



**SIMBOLOGÍA BÁSICA**

	Municipios		Cuerpo de agua intermitente
	Sectores		Cuerpo de agua perenne
	Subsectores	<b>Representación del relieve</b>	
	Vías de comunicación		Curva de nivel acotada en metros
	Carretera Estatal	<b>Poblaciones</b>	
	Carretera Federal		Ubicación de Localidad
	Internacional		Mancha urbana
	Rasgos hidrográficos	<b>ACAPULCO</b>	Con más de 15,000 Habitantes
	Corriente de agua intermitente	<b>OCOTITO</b>	De 2,500 a 15,000 Habitantes
	Corriente de agua perenne	<b>LOS COYOTES</b>	Menores a 2,500 Habitantes
		<b>Mpio. Acapulco</b>	Municipios
		<b>Diamante</b>	Sectores
		<b>Las Brisas</b>	Subsectores

**SIMBOLOGÍA TEMÁTICA**

<b>Movilidad Sustentable</b>	
<b>Sistema Integral de Transporte</b>	
(Acabús)	Actual  Proyecto
Línea troncal	
Línea alimentadora	
Cable aéreo	
<b>Red Troncal de Ciclovías</b>	
Actual	
Corto plazo	
Mediano plazo	
Largo plazo	
<b>Espacio Público</b>	
Parques urbanos metropolitanos	
Parques lineales	
<b>Peatonalizaciones</b>	
Acceso a playas	
Accesos Parque El Veladero	
Parque lineal	
Otras	
<b>Centralidades Urbanas</b>	
Económica	
Educativa	
Mixta	

Los trazos de las nuevas vialidades de proyecto son esquemáticos; se localizan de acuerdo a las condiciones naturales y sociales que faciliten su ejecución.

**LOCALIZACIÓN**



**Estrategia de Movilidad Sustentable y Espacio Público**

Fuente Mapa Base: Límites administrativos de los municipios obtenidos del Marco Geoespacial (MG), Publicado por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), febrero 2018. 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, 2018 (CONURBA, 2018).

Fuente Temática: **E - 15**

Fecha: **2020**

Proyección: Universal Transversal de Mercator  
Falso este: 500000.0  
Falso norte: 0.0  
Medida central: 99.0  
Factor de escala: 0.9999  
Latitud de origen: 0.0  
Datum: WGS 1984

Escala gráfica:

Escala: **1:50,000**

**CONURBA**  
CONSTRUCCIÓN Y GESTIÓN URBANA Y AMBIENTAL

