



LOCALIZACIÓN

**Simbología**

- bici\_hotel
- Calles compartidas
- Cicloviías**
- Ruta 01
- Ruta 02
- Ruta 03
- Ruta 04
- Ruta 05
- Ruta 06
- Ruta 07
- Ruta 08
- Ruta 09
- Ruta 10
- Ruta 11
- Ruta 12
- Parquímetros
- Anillo Verde
- Plazas Comerciales
- Parques y zonas verdes

**Simbología base**

- Localidades importantes
- Sub estación eléctrica
- 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**
- Intermite
- Corriente que desaparece
- Bordo
- Canal
- Acueducto Subterráneo
- Presa
- Instalación portuaria
- Muro de contención
- Cuerpo de agua**
- Perenne
- Intermite
- Zona arenosa dunas
- Terreno sujeto a inundación
- Tanque**
- Tipo**
- Caja de agua
- Combustible
- Tanque elevado
- Edificación
- Faro
- Cementerio
- Instalación de bombeo
- Depósito de desechos
- Linder
- 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.**



NOMBRE: **33A VIALIDAD Y TRANSPORTE MOVILIDAD EN CICLOVIAS**

ESCALA: 1:30,000 FECHA: **FEBRERO 2017**

Fuente mapa base: INEGI, Carta Topográfica, 1:50,000.  
Fuente mapa temático: INEGI, Red Nacional de Caminos (RNC), Edición Primera, en formato digital, 2014-02-03  
INEGI, Conjunto de Datos Vectoriales de Carreteras y Vialidades Urbanas, Edición 1.2 [Distribución por Entidad Federativa]

GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE B.C.SUR 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  
Longitud de origen: 0.00000000  
Unidad lineal: Metros

Sistema de Coordenadas Geográficas: ITRF\_1992  
Datum: D\_ITRF\_1992  
Proyección: Greenwich  
Unidad Angular: Grados

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