

A) Zonas de Impacto

- Residencial Santa Fe I, II, III, IV y V, Vista Bella,
- Fraccionamiento Villa del Cedro I y II, Quinta del Cedro,
- Residencial Verona, Fraccionamiento Bonanza, Real de San Antonio,
- Residencial Hacienda las Flores y Fraccionamiento Lomas del Mar.
- Francisco Zarco, Fraccionamiento Colinas del Sol,
- Residencial Valle Sur 2, Panamericano, Solidaridad,
- Leandro Valle, Parque Industrial Pacífico I,
- Fraccionamiento Industrial Morelos,
- Aguaje de la Tuna 1era Sección, Fraccionamiento Residencial La Esperanza,
- La Cuesta, La Gloria, Fraccionamiento El Tecolote, Ejido Lázaro Cárdenas, Natura, Obrera, jardines del Rubí, Valle del Rubí,
- Altamira, Zona Centro, Independencia,
- Plan Libertador, Lucio Blanco, en general todo el Municipio de Playas de Rosarito.

-El proyecto beneficiará alrededor de **500,000 baja californianos** (377,887 de Tijuana y 126,890 de Playas de Rosarito)

-Esto representa **170,000 viviendas** (133,122 de Tijuana y 38,540 de Playas de Rosarito).

-Es un polígono con una tasa de motorización del **50%**, donde el **46%** de la población cuenta con por lo menos con un vehículo.

-Cerca del **25% de la población** utiliza transporte público, el **55% de las usuarias son mujeres.**

-Serán 21.6 kilómetros de recorrido.

B) De la construcción

-La construcción de la obra **se generarán cientos de empleos** directos e indirectos.

-Se evitará la mayor cantidad **de afectaciones a la ciudadanía**.

-En cada etapa de la obra se contará con **información puntual y transparente**.

C) Del Servicio

-La infraestructura y equipamiento contará con todos los elementos para garantizar una **accesibilidad universal (37,000 personas** que habitan el polígono con algún tipo discapacidad o dificultad para el desempeñar sus actividades).

-El servicio contará con las mejores medidas de **seguridad vial**, priorizando al peatón y al ciclista.

-Será **Sustentable**, el primer transporte público en la entidad **completamente eléctrico**, que contará con WI-FI, sistema de prepago, aire acondicionado, con suficiente iluminación, accesible, tecnología de vanguardia y sistemas de vigilancia.

-Se convertirá en una **alternativa altamente eficiente**, con **tiempos, horarios, frecuencias y costos definidos**.

-El Sky Tren Baja, al ser elevado, **no generará más tráfico**, al contrario, será una alternativa sustentable de transporte.

-Apoyará a la reducción de la congestión, **mitigando los accidentes viales** y la pérdida de tiempo y combustible de los ciudadanos

-Según datos de la OMS, 1,35 millones de personas murieron en el 2018 por un accidente de tránsito, el SKY TREN BAJA se consolida como un sistema de transporte con **un mínimo riesgo de colisiones**, contando con los mayores estándares de calidad antisísmico, con su tecnología anticolisiones y monitoreado en tiempo real.

-**Serán sistema integrador**, ya que puede incorporar cualquier modalidad, ya sea bicicleta, vehículo particular, transporte público, etc., generando esquemas de alimentación o transferencia que **reduzcan los tiempos y costos de la ciudadanía**, fomentando una verdadera **movilidad sustentable**.

-Integrará y **fomentará la interacción Metropolitana/Binacional** entre Playas de Rosarito, Tijuana y Estados Unidos de América.

-Será una alternativa de **movilidad sustentable** para los más de **200,000 trabajadores** y cerca de **40,000 estudiantes** de la zona de influencia.

-Es una inversión **100% privada**, por lo que no representa un cargo a los Baja Californianos.

-Fomentará el **turismo** por su ubicación estratégica.

-El sistema contará con **protocolos de atención para las usuarias**, generando planes y programas con las autoridades para garantizar **viajes seguros**.

-La empresa **proveerá seguridad privada para salvaguardar a los usuarios** en las estaciones y sus colindancias, con personal capacitado y coordinado con las autoridades de los tres niveles de gobierno.

D) Estaciones

-Serán diseñadas como **espacios públicos**, incrementando los niveles de servicio más cercas de la ciudadanía, reduciendo la segregación espacial y social.

-Cada estación, podrá dar servicio a:

Estaciones	Habitantes
San Ysidro, Madero y Agua caliente.	66,631
Rubí y Morelos	127,418
Santa Fe	183,798

En el caso de la estación de Playas de Rosarito, por la capacidad y alcances previstos en el proyecto, **podrá prestar el servicio a todo el municipio.**

-Las estaciones se convertirán en **fuentes generadoras de empleo.**

-**El flujo de personas** de los municipios Playas de Rosarito, Tijuana y Estados Unidos beneficiará directamente a los más de **18,000 negocios del corredor.**

DOTACIÓN DEL SERVICIO DE TRANSPORTE PÚBLICO

PROPUESTA DE ESTACIONES



JEC RAILWAY
 ESTRATEGIA DE MOVILIDAD MASIVA ALTERNATIVA

SIMBOLOGIA

- Línea Estación
- Condado Regular
- Jurisdicción
- Estatal
- Federal
- Polígono
- Vial del Free Event
- Tule
- Playas de Fiesta
- Teale
- San Diego
- Embarca
- Clases Plásticas
- World Imagery

Estaciones

- FTP_Est01
- FTP_Est02
- FTP_Est03
- FTP_Est04
- FTP_Est05
- FTP_Est06
- FTP_Est07
- FTP_Est08
- FTP_Est09
- FTP_Est10
- FTP_Est11

PROYECTO
 CARTOGRAFIA
 Proyección: Universal Transversal de Mercator
 Zona 11 Norte
 Datum: WGS84

FUENTES DE INFORMACIÓN CARTOGRAFICA
 BBLPLAN TUGANA 2018

FECHA
 01 de mayo de 2022

CONTENIDO
 PROPUESTA DE ESTACIONES

ESCALA
 1:40,000

CLAVE
 MS-DOT-01