



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

INFORMES DE PROYECTOS (ACERAS Y CONTENES)

1- UBICACIÓN DEL PROYECTO

PROVINCIA: Monte Cristi

MUNICIPIO: Monte Cristi

DISTRITO MUNICIPAL: _____

BARRIO Y/O SECTOR:

Los Baleyes, Batey Madre y Batey Israel

2- UNIDAD EJECUTORA (Marque con una X)

a. Gobierno Local

b. Liga Municipal Dominicana

c. Contratista

Nombre ----- RNC-----

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.

Montecristi
Sector: Batey I Sabel

Contenidos construido

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) (m ²)	TOTAL DE CONTENES (sumar ambos lados) (m)
		LATITUD	LONGITUD	LATITUD	LONGITUD					
Tramo A	Calle Principal	19.76076	-71.58680	19.76073	71.58683	5.20				60.500
Tramo B	Calle Calles					5.40				194.40 (1)
Tramo C	Calle D. V. S.					4.10				51.30 (2)
Tramo D	Calle (1) Tramo D					4.10				12.6 (1)
Tramo E	Calle 1 Tramo E					5.80				77.8 (2)
Tramo F	11 14					5.80				12.30 (1)
Tramo G	Calle 2 (Play)									6.00 (1)
Tramo H	Calle (2) Tramo H	19.75937	-71.58772	19.76070	-71.58621	8.10				47.0 (2)
Tramo I	11					8.10				114.70 (2) + 12.80
Tramo J	Calle 3 Play	19.76038	-71.58818	19.76079	-71.58753	4.80				78.8 (2)
Tramo K										94.10 (2)
Tramo L										6.00 (1)

Total long Contener = $(60.50 + 194.40 + 102.60 + 12.6 + 155.60 + 12.30 + 6.00 + 94.00 + 3.40 + 12.80 + 22.90 + 14.50 + 97.60 + 188.20 + 6.06 = 1,303.03 ML^3$

Monterrey Batey Madre

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) (m ²)	TOTAL DE CONTENES (sumar ambos lados) (m)
		LATITUD	LONGITUD	LATITUD	LONGITUD					
Tramo A	Calle 2	19.76068		19.75936		5.10				141.70 (2)
Tramo B	Calle 2	71.60012		71.60007		7.10				16.20 (1) 84.70 (2)
Tramo C	Calle 2	19.75936		19.75943		11				19.0 (1)
Tramo D	Calle 3	71.60007		71.59910		5.40				6 (1) 31.2 (2)
Tramo E	11	19.75992		19.76066		5.40				6 (1)
Tramo F	11	71.59915		71.59915		5.40				98.1 (2)
Tramo G										3.70 (1)
Tramo H	Calle 4 longitudinal	19.76074		19.76074		6.00				118.00 (1)
Tramo I										
Tramo J										
Tramo K										
Tramo L										

$$\text{Total ML} = (283.40 + 16.20 + 169.40 + 19 + 6 + 62.40 + 6 + 196.20 + 3.70 + 118.00) = 880.30$$

$$\text{Total Contenes} = 880.30 \text{ ML}$$

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:

Ing Marelly Garza

Entidad: CODIA

Liga Municipal Dominicana

Fecha de la visita técnica: _____

Valida y aprueba los datos suministrados,



Loidy Monte

Firma y sello

Junta Distrital ó Alcaldía Municipal