

## Programa de Mejoramiento Urbano

En Polígonos de Atención Prioritaria del municipio de Tijuana, Baja California

# Villa del Campo



### Programa de Mejoramiento Urbano

En Polígonos de Atención Prioritaria

# Villa del Campo

### Tijuana, Baja California

Instituto Metropolitano de Planeación de Tijuana 2025





### **Créditos**

### Instituto Metropolitano de Planeación de Tijuana

Juan Diego Mascareño López

Director General Ejecutivo

Colaboradores IMPLAN

Alejandra Robles Valdez

Belén Cristina Couoh Amador

Daniela Ceniceros Herrera

Fernando Garcia Ortiz

Gisela Andrea Gamiño Grijalva

Heidy Paola Maccioni Marmol

Manuel Ruiz Páez

María del Pilar Pérez Cano

### Contenido

1 2		oducciónecedentes y marco jurídico	
_	2.1	Justificación	
	2.2	Objetivos del programa	7
	2.3	Área de aplicación	8
	2.4	Fundamentación jurídica y contexto superior de planeación	9
3	Dia	gnóstico Urbano	11
	3.1	Caracterización del territorio	11
	3.2	Espacios públicos	16
	3.3	Equipamientos	3C
	3.4	Movilidad activa	46
	3.5	Síntesis del Diagnóstico Urbano	54
4	Car	tera de proyectos	55
	4.1	Priorización y selección de proyectos de espacios públicos	55
	4.2	Priorización y selección de proyectos de entornos de los equipamientos públicos	59
	4.3	Priorización y selección de proyectos de movilidad	62
	4.4	Acciones prioritarias	63
5	Fich	as de Proyectos Prioritarios	65
R	eferenc	cias	77
ĺn	dices		78
	Tablas	S	78
	Gráfic	as	78
	Ilustra	ciones	78
	Fiaura	IS	79

### Introducción

En la actualidad, el mejoramiento urbano en zonas marginadas constituye una estrategia fundamental para promover la equidad y el desarrollo sostenible en nuestras ciudades. Las áreas urbanas marginadas suelen caracterizarse por la falta de infraestructura básica, escasez de espacios públicos de calidad y accesibilidad limitada a servicios esenciales. Este contexto genera una exclusión social que perpetúa la desigualdad y dificulta el acceso de los habitantes a oportunidades de desarrollo y bienestar.

El Programa de Mejoramiento de la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (SEDATU) del Gobierno de México, es una iniciativa que busca transformar estos escenarios desfavorables mediante la intervención integral en zonas marginadas. Este programa se enfoca en mejorar la infraestructura urbana, equipamientos y espacios públicos, así como en fomentar la inclusión y el acceso a servicios diversos. Inspirado en estos objetivos, el municipio de Tijuana, Baja California ha desarrollado su propio programa específico de mejoramiento urbano, orientado a potenciar el bienestar de sus habitantes en zonas prioritarias, denominado Programa de Mejoramiento Urbano en Polígonos de Atención Prioritaria del Municipio de Tijuana, Baja California (PMU-TJ).

La Zona Prioritaria 05 Villa del Campo ha sido seleccionada como el foco principal de este programa local de mejoramiento urbano. Reconociendo las necesidades urgentes y multifacéticas de sus habitantes, el proyecto tiene como objetivo principal la elaboración de un plan de mejoramiento integral. A través de este programa, se busca dar respuesta a las necesidades de los residentes mediante el diseño y la planeación de equipamientos urbanos, espacios públicos, y la implementación de acciones de movilidad activa e infraestructura urbana.

El objetivo del PMU-TJ es claro: promover la atención de las necesidades de las personas que habitan en la Zona Prioritaria 05 Villa del Campo. Para lograrlo, se ha planteado un enfoque que abarca varias dimensiones del entorno urbano: desde el desarrollo de equipamientos comunitarios hasta la creación y renovación de espacios públicos, así como la mejora de la movilidad urbana. Este enfoque integral no solo apunta a proporcionar infraestructura física, sino también a facilitar el acceso a diversos servicios, como los de desarrollo comunitario, actividades artísticas, culturales, deportivas, de descanso y esparcimiento, y de movilidad.

La importancia de estos proyectos radica en su capacidad para generar un impacto positivo en la calidad de vida de los habitantes. La mejora de los espacios públicos, por ejemplo, ofrece lugares de convivencia y recreación que son esenciales para el bienestar físico y mental de las personas. Los equipamientos urbanos, por su parte, proporcionan servicios y oportunidades de desarrollo personal y comunitario. Las acciones de movilidad, en tanto, facilitan el acceso a estos servicios y a otros puntos clave de la ciudad, fomentando una mayor integración y cohesión social.

El desarrollo del PMU-TJ ha comenzado con un diagnóstico urbano, que ha permitido identificar las principales carencias y necesidades de la zona. Este diagnóstico ha abarcado tres áreas fundamentales:

- **Espacios Públicos:** Se analizó la situación actual de los parques, plazas y otras áreas recreativas en cuanto a su calidad, accesibilidad y equipamiento. La evaluación se basó en una serie de atributos específicos que permiten priorizar las intervenciones necesarias.
- Entornos Urbanos de Equipamientos: Se examinó el estado de los entornos de escuelas, centros de salud y otros equipamientos públicos, enfocándose en aspectos como la seguridad, señalización, accesibilidad y condiciones generales del entorno.
- **Movilidad:** Se realizó un análisis de las intersecciones peligrosas y el estado del mobiliario del transporte público, identificando áreas críticas que requieren intervención para mejorar la seguridad y la funcionalidad del tránsito peatonal y vehicular.

Con base a este diagnóstico, se ha propuesto una metodología de selección y priorización de proyectos que considera la puntuación de cada espacio público y entorno analizado. Espacios con

### PMU Tijuana: Villa del Campo

condiciones críticas recibirán una intervención prioritaria, mientras que aquellos con menores necesidades serán objeto de mejoras específicas y programas de participación comunitaria.

La estructura del documento elaborado contempla, además del diagnóstico urbano, una serie de acciones diseñadas para abordar de manera efectiva las problemáticas identificadas. Este enfoque integral asegura que las intervenciones planeadas no solo mejoren la infraestructura física, sino que también potencien la inclusión social y el acceso a servicios fundamentales, contribuyendo así a un desarrollo urbano más equitativo y sostenible.

En conclusión, el Programa de Mejoramiento Urbano en el Polígono de Atención Prioritaria Villa del Campo aspira a transformar significativamente el entorno urbano y a mejorar la calidad de vida de sus habitantes. Mediante la implementación de un plan de acción bien fundamentado y participativo, el municipio se compromete a invertir en el futuro de la comunidad, promoviendo un desarrollo dinámico y equitativo.

### 2 Antecedentes y marco jurídico

### 2.1 Justificación

El Programa de Mejoramiento Urbano en el Polígono de Atención Prioritaria, Villa del Campo, responde a la necesidad urgente de abordar las problemáticas socio-urbanas que afectan a esta zona. La justificación de este programa radica en la búsqueda de soluciones integrales que promuevan el desarrollo sostenible, la equidad y la inclusión social en áreas que han sido marginadas y que presentan rezagos significativos en infraestructura y servicios urbanos.

La zona prioritaria Villa del Campo es una de las áreas más vulnerables del municipio, con altos índices de violencia de género, hacinamiento y rezago educativo. Estas problemáticas se ven exacerbadas por la migración constante hacia la zona, la cual contribuye a la presión sobre los recursos urbanos y la calidad de vida de los habitantes. Esta realidad ha sido identificada en diversos instrumentos de planeación municipal, incluyendo el Programa Integral del Municipio de Tijuana para Prevenir, Atender, Sancionar y Erradicar la Violencia contra las Mujeres. Los polígonos de atención prioritaria, delineados en dicho programa, subrayan la necesidad de intervenciones específicas en las zonas de Natura y Villa del Campo.

La intervención propuesta a través del PMU-TJ tiene como principal objetivo atender las necesidades de las personas que habitan en la Zona Prioritaria Villa del Campo. Este programa se centra en el diseño y la planeación de equipamientos urbanos y espacios públicos, así como en la implementación de acciones de movilidad activa e infraestructura urbana. Con estas intervenciones, se busca mejorar el acceso e inclusión de los habitantes a servicios de desarrollo comunitario, artístico, cultural, deportivo, de descanso, de esparcimiento y de movilidad.

La elaboración del Programa de Mejoramiento Urbano en Polígonos de Atención Prioritaria se fundamenta en un diagnóstico urbano exhaustivo, que ha analizado la situación actual de los espacios públicos, los entornos urbanos de los equipamientos y los aspectos de movilidad, como las intersecciones peligrosas y el mobiliario del transporte público. Este diagnóstico ha permitido identificar carencias y oportunidades de mejora, que serán abordadas mediante intervenciones estratégicas basadas en la evaluación objetiva de cada área.

En términos de infraestructura, el programa busca asegurar que las comunidades marginadas tengan acceso a un entorno urbanizado digno, que incluya espacios públicos de calidad, equipamientos urbanos adecuados y una movilidad segura y eficiente. Estos elementos son fundamentales para el bienestar social y económico de los habitantes, facilitando su integración a la vida urbana y mejorando su calidad de vida.

El PMU-TJ adopta principios de política pública establecidos en la Ley General de Asentamientos Humanos, Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano. Entre estos principios se incluyen la equidad e inclusión, la protección y progresividad del equipamiento urbano y espacios públicos, y la seguridad urbana. A través de este enfoque, el programa se alinea con los objetivos nacionales de desarrollo urbano sostenible, sin dejar de atender las necesidades específicas del municipio de Tijuana.

El programa también incorpora prácticas y lineamientos de la SEDATU, adaptándolos a las particularidades locales. La meta es no solo cumplir con estándares nacionales, sino también fomentar una mayor participación comunitaria y asegurar que las soluciones sean sostenibles y adaptadas al contexto específico de Villa del Campo. Esto incluye la creación de espacios que promuevan el desarrollo comunitario, la realización de actividades culturales, sociales y recreativas, y el diseño de infraestructuras que fomenten la movilidad activa y segura.

Por último, el PMU-TJ trabaja para fortalecer el derecho a la ciudad, garantizando a todos los habitantes el ejercicio y disfrute pleno de sus derechos civiles, económicos, sociales y culturales. Este enfoque abarca el acceso efectivo a la vivienda, infraestructura, equipamientos y servicios básicos, asegurando un sistema de desplazamiento que favorezca especialmente a grupos vulnerables. A

través de estas acciones, se busca reducir los impactos negativos de la desigualdad social y económica, promoviendo un entorno urbano más justo y equitativo.

En resumen, el Programa de Mejoramiento Urbano en la Zona Prioritaria Villa del Campo tiene una justificación sólida basada en la necesidad de atender las carencias de una comunidad vulnerable, promover la equidad y la inclusión social, y garantizar el acceso a servicios e infraestructuras de calidad. Mediante un enfoque integral y participativo, se aspira a transformar significativamente el entorno urbano y mejorar la calidad de vida de sus habitantes, alineándose con los principios de desarrollo urbano sostenible y equitativo.

### 2.2 Objetivos del programa

Con la elaboración del Programa de Mejoramiento Urbano, se busca promover la atención de las necesidades de las personas que habitan en la Zona Prioritaria Villa del Campo, a través del diseño y la planeación de equipamientos urbanos y espacios públicos, así como de acciones de movilidad activa e infraestructura urbana, con el fin de mejorar el acceso e inclusión de los habitantes a servicios de desarrollo comunitario, artísticos, culturales, deportivos, de descanso, de esparcimiento, de movilidad, entre otros.

En atención al panorama de rezago social o marginación en el municipio, el PMU-TJ promueve la atención a las necesidades de las personas que habitan en zonas con alto rezago Social y Marginación mediante intervenciones de mejoramiento urbano.

El PMU-TJ tiene como objetivo definir la cartera de proyectos priorizada a realizar por el municipio a partir del trabajo comunitario e intergubernamental. Este proceso se realiza con una metodología que permita definir de manera coordinada y estratégica las características físicas y sociales de la comunidad y del territorio en donde se realizará la intervención, así como las necesidades para su transformación.

### 2.3 Área de aplicación

La Zona Prioritaria Villa del Campo se localiza al este del municipio, al interior del área urbana, en la delegación municipal La Presa Este y cuenta con una superficie total de 215.4607 hectáreas.

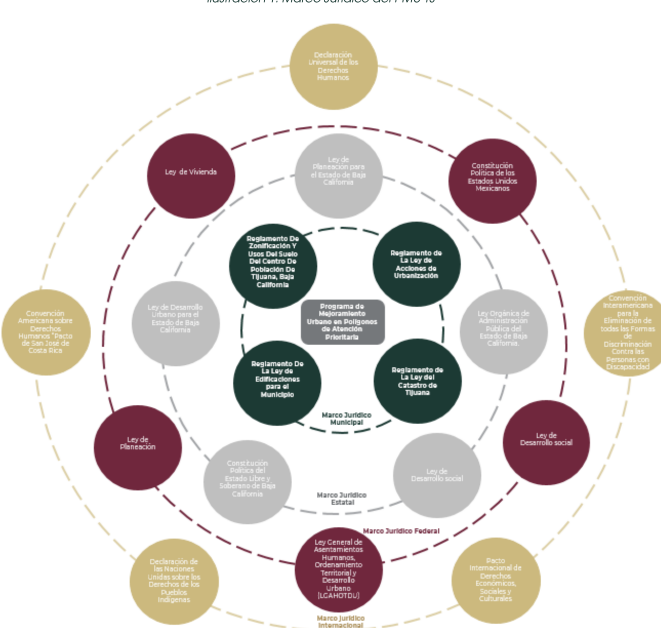
Este polígono se integra por dos colonias, siendo estas: Parajes del Valle y Villa del Campo, esta última conformada por 2 secciones: Villa del Campo Primera Sección y Villa del Campo Segunda Sección.



Figura 1. Delimitación de área de estudio

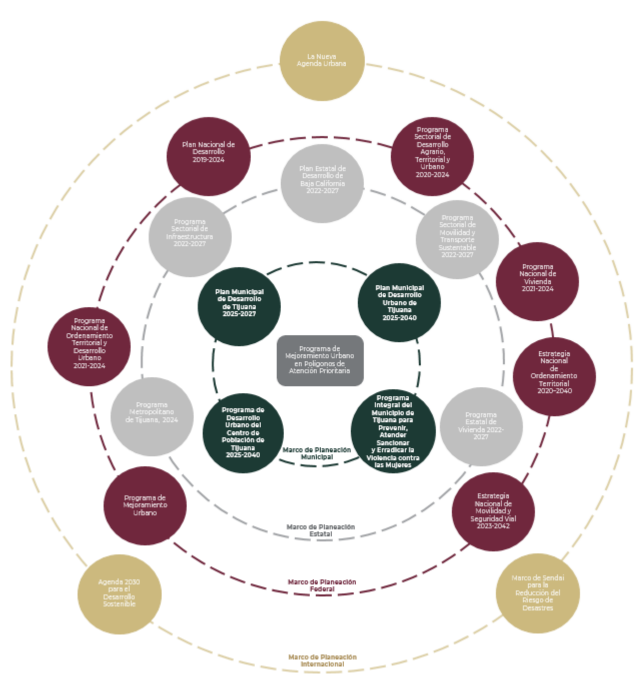
### 2.4 Fundamentación jurídica y contexto superior de planeación

El PMU-TJ se encuentra alineado al Plan Nacional de Desarrollo (PND) 2019-2025, cuyo propósito es promover mediante sus acciones con lo establecido en la Ley General de Asentamientos Humanos, Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano (LGAHOTDU), en particular a la política pública de ordenamiento territorial, desarrollo y planeación urbana y coordinación metropolitana, bajo los principios de equidad e inclusión; el derecho a la propiedad urbana; coherencia y racionalidad; participación democrática y transparencia; productividad y eficiencia; protección y progresividad del equipamiento urbano y espacio público; resiliencia, seguridad urbana y riesgos; sustentabilidad ambiental, accesibilidad universal y movilidad.



llustración 1. Marco Jurídico del PMU-TJ

llustración 2. Marco de planeación del PUM-TJ



### 3 Diagnóstico Urbano

### 3.1 Caracterización del territorio

Retomando el análisis espacial vertido en el Programa Integral del Municipio de Tijuana para Prevenir, Atender, Sancionar y Erradicar la Violencia contra las Mujeres, se presenta la caracterización del territorio.

### Población

Dentro de la zona residen un total 40,814 habitantes, de las cuales 20,119 son mujeres, representando el 49.29 por ciento de la población, mientras que los hombres corresponden a 20,695, correspondientes al 50.71 por ciento de la población restante. Los principales grupos eterios de edades de 25 a 59 años, seguido de los menores de 0 a 12 años. Esto nos visualiza una demanda de empleo, servicios públicos, vivienda y equipamiento urbano, seguido de equipamiento urbano educativo, recreativo y de cuidado.

En relación al índice de envejecimiento, hay un total 3.28 personas mayores de 65 años por cada 100 menores de 15 años, esto advierte que la población que reside en la zona corresponde a una población joven, lo cual se puede relacionar con que se trata de una zona habitacional de reciente creación, aunado a ello se advierte una elevada tasa de dependencia, con un valor de 46.85 por ciento, la cual está representada en un 96.82 por ciento de población menor de 15 años, lo cual advierte de las futuras necesidades de equipamiento, empleo y servicios. Por otra parte, se identifica una densidad poblacional bruta de 189 personas por hectárea. La vivienda en la zona que se identifica es unifamiliar de interés social de tipo económica. Debido a esta caracterización se advierte un espacio reducido disponible por habitante, con mayor demanda de mantenimiento y servicios urbanos.

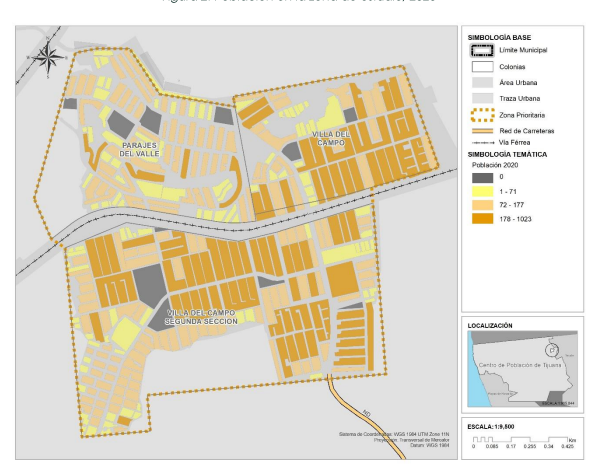


Figura 2. Población en la zona de estudio, 2020

Fuente: IMPLAN, 2025 con información del INEGI, 2020

### Vivienda

Dentro de la zona se identifican un total de 12,684 viviendas, de las cuales el 37.67 por ciento son madres jefas de familia, aproximadamente 4,777 viviendas, mientras que las 7,907 viviendas restantes corresponden a viviendas con padres jefes de familia. En relación a ello, se identifica para un diferencial poblacional de acuerdo con los padres jefes de familia se encuentra que el promedio es de 3.22, mientras que en madres jefas de familia es de 3.31.

Realizando una revisión de las viviendas se pueden identificar viviendas unifamiliares, en su mayoría dentro de modalidad fraccionamientos residenciales de tipo cerrado. Aunado a ello se aprecia que en relación a la cobertura de servicios el menos presente es la electricidad, siendo faltante en 0.33 por ciento de las viviendas, o lo equivalente a ausente en 3 de cada 1000 viviendas. Asimismo, se identifica que la población ha empezado a modificar la estructura de las viviendas, construyendo plantas adicionales o convirtiéndolas en negocios. Por último, con respecto a los elementos de infraestructura urbana, se encuentran múltiples calles sin recubrimiento de pavimento o pozos en medio de las vialidades rellenados con basura y tierra, indicando un abandono por parte de las autoridades en relación a su mantenimiento.

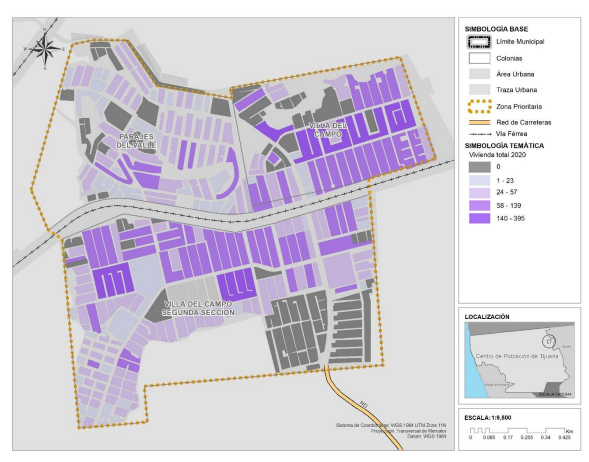


Figura 3. Vivienda total en la zona de estudio, 2020

Fuente: IMPLAN, 2025 con información del INEGI, 2020

### Uso de Suelo Actual y Propuesto

Se identifica que el uso de suelo actual predominante es el Habitacional con aproximadamente 82.0145 hectáreas de superficie, lo que representa el 38.06 por ciento de la superficie total de la zona. Aunado a ello se advierte la existencia del paso de la Vía Férrea, asimismo, se identifica el Derecho de Vía Ferroviario con aproximadamente 9.1530 hectáreas de superficie, lo que corresponde a 4.25 por ciento del total de superficie de la zona.



Figura 4. Usos de suelo actuales (2021)



Figura 5. Usos de suelo propuestos (2009-2030)

Fuente: IMPLAN, 2025

### Propiedad del suelo

En términos de propiedad, el Ayuntamiento de Tijuana es dueño de 58 predios en Villa del Campo, que suman un total de 219,041.92 m², incluyendo espacios públicos. Excluyendo estos, se identifican 38 predios libres de propiedad municipal. Esta distribución de la propiedad sugiere que el gobierno local tiene un papel clave en la planificación y gestión del suelo, lo que facilita la implementación de proyectos de mejoramiento urbano.

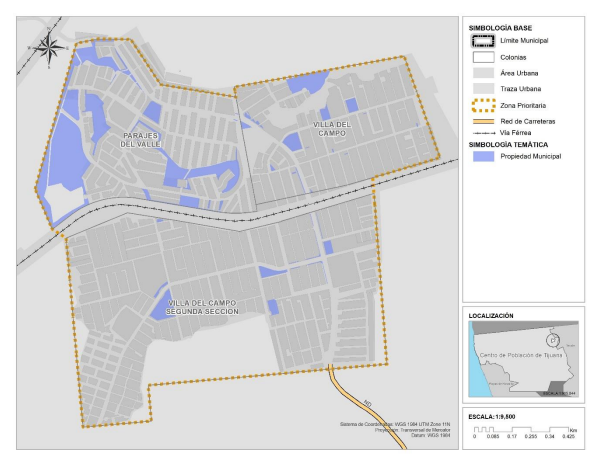


Figura 6. Predios propiedad del ayuntamiento, 2020

Fuente: IMPLAN, 2025 con información del Catastro Municipal, 2020

### 3.2 Espacios públicos

Villa del Campo cuenta con una diversidad de espacios públicos que son fundamentales para la vida comunitaria y el bienestar de sus residentes. Estos espacios incluyen parques, plazas y áreas deportivas, todos diseñados para fomentar la convivencia, la recreación y un estilo de vida saludable. A pesar de sus importantes roles, estos espacios enfrentan varios desafíos que limitan su uso y disfrute pleno.

Los parques en Villa del Campo ofrecen áreas verdes con juegos infantiles, zonas para picnic y senderos para caminar, así como instalaciones de ejercicio al aire libre. Estas áreas son vitales para fomentar la actividad física y proporcionar un lugar de esparcimiento para todos los miembros de la comunidad. Sin embargo, la accesibilidad limitada en muchos de estos parques dificulta su pleno disfrute por parte de todos los residentes, especialmente para aquellos con movilidad reducida.

Las plazas públicas de Villa del Campo son los puntos focales de la vida social y cultural. Rodeadas de comercios locales, estas plazas son sedes de eventos comunitarios, ferias, mercados y celebraciones, sirviendo como el corazón de la interacción social del área. No obstante, el acceso a estas plazas se ve comprometido por un sistema de transporte público deficiente, lo que restringe la participación de aquellos que viven en las zonas más alejadas.

Las áreas deportivas, proporcionan instalaciones para fútbol, baloncesto y voleibol, y son esenciales para la promoción de un estilo de vida activo y el deporte comunitario. A pesar de su valor, muchas de estas instalaciones deportivas enfrentan problemas de mantenimiento y seguridad, lo que afecta su utilidad y disfrute por parte de la comunidad.

En resumen, aunque los espacios públicos en Villa del Campo son esenciales para la recreación y la vida comunitaria, enfrentan desafíos significativos en términos de accesibilidad, transporte público eficiente y seguridad. Abordar estas problemáticas es crucial para mejorar la calidad de vida de los residentes y fortalecer el sentido de comunidad y pertenencia. La solución a estas deficiencias requiere un esfuerzo conjunto entre la comunidad local y las autoridades municipales.

SIMBOLOGÍA BASE

Limite Municipal

Colonias

Area Urbana

Traza Urbana

Traza Urbana

Zona Prioritarias

Red de Carreteras

Nia Ferres

SIMBOLOGÍA EMATICA

Ferres

SIMBOLOGÍA EMATICA

Campo

Campo

Campo

SEGUNDA SECCION

LOCALIZACIÓN

Espacios Públicos

LOCALIZACIÓN

Espacios Públicos

Espacios Públicos

Espacios Públicos

Espacios Públicos

Espacios Públicos

Figura 7. Espacios públicos

Fuente: IMPLAN, 2025



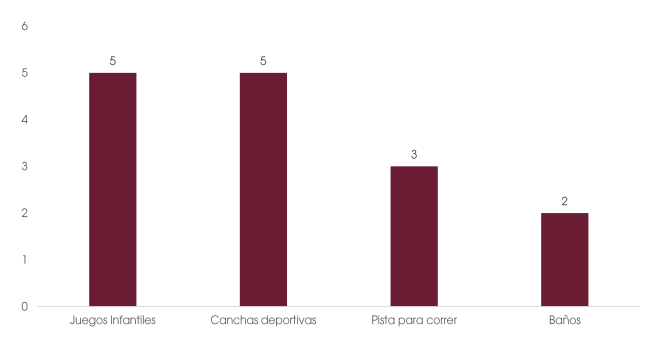


Tabla 1. Situación actual de los Espacios públicos

Ν	Lugar	Perímetro (m)	Área (m²)	Cancha de futbol	Juegos infantiles	Pista de correr	Baños	Estado de instalaciones	Notas
1	Parque Principal Villa del Campo Il Sección	264	4,348		Si	Si		Malo	Tianguis en la banqueta
2	Parque de la Piedra	364	5,474		Si	Si	Si	Malo	Tianguis en la banqueta
3	Parque del Águila	205	2,477	si				Malo	
4	Parque de los Olivos	456	11,469	si	si	si	si	Regular	Tianguis en la banqueta
5	Parque Parajes del Valle (Vías)	308	5,178					Malo	
6	Parque Álamo	85	330					Malo	Espacio sin equipamiento
7	Parque Principal Villa del Campo 1ra Sección	295	5,546	si	si			Malo	Inaccesible
8	Parque Villa del Campo 1ra Sección	230	2,790					Malo	Tianguis en la banqueta
9	Parque Parajes del Valle (Encinos)	321	6,178	Si	Si			Malo	Baños abandonados
10	Espacio Deportivo (baldío)	340	4,500	Si				Malo	cancha de tierra
11	Espacio Abierto (Cancha de Futbol)	202	2,494					Malo	cancha de tierra
	TOTAL	3,070	50,784	5	5	3	2		

Tabla 2.Ficha técnica del Parque Principal Villa del Campo II Sección

### 1. Parque Principal Villa del Campo II Sección



Poligonal

Acceso

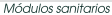
Tianguis sobre ruedas

Puntos de basura

Transporte público estacionado

Cruces peatonales

Zonas de riesgo





Banquetas y guarniciones



Andadores peatonales



Evaluación del espacio

	Estatus				
Conceptos	Mala	Media		Observaciones	
Vegetación	0			Inexistente	
lluminación	0			Insuficiente	
Entorno	0			Inseguro	
Accesibilidad	0			Inadecuada	
Mobiliario (Bancas, botes de basura)		1		Inexistente	
Cancha de Fútbol/Basquetbol	0			Inadecuada	
Juegos infantiles		1		Inexistente	
Área de deporte	0			Inexistente	
Pista para correr	0			Inexistente	
Baños		1		Inadecuada	
Andadores	0			Inadecuado	
Cubierta	0			Inadecuada	
Total	0	3	0	3	

Fuente: IMPLAN, 2025, con información de trabajo de campo, 2024

Tabla 3. Ficha técnica del Parque de la Piedra

### 2. Parque de la Piedra Diagnóstico del parque Poligonal Acceso Tianguis sobre ruedas Puntos de basura Transporte público estacionado Cruces peatonales Zonas de riesgo Acceso Banquetas y guarniciones Evaluación del espacio Entorno Vegetación lluminación 0 Insuficiente Entorno 0 Peligroso Accesibilidad 0 Inadecuada Mobiliario (Bancas, botes de basura) Aceptable Cancha de Fútbol/Basquetbol 0 Inexistente Juegos infantiles Aceptable Área de deporte Inexistente Pista para correr 0 Inexistente Baños 0 Inadecuada Andadores 0 Inexistente Cubierta 0 Inadecuada

Fuente: IMPLAN, 2025, con información de trabajo de campo, 2024

### Tabla 4. Ficha técnica del Parque del Águila

# Diagnóstico del parque Diagnóstico del parque □ Poligonal → Acceso □ Tianguis sobre ruedas □ Puntos de basura □ Transporte público estacionado





Cruces peatonales

Zonas de riesgo



	Estatus					
Conceptos	Mala	Media		Observaciones		
Vegetación	0			Insuficiente		
lluminación	0			Insuficiente		
Entorno	0			Peligroso		
Accesibilidad	0			Inadecuada		
Mobiliario (Bancas, botes de basura)	0			Inadecuada		
Cancha de Fútbol/Basquetbol	0			Inadecuada		
Juegos infantiles	0			Inexistente		
Área de deporte	0			Inexistente		
Pista para correr	0			Inexistente		
Baños	0			Inexistente		
Andadores	0			Inexistente		
Cubierta	0			Inexistente		
Total	0	0	0	0		

Fuente: IMPLAN, 2025, con información de trabajo de campo, 2024

Tabla 5. Ficha técnica del Parque de los Olivos

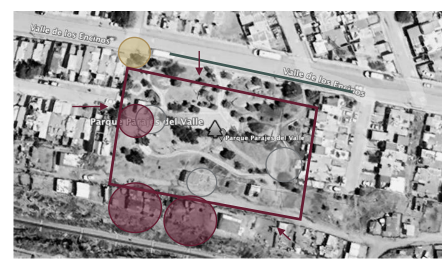
### 4. Parque de los Olivos Diagnóstico del parque Poligonal → Acceso Tianguis sobre ruedas Puntos de basura Transporte público estacionado Cruces peatonales Zonas de riesgo Acceso Juegos infantiles Evaluación del espacio Entorno Vegetación Insuficiente lluminación Entorno Seguro Accesibilidad Inadecuada Mobiliario (Bancas, botes de basura) Cancha de Fútbol/Basquetbol Aceptable Juegos infantiles Aceptable Área de deporte Pista para correr Inexistente Baños Inadecuada Andadores Inadecuada Cubierta Insuficiente

Fuente: IMPLAN, 2025, con información de trabajo de campo, 2024

### Tabla 6. Ficha técnica del Parque Parajes del Valle (vías)

### 5. Parque Parajes del Valle (vías)

### Diagnóstico del parque





→ Acceso

Tianguis sobre ruedas

Puntos de basura

Transporte público estacionado

Cruces peatonales

\_

Zonas de riesgo









Entorno



Evaluación del espacio

	Estatus				
Conceptos	Mala	Media	Buena	Observaciones	
Vegetación		1		Insuficiente	
lluminación		1		Insuficiente	
Entorno	0			Peligroso	
Accesibilidad		1		Inadecuada	
Mobiliario (Bancas, botes de basura)	0			Inadecuada	
Cancha de Fútbol/Basquetbol	0			Inexistente	
Juegos infantiles	0			Inadecuada	
Área de deporte	0			Inexistente	
Pista para correr	0			Inexistente	
Baños	0			Inexistente	
Andadores		1		Inadecuada	
Cubierta	0			Inexistente	
Tota	0	4	0	4	

Fuente: IMPLAN, 2025, con información de trabajo de campo, 2024

### Tabla 7.Ficha técnica del Parque Álamo

### 6. Parque Álamo Diagnóstico del parque Poligonal → Acceso Tianguis sobre ruedas Puntos de basura Transporte público estacionado Cruces peatonales C. dal Corezo Zonas de riesgo Acceso Entorno Entorno Evaluación del espacio Vegetación Adecuada lluminación Entorno Seguro Accesibilidad Adecuada Mobiliario (Bancas, botes de basura) Inexistente Cancha de Fútbol/Basquetbol Inexistente Juegos infantiles Inexistente Área de deporte Inexistente Pista para correr Inexistente Baños Inexistente Andadores Inexistente Cubierta Inexistente

Fuente: IMPLAN, 2025, con información de trabajo de campo, 2024

Tabla 8. Ficha técnica del Parque Principal Villa del Campo I Sección

### 7. Parque Principal Villa del Campo I Sección Diagnóstico del parque Poligonal → Acceso Tianguis sobre ruedas Puntos de basura Transporte público estacionado Cruces peatonales Zonas de riesgo Acceso Entorno Entorno Evaluación del espacio Vegetación Insuficiente lluminación 0 Entorno 0 Peligroso Accesibilidad 0 Inadecuada Mobiliario (Bancas, botes de basura) 0 Insuficiente Cancha de Fútbol/Basquetbol Inadecuada Juegos infantiles 0 Inadecuada Área de deporte 0 Inexistente Pista para correr 0 Inexistente Baños 0 Inexistente Andadores 0 Inexistente Cubierta Insuficiente

Fuente: IMPLAN, 2025, con información de trabajo de campo, 2024

Tabla 9. Ficha técnica del Parque Villa del Campo I Sección

### 8. Parque Villa del Campo I Sección Diagnóstico del parque Poligonal → Acceso Tianguis sobre ruedas Puntos de basura Transporte público estacionado Cruces peatonales Zonas de riesgo Acceso Entorno Sanitarios Evaluación del espacio Entorno Accesibilidad Inadecuada Mobiliario (Bancas, botes de basura) Inexistente Cancha de Fútbol/Basquetbol Inexistente Juegos infantiles Área de deporte Inexistente Pista para correr Inexistente Baños Inexistente

Fuente: IMPLAN, 2025, con información de trabajo de campo, 2024

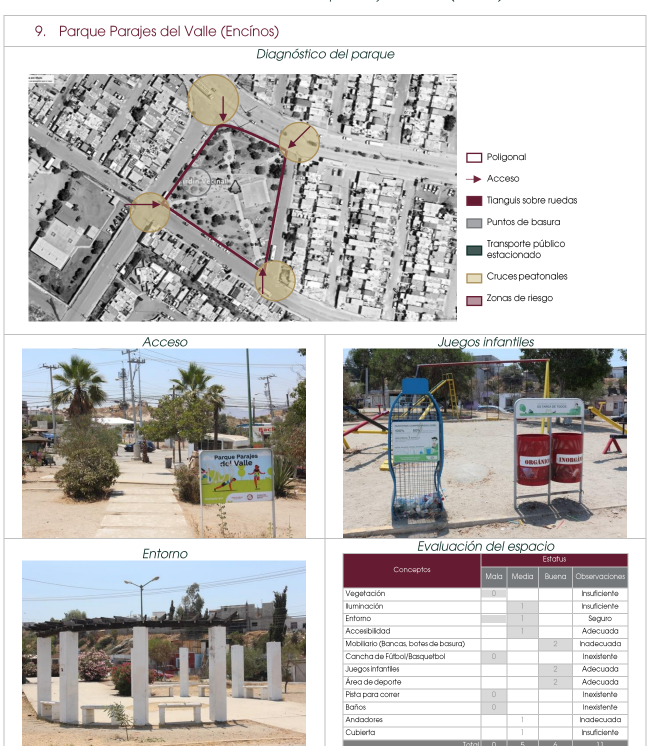
Andadores

Cubierta

Inexistente

Inexistente

Tabla 10. Ficha técnica del Parque Parajes del Valle (Encínos)



Fuente: IMPLAN, 2025, con información de trabajo de campo, 2024

Tabla 11. Ficha técnica del Espacio Deportivo

### 10. Espacio Deportivo (Baldío) Diagnóstico del espacio Poligonal → Acceso Tianguis sobre ruedas Puntos de basura Transporte público estacionado Cruces peatonales Zonas de riesgo Acceso Canchas Entorno Evaluación del espacio Vegetación lluminación Entorno Peligroso Accesibilidad Inadecuada Mobiliario (Bancas, botes de basura) Inexistente Cancha de Fútbol/Basquetbol Inadecuada Juegos infantiles Área de deporte Inexistente Pista para correr Inexistente Baños Inexistente Andadores Inexistente

Fuente: IMPLAN, 2025, con información de trabajo de campo, 2024

Cubierta

Inexistente

Tabla 12. Ficha técnica del Espacio abierto

### 11. Espacio abierto (cancha de fútbol) Diagnóstico del espacio Poligonal - Acceso Tianguis sobre ruedas Puntos de basura Transporte público estacionado Cruces peatonales Zonas de riesgo Acceso Canchas Entorno Evaluación del espacio Vegetación lluminación Entorno Peligroso Accesibilidad Inadecuada Mobiliario (Bancas, botes de basura) Inexistente Cancha de Fútbol/Basquetbol Inadecuada Juegos infantiles Área de deporte Inexistente Pista para correr Inexistente Baños Inexistente Andadores Inexistente Cubierta Inexistente

Fuente: IMPLAN, 2025, con información de trabajo de campo, 2024

### 3.3 Equipamientos

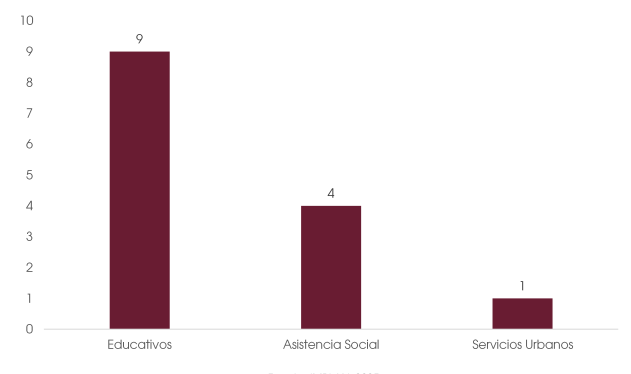
Los entornos de los equipamientos públicos en Villa del Campo son áreas críticas que impactan directamente la accesibilidad, seguridad y funcionalidad de servicios esenciales como escuelas, centros de salud y otros equipamientos comunitarios. Estas áreas deben proporcionar un entorno seguro, accesible y bien mantenido, permitiendo a los residentes acceder fácilmente a servicios fundamentales.

Las escuelas en Villa del Campo, por ejemplo, no solo son centros educativos, sino también nodos comunitarios donde las familias se reúnen y los niños desarrollan sus habilidades sociales. Sin embargo, la infraestructura que rodea a estas escuelas a menudo carece de elementos esenciales como cruces peatonales seguros, iluminación adecuada y vegetación, lo que compromete la seguridad y el bienestar de los estudiantes.

Los servicios urbanos, que son vitales para la atención médica básica y de emergencia, también enfrentan desafíos similares. La falta de accesibilidad adecuada, estacionamientos insuficientes y una señalización deficiente dificultan el acceso rápido y seguro a estos servicios, especialmente para las personas mayores y aquellas con discapacidades.

Además, otros equipamientos públicos, como centros comunitarios, son puntos focales para el desarrollo social y cultural. No obstante, a menudo están rodeados de entornos que no fomentan el acceso fácil ni la seguridad, lo que limita su uso y la participación de la comunidad en las actividades que ofrecen.

Es evidente que mejorar los entornos de los equipamientos públicos es esencial para asegurar que estos servicios puedan cumplir plenamente su función y apoyar el desarrollo integral de la comunidad. La implementación de mejoras como iluminación, señalización, accesibilidad universal y vegetación no solo hará que estos entornos sean más seguros y funcionales, sino que también promoverá un mayor uso y disfrute de los servicios públicos disponibles.



Gráfica 2. Equipamientos públicos

Tabla 13. Clasificación de los Equipamientos Urbanos

Code sister service	0	Classica	Nomk	Clave		
Subsistema	Componente	Clave	Turno Matutino	Turno Vespertino	Entorno Urbano	
			J-1	Juan de Dios Bátiz	Ensenada	Ι
	Preescolar	J-2	Xochipilli	Calmécac	II	
		J-3	Reyna Califa	Misiones Californianas	III	
	Primaria Secundaria	P-1	Centenario de la Revolución	Héroes Revolucionarios	Ι	
Educativo		P-2	Vicente Suárez	Rayo del Sur	II	
		P-3	José Fimbres Moreno	Ignacio Roel	III	
		S-1	Secundaria Gei	Ι		
		S-2	Secundaria Ge	IV		
	Preparatoria	M-1	COBACHBC Plantel	V		
		CC-1	El Ranc	chito	VI	
Asistencia	Centro Comunitario	CC-2	Parajes de	V		
Social		CC-3	Villa del C	III		
	Salud Social	DM	Dispensario Méd	III		
Servicios Urbanos	Seguridad ciudadana	EB	Estación de l	V		

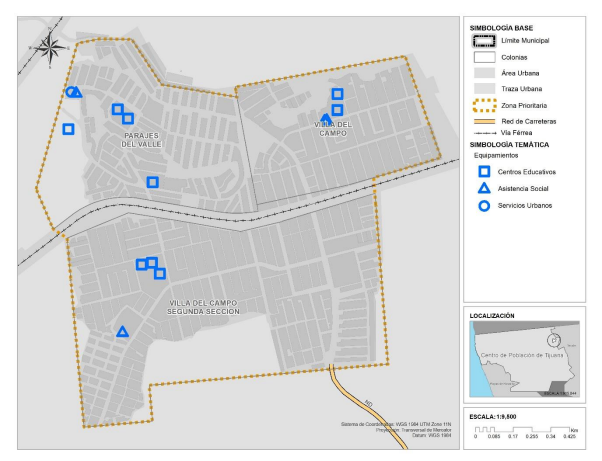


Figura 8. Equipamientos públicos

Tabla 14.Ficha técnica del Jardín de Niños Juan de Dios Bátiz y Ensenada

# Jardín de Niños Juan de Dios Bátiz y Jardín de Niños Ensenada | Diagnóstico del entorno del equipamiento | Poligonal | Acceso | Illuminación | Bahía | Paradas de transporte público | Señalética | Cruce peatonales | Semáforos





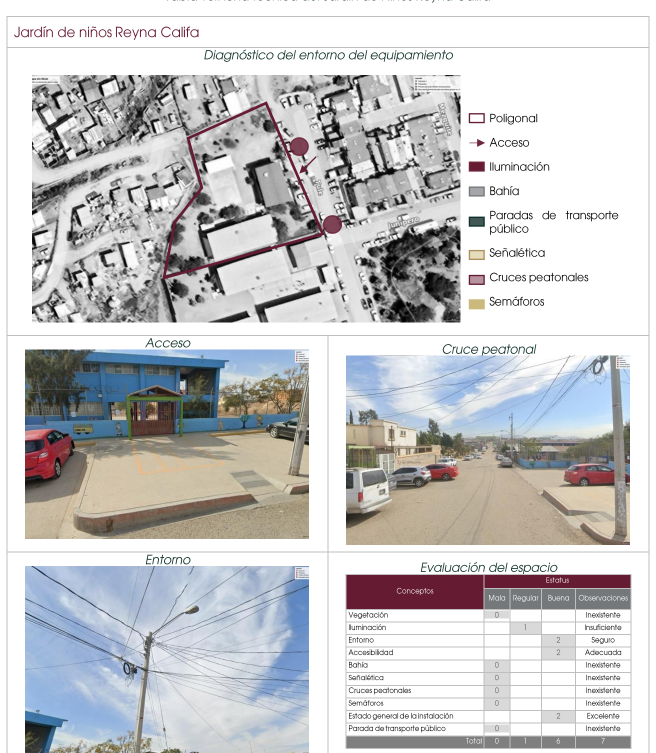
Fuente: IMPLAN, 2025, con información de trabajo de campo, 2024

Tabla 15.Ficha técnica del Jardín de Niños Xochipilli



Fuente: IMPLAN, 2025, con información de trabajo de campo, 2024

Tabla 16. Ficha técnica del Jardín de Niños Reyna Califa



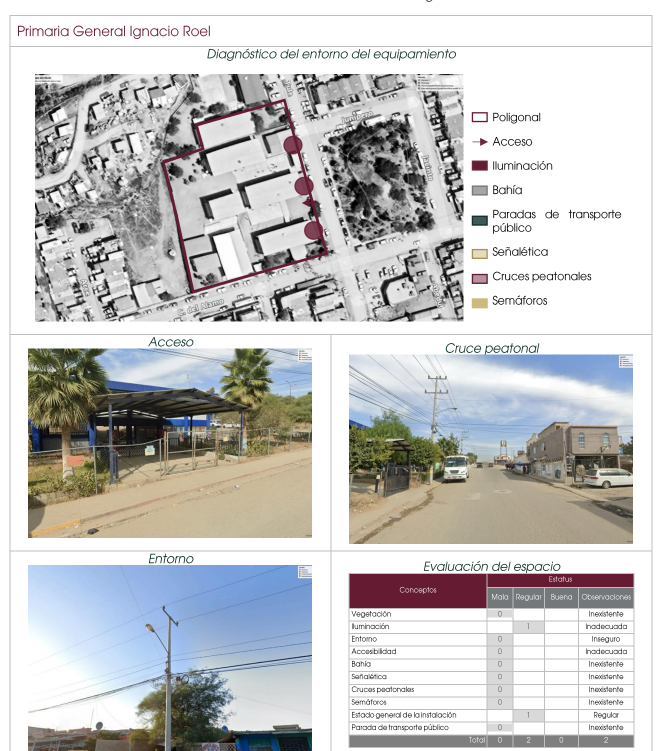
Fuente: IMPLAN, 2025, con información de trabajo de campo, 2024

Tabla 17. Ficha técnica de Primarias Héroes de la Revolución y Centenario de la Revolución

# Primarias Héroes de la Revolución y Centenario de la Revolución Diagnóstico del entorno del equipamiento Poligonal → Acceso Iluminación Bahía Paradas de transporte público Señalética Cruces peatonales Semáforos Acceso Cruce peatonal Entorno Evaluación del espacio Vegetación lluminación Inadecuada Entorno Inseguro Accesibilidad Inadecuada 0 Bahía Inexistente Señalética 0 0 Cruces peatonales Inexistente Semáforos Inexistente Estado general de la instalación Bueno 0 Parada de transporte público Inexistente

Fuente: IMPLAN, 2025, con información de trabajo de campo, 2024

Tabla 18. Ficha técnica de Primaria General Ignacio Roel



Fuente: IMPLAN, 2025, con información de trabajo de campo, 2024

Tabla 19. Ficha técnica de Primaria Vicente Suárez

# Primaria Vicente Suárez Diagnóstico del entorno del equipamiento Poligonal → Acceso Iluminación Bahía Paradas de transporte público Señalética Cruces peatonales Semáforos Acceso Cruce peatonal Entorno Evaluación del espacio Vegetación lluminación Inadecuada Entorno Accesibilidad Adecuada 0 Bahía Inexistente Señalética 0 0 Cruces peatonales Inexistente Semáforos 0 Inexistente Estado general de la instalación Bueno Parada de transporte público 0 Inexistente

Fuente: IMPLAN, 2025, con información de trabajo de campo, 2024

Tabla 20. Ficha técnica de Primaria General Rayo del Sur

# Primaria General Rayo del Sur Diagnóstico del entorno del equipamiento Poligonal → Acceso Iluminación Bahía Paradas de transporte público Señalética Cruces peatonales Semáforos Acceso Cruce peatonal Entorno Evaluación del espacio Vegetación lluminación Entorno Seguro Accesibilidad Adecuada Bahía Señalética Inexistente 0 Cruces peatonales Inexistente Semáforos Estado general de la instalación Excelente Parada de transporte público 0 Inexistente

Fuente: IMPLAN, 2025, con información de trabajo de campo, 2024

Tabla 21. Ficha técnica de Secundaria Héroes de la Patria 213

# Secundaria Héroes de la Patria 213 Diagnóstico del entorno del equipamiento Poligonal → Acceso Iluminación Bahía Paradas de transporte público Señalética Cruces peatonales Semáforos Acceso Cruce peatonal E Evaluación del espacio Entorno Vegetación 0 Inexistente lluminación Inadecuada 0 Entorno Accesibilidad 0 0 Bahía Inexistente Señalética 0 Inexistente Cruces peatonales 0 Inexistente 0 Inexistente Estado general de la instalación Bueno Parada de transporte público 0 Inexistente

Fuente: IMPLAN, 2025, con información de trabajo de campo, 2024

Tabla 22. Ficha técnica de Secundaria No. 37

# Secundaria No. 37 Diagnóstico del entorno del equipamiento Poligonal → Acceso Iluminación Bahía Paradas de transporte público Señalética Cruces peatonales Semáforos Acceso Cruce peatonal Entorno Evaluación del espacio Vegetación lluminación Inadecuada 0 Entorno Inseguro Accesibilidad 0 Adecuada 0 Bahía Inexistente Señalética 0 0 Cruces peatonales Inexistente 0 Semáforos Inexistente

Fuente: IMPLAN, 2025, con información de trabajo de campo, 2024

Estado general de la instalación

Parada de transporte público

0

Malo

Inexistente

Tabla 23. Ficha técnica de COBACHBC Plantel Extensión La Presa

# COBACHBC Plantel Extensión La Presa Diagnóstico del entorno del equipamiento Poligonal → Acceso Iluminación Bahía Paradas de transporte público Señalética Cruces peatonales Semáforos Acceso Cruce peatonal Entorno Evaluación del espacio Vegetación lluminación Inadecuada Entorno Inseguro Accesibilidad Adecuada 0 Bahía Inexistente Señalética 0 0 Cruces peatonales Inexistente Semáforos Inexistente Estado general de la instalación Excelente Parada de transporte público 0 Inexistente

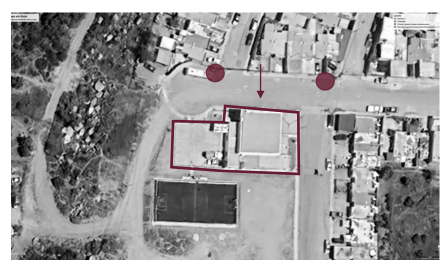
Fuente: IMPLAN, 2025, con información de trabajo de campo, 2024

# Centros de asistencia social, administración pública y servicios urbanos

Tabla 24. Ficha técnica de la Estación de Bomberos Parajes del Valle

### Estación de Bomberos Parajes del Valle







→ Acceso

IluminaciónBahía

Paradas de transporte público

Señalética

Cruces peatonales

Semáforos







			Estatus	
Conceptos	Mala	Regular		Observaciones
Vegetación	0			Inexistente
lluminación		1		Inadecuada
Entorno		1		Seguro
Accesibilidad		1		Adecuada
Bahía	0			Inexistente
Señalética	0			Inexistente
Cruces peatonales	0			Inexistente
Semáforos	0			Inexistente
Estado general de la instalación			2	Excelente
Parada de transporte público	0			Inexistente
To	otal 0	3	2	5

Fuente: IMPLAN, 2025, con información de trabajo de campo, 2024

Tabla 25. Ficha técnica del Centro Comunitario Villa del Campo

# Centro Comunitario Villa del Campo Diagnóstico del entorno del equipamiento Poligonal ▶ Acceso Iluminación Bahía Paradas de transporte público Señalética Cruces peatonales Semáforos Acceso Cruce peatonal KARATE Entorno Evaluación del espacio Vegetación 0 lluminación Inadecuada Entorno 0 Inseguro Accesibilidad Adecuada 0 Bahía Inexistente Señalética 0 0 Cruces peatonales Inexistente Semáforos 0 Inexistente Estado general de la instalación Excelente Parada de transporte público 0 Inexistente

Fuente: IMPLAN, 2025, con información de trabajo de campo, 2024

Tabla 26. Ficha técnica del Centro Comunitario El Ranchito

# Centro Comunitario El Ranchito Diagnóstico del entorno del equipamiento Poligonal ▶ Acceso Iluminación Bahía Paradas de transporte público Señalética Cruces peatonales Semáforos Acceso Cruce peatonal Entorno Evaluación del espacio Vegetación lluminación 0 Inadecuada Entorno 0 Inseguro Accesibilidad Adecuada 0 Bahía Inexistente Señalética 0 0 Cruces peatonales Inexistente Semáforos Inexistente Estado general de la instalación Excelente Parada de transporte público Inexistente

Fuente: IMPLAN, 2025, con información de trabajo de campo, 2024

### 3.4 Movilidad activa

La movilidad activa en Villa del Campo es un componente fundamental para garantizar la accesibilidad y la conectividad dentro de esta comunidad. La capacidad de los residentes para desplazarse de manera segura y eficiente a pie, en bicicleta o utilizando el transporte público es crucial para su integración social, acceso a servicios básicos y participación en la vida comunitaria.

La promoción de la movilidad activa requiere un enfoque integral que abarque tanto la mejora de la infraestructura existente como la implementación de nuevas soluciones. Esto incluye la creación de caminos peatonales seguros, la mejora de las paradas de transporte público, la instalación de vías ciclistas y la implementación de medidas de seguridad vial en intersecciones peligrosas. Estas acciones no solo mejorarán la seguridad y la eficiencia del desplazamiento dentro de la comunidad, sino que también fomentarán un estilo de vida más saludable y sostenible.

La mejora de la movilidad activa en Villa del Campo es esencial para asegurar que todos los residentes puedan acceder a los servicios y oportunidades que necesitan para su desarrollo y bienestar. Hacer frente a los desafíos actuales en términos de infraestructura de movilidad no solo transformará la forma en que los habitantes se desplazan, sino que también fortalecerá la cohesión social y la inclusión en esta comunidad dinámica.

### Infraestructura Peatonal

La infraestructura peatonal en muchas áreas de Villa del Campo es deficiente. Las aceras son estrechas, discontinuas y en mal estado, lo que dificulta el tránsito seguro de los peatones, especialmente de aquellos con movilidad reducida. La ausencia de rampas, pasos de peatones y señalización adecuada también contribuye a un entorno hostil para caminar.

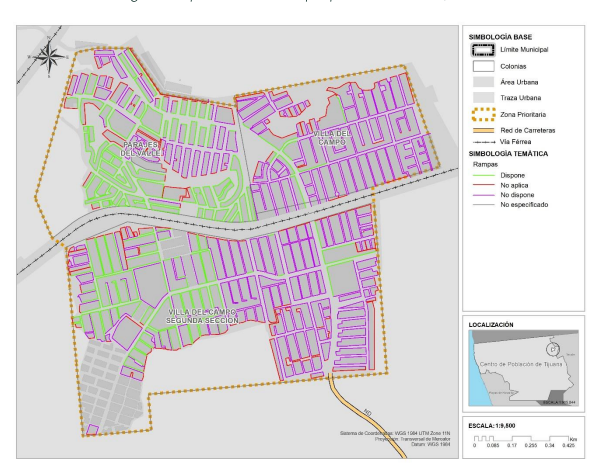


Figura 9. Disponibilidad de Rampas para silla de ruedas, 2020

Fuente: IMPLAN, 2025 con información de INEGI, 2020

Es notable que muchas calles carecen de rampas, lo que afecta significativamente a personas con movilidad reducida. Hay segmentos específicos que sí disponen de rampas, pero estas son insuficientes para brindar una accesibilidad universal. La ausencia de rampas en gran parte del área urbana es un aspecto crítico que debe abordarse para mejorar la inclusión y movilidad de todos los residentes.



Figura 10. Disponibilidad de Banquetas, 2020

Fuente: IMPLAN, 2025 con información de INEGI

La mayoría de las calles están equipadas con banquetas, lo cual es un aspecto positivo para la movilidad peatonal. No obstante, hay áreas destacadas que no disponen de banquetas, principalmente en la parte sur y algunos sectores dispersos al norte. La falta de banquetas en estas áreas limita seriamente la seguridad y la movilidad de los peatones.



Figura 11. Disponibilidad de Alumbrado público, 2020

Fuente: IMPLAN, 2025 con información de INEGI, 2020

La mayoría de las calles disponen de alumbrado público, lo cual es positivo para la seguridad vial y peatonal. Sin embargo, existen algunas áreas sin alumbrado. Estas zonas oscuras representan un riesgo para la seguridad, ya que la iluminación insuficiente puede contribuir a accidentes y aumentar la percepción de inseguridad.

### Intersecciones peligrosas

Las intersecciones peligrosas son uno de los principales retos en términos de movilidad activa. Estas áreas, usualmente con altos índices de accidentes de tráfico, representan un riesgo significativo para peatones y ciclistas. La falta de infraestructura adecuada, como cruces peatonales señalizados, semáforos y vías dedicadas para bicicletas, agrava esta problemática, poniendo en peligro a los usuarios más vulnerables de la vía pública.

En la zona de Villa del Campo se identifican 4 tipos de accidentes con la siguiente clasificación:

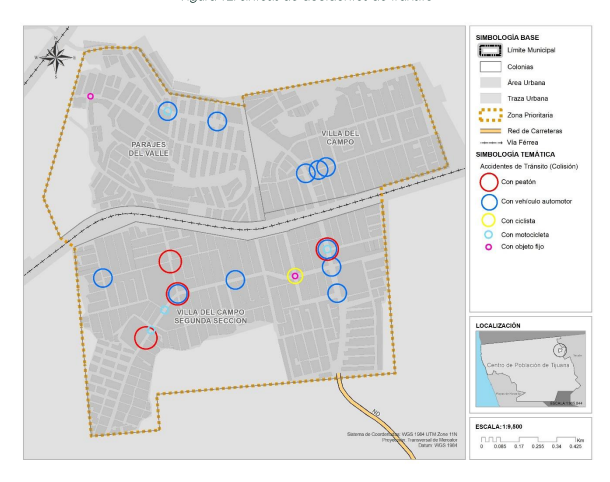
- Fatal,
- No Fatal,
- Solo Daños y
- Otros.

Tabla 27. Clasificación de accidentes de tránsito

Clasificación del accidente	Número
Fatal	0
No Fatal	8
Solo Daños	13
Otro	2

Fuente: IMPLAN, 2025, con información de INEGI

Figura 12. Síntesis de accidentes de tránsito



Fuente: IMPLAN, 2025, con información de INEGI, 2020

Se observa una alta concentración de accidentes en ciertas intersecciones, especialmente con peatones y vehículos. Estas intersecciones peligrosas requieren intervenciones urgentes para mejorar la señalización, establecer cruces peatonales seguros y posiblemente rediseñar la infraestructura vial.

Fatal

0

13
12
10
8
6
4
2

Gráfica 3. Clasificación de accidentes víales

Fuente: IMPLAN, 2025, con información de INEGI

Solo Daños

No Fatal

Tabla 28. Número de accidentes de tránsito por tipo

Tipo de accidente	Número
Colisión con vehículo automotriz	11
Colisión con peatón	4
Colisión con objeto fijo	2
Volcadura	1
Salida del camino	4
Colisión con motocicleta	1

Fuente: IMPLAN, 2025, con información de INEGI, 2020

Los cruces ferroviarios presentan un desafío significativo para la movilidad en Villa del Campo. Ambos cruces identificados indican puntos críticos que deben ser evaluados y potencialmente mejorados para asegurar que no representen riesgos adicionales para los peatones y vehículos que los atraviesan.

Otro

Tabla 29. Intersecciones de ferrocarril

# Intersecciones de ferrocarril Esquema general de intersecciones de ferrocarril SIMBOLOGÍA BASE Límite Municipal Colonias Traza Urbana ---→ Vía Férrea PARAJES DEL VALLE SIMBOLOGÍA TEMÁTICA Cruces Ferroviarios VILLA DEL CAMPO SEGUNDA SECCION LOCALIZACIÓN ESCALA: 1:9,500 0 0.085 0.17 0.255 0.34 0.425 Asentamientos humanos Cruce a nivel Invasión del espacio Entorno

Fuente: IMPLAN, 2025, con información de trabajo de campo, 2024

El transporte público en Villa del Campo también enfrenta importantes desafíos. Las paradas de transporte público a menudo son insuficientes, mal ubicadas o carecen de las condiciones necesarias para ofrecer un servicio seguro y cómodo. Esta situación limita el acceso de los residentes a otras partes de la ciudad, afectando su capacidad para asistir a sus trabajos, escuelas y centros de salud.

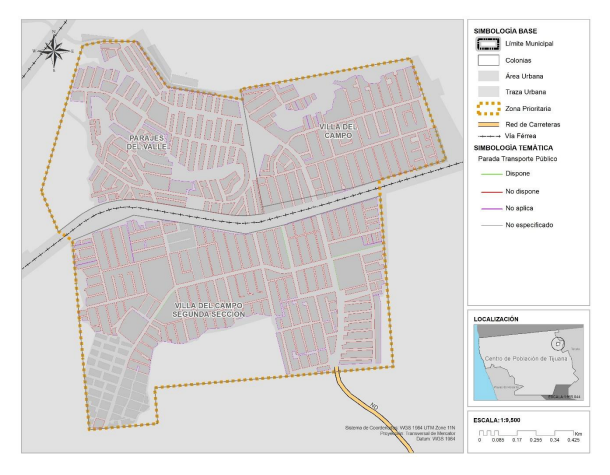


Figura 13. Parada de transporte público

Fuente: IMPLAN, 2025, con información de INEGI, 2020

Claramente, muchas áreas carecen de paradas adecuadas, lo cual limita significativamente la accesibilidad al transporte público, especialmente en la parte sur y algunas áreas del norte. Las pocas paradas disponibles deben ser evaluadas para asegurar que cumplen con las condiciones necesarias de seguridad y comodidad para los usuarios.

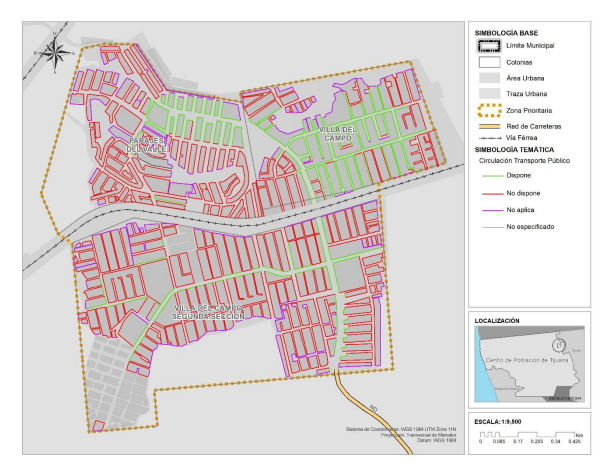


Figura 14. Circulación de transporte público

Fuente: IMPLAN, 2025, con información de INEGI, 2020

Las rutas disponibles cubren gran parte de la zona, sin embargo, hay sectores extensos donde el transporte público no circula. Esto puede dificultar el acceso de los residentes a servicios y actividades esenciales, exacerbando problemas de aislamiento y limitando las oportunidades de desarrollo y participación comunitaria.

# 3.5 Síntesis del Diagnóstico Urbano

Se destacan las áreas críticas que necesitan atención para mejorar la movilidad, seguridad y calidad de vida en Villa del Campo. La implementación de estas recomendaciones contribuirá significativamente a un desarrollo urbano más seguro, saludable y equitativo para todos los residentes. El análisis nos permitirá establecer acciones para:

**Mejoras en Seguridad Vial:** Implementar medidas de seguridad adicionales en intersecciones con alta incidencia de accidentes, especialmente las que involucran peatones y ciclistas. Rediseñar las intersecciones peligrosas y mejorar la señalización y visibilidad para reducir la accidentalidad.

**Ampliación y Mejora del Transporte Público:** Extender las rutas de transporte público a zonas actualmente no cubiertas, mejorando la accesibilidad de todos los residentes. Mejorar las paradas de transporte público existentes para asegurar que sean seguras y accesibles.

**Acciones en Espacios Públicos:** Mejorar la conectividad y accesibilidad a los espacios públicos existentes para asegurar que todos los residentes puedan aprovechar estos recursos. Implementar programas de mantenimiento regular y desarrollo comunitario para fomentar un mayor uso de estos espacios.

**Infraestructura y Equipamientos:** Asegurar que los cruces ferroviarios estén debidamente señalizados y seguros para prevenir accidentes. Mejorar la infraestructura circundante a los centros educativos y servicios de asistencia social para proporcionar un entorno seguro y accesible.



Figura 15. Síntesis del Diagnóstico Urbano

# 4 Cartera de proyectos

# 4.1 Priorización y selección de proyectos de espacios públicos

Para la selección de proyectos en espacios públicos, se desarrolló una metodología basada en la evaluación de atributos específicos que reflejan la calidad y utilidad de dichos espacios. Se identificaron y evaluaron doce elementos fundamentales:

- Vegetación
- Iluminación
- Entorno
- Accesibilidad
- Mobiliario (Bancas, botes de basura)
- Cancha de Fútbol/Basquetbol
- Juegos infantiles
- Área de deporte
- Pista para correr
- Baños
- Andadores
- Cubierta

Cada parque fue inspeccionado minuciosamente para registrar la presencia y condición de estos atributos, asignando una puntuación de acuerdo con la siguiente escala:

- 0: Inexistente o de mala calidad.
- 1: Condiciones medias.
- 2: Buena calidad.

La puntuación acumulativa por parque varía entre 0 y 24, permitiendo una comparación objetiva entre diferentes espacios públicos. Esta metodología facilita la priorización de las intervenciones necesarias para mejorar las instalaciones y servicios en cada espacio evaluado.

Tabla 30. Evaluación de espacios públicos

Lugar	Espacio Público	Vegetación	lluminación	Entorno	Accesibilidad	Mobiliario (Bancas, botes de basura)	Cancha de Fútbol/Basquetbol	Juegos infantiles	Área de deporte	Pista para correr	Baños	Andadores	Cubierta	Evaluación
1	Parque del Águila	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Espacio Deportivo (baldío)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
3	Parque Villa del Campo 1ra Sección	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
4	Espacio Abierto (Cancha de Fútbol) <sup>1</sup>	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
5	Parque Principal Villa del Campo 1ra Sección	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
6	Parque de la Piedra	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3
7	Parque Principal Villa del Campo II Sección	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3
8	Parque Parajes del Valle Vías	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4
9	Parque Álamo	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
10	Parque de los Olivos	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10
11	Parque Parajes del Valle Encinos	0	1	1	1	2	0	2	2	0	0	1	1	11

Tabla 31. Listado de acciones por llevar a cabo

N	Listado de necesidades	Renombrar los espacios (identidad y pertenencia)	Cruces seguros a cada uno de los espacios	Cubiertas en áreas deportivas	Baños	Accesibilidad peatonal
1	Parque del Águila		X	X	X	X
2	Espacio Deportivo (baldío)	X	X	Χ	X	X
3	Parque Villa del Campo 1ra Sección	X	X	Χ	X	X
4	Espacio Abierto (Cancha de Fútbol)	X	X	Χ	X	X
5	Parque Principal Villa del Campo 1ra Sección	X	X	Χ	X	X
6	Parque de la Piedra		X	Χ		X

<sup>1</sup> Espacio sin certeza jurídica, por lo que su intervención será pospuesta a certeza de propiedad municipal.

N	Listado de necesidades	Renombrar los espacios (identidad y pertenencia)	Cruces seguros a cada uno de los espacios	Cubiertas en áreas deportivas	Baños	Accesibilidad peatonal
7	Parque Principal Villa del Campo II Sección	X	X	X		X
8	Parque Parajes del Valle Vias	X	X	X	X	X
9	Parque Álamo		X			X
10	Parque de los Olivos		X	X		X
11	Parque Parajes del Valle Encinos	X	X	X	Χ	X

Tabla 32. Clasificación de intervenciones en los espacios públicos

Puntaje	Espacios Públicos	Nivel de atención	Acciones
1-6 Puntos	Parque del Águila Espacio Deportivo (baldío) Parque Villa del Campo 1ra Sección Espacio Abierto (Cancha de Fútbol) Parque Principal Villa del Campo 1ra Sección Parque de la Piedra Parque Principal Villa del Campo II Sección Parque Parajes del Valle Vías Parque Álamo	Acciones Prioritarias	Remodelación Total: Intervenciones integrales que aborden todos los aspectos del espacio.  Reforestación y Plantación: Introducción de vegetación y mejoras en el paisajismo.  Iluminación: Instalación de sistemas de iluminación eficientes y seguros.  Accesibilidad: Implementación de caminos accesibles y eliminación de barreras arquitectónicas.  Mobiliario Nuevo: Instalación de bancas, botes de basura, juegos infantiles y áreas deportivas nuevas.  Intersecciones Seguras: Mejora de la seguridad en las intersecciones cercanas.  Espacios Recreativos: Creación de pistas para correr, canchas deportivas y áreas de juego.  Infraestructura de Servicios: Mejorar o construir baños públicos y áreas cubiertas.

Puntaje	Espacios Públicos	Nivel de atención	Acciones
7-12 Puntos	Parque de los Olivos Parque Parajes del Valle Encinos	Intervenciones de carencias específicas	Mejoras Selectivas: Focalización en atributos específicos que no cumplen con los estándares de calidad.  Vegetación y Paisajismo: Incrementar y mejorar las áreas verdes existentes.  Iluminación: Reforzar zonas con iluminación deficiente.  Accesibilidad: Mejorar la accesibilidad en puntos específicos.  Mobiliario Adicional: Añadir mobiliario necesario y mejorar el existente.  Espacios Recreativos: Ampliar o mejorar juegos infantiles y áreas deportivas.  Mantenimiento de Infraestructura: Reparación y mantenimiento de baños y áreas cubiertas existentes.
13-24 Puntos		Refuerzo y participación social	Mantenimiento Regular: Revisión y mantenimiento preventivo regular de todos los atributos.  Proyectos de Participación Ciudadana: Fomentar la participación de la comunidad en el mantenimiento y mejora continua del espacio.  Eventos Comunitarios: Organizar eventos deportivos, culturales o recreativos para impulsar el uso del espacio.  Aumento de Zonas Verdes: Plantación adicional y mantenimiento de jardines y áreas verdes.  Programa de Voluntariado: Crear un programa de voluntarios para la conservación y embellecimiento del parque.

# 4.2 Priorización y selección de proyectos de entornos de los equipamientos públicos

Para la selección de proyectos en los entornos de los equipamientos públicos, se utilizó una metodología similar basada en la evaluación de diez atributos clave que impactan la funcionalidad y accesibilidad del entorno:

- Vegetación
- Iluminación
- Entorno
- Accesibilidad
- Bahías de estacionamiento
- Señalética
- Cruces peatonales
- Semáforos
- Estado general de la instalación
- Parada de transporte público

Cada entorno fue inspeccionado para registrar la presencia y condición de estos atributos, asignando una puntuación de acuerdo con la siguiente escala:

- 0: Inexistente o de mala calidad.
- 1: Condiciones medias.
- 2: Buena calidad.

La puntuación acumulativa por entorno varía entre 0 y 20, permitiendo una comparación objetiva entre los entornos evaluados. Esta metodología facilita la priorización de las intervenciones necesarias para mejorar la accesibilidad y seguridad en los entornos de los equipamientos públicos.

Tabla 33. Evaluación de los equipamientos

Lugar	Polígono Entorno Urbano	Vegetación	lluminación	Entorno	Accesibilidad	Bahía	Señalética	Cruces peatonales	Semáforos	Estado general de la instalación	Parada de transporte público	Evaluaciónn
1	V	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	4
2	III	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	4
3	- 1	0	1	1	1	0	0	0	0	2	0	5
4	II	0	1	1	1	0	0	0	0	2	0	5

Lugar	Polígono Entorno Urbano	Vegetación	lluminación	Entorno	Accesibilidad	Bahía	Señalética	Cruces peatonales	Semáforos	Estado general de la instalación	Parada de transporte público	Evaluaciónn
5	IV	0	1	1	1	0	0	1	0	2	0	6
6	VI	1	1	1	1	1	0	0	0	2	1	8

Tabla 34. Listado de acciones por llevar a cabo

Lugar	Polígono Entorno Urbano	Luminarias	Cruces seguros	Zona Peatonal	Señaléticas	Parada de Transporte Público	Vegetación
1	V	x	X				X
2	III	x	X	×	x	×	X
3	1	X	X	×	x	×	X
4	П	x	x	×	x	×	X
5	IV	x	X	×	x	×	x
6	VI	X	Х		X	X	Х

Tabla 35. Clasificación de intervenciones en los equipamientos

Evaluación	Polígono Entorno Urbano	Nivel de atención	Acciones
1-5 Puntos	V      - 	Acciones Prioritarias	Intervención Integral: Remodelación completa de la zona.  Vegetación y Paisajismo: Introducción de áreas verdes y paisajismo adecuado.  Iluminación: Instalación de iluminación adecuada y segura.  Accesibilidad Total: Asegurar caminos y accesos sin barreras, inclusivos para todos.  Señalización Completa: Implementación de sistemas de señalética claros y útiles.  Mejora de Infraestructura: Construcción o rehabilitación de bahías de estacionamiento, cruces peatonales y semáforos.  Paradas de Transporte Público: Instalación de nuevas paradas o rehabilitación de paradas existentes.

# PMU Tijuana: Villa del Campo

Evaluación	Polígono Entorno Urbano	Nivel de atención	Acciones	
6-12 Puntos	IV IV	Intervenciones específicas	Mejoras Puntuales: Abordar componentes específicos cocarencias.  Reforestación y Vegetación: Añadir o mejorar áreas verdes.  Iluminación Parcial: Incrementar la iluminación en área específicas con deficiencias.  Accesibilidad: Mejorar rampas y accesos principales.  Señalética Adicional: Aumentar y mejorar señalización existente.  Mantenimiento de Infraestructura: Mantener bahías de estacionamiento, cruces peatonales y semáforos existentes.  Rehabilitación de Paradas: Rehabilitación puntual de parada de transporte en mal estado.	
13-20 Puntos	13-20 Puntos Refuerzo y participación social		Mantenimiento Continuo: Realizar labores de mantenimiento preventivo regular.  Mejoras Estéticas: Mejorar la estética del entorno con intervenciones menores.  Participación Ciudadana: Organizar reuniones comunitarias para identificar mejoras adicionales.  Eventos Vecinales: Promover eventos comunitarios para mantener el entorno activo y limpio.  Proyectos Educativos: Implementar proyectos educativos sobre la importancia del entorno y su cuidado.  Refuerzo de Áreas Verdes: Plantar más vegetación y mantener las áreas verdes existentes.	

# 4.3 Priorización y selección de proyectos de movilidad

Las intervenciones en materia de movilidad se dividen en dos categorías:

- Intersecciones seguras
- Parabuses de transporte público

Para la selección y priorización de estas intervenciones, se considerarán:

### Intersecciones seguras:

Se identificarán las intersecciones más conflictivas a partir de registros de colisiones de vehículos y colisiones con peatones, priorizando aquellas con mayor incidencia de accidentes peatonales.

### Parabuses de transporte público:

Se propondrá la rehabilitación de parabuses en mal estado, especialmente en zonas cercanas a equipamientos públicos y avenidas principales. Esta propuesta deberá ser confirmada con un estudio de demanda posterior que evaluará la frecuencia de uso y necesidades específicas de los usuarios

Tabla 36. Número de proyectos con base a los accidentes de tránsito por tipo

Tipo de accidente	Número
Colisión con vehículo automotriz	11
Colisión con peatón	4

Fuente: IMPLAN, 2025, con información de INEGI, 2020

Tabla 37. Número de proyectos con base a los accidentes de tránsito por tipo

Infraestructura	Número
Parabuses	32
Señaletica	2

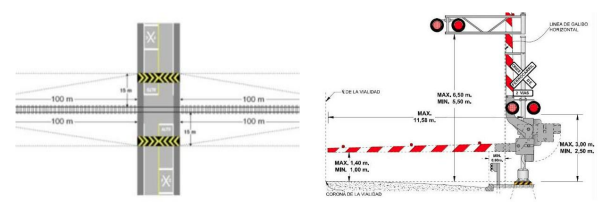
Fuente: IMPLAN, 2025

### Consideraciones al cruce ferroviario

Cruce a nivel. - Lugar donde existe una intersección entre un camino, calle o carretera con una vía férrea.

Señalamiento en cruces a nivel. - Sistemas de señales dispuestos de tal forma que indiquen a los conductores que circulan por la vialidad, la aproximación a un cruce a nivel con vías férreas, con la debida anticipación.

Ilustración 3. Reglamentación para cruces ferroviarios



# 4.4 Acciones prioritarias

La metodología planteada para la selección y priorización de proyectos en el Programa de Mejoramiento Urbano en polígonos de Atención Prioritaria resalta la importancia de un enfoque estructurado y evaluativo. Este enfoque se basa en la evaluación de atributos específicos que garantizan una comparación objetiva y eficaz de los diferentes espacios públicos, entornos de equipamientos públicos e intersecciones críticas en términos de movilidad.

Mediante la utilización de una escala de puntuación detallada para medir la presencia y la calidad de atributos clave, hemos permitido una toma de decisiones informada que prioriza las intervenciones con mayor impacto positivo para la comunidad. Esta metodología no solo asegura que los recursos se asignen de manera eficiente, sino que también promueve la equidad en la distribución de mejoras urbanas, beneficiando a las áreas más necesitadas.

A continuación, se presenta la siguiente selección de proyectos en base a la metodología aplicada:

- **6 Espacios Públicos Prioritarios:** Implementación de mejoras en parques con baja puntuación, como Parajes del Valle y Villa del Campo, con enfoque en la adición y mejora de vegetación, iluminación y áreas recreativas.
- 4 Entornos Urbanos de Equipamientos Públicos: Intervenciones en las zonas alrededor de las escuelas y centros de salud ubicados en Parajes del Valle y Villa del Campo, priorizando la accesibilidad, vegetación y señalética.
- 7 Cruces Seguros: Mejoras en cruces peatonales críticos destacados en el mapa, como los ubicados a lo largo de la vía férrea, para reducir el riesgo de accidentes y mejorar la seguridad peatonal.
- **32 Paradas de Transporte Público:** Rehabilitación y modernización de las paradas de transporte público en áreas de alta demanda señaladas en el mapa, asegurando accesibilidad y comodidad para los usuarios.
- 1 Nuevo Equipamiento Público: Establecimiento de una estación de policías en la zona central, para incrementar la seguridad y percepción de seguridad entre los residentes.

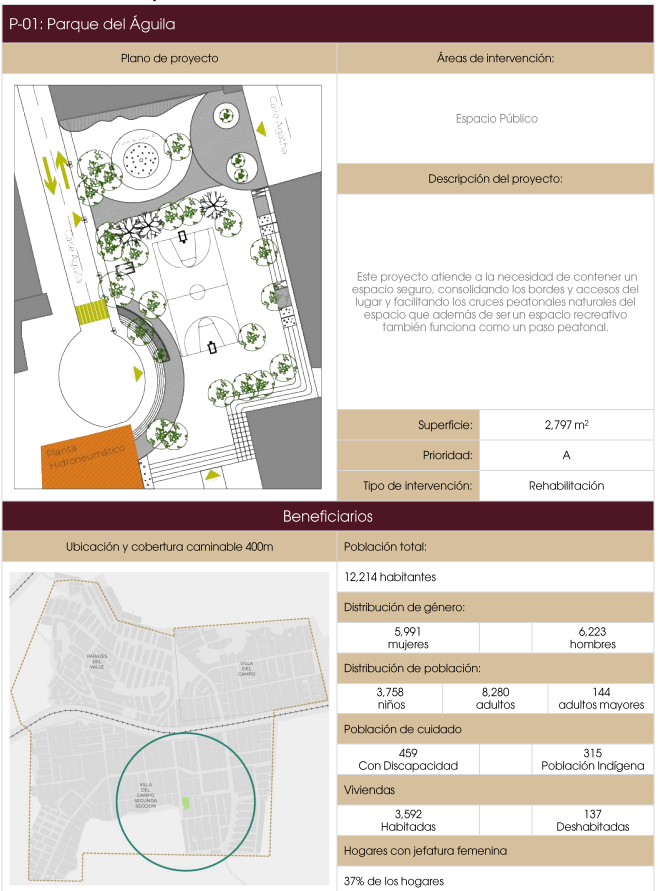
La relevancia de esta selección radica en su capacidad para transformar de manera tangible y sustancial los entornos urbanos en las zonas de Atención Prioritaria, fomentando un desarrollo equitativo y sostenible. Al seguir este enfoque metodológico, el municipio puede asegurar que cada proyecto seleccionado contribuya significativamente a la calidad de vida de los residentes, respaldando un crecimiento urbano inclusivo y ordenado.

Con estas propuestas, buscamos asegurar que cada espacio público y entorno de equipamientos públicos reciba la intervención necesaria de acuerdo con su condición actual, optimizando recursos y mejorando la calidad de vida en las zonas prioritarias.



Figura 16. Proyectos Prioritarios

# 5 Fichas de Proyectos Prioritarios

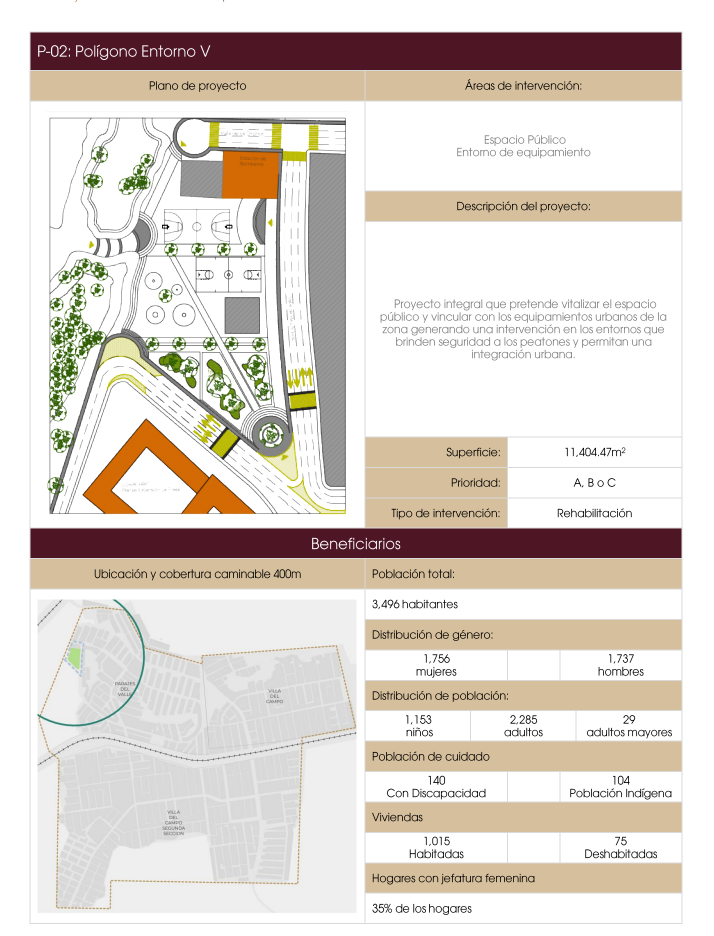


# Monto de inversión (\$MXN a precios de 2024)

Situación con Proyecto							
Concepto	Unidad	Precio Unitario	Cantidad	Precio total			
Preliminares	M <sup>2</sup>	\$ 3,569.06	157	\$ 559,505.00			
Demoliciones	M <sup>3</sup>	\$ 1,371.67	561	\$ 769,319.38			
Cimentaciones	M <sup>3</sup>	\$ 1,200.00	1049	\$ 1,258,886.25			
Albañilerías	M <sup>2</sup>	\$ 10,228.84	137	\$ 1,398,762.50			
Instalación Eléctrica	Unidad	\$ 92,805.36	13	\$ 1,188,948.13			
Instalación Sanitaria	Unidad	\$ 14,365.44	19	\$ 279,752.50			
Mobiliario	Lote	\$ 610,936.37	0.6	\$ 349,690.63			
Paisaje	Lote	\$ 25,461.59	25	\$ 629,443.13			
Señalización y Balizamiento	Unidad	\$ 2,184.00	256	\$ 559,505.00			
	<u> </u>		Total	\$ 6,993,812.52			

# Propuesta de proyecto





Paisaje

Señalización y Balizamiento

Monto de inversión (\$MXN a precios de 2024)						
Situación con Proyecto						
Concepto	Unidad	Precio Unitario	Cantidad	Precio total		
Preliminares	M <sup>2</sup>	\$ 3,569.06	749	\$ 2,672,681.74		
Demoliciones	M <sup>3</sup>	\$ 1,371.67	390	\$ 534,536.35		
Cimentaciones	M <sup>3</sup>	\$ 1,200.00	4900	\$ 5,879,899.83		
Albañilerías	M <sup>2</sup>	\$ 10,228.84	601	\$ 6,147,168.00		
Instalación Eléctrica	Unidad	\$ 92,805.36	49	\$ 4,543,558.96		
Instalación Sanitaria	Unidad	\$ 14,365.44	74	\$ 1,069,072.70		
Mobiliario	Lote	\$ 610,936.37	2.2	\$ 1,336,340.87		

\$

\$

25,461.59

2,184.00

94

2044

Total

\$ 2,405,413.57

\$ 4,464,672.00

\$29,053,344.02

Lote

Unidad

# Propuesta de proyecto

# P-03: Polígono Entorno III

### Plano de proyecto

# Áreas de intervención:

Espacio Público Entorno de equipamiento

### Descripción del proyecto:

Proyecto integral que pretende vitalizar el espacio público y vincular con los equipamientos urbanos de la zona generando una intervención en los entornos que brinden seguridad a los peatones y permitan una integración urbana.

Superficie:	6,772.40 m <sup>2</sup>
Prioridad:	Α
Tipo de intervención:	Rehabilitación

### **Beneficiarios**

Ubicación y cobertura caminable 400m

Población total:

7,921 habitantes

	Distribución de género:
THE TALES!	3,875
	mujeres

Distribución de población:

5,524 2,261 101 adultos niños adultos mayores

4,046 hombres

Población de cuidado

191 145 Con Discapacidad Población Indígena

Viviendas

2,435 231 **Habitadas Deshabitadas** 

Hogares con jefatura femenina

37% de los hogares



Monto de inversión (\$MXN a precios de 2024)						
Situación con Proyecto						
Concepto	Unidad	Precio Unitario	Cantidad	Precio total		
Preliminares	M <sup>2</sup>	\$ 3,569.06	409	\$ 1,460,321.45		
Demoliciones	M <sup>3</sup>	\$ 1,371.67	444	\$ 608,467.27		
Cimentaciones	M <sup>3</sup>	\$ 1,200.00	1521	\$ 1,825,401.82		
Albañilerias	M <sup>2</sup>	\$ 10,228.84	226	\$ 2,312,175.64		
Instalación Eléctrica	Unidad	\$ 92,805.36	22	\$ 2,068,788.73		

			Total	\$ 14,820,044.01
Señalización y Balizamiento	Unidad	\$ 2,184.00	1882	\$ 4,111,020.00

\$

14,365.44

25,461.59

\$ 610,936.37

34

1.2

48

486,773.82

730,160.73

1,216,934.55

Unidad

Lote

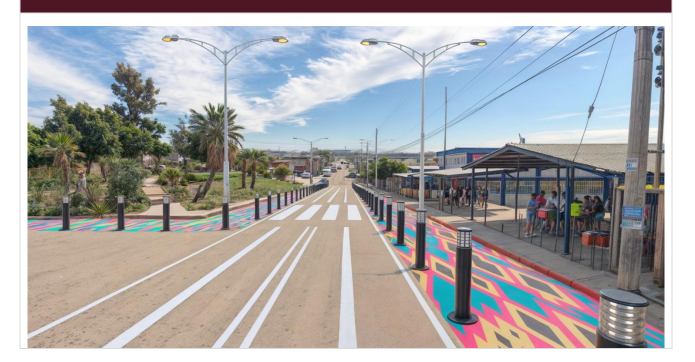
Lote

# Propuesta de proyecto

Instalación Sanitaria

Mobiliario

Paisaje



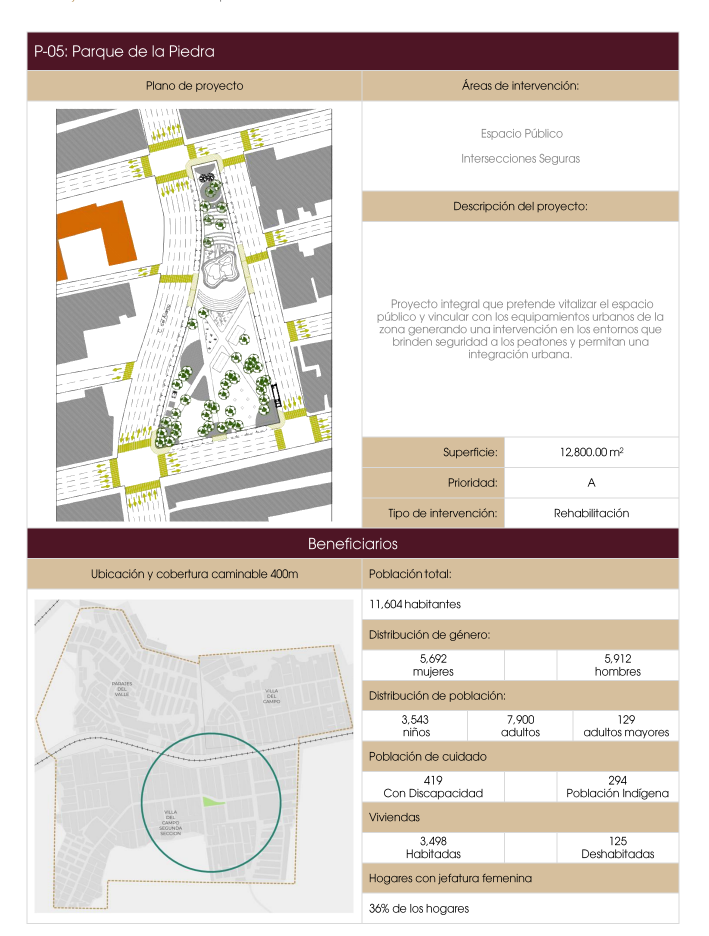
# P-04: Parque Principal Villa del Campo 1º Sección + Parque Álamo Áreas de intervención: Plano de proyecto Espacio Público Entorno de equipamiento Intersecciones Seguras Descripción del proyecto: Proyecto integral que pretende vitalizar el espacio público y vincular con los equipamientos urbanos de la zona generando una intervención en los entornos que brinden seguridad a los peatones y permitan una integración urbana. Superficie: 14,637.93 m<sup>2</sup> Prioridad: АуВ Rehabilitación Tipo de intervención: **Beneficiarios** Ubicación y cobertura caminable 400m Población total: 8,148 habitantes Distribución de género: 4,010 4,138 mujeres hombres Distribución de población: 2,357 5,652 88 niños adultos adultos mayores Población de cuidado 179 163 Población Indígena Con Discapacidad Viviendas 2,503 169 **Habitadas Deshabitadas** Hogares con jefatura femenina 37% de los hogares

N / I -	1			
	CAE IN	varsion.	/¢N/VNI ~ ~	recios de 2024)
	ac II I	V CISICIT	( SIVINI A D	16CIO3 GE 2024)

Situación con Proyecto							
Concepto	Unidad	Precio Unitario	Cantidad	Precio total			
Preliminares	M <sup>2</sup>	\$ 3,569.06	672	\$ 2,398,459.20			
Demoliciones	M <sup>3</sup>	\$ 1,371.67	699	\$ 959,383.68			
Cimentaciones	M <sup>3</sup>	\$ 1,200.00	2265	\$ 2,718,253.76			
Albañilerias	M <sup>2</sup>	\$ 10,228.84	297	\$ 3,038,048.32			
Instalación Eléctrica	Unidad	\$ 92,805.36	28	\$ 2,558,356.48			
Instalación Sanitaria	Unidad	\$ 14,365.44	34	\$ 486,773.82			
Mobiliario	Lote	\$ 610,936.37	1.6	\$ 959,383.68			
Paisaje	Lote	\$ 25,461.59	31	\$ 799,486.40			
Señalización y Balizamiento	Unidad	\$ 2,184.00	5297	\$ 11,569,476.00			
		\$ 25,487,621.34					

# Propuesta de proyecto





N / I -	1			
	CAE IN	varsion.	/¢N/VNI ~ ~	recios de 2024)
	ac II I	V CISICIT	( SIVINI A D	16CIO3 GE 2024)

Situación con Proyecto						
Concepto	Unidad	Precio Unitario	Cantidad	Precio total		
Preliminares	M <sup>2</sup>	\$ 3,569.06	802	\$ 2,861,364.71		
Demoliciones	$M^3$	\$ 1,371.67	834	\$ 1,144,545.88		
Cimentaciones	$M^3$	\$ 1,200.00	2702	\$ 3,242,880.00		
Albañilerías	M <sup>2</sup>	\$ 10,228.84	354	\$ 3,624,395.29		
Instalación Eléctrica	Unidad	\$ 92,805.36	33	\$ 3,052,122.35		
Instalación Sanitaria	Unidad	\$ 14,365.44	13	\$ 190,757.65		
Mobiliario	Lote	\$ 610,936.37	1.9	\$ 1,144,545.88		
Paisaje	Lote	\$ 25,461.59	37	\$ 953,788.24		
Señalización y Balizamiento	Unidad	\$ 2,184.00	4249	\$ 9,279,600.00		
Total				25,494,000.00		

# Propuesta de proyecto



# Diseño conceptual

# Cruce seguro: Cruce Ferroviario Camino del Valle Real

# Plano de Proyecto

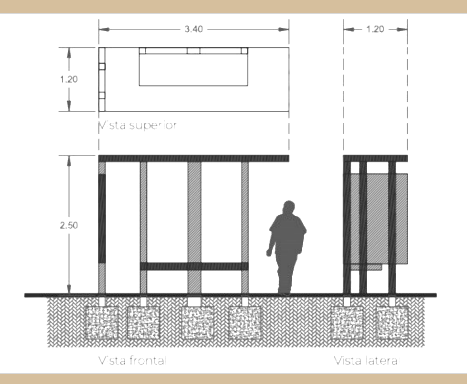


# Visualización del Proyecto



# Parabus de Transporte Público en Polígonos de Atención Prioritaria

### Plano de Proyecto



# Visualización del Proyecto



### Referencias

- Consejo Nacional de Población (CONAPO), (2020). Índice de marginación 2020. Disponible en: https://www.gob.mx/conapo/documentos/indices-de-marginacion-2020-284372
- IMPLAN (2009). Plan Municipal de Desarrollo Urbano de Tijuana 2009-2030. Recuperado de: https://sites.google.com/view/tijuanavision2040/pmdu-t/consulta-el-pmdu-t?authuser=0
- IMPLAN (2023). Programa Integral del Municipio de Tijuana para Prevenir, Atender, Sancionar y Erradicar la Violencia contra las Mujeres.
- Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), (2021). Censo Nacional de población y vivienda 2020. Disponible en: https://www.inegi.org.mx/programas/ccpv/2020
- Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). (2020). Inventario Nacional de Vivienda. Disponible en: https://www.inegi.org.mx/app/mapa/espacioydatos/?app=inv
- Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). (2023). Accidentes de tránsito, Disponible en: https://www.inegi.org.mx/temas/accidentes/
- Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). (2024). Directorio Estadístico Nacional de Unidades Económicas. Disponible en: https://www.inegi.org.mx/app/mapa/denue/
- Lynch, K. (1960). The Image of the City. Cambridge, MA: MIT Press
- ONU-HÁBITAT (2022). El radio caminable. Disponible en: https://onu-habitat.org/index.php/el-radio-caminable?fbclid=lwZXh0bgNhZW0CMTEAAR0\_glX6UhwP5mLgt4tHqukBn6gSmdjcx4inhLWLA lq8PRxOzsMwtUTiktE\_aem\_edrAeUnSq65Ruf93DXZzZA
- Procuraduría Ambiental y del Ordenamiento Territorial (PAOT) (2003). Informe anual. Imagen Urbana. Disponible en: https://paot.org.mx/centro/paot/informe2003/temas/imagen.pdf
- Secretaría de Desarrollo Agrario Territorial y Urbano (SEDATU) (2022), "Caminemos seguras, caminemos unidas. Guía para el diseño y la implementación de calles seguras para las mujeres y las niñas", México, abril, Disponible en: https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/718089/CallesSeguras\_V2\_190422LR.pdf
- Ríos, Vicente (2022). Espacio público e imagen urbana. Una breve contribución conceptual. Domingo, 30 de octubre en Anuario de Espacios Urbanos. Historia, Cultura, Diseño. DOI: 10.24275/IGRB2122
- Secretaría de Desarrollo Agrario Territorial y Urbano (SEDATU) (2023), "Reglas de Operación del Programa de Mejoramiento Urbano para el Ejercicio Fiscal 2024", México, diciembre, Disponible en: https://sistemas.sedatu.gob.mx/repositorio/s/yO57SXCQQOGbcRn4LARcqA
- Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano, (2021). Activación con perspectiva de género. Guía para aprovechamiento y operación de equipamientos urbanos y espacios públicos. Disponible en: https://www.gob.mx/sedatu/documentos/activacion-con-perspectiva-degenero?state=published
- UN-Habitat (2020). Public Space Site-Specific Assessment: Guidelines to Achieve Quality Public Spaces at Neighbourhood Level. Disponible en: https://unhabitat.org/public-space-site-specific-assessment-guidelines-to-achieve-quality-public-spaces-at-neighbourhood
- UN-Habitat (2022). Global Public Space Programme Annual Report 2021. Disponible en: https://unhabitat.org/global-public-space-programme-annual-report-2021

# Índices

Tablas	
Tabla 1. Situación actual de los Espacios públicos	18
Tabla 2.Ficha técnica del Parque Principal Villa del Campo II Sección	
Tabla 3.Ficha técnica del Parque de la Piedra	
Tabla 4.Ficha técnica del Parque del Águila	
Tabla 5.Ficha técnica del Parque de los Olivos	22
Tabla 6.Ficha técnica del Parque Parajes del Valle (vías)	23
Tabla 7.Ficha técnica del Parque Álamo	24
Tabla 8.Ficha técnica del Parque Principal Villa del Campo I Sección	25
Tabla 9.Ficha técnica del Parque Villa del Campo I Sección	26
Tabla 10.Ficha técnica del Parque Parajes del Valle (Encínos)	
Tabla 11.Ficha técnica del Espacio Deportivo	
Tabla 12.Ficha técnica del Espacio abierto	29
Tabla 13. Clasificación de los Equipamientos Urbanos	
Tabla 14.Ficha técnica del Jardín de Niños Juan de Dios Bátiz y Ensenada	33
Tabla 15.Ficha técnica del Jardín de Niños Xochipilli	34
Tabla 16.Ficha técnica del Jardín de Niños Reyna Califa	35
Tabla 17.Ficha técnica de Primarias Héroes de la Revolución y Centenario de la	
Revolución	36
Tabla 18.Ficha técnica de Primaria General Ignacio Roel	
Tabla 19.Ficha técnica de Primaria Vicente Suárez	
Tabla 20.Ficha técnica de Primaria General Rayo del Sur	
Tabla 21.Ficha técnica de Secundaria Héroes de la Patria 213213	40
Tabla 22.Ficha técnica de Secundaria No. 37	
Tabla 23.Ficha técnica de COBACHBC Plantel Extensión La Presa	
Tabla 24.Ficha técnica de la Estación de Bomberos Parajes del Valle	
Tabla 25.Ficha técnica del Centro Comunitario Villa del Campo	
Tabla 26.Ficha técnica del Centro Comunitario El Ranchito	
Tabla 27. Clasificación de accidentes de tránsito	
Tabla 28. Número de accidentes de tránsito por tipo	
Tabla 29.Intersecciones de ferrocarril	
Tabla 30. Evaluación de espacios públicos	56
Tabla 31. Listado de acciones por llevar a cabo	
Tabla 32. Clasificación de intervenciones en los espacios públicos	
Tabla 33. Evaluación de los equipamientos	
Tabla 34. Listado de acciones por llevar a cabo	
Tabla 35. Clasificación de intervenciones en los equipamientos	
Tabla 36. Número de proyectos con base a los accidentes de tránsito por tipo	
Tabla 37. Número de proyectos con base a los accidentes de tránsito por tipo	62
Gráficas	
Gráfica 1.Equipamientos de los espacios públicos	17
Gráfica 2. Equipamientos públicos	
Gráfica 3. Clasificación de accidentes víales	50
Ilustraciones	_
HUSTRACION L'IVIARCO IURIAICO AQUENVILLI	(

# PMU Tijuana: Villa del Campo

Ilustración 2. Marco de planeación del PUM-TJ	10
Ilustración 3. Reglamentación para cruces ferroviarios	62
Figuras	
Figura 1. Delimitación de área de estudio	88
Figura 2. Población en la zona de estudio, 2020	11
Figura 3. Vivienda total en la zona de estudio, 2020	12
Figura 4. Usos de suelo actuales (2021)	13
Figura 5. Usos de suelo propuestos (2009-2030)	14
Figura 6. Predios propiedad del ayuntamiento, 2020	15
Figura 7. Espacios públicos	17
Figura 8. Equipamientos públicos	32
Figura 9. Disponibilidad de Rampas para silla de ruedas, 2020	46
Figura 10. Disponibilidad de Banquetas, 2020	47
Figura 11. Disponibilidad de Alumbrado público, 2020	48
Figura 12. Síntesis de accidentes de tránsito	49
Figura 13. Parada de transporte público	52
Figura 14. Circulación de transporte público	
Figura 15. Síntesis del Diagnóstico Urbano	
Figura 16. Proyectos Prioritarios	

# Programa de Mejoramiento Urbano

En Polígonos de Atención Prioritaria del municipio de Tijuana, Baja California

# Villa del Campo

El Programa de Mejoramiento Urbano es una iniciativa local que se inspira en el esfuerzo de la Secretaría de Desarrollo, Agrario, Territorial y Urbano (SEDATU) buscando transformar el territorio mediante una intervención integral, es así que, esta iniciativa se enfoca en mejorar la infraestructura urbana, equipamiento urbano, y espacio público para contribuir al bienestar de los habitantes de las zonas prioritarias.

De conformidad con el Programa Integral del Municipio de Tijuana para Prevenir, Atender, Sancionar y Erradicar la Violencia contra las Mujeres se determina a Villa del Campo como una de las Zonas Prioritarias a atender, debido a condicionantes tales como delincuencia, calidad de la vivienda, grado de marginación, entre otros. Esta Zona Prioritaria se encuentra conformada por dos colonias, siendo estas, Parajes del Valle y Villa del Campo, siendo esta última conformada por 2 secciones, Villa del Campo Primera Sección y Villa del Campo Segunda Sección.

El objetivo de este Programa de Mejoramiento Urbano corresponde a promover la atención de las necesidades de las personas que habitan en Villa del Campo, para esto se lleva a cabo un diagnóstico urbano, el cual analiza las dinámicas sociales, espacio público, equipamiento urbano y movilidad urbana. A partir de ello, se generan proyectos prioritarios que buscan transformar el entorno urbano y mejorar la calidad de vida de sus habitantes.



