



**LIGA MUNICIPAL  
— DOMINICANA —**

**PROGRAMA DE APOYO A LOS GOBIERNOS LOCALES PARA OBRAS DE  
INFRAESTRUCTURAS DE COMPETENCIAS MUNICIPALES**

---

**FICHA DE IDENTIFICACIÓN DE PROYECTOS (ACERAS Y CONTENES)**

Llenar la ficha desde el lugar, en presencia de representantes de la junta de vecinos y el Concejo de Regidores. La finalidad es ayudarlo a presentar la propuesta de "Construcción de Aceras y Contenes" de forma organizada ajustándola a unos estándares de contenido mínimo que permitan ver su viabilidad.

Para asistencia comuníquese con nosotros via WhatsApp al siguiente número de teléfono: 849-455-6521, o por teléfono al 809-533-3686 Extensión 5001.

Nota: En el marco de este programa solo se contempla la construcción nueva de aceras y contenes, todas las obras de reparación, mejora y obras complementarias como badenes, imbornales, etc., corren a cuenta del gobierno local.

**1- ASPECTOS GENERALES**

**1) UBICACIÓN DEL PROYECTO**

PROVINCIA: Hermanas Mirabal

MUNICIPIO: Salcedo

DISTRITO MUNICIPAL: \_\_\_\_\_

BARRIO Y/O SECTOR: Los Cocos, Altamira, sector Jayabo

**2) UNIDAD EJECUTORA ( Marque con una X)**

- a. Gobierno Local
- b. Liga Municipal Dominicana

## 2- BREVE DESCRIPCIÓN DE LA OBRA ( Marque con una X)

### 2.1. Datos técnicos

Los datos requeridos en este numeral son para fines estadísticos. En el marco de este programa solo se contempla la construcción nueva de aceras y contenes, todas las obras de reparación, mejora y obras complementarias como badenes, imbornales, etc., corren con fondos del gobierno local.

- a. Reparación de aceras y contenes:
- b. Incluye demoliciones de tramos:
- c. Incluye badenes:
- d. Otros: \_\_\_\_\_

### 2.2. Nombre, tramos, longitud , ancho y datos georreferenciales de las aceras a intervenir

Tome en su celular la localización de cada inicio y fin, de cada uno de los tramos, y proceda a tabular las georreferencias. Puede auxiliarse de Google Maps.

TRAMOS	NOMBRE DE LA CALLE	INICIO		FINAL		ANCHO DE LA CALLE (m)	LONGITUD DE ACERAS (m)	ANCHO DE LA ACERA (m)	TOTAL DE ACERAS (sumar ambos lados) (m2)	TOTAL DE CONTENES (sumar ambos lados) (m)
		LATITUD	LONGITUD	LATITUD	LONGITUD					
Tramo A	Sin nombre	19.37770	-70.4049	19.3783	-70.4049	4.0	306.0	0.60	183.60	306
Tramo B		19.3770	-70.4056	19.3787	-70.4034	5.0	658	0.60	394.80	658
Tramo C		19.3784	-70.4047	19.3782	-70.4036	3.50	256	0.60	153.60	256
Tramo D		19.3787	-70.4046	19.3784	-70.4035	4.0	244	0.60	146.40	244
Tramo E		19.3787	-70.4034	19.3789	-70.4040	5.0	144.52	0.60	86.71	144.52
Tramo F										
Tramo G										
Tramo H										
Tramo I										
Tramo J										
Tramo K										
Tramo L										

Tramo M																				
Tramo N																				
Tramo O																				
Tramo P																				
Tramo Q																				
Tramo R																				
Tramo S																				
Tramo T																				
Tramo U																				
Tramo V																				
Tramo W																				
Tramo X																				
Tramo Y																				
Tramo Z																				

2.2 Entorno inmediato (Edificaciones existentes ): Viviendas:  Escuelas:  Comercio:   
Cuartel Policial:  Iglesias:  Parques:  Canchas y/o Play:  Otros:

### 3- REFERENCIAS DEL SITIO

#### Fotografías de las calles a intervenir

Anexar imágenes de las calles donde se construirá aceras y/o contenes.

#### Suministra los datos de esta ficha de identificación,

Nombre completo de los técnicos: Adanmery Garcia Bloise, Ing. civil- MSc

*Stanley Jose y Omar Diaz - Ingenieros contratista*

Entidad: CODIA  Liga Municipal Dominicana

Fecha de la visita técnica: 27 de junio 2022

Valida y aprueba los datos suministrados,

---

Firma y sello  
Junta Distrital ó Alcaldía Municipal











