

Santo Domingo, D.N.
06 de febrero del 2024

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

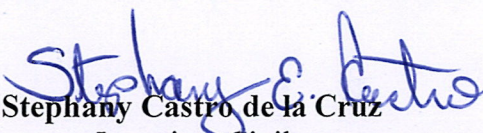
Asunto: **Remisión de informe de cierre de ejecución del D.M. Quita Sueño.**

En la visita técnica realizada el 13 de octubre de 2022 se validó la ejecución de 1,141.08 metros cuadrados de aceras y 1,624.30 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 297.87 metros cuadrados de aceras y 707.80 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 1,438.95 metros cuadrados de aceras y 2,332.1 metros lineales de contenes, lo que corresponde al 100% o más 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



LIGA MUNICIPAL - DOMINICANA -

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

CODIGO: 210303

REGIÓN: VALDESIA

PROVINCIA: SAN CRISTÓBAL

MUNICIPIO: BAJOS DE HAINA

DISTRITO MUNICIPAL: QUITA SUEÑO (DM)

FECHA DE VISITA TÉCNICA: 13 de octubre de 2022

1. Arq. Zumilda Del Rosario

2. Ing. Danilo Mercado

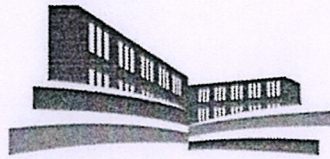
TRAMOS	NOMBRE DE LA CALLE	LONGITUD DE ACERAS (m)	ANCHO DE ACERAS (m)	CANTIDAD DE LADOS CON ACERAS	LONGITUD CONTENES (m)	CANTIDAD DE LADOS CON CONTENES	TOTAL DE ACERAS (m2)	TOTAL DE CONTENES (m)
TRAMO A	CALLE 1 ERA	56.70	1.55	2	108.80	2	175.77	217.6
TRAMO B	CAMANOLO BORDA	57.45	0.90	2	87.15	2	103.41	174.3
TRAMO C	CALLE 3ERA	28.50	1.05	2	49.80	2	59.85	99.6
TRAMO D	CALLE MINIMARKET EL TRONCO AA	24.60	1.15	1	22.40	2	28.29	44.8
TRAMO E	CALLE DE LA PARADA DE MOTOCONCHO	127.30	1.28	2	127.3	2	325.888	254.6
TRAMO F	CALLE BO. NUEVO	199.80	0.85	2	266.4	2	339.66	532.8
TRAMO G	CALLE LA CUESTA (2DA)	60.12	0.90	2	150.3	2	108.216	300.6
Total							1141.08	1624.30

AVANCE DE EJECUCIÓN DE OBRA

Monto asignado RD\$ 4,202,585.51

Monto desembolsado RD\$ 2,101,292.76 (50%)

Avance de obra 134.44%



LIGA MUNICIPAL — DOMINICANA —

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

REGIÓN: VALDESIA

FECHA DE VISITA TÉCNICA: 13 de octubre de 2022

PROVINCIA: SAN CRISTÓBAL

MUNICIPIO: BAJOS DE HAINA

DISTRITO MUNICIPAL: QUITA SUEÑO (DM)

INFORME DE CIERRE DE EJECUCIÓN

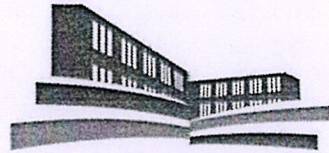
Mediante el presente informe se da constancia que el Gobierno Local ha ejecutado 1,141.08 metros cuadrados de aceras y 1,624.30 metros lineales de contén, y se valida que se ha ejecutado el 100% o más en volumetría según la proyección estimada.

NOTAS

1. El proyecto se ejecutó por contrato, bajo la supervisión de un ingeniero civil.
2. La obra cumple con los estándares de calidad recomendados por el programa.
3. La alcaldía ha construido mas de 100 % y seguirán ejecutando en el Sector de Villa Esperanza.

IMÁGENES





LIGA MUNICIPAL — DOMINICANA —



Suministra los datos de este reporte,

Zunilda Del Rosario C.
ARQ. ZUNILDA DEL ROSARIO
Técnico

Juan D. Mercado
ING. DANILO MERCADO
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: SAN CRISTOBAL
MUNICIPIO: BAJOS DE HAINA
DISTRITO MUNICIPAL: QUITA SUEÑO
BARRIO Y/O SECTOR:

B/O.LOS RIELES VACILON MACAPI. CALLES SIN NOMBRES ASIGNADOS.

2- UNIDAD EJECUTORA (Marque con una X)

- a. Gobierno Local
b. Contratista

Razón Social: ING.CLEOPATRA FELIZ CASTILLO
RNC ó Cédula: N/D

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, CANALETA, BADEN.

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		18.44504	-70.00871	18.44503	-70.00851	22.40	1.15	22.40	25.76	22.40
Tramo B		18.44503	-70.00851	18.44506	-70.00844	8.30	0.20	9.50	1.66	9.50
Tramo C		18.44506	-70.0084	18.44495	-70.70.00877	19.00	0.76	19.00	13.30	19.00
Tramo D		18.44495	-70.00827	18.44486	-70.00815	18.00	1.00	18.00	18.00	18.00
Tramo E		18.44486	-70.00815	18.44468	-70.00795	35.50	0.60	35.00	21.30	35.00
Tramo F		18.44469	-70.00818	18.44495	-70.00836	42.00	1.00	42.00	42.00	42.00
Tramo G		18.44495	-70.00836	18.44462	-70.00842	44.80	0.70	44.8	31.36	44.80
Tramo H		18.44462	-70.00842	18.44433	-70.00844	33.00	0.10	33.00	3.30	33.00
Tramo I		18.44433	-70.00844	18.44427	-70.00844	7.10	1.10	7.10	7.81	7.10
Tramo J		18.44427	-70.00844	18.44422	-70.00844	17.60	1.10		8.36	
Tramo K		18.44422	-70.00844	18.44303	-70.00846	130.00	0.05	130.00	6.50	130.00
Tramo L	Camino Vecinal	18.44302	-70.00846	18.44216	-70.00849	85.00	3.80		323.00	






























- ① mtl de contenidos total →
- ② mts² de Acera total →
- ③ Perímetro mts² →
- ④ Capacidad mts² →

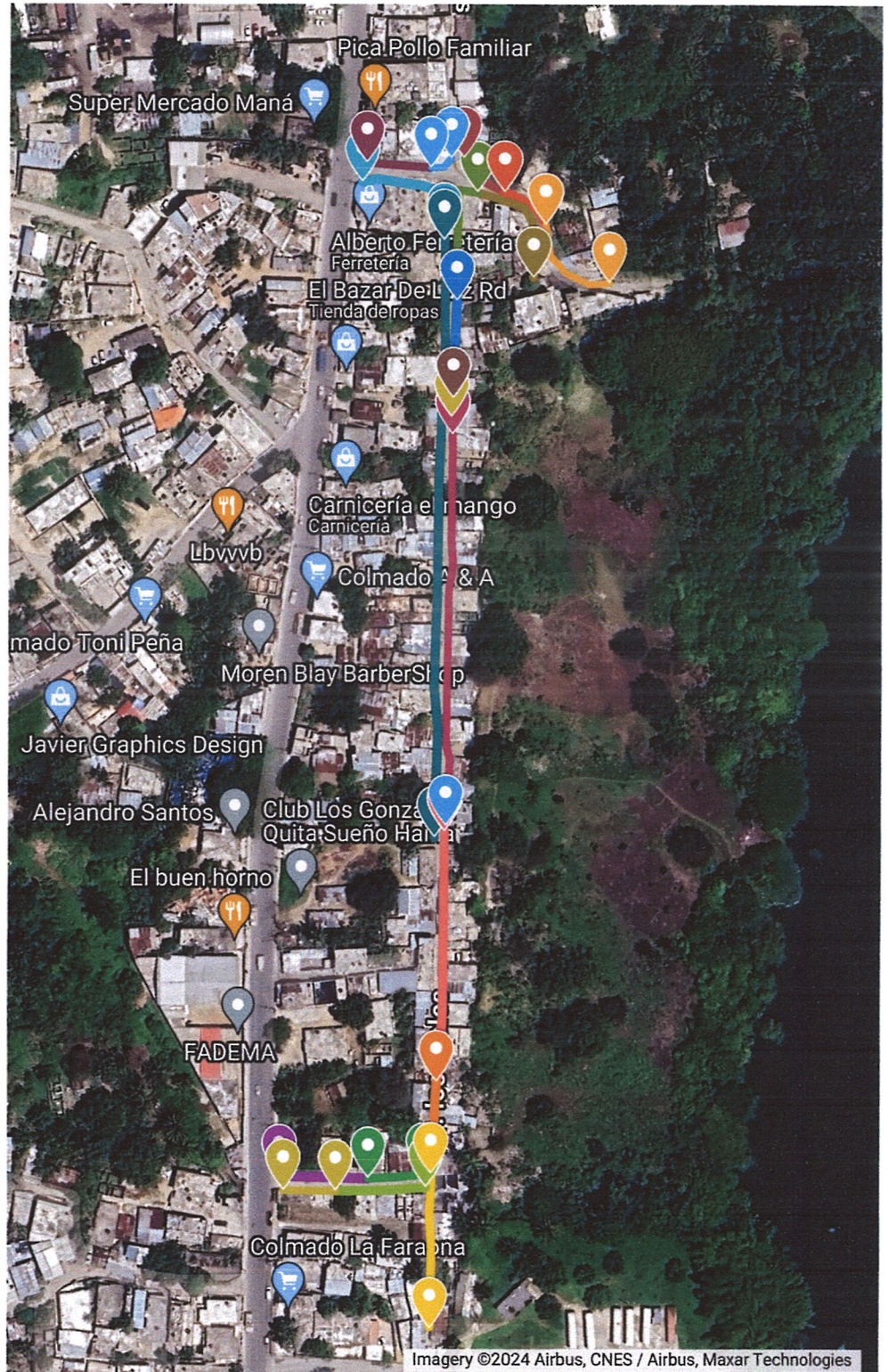
TRAMOS	NOMBRE DE LA CALLE	INICIO		FINAL		LONGITUD DE ACERAS (m)	ANCHO DE LA ACERA (m)	LONGITUD DE CONTENES (m)	TOTAL DE ACERAS (sumar ambos lados) (m ²)	TOTAL DE CONTENES (sumar ambos lados) (m)
		LATITUD	LONGITUD	LATITUD	LONGITUD					
Tramo M	Camino Vecinal	18.44226	-70.00849	18.44198	-70.00885	31.70	2.80		88.76	
Tramo N	Camino Vecinal	18.44198	-70.00885	18.44151	-70.00851	53.00	2.10	54.00	171.30	184.00
Tramo O	no Asignado	18.44194	-70.00852	18.44193	-70.00881	31.10	0.20	31.10	6.22	31.10
Tramo P	"	18.44193	-70.00881	18.44193	-70.00898			18.40		18.40
Tramo Q	"	18.44198	-70.00899	18.44197	-70.00887	30.40	1.00	30.40	30.40	30.40
Tramo R	"	18.44197	-70.00887	18.44198	-70.00853	21.60	0.30	21.60	6.48	21.60
Tramo S	"	18.443	-70.00849	18.44481	-70.00846	205.00	0.20	205.00	41.00	205.00
Tramo T	"	18.44483	-70.00846	18.44498	-70.00873	40.50	0.85	40.50	34.42	40.50
Tramo U										
Tramo V										
Tramo W										
Tramo X										


















- ① mtl de conten' tota → (707.80 mtl)
 ② mts² de Acera tota → (297.87 mts²)
 ③ Camino Vecinal tota → (423.06 mts²)
 ④ contes tota → 7 mts
 ⑤ ~~paleta~~ tota → (31.50 mt)

QUITA SUEÑO

levantamiento de aceras y
contenes

-  INICIO A
-  TRAMO A
-  FINAL A INICIO B
-  TRAMO B
-  FINAL B
-  INICIO TRAMO C
-  TRAMO C
-  FINAL C INICIO D
-  TRAMO D
-  FINAL D INICIO E
-  TRAMO E
-  FINAL TRAMO E
-  INICIO F
-  TRAMO F
-  FINAL F INICIO G
-  TRAMO G
-  FINAL G INICIO H
-  TRAMO H
-  FINAL H INICIO I
-  TRAMO I
-  FINAL I INICIO J
-  TRAMO J
-  FINAL J INICIO K
-  FINAL K
-  TRAMO K
-  INICIO L, CAMINO VECINAL
-  TRAMO L
-  FINAL L INICIO M, CAMINO VECINAL
-  FINAL M INICIO N, CAMINO VECINAL
-  TRAMO M
-  FINAL N



-  TRAMO N
-  INICIO O
-  TRAMO O
-  FINAL O INICIO P
-  TRAMO P
-  FINAL P
-  INICIO Q
-  TRAMO Q
-  FINAL Q INICIO R
-  TRAMO R
-  FINAL R
-  INICIO S
-  TRAMO S
-  FINAL S
-  FINAL T
-  TRAMO T
-  INICIO T





TRAMO H



TRAMO I



TRAMO J



TRAMO K



CAMINO VECINAL M, O



CAMINO VECINAL M, O



TRAMO O



TRAMO O

TRAMO P

TRAMO Q

IMÁGENES GENERALES



BADEN



CANALETA



5- OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES

- ① - Construcción cumple con plantilla y calidad de construcción
- ② - La parte de los caminos vecinales fueron construidos por la necesidad de la zona
- ③ - Aceras Algunas no cumplen con el ancho establecido por la condición de la zona.

6- FOTOGRAFÍAS DE LAS CALLES A INTERVENIR

Anexar imágenes de las obras.

Suministra los datos de este reporte el Supervisor,

NOMBRE COMPLETO:

Alis Ypol Mercedes Ureare

FIRMA:

Alis Ypol Mercedes

CÉDULA:

402-2112386-B

CODIA:

35877

FECHA DE LA VISITA TÉCNICA:

05/12/2023

Valida y aprueba los datos suministrados,



Firma y sello

Junta Distrital ó Alcaldía Municipal