

Santo Domingo, D.N.
20 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 Villa González**



En la visita técnica realizada el 21 de noviembre del 2022 se validó la ejecución de 135.83 metros cuadrados de aceras y 2,704.80 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”.

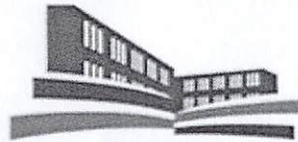
La supervisión externa ha validado la ejecución de 544.17 metros cuadrados de aceras y 1,242.3 metros lineales de contenes con los fondos de la asignación del 3er componente del referido programa.

Mediante el presente informe se da constancia de que se ha ejecutado 680 metros cuadrados de acera y 3,947.1 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
Stephany Castro de la Cruz
Ingeniera Civil
Dirección Asesoría Construcciones Municipales



LIGA MUNICIPAL — DOMINICANA —

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

INFORME DE CIERRE DE EJECUCIÓN ✓

CODIGO: 250701

REGION: CIBAO NORTE

PROVINCIA: SANTIAGO

MUNICIPIO: VILLA GONZÁLEZ

DISTRITO MUNICIPAL: -

FECHA DE VISITA TÉCNICA: 21/11/2022

1. Ing. Richard Cabrera

TÉCNICOS: 2. Ing. Staylin Mendoza

Unidad Ejecutora
11 SEP 2022
CONTRALORIA

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	LA MILAGROSA				202.40	2		404.8
TRAMO B	PROYECTO 1	17.80	1.06	1	153.20	2	18.868	306.4
TRAMO C	PROYECTO 2				142.80	2		285.6
TRAMO D	PROYECTO 3				130.20	2		260.4
TRAMO E	PROYECTO 4				109.75	2		219.5
TRAMO F	PROYECTO 5				107.5	2		215
TRAMO G	PROYECTO 6				84.2	2		168.4
TRAMO H	PROYECTO 7				51.85	2		103.7
TRAMO I	CARLOS GARCIA	86.00	1.36	1	262	2	116.96	524
TRAMO J	EL PALMAR				217	1		217
TRAMO K								
TRAMO DJ								
TRAMO DK								
Total							135.83	2704.80

AVANCE DE EJECUCIÓN DE OBRA

Monto asignado RD\$ 5,567,809.46 ✓
Monto desembolsado RD\$ 5,567,809.46 (100%) ✓
Avance de obra 125.89% ✓



LIGA MUNICIPAL — DOMINICANA —

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

REGIÓN: CIBAO NORTE

FECHA DE VISITA TÉCNICA: 21/11/2022

PROVINCIA: SANTIAGO

MUNICIPIO: VILLA GONZÁLEZ

DISTRITO MUNICIPAL: -

INFORME DE AVANCE DE OBRA

A la fecha de 21/11/2022 se ha ejecutado 135.83 metros cuadrados de aceras y 2,704.80 metros lineales de contén, lo que corresponde al 125.89% del fondo asignado para este territorio.

NOTAS

1. En esta visita se pudo observar un control de la pendiente en los contenes.
2. Una buena terminación y calidad en la ejecución de la obra.

IMÁGENES





LIGA MUNICIPAL — DOMINICANA —



Suministra los datos de este reporte,

ING. RICHARD CABRERA
Técnico

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)

1- UBICACIÓN DEL PROYECTO

PROVINCIA: SANTIAGO DE LOS CABALLEROS
MUNICIPIO: VILLA GONZALEZ
DISTRITO MUNICIPAL: _____
BARRIO Y/O SECTOR: _____

PUEBLO NUEVO

2- UNIDAD EJECUTORA (Marque con una X)

- a. Gobierno Local
b. Contratista

Razón Social: AYUNTAMIENTO DE VILLA GONZALEZ
RNC ó Cédula: 402-00224-2

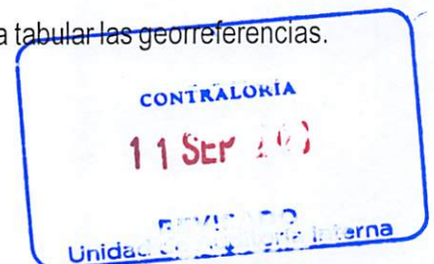
3- BREVE DESCRIPCIÓN DE LA OBRA (Marque con una X)

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

CONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES

4- LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

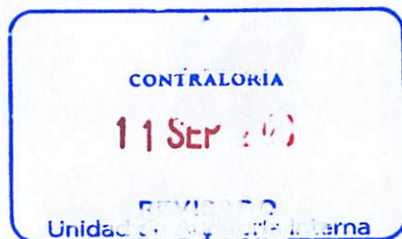
Localización de cada inicio y fin, de cada uno de los tramos, y proceda a tabular las georreferencias.
Puede auxiliarse de Google Maps



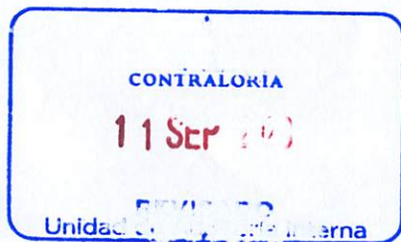
TRAMOS	NOMBRE DE LA CALLE	INICIO		FINAL		LONGITUD DE ACERAS (m)	ANCHO DE LA ACERA (m)	LONGITUD DE CONTENES (m)	TOTAL DE ACERAS (sumar ambos lados) (m2)	TOTAL DE CONTENES (sumar ambos lados) (m)
		LATITUD	LONGITUD	LATITUD	LONGITUD					
Tramo A	La curva de villa del yaque	19.526769,	-70.782335	19.527196,	-70.782917	74.5	0.84	74.5	62.5	74.5
Tramo B	La curva de villa del yaque.	19.527196,	-70.782917	19.526941,	-70.783124	38	0.85	38	32.3	38
Tramo C	La curva de villa del yaque	19.526941,	-70.783124	19.526461,	-70.782491	82.3	0.45	82.3	37	82.3
Tramo D	La curva de villa del yaque.	19.526461,	-70.782491	19.526792,	-70.782349	38	0.32	38	32	38
Tramo E	La curva de villa del yaque.	19.526813,	-70.782307	19.527768,	-70.783497	164.2	0.82	164.2	132.6	164.2
Tramo F	La curva de villa del yaque	19.527239,	-70.782974	19.526971,	-70.783174	37.7	0.71	37.7	26.7	37.7
Tramo G	La curva de villa del yaque	19.527243,	-70.782964	19.527913,	-70.783535	43.4	0.80	43.4	34.7	43.4
Tramo H	La curva de villa del yaque	19.527713,	-70.783535	19.527468,	-70.783752	35	0.5	35	17.5	35
Tramo I	La curva de villa del yaque	19.527468,	-70.783752	19.526980,	-70.783173	79.4	0.65	79.4	51.6	79.4
Tramo J	La curva de villa del yaque.	19.527403,	-70.783544	19.527472,	-70.783831	50.9	0.30	50.9	15.27	50.9
Tramo K	La curva de villa del yaque	19.527472,	-70.783831	19.526399,	-70.782526	175	0.45	175	78.7	175
Tramo L	La curva de villa del yaque.	19.526399,	-70.782526	19.526050,	-70.782679	38.9	0.60	38.9	23.3	38.9

Σ = 544.17

Σ = 1,242.3



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 M	La curva villa del yaguajay	19.526017,	-70.782679	19.526475,	-70.783666	-	-	146.572	-	293
Tramo N	La curva villa del yaguajay	19.526411,	-70.783585	19.526291,	-70.783659	-	-	36x2	-	72
Tramo O										
Tramo P										
Tramo Q										
Tramo R										
Tramo S										
Tramo T										
Tramo U										
Tramo V										
Tramo W										
Tramo X										



5- OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES

Los contenes se ven muy bien construidos,
las aceras están violinadas.

6- FOTOGRAFÍAS DE LAS CALLES A INTERVENIR

Anexar imágenes de las obras.

Suministra los datos de este reporte el Supervisor,

NOMBRE COMPLETO:

Yorvi Manuel Hernandez Alvarez

CÉDULA:

402-2464086-8

CODIA:

43218

FECHA DE LA VISITA TÉCNICA:

14 de Julio del 2023.

Valida y aprueba los datos suministrados,

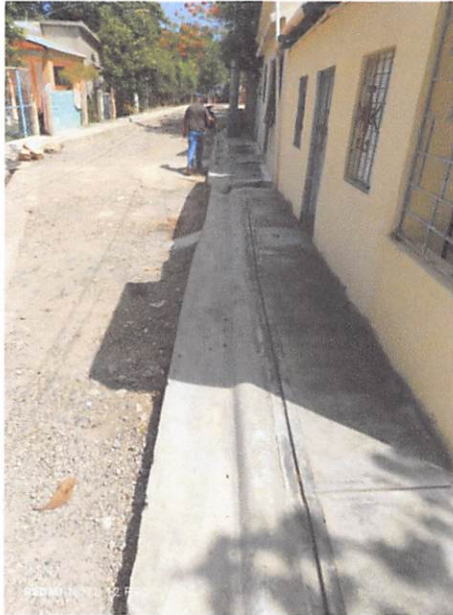
Firma y sello

Junta Distrital ó Alcaldía Municipal





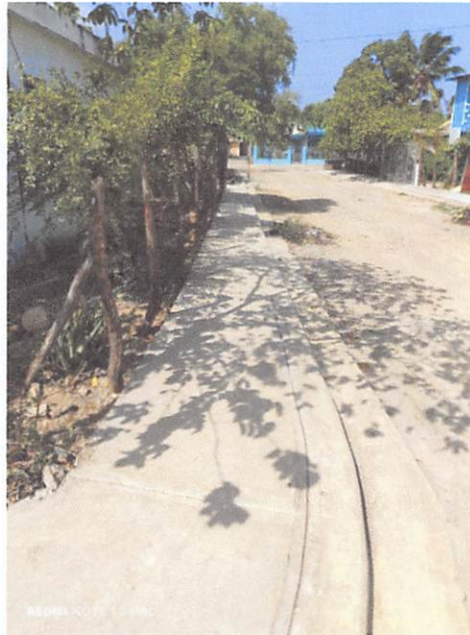
CONTRALORIA
11 SEP 2020
Unidad Ejecutiva Interna



CONTRALORIA
11 SEP 2020
Unidad Ejecutiva Interna



CONTRALORIA
11 Sep 2023
Unidad Ejecutiva Interna



CONTRALORIA
11 Set 2023
SERVIDOR
Unidad de Control Interno