



**LIGA MUNICIPAL  
— DOMINICANA —**

**PROGRAMA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA PEATONAL  
(ACERAS Y CONTENES)  
2025-2026**

Lineamientos guía y herramientas para Implementación  
del programa

**ANEXO 4.  
FICHA TÉCNICA DE REGISTRO DE PROYECTO**



LIGA MUNICIPAL DOMINICANA Y GOBIERNO DOMINICANO

**Programa Nacional de Mejoramiento de la Infraestructura Vial y Peatonal de los Municipios Y Distritos Municipales de la Republica Dominicana.**

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO DE PROYECTO

**1- INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO**

Fecha: 07/11/2025

Representación Institucional

- **Nombre del Ayuntamiento / Junta de Distrito:** AYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE JIMANI
- **Región:** ENRIQUILLO **Provincia:** INDEPENDENCIA
- **Nombre del Alcalde(a) / Director(a):** LAURENO SANTANA CUEVAS
- **Responsable de llenar la ficha:** Rokelin Pérez Trinidad **Cargo:** Tesorero
- **Teléfono y correo de contacto:** 809-248-3330 / [ayuntamientomunicipaldejimani@gmail.com](mailto:ayuntamientomunicipaldejimani@gmail.com)

**2. NOMBRE DEL PROYECTO**

Construcción De Aceras Y Contenes en el Municipio de Jimaní

**3- IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA.**

**A- Situación actual (¿qué se observa?)**

- No existen aceras  Aceras deterioradas  No existen contenes
- Contenes deteriorados  Acumulación de agua/charcos  Otros:

**B- Causas principales (marcar las que apliquen)**

- Falta de inversión en infraestructura peatonal  Deterioro por antigüedad  Crecimiento urbano sin obras complementarias  Descarga/flujo inadecuado de aguas pluviales  Limitaciones presupuestarias del gobierno local  Otros:

**C- Consecuencias (si no se interviene)**

Inseguridad peatonal (niños, envejecientes)  Deterioro por agua/lodo  Riesgo de accidentes y enfermedades asociadas  Dificultad de acceso a escuelas/hospitales/mercados  Desvalorización del entorno  Otros:

**Prioridad y criterio de urgencia (seleccione)**

Acceso a servicios esenciales  Alta densidad peatonal  Riesgo sanitario  
 Compromiso comunitario  Conexión vial estratégica

**4- OBJETIVO GENERAL**

Construir 1,400 Metros de aceras y contenes en el sector de Villa Armonía del municipio de Jimaní, con el propósito de mejorar la infraestructura peatonal, facilitar el drenaje pluvial y contribuir al ordenamiento urbano y embellecimiento del entorno.

**4.1- OBJETIVOS ESPECÍFICOS (Colocar las cantidades totales medidas en territorio)**

Tipo de Obras Por Realizar	Cantidad	Unidad
Preparación del Terreno		Metros Cúbicos (m <sup>3</sup> )
Construcción de contenes	1,400	Metros Lineales
Construcción de aceras	1,400	Metros cuadrados (m <sup>2</sup> )
Rampas de accesibilidad		Unidades.
Badenes		Unidades.
Imbornales		Unidades.

**BENEFICIARIOS**

**Cantidad de habitantes del sector**

**2,493**

**Cantidad de viviendas**

**480**

**ESTIMACIÓN FINANCIERA**

Tipo de obras a Realizar	Cantidades	Costo Unitario	Costo Total
Construcción de Contenes	1,365.65	1,554.38	2,122,743.08
Reconstrucción de Contenes			
Construcción de Aceras	1,365.65	1,518.22	2,073,360.16

Reconstrucción de Aceras			
Construcción Badenes, si aplica			
Construcción Imbornales, si aplica			
Rampas de accesibilidad			
<b>CRONOGRAMA ESTIMADO</b>			
Duración Estimada del Proyecto	<b>1.5 Meses</b>		
Fecha de Inicio Estimada	<b>18 /12/ 2025</b>		
Fecha de Conclusión Estimada	<b>02 /2/ 2026</b>		

# ALCANCE E INVENTARIO DE CALLES

PÁG. 1

## LOCALIZACIÓN, Y MEDICIONES DE ACERAS Y CONTENES

NO	NOMBRES DE LA CALLE	SECTOR	LONGITUD CONTENES (ML)	TOTAL, CONTENES AMBOS LADOS (ML)	ANCHO DE ACERAS (ML)	TOTAL, ACERAS AMBOS LADOS (M2)	PUNTOS	Coordenadas georreferenciadas	
								Latitud	- X
1	Calle 19 De Marzo		700	1,400	700	1400	P1	18.494961	- 71.852063
							P2	18.494095	- 71.858563
Total	2	2	700	1,400	700	1,400			



Distancia: 700m



Provincia: Independencia

Municipio: Jimaní

Sector: Villa Armonia.

Ubicación: C/19 de Marzo, Municipio de Jimaní.

Tipo de Obra: Construcción de Aceras y Contenes

Fecha: Noviembre 2025

Presupuesto Total: RD\$4,196,103.24

Nº	PARTIDAS	CANTIDAD	U	P. U.	VALOR	SUB-
	<b>CONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES</b>					
<b>1.00</b>	<b>PRELIMINARES</b>					
1.01	Limpieza y desyerbo a mano (contenes)	1365.65	ML			
1.02	Replanteo (contenes)	1365.65	ML			
1.03	Limpieza y desyerbo a mano (aceras)	1365.65	M2			
1.04	Replanteo (aceras)	1365.65	M2			
<b>2.00</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRA</b>					
2.01	Excavación conten 0.50 x 0.15 m	102.42	M3			
2.02	Carga y bote material a mano FE=30%	133.15	M3			
2.03	Relleno, nivelacion y compactacion con compactador manual maquito. E=0.15M	307.27	M3			
<b>3.00</b>	<b>HORMIGON SIMPLE</b>					
3.01	Conten h=0.30m y b=0.45m hormigon 210kg/cm2 con ligadora	1365.65	ML			
3.02	Acera en hormigon frotada y violinada E=0.10M - hormigon 210kg/cm2 con ligadora	1365.65	M2			
<b>4.00</b>	<b>LIMPIEZA</b>					
4.01	Limpieza final en contenes	1365.65	ML			
4.02	Limpieza final en acera	1365.65	M2			
	<b>SUB-TOTAL GENERAL</b>					
	<b>GASTOS INDIRECTOS</b>					
	DIRECCIÓN TÉCNICA Y RESP. ADM.	10.0%			-	
	SEGURO Y FIANZA	3.9%			-	
	GASTOS ADMINISTRATIVOS	2.5%			-	
	TRANSPORTE	1.8%			-	
	SUPERVISIÓN	5.0%			-	
	FONDO DE PENSIONES (LEY 6-86)	1.0%			-	
	CODIA	0.1%			-	
	ITBIS (18% DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA)	18.0%			-	
	<b>SUB-TOTAL GASTOS INDIRECTOS</b>					
	<b>TOTAL GENERAL</b>					



POR: *ing. Eduardo...*  
DEPART. DE PANEAMIENTO URBANO

