



**LIGA MUNICIPAL  
— DOMINICANA —**

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

Lineamientos guía y herramientas para Implementación  
del plan

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

LIGA MUNICIPAL DOMINICANA Y GOBIERNO DOMINICANO

**Plan Nacional de Mejoramiento de la Infraestructura Peatonal de los Municipios Y  
Distritos Municipales de la Republica Dominicana**

FICHA TÉCNICA DE REGISTRO DE PROYECTO

**1- INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO**

Fecha:02/06 / 2026

Representación Institucional

- **Nombre del Ayuntamiento / Junta de Distrito:** JUNTA DISTRITAL LAS LAGUNAS ABAJO, MOCA
- **Región:** CIBAO NORTE **Provincia:** ESPAILLAT
- **Nombre del Alcalde(a) / Director(a):** HUMBERT ANDRÉS GERMOSEN
- **Responsable de llenar la ficha** **Cargo:**
- **Teléfono y correo de contacto:** jdistritodelaslagunas@gmail.com

**2. NOMBRE DEL PROYECTO**

Construcción y Mejoramiento de la Infraestructura peatonal y del Drenaje Pluvial en:

**3- IDENTIFICACIÓN DEL PROBLEMA.**

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

X No existen aceras X Aceras deterioradas X No existen contenes  
X 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 X 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 (excavación)	500	Metros Cúbicos (m <sup>3</sup> )
Preparación del Terreno (Relleno)	200	Metros cuadrados (m <sup>2</sup> )
Preparación del Terreno (bote)	700	Metros Cúbicos (m <sup>3</sup> )
Construcción de contenes	1,151	Metros Lineales
Construcción de aceras	600	Metros cuadrados (m <sup>2</sup> )
Encaches	899	Metros cuadrados (m <sup>2</sup> )
Badenes	1	Unidades.

**BENEFICIARIOS**

<b>Cantidad de habitantes del sector</b>	Cantidad de viviendas

**ESTIMACIÓN FINANCIERA**

Tipo de obras a Realizar	Cantidades	Costo Unitario	Costo Total
Construcción de Contenes			
Reconstrucción de Contenes			
Construcción de Aceras			

Reconstrucción de Aceras			
Construcción Badenes, si aplica			
Construcción Imbornales, si aplica			
Rampas de accesibilidad			
<b>CRONOGRAMA ESTIMADO</b>			
Duración Estimada del Proyecto	3 Meses		
Fecha de Inicio Estimada	06 /07/ 2026		
Fecha de Conclusión Estimada	06/10/2026		

LOCALIZACIÓN, Y MEDICIONES DE ACERAS Y CONTENES

NO	NOMBRES DE LA CALLE	SECTOR	LONGITUD CONTENES (ML)	ENCACHE (M2)	ANCHO DE ACERAS (M2)	ACERAS (M2)	BADENES (ML)	PUNTOS	Coordenadas georreferenciadas	
									Latitud	- X
1	Casique Arriba	Las Lagunas	221	.	1.00 m	400	1	P1	+19.420115	- 70.478420
								P2	+19.421804	- 70.476991
2	Barrio La Gasolina	Las Lagunas	300	.	1.00 m	.	.	P1	+19.414932	-70.481557
								P2	+19.416208	-70.480102
3	Los Ureña	Las Lagunas	180	90	1.00 m	.	.	P1	+19.418800	-70.472600
								P2	+19.420215	-70.471084
4	Entrada de Máximo	Las Lagunas	150	.	1.00 m	.	.	P1	+19.412447	-70.484330
								P2	+19.413721	-70.482994
5	La Lomita	Las Lagunas	300	162	1.00 m	.	.	P1	+19.423590	-70.469712
								P2	+19.425144	-70.468155
6	Boca Férrea	Las Lagunas	.	400	1.00 m	.	.	P1	+19.428944	-70.463850

								<b>P2</b>	+19.431027	-70.461923
7	Las Cruces	Las Lagunas	.	247	1.00 m	.	.	<b>P1</b>	+19.417230	-70.486115
								<b>P2</b>	+19.419104	-70.484552
8	La Playa	Las Lagunas	.	.	1.00 m	200	.	<b>P1</b>	+19.409775	-70.488930
								<b>P2</b>	+19.411288	-70.487201
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1151</b>	<b>899</b>	<b>.</b>	<b>600</b>	<b>1</b>			

### Coordenadas georreferenciadas (Como hacerlo)

- 1-** En el punto donde inicia la calle, desde su WhatsApp envíele a alguien esa localización, la llamaremos **P1**, camine hasta el punto final de la calle, y envíe esa otra localización, a esta le llamaremos **P2**.
- 2-** Abra la primera localización (**P1**), en esta aparecerá un mapa y veras dos números largos, el primer número puede estar entre 17 y 19 y corresponde a la **latitud**. El segundo número largo inicia con un signo negativo (-) y puede ser entre -68 y -71, este número corresponde la **longitud**. **Ambos números se deben anotar en el recuadro de latitud y longitud del punto P1**
- 3-** Repetir el paso dos con la segunda localización (**P2**)
- 4-** Repetir los pasos del 1 al 3 para cada Calle