

Santo Domingo, D.N.
11 de abril 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 Riva**



En la visita técnica realizada el 11 de octubre del 2022 se validó la ejecución de 1,011.83 metros cuadrados de aceras y 1,043.60 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 660 metros cuadrados de acera, y 660 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 1,671.83 metros cuadrados de acera y 1,703.60 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% de los fondos asignados para este territorio.

Para su conocimiento y fines de lugar,


Stephany Castro de la Cruz
Ingeniera Civil
Dirección Asesoría Construcciones Municipales

3er Componente



LIGA MUNICIPAL
- DOMINICANA -

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

REPORTES DE CIERRE DE OBRA (ACERAS Y CONTENES)

1- UBICACIÓN DEL PROYECTO

PROVINCIA: DUARTE
MUNICIPIO: VILLA RIVA
DISTRITO MUNICIPAL:
BARRIO Y/O SECTOR:

CALLE DE GOLLA CARRETERA VILLA RIVA-ARENOSO PARAJE HIGUERO
CHIRINGO

2- UNIDAD EJECUTORA (Marque con una X)

- a. Gobierno Local
- b. Contratista

Razón Social RUFINO OSORIO SANTANA
RNC ó Cédula: 273-49

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: Un baden que se realizaría con fondos del ayuntamiento

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 DE GALLA	19.19695 149376128	69.9943 48.30844	19.199852 246676536	69.89496 991032322	660	1.0	660	660	660
Tramo B										
Tramo C										
Tramo D										
Tramo E										
Tramo F										
Tramo G										
Tramo H										
Tramo I										
Tramo J										
Tramo K										
Tramo L										

Adjunto Plan con coordenadas geográficas y U.T.M.
 Plan con proceso, desarrollo de los trabajos



5- OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES

obra solo falta rellenar calle para girarla con contenes. Considero terminado los trabajos.

6- FOTOGRAFÍAS DE LAS CALLES A INTERVENIR

Anexar imágenes de las obras.

Suministra los datos de este reporte el Supervisor,

NOMBRE COMPLETO:

Julio Cesar Espinoz Espinoz

CÉDULA:

056 0014 007-2

CODIA:

8831

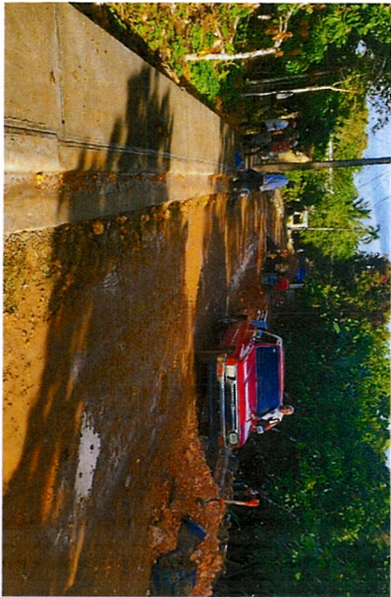
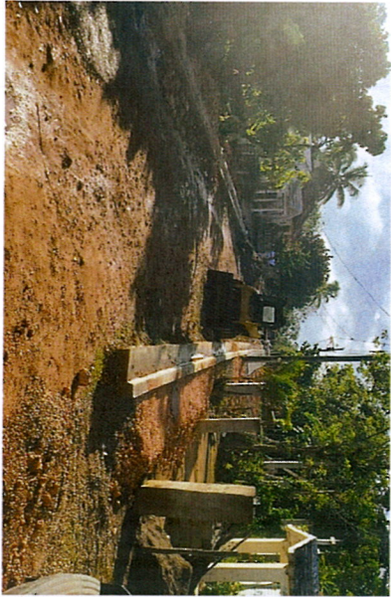
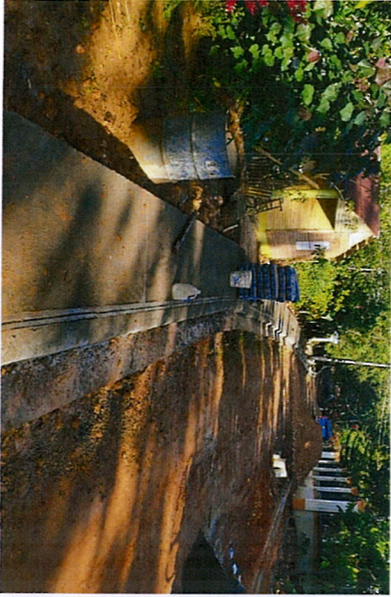
FECHA DE LA VISITA TÉCNICA:

24/02/2023

Valida y aprueba los datos suministrados,

[Handwritten signature]

Firma y sello
Junta Distrital o Alcaldía Municipal



WPS Office

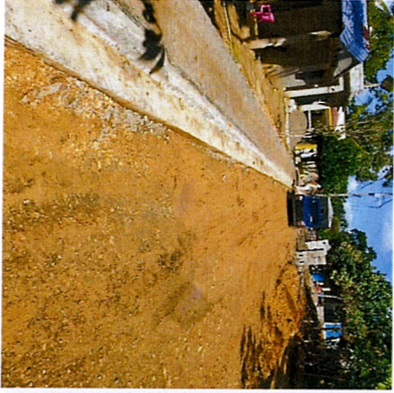
WPS Office

WPS Office

WPS Office

WPS Office

WPS Office



WPS Office

WPS Office

WPS Office

WPS Office

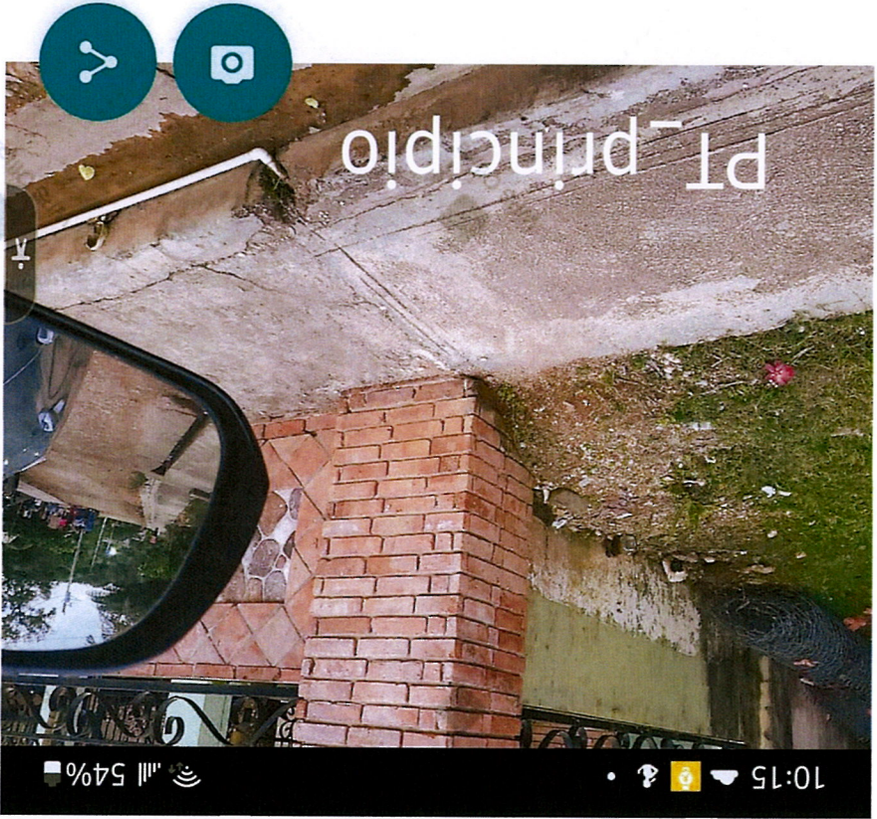
WPS Office

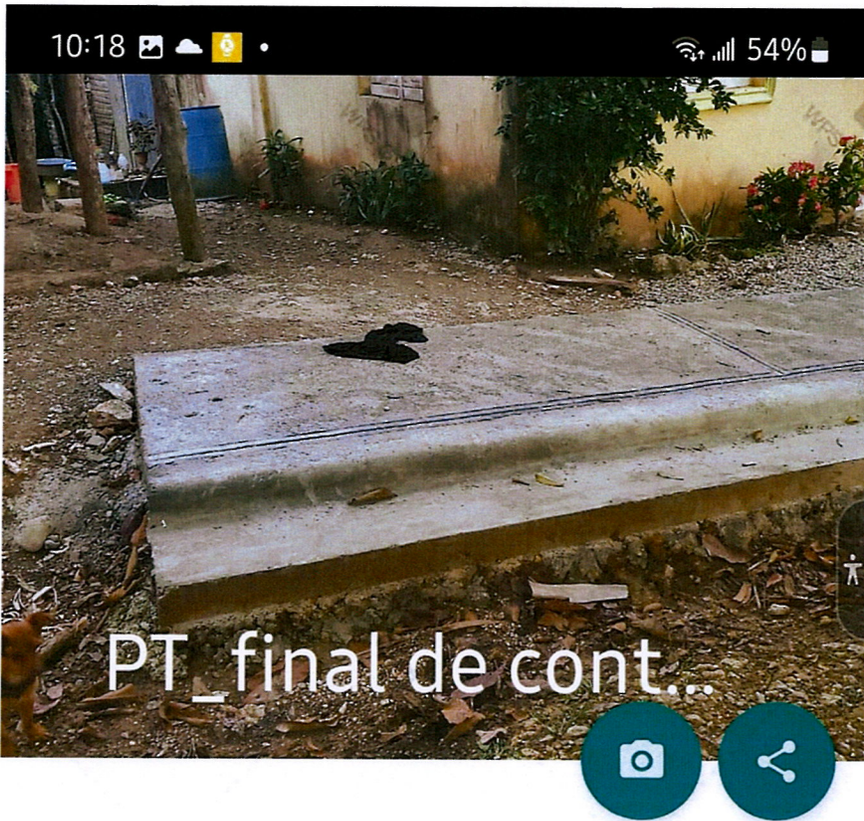
WPS Office



Dirección

Coordenadas
 Latitud Longitud
 19.19695148376128,-69.89434830844402
 Latitud Longitud (DMS)
 19° 11' 49.03" N | 69° 53' 39.65" W
 Universal Transverse Mercator
 405978.224E 2122861.233N 19Q
 NATO Military Grid Reference System
 19QDB 05978 22861
 CRS: EPSG:4326
 -69.89434831 19.19695148
 Elevación
 27.13 m asl.
 Exactitud
 8.94 m





Coordenadas

Latitud Longitud

19.199856246676536,-69.89496991038322

Latitud Longitud (DMS)

19° 11' 59.48" N | 69° 53' 41.89" W

Universal Transverse Mercator

405914.523E 2123183.012N 19Q

NATO Military Grid Reference System

19QDB 05915 23183

CRS: EPSG:4326

-69.89496991 19.19985625

Elevación

37.17 m asl.

Exactitud

3.9 m

Dirección

Vía sin nombre, 31000, República Dominicana