



# LIGA MUNICIPAL — DOMINICANA —

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

**CODIGO:** 190101  
**REGIÓN:** CIBAO NORDESTE  
**PROVINCIA:** HERMANAS MIRABAL  
**MUNICIPIO:** SALCEDO  
**DISTRITO MUNICIPAL:** -

**FECHA DE VISITA TÉCNICA:** 18 de noviembre de 2022  
**TÉCNICOS:** 1. Ing. Ana Indhira Rámirez  
2. Ing. Staylin Mendoza

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 A (LOS COCO DE JAYAGUA)	59.50	0.80	1	155.60	2	47.6	311.2
TRAMO B	CALLE B (LOS COCO DE JAYAGUA)	67.50	0.70	1	128.35	2	47.25	256.7
TRAMO C	CALLE C (LOS COCO DE JAYAGUA)	119.85	1.00	2	119.85	2	239.7	239.7
TRAMO D	CALLE D (LOS COCO DE JAYAGUA)	127.15	0.81	2	132.05	2	205.983	264.1
TRAMO E	CALLE E (LOS COCO DE JAYAGUA)	295.80	0.77	2	293.95	2	455.532	587.9
TRAMO F	CALLE F (LOS COCO DE JAYAGUA)	150.80	0.80	2	150.8	2	241.28	301.6
TRAMO G								
TRAMO H								
TRAMO I								
TRAMO J								
Total							1237.35	1961.20

### AVANCE DE EJECUCIÓN DE OBRA

Monto asignado RD\$ 6,435,661.54  
Monto desembolsado RD\$ 6,435,661.54 (100%)  
Avance de obra 107.05%



## LIGA MUNICIPAL —DOMINICANA—

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

REGIÓN: CIBAO NORDESTE

FECHA DE VISITA TÉCNICA: 18 de noviembre de 2022

PROVINCIA: HERMANAS MIRABAL

MUNICIPIO: SALCEDO

DISTRITO MUNICIPAL: -

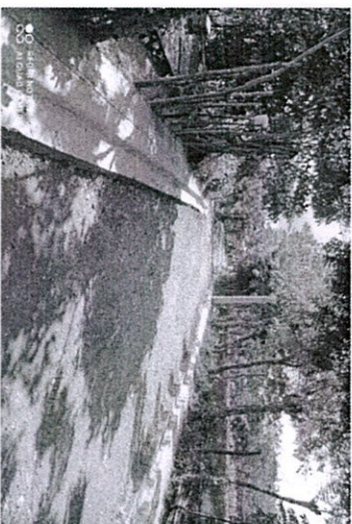
### INFORME DE CIERRE DE EJECUCIÓN

Mediante el presente informe se da constancia que el Gobierno Local ha ejecutado 1,237.35 metros cuadrados de aceras y 1,961.20 metros lineales de contén, y se valida que se ha ejecutado el 100% o más en volumetría según la proyección estimada.

### NOTAS

1. Esta obra fue ejecutada por contrato.
2. Se ejecuto todo en un solo barrio
3. se tubo que hacer badenes y un tramo de aproximadamente 70 ml de canaleta
4. se ejecutaron mas metros lineales de contenes que de acera por el poco ancho de las vias en la localide

### IMÁGENES



Suministra los datos de este reporte,

  
ING. ANA INDIRIRA RÁMIREZ  
Técnico

  
ING. STAYLIN MENDOZA  
Técnico

