



Santo Domingo, D.N.  
28 de febrero de 2022

A: **JUAN ANTONIO ADAMES BAUTISTA**  
Alcalde de La Romana  
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 11 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



## 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 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 **4,465.73 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: LA ROMANA

MUNICIPIO: LA ROMANA

DISTRITO MUNICIPAL: -

BARRIO Y/O SECTOR:

**VILLA SANCARLOS. LA ROMANA PARTE NORTE**

## 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: nuevas aceras y contenes
- 

### 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		ANCHODE 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	C/ PRICIPAL	18.438651	-68.983622	18.439079	-68.983560		2,10. M2		46.52 ML
Tramo B	C/ 1ra	18.439077	-68.983657	18.439061	-68.983841		2.100 M2		20.02 ML
Tramo C	C/1. A	18.439061	-68983841	18.438581	-68983873				19.4 ML
Tramo D	C/ 1A	18.438648	-68983904	18.439093	-68983904				19.4 ML
Tramo E	C/1ra	18.409093	-68983904	18.439059	-68985011				128.6 ML
Tramo F	C/1ra	18.439107	-68985019	18.439156	-68933645				142.1 ML
Tramo G	C/ PRINCIPAL	18.439156	-68983645	18.439616	-68983586				44.70 ML
Tramo H	C/ PRINCIPAL	18.438633	-68983577	18.440311	-68983418				180.8 ML
Tramo I	C/ 2da	18.439616	-68983586	18.439636	-68985124				153.80 ML
Tramo J	C/ 2da	18.439685	-68985096	18.439336	-68983539				100.66 ML
Tramo K	C/ PRINCIPAL	18.439630	-68983539	18.452999	-68983518				41.30 ML
Tramo L	C/ 3ra	18.439999	-68983518	18.440015	-68985178				161.80 ML

LA ROMANA

Tramo M	C/3ra	18.439992	-68983649	18.440011	-68984605				116.70 ML
Tramo N	C/3ra	18.4400166	-68984672	18.440000	-68985182				48.40 ML
Tramo O	C/ENTRE C/3C/4	18.440011	-68984605	18.440301	-68984594				31.30 ML
Tramo P	C/ENTRE C/3C/4	18.440000	-68985182	18.440302	-68984586				31.30 ML
Tramo Q	C/PRINCIPAL	18.440016	-68984677	18.441575	-68983965				31.30 ML
Tramo R	C/4ta	18.441575	-68983965	18.440504	-68984544				113.20 ML
Tramo S	C/4ta	18.440302	-68984586	18.440313	-68984328				101.00 ML
Tramo T	C/4ta	18.440278	-68983500	18.440450	-68984869				33.00 ML
Tramo U	C/entre C/4C/5	18.440950	-68984869	18.440773	-68984904				93.30 ML
Tramo V	C/entre C/4/C/5	18.440313	-68984328	18.440722	-68984930				39.5 ML
Tramo W	C/5	18.680773	-68985102	18.440722	-68984930				13.30 ML

Tramo X	C/5	18.440791	-68985108	18.440796	-68984358				14.0 ML
Tramo Y	C/5 B	18.440758	-68985047	18.440754	-68983499				118.5 ML
Tramo Z	C/5C	18.440722	-68987930	18.445709	-68983790				151.5 ML
TRAMO AA	Entre C/5 4C/6	18.440796	-68984958	18.441672	-68984940				24.70 ML
TRAMO AB	Entre C/5 4C/6	18.440758	-68985058	18.441069	-68984850				31.00 ML
TRAMO AC	C/6	18.441152	-68984439	18.441096	-68984850				101.0 ML
TRAMO AD	C/6	18.441149	-68984367	18.441126	-68983509				81.0 ML
TRAMO AE	C/JOEL	18.445665	-6898522	18.445819	-68984781				30 ML
TRAMO AF	C/JOEL	18.445621	-68985240	18.445686	-68984585				30 ML
TRAMO AG	C/PRINCIPAL	18.446055	-68985308	18.446500	-68985334				65 ML
TRAMO AH	C/PRINCIPAL	18.445977	-68985371	18.446476	-68985347				64.80 ML
TRAMO AI	C/PRINCIPAL	18.446589	-68985131	18.440929	-68984931				45.20 ML
TRAMO AJ	C/PRINCIPAL	18.446940	-68985179	18.446956	-68985216				45.20 ML
TRAMO AK	C/PRINCIPAL	18.446931	-68985179	18.447428	-68985177				47.20 ML

LA ROMANA

TRAMA AL	C/PRINCIPAL	18.447014	-68985198	18.447944	-68985120				42 ML
TRAMO AM	C/4	18.447468	-68985123	18.447434	-68986166				107.90 ML
TRAMO AN	C/4	18.447444	-68985120	18.447450	-68986170				107.90 ML
TRAMO Añ	C/A	18.447434	-68986166	18.447544	-68986539				23.50 ML
TRAMO AO	C/A	18.447405	-68986292	18.447574	-68986262				30.50 ML
TRAMO AP	C/5	18.447405	-68986292	18.447404	-68987160				107.50 ML
TRAMO AQ	C/5	18.447351	-68986293	18.447238	-68986972				107.50 ML
TRAMO AR	C/A	18.447450	-68986470	18.447019	-68986211				45 ML
TRAMO AS	C/A	18.447351	-68986293	18.446977	-68986293				45 ML
TRAMO AT	C/3	18.447019	-68986211	18.447014	-68985198				107.90
TRAMO BK	C/GASPAL POLANCO AL OESTE	18.439887	-68987359	18.439494	-68987415				21.10 ML
TRAMO BL	C/B AL SUL	18.439727	-68987415	18.439727	-68986136				55.00 ML
TRAMO BM	C/B AL NORTE	18.439760	-6897340	18.439327	-68986136				65.40 ML

TRAMO BN	C/B A SUL	18.439727	-68987415	18.439727	-68987415				55.00 ML
TRAMO Bñ	C/B AL NORTE	18.439760	-68987340	18.439327	-68986136				60.00 ML
TRAMO BO	C/ERCILIA PEPIN OESTE	18.43 9694	-68988797	18.439327	-68987903				128.00 ML
TRAMO BP	C/ERCILIA PEPIN OESTE	18.439694	-68987903	18.439093	-68987954				28.00 ML
TRAMO BQ	C/ B AL SUL	18.439694	-68987982	18.439653	-68988714				28.00 ML
TRAMO BR	C/. AL ESTE	18.439651	-68988720	18.439154	-68988686				65.50 ML
TRAMO BS	C/T AL OESTE	-68989140	-68988160	18.439691	-68988753				55.50 ML
TRAMO BT	C/B AL NORTE	18.439698	-68988712	18.439335	-68988010				97.00 ML
TRAMO BU	C/P AL NORTE	18.439133	-68988689	18.439143	-68988000				75.80 ML
TRAMO BV	C/P AL SUL	18.439088	-68987958	18.439062	-68988677				75.80 ML
TRAMO AW	C/6	18.446977	-68986293	18.446943	-68987239				106.90 ML

LA ROMANA



TRAMO AX	C/6	18.446891	-68986269	18.446920	-68986703				46.60 ML
TRAMO AY	C/6	18.447073	-68986691	18.446872	-68987183				47.20 ML
TRAMO AZ	C/7	18.446943	-68987239	18.446355	-68987198				57.40 ML
TRAMO BA	C/8	18.446920	-68986703	18.446372	-68986719				57.40 ML
TRAMO BB	C/8	18.447073	-68986691	18.446418	-68986625				57.40 ML
TRAMO BC	C/A	18.446973	-68986189	18.446604	-68986244				56.60 ML
TRAMO BD	C/A	18.446891	-68986269	18.446420	-68986244				54.70 ML
TRAMO BF	C/A	18.446709	-68986282	18.439262	-68988174				37.50 ML

LA ROMANA

TRAMO BG	C/A AL ESTE	18.439656	-68986281	18.439685	-68986771				63.00 ML
TRAMO BH	C/L AL ESTE	18.439686	-68986801	18.449668	-68986801				36.80 ML
TRAMO BI	C/B AL SUL	18.436709	-68986826	-18.439398	-68986826				36.80
TRAMO BJ	C/GASPAL POLANCO AL ESTE	18.439887	-68987415	-18.439494	-68987328				51.50 ML

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,*

  
\_\_\_\_\_  
Firma y sello  
Alcaldía de La Romana, La Romana.



LA ROMANA