



IMPLAN
INSTITUTO MUNICIPAL DE PLANEACIÓN URBANA DE SALVADOR ALVARADO

Con la **Fuerza**
de la **Gente**



PROYECTO "PARQUE LINEAL MORELOS"

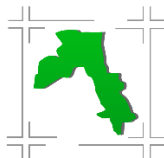
UBICACIÓN

El proyecto "Parque Lineal Morelos" se localiza en la ciudad de Guamúchil, Municipio de Salvador Alvarado del Estado Sinaloa.

Específicamente se ubica en el camellón central del Boulevard José María Morelos, entre las colonias Magisterio, La Gloria; Fraccionamiento FOVISSSTE, en cuya intersección forman dicho Boulevard. Dadas las dimensiones del camellón central permite la distribución de los espacios para la integración y ubicación del "Parque Lineal Morelos" con una longitud de 566 ML.



Imagen: Boulevard José María Morelos, indicando la ubicación de la Primera Etapa del Proyecto "Parque Lineal Morelos"



IMPLAN

INSTITUTO MUNICIPAL DE PLANEACIÓN URBANA DE SALVADOR ALVARADO

Con la **Fuerza**
de la
Gente



OBJETIVO

El “Parque Lineal Morelos” es un proyecto inclusivo e integrador, ya que fomentará el deporte, las relaciones sociales y la convivencia familiar por medio de los espacios deportivos, recreativos, y de esparcimiento. Así mismo permite conectar el corredor verde, deportivo, conformado por los cuatro parques lineales: Parque Mirador Presa Eustaquio Buelna, Parque Lineal Centauro, Parque Lineal Morelos y Parque Lineal Pedro Infante secciones Uno y Dos; incluyendo al Parque Municipal, El Centro de Alto Rendimiento y el Espacio Verde de los Mezquites.



Parque Mirador Presa Eustaquio Buelna



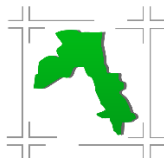
Parque Lineal Centauro



Parque Lineal Morelos



Parque Lineal Pedro Infante Sección 1 y 2



IMPLAN

INSTITUTO MUNICIPAL DE PLANEACIÓN URBANA DE SALVADOR ALVARADO

Con la **Fuerza**
de la
Gente



Los Mezquites, Parque Infantil Municipal y El Centro de Alto Rendimiento Deportivo

JUSTIFICACIÓN

Es un proyecto que impulsará el desarrollo de los entornos inmediatos, con seguimiento en una planeación estratégica de equipamiento urbano tomando en cuenta los espacios públicos como integración social, elevando la plusvalía, dando continuidad al desarrollo urbano sostenible y sustentable de una ciudad más humana para un mejor futuro.

DESCRIPCIÓN DE LA UBICACIÓN

El Boulevard José María Morelos es una Vialidad Principal con alto flujo vehicular, conecta la salida Sur y Noreste con la Carretera México 15 (Blvd. Labastida Ochoa), Carretera Mocorito, al Blvd. Centauro del Norte y a la Av. Matamoros que a su vez da acceso al lugar de recreación más concurrido de la ciudad, que es el "Parque Mirador de La Presa Eustaquio Buelna". Podemos apreciar un entorno familiar en crecimiento en colonias consolidadas (Colonias: Magisterio, La Gloria, Insurgentes y el Fraccionamiento FOVISSSTE) con los servicios de infraestructura necesarios, pero existe una alta demanda por espacios públicos recreativos ya que no existe un lugar equipado para la convivencia, esparcimiento, y deporte; lo más cercano es el Parque Municipal Infantil y el Centro de Alto Rendimiento.



IMPLAN

INSTITUTO MUNICIPAL DE PLANEACIÓN URBANA DE SALVADOR ALVARADO

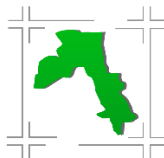
Con la **Fuerza**
de la
Gente



PROYECTO ARQUITECTÓNICO PRIMERA ETAPA DE COSTRUCCIÓN 233 ML, CON UNA INVERSIÓN DE \$ 4, 500,000.00



BLVD. ANTONIO ROSALES S/N ENTRE AV. ADOLFO LÓPEZ MATEOS, COL. MORELOS
C.P. 81460, GUAMÚCHIL, SALVADOR ALVARADO, SINALOA; TEL. 6737320407
Correo: implan_sa@salvadoralvarado.gob.mx



IMPLAN

INSTITUTO MUNICIPAL DE PLANEACIÓN URBANA DE SALVADOR ALVARADO

Con la **Fuerza**
de la
Gente



IMAGEN OBJETIVO DE LAS ÁREAS DEL PARQUE LINEAL MORELOS

BLVD. ANTONIO ROSALES S/N ENTRE AV. ADOLFO LÓPEZ MATEOS, COL. MORELOS
C.P. 81460, GUAMÚCHIL, SALVADOR ALVARADO, SINALOA; TEL. 6737320407
Correo: implan_sa@salvadoralvarado.gob.mx



IMPLAN

INSTITUTO MUNICIPAL DE PLANEACIÓN URBANA DE SALVADOR ALVARADO

Con la **Fuerza**
de la
Gente



DESCRIPCIÓN DE LAS ÁREAS (PRIMERA ETAPA DE CONSTRUCCIÓN 233 ML)

CICLOVÍA: Se extienden por todo el perímetro del parque, está delimitada por guarniciones de concreto en ambos lados, ancho de 2.20 metros construida con firme de concreto.

TROTAPISTA: Se extiende a lo largo del boulevard, se encuentra delimitada por guarniciones de concreto en ambos lados, ancho de 1.70 metros de terracería compactada y recubierta con una capa de tucuruquay.

ANDADOR PEATONAL: Ancho de 2.00 y 3.00 metros, se extiende a lo largo y ancho del "Parque Lineal", se encuentran delimitados por guarniciones de concreto en ambos lados, construido con firme de concreto estampado.

PLAZOLETAS (EN ACCESO PRINCIPAL Y PLAZA CENTRAL): Su superficie es de concreto estampado. Cuentan con bancas de concreto para el descanso de las personas, contenedores de basura, iluminación artificial y jardines.

CAMELLÓN PERIMETRAL A CICLOVÍA: se extiende por todo el perímetro del camellón central del boulevard, se encuentra delimitado por guarniciones de concreto en ambos lados, ancho de 1.00 metro construido con firme de piedra bola, arborización a todo lo largo, formando una barrera de protección a la Ciclo vía y en sí, al mismo "Parque Lineal".

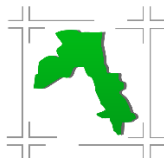
ÁREAS VERDES Y FORESTACIÓN: Cubiertas de pasto natural, delimitadas por guarniciones de concreto, con árboles de la región de distintos tipos, algunas secciones iluminadas con lámparas verticales de 5.00 metros de altura.

CANCHA DE VOLIBOL: Terracería compactada, cubierta con una capa de material tipo arena o limo, red de volibol profesional, e iluminación artificial.

CANCHA DE USOS MÚLTIPLES: Construida de concreto pulido, pintada de diversos colores así como el delineado para los distintos deportes que se practicarán, tableros-porterías, iluminación artificial; todo esto cumpliendo con las normas reglamentadas. (A futuro con techumbre estructural de acero y gradas estructurales para los espectadores).

ROTULACIÓN INSTITUCIONAL: Rotulación en lona blanca con emblema de Gobierno Federal, medidas 0.40x0.60mts.

CRUCERO PEATONAL Y ACCESIBILIDAD: Andador-Plazoleta construida de concreto estampado, jardineado y arborizado, rampas de accesibilidad universal; formando un emplazamiento de acceso principal al "Parque Lineal Morelos"



IMPLAN

INSTITUTO MUNICIPAL DE PLANEACIÓN URBANA DE SALVADOR ALVARADO

Con la **Fuerza**
de la
Gente



(**Acceso en Extremo Sur, por Blvd. Fco. Labastida Ochoa**), así como un cruceo vial seguro entre peatones y vehículos.

MURO PORTA-PLACA Y PLACA: Muro de tabique medidas 2.85x2.10 mts. Y segundo Muro de tabique medidas 2.50x1.40 mts.; Acabado enjarrado pulido y pintado; Placa de Acrílico de 9mm y elemento-marco de Acero de 1.20x0.95 mts. En Acceso Sur, para Inauguración de Obra.

SEÑALIZACIÓN: Señalamiento en Lámina Acrílica Medidas de 30x60 cm. Sobre estructura metálica especificada en catálogo de conceptos. (Señalización Preventiva, Preferencial y de Uso)

EQUIPAMIENTO: Bancas de concreto y Botes metálicos Separadores de basura, a lo largo y ancho del Parque Lineal.

JUEGOS INFANTILES: Diversos juegos Infantiles (Resbaladillas, columpios, pasamanos, sube y baja, geodésicas), anclados en bases de concreto sobre terracería compactada, recubierta con una capa de arena fina, para la recreación infantil.

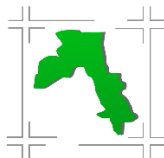
INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y LUMINARIAS: Suministro e Instalación de lámpara "Simon Lighting", 100W Aditivo metálico, Poste circular de 5mts., Registros eléctricos, bases de luminarias, poliducto, cableado, tablero eléctrico, equipo de medición Y todo lo necesario para su correcta instalación.

PRELIMINARES: Despalme y Limpieza del terreno, terracerías (relleno y compactación), trazo y nivelación, re nivelación de muro de Alcantarilla (boca de tormenta existente), rejilla de alcantarilla, registros sanitarios.

SISTEMA DE RIEGO: Instalación y/o ramaleo de mangueras, tubería, conexiones, válvulas, aspersores, llaves para jardín, y todo lo necesario para el correcto funcionamiento del sistema de riego en las Áreas verdes de todo el "Parque Lineal".

USO DE SUELO

Es una zona de tipo habitacional de 1 a 2 niveles de alta densidad integrada por las Colonias: Magisterio, La Gloria, Insurgentes y Fraccionamiento FOVISSSTE. El Boulevard José María Morelos cuenta con un ancho que varía entre los 28.40 metros y los 52.45 metros y tiene una longitud de 2,055 metros, es una vialidad primaria de 4 carriles, dicha vialidad está conformada con espacios para



IMPLAN

INSTITUTO MUNICIPAL DE PLANEACIÓN URBANA DE SALVADOR ALVARADO

Con la **Fuerza**
de la
Gente



circulación vehicular, guarniciones, banquetas de concreto hidráulico, y un camellón central, espacios para áreas verdes y equipamiento urbano el cual se encuentra en total descuido, impacto negativo al entorno urbano de la ciudad.

IMPACTO SOCIAL

Con este proyecto se espera un impacto positivo a los habitantes de las colonias colindantes con espacios adecuados para la integración social, en los cuales se puedan recrear y ejercitar mediante las diversas áreas que se plantean tales como espacios para andar en bicicletas, ejercicios de fuerza, áreas para caminar o correr, juegos para los niños, áreas verdes, iluminación nocturna, plazoletas para la convivencia social. Todo esto contribuye a tener espacios públicos de excelente calidad lo que conlleva a una mejor salud física y mental de sus habitantes

PARA DAR CONCLUSIÓN AL PROYECTO PARQUE LINEAL MORELOS, SE CONTINUARA CON UNA SEGUNDA ETAPA Y CONCLUIR CON LOS 566 ML DEL PARQUE.

DESCRIPCIÓN DE ÁREAS:

CICLOVÍA: Se extienden por todo el perímetro del parque, está delimitada por guarniciones de concreto en ambos lados, ancho de 2.20 metros construida con firme de concreto.

TROTAPISTA: Se extiende a lo largo del boulevard, se encuentra delimitada por guarniciones de concreto en ambos lados, ancho de 1.70 metros de terracería compactada y recubierta con una capa de tucuruguay.

ANDADOR PEATONAL: Ancho de 2.00 y 3.00 metros, se extiende a lo largo y ancho del "Parque Lineal", se encuentran delimitados por guarniciones de concreto en ambos lados, construido con firme de concreto estampado.

CAMELLÓN PERIMETRAL A CICLOVÍA: se extiende por todo el perímetro del camellón central del boulevard, se encuentra delimitado por guarniciones de concreto en ambos lados, ancho de 1.00 metro construido con firme de piedra



IMPLAN

INSTITUTO MUNICIPAL DE PLANEACIÓN URBANA DE SALVADOR ALVARADO

Con la **Fuerza**
de la
Gente



bola, arborización a todo lo largo, formando una barrera de protección a la Ciclo vía y en sí, al mismo "Parque Lineal".

ÁREAS VERDES Y FORESTACIÓN: Cubiertas de pasto natural, delimitadas por guarniciones de concreto, con árboles de la región de distintos tipos, algunas secciones iluminadas con lámparas verticales de 5.00 metros de altura.

SEÑALIZACIÓN: Señalamiento en Lámina Acrílica Medidas de 30x60 cm. Sobre estructura metálica especificada en catálogo de conceptos. (Señalización Preventiva, Preferencial y de Uso)

EQUIPAMIENTO: Bancas de concreto y Botes metálicos Separadores de basura, a lo largo y ancho del Parque Lineal.

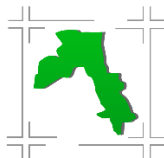
INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y LUMINARIAS: Suministro e Instalación de lámpara Simon Lighting, 100W Aditivo metálico, Poste circular de 5mts., Registros eléctricos, bases de luminarias, poliducto, cableado, tablero eléctrico, equipo de medición Y todo lo necesario para su correcta instalación.

PRELIMINARES: Despalle y Limpieza del terreno, terracerías (relleno y compactación), trazo y nivelación, re nivelación de muro de Alcantarilla (boca de tormenta existente), rejilla de alcantarilla, registros sanitarios.

SISTEMA DE RIEGO: Instalación y/o ramaleo de mangueras, tubería, conexiones, válvulas, aspersores, llaves para jardín, y todo lo necesario para el correcto funcionamiento del sistema de riego en las Áreas verdes de todo el "Parque Lineal".

Además de las siguientes Áreas:

CRUCERO PEATONAL Y ACCESIBILIDAD NORTE: Andador-Plazoleta construida de concreto estampado, jardineado y arborizado, rampas de accesibilidad universal; formando un emplazamiento de acceso principal al "Parque Lineal Morelos" (**Acceso en Extremo Norte, por Av. Ignacio Trigueros/Sonora**), así como un cruce vial seguro entre peatones y vehículos.



IMPLAN

INSTITUTO MUNICIPAL DE PLANEACIÓN URBANA DE SALVADOR ALVARADO

Con la **Fuerza**
de la
Gente



PLAZA DE ACCESO NORTE: Su superficie es de concreto estampado. Cuentan con bancas de concreto para el descanso de las personas, contenedores de basura, iluminación artificial y arborización.

MURO PORTA-PLACA Y PLACA (2da pieza): Muro de tabique medidas 2.85x2.10 mts. Y segundo Muro de tabique medidas 2.50x1.40 mts. ; Acabado enjarrado pulido y pintado; Placa de Acrílico de 9mm y elemento-marco de Acero de 1.20x0.95 mts. En Acceso Norte, para Inauguración de Obra.

GIMNASIO AL AIRE LIBRE: Área construida con firme de concreto de 10 cm recubierto con piso de caucho para amortiguamiento de impacto. Cuenta con 16 aparatos de ejercicio (8 para hombres y 8 para mujeres) los cuales están anclados a una base de concreto.

MÓDULO DE BAÑOS: Dividido en hombres y mujeres según su uso, este cuenta también con una cuarto para intendencia, una bodega de almacenamiento y cuarto de instalaciones eléctricas.

TECHUMBRE Y GRADAS EN CANCHA DE USOS MÚLTIPLES: Techumbre de estructura de acero con iluminación artificial, así como gradas de estructura de acero con techumbre propia, para protección de jugadores y espectadores.

REJAS DE CONTENCIÓN: la propuesta es la instalación de reja de acero "Euroreja" con una altura de 3.00 metros, ubicada en las áreas de juegos infantiles y canchas de juegos para protección de los usuarios. Cuentan con puertas de acceso, en diferentes partes del perímetro.

ATENTAMENTE



INSTITUTO MUNICIPAL DE PLANEACIÓN URBANA DE SALVADOR ALVARADO

ARQ. AARON MEZA RAMIREZ

**Director General del Instituto Municipal de Planeación Urbana (IMPLAN)
de Salvador Alvarado**

C.C.P. Archivo.