

PLAN ESTATAL DE DESARROLLO URBANO

SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y METROPOLITANO



GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO



EDOMEX
DECISIONES FIRMES,
RESULTADOS FUERTES.

SIMBOLOGÍA BÁSICA

Límites	Poblaciones
Estatal	Localidad
Municipios	Mancha urbana
Regiones	TLALNEPANTLA Con más de 500,000 Habitantes
Vías de comunicación	TOLUCA DE LERDO De 50,000 a 500,000 Habitantes
Carretera Estatal	COYOTEPEC De 15,000 a 50,000 Habitantes
Carretera Federal	TOLUCA DE LERDO Municipios Edo. Mex.
Vía de Ferrocarril	I. Valle Cuautitlán Regiones
Internacional	Rasgos hidrográficos
Nacional	Corriente de agua intermitente
Local	Corriente de agua perenne
Representación del relieve	Cuerpo de agua intermitente
Curva de nivel acotada en metros	Cuerpo de agua perenne

SIMBOLOGÍA TEMÁTICA

Altimetría (m.s.n.m.)	2900 a 3000
200 a 300	3000 a 3100
300 a 400	3100 a 3200
400 a 500	3200 a 3300
500 a 600	3300 a 3400
600 a 700	3400 a 3500
700 a 800	3500 a 3600
800 a 900	3600 a 3700
900 a 1000	3700 a 3800
1000 a 1100	3800 a 3900
1100 a 1200	3900 a 4000
1200 a 1300	4000 a 4100
1300 a 1400	4100 a 4200
1400 a 1500	4200 a 4300
1500 a 1600	4300 a 4400
1600 a 1700	4400 a 4500
1700 a 1800	4500 a 4600
1800 a 1900	4600 a 4700
1900 a 2000	4700 a 4800
2000 a 2100	4800 a 4900
2100 a 2200	4900 a 5000
2200 a 2300	5000 a 5100
2300 a 2400	5100 a 5200
2400 a 2500	5200 a 5300
2500 a 2600	5300 a 5400
2600 a 2700	
2700 a 2800	
2800 a 2900	

Este mapa debe interpretarse de conformidad con las determinaciones del documento en extenso del PEDU

LOCALIZACIÓN



Estados colindantes:
1 Ciudad de México
2 Guerrero
3 Hidalgo
4 Michoacán de Ocampo
5 Morelos
6 Puebla
7 Querétaro
8 Tlaxcala

Mapa:	Altimetría
Fuente: Límites administrativos de los municipios y del Estado de México, obtenido del Instituto de Información e Investigación Geográfica, Estadística y Catastral del Estado de México (IIEGEM), Planes hidrográficos, vías de comunicación, poblaciones y representación de relieve obtenidos del Continuo de Elevaciones de México (CONELEV) de las cartas vectoriales de las cartas topográficas escala 1:50,000 del INEGI, 2018 (CONELEV, 2019). Fuente temática: Elaboración propia a partir de los datos del Continuo de Elevaciones Mexicano (CONELEV, 2017) (CONELEV, 2019).	Clave: D - 06 Proyección: Universal Transversa de Mercator Falso norte: 0.0 Medida central: -99.0 Factor de escala: 0.999 Latitud de origen: 0.0 Datum: WGS 1984

EL PRESENTE PLANO FORMA PARTE INTEGRANTE DEL PLAN ESTATAL DE DESARROLLO URBANO, APROBADO POR EL GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE MÉXICO, MEDIANTE ACUERDO DE FECHA

LO ANTERIOR, CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 5.28 FRACCIÓN IV DEL CÓDIGO ADMINISTRATIVO DEL ESTADO DE MÉXICO.

Escala gráfica: 1:380,000 Fecha: DICIEMBRE / 2019