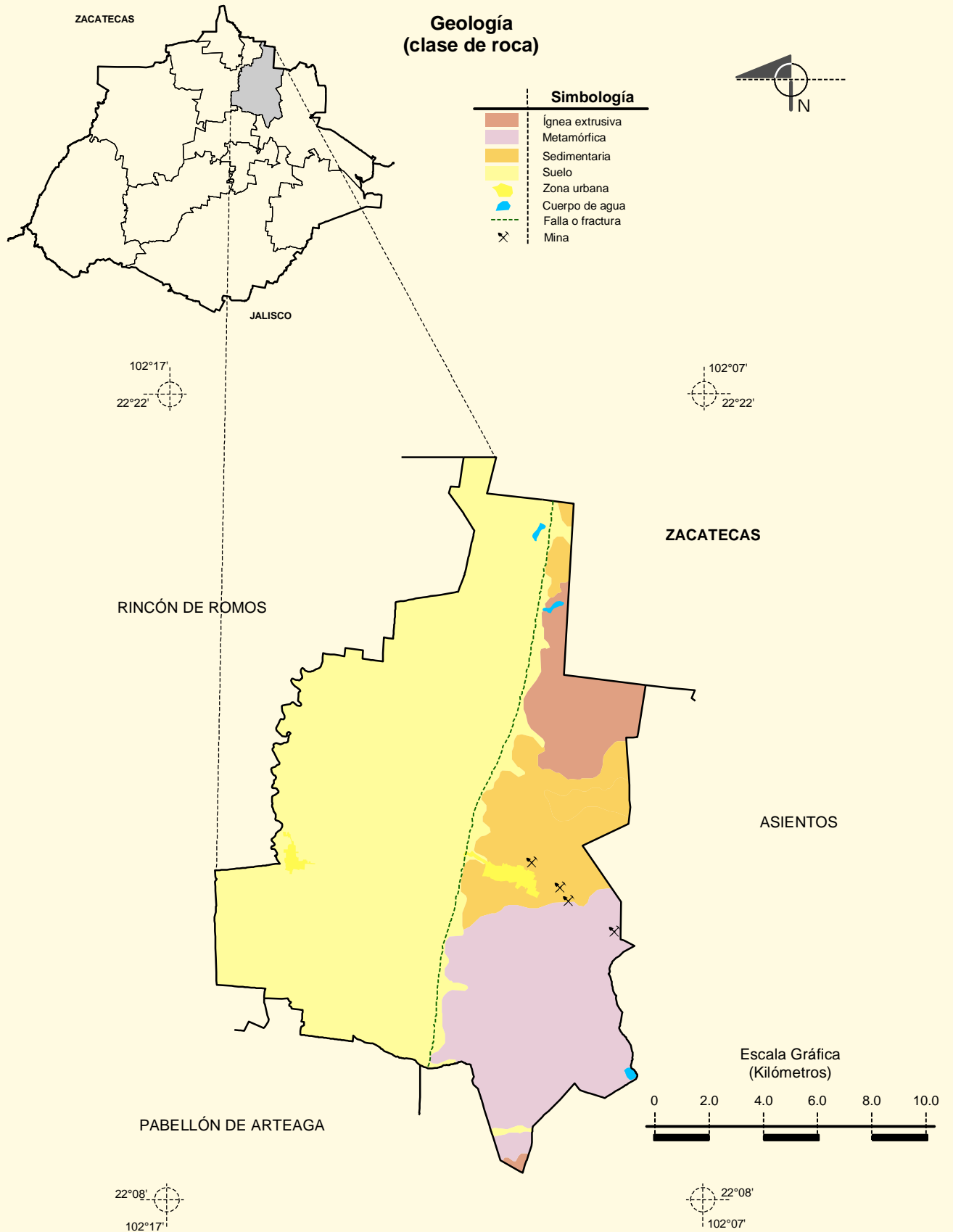
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1*  
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.  
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos**  
**Tepezalá, Aguascalientes**



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.

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos**  
**Tepezalá, Aguascalientes**



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.

