



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 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.

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: SAN JUAN DE LA MAGUANA

MUNICIPIO: EL CERCADO

DISTRITO MUNICIPAL: DERRUMBADERO

BARRIO Y/O SECTOR:

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: **CONSTRUCCION NUEVA**
-

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	DUARTE	18678824	71460573	18647445	7145645	6.00	360.00	1.5	540.00	360.00
Tramo B	DUARTE	18677613	71425899	18677070	71425899	6.00	177.20	1.5	268.80	177.20
Tramo C	DUARTE	18677841	7147080	1867650	7147107	6.00	220.60	1.50	330.90	220.60
Tramo D	DUARTE	18714848	71500481	18714234	71499668	6.00	93.20	1.00	93.20	136.90
Tramo E										
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									

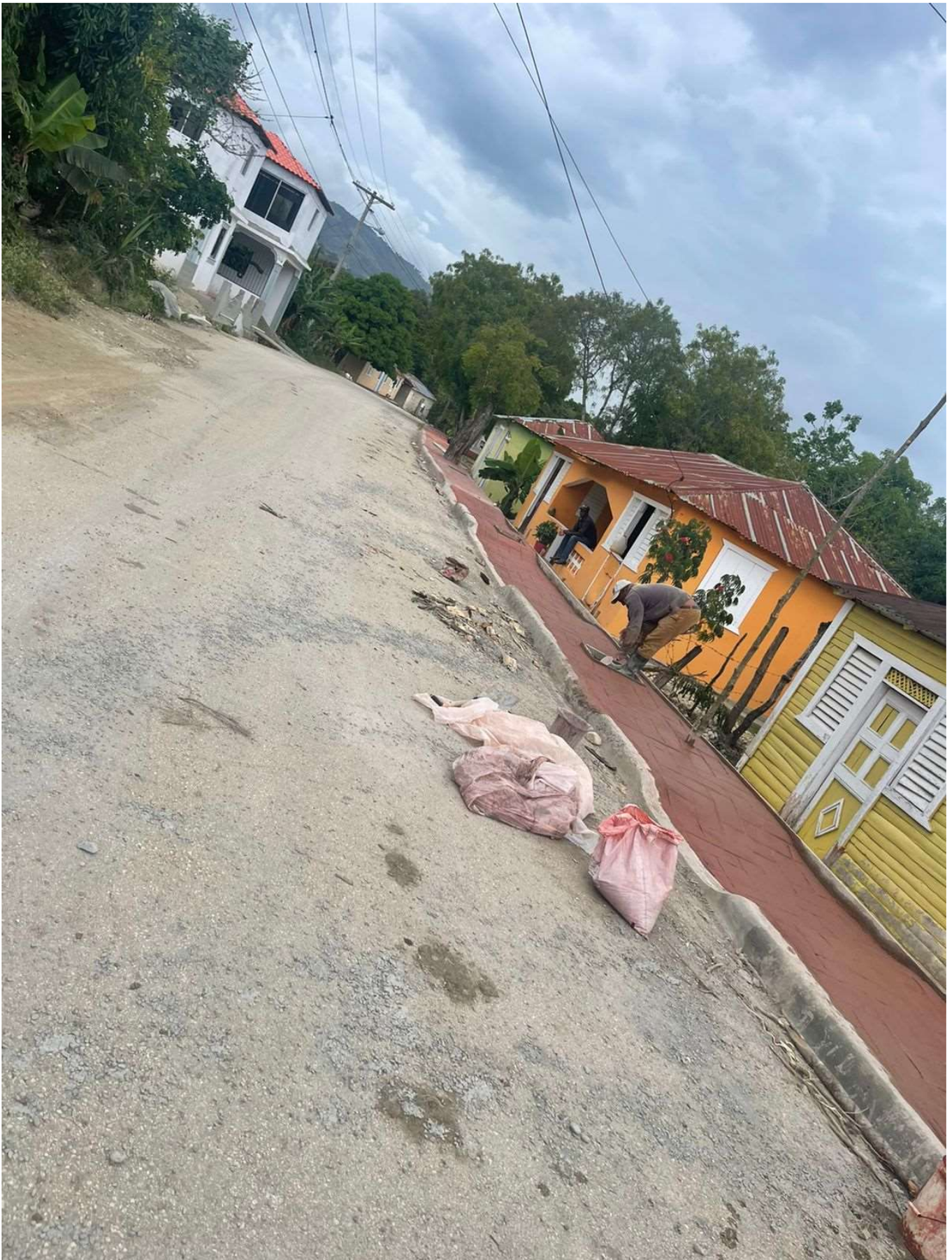
2.2 Entorno inmediato (Edificaciones existentes): Viviendas: Escuelas: Comercio:
Cuartel Policial: Iglesias: Parques: Canchas y/o Play: Otros:

3- REFERENCIAS DEL SITIO

Fotografías de las calles a intervenir

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















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:

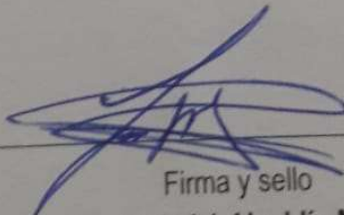
JULIÁN SOLEN TOLENTINO
ING. CIVIL
CODIA 7574

Entidad: CODIA

Liga Municipal Dominicana

Fecha de la visita técnica: _____

Valida y aprueba los datos suministrados,



Firma y sello

Junta Distrital ó Alcaldía Municipal

