



# LIGA MUNICIPAL – DOMINICANA –

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

## INFORME DE CIERRE DE EJECUCIÓN

**CODIGO:** 140102  
**REGIÓN:** CIBAO NORDESTE  
**PROVINCIA:** MARÍA TRINIDAD SÁNCHEZ  
**MUNICIPIO:** NAGUA  
**DISTRITO MUNICIPAL:** SAN JOSÉ DE MATANZAS

**FECHA DE VISITA TÉCNICA:** 28 de junio de 2022  
**TÉCNICOS:** 1. Ing. Edward Acosta  
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  | C1                 |                        |                     |                              | 60.50                 | 1                              |                      | 60.5                  |
| TRAMO B  | C2                 |                        |                     |                              | 98.50                 | 1                              |                      | 98.5                  |
| TRAMO C  | C3                 |                        |                     |                              | 35.60                 | 1                              |                      | 35.6                  |
| TRAMO D  | C4                 |                        |                     |                              | 34.8                  | 1                              |                      | 34.8                  |
| TRAMO E  | C5                 |                        |                     |                              | 89                    | 1                              |                      | 89                    |
| TRAMO F  | C6                 |                        |                     |                              | 21                    | 1                              |                      | 21                    |
| TRAMO G  | C7                 |                        |                     |                              | 29.4                  | 1                              |                      | 29.4                  |
| TRAMO H  | C8                 |                        |                     |                              | 36.9                  | 1                              |                      | 36.9                  |
| TRAMO I  | C9                 |                        |                     |                              | 89.2                  | 1                              |                      | 89.2                  |
| TRAMO J  | C10                |                        |                     |                              | 46.1                  | 1                              |                      | 46.1                  |
| TRAMO K  | C11                |                        |                     |                              | 90.3                  | 1                              |                      | 90.3                  |
| TRAMO L  | C12                |                        |                     |                              | 42.8                  | 1                              |                      | 42.8                  |
| TRAMO M  | C13                |                        |                     |                              | 42.4                  | 1                              |                      | 42.4                  |
| TRAMO N  | C14                |                        |                     |                              | 23.5                  | 1                              |                      | 23.5                  |
| TRAMO O  | C15                |                        |                     |                              | 19.9                  | 1                              |                      | 19.9                  |
| TRAMO P  | C16                |                        |                     |                              | 42.7                  | 1                              |                      | 42.7                  |
| TRAMO Q  | C17                |                        |                     |                              | 71.2                  | 1                              |                      | 71.2                  |
| TRAMO R  | C18                |                        |                     |                              | 47.2                  | 1                              |                      | 47.2                  |
| TRAMO S  | C19                |                        |                     |                              | 70.6                  | 1                              |                      | 70.6                  |
| TRAMO T  | C20                |                        |                     |                              | 56                    | 1                              |                      | 56                    |
| TRAMO U  | C21                |                        |                     |                              | 111.6                 | 1                              |                      | 111.6                 |
| TRAMO V  | C22                |                        |                     |                              | 39.6                  | 1                              |                      | 39.6                  |
| TRAMO W  | C23                |                        |                     |                              | 85.6                  | 1                              |                      | 85.6                  |
| TRAMO X  | C24                |                        |                     |                              | 90.9                  | 1                              |                      | 90.9                  |
| TRAMO Y1 | C25                |                        |                     |                              | 112.1                 | 1                              |                      | 112.1                 |
| TRAMO Z1 | C26                |                        |                     |                              | 39.3                  | 1                              |                      | 39.3                  |



LIGA MUNICIPAL  
– DOMINICANA –

| 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 AA | C27                |                        |                     |                              | 39.7                  | 1                              |                      | 39.7                  |
| TRAMO AB | C28                |                        |                     |                              | 50.3                  | 1                              |                      | 50.3                  |
| TRAMO AC | C29                |                        |                     |                              | 32.6                  | 1                              |                      | 32.6                  |
| TRAMO AD | C30                |                        |                     |                              | 33.2                  | 1                              |                      | 33.2                  |
| TRAMO AE | C31                |                        |                     |                              | 33.4                  | 1                              |                      | 33.4                  |
| TRAMO AF | C32                |                        |                     |                              | 20.4                  | 1                              |                      | 20.4                  |
| TRAMO AG | C33                |                        |                     |                              | 34.9                  | 1                              |                      | 34.9                  |
| TRAMO AH | C34                |                        |                     |                              | 20.5                  | 1                              |                      | 20.5                  |
| TRAMO AI | C35                |                        |                     |                              | 120                   | 1                              |                      | 120                   |
| TRAMO AJ | C36                |                        |                     |                              | 24.6                  | 1                              |                      | 24.6                  |
| TRAMO AK | C37                |                        |                     |                              | 29                    | 1                              |                      | 29                    |
| TRAMO AL | C38                |                        |                     |                              | 20.6                  | 1                              |                      | 20.6                  |
| TRAMO AM | C39                |                        |                     |                              | 28.8                  | 1                              |                      | 28.8                  |
| TRAMO AN | C40                |                        |                     |                              | 103.3                 | 1                              |                      | 103.3                 |
| TRAMO AO | C41                |                        |                     |                              | 108                   | 1                              |                      | 108                   |
| TRAMO AP | C42                |                        |                     |                              | 67.8                  | 1                              |                      | 67.8                  |
| Total    |                    |                        |                     |                              |                       |                                | 0.00                 | 2293.80               |

**AVANCE DE EJECUCIÓN DE OBRA**

Monto asignado RD\$ 3,754,668.86  
Monto desembolsado RD\$ 3,754,668.86 (100%)  
Avance de obra 163.62%



## LIGA MUNICIPAL – DOMINICANA –

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

REGIÓN: CIBAO NORDESTE

FECHA DE VISITA TÉCNICA: 28 de junio de 2022

PROVINCIA: MARÍA TRINIDAD SÁNCHEZ

MUNICIPIO: NAGUA

DISTRITO MUNICIPAL: SAN JOSÉ DE MATANZAS

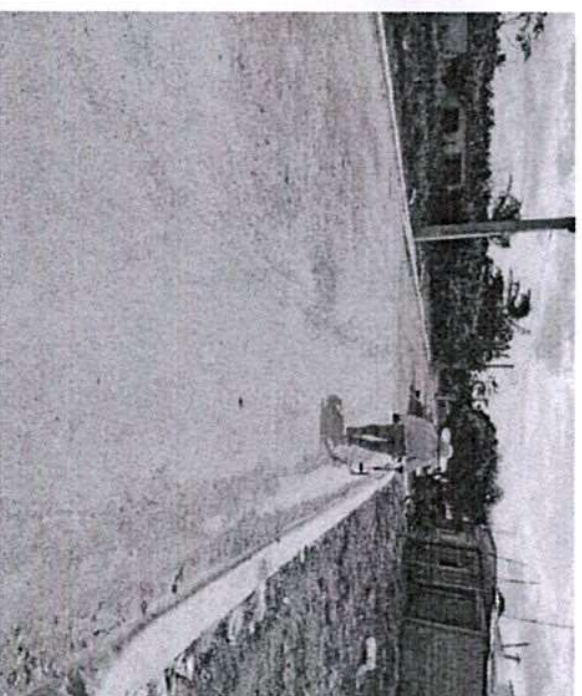
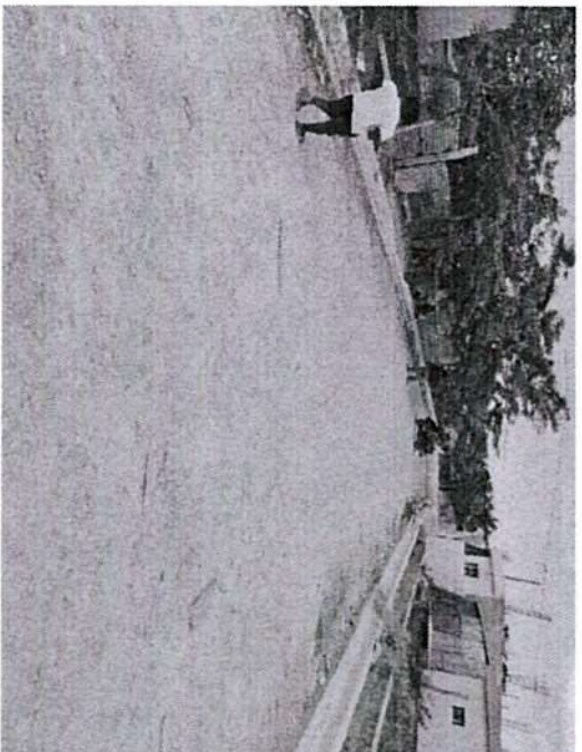
### INFORME DE CIERRE DE EJECUCIÓN

Mediante el presente informe se da constancia que el Gobierno Local ha ejecutado .00 metros cuadrados de aceras y 2,293.80 metros lineales de contén, y se valida que se ha ejecutado el 100% o más en volumetría según la proyección estimada.

### NOTAS

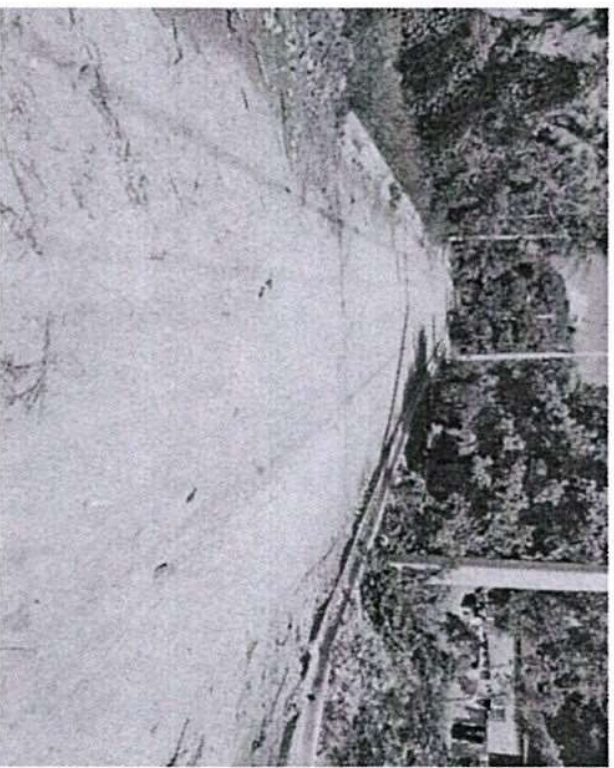
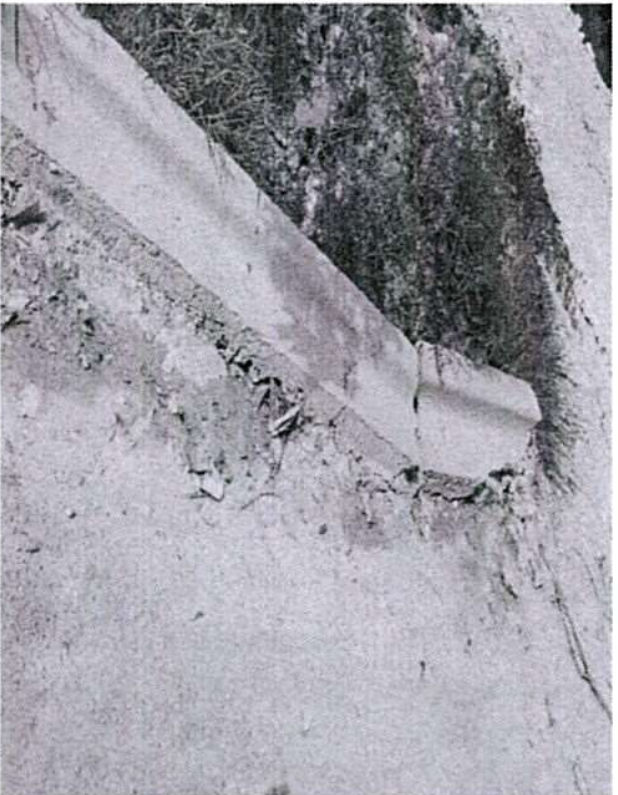
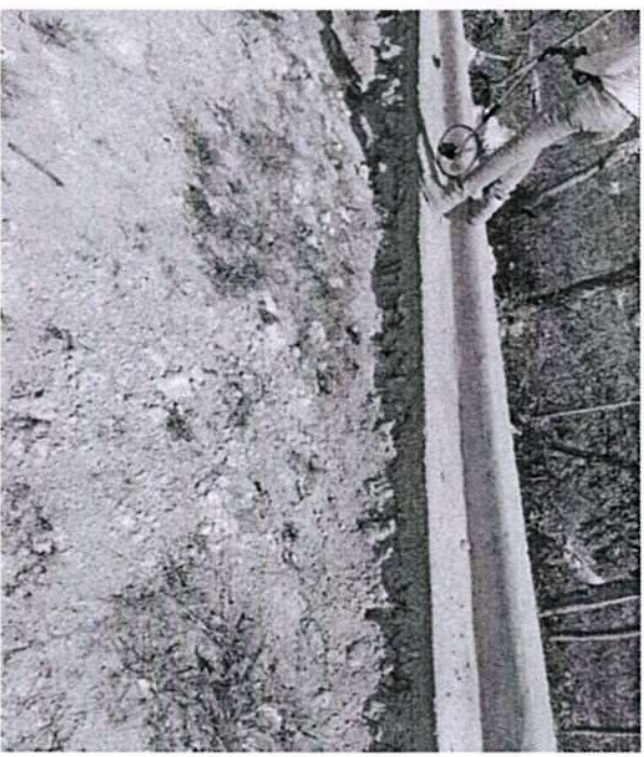
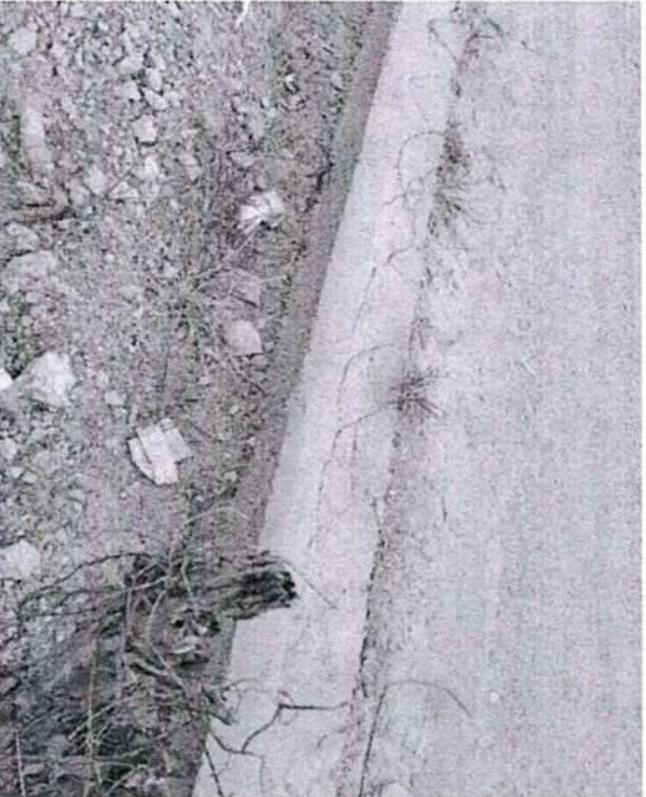
1. Se observó deterioro en algunos tramos, generados por una mala colocación de relleno bajo contén.
2. A parte de lo anterior expresado, los contenes construidos, en general cumplen con las normas sugeridas.

### IMÁGENES



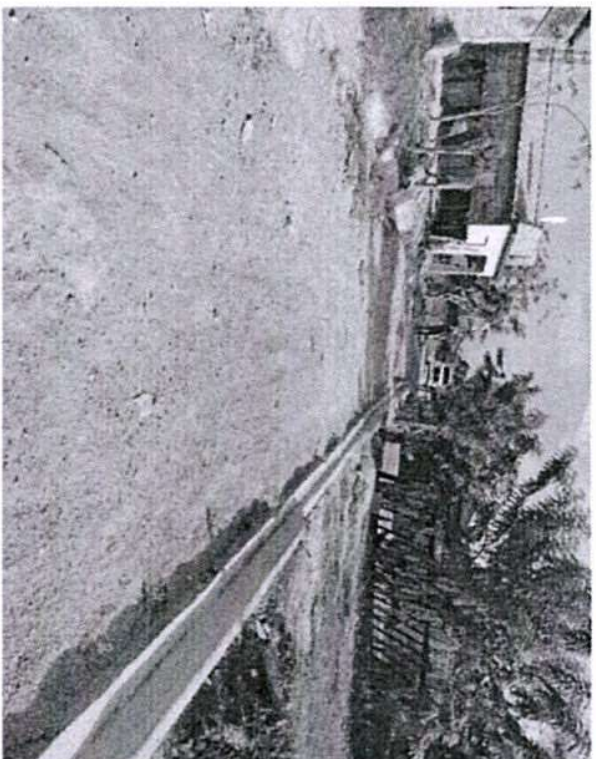
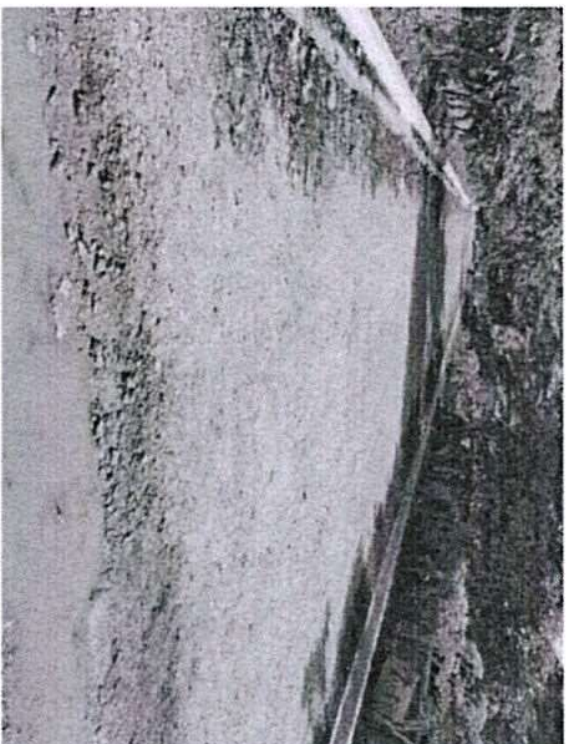
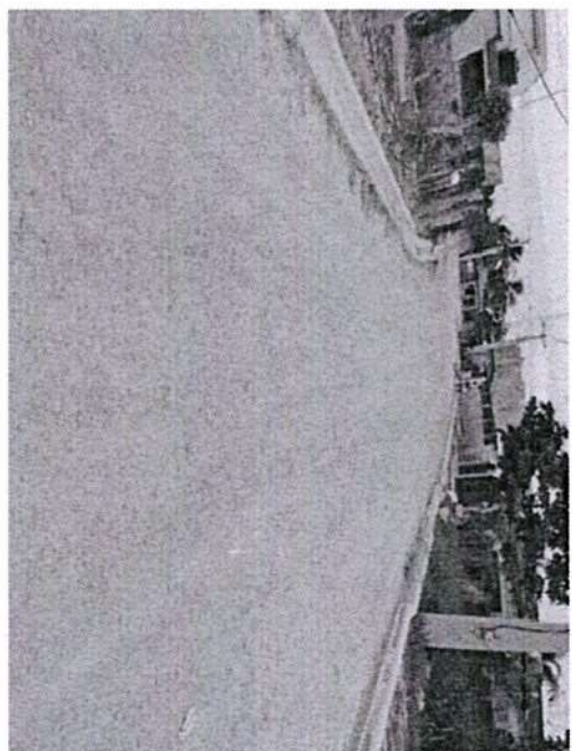


**LIGA MUNICIPAL  
— DOMINICANA —**





**LIGA MUNICIPAL  
— DOMINICANA —**



Suministra los datos de este reporte,

*Edward A.*

ING. EDWARD ACOSTA  
Técnico

*Elizabeth*

ELIZABETH GARCÍA  
Técnico

