

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

**Sitalá, Chiapas**  
Clave geoestadística 07082

## Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Sitalá, Chiapas

### Ubicación geográfica

Coordenadas	Entre los paralelos 16°59' y 17°06' de latitud norte; los meridianos 92°16' y 92°26' de longitud oeste; altitud entre 400 y 1 800 m.
Colindancias	Colinda al norte y este con el municipio de Chilón; al sur con los municipios de Chilón y San Juan Cancuc; al oeste con el municipio de Pantelhó.
Otros datos	Ocupa el 0.14% de la superficie del estado. Cuenta con 115 localidades y una población total de 10 246 habitantes <a href="http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/">http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/</a> ; 5 de febrero de 2008.

### Fisiografía

Provincia	Sierras de Chiapas y Guatemala (100%)
Subprovincia	Sierras del Norte de Chiapas (100%)
Sistema de topoformas	Sierra alta escarpada compleja (100%)

### Clima

Rango de temperatura	20 – 26°C
Rango de precipitación	2 000 – 2 500 mm
Clima	Cálido húmedo con abundantes lluvias en verano (81.70%) y semicálido húmedo con abundantes lluvias en verano (18.30%)

### Geología

Periodo	Paleógeno (86.75%), Cuaternario (9.03%) y Neógeno (4.22%)
Roca	Sedimentaria: Lutita-arenisca (47.10%), caliza (39.65%), brecha sedimentaria (9.03%) y arenisca (4.22%)

### Edafología

Suelo dominante	Luvisol (74.00%), Phaeozem (25.72%) y Vertisol (0.28%)
-----------------	--

### Hidrografía

Región hidrológica	Grijalva - Usumacinta (100%)
Cuenca	R. Grijalva - Villahermosa (100%)
Subcuenca	R. Chacté (94.70%) y R. Shumulá (5.30%)
Corrientes de agua	Perennes: El Chorro, Mazán, Grande y Yasha. Intermitentes: Jagualá y Joshiljá.
Cuerpos de agua	No disponible.

### Uso del suelo y vegetación

Uso del suelo	Agricultura (18.81%), zona urbana (0.80%) y pastizal cultivado (0.64%)
Vegetación	Bosque (79.75%)

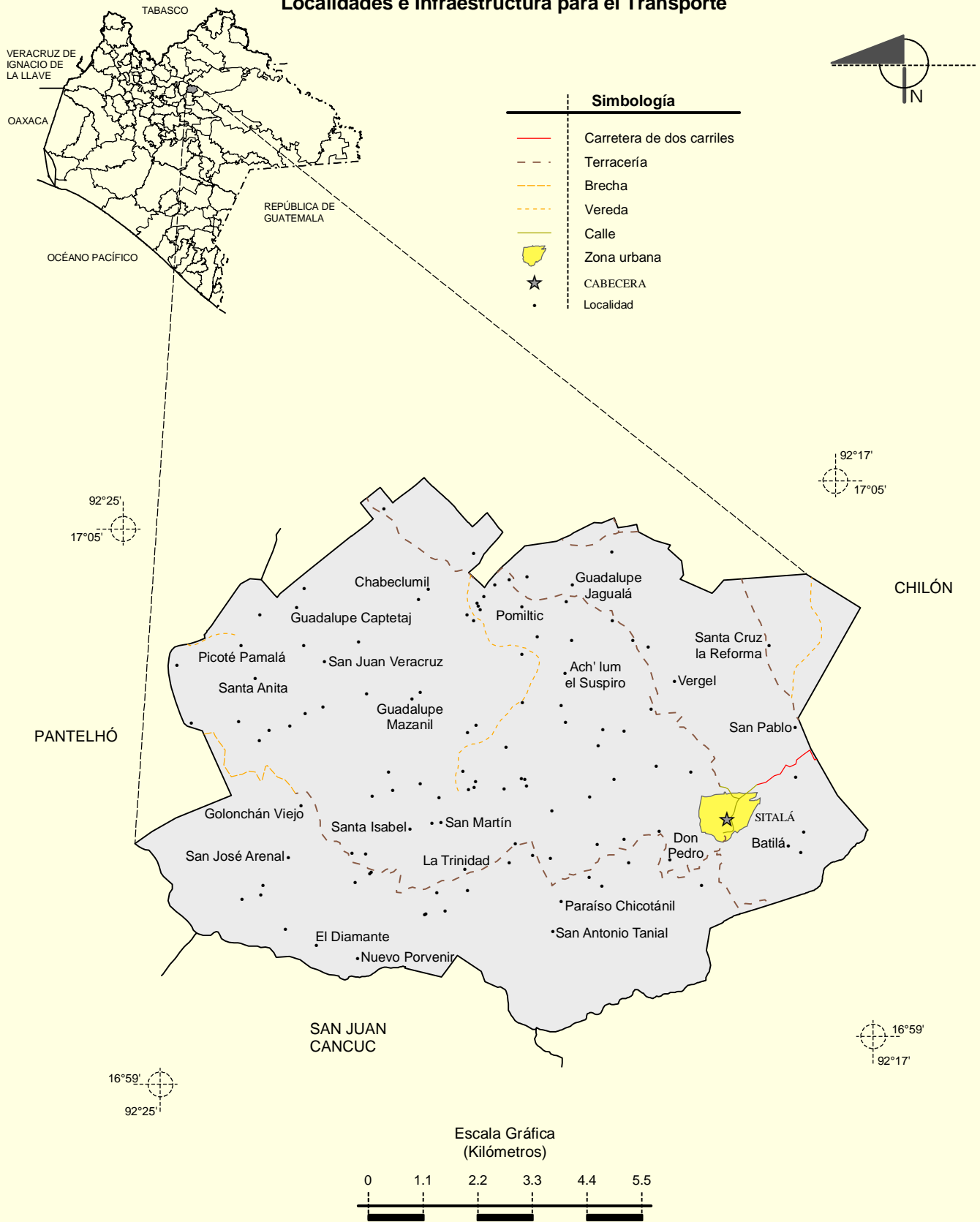
### Uso potencial de la tierra

Agrícola	Para la agricultura manual continua (23.58%) No aptas para la agricultura (76.42%)
Pecuario	Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (23.58%) No aptas para uso pecuario (76.42%)

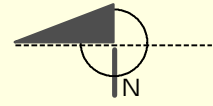
### Zona urbana

La zona urbana está creciendo sobre roca sedimentaria del Paleógeno, en sierra alta escarpada compleja; sobre área donde originalmente había suelos denominados Luvisol y Phaeozem; tiene clima semicálido húmedo con abundantes lluvias en verano y cálido húmedo con abundantes lluvias en verano, y está creciendo sobre terreno previamente ocupado por bosque.	
---	--

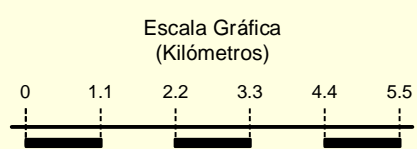
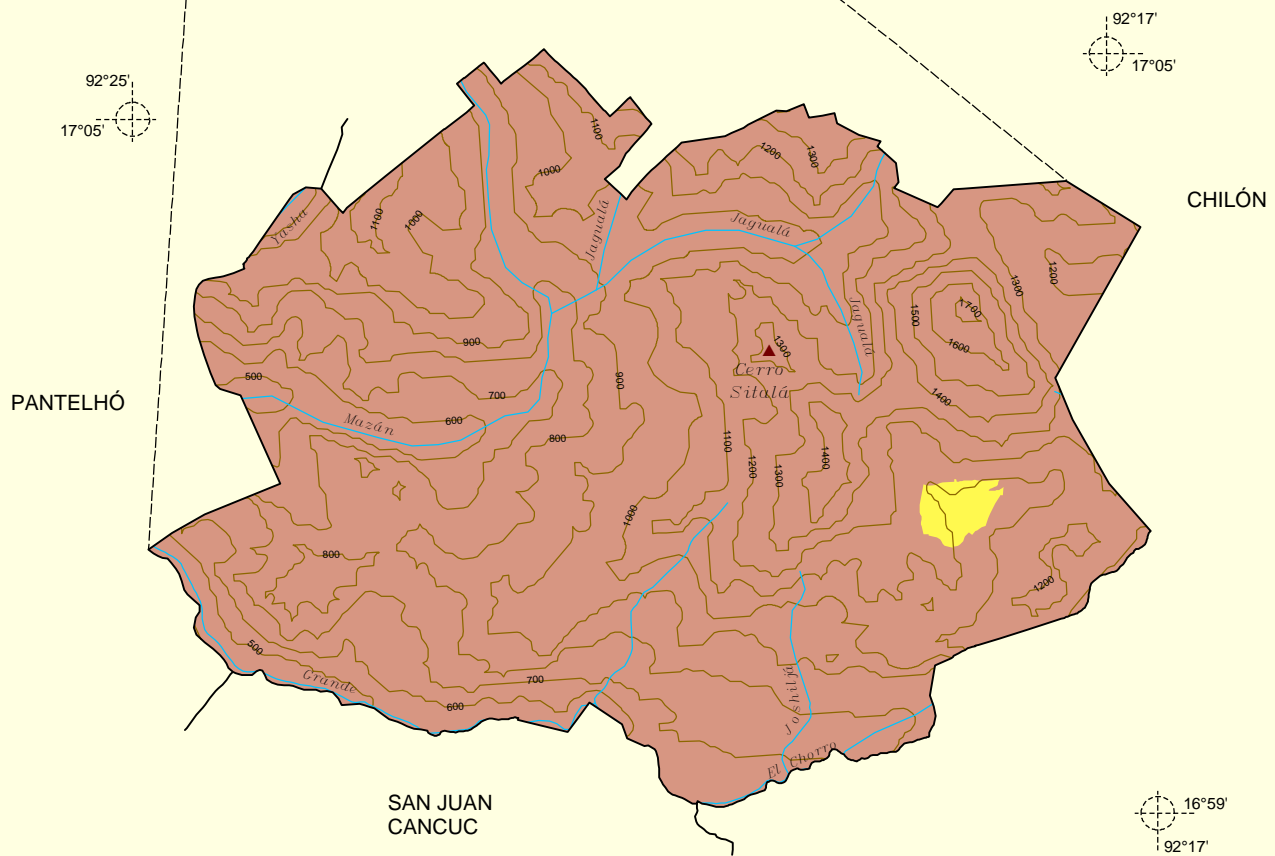
**Localidades e Infraestructura para el Transporte**



**Relieve**

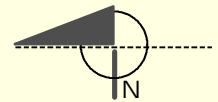
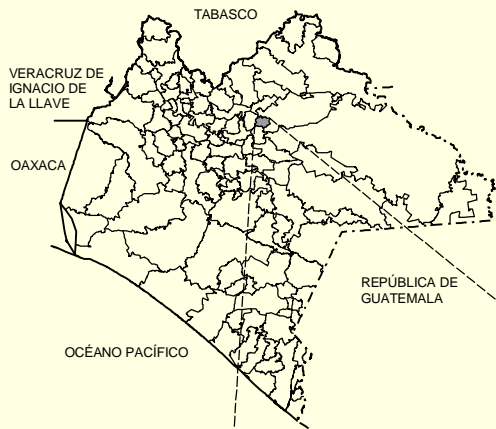


Simbología	
	Curva de nivel
	Corriente de agua
	Elevación principal
	Sierra
	Zona urbana







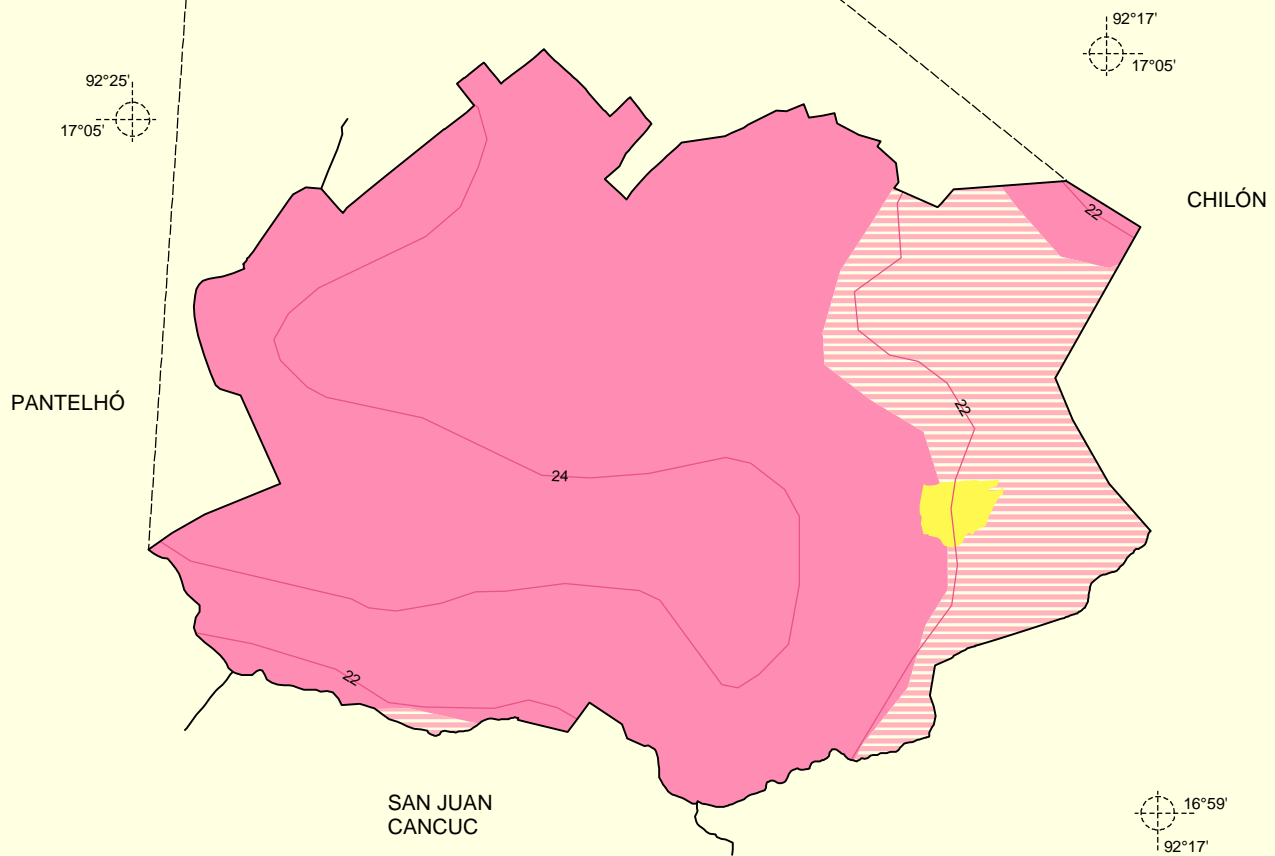
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*  
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.  
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica 1:100 000, serie I.  
 INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000. México.

**Climas**

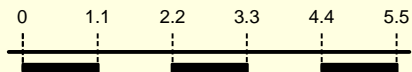


**Simbología**

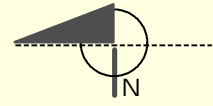
-  Isotherma en °C
-  Cálido húmedo con abundantes lluvias en verano
-  Semicálido húmedo con abundantes lluvias en verano
-  Zona urbana






Escala Gráfica  
(Kilómetros)

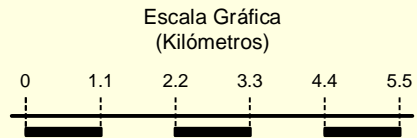
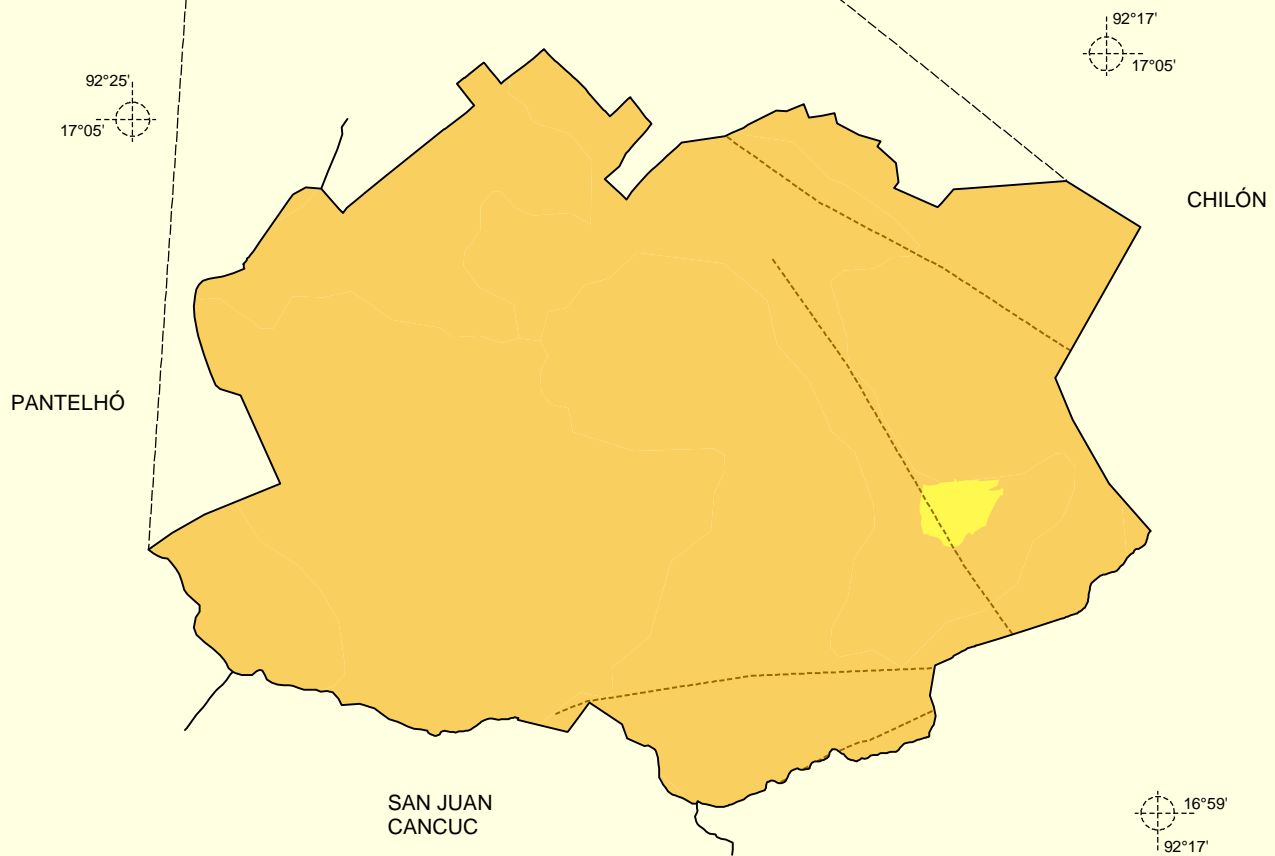


Geología  
(clase de roca)

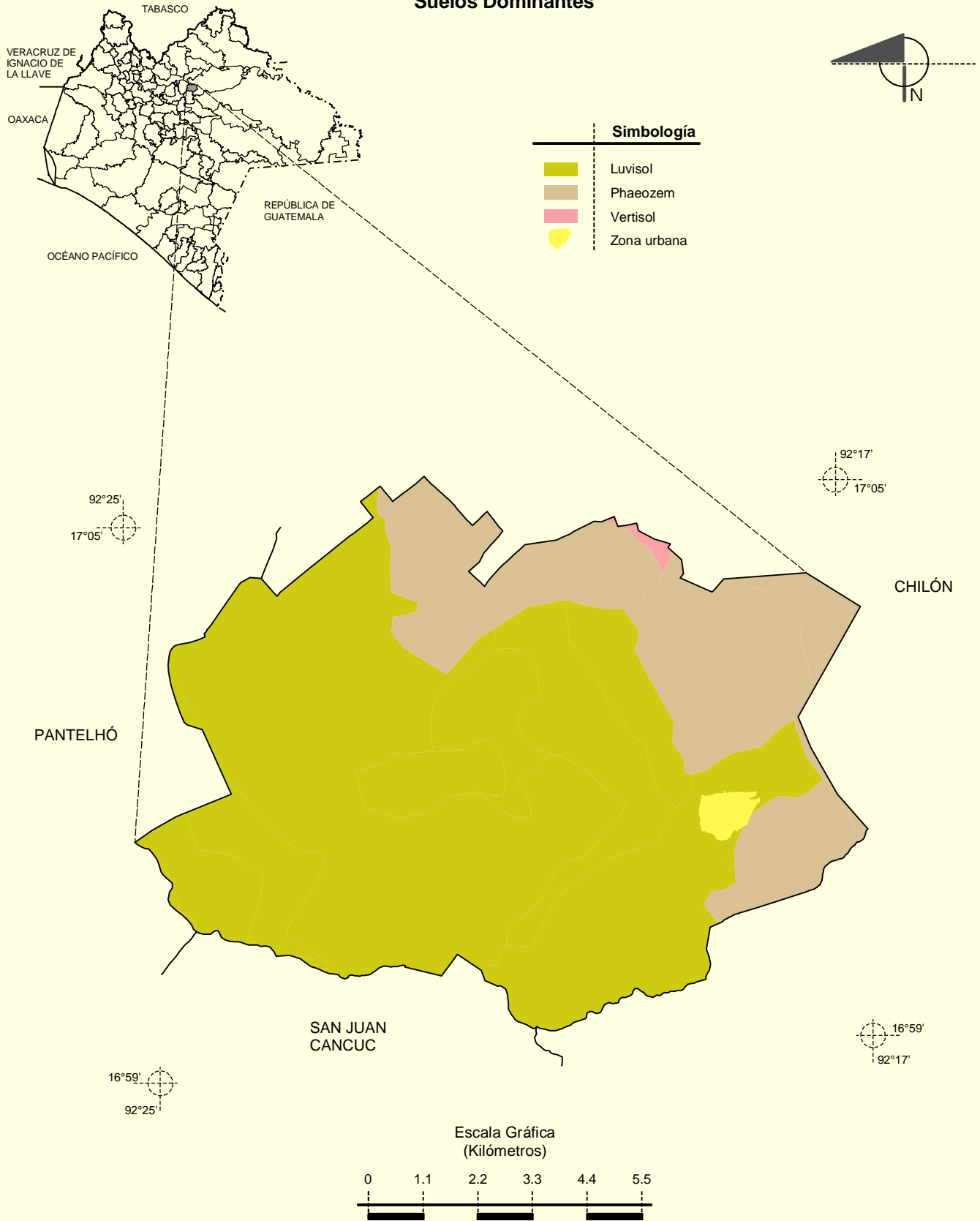


**Simbología**

-  Sedimentaria
-  Falla o Fractura
-  Zona urbana



Suelos Dominantes



Uso del Suelo y Vegetación

