



**SIMBOLOGÍA BÁSICA**

<b>Límites</b>	<b>Representación del relieve</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Municipios</li> <li>Zona Metropolitana</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Curva de nivel acotada en metros</li> </ul>
<b>Vías de comunicación</b>	<b>Poblaciones</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Carretera Estatal</li> <li>Carretera Federal</li> <li>Internacional</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ubicación de Localidad</li> <li>Mancha urbana</li> </ul>
<b>Rasgos hidrogáficos</b>	<b>CHILPANCINGO</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Corriente de agua intermitente</li> <li>Corriente de agua perenne</li> <li>Cuerpo de agua intermitente</li> <li>Cuerpo de agua perenne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PETAQUILLAS: Con más 15,000 Habitantes</li> <li>MAZATLÁN: De 2,500 a 15,000 Habitantes</li> <li>Mpio. Tixtla: Menores a 2,500 Habitantes</li> <li>Huacapa Centro: Municipios</li> <li>Secciones</li> </ul>

**SIMBOLOGÍA TEMÁTICA**

**Densidad urbana (Lotes/ha)**

Yellow	Muy baja (0 - 12)
Light Green	Media (34 - 58)
Dark Green	Alta (59 - 83)
Dark Blue	Muy alta (Más de 84)
Grey	Uso no habitacional

Las determinaciones de este mapa deben interpretarse de conformidad con lo establecido en el documento en extenso del Plan



**LOCALIZACIÓN**

**Densidad urbana**

**Fuente Mapa Base:** Límites administrativos de los municipios obtenidos del Marco Geoestadístico (MGE). Publicado por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía, INEGI, febrero 2018. Rasgos hidrogáficos, vías de comunicación, poblaciones y representación del relieve obtenidos del conjunto de datos vectoriales de las cartas topográficas escala 1:50,000 del INEGI, 2018 (CONURBA, 2021).

**Fuente Temática:** Elaboración propia, CONURBA, 2021; con información de Google Earth, Google Maps y Street View, 2019.

**Clave:** D - 10

**Fecha:** 2021

**Proyección:** Universal Transversa de Mercator  
Falso este: 500000.0  
Falso norte: 0.0  
Meridiano central: -99.0  
Factor de escala: 0.9996  
Latitud de origen: 0.0  
Datum: ITRF 92

