

SIMBOLOGÍA BÁSICA

Límites	Representación del relieve
▭ Límite Municipal colindante	— Curva de nivel acotada en metros
▭ Límite Municipal	Poblaciones
Vías de comunicación	• Ubicación de Localidad
▬ Carretera Estatal	■ Rural
▬ Carretera Federal	■ Urbana
— Brecha	Toponimia
— Vereda	⚡ Subestación eléctrica
— Via ferrea	▲ Cerro
Rasgos hidrográficos	• Río
— Corriente de agua intermitente	◀ Presa (cortina de la presa)
— Corriente de agua perenne	
■ Cuerpo de agua	

SIMBOLOGÍA TEMÁTICA

Modelo de Ordenamiento Territorial

Áreas de Actuación	Área urbanizable
Área urbana actual	- A consolidar
■ Centralidades urbanas	■ Corto plazo
■ Centro urbano (CU)	- Crecimiento urbano condicionado
■ Subcentro urbano (SCU)	■ Corto plazo (Zona Especial de Interés Social)
■ Económicas	■ Mediano plazo
- Habitacionales	■ Largo plazo
■ Antiguas	
■ Consolidadas	
■ Baja densidad	
■ Conjuntos habitacionales	
■ Suburbana	
■ Rural	
Equipamiento urbano, espacio público e infraestructura	Área no urbanizable
■	■ Conservación
■	■ Cuerpos de agua
■	■ Aprovechamiento Forestal
■	■ Agrícola
■	■ Aptitud alta
■	■ Aptitud media
■	■ Pecuario
Restricciones	Fallas (Estructura geológica)
- De Inundaciones	■ Eje Estructural
■ Alto	■ Falla
■ Muy alto	
- Por pendiente topográfica alta	
■	
- Por Deslizamiento de Taludes	
■ Medio	
■ Alto	
- Corredores Viales	- Cauces Urbanos:
■ Sistema Vial	■ Canal

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



Modelo de Ordenamiento Territorial

Fuente Mapa Base: Límites administrativos de los municipios obtenidos 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 conjunto de datos vectoriales de las cartas topográficas escala 1:50,000 del INEGI, 2000 (CONURBA, 2023).

Fuente Temática: Elaboración propia, CONURBA, 2023, con información del diagnóstico.

Clave: MOT - 02

Fecha: Noviembre 2023

Proyección: Lambert Conformal Conic
 Falso norte: 0.0
 Falso este: 250000.0
 Paralelo estándar 1: 17° 30' 0.00" N
 Meridiano estándar 2: 2° 30' 0.00" W
 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: 0 0.5 1 km

Escala: 1:17,000

