



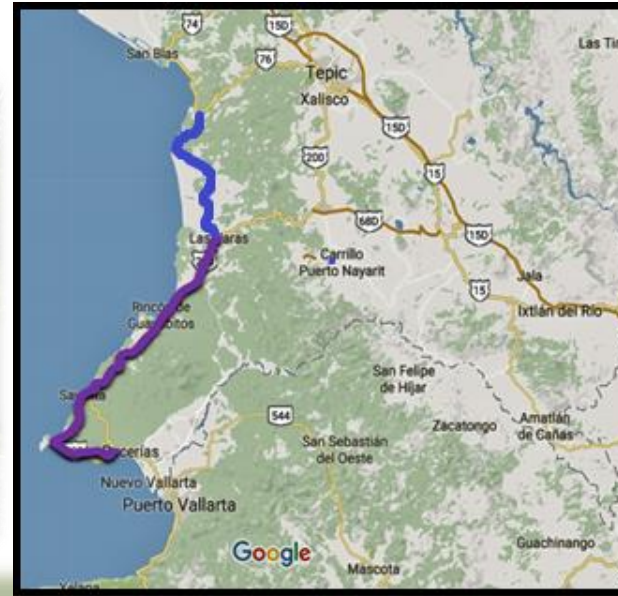
NAYARIT
GOBIERNO DEL ESTADO

PROYECTOS ESTRATEGICOS DEL ESTADO DE NAYARIT

SEPTIEMBRE 2019

GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT

BOULEVARD TURISTICO RIVIERA NAYARIT SAN BLAS - PUNTA DE MITA; NAYARIT



DESCRIPCIÓN:

Construcción de un Boulevard de 114.2 kilómetros a 4 carriles con un ancho de corona de 23 metros sobre la Carretera Fed. 200 en los Tramos: Aticama - Las Varas - La Peñaíta, Cruce. Los Ayala - Litibú - Cruz de Huanacaxtle - Punta de Mita - Bucerías.

INVERSIÓN:

3,000 MDP

BENEFICIOS:

Reducción de tiempos de recorrido, aumento de la seguridad vial y reducción de accidentes.

Beneficio Social Directo: Habitantes de Bahía de Banderas, Compostela y San Blas: 270 mil

Beneficio Social Indirecto Total: Habitantes de todo el Estado 1 millón 085 mil

Incrementar los turistas nacionales en la zona provenientes del centro - occidente y con ello ampliar la derrama económica.

Mejorar la conexión estatal interna y contribuir a la generación de nuevas industrias en Nayarit para abastecer la zona turística.

Registro SHCP : Sin Registro

Derecho de vía : Franja liberada de 40m. Sobre la que se encuentra la carretera actual.

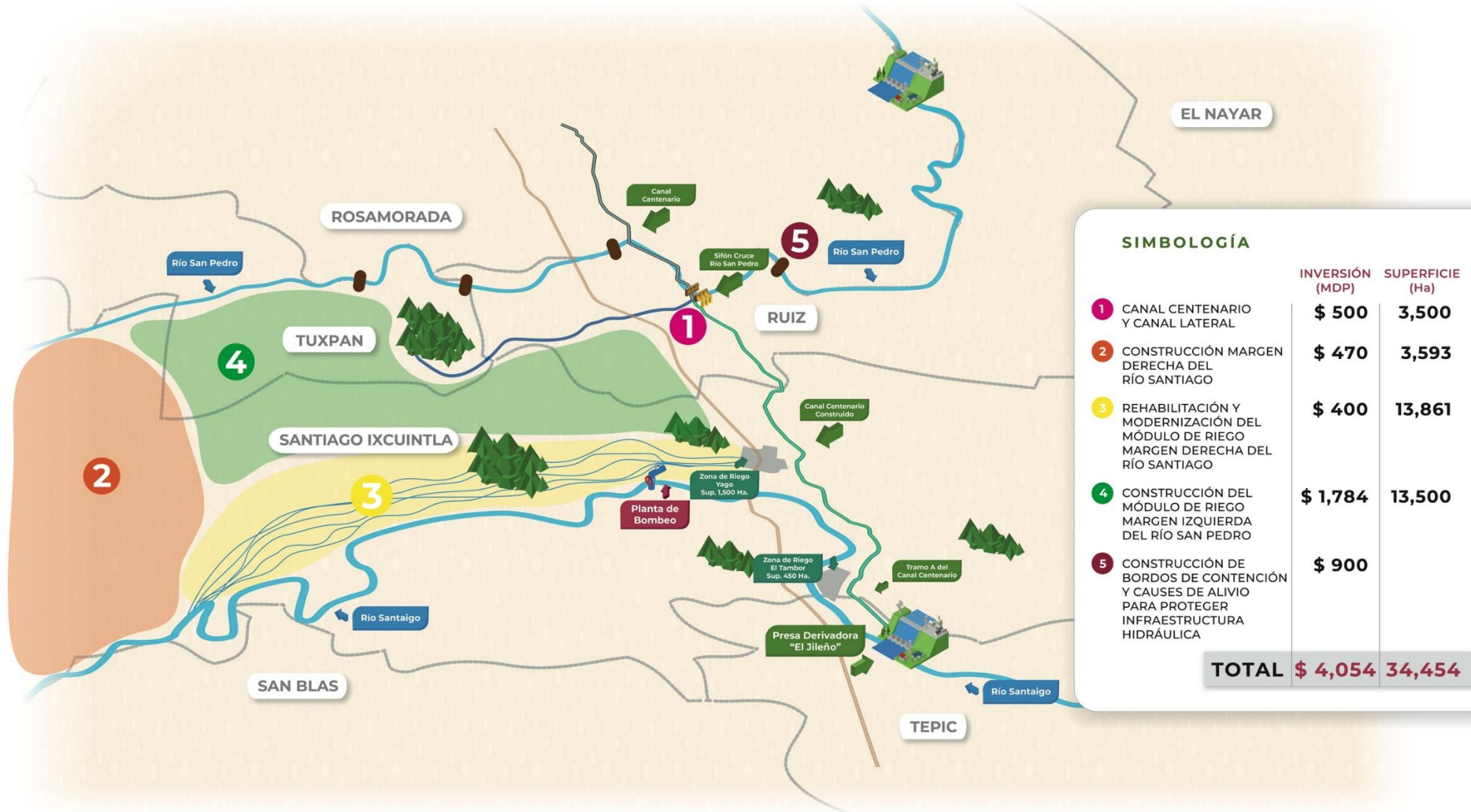
MIA : Se encuentra Exención de 8km.

Proyecto : Solo se dispone de 7.74 km. Del km 80+200 al km 87+940



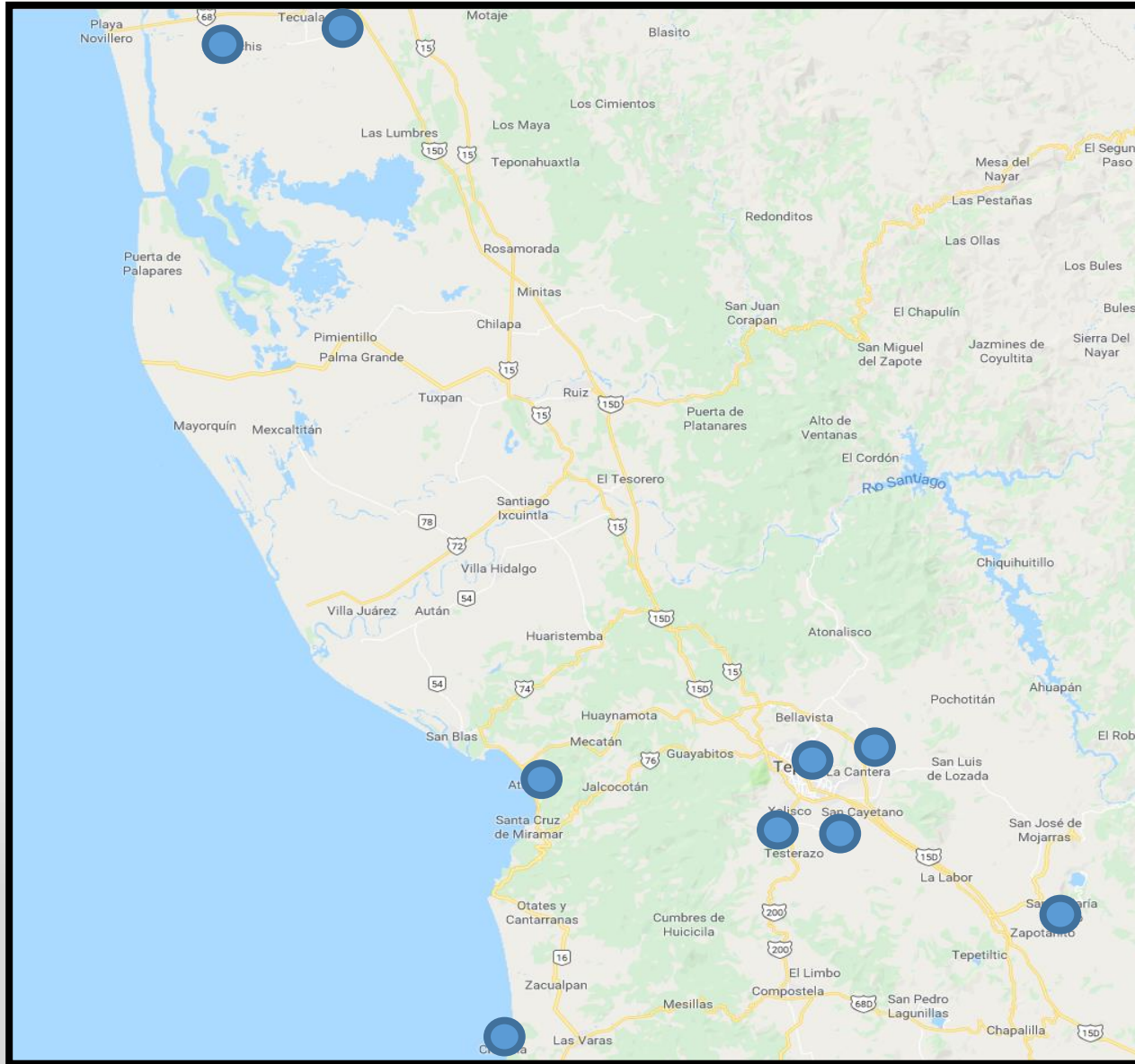
GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT

INFRAESTRUCTURA HIDROAGRÍCOLA ALIMENTARIA / CANAL CENTENARIO



GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT

CONSTRUCCIÓN DEL VARIOS SISTEMAS DE SANEAMIENTO EN EL ESTADO DE NAYARIT



DESCRIPCIÓN:

Asegurar el tratamiento de aguas residuales en diversas localidades del estado de Nayarit.

- Ptar. Aticama, Matanchén y Playa los Cocos 20 lps
- Ptar. Santa María del Oro ampliar de 15 lps a 35 lps
- Ptar. Xalisco ampliar de 75 lps a 150 lps
- Ptar Chacala 10 lps
- Ptar. San Felipe Aztatán 15 lps
- Ptar. Quimichis 15 lps
- Ptar. Francisco I. Madero (Puga) 40 lps
- Ptar. El Verde 40 lps
- Ptar. Norte ampliar de 70 lps a 150 lps

BENEFICIOS:

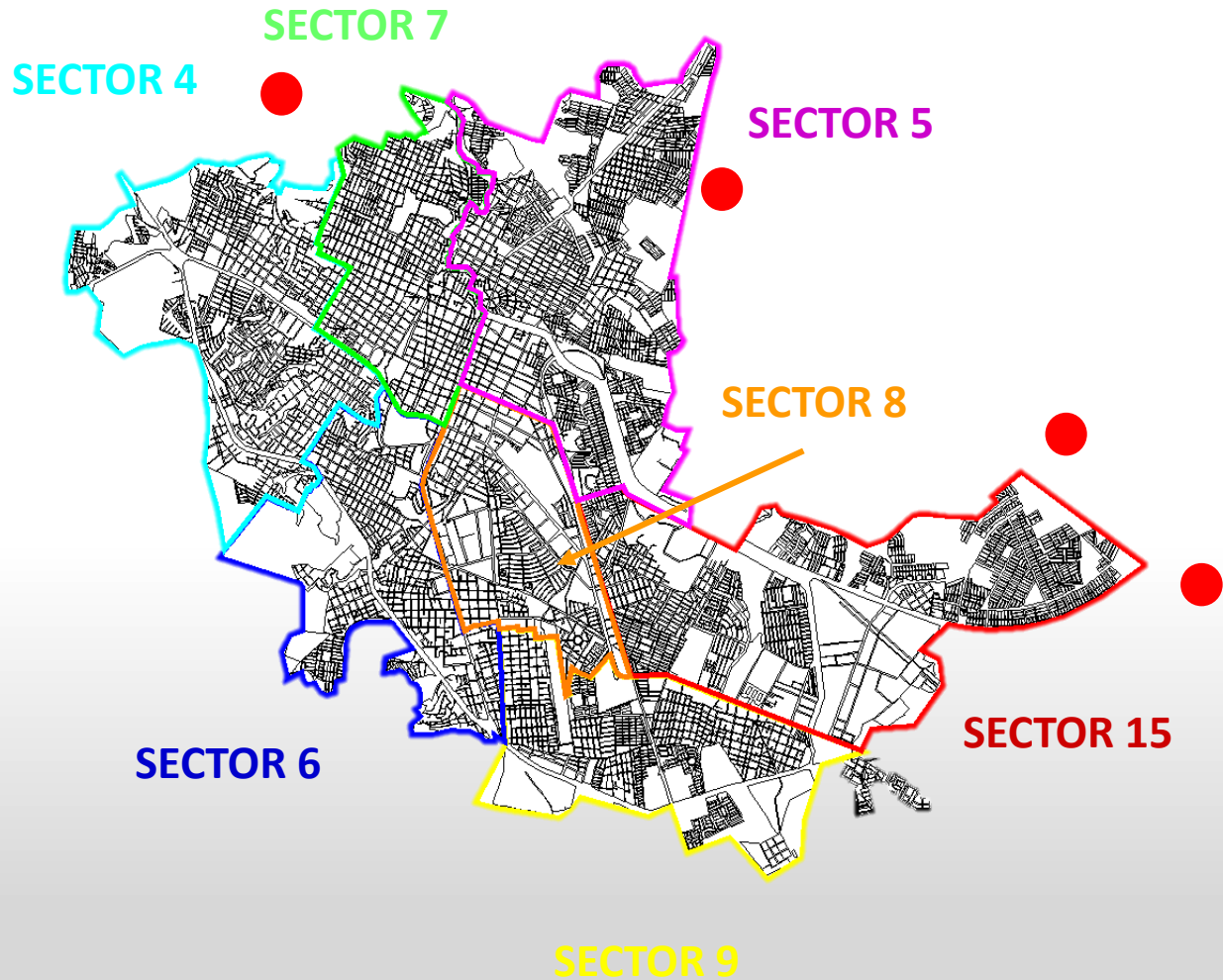
300,000 personas

INVERSIÓN:

500 MDP

GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT

MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE A TRAVÉS DE SECTORIZACIÓN EN LA CD. DE TEPIC, NAYARIT



DESCRIPCIÓN:

Asegurar el abasto de agua requerido para el crecimiento de la población urbana de la ciudad de Tepic, mediante la construcción de tuberías de Fo.Go de 3" a 10"Ø , PVC RD-26 de 3" a 16" Ø , además de la rehabilitación de pozos y tanques en distintos puntos de la ciudad y de los acueductos existentes.

- Sustitución y equipamiento de pozos profundos
- Rehabilitación de Líneas de conducción y tanques de regulación
- Rehabilitación de Redes de distribución y tomas domiciliarias

BENEFICIOS:

- 337,286 habitantes

INVERSIÓN:
724 MDP

GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT

CONSTRUCCIÓN DE ACUEDUCTO SAN JOSÉ DEL VALLE – MEZCALES-PUNTA DE MITA

DESCRIPCIÓN:

Asegurar el abasto de agua requerido para el crecimiento de la población urbana de la Zona sur del Estado de Nayarit, mediante la construcción de una línea de conducción de diversos diámetros, tanques de rebombear y almacenamiento y sistemas de captación de agua potable.

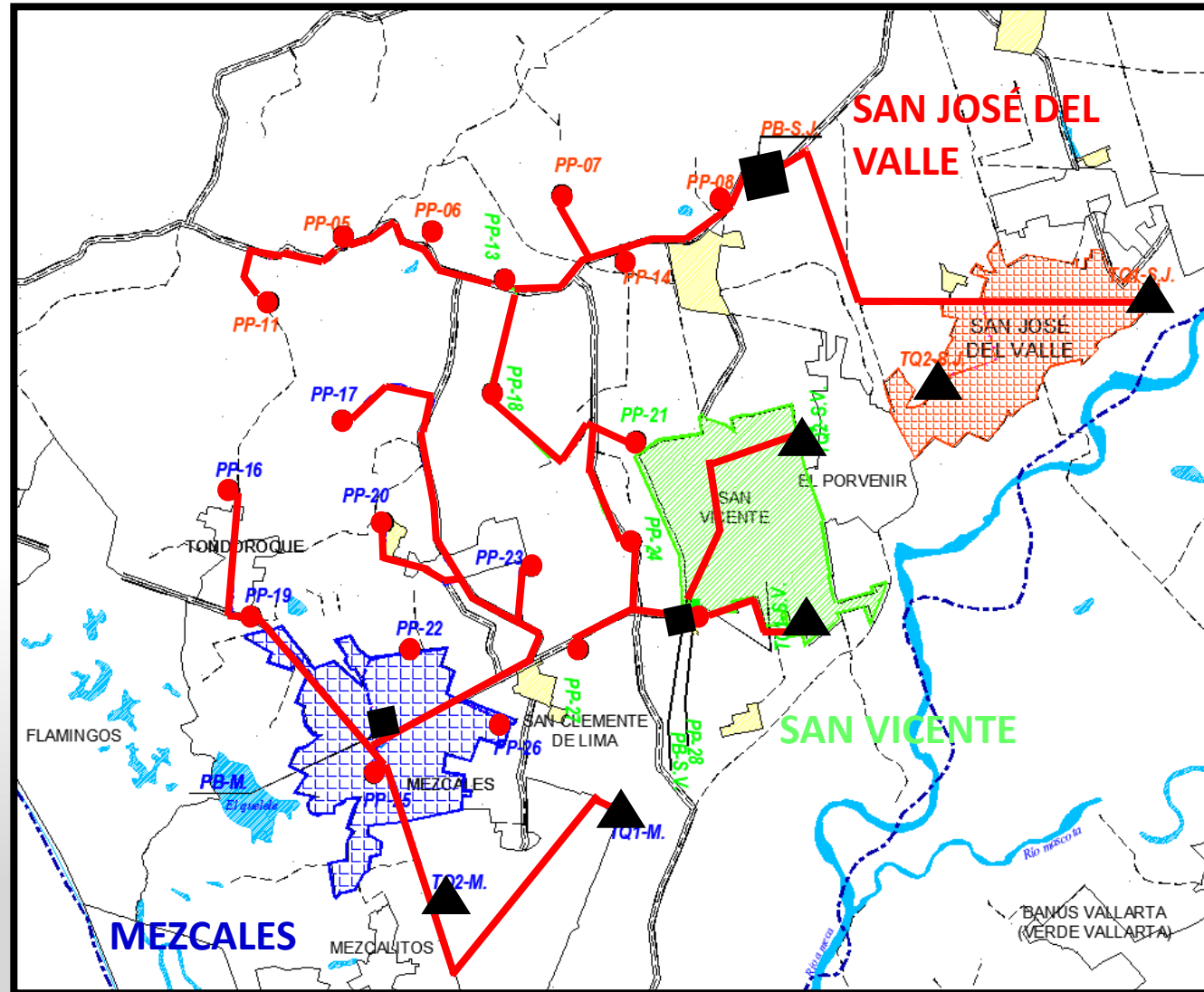
Construcción 20 pozos profundos en batería.

36 kms de línea de conducción en tuberías de 6" a 16" de diámetro.

Construcción de 3 plantas de bombeo de agua potable.

Construcción de 6 tanques elevados.

Línea de Conducción Punta de Mita



INVERSIÓN:
639 MDP

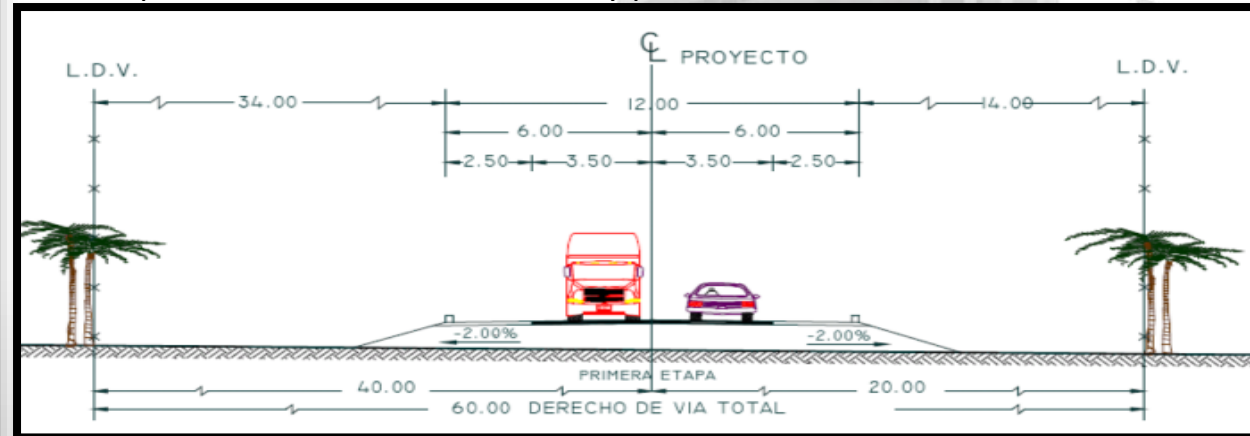
BENEFICIOS:
42,414 habitantes

AUTOPISTA TEPIC - COMPOSTELA



DESCRIPCIÓN:

La relación comercial entre Tepic y la zona de la Riviera Nayarit, tiende a incrementarse significativamente, al ser inducido a convertirse en el proveedor importante más cercano. Lo anterior obliga a generar políticas públicas que promuevan la producción de los insumos requeridos en toda la zona turística. A través de la conectividad de una moderna autopista, permitirá mejorar la seguridad del viajero, reducir los costos de operación y los tiempos de traslado de mercancías y personas.



BENEFICIOS:

Longitud total: 28 km.

Superficie de rodamiento: 7.00 mts.

Acotamientos de 2.5 mts a cada lado.

Carretera tipo A2

Tiempo de traslado aproximado: 20 minutos

Ancho de Corona : 12 m

Carpeta de concreto
asfáltico

Avances:

Se dispone de Proyecto Ejecutivo

Elementos:

Derecho de Vía: 35.6%

CUS: Se requiere realizar estudio

MIA: Incluido en la MIA de Libramiento de Tepic

Proyecto:

No se cuenta con proyecto actualizado. Se cuenta con Terracerías y Obras de Drenaje y con oficio 6.17.406.269/2018, de fecha 04 de mayo de 2018, se solicitó a la DGC la actualización del señalamiento, estructuras y el túnel, a la fecha sin respuesta.

GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT

HOSPITAL DE LA MUJER

DESCRIPCIÓN:

Construcción de un Hospital de primer nivel, dedicado a la población vulnerable mujeres, el cual brinde los servicios específicos para las condiciones de salud del género femenino como son Gineco-Obstetricia, detección oportuna del cáncer de mama y cervicouterino, radiología, laboratorio, medicina general, y urgencias.

Con una inversión total hasta el momento de 182 MDP, faltando por ejecutar 200 MDP, para un total de: **382 MDP**

INVERSIÓN:

200 MDP



URGENCIAS



QUIROFANO



GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT

CLINICA HOSPITAL DEL “ISSSTE”



DESCRIPCIÓN:

Sustitución de la infraestructura Del Hospital General “Aguiles Calles Ramírez” de más de 50 años de antigüedad para construir una nueva unidad médica.

INVERSIÓN:

1,500 MDP

A través del esquema de **Proyectos de Asociación Público Privada** en un periodo de 25 años.

URGENCIAS



GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT

NUEVO CENTRO DE REINSERCIÓN SOCIAL “VENUSTIANO CARANZA”.



DESCRIPCIÓN :

Con el anterior modelo de Rehabilitación las instalaciones se construyeron en función de una custodia estricta; actualmente adicional al deterioro de las instalaciones, se tiene un alto índice de sobrepoblación.

En concordancia con el Nuevo Modelo de Justicia centrado en la Reinserción Social, se tiene contemplado construir un Centro que disponga de instalaciones acordes al Nuevo Sistema de Reinserción de los internos a la Sociedad.

BENEFICIOS:

1900 Internos procesados y sentenciados dispondrán de instalaciones dignas que incluyen área de Psiquiatría, Psicología, Trabajo Social, Jurídica, Criminología, Educación y Capacitación, Cocina, Áreas Deportivas

Las nuevas instalaciones permitirán una mayor interacción con sus familias para facilitar su reinserción social.

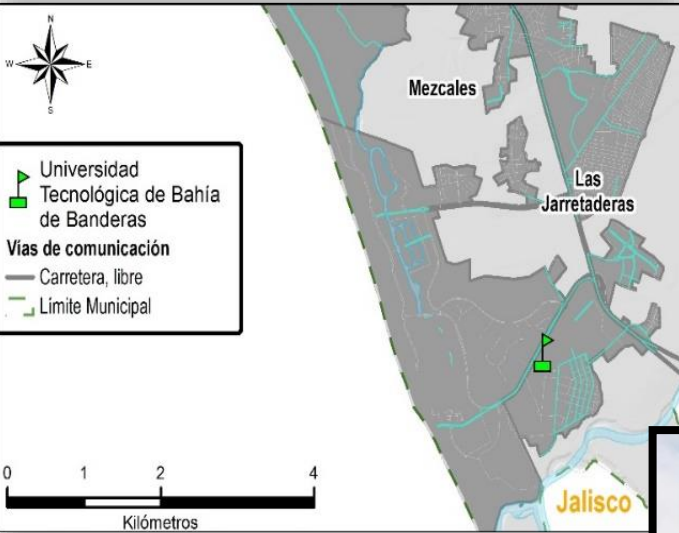
INVERSIÓN:

1,300 MDP



GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT

TERMINACIÓN DEL HOTEL ESCUELA EN LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE BAHÍA DE BANDERAS



DESCRIPCIÓN:

El hotel de aplicación contará con un área de construcción de aproximadamente 11,600 m².

BENEFICIOS:

Capacitación permanente en los diversos sistemas de servicio a nivel profesional de tal forma que se mejore la calidad de la oferta educativa en el ramo turístico de Nayarit.

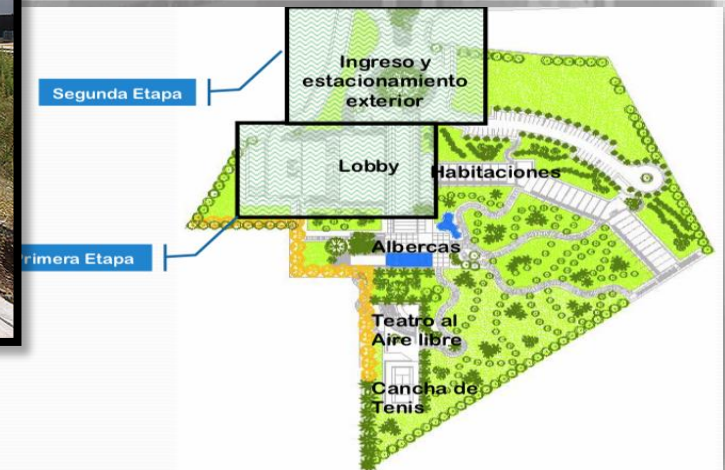


INVERSIÓN:
230 MDP



Estacionamiento abierto
Alberca

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Hotel 5 estrellas. | Restaurante bar |
| 40 Habitaciones de marca y 20 de UTBB | Teatro al aire libre |
| Master suites y 6 junior suites | Cancha de tenis |
| Lobby | Gym/spa |
| Salón de eventos | Área de oficinas |
| | Estacionamiento subterráneo |



GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT

TERMINACIÓN DEL HOTEL ESCUELA EN LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE BAHÍA DE BANDERAS

ENTORNO SOCIECONOMICO:

	CUARTOS	EMPLEOS DIRECTOS
Actual	16,000	40,000
2024	32,000	80,000



Ejercido: 2008-2012 \$115MDP
Por Ejecutar 2019 \$60 MDP
Pendiente Obra y Equipo \$230 MDP (\$120 + \$110)



GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT

CONSTRUCCIÓN DE PUENTE EL 80



DESCRIPCIÓN:

Longitud total: 122.55 m.

Se ubica en el km 0+337.65 del camino Ruiz – El ochenta, en el municipio de Ruiz, en el estado de Nayarit.

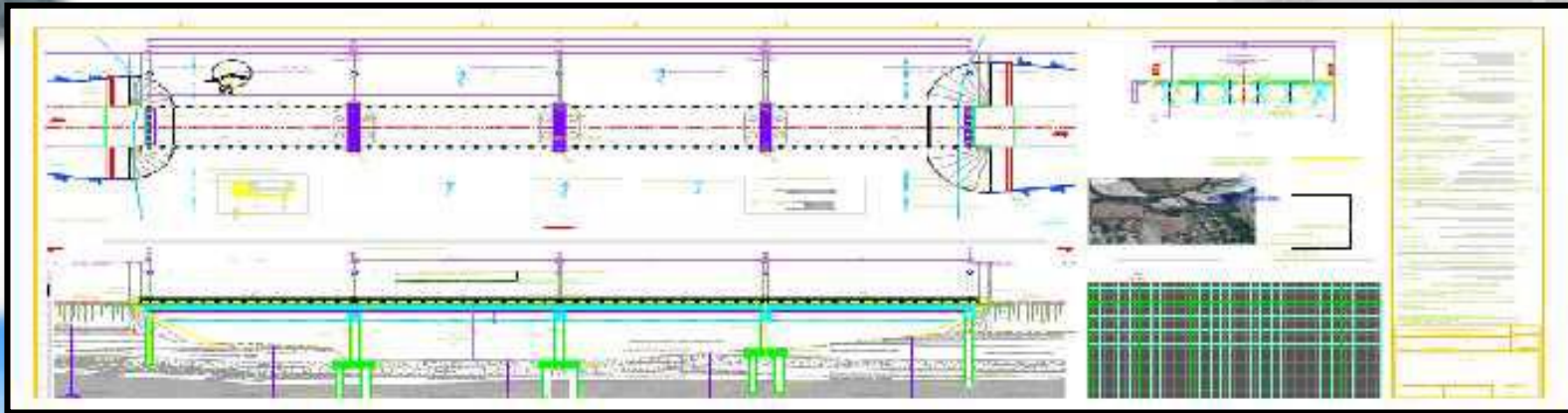
Accesos al puente se construirán a base de carpeta de concreto asfáltico.

La estructura de proyecto está formada por cuatro claros simplemente apoyados de 30.00 mts.

El ancho de calzada es de 7.00 m con parapeto metálico tipo SCT T-34.4.1 y banquetas de 1.00 m, formando un ancho total de 9.00 m, el cual dará servicio a dos carriles de circulación de 3.50 m.

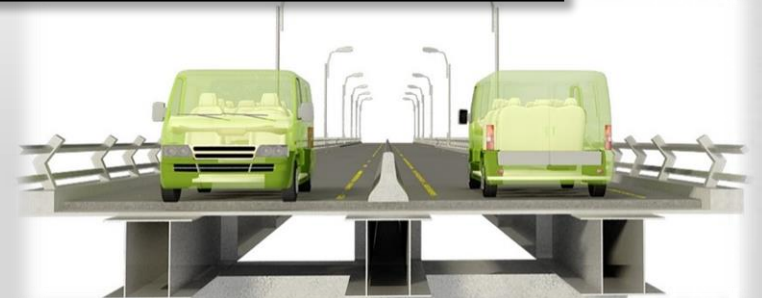
BENEFICIARIOS:

21 mil Habitantes



INVERSIÓN:

60 MDP



GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT

PUENTE INTERESTATAL FEDERACIÓN EN LA ZONA METROPOLITANA BAHÍA DE BANDERAS-PUERTO VALLARTA.



DESCRIPCIÓN:

Construcción de una infraestructura que permita la modernización de la vialidad de 900 metros de longitud con 4 carriles.

Construcción del circuito vial, puente, nodo vial y obras complementarias de la Av.

Federaciones en el Municipio de Bahía de Banderas, Nayarit.

Mejoramiento de la Imagen Urbana y de apoyo para la atención al turismo.



BENEFICIOS:

Población beneficiada: 350 mil personas, así como mas de 2 millones de turistas al año.

3,400 vehículos por día.

Además del crecimiento de la Infraestructura en comunicaciones que potenciará el incremento del turismo en la zona metropolitana derivado de la ampliación y modernización de la Infraestructura y sistemas de movilidad entre los municipios de Bahía de Banderas y Puerto Vallarta, Jal. Que incluye la construcción de:

Puente sobre el Río Ameca

Circuito y Nodo Vial Mezcales - Av. Federaciones.

Circuito y Nodo Vial Av. Federaciones – Camino Viejo a Valle de Banderas.

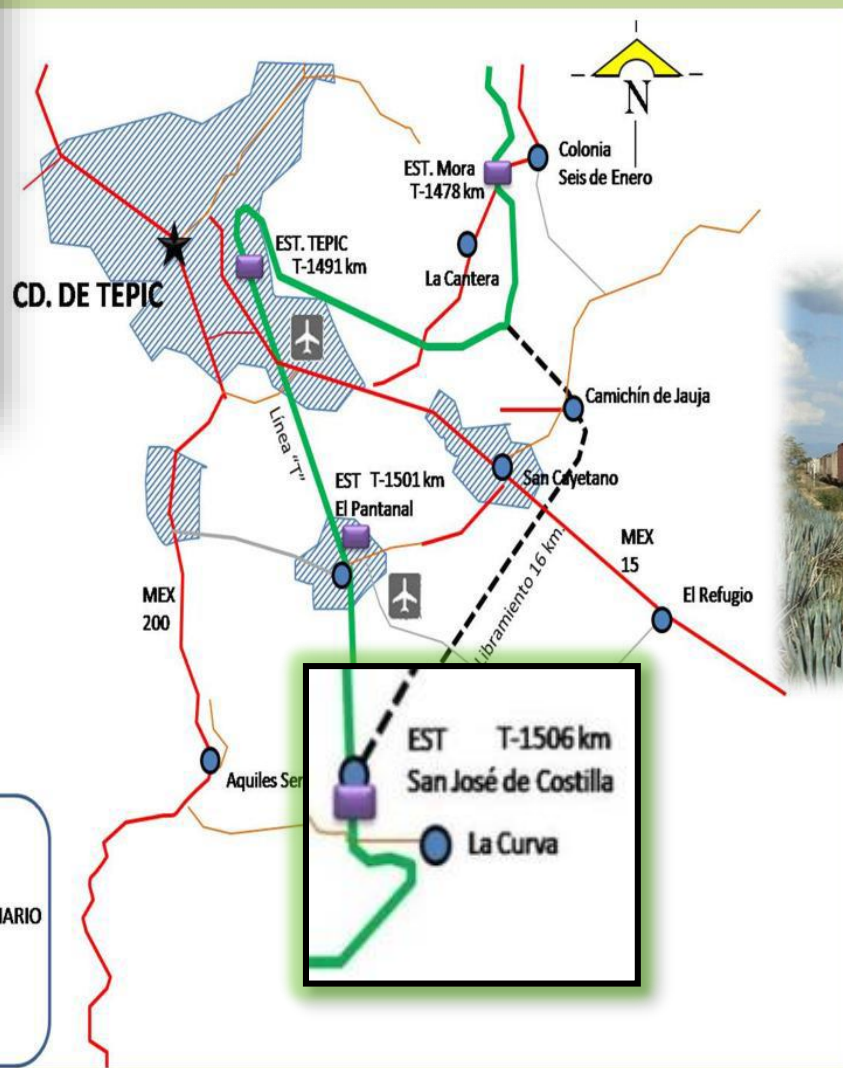


INVERSIÓN:

1,200 MDP

GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT

REUBICACIÓN DEL PATIO DE MANIOBRAS EXISTENTE DE LA VIA DEL FF. CC. QUE ATRAVIESA LA CIUDAD DE TEPIC.



DESCRIPCIÓN:

El proyecto consiste en reubicar el patio de maniobras hacia las afueras de la zona urbana de Tepic para ubicarlo en la localidad de San José Costilla, municipio de Xalisco, eliminándose por completo las demoras que en la situación actual registra la población, como resultado de las interferencias que se generan con las maniobras del tren en el interior de la ciudad de Tepic.



INVERSIÓN:

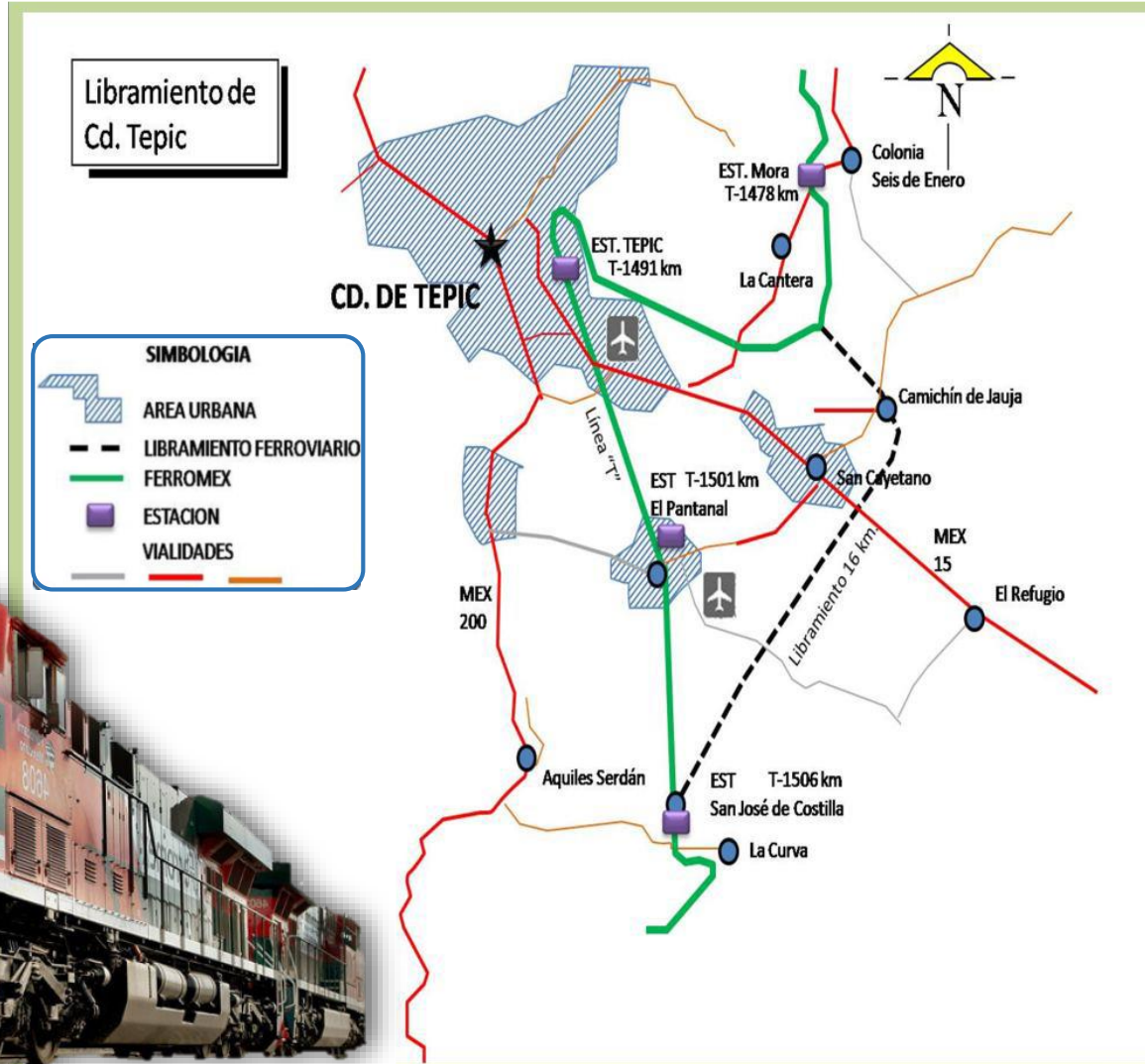
200 MDP

BENEFICIOS:

- Ahorro de tiempo de viaje ferroviario
- Reducción en las demoras (tiempos de viaje vehicular)
- Ahorro en costos de operación vehicular (COV)
- Beneficio por liberación de terrenos del actual derecho de vía (vía actual y patio de maniobras)
- Beneficio por revalorización de predios colindantes a la vía.
- Beneficios por reducción en el vandalismo y accidentes viales
- Menores costos de mantenimiento

GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT

CONSTRUCCIÓN DEL LIBRAMIENTO FERROVIARIO EN LA CIUDAD DE TEPIC, NAYARIT.



DESCRIPCIÓN:

Reubicar el cruce ferroviario que opera actualmente, liberando la zona urbana de paso de tren, a fin de optimizar las condiciones de seguridad ciudadana y operación ferroviaria.

INVERSIÓN:

500 MDP

BENEFICIOS:

Brindar mayor seguridad a la ciudadanía, disminuyendo el daño a la infraestructura urbana y a la contaminación atmosférica.

Dar fluidez y seguridad a la operación ferroviaria. Lograr la integración de un circuito vial de transporte de personas y recursos que contribuya a resolver los problemas actuales de movilidad urbana.



GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT

AVENIDA FERROCARRIL CON PARQUE LINEAL Y CICLOVÍAS, CON 3 PASOS A DESNIVEL EN LA CIUDAD DE TEPIC, NAYARIT.



DESCRIPCIÓN:

Construcción de Avenida de 14.6 km de longitud:
6 carriles vehiculares.

Ciclo vía de 2 carriles y parque lineal.

Un ancho total de vialidades de 40 metros incluyendo las vías férreas.

Construcción de 3 pasos a desnivel:

- Av. Ferrocarril y Blvd . Luis Donaldo Colosio
- Av. Ferrocarril y Blvd. Gobernadores
- Av. Ferrocarril y Calle Principal

INVERSIÓN:

900 MDP

BENEFICIOS:

Agilizar el tráfico vehicular de la zona de La Cantera – Centro – Libramiento.

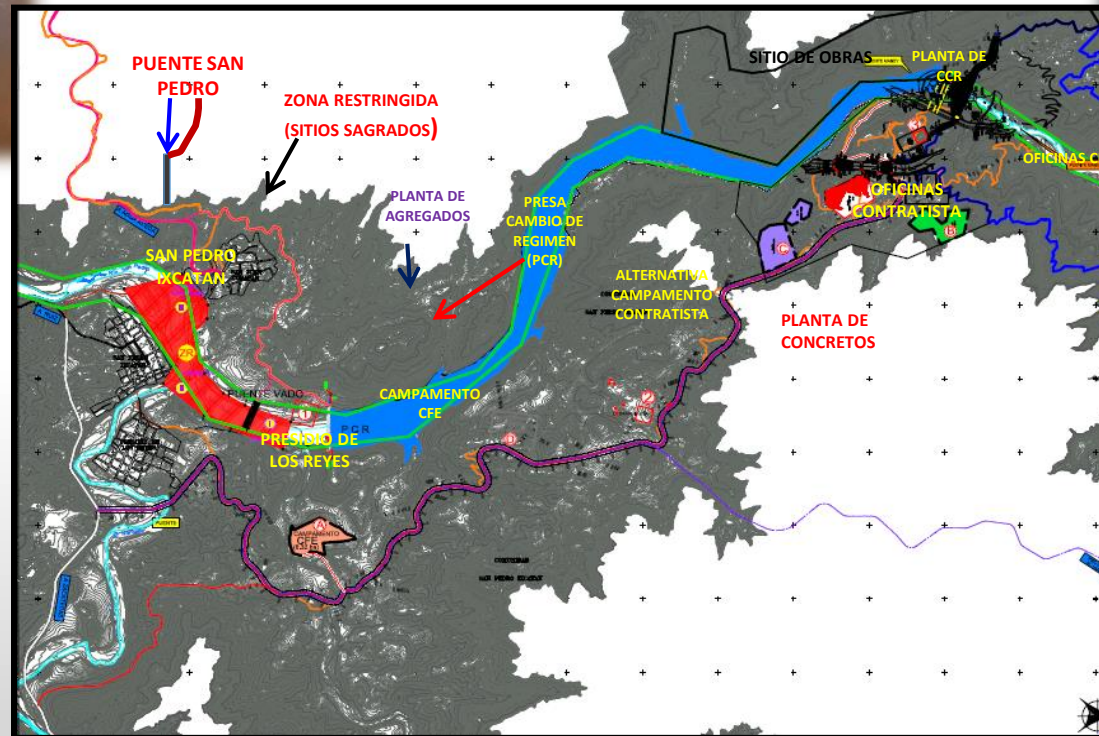
Será una vía segura para los ciclistas ya que se crea un Parque Lineal con Ciclo vía, así como recreacional para la ciudadanía.

GOBIERNO DEL ESTADO DE NAYARIT

PRESA PARA PROPÓSITOS MÚLTILES

DESCRIPCIÓN:

Construcción de Infraestructura de contención para mitigar gradualmente las inundaciones en la población y áreas de cultivo a través de una cortina de 188 metros de altura



INVERSIÓN:

\$ 16,000 MDP

BENEFICIOS:

- Protección de la población de ambas márgenes del Río San Pedro.
- Ampliación de la Frontera Agrícola bajo riego.
- Acuicultura y Pesca
- Uso Turístico
- Asegurar uso ecológico para zona de humedales.
- Generación de Energía Eléctrica.





Conferencia Nacional
de Gobernadores

