

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

El Oro, México
Clave geoestadística 15064

2009

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos El Oro, México

Ubicación geográfica

Coordenadas	Entre los paralelos 19° 44' y 19° 52' de latitud norte; los meridianos 99° 59' y 100° 09' de longitud oeste; altitud entre 2 400 y 3 200 m.
Colindancias	Colinda al norte con el estado de Michoacán de Ocampo y el municipio de Temascalcingo; al este con los municipios de Temascalcingo y Jocotitlán; al sur con los municipios de San Felipe del Progreso y San Felipe del Rincón; al oeste con el municipio de San Felipe del Rincón y con el estado de Michoacán de Ocampo.
Otros datos	Ocupa el 0.62% de la superficie del estado. Cuenta con 44 localidades y una población total de 31 847 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; 30 de agosto de 2009.

Fisiografía

Provincia	Eje Neovolcánico (100%)
Subprovincia	Lagos y Volcanes de Anáhuac (99.5%) y Mil Cumbres (0.5%)
Sistema de topoformas	Meseta basáltica con lomerío (66.06%), Sierra compleja (23.43%), Lomerío de tobas con mesetas (10.01%) y Lomerío de basalto (0.5%)

Clima

Rango de temperatura	12 – 16°C
Rango de precipitación	800 – 1 000 mm
Clima	Templado subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (100%)

Geología

Periodo	Neógeno (93.48%) y Cuaternario (3.35%)
Roca	Ígnea extrusiva: andesita (50.29%), volcanoclástico (27.84%), basalto (10.29%) y toba acida (5.06%) Suelo: aluvial (3.35%)
Sitios de interés	No aplica

Edafología

Suelo dominante	Andosol (48.9%), Phaeozem (15.69%), Planosol (15.27%), Luvisol (11.84%), Vertisol (3.46%) y Leptosol (1.67%)
-----------------	--

Hidrografía

Región hidrológica	Lerma – Santiago (100%)
Cuenca	R. Lerma – Toluca (100%)
Subcuenca	R. Tlalpujahuá (78.08%), R. Atlacomulco - Paso de Ovejas (10.29%), R. Jaltepec (7.5%) y A. Cavichi (4.13%)
Corrientes de agua	Perennes: Tultenango, Lerma, Tapaxco, Dos Estrellas, Agua Negra, Nishefe y Los Cedros Intermitentes: El Manzano, El Llorón, La Jornada y Tibati
Cuerpos de agua	Perennes: (1.13%) El Salto, Mortero y Brockman

Uso del suelo y vegetación

Uso del suelo	Agricultura (48.41%) y zona urbana (2.04%)
Vegetación	Bosque (24.19%) y pastizal (24.23%)

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos El Oro, México

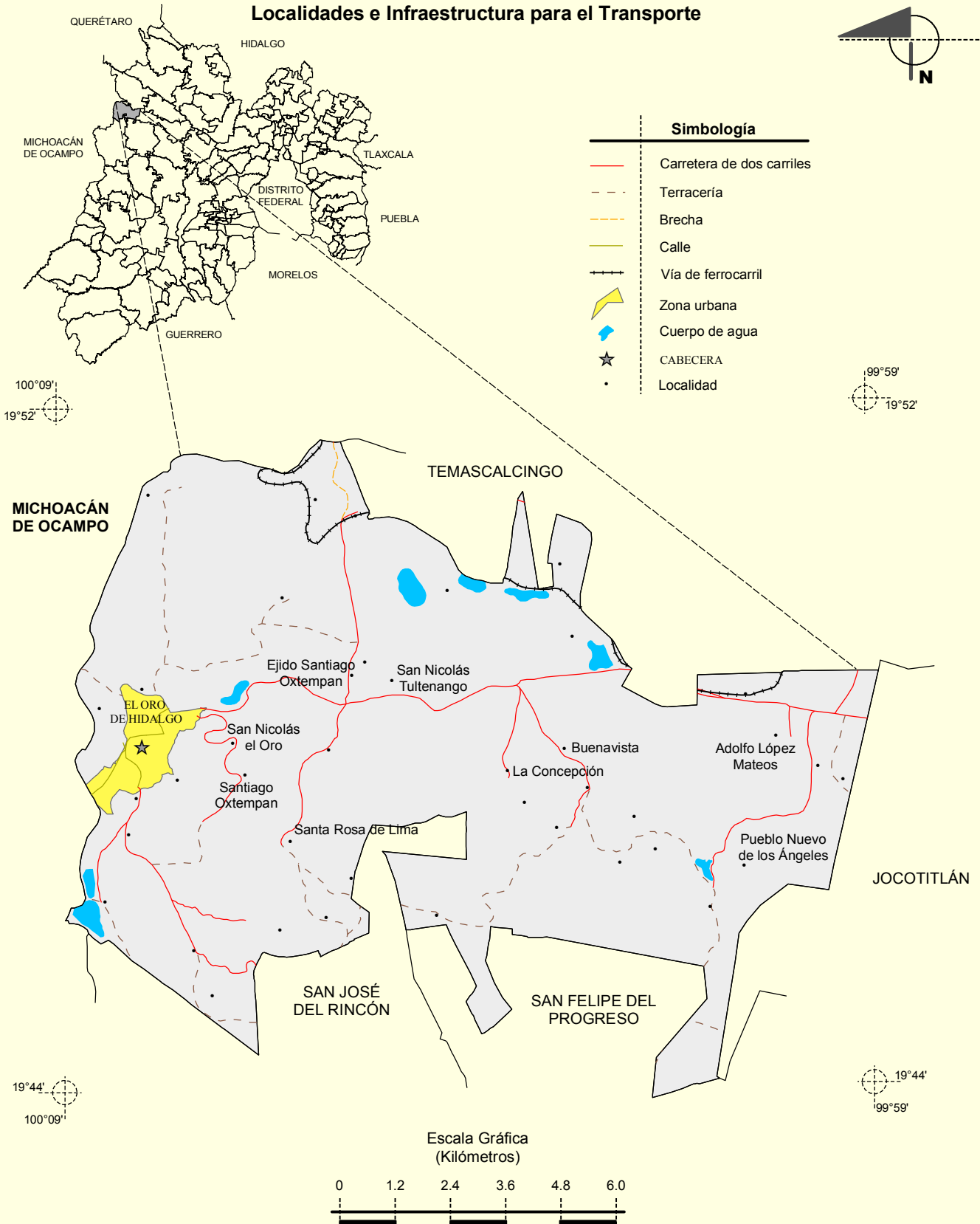
Uso potencial de la tierra

Agrícola	Para la agricultura mecanizada continua (29.39%) Para la agricultura de tracción animal continua (2.68%) Para la agricultura manual continua (35.85%) Para la agricultura manual estacional (28.91%) No apta para la agricultura (3.17%)
Pecuario	Para el desarrollo de praderas cultivadas (67.92%) Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal (22.33%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (6.58%) No apta para uso pecuario (3.17%)

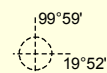
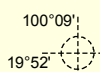
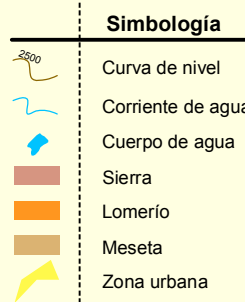
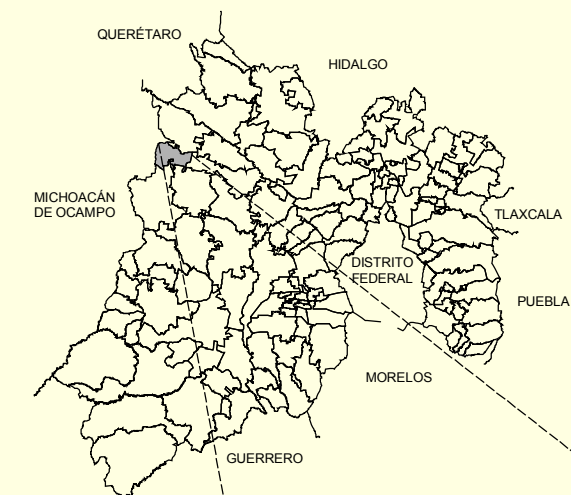
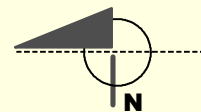
Zona urbana

La zona urbana está creciendo sobre rocas ígneas extrusivas del Neógeno, en sierras; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Andosol, Planosol y Luvisol; tiene clima templado subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad, y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura, pastizales y bosques.

Localidades e Infraestructura para el Transporte



Relieve



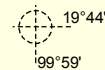
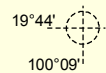
MICHOACÁN DE OCAMPO

TEMASCALCINGO

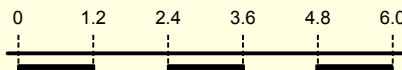
JOCOTILÁN

SAN JOSÉ DEL RINCÓN

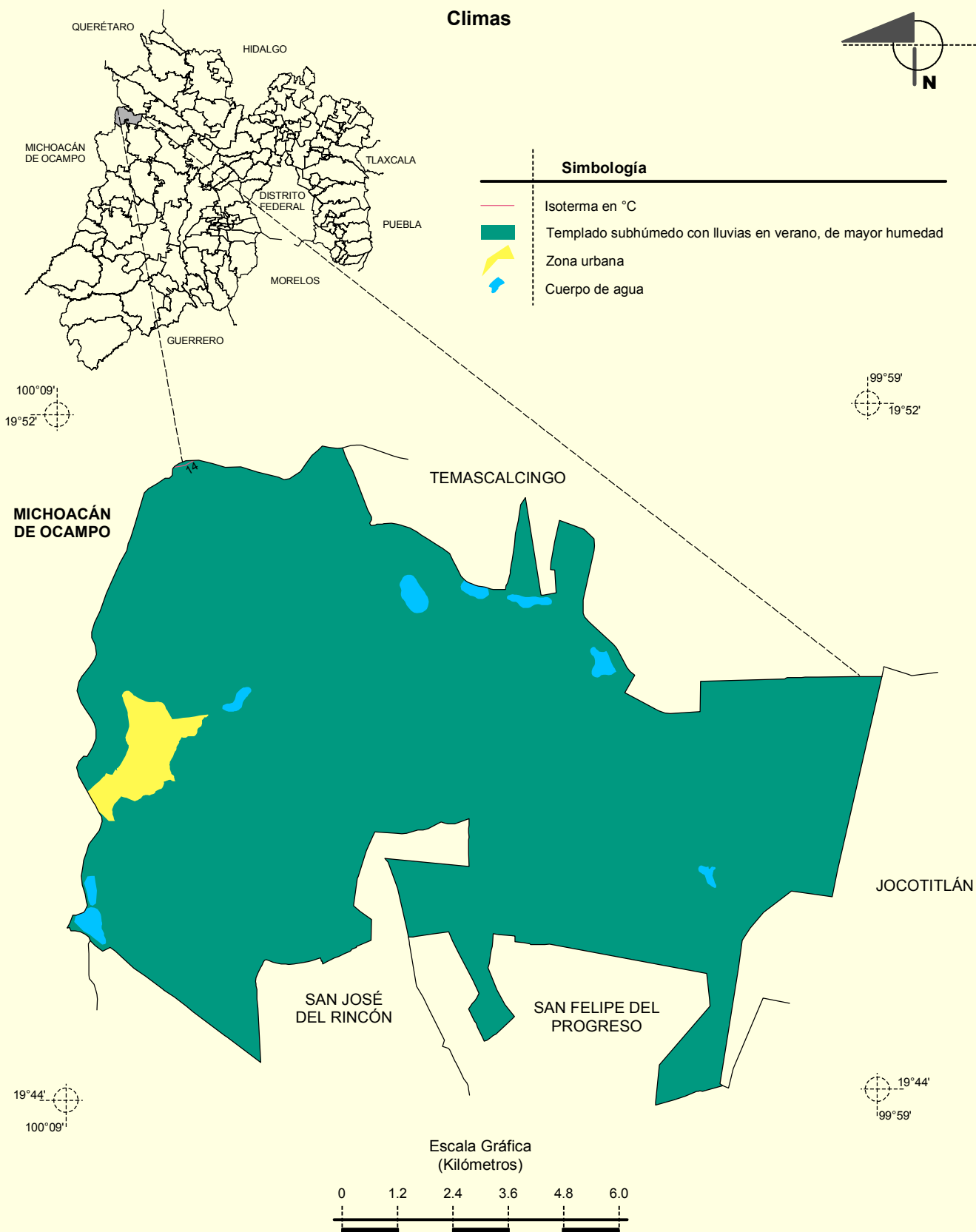
SAN FELIPE DEL PROGRESO



Escala Gráfica
(Kilómetros)

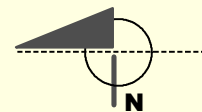


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica 1:1 000 000, serie I.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.
 INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de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








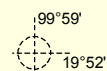
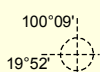
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas, Precipitación Total Anual y Temperatura Media Anual 1:1 000 000, serie I.
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

Geología (clase de roca)



Simbología

-  Ígnea extrusiva
-  Suelo
-  Zona urbana
-  Cuerpo de agua
-  Falla o fractura



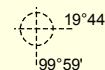
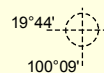
MICHOACÁN DE OCAMPO

TEMASCALCINGO

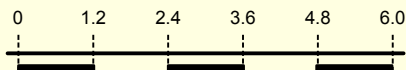
JOCOTILÁN

SAN JOSÉ DEL RINCÓN

SAN FELIPE DEL PROGRESO



Escala Gráfica
(Kilómetros)

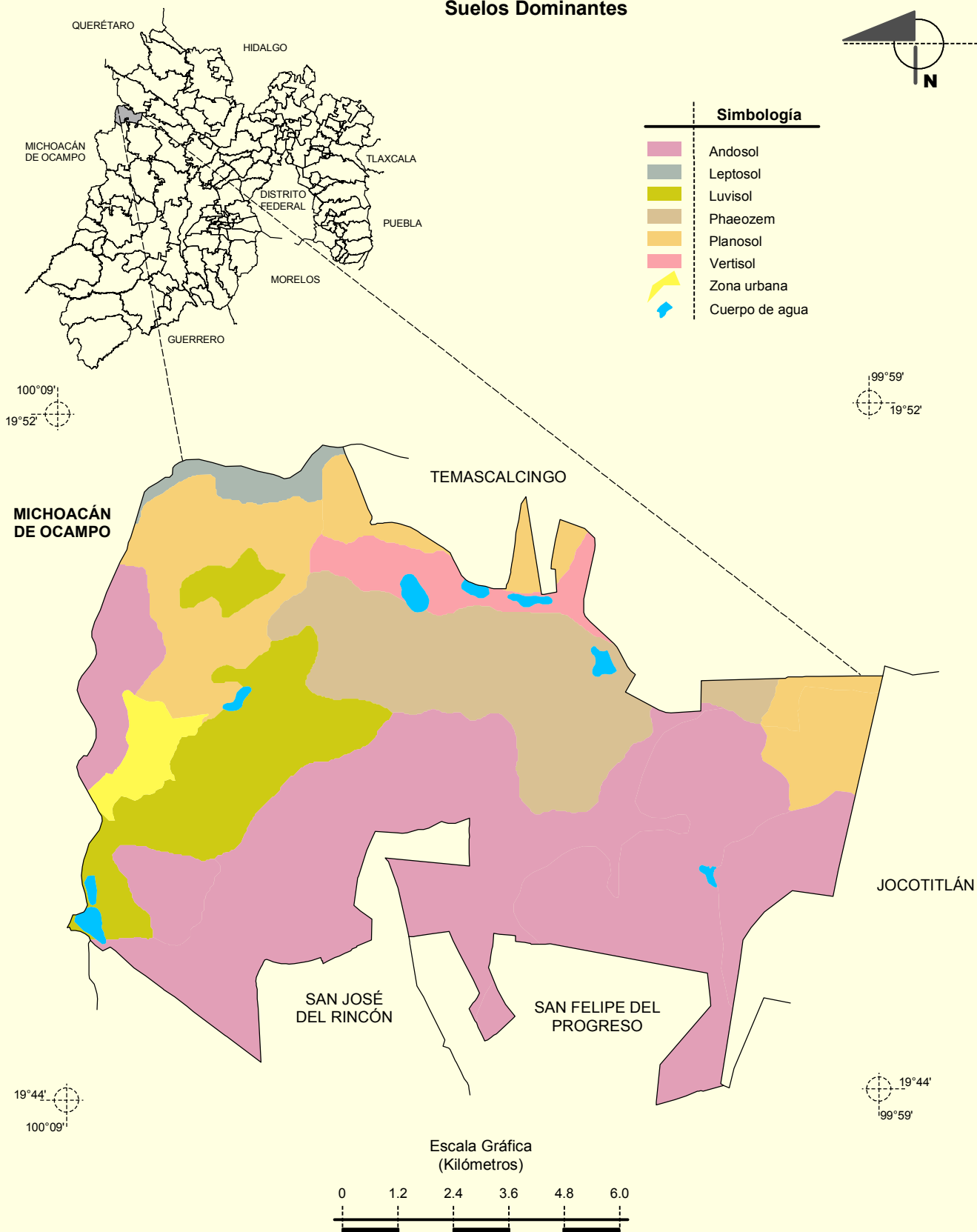


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*

INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:250 000, serie I.

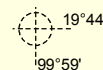
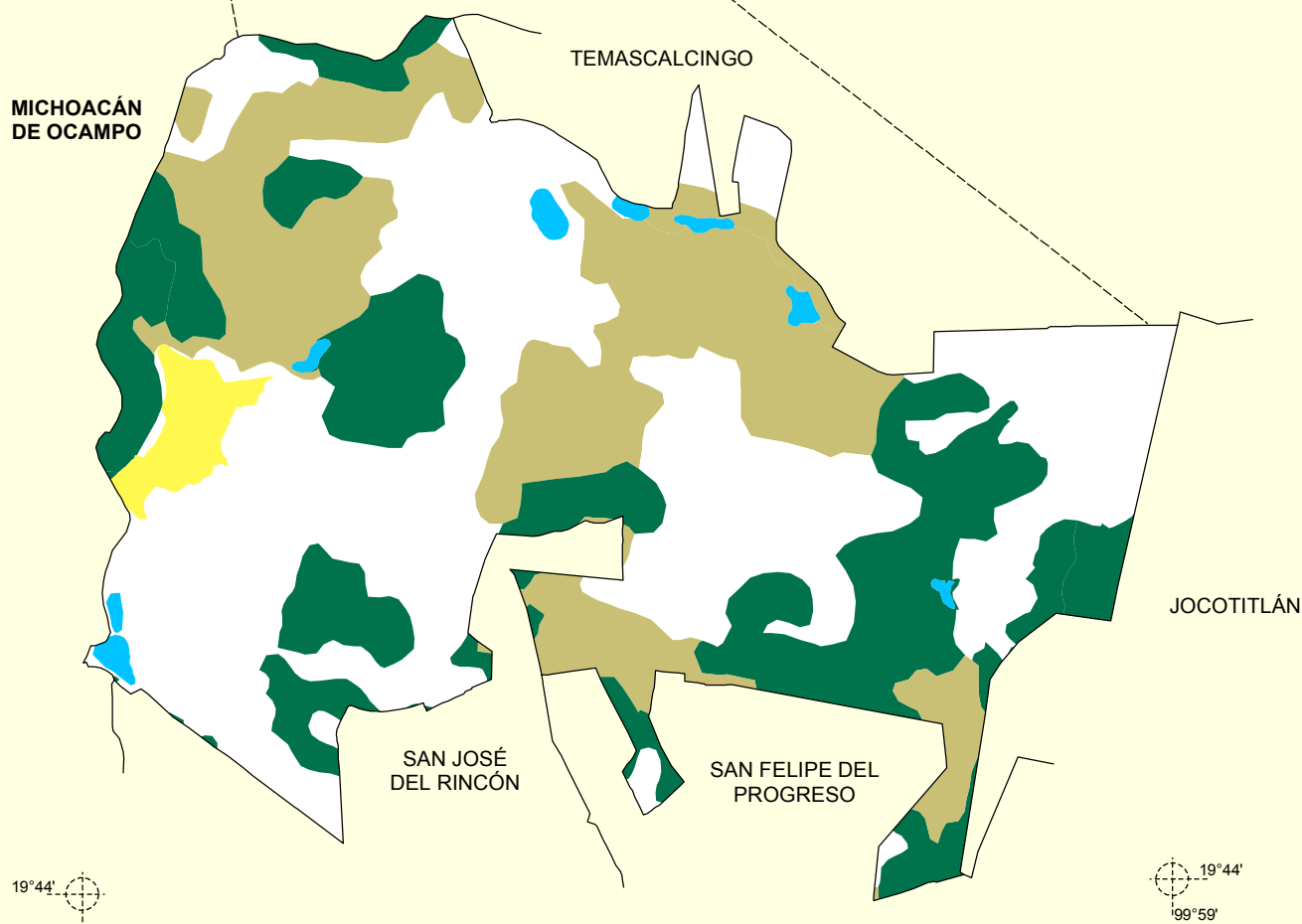
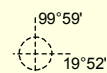
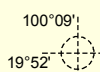
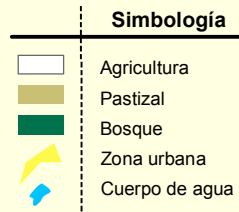
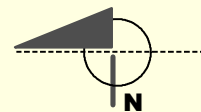
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

Suelos Dominantes

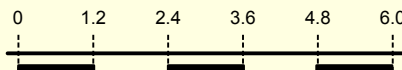


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*
 INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:250 000, Serie II (Continuo Nacional).
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000, serie III.

Uso del Suelo y Vegetación



Escala Gráfica
(Kilómetros)



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*

INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación Serie III Escala 1:250 000.

INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.