



**LIGA MUNICIPAL
DOMINICANA**

Santo Domingo, D.N.
19 de julio de 2023

Al: Ingeniero
Valentín Santos García
Subsecretario Apoyo Municipal de Obras Públicas, Planeamiento y
Ordenamiento Territorial
Su Despacho-

Vía: Ingeniero
Nelson D. Peña Luna
Director Asesoría Construcciones Municipales
Su Despacho

Asunto: **Remisión de informe de cierre de ejecución de Salcedo**

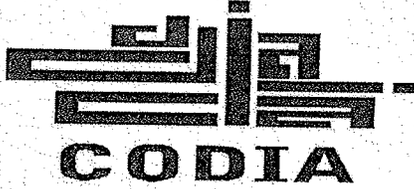
La supervisión designada por el CODIA el 21 de septiembre de 2022 ha validado la ejecución de 964.67 metros cuadrados de aceras y 1,992.9 metros lineales de contenes, En la visita técnica realizada el 18 de noviembre de 2022 se validó la ejecución de 1,237.35 metros cuadrados de aceras y 1,961.20 metros lineales de contenes, con la asignación del 1er y 2do componente del Programa de Aceras y Contenes, en el marco del “Programa de Apoyo a los Gobiernos Locales”.

La supervisión externa ha validado la ejecución de 1,119.12 metros cuadrados de aceras y 577.2 metros lineales de contenes, con los fondos de la asignación del 3er componente del referido programa.

Mediante el presente informe se da constancia de que se ha ejecutado 3,321.14 metros cuadrados de acera y 4,531.03 metros lineales de contenes, por lo que con este metraje alcanzado el gobierno local ha cumplido con la cantidad de trabajo requerido a realizar con su asignación de fondos lo que corresponde al 100 % o más de los fondos asignados para este territorio.

Para su conocimiento y fines de lugar,


Stephany E. Castro
Ingeniera Civil
Dirección Asesoría Construcciones Municipales



**PROGRAMA DE APOYO A LOS GOBIERNOS
LOCALES PARA OBRAS DE**

**INFRAESTRUCTURAS DE
COMPETENCIAS MUNICIPALES**

INFORMES DE CIERRE DE PROYECTO (ACERAS Y CONTENES)

Quien suscribe, Adanmery Julissa Garcia Bloise, Ing. civil, CODIA No. 18811, me dirijo a ustedes para informarles, que el gobierno local que mencionáremos a continuación, ha ejecutado el 100% o más de los volúmenes según la proyección estimada para el proyecto de Aceras y Contenes, del programa de apoyo municipal de la Liga Municipal Dominicana a los gobiernos locales.

Este reporte de ejecución de cierre se realiza a partir del reporte de levantamiento suministrado.

UBICACIÓN DEL PROYECTO

PROVINCIA:

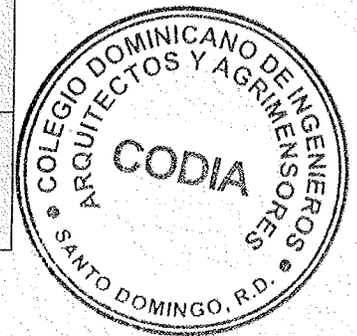
MUNICIPIO:

DISTRITO MUNICIPAL:

BARRIO Y/O SECTOR:



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	La Altagracia	19.3770	-70.4040	19.37696	-70.4098	3.80	117.49	0.50	58.75	117.49
Tramo B	La Altagracia	19.37696	-70.40498	19.37723	-70.404583	4.05	50.0 22.2	0.60 0.30	36.7	72.2
Tramo C	La Altagracia	19.37723	-70.404583	19.3775	-70.40405	4.70	123.3	0.35	43.16	123.3
Tramo D	La Altagracia	19.3775	-70.40405	19.37846	-70.40183	3.86	190.65	0.60	114.39	251.3
Tramo E	La Altagracia	19.37846	-70.40183	19.37875	-70.40336	5.25	71.90	0.80	57.52	71.9
Tramo F	Sin nombre	19.37886	-70.40345	19.37915	-70.40456	3.80	246.94	0.45	111.12	246.94
Tramo G	Sin nombre	19.37915	-70.40456	19.37963	-70.40453	3.85	55.65	0.60	33.4	55.65
Tramo H	Sin nombre	19.37953	-70.40453	19.37905	-70.40462	3.85	50.0	0.45	22.5	50.0
Tramo I	Sin nombre	19.37905	-70.40462	19.379	-70.404683	3.94	91.28	0.40	36.51	91.28
Tramo J	Sin nombre	19.37876	-70.4045	19.378516	-70.40355	4.03	228.43	0.60	137.06	228.43
Tramo K	Sin nombre	19.37828	-70.40435	19.37843	-70.40483	3.43	75.65	0.45	34.04	75.65
Tramo L	Sin nombre	19.37843	-70.40483	19.37868	-70.40407	3.25	82.68	0.40	33.07	82.68



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 M	Sin nombre	19.37839	-70.404922	19.377057	-70.404948	3.40	295.54	0.60	177.32	295.54
Tramo N	Sin nombre	19.37845	-70.40483	19.378192	-70.405812	3.25	230.44	0.30	69.13	230.54

Area total de aceras: 964.67 mt2

Longitud total de contenes: 1992.9 mt.

$\Sigma = 964.67$
 $\Sigma = 1,992.9$

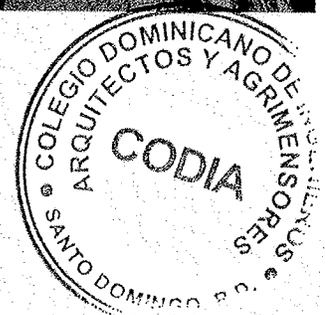
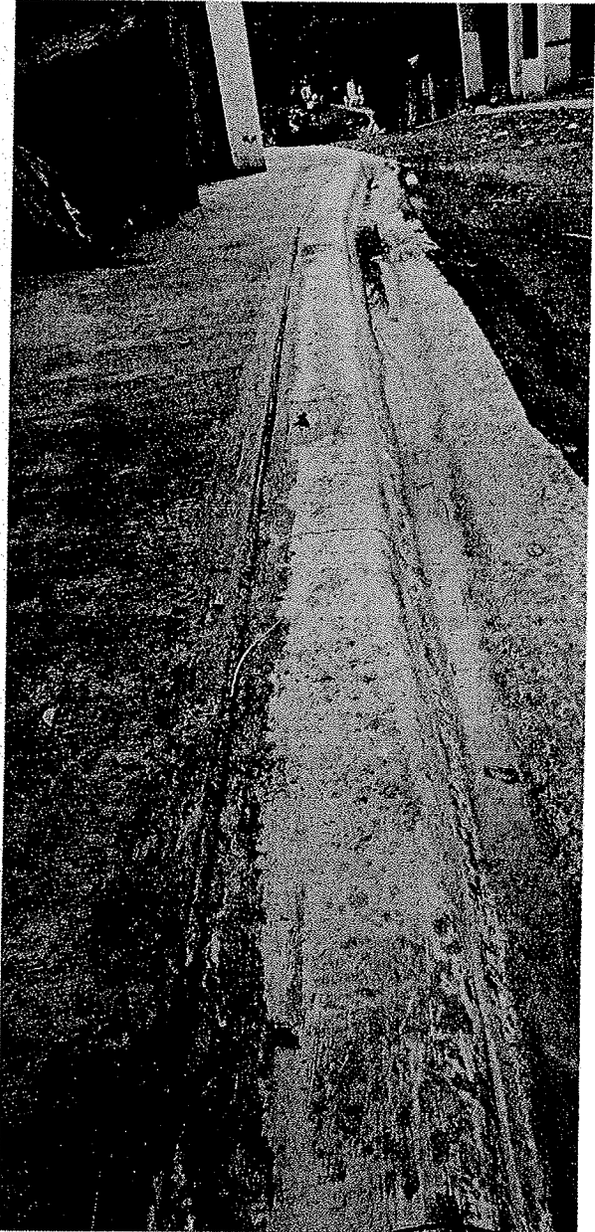
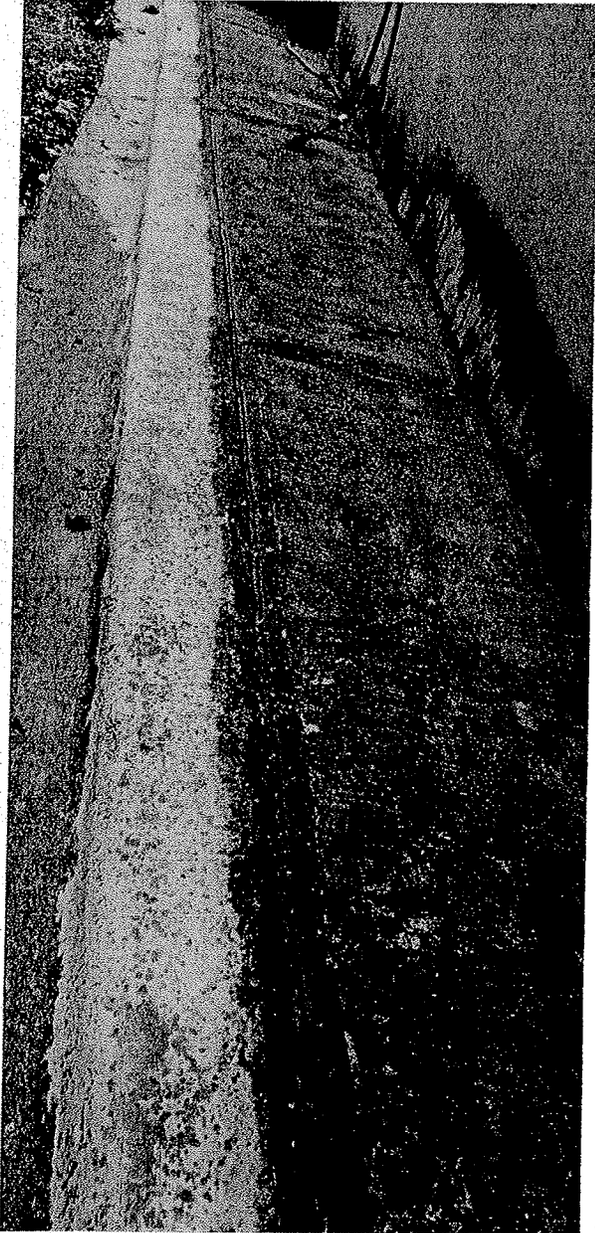
Nota: Se contempló la construcción de 10 badenes, así como también 70 metros lineales de canaletas en lugares donde la corriente lo amerita. También se reporta la construcción de 34.25 mts2 de acera para acceso a viviendas en zona de acceso difícil en tiempos de lluvia por el fango que se forma.

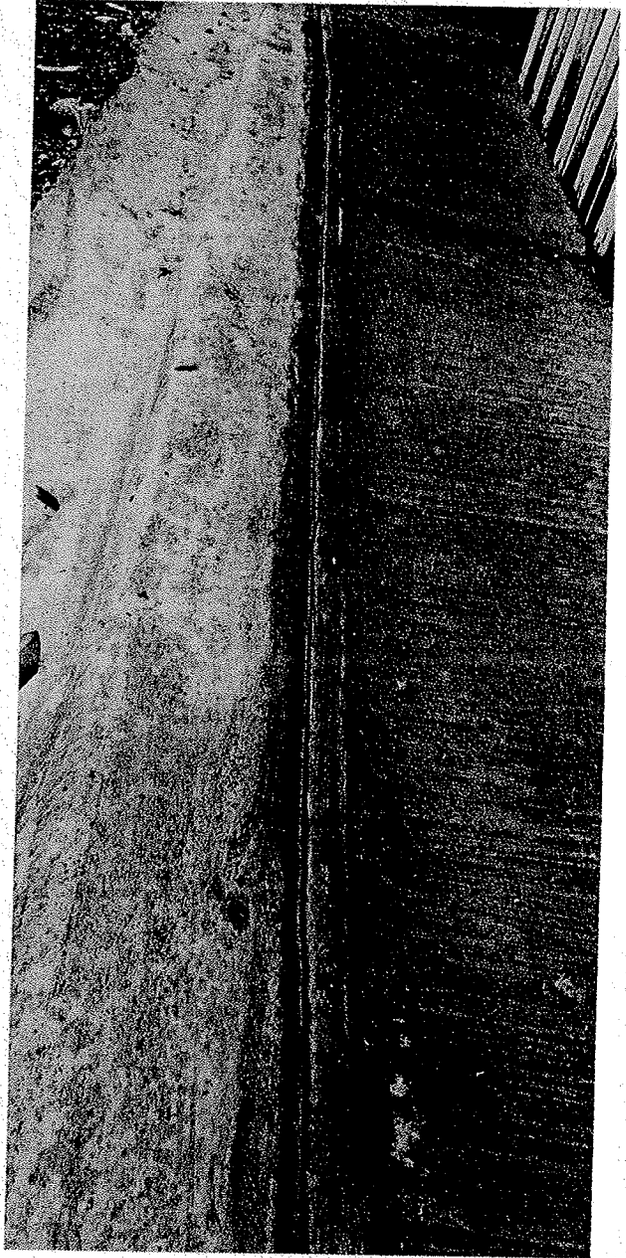
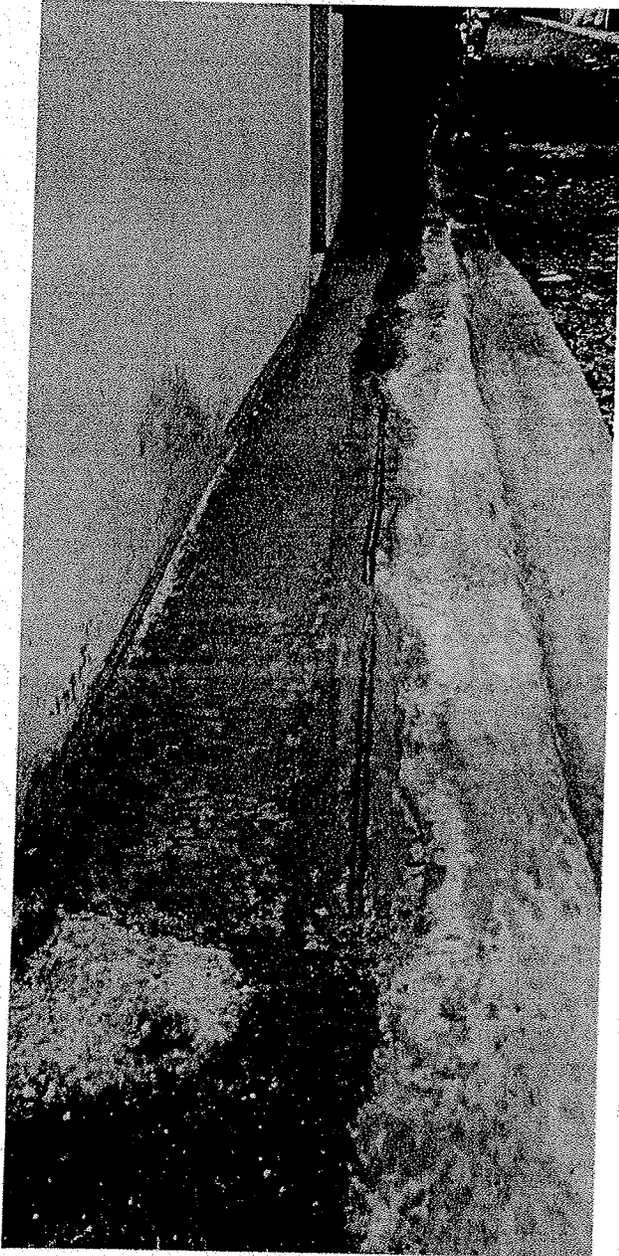
Fecha de la visita técnica: 21 de septiembre de 2022

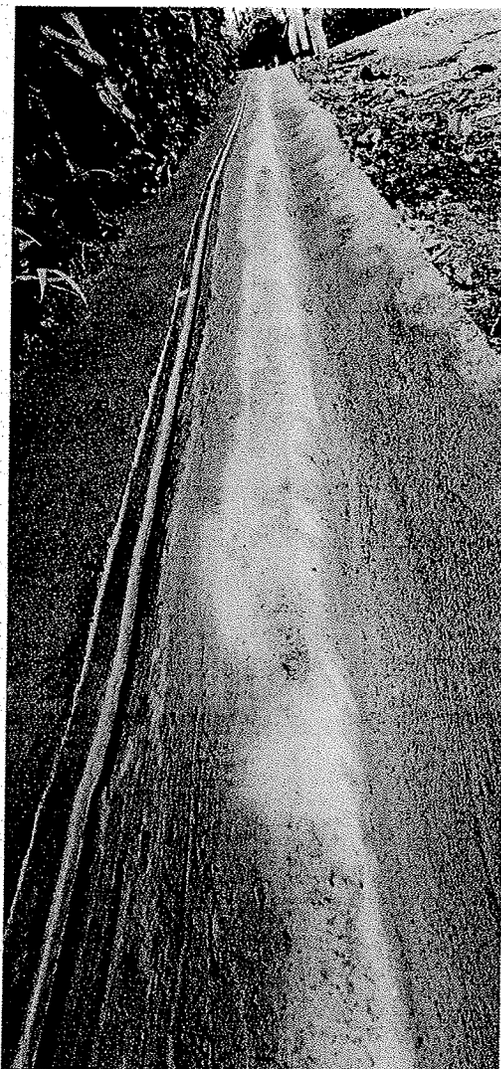
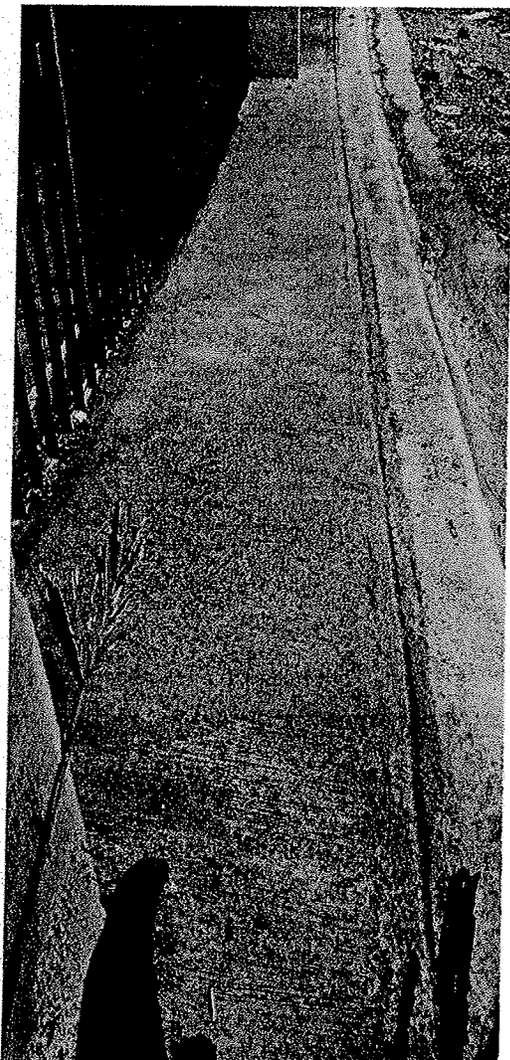
Firma del supervisor CODIA:

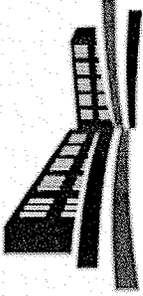



IMÁGENES:









LIGA MUNICIPAL — DOMINICANA —

SUBSECRETARÍA DE APOYO MUNICIPAL, OBRAS PÚBLICAS, PLANEAMIENTO Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL INFORME DE CIERRE DE EJECUCIÓN

CODIGO: 190101

REGIÓN: CIBAO NORDESTE

PROVINCIA: HERMANAS MIRABAL

MUNICIPIO: SALCEDO

DISTRITO MUNICIPAL: -

FECHA DE VISITA TÉCNICA: 18 de noviembre de 2022

1. Ing. Ana Indhira Ramírez

TÉCNICOS: 2. Ing. Staylin Mendoza

TRAMOS	NOMBRE DE LA CALLE	LONGITUD DE ACERAS (m)	ANCHO DE ACERAS (m)	CANTIDAD DE LADOS CON ACERAS	LONGITUD CONTENES (m)	CANTIDAD DE LADOS CON CONTENES	TOTAL DE ACERAS (m2)	TOTAL DE CONTENES (m)
TRAMO A	CALLE A (LOS COCO DE JAYAGUA)	59.50	0.80	1	155.60	2	47.6	311.2
TRAMO B	CALLE B (LOS COCO DE JAYAGUA)	67.50	0.70	1	128.35	2	47.25	256.7
TRAMO C	CALLE C (LOS COCO DE JAYAGUA)	119.85	1.00	2	119.85	2	239.7	239.7
TRAMO D	CALLE D (LOS COCO DE JAYAGUA)	127.15	0.81	2	132.05	2	205.983	264.1
TRAMO E	CALLE E (LOS COCO DE JAYAGUA)	295.80	0.77	2	293.95	2	455.532	587.9
TRAMO F	CALLE F (LOS COCO DE JAYAGUA)	150.80	0.80	2	150.8	2	241.28	301.6
TRAMO G								
TRAMO H								
TRAMO I								
TRAMO J								
Total							1237.35	1961.20

AVANCE DE EJECUCIÓN DE OBRA

Monto asignado RD\$ 6,435,661.54

Monto desembolsado RD\$ 6,435,661.54 (100%)

Avance de obra 107.05%



LIGA MUNICIPAL — DOMINICANA —

SUBSECRETARÍA DE APOYO MUNICIPAL, OBRAS PÚBLICAS, PLANEAMIENTO Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL

REGIÓN: CIBAO NORDESTE

FECHA DE VISITA TÉCNICA: 18 de noviembre de 2022

PROVINCIA: HERMANAS MIRABAL

MUNICIPIO: SALCEDO

DISTRITO MUNICIPAL: -

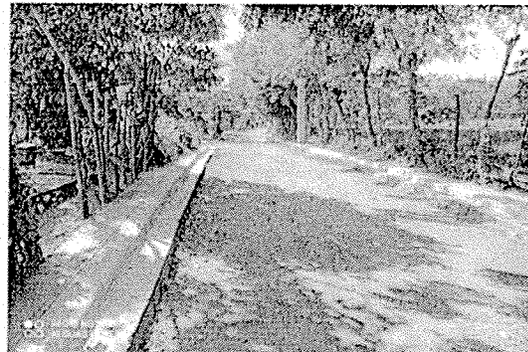
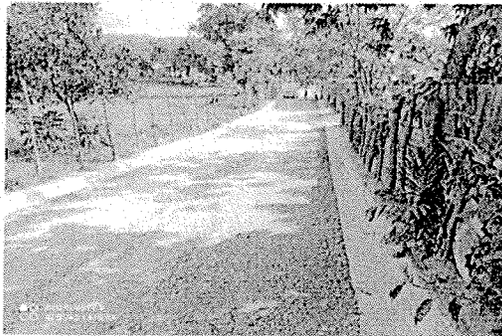
INFORME DE CIERRE DE EJECUCIÓN

Mediante el presente informe se da constancia que el Gobierno Local ha ejecutado 1,237.35 metros cuadrados de aceras y 1,961.20 metros lineales de contén, y se valida que se ha ejecutado el 100% o más en volumetría según la proyección estimada.

NOTAS

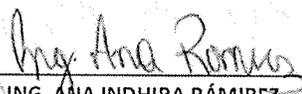
1. Esta obra fue ejecutada por contrato.
2. Se ejecuto todo en un solo barrio
3. se tubo que hacer badenes y un tramo de aproximadamente 70 ml de canaleta
4. se ejecutaron mas metros lineales de contenes que de acera por el poco ancho de las vias en la localida

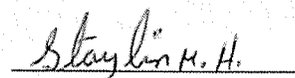
IMÁGENES



Suministra los datos de este reporte,




ING. ANA INDHIRA RÁMIREZ
Técnico


ING. STAYLIN MENDOZA
Técnico



**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: HERMANAS MIRABAL
MUNICIPIO: SALCEDO
DISTRITO MUNICIPAL: N/A
BARRIO Y/O SECTOR:

SALIDA AL MUNICIPIO DE VILLA TAPIA, DIRECCION NORTE-SUR, AV. MANOLO TAVARES
JUSTO, SECTOR EL CHUCHO, MUNICIPIO SALCEDO HERMANAS MIRABAL

2- UNIDAD EJECUTORA (Marque con una X)

- a. Gobierno Local
b. Contratista

Razón Social: CARLOS ARTURO BLOISE
RNC ó Cédula: 055-0040394-3

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

- a. Reparación de aceras y contenes:
b. Incluye demoliciones de tramos: X
c. Incluye badenes: X
d. Otros:

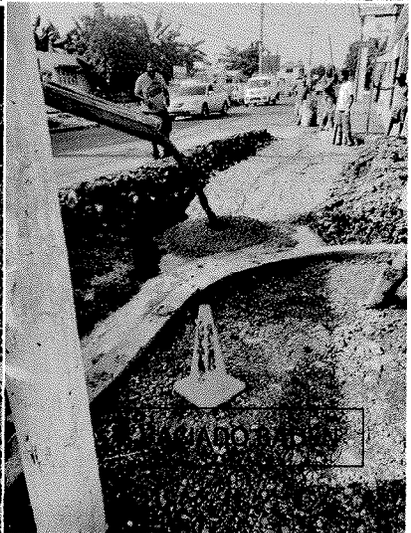
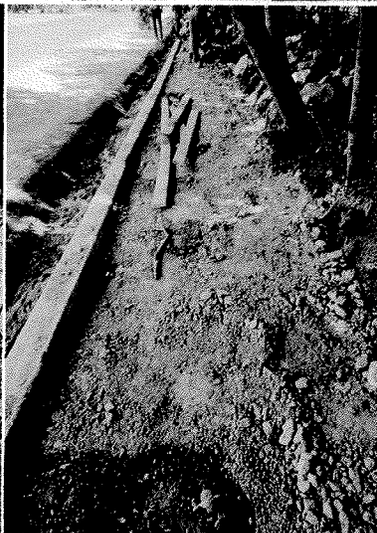
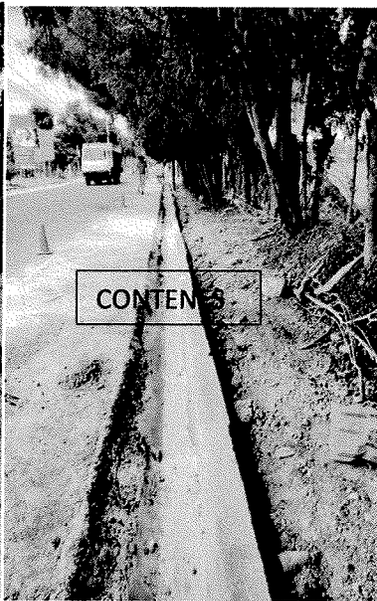
DEMOLICION Y CONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES

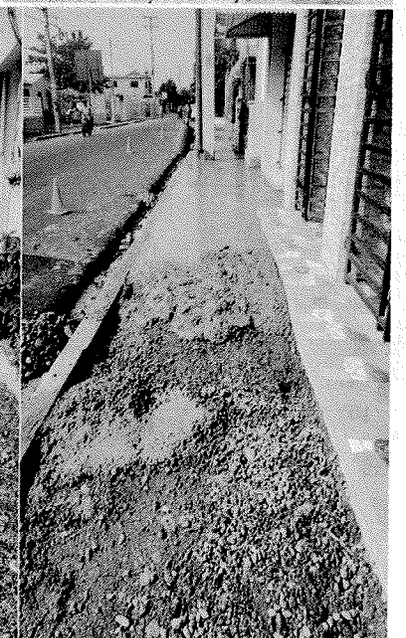
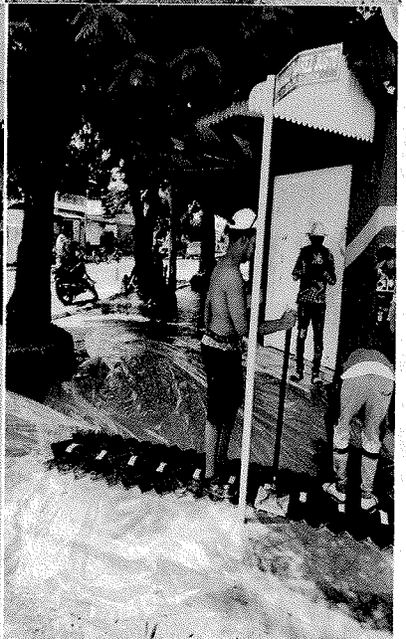
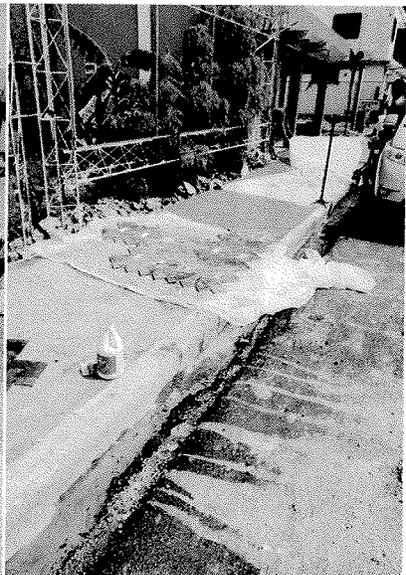
4- LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

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	MANOLO TAVAREZ JUSTO DERECHA AL NORTE-SUR	350903	2142339	350841	2142020	310.00	1.80	310.00	558.00	310.00
Tramo B	MANOLO TAVAREZ JUSTO IZQUIERDA AL NORTE-SUR	350913	2142328	350856	2142024	267.20	2.10	267.20	561.12	267.20
Tramo C										
Tramo D	AMBOS LADOS DE LA CALLE MANOLO TAVAREZ JUSTO, EL ANCHO DE LAS ACERAS SE PRESENTA MUY VARIABLE DE ACUERDO AL ESPACIO DEJADO POR LOS COMERCIOS Y SE PROCEDIO A HACER UN PROMEDIO EN ACUERDO CON EL CONTRATISTA Y EL ENCARGADO DE PLANEAMIENTO URBANO.									
Tramo E										
Tramo F										
Tramo G										
Tramo H										
Tramo I										
Tramo J										
Tramo K										
Tramo L										

2.75:3
5.1119.12
5-577.2





5- OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES

Reconstrucción Aceras y Contenes Av. Manolo Tavarez Justo, desde calle Cruz Torribio, hasta la calle Fe Ortega, Aceras estampadas Hormigon industrial (E= 0.10mt) 180kg/cm2, Contenes de 0.30 M de telfo hormigon simple 180kg/cm2,vaciado en sitio. Demolicion de aceras y contenes pre-existentes.

6- FOTOGRAFÍAS DE LAS CALLES A INTERVENIR

Anexar imágenes de las obras.

FOTOS A NEXAS

Suministra los datos de este reporte el Supervisor,

NOMBRE COMPLETO:

FIRMA:

CÉDULA:

CODIA:

FECHA DE LA VISITA

TÉCNICA:

Julio Cesar Espinoza M.
[Firma]
0560014007-2
8831
12/07/2023

Valida y aprueba los datos suministrados,

[Firma]
Firma y sello
Junta Distrital ó Alcaldía Municipal

