



**Simbología**

- Tipo**
- Educación
- Cobertura de equipamiento educativo**
- Tipo, Radio de servicio
- Prescolar público, 500 m
  - Primaria pública, 500 m
  - Secundaria pública, 1000 m
  - Diferentes niveles público, 1000 m
  - Media superior pública, 2000 m

**Simbología base**

- Localidades importantes
  - Planta generadora
  - Instalación de comunicación
  - Línea de comunicación
  - Línea de transmisión
- Carreteras**
- Número de carriles
- Más de dos carriles
  - Dos carriles
  - Caminos
  - Calle
  - Vado
  - Puente
  - Curva maestra
  - Curva ordinaria
- Corriente de agua**
- Condición
- Intermitente
  - Corriente que desaparece
  - Bordo
  - Canal
  - Acueducto Subterráneo
  - Presas
  - Instalación portuaria
  - Muro de contención
- Cuerpo de agua**
- Condición
- Perenne
  - Intermitente
  - Zona arenosa dunas
  - Terreno sujeto a inundación
- Tanque**
- Tipo
- Caja de agua
  - Combustible
  - Tanque elevado
  - Edificación
  - Faro
  - Cementerio
  - Instalación de bombeo
  - Deposito de desechos
  - Lindero
  - Aeropuerto
  - Pista de aviación
  - Estanque
  - Área de cultivo
  - Edificación
  - Instalación deportiva
  - Cementerios
  - Localidad
  - Ejidos

**PROGRAMA DE DESARROLLO URBANO DE CENTRO DE POBLACIÓN DE LA PAZ, BAJA CALIFORNIA SUR.**

**LA PAZ QUE QUEREMOS** H. XV AYUNTAMIENTO LA PAZ, BCS **IMPLAN** INSTITUTO MUNICIPAL DE PLANEACIÓN

NOMBRE: **35 EQUIPAMIENTO URBANO EDUCACIÓN Y CULTURA**

ESCALA: 1:30,000 0 0.5 1 2 3 Km FECHA: FEBRERO 2017

Fuente mapa base: INEGI, Carta Topográfica, 1:50,000.  
Fuente mapa temático: INEGI, Directorio Estadístico Nacional de Unidades Económicas (DENUE), 2014  
SNEI Sistema Nacional de Información de Escuelas

c. GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE B.C.SUR c. PRESIDENTE MUNICIPAL DE LA PAZ

Sistema de Coordenadas de Proyección: ITRF\_1992\_UTM\_Zone\_12N Datum: D, ITRF\_1992 Proyección: Transverse\_Mercator Falso Este: 500000.000000 Falso Norte: 0.00000000 Meridiano Central: -111.00000000 Factor de Escala: 0.99940000 Latitud de origen: 0.00000000 Unidad lineal: Metros

Sistema de Coordenadas Geográficas: ITRF\_1992 Datum: D, ITRF\_1992 Proyección: Greenwich Unidades Angulares: Grados

Elaborado por: Proyectos y Planeación Integral <http://ppproyectos.com/>