

Plan Municipal de Desarrollo Urbano de Zihuatanejo de Azueta, Guerrero 2023



SIMBOLOGÍA BÁSICA

Límites	Representación del relieve
<ul style="list-style-type: none"> Limite Municipal Colindante Limite Municipal 	<ul style="list-style-type: none"> Curva de nivel acotada en metros
Vías de comunicación	Poblaciones
<ul style="list-style-type: none"> Carretera Estatal Carretera Federal Brecha Vereda Via ferrea 	<ul style="list-style-type: none"> Ubicación de Localidad Rural Urbana
Rasgos hidrográficos	Toponimia
<ul style="list-style-type: none"> Corriente de agua intermitente Corriente de agua perenne Cuerpo de agua 	<ul style="list-style-type: none"> Cementerio Cerro Rio Subestación eléctrica Internacional
Rasgos hidrográficos COYUCA DE BENÍTEZ Con más 15,000 Habitantes COTITTO De 2,500 a 15,000 Habitantes LOS COYOTES Menores a 2,500 Habitantes Coyuca de Benítez Municipios	

SIMBOLOGÍA TEMÁTICA

Modelo de Ordenamiento Territorial	
Áreas de Actuación	Área urbanizable
<ul style="list-style-type: none"> Área urbana actual 	<ul style="list-style-type: none"> Crecimiento urbano condicionado Largo plazo (Zona Especial de Interés Social)
Área no urbanizable	
<ul style="list-style-type: none"> Conservación Cuerpos de agua Aprovechamiento Forestal Agrícola Aptitud alta Aptitud media Pecuario 	
<ul style="list-style-type: none"> Corredores Viales Sistema Vial 	

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

LOCALIZACIÓN



Modelo de Ordenamiento Territorial Regional

Fuente Mapa Base: Límites administrativos de los municipios obtenidos del Marco Geoestadístico (MGE), 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). Fuente Temática: Elaboración propia, CONURBA, 2023, con información del diagnóstico.	Clave: MOT - 01 Fecha: Noviembre 2023 Proyección: Lambert Conformal Conic Falso norte: 0.0 Paralelo estándar 1: 17° 30' 0.00" N Paralelo estándar 2: 23° 30' 0.00" N Meridiano central: 102° 00' 0.00" W Factor de escala: 1 Latitud de origen: 12° 00' 0.00" N Datum: México ITRF 2008
Escala gráfica: Escala: 1:100,000	