



LIGA MUNICIPAL
— DOMINICANA —

Santo Domingo, D.N.
07 de abril de 2022

A: **FERNANDO MERCADO MOREL**
Director de El Limón
Sus manos

Asunto: Datos necesarios para presentar la propuesta de “Construcción de Aceras y Contenes”.

Muy cortésmente, después de un cordial saludo, le hacemos entrega de la ficha de identificación de proyectos (acera y contenes), con el objetivo de ayudarle 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.

De igual forma, la ficha de identificación del proyecto debe llenarse y entregarse a la oficina que suscribe (Subsecretaría de Apoyo Municipal de Obras Públicas, Planeamiento y Ordenamiento Territorial), a más tardar el **viernes 25 de marzo del 2022**. Dicha ficha puede ser entregada y solicitada por canales digitales al correo construccionesmunicipales@lmd.gob.do.

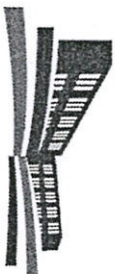
Para acompañamiento en el proceso de llenado comuníquese con nosotros vía WhatsApp al siguiente número de teléfono: 849-455-6521, o por teléfono al 809-533-3686 Extensión 5001/170.

Sin otro particular por el momento, le saluda,

Muy atentamente,

Ing. Valentín Santos García
Subsecretario

Subsecretaría de Apoyo Municipal de Obras Públicas,
Planeamiento y Ordenamiento Territorial



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 Vocales. La finalidad es ayudarle 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 vía WhatsApp al siguiente número de teléfono: 849-455-6521, o por teléfono al 809-533-3686 Extensión 5001/ 170.

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

NOTA: Para la formulación de los presupuestos de aceras y contenes se estima que su gobierno local podría construir **841.88 metros** de aceras y contenes en conjunto. Dicho estimado se obtiene partiendo del monto otorgado a su territorio y el precio unitario de construcción de aceras y contenes.

1) UBICACIÓN DEL PROYECTO

PROVINCIA: SAMANÁ

MUNICIPIO: SAMANÁ

DISTRITO MUNICIPAL: EL LIMÓN

BARRIO Y/O SECTOR:

San Juan Acutista, Martín Polanco, Segundo Callejón de Jesús

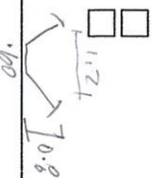
2) UNIDAD EJECUTORA (Marque con una X)

- 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: CONTEN (100 m L) 

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.

PERO 6m
 70%
 513,30 736,50

TRAMOS	NOMBRE DE LA CALLE	INICIO		FINAL		ANCHO DE LA CALLE (m)	LONGITUD DE ACERAS (m)	TOTAL DE ACERAS (sumar ambos lados) (m2)	TOTAL DE CONTENES (sumar ambos lados) (m)
		LATITUD	LONGITUD	LATITUD	LONGITUD				
Tramo A	Sc rrrrrrrrr	19.291484	69.431065	19.291040	69.430163	3.62	7.00	74.8 = 74.8	$74.8 \times 2 + (32.0 \times 2)$
Tramo B	Sc rrrrrrrrr	19.290844	69.430274	19.291465	69.430041	4.50	1	$74.90 = 14.90$ $43.50 \times 2 = 87$	$15.3 \times 2 + 11.10$ 43.50×2
Tramo C	junipito	19.292241	69.429478	19.291567	69.428386	4.80	0.80	$171 \times 2 = 273.60$	(141×2)
Tramo D (Pafstork H)	rio abajo	19.291501	69.427516	19.291953	69.427294	5.20	0.96	$(55.30 \times 1) + 7.70$ $+ 4 + 3 = 63$	$55.30 \times 2 + 7.70$
Tramo E Denolida	Principa / (no rrrrrrrrr)	19.291082	69.431313	19.292215	69.430949	6.90	1.00	139.70	
Tramo F	Sc Principa	19.291463	69.431143	19.292055	69.430868	6.90	1.000	70	
Tramo G									723 m ²
Tramo H									
Tramo I									
Tramo J									
Tramo K									
Tramo L									

Splitter? Sen Juan Bautista
 //
 Martin Palencia
 Sebreto Coronado JP505
 Paja tamara
 Comp...

= 215.20
 = 128.7
 = 282
 110.60
 736.50

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:

1- REFERENCIAS DEL SITIO

Fotografías de las calles a intervenir

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

Valida y aprueba los datos suministrados,




Junta Distrital de El Limón, Samaná.