

Programa Municipal de Desarrollo Urbano de Sahuayo, Michoacán 2023



SIMBOLOGÍA BÁSICA

<b>Límites</b>	<b>Representación del relieve</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Límite Municipal Colindante</li> <li>— Límite Municipal</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>— Brecha</li> <li>— Vereda</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ubicación de Localidad</li> <li>■ Rural</li> <li>■ Urbana</li> </ul>
<b>Rasgos hidrográficos</b>	<b>Toponimia</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Corriente de agua intermitente</li> <li>— Corriente de agua perenne</li> <li>— Cuerpo de agua</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚡ Cementerio</li> <li>⚡ Subestación eléctrica</li> <li>• Cerro</li> <li>• Río</li> </ul>
<b>SAHUAYO</b>	Con más 15,000 Habitantes
<b>OCOTITO</b>	De 2,500 a 15,000 Habitantes
<b>LOS COYOTES</b>	Menores a 2,500 Habitantes
<b>S a h u a y o</b>	Municipios

SIMBOLOGÍA TEMÁTICA

<b>Grado de Marginación Urbana (AGEBs 2022)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Muy bajo</li> <li>■ Bajo</li> <li>■ Medio</li> <li>■ Alto</li> <li>■ Muy alto</li> </ul>
■ Usos urbanos no habitacionales

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

LOCALIZACIÓN



Mapa: **Marginación**

<b>Fuente Mapa Base:</b> Límites administrativos de los municipios obtenido del Marco Geoestadístico (MG), Publicado por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía, INEGI, 2022. Rasgos hidrográficos, vías de comunicación, poblaciones y representación del relieve obtenidos del continuo del conjunto de datos vectoriales de las cartas topográficas escala 1:50,000 del INEGI, 2020 (CONURBA, 2023).	<b>Clave:</b> <b>D - 03</b>
<b>Fuente Temática:</b> Elaboración propia, CONURBA, 2023, con información de INEGI (Marco Geoestadístico 2022 y Microdatos 2020).	<b>Fecha:</b> <b>Noviembre 2023</b>
<b>Escala gráfica:</b> 0 0.25 0.5 1	<b>Proyección:</b> Lambert Conformal Conic Falso este: 2500000 Falso norte: 0.0 Paralelo estándar 1: 17° 30' 0.00" N Paralelo estándar 2: 23° 30' 0.00" N Meridiano central: 102° 30' 0.00" W Factor de escala: 1 Latitud de origen: 12° 00' 0.00" N Datum: México ITRF 2008
<b>Escala:</b> <b>1:20,000</b>	<b>CONURBA</b> CONSULTORIA Y GESTIÓN URBANA Y AMBIENTAL