



Simbología

- Propuesta ciclista
- Cobertura en rangos de tiempo**
- Rangos
 - 1 - 5 minutos
 - 5 - 10 minutos
 - 10 - 15 minutos
 - 15 - 20 minutos
 - 20 - 25 minutos
 - 25 - 30 minutos
 - 30 - 35 minutos
 - 35 - 40 minutos
 - 40 - 45 minutos
- Plazas Comerciales
- Parques y zonas verdes
- Anillo Verde

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**
- Condición
 - Intermittente
 - Corriente que desaparece
 - Bordo
 - Canal
 - Acueducto Subterráneo
 - Presas
 - Instalación portuaria
 - Muro de contención
- Cuerpo de agua**
- Condición
 - Perenne
 - Intermittente
 - 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.



NOMBRE: **33C VIALIDAD Y TRANSPORTE RANGOS Y PROPUESTA CICLO VÍA**

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. 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]

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