

LIGA MUNICIPAL — DOMINICANA —

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

CODIGO: 320703
REGIÓN: OZAMA
PROVINCIA: SANTO DOMINGO
MUNICIPIO: PEDRO BRAND
DISTRITO MUNICIPAL: LA CUABA

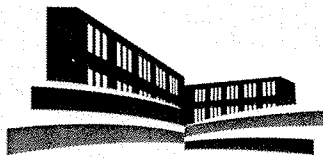
FECHA DE VISITA TÉCNICA: 28 de junio de 2023

TÉCNICOS: 1. Ing. Ana Indhira Ramírez
2. Elizabeth García

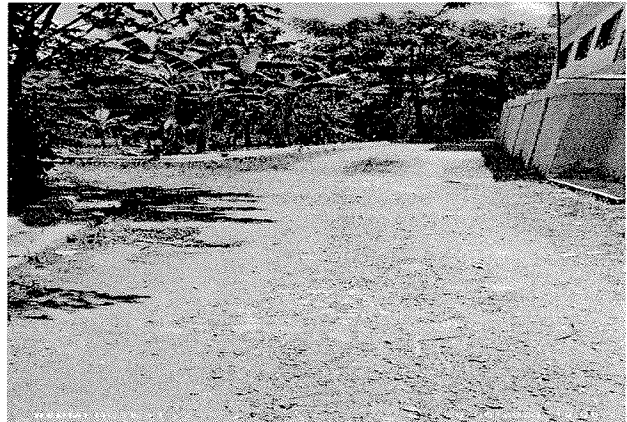
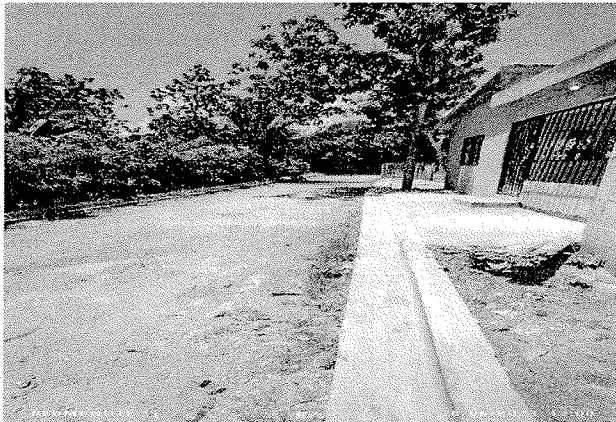
TRAMOS	NOMBRE DE LA CALLE	LONGITUD DE ACERAS (m)	ANCHO DE ACERAS (m)	CANTIDAD DE LADOS CON ACERAS	LONGITUD CONTENES (m)	CANTIDAD DE LADOS CON CONTENES	TOTAL DE ACERAS (m2)	TOTAL DE CONTENES (m)
TRAMO A	CARRETERA PRINCIPAL EL AGUACATE-LA CUABA	221.00	1.00	2.00	221.00	2.00	442.00	442.00
TRAMO B	LA ROTONDA				162.30	1.00		162.30
TRAMO C	LA ROTONDA				121.30	1.00		121.30
TRAMO D	SECTOR LA ESPERANZA LOS MACOS				171.30	1.00		171.30
TRAMO E	CARRETERA PRINCIPAL EL AGUACATE-LA CUABA				353.60	1.00		353.60
TRAMO F								
Total							442.00	1,250.50

AVANCE DE EJECUCIÓN DE OBRA


Monto asignado RD\$ 3,672,026.61
Monto desembolsado RD\$ 3,672,026.61 (100%)
Avance de obra 103.37%

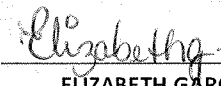


LIGA MUNICIPAL — DOMINICANA —



Suministra los datos de este reporte,


ING. ANA INDHIRA RÁMIREZ
Técnico


ELIZABETH GARCÍA
Técnico





LIGA MUNICIPAL — DOMINICANA —

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

REGIÓN: OZAMA

FECHA DE VISITA TÉCNICA: 28 de junio de 2023

PROVINCIA: SANTO DOMINGO

MUNICIPIO: PEDRO BRAND

DISTRITO MUNICIPAL: LA CUABA

INFORME DE CIERRE DE EJECUCIÓN

Mediante el presente informe se da constancia que el Gobierno Local ha ejecutado 442.00 metros cuadrados de aceras y 1,250.50 metros lineales de contén, y se valida que se ha ejecutado el 100% o más en volumetría según la proyección estimada.

NOTAS

1. La mayor parte de los recursos fueron destinados a la construcción de contenes.
2. En esta visita pudimos observar que tanto las aceras como los contenes presentan buena terminación y buena calidad constructiva.

IMÁGENES

