

# LIGA MUNICIPAL — DOMINICANA —

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

CODIGO: 240301  
REGIÓN: CIBAO SUR  
PROVINCIA: SÁNCHEZ RAMÍREZ  
MUNICIPIO: FANTINO  
DISTRITO MUNICIPAL: -

FECHA DE VISITA TÉCNICA: 11 de abril de 2023  
TÉCNICOS: 1. Arq. Zunilda Del Rosario  
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 <sup>2</sup> )	TOTAL DE CONTENES (m)
TRAMO A	CARRETERA FANTINO-SIERRA PRIETA	532.44	1.00	1	487.20	1	532.44	487.2
TRAMO B	CALLE BARTOLO REINOSO	105.68	1.00	1			105.68	
TRAMO C	CALLE 1	388.49	1.00	1	489.70	1	388.49	489.7
TRAMO D	CALLE 2	316.53	1.00	1	334.00	1	316.53	334
TRAMO E	CALLE 3	224.07	1.00	1	139.9	1	224.07	139.9
Total							1567.21	1450.80

### AVANCE DE EJECUCIÓN DE OBRA

Monto asignado RD\$ 5,005,256.50  
Monto desembolsado RD\$ 5,005,256.50 (100%)  
Avance de obra 110.44%

# LIGA MUNICIPAL DOMINICANA



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

FECHA DE VISITA TÉCNICA: 11 de abril de 2023

REGIÓN: CIBAO SUR  
PROVINCIA: SÁNCHEZ RAMÍREZ  
MUNICIPIO: FANTINO  
DISTRITO MUNICIPAL: -

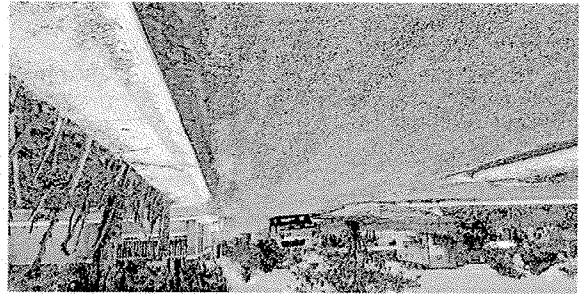
## INFORME DE CIERRE DE EJECUCIÓN

Mediante el presente informe se da constancia que el Gobierno Local ha ejecutado 1,567.21 metros cuadrados de aceras y 1,450.80 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 construidas al momento de la visita cuentan con excelente calidad constructiva.
2. Además de aceras y contenes, se construyeron badenes para redirigir las aguas pluviales.

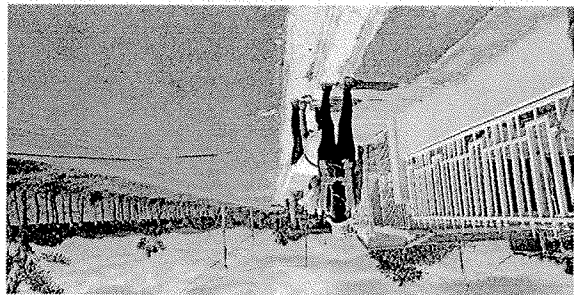
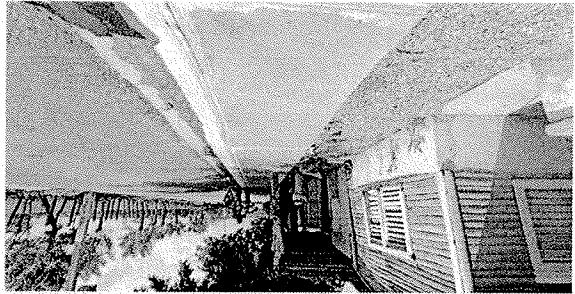
## IMÁGENES



Técnico  
ING. EDWARD ACOSTA  
*Edward Acosta*

Técnico  
ARQ. ZUNILDA DEL ROSARIO  
*Zunilda del Rosario*

Suministra los datos de este reporte,



— DOMINICANA —  
LIGA MUNICIPAL

