

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: / 25 / 03 / 2026

Representación Institucional

• Ayuntamiento Municipal de Juan Herrera

• Región Del Valle

Provincia: San Juan

Jorge Antonio Meran

• Responsable de llenar la ficha

Cargo: Alcalde Municipal

• Teléfono y correo de contacto: 809-557-0451,0452, [Email: ayuntamientojh@hotmail.com](mailto:ayuntamientojh@hotmail.com)

2. NOMBRE DEL PROYECTO

Construcción y Mejoramiento de la Infraestructura Urbana y del Drenaje Pluvial en:
La entrada de Juan Herrera

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 y mejorar aceras, contenes y obras complementarias en sectores priorizados, garantizando seguridad peatonal, accesibilidad universal y drenaje de las aguas pluviales

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

Tipo de Obras Por Realizar	Cantidad	Unidad
Preparación del Terreno	100	Metros Cúbicos (m ³)
Construcción de contenes	1000	Metros Lineales
Construcción de aceras	1000	Metros cuadrados (m ²)
Rampas de accesibilidad	N/A	Unidades.
Badenes	N/A	Unidades.
0	N/A	Unidades.

BENEFICIARIOS

Cantidad de habitantes del sector	Cantidad de viviendas

ESTIMACIÓN FINANCIERA

Tipo de obras a Realizar	Cantidades	Costo Unitario	Costo Total
Construcción de Contenes	1000 Metros Lineal		

Reconstrucción de Contenes	N/A		
Construcción de Aceras	1000 m2		
Reconstrucción de Aceras			
Construcción Badenes, si aplica	N/A		
Construcción Imbornales, si aplica			
Rampas de accesibilidad	N/A		

CRONOGRAMA ESTIMADO

Duración Estimada del Proyecto	2 meses
Fecha de Inicio Estimada	25/03/ 2026
Fecha de Conclusión Estimada	25/05/2026

ALCANCE E INVENTARIO DE CALLES

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	Entrada	Juan Herrera	1	1	1	1	P1	18° 51' 58.0" N 71° 14' 15.3" w 1er punto	
		El Condado					P2	18° 52' 09.4" N 71° 14' 16.7" w 2do punto	
Total	1	1	1	1		1			