

Santo Domingo, D.N. 02 de junio de 2023

Ingeniero

<u>A</u>:

Valentín Santos García

Subsecretario Apoyo Municipal de Obras Públicas, Planeamiento y

Ordenamiento Territorial

Su Despacho-

Ingeniero

Vía:

Nelson D. Peña Luna

Director Asesoría Construcciones Municipales

Su Despacho

Asunto: Remisión de informe de cierre de ejecución de Estebanía

y Contenes, en el marco del "Programa de Apoyo a los Gobiernos Locales" realizada el 21 de junio del 2022, han validado la ejecución de 1,158.4 metros cuadrados de aceras y La supervisión designada por el CODIA realizada el 19 de julio del 2022 conjunto a la visita técnica 1,899.8 metros lineales de contenes con la asignación del 1er y 2do componente del Programa de Aceras

lineales de contenes, con los fondos de la asignación del 3er componente del referido programa. La supervisión externa ha validado la ejecución de 804.95 metros cuadrados de aceras y 804.95 metros

al 100 % o mas de los fondos asignados para este territorio. cumplido con la cantidad de trabajo requerido a realizar con su asignación de fondos lo que corresponde y 2,704.75 metros lineales de contenes, por lo que con este metraje alcanzado el gobierno local ha Mediante el presente informe se da constancia de que se ha ejecutado 1,963.35 metros cuadrados de acera

Para su conocimiento y fines de lugar

Ingeniera Civil

Dirección Asesoría Construcciones Municipales



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

#### INFORME DE CIERRE DE EJECUCION

CODIGO: 021001

FECHA DE ÚLTIMA VISITA: 21 de junio de 2022

**REGIÓN:** VALDESIA

1. Ing. Ana Indhira Rámirez

PROVINCIA: AZUA

TÉCNICOS: 2. Ing. Staylin Mendoza

**MUNICIPIO:** ESTEBANÍA

DISTRITO MUNICIPAL: -

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 В		Barrio Olga Peguero (calle 1ra)	20.00	1.00	1	761.40	1	20	761.4
TRAMO AG		HECTOR J DIAZ	236.80	1.00	1.00	236.80	1.00	236.8	236.8
TRAMO AH		N/A	43.40	1.00	1.00	43.40	1.00	43.4	43.4
TRAMO AI		N/A	62.20	1.00	1.00	62.20	1.00	62.2	62.2
TRAMO AJ		N/A	20.20	1.00	1.00	20.20	1.00	20.2	20.2
TRAMO AK		N/A	287.00	1.00	1.00	287.00	1.00	287	287
TRAMO AL		N/A	32.10	1.00	1.00	32.10	1.00	32.1	32.1
TRAMO AM	i	TRAMO CIRCULAR	456.70	1.00	1.00	456.70	1.00	456.7	456.7
Total						·		1158.4	1899.8

#### AVANCE DE EJECUCIÓN DE OBRA

Monto asignado RD\$ 3,218,253.41

Monto desembolsado RD\$ 670,219.27 21% Avance de obra 198.29%



SUBSECRETARÍA DE APOYO MUNICIPAL, OBRAS PÚBLICAS, PLANEAMIENTO Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL REGIÓN: VALDESIA FECHA DE ÚLTIMA VISITA: 21 de junio de 2022

DOMINICANA

MUNICIPIO: ESTEBANÍA PROVINCIA: AZUA

**DISTRITO MUNICIPAL: -**

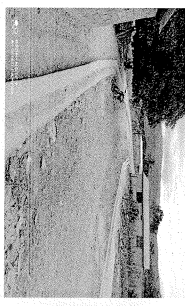
#### REPORTE

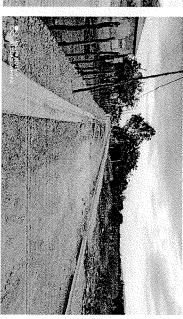
corresponde al 198.29% del fondo asignado para este territorio. A la fecha de 21/06/2022 se ha ejecutado 1,158.40 metros cuadrados de aceras y 1,899.80 metros lineales de contén, lo que

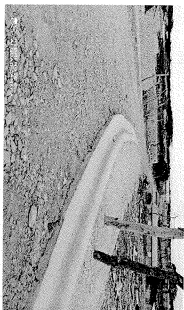
#### NOTAS

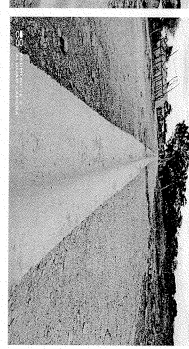
- Este municipio esta construyendo por Contrato.
- Hasta ahora se han ejecutado los contenes en un 100% y el relleno compactado de las aceras.
- Los contenes cumplen con las recomendaciones realizadas por parte de la LMD.
- En este municipio se van ejecutar aceras y contenes.

#### **IMÁGENES**









Suministra los datos de este reporte,

ING. ANA INDHIRA RÁMIREZ Técnico 2 Parano C

ING. STAYLIN MENDOZA Técnico



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

## **3ER COMPONENTE**

# REPORTES DE CIERRE DE OBRA (ACERAS Y CONTENES)

	င်္သေဂ	ယု		ဝ ည	Ņ	<b>CD</b>	0	~	ס	7
	Reparación de aceras y contenes: Incluye demoliciones de tramos: X Incluye badenes: X Otros:	BREVE DESCRIPCI	Razó RNC	Gobierno Local X Contratista		BARRIO Y/O SECTOR:	DISTRITO MUNICIPAL:	MUNICIPIO:	PROVINCIA:	1- UBICACIÓN DEL PROYECTO
	as y contenes: X de tramos: X	BREVE DESCRIPCIÓN DE LA OBRA (Marque con una X)	Razón Social RNC ó Cédula:		UNIDAD EJECUTORA (Marque con una X)	OLGA PEGUERO		ESTEBANIA	AZUA	<b>КОУЕСТО</b>
		arque con una X)			X					
- Committee of the Comm										
*.										

### 4 LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

 $\sigma \circ \rho \circ \sigma$ 

ယ

Puede auxiliarse de Google Maps. Localización de cada inicio y fin, de cada uno de los tramos, y proceda a tabular las georreferencias.

TOTAL DE	CALLED E MOELING	TONGITUD TOTAL DE ACERN  CONTENES lados)  (m) (m2)	DE LA CON	LONGITUD DE ACERAS (m)	FINAL		ІИІСІО		NOMBBE DE LA CALLE	
(m) suppos (sams CONTENES (sams	(sope <sub>l</sub>				ТОИВІТОВ	autitA1	СОИВІТИВ	<b>GUTITAJ</b>	NOMBRE DE LA CALLE	SOMART
SS.261	25.561	82.96	20.1	82,36	077759.07-	18,463499	7968£9.07-	\$8909 <del>p</del> .81	CALLE PRINCIPAL	A ome1T
9,872	9.872	E.eer	Z0,£	£,9£1	191859.07-	18.464225	146149.07-	614794.81	CALLE RESPALDO 1RA	8 omeiT
8.88	8.555	6.33I	1.02	6.99£	990782.07-	18.388092	2028£9.07-	846234.81	CALLE RESPALDO 2DA	2 oms1T
										Tramo D
										Tramo E
										Tramo F
										2 omerT
										H omerT
										Tramol
										LomeiT
										Tramo K
										Tramol

56:4083 56:408 3

Y
0
$\widetilde{\mathbf{w}}$
-
X
-
~
-
2
$\boldsymbol{\varsigma}$
$\overline{}$
9
Ш
(J)
~<
mayay
器
Ш
COMEN
$\mathbf{O}$
=
丽
=
$\approx$
$\overline{\Omega}$
ACIO
<b>=</b>
-
10
W. 8

1.	
- 1	
- 1	
. 1	
- 1	
1	
: 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
. 1	
1	
- 1	
!	
٠, ١	
- [	
- 1	
- 1	
. 1	
- 1	
١. ١	
- 1	
. 1	
. 1	
- 1	
- 1	
: I	
. [	
- 1	
. 1	
. 1	
1	
. 1	in the state of th
. 1	1
: I	1
٠.]	
- 1	
- 1	
1	
- 1	
- 1	in the same that we said the
. 1	
- 1	in the State of th
- 1	199
- 1	İ
L	

6- FOTOGRAFÍAS DE LAS CALLES A INTERVENIR

Anexar imágenes de las obras.

Suministra los datos de este reporte el Supervisor,

O NAVABBO INIOA



NOMBRE COMPLETO: CARLOS MODESTO NAVARRO INOA

001-1643975-3

CÉDULA:

CODIA: 34554

FECHA DE LA VISITA TÉCNICA:

15/04/2023

Valida y aprueba los datos suministrados,



Junta Distrital ó Alcaldía Municipal

