






SÍNTESIS DEL DIAGNÓSTICO

No. de plano

D-12

Fuente

Básica: Elaboración propia con base en datos de cartas topográficas 1:50,000 INEGI (2019); Simulador de flujos de agua de cuencas hidrográficas (SIATL); Límites municipales IGCEM (2019); Áreas Naturales Protegidas CEPANAF (2021); Uso de suelo y Vegetación serie V1 INEGI (2017); Red Nacional de Caminos INEGI (2021).
Temática:

Simbología temática

<p>Aspectos físicos</p> <p>Elementos estructurales</p> <ul style="list-style-type: none"> — Falla Normal — Fractura <p>Hidrología</p> <ul style="list-style-type: none"> — Canal — Lago — Acueducto <p>Aspectos territoriales y vulnerabilidad</p> <p>Peligro de inundación</p> <ul style="list-style-type: none"> — Alto y muy alto <p>Susceptibilidad de laderas</p> <ul style="list-style-type: none"> — Alta — Muy alta <p>Riesgo químico-tecnológico</p> <ul style="list-style-type: none"> — Parque industrial 	<p>Aspectos sociales</p> <ul style="list-style-type: none"> — Densidad de población muy alta <p>Aspectos económicos</p> <ul style="list-style-type: none"> — Corredores Comerciales <p>Aspectos urbanos</p> <ul style="list-style-type: none"> — Centralidad mixta <p>Aspectos sectoriales</p> <ul style="list-style-type: none"> — Zona con déficit de cobertura de equipamiento cultural y asistencia social
--	--

Simbología básica

<p>Límites político-administrativos</p> <ul style="list-style-type: none"> — Límite municipal Valle de Chalco Solidaridad — Límite municipal — Límite estatal <p>Medio Natural</p> <ul style="list-style-type: none"> — Curva de nivel intervalo 50m — Corriente fluvial — Acueducto — Bosque <p>Infraestructura</p> <ul style="list-style-type: none"> — Línea eléctrica <p>Vías de comunicación</p> <ul style="list-style-type: none"> — Regional — Secundaria — Vía férrea <p>Localidades</p> <ul style="list-style-type: none"> — Urbana — Rural — Taza urbana 	<ul style="list-style-type: none"> — Canal — Cuerpo de agua
---	---

Escala

1:19,000

0 0.5 1 2 Km

Localización

Proyección

Proyección Transversal de Mercator zona 14 N
DATUM World Geodesic System 1984

Orientación

Fecha

NOVIEMBRE 2022