



**LIGA MUNICIPAL
— DOMINICANA —**

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

3ER COMPONENTE

REPORTES DE CIERRE DE OBRA (ACERAS Y CONTENES)

1- UBICACIÓN DEL PROYECTO

PROVINCIA: BARAHONA

MUNICIPIO: BARAHONA

DISTRITO MUNICIPAL: _____

BARRIO Y/O SECTOR: _____

MARBELLA,BO MABITA,C/ ANA CAONA,C/ LUPERON,RIO CHIL,C/ EN PROYECTO 1,2 Y 3

2- UNIDAD EJECUTORA (Marque con una X)

a. Gobierno Local

b. Contratista

Razón Social: BLADIMIR ADAMES CUELLO

RNC ó Cédula: 018-0041752-7

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

a. Reparación de aceras y contenes:

b. Incluye demoliciones de tramos:

c. Incluye badenes:

d. Otros:

CONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES

4- LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

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		LONGITUD DE ACERAS (m)	ANCHO DE LA ACERA (m)	LONGITUD DE CONTENES (m)	TOTAL DE ACERAS (sumar ambos lados) (m2)	TOTAL DE CONTENES (sumar ambos lados) (m)
		LATITUD	LONGITUD	LATITUD	LONGITUD					
Tramo A	Calle principal del barrio	18.21288	71.115646	18.21869	71.115211	51.00	0.83	51.00	84.66	102.00
Tramo B	Condo. Calle Francisco del Bonito	18.21202	71.115448	18.212389	71.114487	107.40	0.90	107.40	96.66	107.40
Tramo C	"	18.212406	71.114731	18.212097	71.115013	49.00	0.95	49.00	46.65	49.00
Tramo D	"	18.212749	71.114607	18.213537	71.113838	95.50	0.90	107.00	171.90	214.00
Tramo E	"	18.213537	71.113838	18.214859	71.113228	147.00	1.00	147.00	294.00	294.00
Tramo F	Barrío Hobibe; calle Antonio Mendes Monte	18.217457	71.105942	18.217714	71.105980	25.00	0.80	25.00	40.00	50.00
Tramo G	Condo. "	18.217714	71.105980	18.217661	71.106224	29.00	1.20	29.00	34.80	29.00
Tramo H	"	18.217869	71.106216	18.217635	71.105980	40.00	0.70	44.00	28.00	44.00
Tramo I	"	18.217505	71.106232	18.217596	71.106033	13.90	0.80	13.90	11.12	13.90
Tramo J	"	18.217632	71.105980	18.217630	71.105972	22.50	0.95	22.50	42.75	45.00
Tramo K	"	18.217686	71.106041	18.217762	71.105980	36.75	1.34	41.75	49.24	83.50
Tramo L (m)	"	18.218325	71.106079	18.218267	71.105843			27.10		27.10

TRAMOS	NOMBRE DE LA CALLE	INICIO		FINAL		LONGITUD DE ACERAS (m)	ANCHO DE LA ACERA (m)	LONGITUD DE CONTENES (m)	TOTAL DE ACERAS (sumar ambos lados) (m2)	TOTAL DE CONTENES (sumar ambos lados) (m)
		LATITUD	LONGITUD	LATITUD	LONGITUD					
Tramo A	calle en proyecto II	18.137405	71.007082	18.184952	71.086464			97.60		195.20
Tramo B	"	18.184952	71.086464	18.184656	71.086464			35.00		70.00
Tramo C	calle en proyecto III	18.185234	71.086411	18.186956	71.086151		55.50	143.50	71.04	287.00
Tramo D	"	18.186047	71.085800	18.186916	71.086189		36.60	36.60	157.38	36.60
Tramo E										
Tramo F										
Tramo G										
Tramo H										
Tramo I										
Tramo J										
Tramo K										
Tramo L										

$\Sigma = 1,128.2 \quad \Sigma = 1,647.7$

TRAMOS	NOMBRE DE LA CALLE	INICIO		FINAL		LONGITUD DE ACERAS (m)	ANCHO DE LA ACERA (m)	LONGITUD DE CONTENES (m)	TOTAL DE ACERAS (sumar ambos lados) (m ²)	TOTAL DE CONTENES (sumar ambos lados) (m)
		LATITUD	LONGITUD	LATITUD	LONGITUD					
Tramo M (N)	Calle Antonio Mndes	18.216663,	-71.103882	18.214952,	-71.103607	209.00	1.00	209.00	418.00	418.00
Tramo N (L)	"	18.214899,	-71.103615	18.214733,	-71.103630	22.00	0.95	22.00	20.90	22.00
Tramo O	"	18.214367,	-71.103699	18.214504,	-71.103882	18.00	1.00	18.00	18.00	18.00
Tramo P	"	18.214333,	-71.103729	18.211781,	-71.104584	222.8	1.00	247.80	222.80	247.80
Tramo Q	"	18.212646,	-71.104111	18.212835,	-71.104271	30.50	0.95	30.50	28.97	30.50
Tramo R	"	18.211575,	-71.104622	18.211123,	-71.104797	54.7	0.85	54.70	46.50	54.70
Tramo S (T)	"	18.206593,	-71.106071	18.206627,	-71.108284	129.73	2.35	153.00	609.73	306.00
Tramo T (R)	"	18.215363,	-71.100395	18.214969,	-71.099518			75.60		75.60
Tramo U (V)	"	18.186998,	-71.084717	18.186759,	-71.086235			212.50		425.00
Tramo V (W)	"	18.186672,	-71.085564	18.185858,	-71.086327			95.00		95.00
Tramo W (X)	"	18.185894,	-71.085707	18.186699,	-71.086182			38.80		38.80
Tramo X (Z)	"	18.186699,	-71.086182	18.184811,	-71.085381			115.10		230.20

$\Sigma = 1,364.9$ $\Sigma = 1,961.6$

5- OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES

Contiene en riesgo debido a saturación del agua que afecta la zona. El relleno bien compactado sería una solución muy oportuna.

6- FOTOGRAFÍAS DE LAS CALLES A INTERVENIR

Anexar imágenes de las obras.

Suministra los datos de este reporte el Supervisor,

NOMBRE COMPLETO:

Yonatan Talavera Medina

CÉDULA:

066-0022819-8

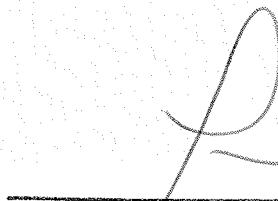
CODIA:

32038

FECHA DE LA VISITA TÉCNICA:

08/06/2023

Valida y aprueba los datos suministrados,





Firma y sello
Junta Distrital ó Alcaldía Municipal

ANEXO FOTOS ACERAS Y CONTENES BARAHONA

