



Aptitud territorial por condiciones naturales								
Para todo el Estado								
Aptitud por condiciones naturales	I. Valle de Cuautitlán-Tezcoco	II. Valle de Toluca	III. Atzacomulco	IV. Valle de Bravo	V. Tejupilco	VI. Ixtapan de la Sal	Total	%
Nula	209,957	93,502	154,204	107,523	163,159	167,742	896,087	39.8
Baja	192,984	106,641	161,871	65,209	151,748	109,736	788,188	35.0
Media	188,958	70,414	180,236	25,340	13,194	16,936	495,078	22.0
Alta	44,095	1,685	4,157	271	19,961	1,654	71,822	3.2
Total	636,994	272,242	500,469	198,342	348,061	296,068	2,261,175	100.0
%	28.3	12.1	22.2	8.8	15.5	13.2	100.0	

Para las áreas urbanas actuales								
Aptitud por condiciones naturales	I. Valle de Cuautitlán-Tezcoco	II. Valle de Toluca	III. Atzacomulco	IV. Valle de Bravo	V. Tejupilco	VI. Ixtapan de la Sal	Total	%
Nula	27,900	3,901	1,217	787	146	603	34,555	22.3
Baja	43,610	19,280	4,524	1,779	843	2,381	72,416	46.7
Media	28,935	4,384	6,197	430	56	296	40,307	26.0
Alta	8,184	47	220	4	301	52	8,809	5.7
Total	107,761	27,492	12,080	2,983	1,340	3,321	154,978	100.0
%	69.5	17.7	7.8	1.9	0.9	2.1	100.0	

SIMBOLOGÍA BÁSICA

Límites

- Estatal
- Municipios
- Regiones
- Vías de comunicación
 - Carretera Estatal
 - Carretera Federal
 - Vía de Ferrocarril
 - Internacional
 - Nacional
 - Local

Representación del relieve

- Curva de nivel acotada en metros

Poblaciones

- Localidad
- Mancha urbana

TLALNEPANTLA Con más de 500,000 Habitantes
TOLUCA DE LERDO De 50,000 a 500,000 Habitantes
COYOTEPEC De 15,000 a 50,000 Habitantes
TOLUCA DE LERDO Municipios Edo. Mex.
I. Valle Cuautitlán Regiones

Rasgos hidrográficos

- Corriente de agua intermitente
- Corriente de agua perenne
- Cuerpo de agua intermitente
- Cuerpo de agua perenne

SIMBOLOGÍA TEMÁTICA

Aptitud territorial:

- Nula
- Baja
- Media
- Alta



Mapa: **Aptitud territorial para el desarrollo urbano: condiciones naturales**

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 (IGECEM); Rasgos hidrográficos, vías de comunicación, poblaciones y representación del relieve obtenidos del continuo de conjuntos de datos vectoriales de las cartas topográficas escala 1:50,000 del INEGI, 2018 (CONURBA, 2019).
Fuente temática: Elaboración propia a partir de la Carta Ecológica de INEGI escala 1:250,000; Carta geológica de INEGI escala 1:250,000; Carta de Uso de Suelo y Vegetación serie 11 escala 1:250,000 de INEGI; Ponderaciones topográficas del Modelo Digital de Elevación de INEGI escala 1:50,000 (CONURBA, 2018).

Clave: **D - 20**

Proyección: Proyección Universal Transversal de Mercator
 Falso norte: 500000.0
 Falso este: 0.0
 Meridiano central: -99.0
 Factor de escala: 0.9999
 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**