

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: / 25 / 11 / 2025

Representación Institucional

- **Nombre del Ayuntamiento / Junta de Distrito:** Junta de Distrito: Ayuntamiento Municipal de Constanza
- **Región** Norte **Provincia:** La Vega
- **Nombre del Alcalde(a) / Director(a):** Francisco Antonio Marte Hernández
- **Responsable de llenar la ficha:** Elizabeth S. Sánchez Castillo **Cargo:** Directora del Departamento de planeamiento urbano.
- **Teléfono y correo de contacto:** elizabethsanchezcastillo@gmail.com **contacto:** 809-988-5815

2. NOMBRE DEL PROYECTO

Construcción de contenes y Mejoramiento de la Infraestructura peatonal y del Drenaje Pluvial en: **Calle las Auyamas entrada secundaria por los Villaman sector las Auyamas**

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	36.20	Metros Cúbicos (m ³)
Construcción de contenes (91) mts lateral derecho (90) mts lateral izquierdo	181	Metros Lineales
Construcción de aceras		Metros cuadrados (m ²)
Rampas de accesibilidad		Unidades.
Badenes		Unidades.
Imbornales		Unidades.

BENEFICIARIOS

Cantidad de habitantes del sector: 164 habitantes Km/mt2 **Cantidad de viviendas**

Nota: datos utilizados del censo Nacional

ESTIMACIÓN FINANCIERA

Tipo de obras a Realizar	Cantidades	Costo Unitario	Costo Total
Construcción de Contenes	181	2,235.36	404,599.36
Reconstrucción de Contenes			

Construcción de Aceras			
Reconstrucción de Aceras			
Construcción Badenes, si aplica			
Construcción Imbornales, si aplica			
Rampas de accesibilidad			
CRONOGRAMA ESTIMADO			
Duración Estimada del Proyecto	1/2 Meses		
Fecha de Inicio Estimada	1/12/ 2025		
Fecha de Conclusión Estimada	20/12/2025		

Nota: el monto colocado en esta ficha no incluye los gastos indirectos.

Valida y aprueba los datos suministrados,



Firma y sello
Alcaldía de Constanza, La Vega.

ALCANÇE E INVENTARIO DE CALLES								PÁG. 1	
LOCALIZACIÓN, Y MEDICIONES DE ACERAS Y CONTENES									
NO	NOMBRES DE LA CALLE	SECTOR	LONGITUD CONTENES (ML)	TOTAL, CONTENES (ML)	ANCHO DE ACERAS (ML)	TOTAL, ACERAS AMBOS LADOS (M2)	PUNTOS	Coordenadas georreferenciadas	
								Latitud	- X
1	CALLE AUYAMA ENTRADA SECUNDARIA POR LOS VILLAMAN LATERAL DERECHO	AUYAMA	91	91			P1	18.891101,	-70.749076
							P2	18°53'27.6"N	70°44'53.7"W
2	CALLE AUYAMA ENTRADA SECUNDARIA POR LOS VILLAMAN LATERAL IZQUIERDO	AUYAMA	90	90			P1	18.891115,	, -70.749141
							P2	18°53'27.6"N	70°44'53.7"W
Total	2	2		181					

Nota: Ancho de la calle es de 3.50 mts.

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

Nota: Ancho de la calle es de 3.50 mts.

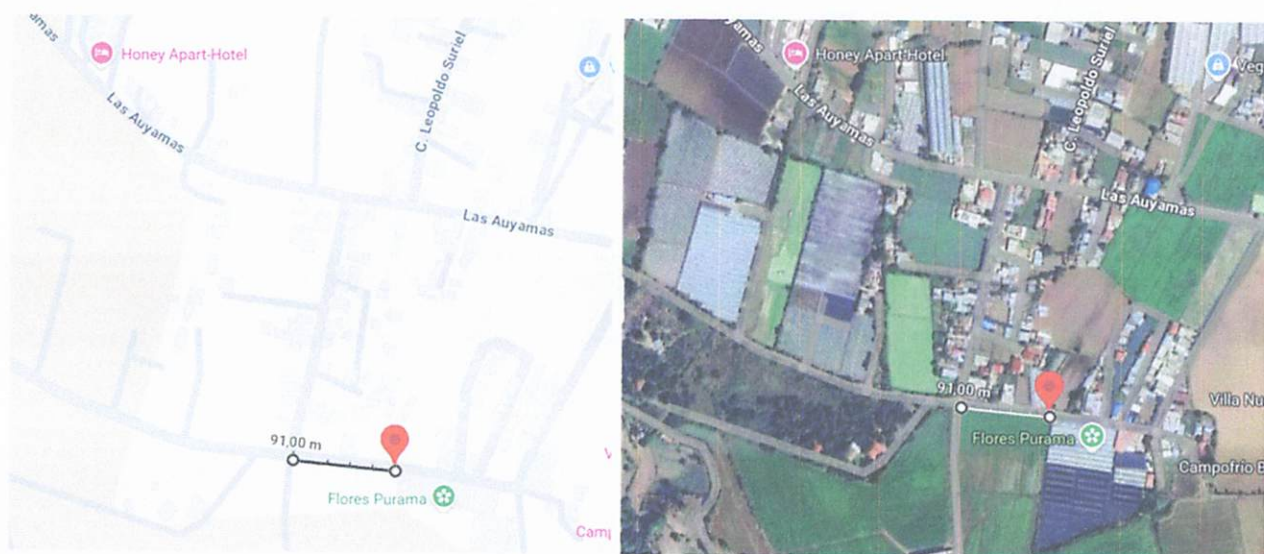
Coordenadas georreferenciadas (Como hacerlo)

- 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



REPORTE FOTOGRAFICO

LADO DERECHO



[Handwritten signature]

LADO IZQUIERDO





John