

Instituto Nacional de Estadística y Geografía



# Compendio de información geográfica municipal 2010

Felipe Carrillo Puerto

Quintana Roo



INSTITUTO NACIONAL  
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

**Compendio de información geográfica municipal de los  
Estados Unidos Mexicanos  
Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo  
clave geoestadística 23002**

Ubicación geográfica	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
	Entre los paralelos 19°03' y 20°25' de latitud norte; los meridianos 87°25' y 88°43' de longitud oeste; altitud entre 0 y 100 m.	Colinda al norte con el estado de Yucatán y el municipio de Tulum; al este con el municipio de Tulum y el Mar Caribe (Mar de las Antillas); al sur con el Mar Caribe (Mar de las Antillas) y con el municipio de Othón P. Blanco y al oeste con los municipios de Othón P. Blanco y José María Morelos y con el estado de Yucatán.	Ocupa el 29.36% de la superficie del estado. Cuenta con 383 localidades y una población total de 75 026 habitantes. <a href="http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/">http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/</a> ; resultado del Censo de Población y Vivienda 2010.

Fisiografía	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
	Península de Yucatán (100%)	Carso Yucateco (75.90%), Costa Baja de Quintana Roo (20.69%) y Carso y Lomeríos de Campeche (3.41%)	Llanura rocosa con hondonadas someras de piso rocoso o cementado (41.72%), Llanura rocosa de piso rocoso o cementado (16.99%), Llanura rocosa de transición inundable (11.80%), Llanura rocosa con hondonadas de piso rocoso o cementado (10.75%), Llanura rocosa de transición de piso rocoso o cementado (6.46%), Llanura rocosa de transición de piso rocoso cementado y salino (4.22%), Lomerío bajo con hondonadas (3.41%), Llanura de depósito lacustre (1.70%), Llanura rocosa de piso rocoso cementado y salino (1.24%), Playa o barra inundable y salina (1.24%), Playa o barra inundable (0.23%), Playa o barra de piso rocoso o cementado y salino (0.18%), Playa o barra de piso rocoso o cementado (0.04%) y Lomerío bajo (0.02%)

Clima	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
	24 - 28°C	1 100 – 1 500 mm	Cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (60.90%), cálido subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (37.40%) y cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (1.70%)

Geología	Periodo	Roca	Sitios de interés
	Neógeno (86.73%), Cuaternario (9.01%) y Paleógeno (3.19%)	Sedimentaria: caliza (89.92%) Suelo: lacustre (5.95%), aluvial (2.81%), litoral (0.19%) y palustre (0.06%)	No disponible

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zonas Urbanas con 0.13% y Cuerpos de Agua con 0.94%.

Edafología	Suelo dominante
	Leptosol (61.51%), Luvisol (10.87%), Arenosol (6.89%), Solonchak (5.26%), Gleysol (4.13%), Phaeozem (3.88%), Histosol (3.02%), Vertisol (1.53%), Regosol (1.26%) y Cambisol (0.58%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zonas Urbanas con 0.13% y Cuerpos de Agua con 0.94%.

Hidrografía	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
	Yucatán Este (Quintana Roo) (84.34%) y Yucatán Norte (Yucatán) (15.66%)	Cuencas Cerradas (54%), Bahía de Chetumal y otras (30.34%) y Quintana Roo (15.66%)	Xpechil - Felipe Carrillo Puerto - Chunhuhub (27.49%), Bahías La Ascensión y Espíritu Santo (26.85%), L. Chunyaxché y varias (26.51%), No aplica (15.66%), Bahía de Chetumal (2.14%) y Varias (1.35%)	Perennes: El Tigrito	Perennes (0.89%): Laguna Chunyaxché, Laguna Mosquitero, Laguna Santa Rosa, Laguna Caaepechen, Laguna Pájaros, Laguna X-kojoni, Laguna Petén Tunich, Laguna Muyil, Laguna Nopalitos, Laguna Cacaoche, Laguna Ocom, Laguna Kana, Laguna Dizitzantún, Laguna Nohbec, Laguna Verde, Laguna Paytoro, Cenote Chan Azonol, Laguna El Mango, Laguna Los Cocos, Laguna San Andrés, Laguna Tzelpop, Laguna Esperanza, Laguna Hazil, Cenote Azul y Cenote Yadzonot. Intermitentes (0.05%): Laguna Sac-Ayin y Laguna Chi.

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Agricultura (0.75%) y Zona Urbana (0.13%)	Selva (81.39%), Tular (9.37%), Manglar (5.67%), Área sin vegetación (0.86%), Pastizal (0.58%) y Otro (0.23%)

*Nota: el porcentaje faltante corresponde a Cuerpos de Agua con 0.94% y NA con 0.08%.*

Uso potencial de la tierra	Agrícola	Pecuario
	Para la agricultura manual continua (23.02%) Para la agricultura manual estacional (57.89%) No aptas para la agricultura (19.09%)	Para el aprovechamiento de la vegetación del pastizal (0.52%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (80.40%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (1.49%) No aptas para el aprovechamiento pecuario (17.59%)

<b>Zona urbana</b>	Las zonas urbanas están creciendo sobre rocas sedimentarias del Neógeno, en llanuras y lomeríos; sobre áreas donde originalmente habían suelos denominados Leptosol y Luvisol; tienen clima cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media, y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura y selvas.
--------------------	---

<b>Zonas arqueológicas y monumentos históricos</b>	Templo de la Cruz Parlante, el edificio del Centro Cultural, en Tihosuco, Tepich. En Chunyaxché existe una importante zona arqueológica junto a una laguna del mismo nombre que se comunica a través de canales con la costa.
--	---

Fuente: [www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC\\_Enciclopedia](http://www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC_Enciclopedia)

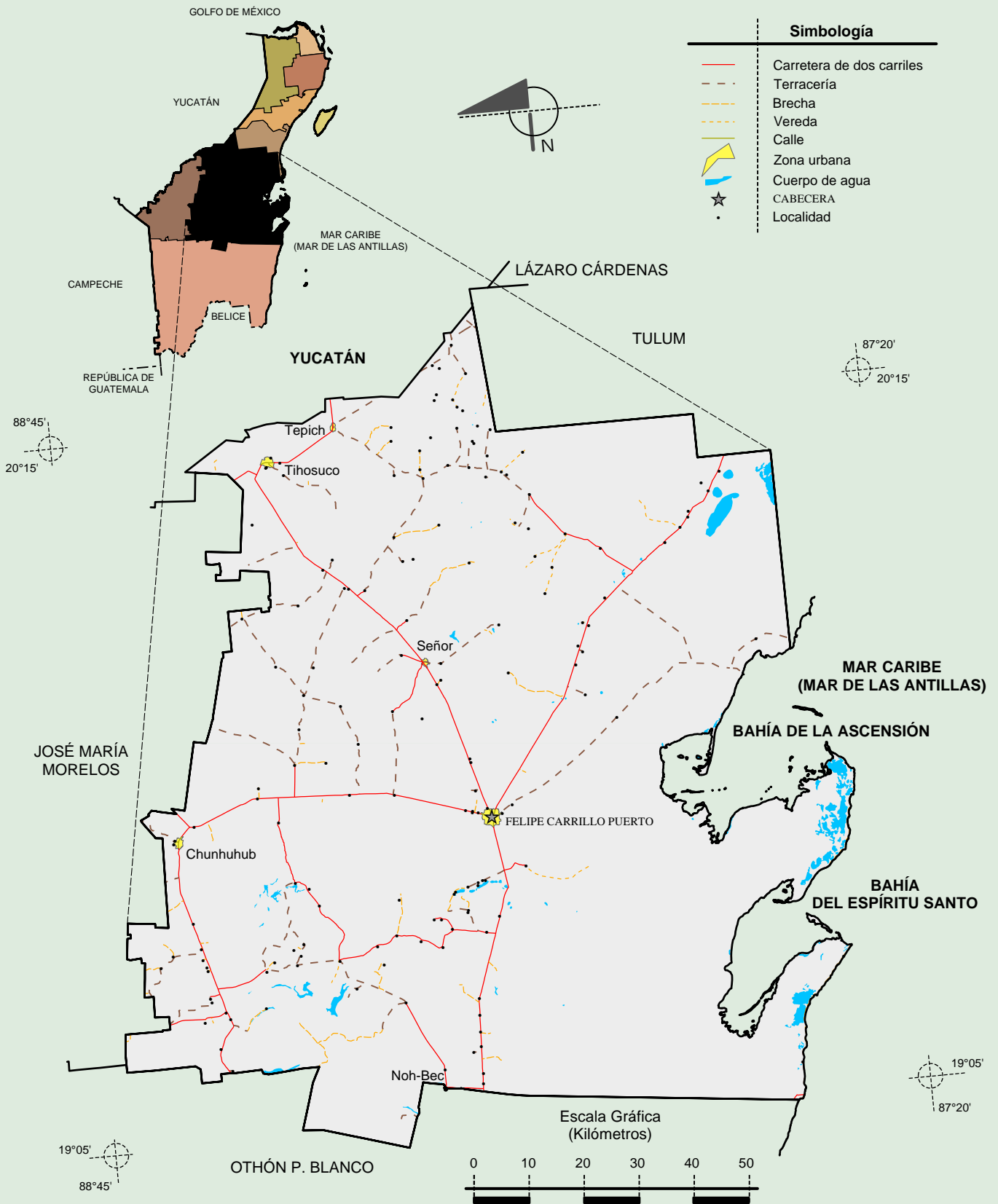
Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
	Maya, Tzotzil, Tzeltal, Mame y Chol	40 996

Fuente: INEGI. Quintana Roo. II Conteo de Población y Vivienda, 2005. Tabulados básicos

	Artesanías	Gastronomía	Música
<b>Cultura popular</b>	En X-pichil y Kopchén se fabrican a base de bejuco y en el resto del municipio fabrican ropa tradicional con bordados a mano, como los hipiles.	Se consume carne de animales silvestres como el jabalí, venado y faisán, la forma de cocimiento predominante es el pibil que es un horneado bajo tierra; algunos guisos se elaboran con chaya y chile habanero; las comidas son a base de semillas de calabaza y el pozole que es una bebida a base de maíz tierno.	La música tradicional se ejecuta por conjuntos musicales conocidos como el Maya pax, formados por violines, tambor de tronco de árbol, caracol, guitarra y armónica.

Fuente: [www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC](http://www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC) Enciclopedia

Localidades e Infraestructura para el Transporte









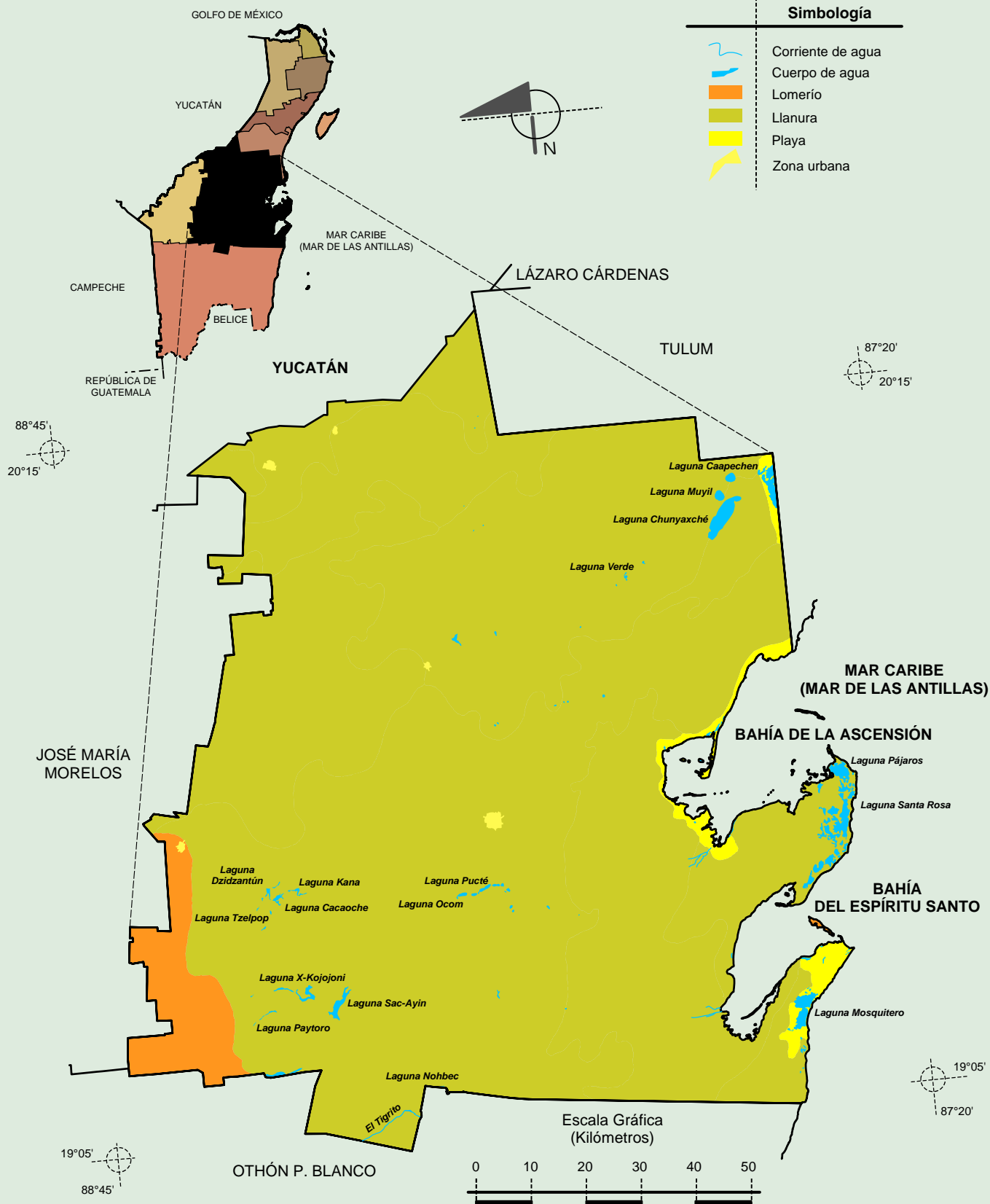
Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.  
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II y serie III.

**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos  
Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo**

**Relieve**

**Simbología**

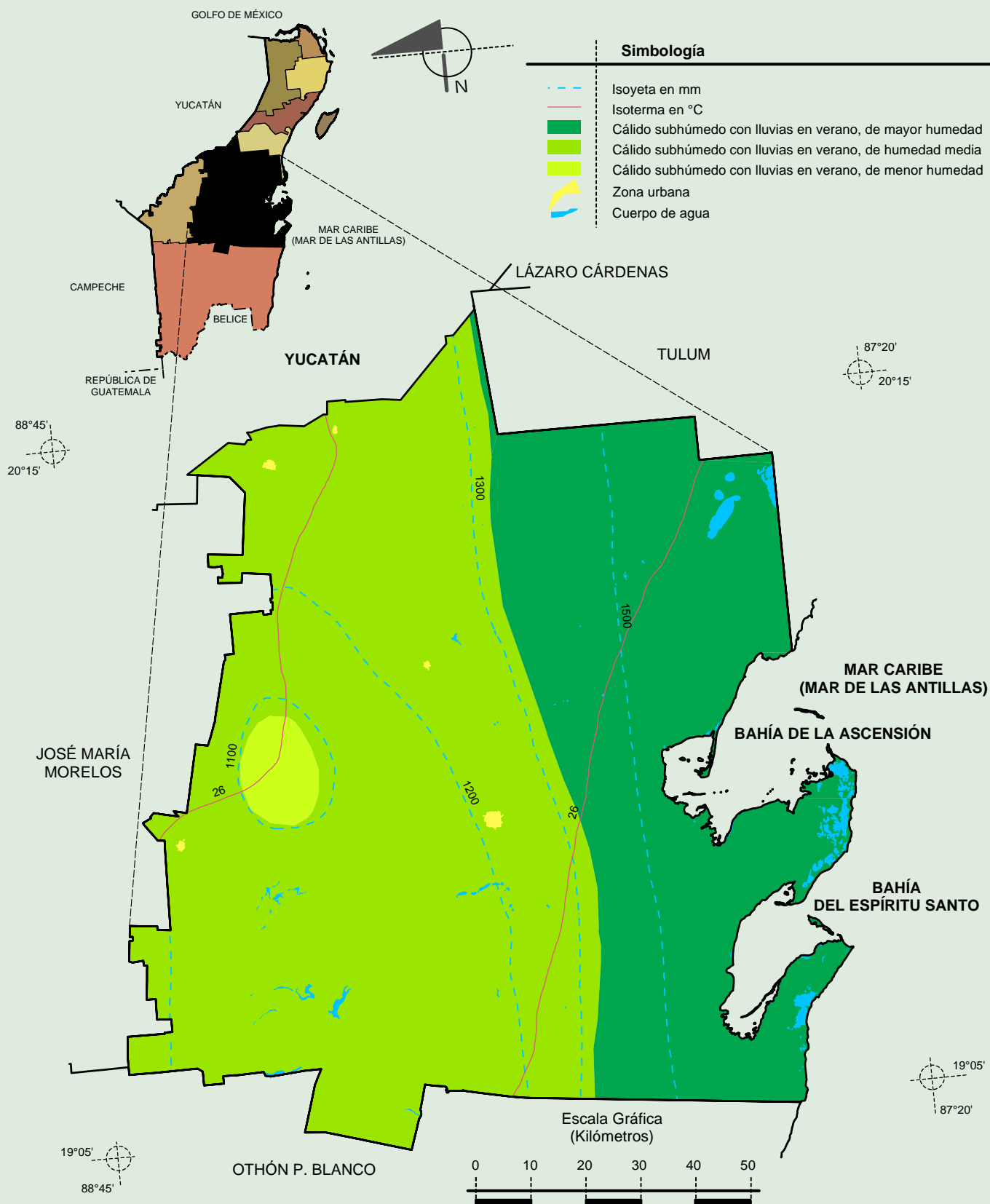
-  Corriente de agua
-  Cuerpo de agua
-  Lomerío
-  Llanura
-  Playa
-  Zona urbana



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.

**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos  
Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo**

**Climas**



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.

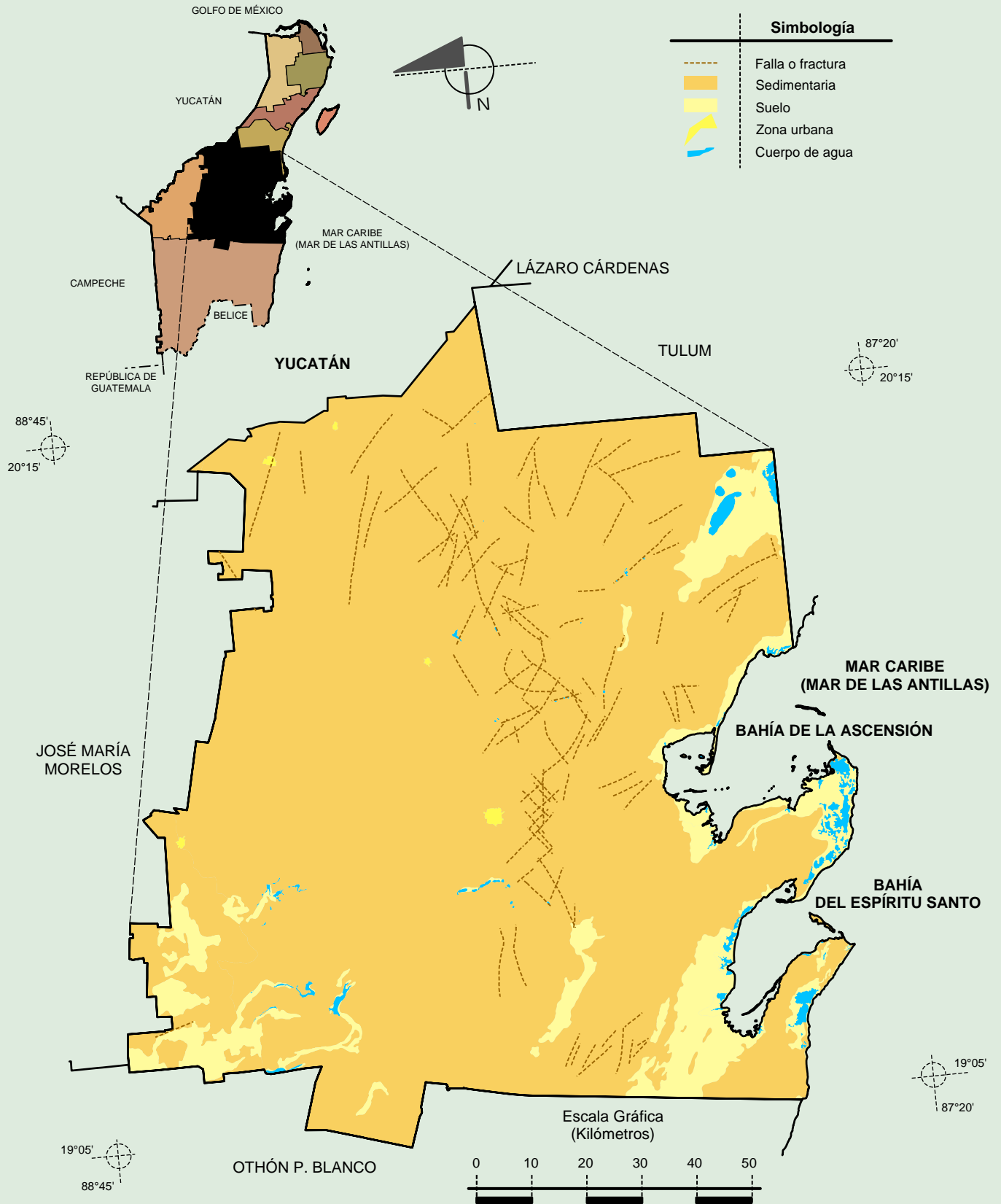
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas, Precipitación Total Anual y Temperaturas Medias Anuales, 1:1 000 000, serie I.

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



**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos  
Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo**

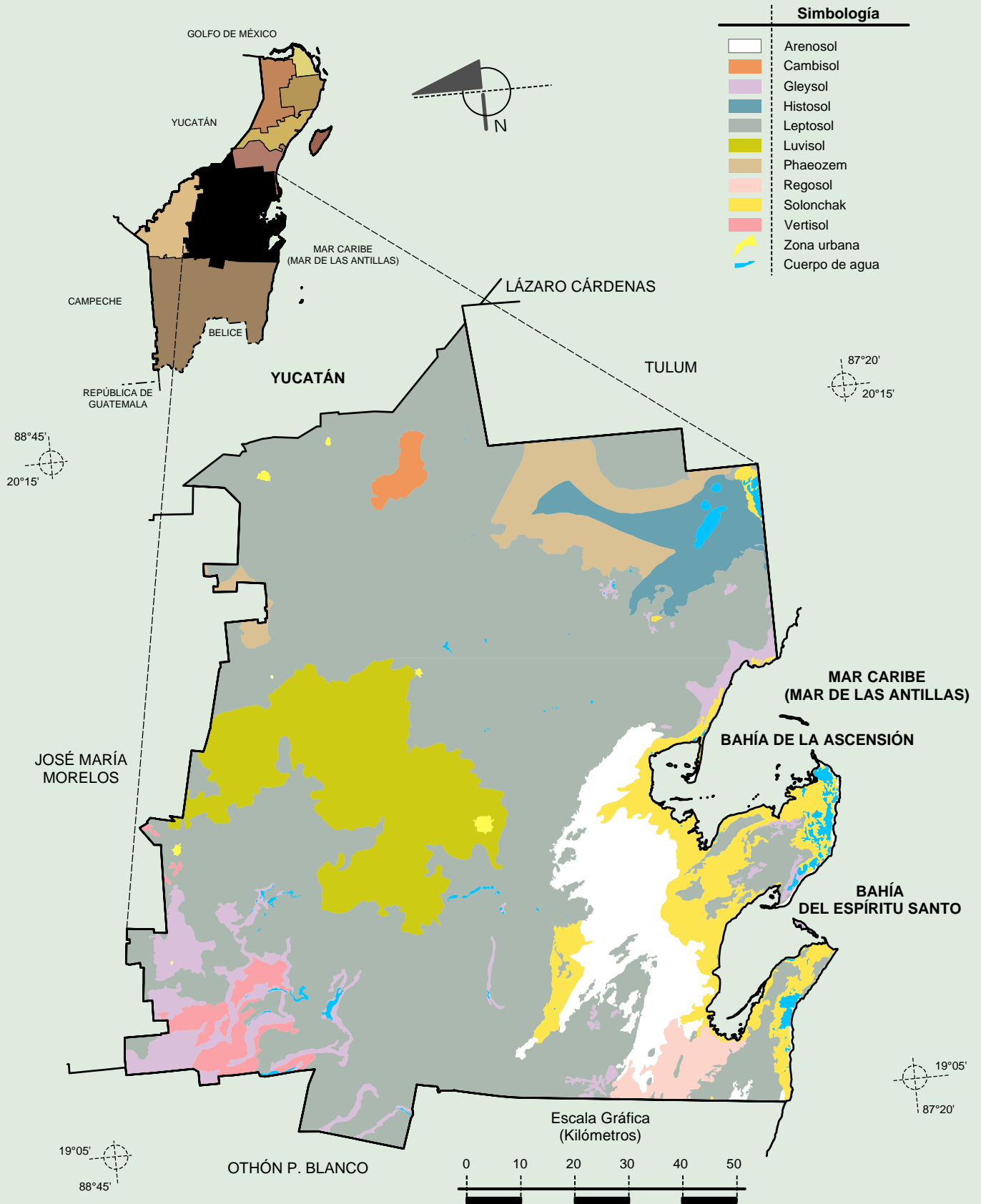
**Geología  
(clase de roca)**



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.

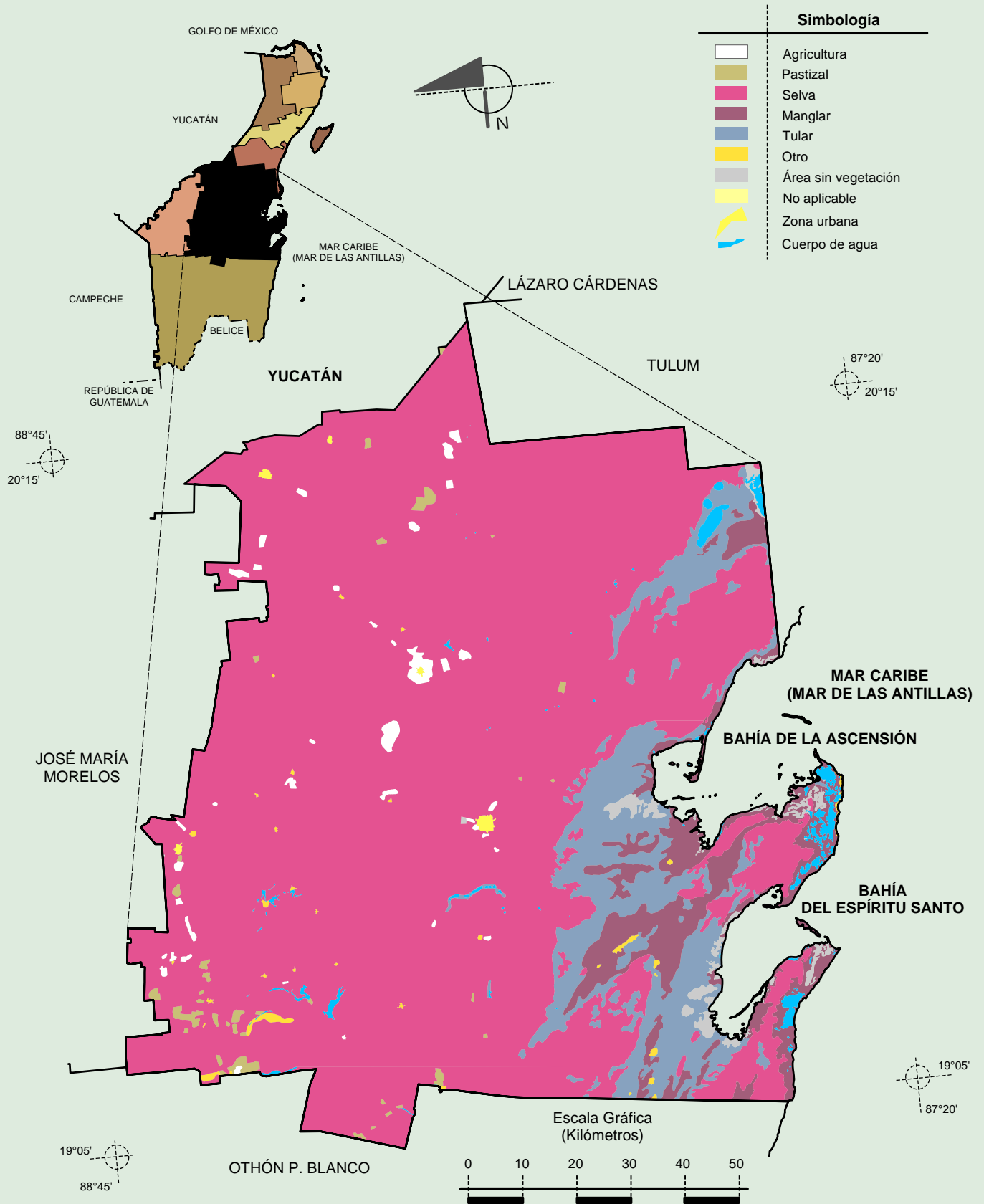
**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos  
Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo**

**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



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.  
 INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso de Suelo y Vegetación Serie III Escala 1:250 000.  
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.