



**INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL
REGISTRO FEDERAL DE ELECTORES
COORDINACION DE OPERACION EN CAMPO
DIRECCION DE CARTOGRAFIA ELECTORAL**

PLANO POR SECCION INDIVIDUAL

IDENTIFICACION GEOELECTORAL

ENTIDAD: QUERETARO 22
DISTRITO ELECTORAL FEDERAL / LOCAL: 02 / 10
MUNICIPIO / DT: SAN JUAN DEL RIO 016
SECCION: 0601 TIPO: URBANO
LOCALIDAD: SAN JUAN DEL RIO 0001
URBANA

SIMBOLOGIA

CLAVES GEOELECTORALES

SECCION _____ **0000**
LOCALIDAD _____ (0000)
MANZANA _____ 0000

LIMITES

LIMITES

INTERNACIONAL	<input type="checkbox"/>	
ESTATAL	<input type="checkbox"/>	
DISTRITO ELECTORAL FEDERAL	<input type="checkbox"/>	
DISTRITO ELECTORAL LOCAL	<input type="checkbox"/>	
MUNICIPAL / DT	<input type="checkbox"/>	
SECCIONAL	<input checked="" type="checkbox"/>	
MANZANA (LOCALIDAD URBANA, LOCALIDAD RURAL)	<input type="checkbox"/>	 

ABREVIATURA

ABREVIATURA

HIDROGRAFIA

LAGO, LAGUNA O PRESA _____ 

VÍAS DE COMUNICACIÓN

The diagram illustrates various road types and paths using simple line patterns. It includes:

- A horizontal line with a short vertical line at the left end, representing an Autopista (expressway).
- A horizontal line with three short vertical lines at the left end, representing a Pavimentada (paved) road.
- A horizontal line with two short vertical lines at the left end, representing TERRACERIA (terraced ground).
- A horizontal line with a short vertical line at the right end, representing BRECHA (gap or opening).
- A horizontal line with a short vertical line at the left end and a short dashed line at the right end, representing VEREDA (sidewalk).
- A horizontal line with a short vertical line at the left end and a long dashed line at the right end, representing VIA DE FERROCARRIL (railroad track).

VIA DE FERROCARRIL SERVICIOS

SERVICIOS	<input type="text"/>
IGLESIA	<input type="text"/>
ESCUELA	<input type="text"/>
ASISTENCIA MEDICA	<input type="text"/>
MERCADO	<input type="text"/>
SECCION MUNICIPAL (DT)	<input type="text"/>

OFICINA MUNICIPAL

ESTACION DEL METRO _____
PLAZA Y/O MONUMENTO _____
CEMENTERIO _____
PUENTE PEATONAL AEREO Y SUBTERRANEO _____
PUENTE VEHICULAR AEREO Y SUBTERRANEO _____
AREA VERDE, CAMELLON AREA VERDE / ADOQUIN _____

JUNTA LOCAL EJECUTIVA

LOCALIDAD	<input type="text"/>
LOCALIDAD RURAL	<input type="text"/>
CABECERA SECCIONAL	<input type="text"/>
LOCALIDAD URBANA	<input type="text"/>
LOCALIDAD RURAL CON ALMANZANAMIENTO	

Escala Numérica: 1:1,696
Escala: 1 cm = 16.96 mts
PROYECCION CARTOGRAFICA: UTM - ZONA 14 DATUM: WGS84
FECHA DE ACTUALIZACION: 28-JUN-2024