

Santo Domingo, D.N.  
10 de octubre de 2023

Al: Ingeniero  
**Valentín Santos García**  
Subsecretario Apoyo Municipal de Obras Públicas, Planeamiento y  
Ordenamiento Territorial  
Su Despacho-

Vía: Ingeniero  
**Nelson D. Peña Luna**  
Director Asesoría Construcciones Municipales  
Su Despacho

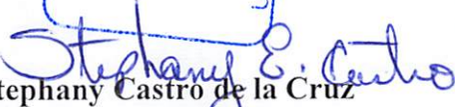
Asunto: **Remisión de informe de Avance de Comendador.**

En la visita técnica realizada el 19 de enero de 2022 se validó la ejecución de 1,216.72 metros cuadrados de aceras y 1,434.30 metros lineales de contenes, con la asignación del 1er y 2do componente del Programa de Aceras y Contenes, en el marco del “Programa de Apoyo a los Gobiernos Locales”.

La supervisión externa ha validado la ejecución de 300.76 metros cuadrados de aceras y 374.90 metros lineales de contenes, con los fondos de la asignación del 3er componente del referido programa.

Mediante el presente informe se da constancia de que se ha ejecutado 1,517.48 metros cuadrados de aceras y 1,809.20 metros lineales de contenes, lo que corresponde al 89 % de los fondos asignados para este territorio.

Para su conocimiento y fines de lugar,

  
**Stephany Castro de la Cruz**  
Ingeniera Civil  
Dirección Asesoría Construcciones Municipales





# LIGA MUNICIPAL - DOMINICANA -

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

CODIGO: 070101

REGIÓN: EL VALLE

PROVINCIA: ELÍAS PIÑA

MUNICIPIO: COMENDADOR

DISTRITO MUNICIPAL: -

FECHA DE VISITA TÉCNICA: 19 de enero de 2022

1. Ing. Richard Cabrera

TÉCNICOS: 2. Felipe Reyes

| 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 1            | 112.20                 | 1.00                | 2                            |                       |                                | 224.4                |                       |
| TRAMO B      | calle 2            | 58.40                  | 0.80                | 2                            |                       |                                | 93.44                |                       |
| TRAMO C      | calle 3            | 207.90                 | 0.90                | 2                            |                       |                                | 374.22               |                       |
| TRAMO D      | calle 4            | 111.90                 | 1.00                | 2                            |                       |                                | 223.8                |                       |
| TRAMO E      | calle 5            | 101.70                 | 1.04                | 2                            |                       |                                | 211.536              |                       |
| TRAMO F      | calle 6            | 63.80                  | 0.70                | 2                            |                       |                                | 89.32                |                       |
| TRAMO G      | CALLE PRIMERA      |                        |                     |                              | 48.7                  | 2                              |                      | 97.4                  |
| TRAMO H      | CALLE PRIMERA      |                        |                     |                              | 46                    | 2                              |                      | 92                    |
| TRAMO I      | CALLE PRIMERA      |                        |                     |                              | 45.6                  | 2                              |                      | 91.2                  |
| TRAMO J      | CALLE SEGUNDA      |                        |                     |                              | 35                    | 2                              |                      | 70                    |
| TRAMO K      | CALLE TERCERA      |                        |                     |                              | 38.6                  | 2                              |                      | 77.2                  |
| TRAMO L      | CALLE CUARTA       |                        |                     |                              | 58.7                  | 2                              |                      | 117.4                 |
| TRAMO M      | CALLE CUARTA       |                        |                     |                              | 43.3                  | 1                              |                      | 43.3                  |
| TRAMO N      | CALLE CUARTA       |                        |                     |                              | 42.2                  | 1                              |                      | 42.2                  |
| TRAMO O      | CALLE QUINTA       |                        |                     |                              | 84.1                  | 2                              |                      | 168.2                 |
| TRAMO P      | CALLE SEXTA        |                        |                     |                              | 104.5                 | 2                              |                      | 209                   |
| TRAMO Q      | CALLE SEXTA        |                        |                     |                              | 48.2                  | 2                              |                      | 96.4                  |
| TRAMO R      | CALLE SÉPTIMA      |                        |                     |                              | 45.5                  | 2                              |                      | 91                    |
| TRAMO S      | CALLE OCTAVA       |                        |                     |                              | 119.5                 | 2                              |                      | 239                   |
| <b>Total</b> |                    |                        |                     |                              |                       |                                | <b>1216.72</b>       | <b>1434.30</b>        |

CONTRALORIA  
26 ENE 2023  
Unidad Ejecutora

AVANCE DE EJECUCIÓN DE OBRA

Monto asignado RD\$ 4,704,512.46

Monto desembolsado RD\$ 2,352,256.24 (50%)

Avance de obra 108.28%



# LIGA MUNICIPAL — DOMINICANA —

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

REGIÓN: EL VALLE  
PROVINCIA: ELÍAS PIÑA  
MUNICIPIO: COMENDADOR  
DISTRITO MUNICIPAL: -

FECHA DE VISITA TÉCNICA: 19 de enero de 2022

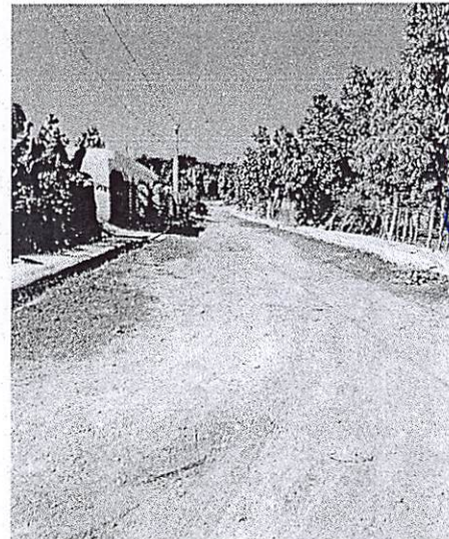
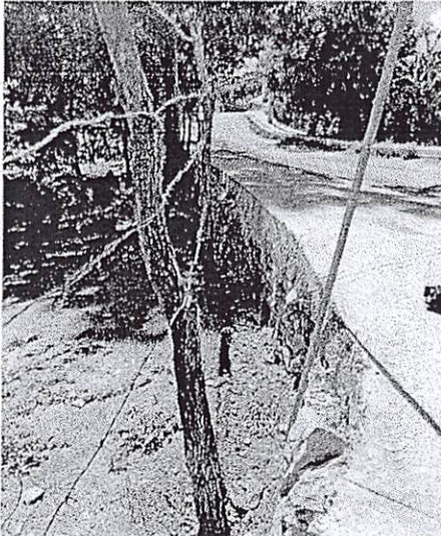
## INFORME DE CIERRE DE EJECUCIÓN

Mediante el presente informe se da constancia que el Gobierno Local ha ejecutado 1,216.72 metros cuadrados de aceras y 1,434.30 metros lineales de contén, y se valida que se ha ejecutado el 100% o más en volumetría según la proyección estimada.

### NOTAS

1. Algunas partes del relleno sobrepasan las dimensiones del espesor.
2. Algunas esquinas fueron demolidas por otros usuarios.
3. La obra fue ejecutada por contrato.
4. El proyecto cumple con los estándares de calidad recomendados por el programa.

### IMÁGENES





LIGA MUNICIPAL  
— DOMINICANA —



Suministra los datos de este reporte,

ING. RICHARD CABRERA  
Técnico

FELIPE REYES  
Técnico



**PROGRAMA DE APOYO A LOS GOBIERNOS LOCALES PARA OBRAS DE  
INFRAESTRUCTURAS DE COMPETENCIAS MUNICIPALES**

**REPORTES DE AVANCE DE OBRA (ACERAS Y CONTENES)**

**1- UBICACIÓN DEL PROYECTO**

PROVINCIA: Eliás Piñero  
MUNICIPIO: Comendador  
DISTRITO MUNICIPAL: Cri  
BARRIO Y/O SECTOR:

Cristo salvador

**2- UNIDAD EJECUTORA ( Marque con una X)**

- a. Gobierno Local   
b. Contratista

Razón Social: PROGESCONS.R.L  
RNC ó Cédula: 13099778-2

**3- BREVE DESCRIPCIÓN DE LA OBRA ( Marque con una X)**

- a. Reparación de aceras y contenes:   
b. Incluye demoliciones de tramos:   
c. Incluye badenes:   
d. Otros:

aceras y contenes



**4- LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO**

Localización de cada inicio y fin, de cada uno de los tramos, y proceda a tabular las georreferencias.  
Puede auxiliarse de Google Maps.

| TRAMOS  | NOMBRE DE LA CALLE | INICIO    |            | FINAL     |            | LONGITUD DE ACERAS (m) | ANCHO DE LA ACERA (m) | LONGITUD DE CONTENES (m) | TOTAL DE ACERAS (sumar ambos lados) (m2) | TOTAL DE CONTENES (sumar ambos lados) (m) |
|---------|--------------------|-----------|------------|-----------|------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|--|---|
|         |                    | LATITUD   | LONGITUD   | LATITUD   | LONGITUD   |                        |                       |                          |  |   |
| Tramo A | Cristo Salvador    | 18.887644 | -71.705632 | 18.887441 | -71.705604 | 24.5                   | 0.45                  | 24.50                    | 11.02                                    | 24.50                                     |
| Tramo B |                    | 18.887171 | -71.704977 | 18.887441 | -71.705604 | 78                     | 1m                    | 78.00                    | 78.00                                    | 78.00                                     |
| Tramo C |                    | 18.887171 | -71.704977 | 18.887328 | -71.705240 | —                      | —                     | 40.5                     | —  | 40.50                                     |
| Tramo D |                    | 18.887667 | -71.705130 | 18.887328 | -71.705240 | 40.2                   | 1m                    | 40.2                     | 80.40                                    | 80.40                                     |
| Tramo E |                    | 18.887667 | -71.705130 | 18.887728 | -71.705441 | 35.2                   | 1                     | 35.2                     | 70.40                                    | 70.40                                     |
| Tramo F |                    | 18.887667 | -71.705130 | 18.887446 | -71.705534 | 33.1                   | 1                     | 33.1                     | 33.1                                     | 33.1                                      |
| Tramo G |                    | 18.887337 | -71.705286 | 18.887446 | -71.705534 | 31                     | 0.58                  | 31                       | 17.98                                    | 31  |
| Tramo H |                    | 18.887690 | -71.705493 | 18.887846 | -71.705497 | 17                     | 0.58                  | 17                       | 9.86                                     | 17  |
| Tramo I |                    |           |            |           |            |                        |                       | Σ                        | 300.76                                   | 374.90                                    |
| Tramo J |                    |           |            |           |            |                        |                       |                          |  |   |
| Tramo K |                    |           |            |           |            |                        |                       |                          |  |   |
| Tramo L |                    |           |            |           |            |                        |                       |                          |  |   |

CONTRALORIA  
 26 ENE 2021  
 Unida:                      ana

**5- OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES**

**6- FOTOGRAFÍAS DE LAS CALLES A INTERVENIR**

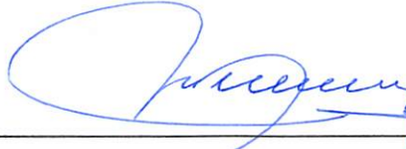
Anexar imágenes de las obras.

*Suministra los datos de este reporte el Supervisor,*

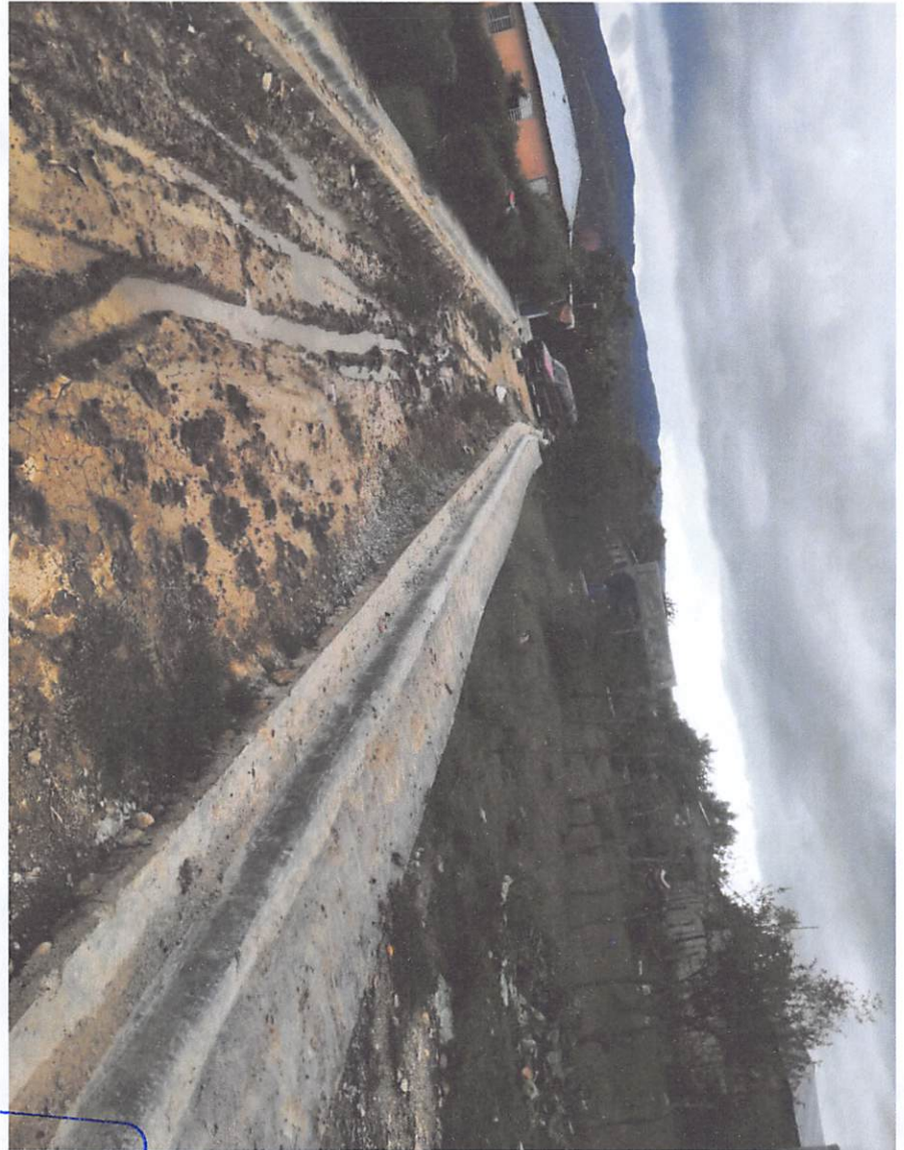
NOMBRE COMPLETO: Lorenzo Lorenzo Liranzo  
CÉDULA: 016-0017725-5  
CODIA: 31796  
FECHA DE LA VISITA TÉCNICA: 04/10/2023



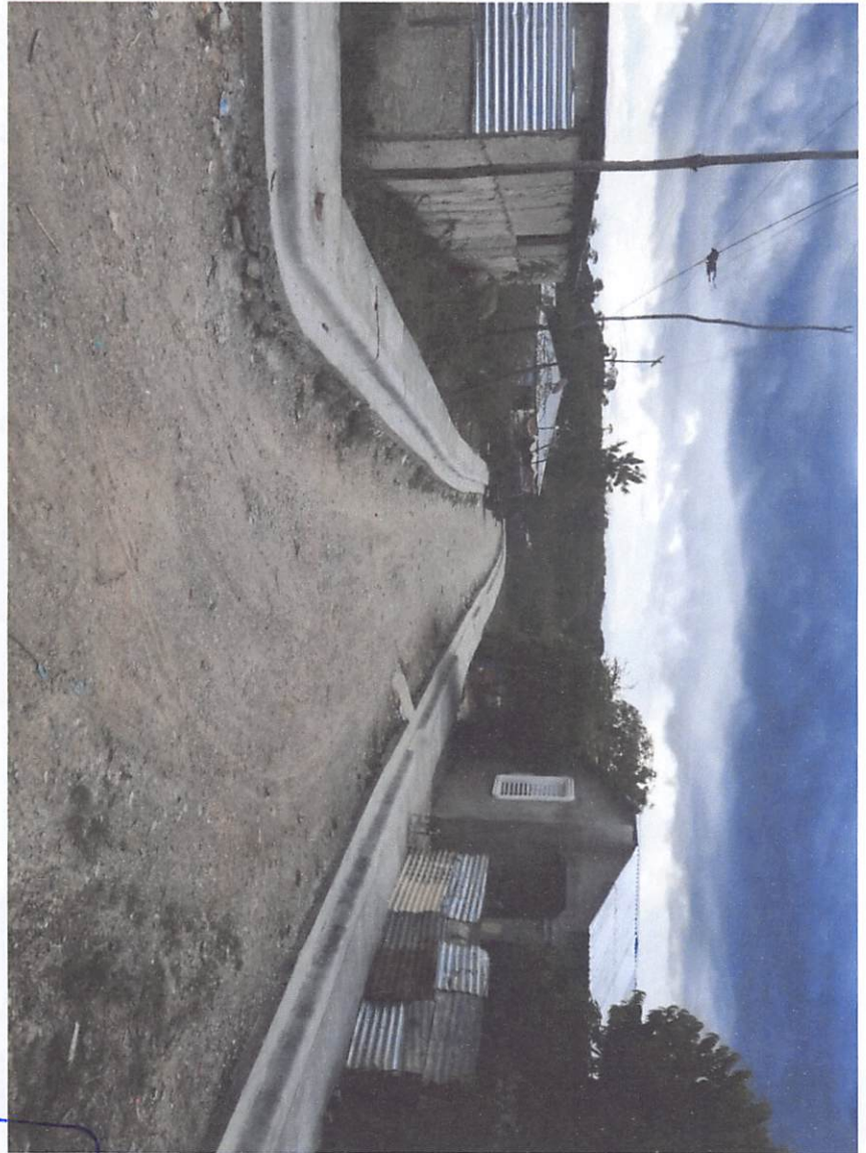
*Valida y aprueba los datos suministrados,*

  
Firma y sello  
Junta Distrital ó Alcaldía Municipal





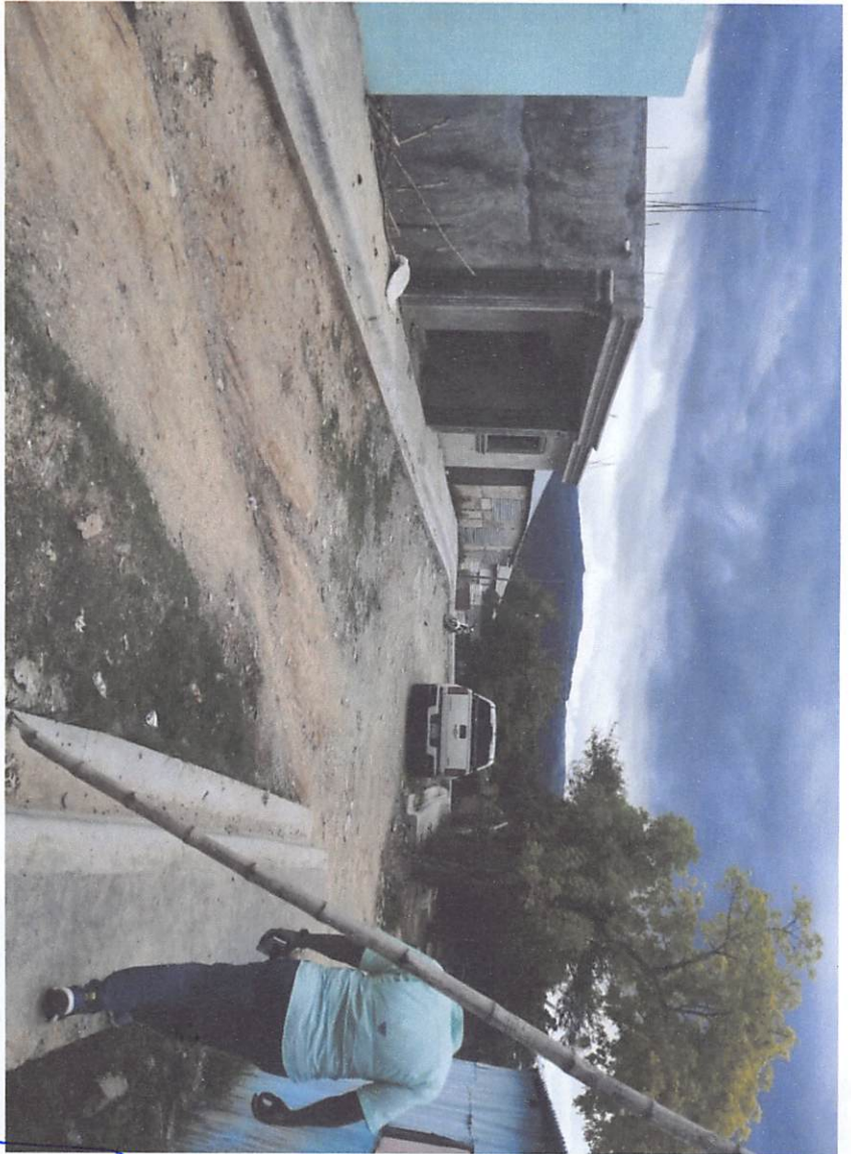
CONTRALORIA  
26 ENE 2021  
Unidad Ejecutiva de Planeación y Desarrollo Urbano



CONTRALORIA  
26 ENE 2007  
Linda



CONTRALORIA  
26 ENE 2001  
Unidad Ejecutiva de la Contraloria



CONTRALORIA  
26 ENE 2024  
Unidad Ejecutiva Interna