

LIGA MUNICIPAL — DOMINICANA —

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

INFORME DE CIERRE DE EJECUCIÓN

CODIGO: 040301

REGIÓN: ENRIQUILLO

PROVINCIA: BARAHONA

MUNICIPIO: ENRIQUILLO

DISTRITO MUNICIPAL: -

FECHA DE VISITA TÉCNICA: 4 de mayo de 2023

1. Arq. Zunilda Del Rosario

TÉCNICOS: 2. Ing. Edward Acosta

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 (m ²)	TOTAL DE CONTENES (m)
TRAMO A	SECTOR VISTA AL MAR, CALLE 1	208.65	0.97	2	287.85	2	404.66	575.7
TRAMO B	SECTOR VISTA AL MAR, CALLE 2	46.15	0.84	2	66.50	2	77.56	133
TRAMO C	SECTOR VISTA AL MAR, CALLE 3	179.05	0.97	2	179.05	2	346.82	358.1
TRAMO D	SECTOR VISTA AL MAR, CALLE 4	61.10	0.91	2	69.75	2	111.06	139.5
TRAMO E	SECTOR VISTA AL MAR, CALLE 5	34.75	0.94	2	31.3	2	65.14	62.6
TRAMO F	SECTOR VISTA AL MAR, CALLE 6				57.8	2		115.6
TRAMO G	SECCION BLANCO, CALLE ENTRADA AL CEMENTERIO				64.65	2		129.3
TRAMO H								
TRAMO I								
TRAMO J								
Total							1005.24	1513.80

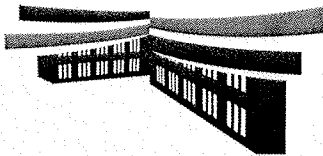
AVANCE DE EJECUCIÓN DE OBRA

Monto asignado RD\$ 3,758,356.30

Monto desembolsado RD\$ 3,758,356.31 (100%)

Avance de obra 138.19%

LIGA MUNICIPAL — DOMINICANA —



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

FECHA DE VISITA TÉCNICA: 4 de mayo de 2023

REGIÓN: ENRIQUILLO
PROVINCIA: BARAHONA
MUNICIPIO: ENRIQUILLO
DISTRITO MUNICIPAL: -

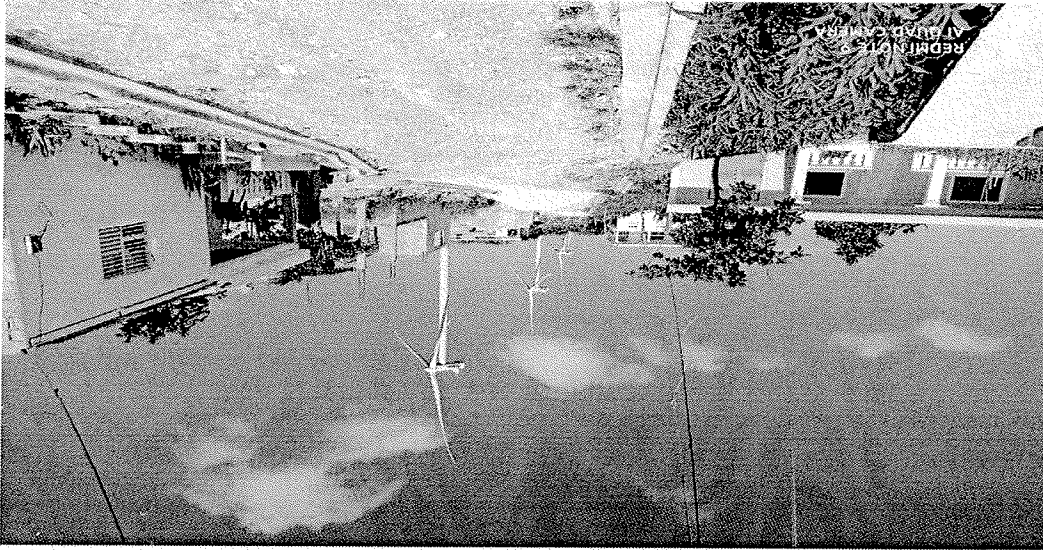
INFORME DE CIERRE DE EJECUCIÓN

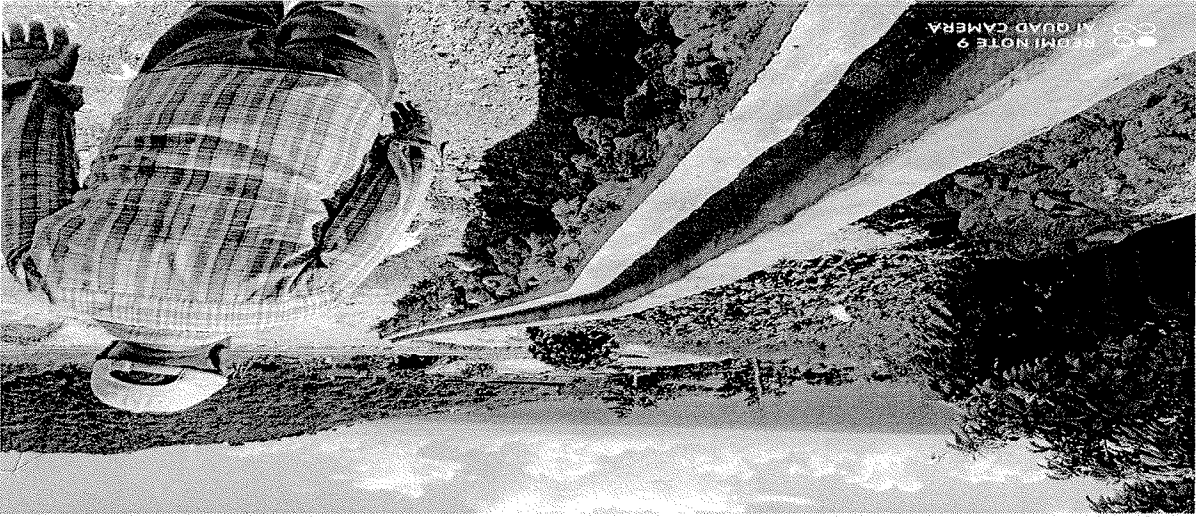
Mediante el presente informe se da constancia que el Gobierno Local ha ejecutado 1,005.24 metros cuadrados de aceras y 1,513.80 metros lineales de contén, y se valida que se ha ejecutado el 100% o más en volumetría según la proyección estimada.

NOTAS

1. Las aceras y contenes se construyeron bajo los parámetros de construcción recomendados.
2. Debido a la topografía de la zona se utilizaron grandes cantidades de telford para cumplir con las pendientes para un buen drenaje.
3. En algunos tramos fue necesario utilizar muros para contener el relleno y el telford bajo aceras y contenes.

IMÁGENES





Suministra los datos de este reporte,

Zunilda Del Rosario G.
ARQ. ZUNILDA DEL ROSARIO
Técnico

Edward A.
ING. EDWARD ACOSTA
Técnico

LIGA MUNICIPAL
—DOMINICANA—

