



**LIGA MUNICIPAL  
DOMINICANA**

Santo Domingo, D.N.  
03 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 cierre de ejecución del D.M. Taveras.**

En la visita técnica realizada el 22 de junio de 2023 se validó la ejecución de 1,071.44 metros cuadrados de aceras y 1,403.44 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 255.23 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 3,406.90 metros cuadrados de aceras y 312.3 metros lineales de contenes, por lo que con este metraje alcanzado el gobierno local ha cumplido con la cantidad de trabajo requerido a realizar con su asignación de fondos lo que corresponde al 100% o más 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:** 130104  
**REGIÓN:** CIBAO SUR  
**PROVINCIA:** LA VEGA  
**MUNICIPIO:** LA VEGA  
**DISTRITO MUNICIPAL:** TAVERAS

**FECHA DE VISITA TÉCNICA:** 22 de junio de 2023

**TÉCNICOS:** 1. Ing. Richard Cabrera  
2. Ing. Stephanie S. Castro

| 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 PRINCIPAL PRESA DE TAVERA       | 627.60                 | 1.02                | 1.00                         | 594.50                | 1.00                           | 640.15               | 594.50                |
| TRAMO B      | CALLE PRINCIPAL A LA SALIDA DE TAVERA | 27.50                  | 0.90                | 1.00                         | 228.00                | 2.00                           | 24.75                | 456.00                |
| TRAMO C      | CALLE EL LAUREL                       | 53.40                  | 1.04                | 1.00                         | 53.40                 | 1.00                           | 55.54                | 53.40                 |
| TRAMO D      | LA LLANADA ABAJO CALLE PRINCIPAL      | 150.00                 | 1.17                | 2.00                         | 150.00                | 2.00                           | 351.00               | 300.00                |
| <b>Total</b> |                                       |                        |                     |                              |                       |                                | <b>1,071.44</b>      | <b>1,403.90</b>       |

### AVANCE DE EJECUCIÓN DE OBRA

Monto asignado RD\$ 3,961,166.03  
Monto desembolsado RD\$ 3,961,166.03 (100%)  
Avance de obra 121.45%



# LIGA MUNICIPAL — DOMINICANA —

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

**REGIÓN:** CIBAO SUR  
**PROVINCIA:** LA VEGA  
**MUNICIPIO:** LA VEGA  
**DISTRITO MUNICIPAL:** TAVERAS

**FECHA DE VISITA TÉCNICA:** 22 de junio de 2023

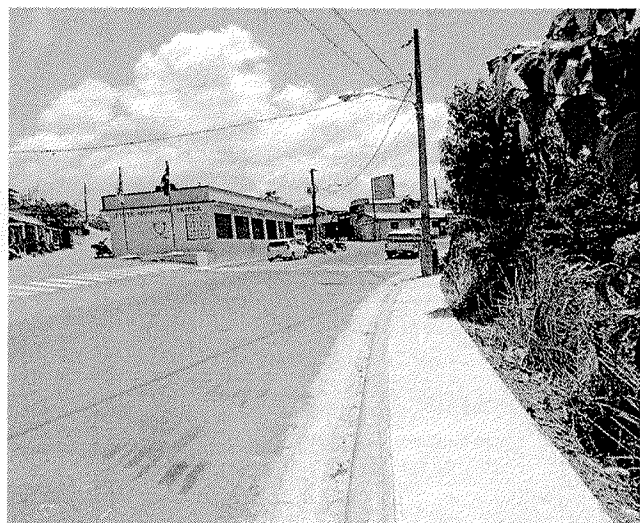
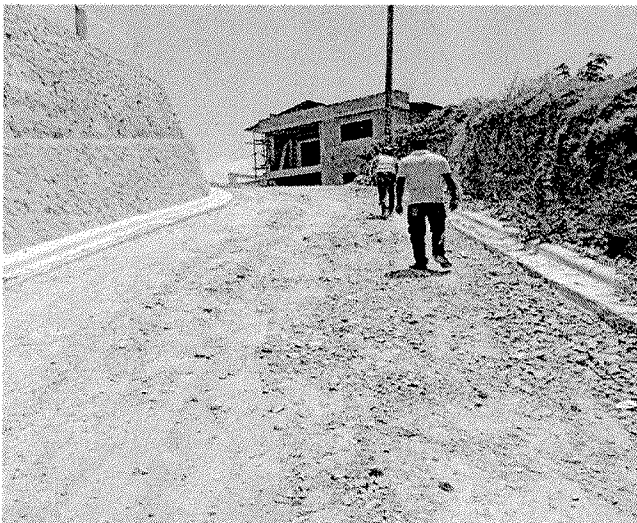
## INFORME DE CIERRE DE EJECUCIÓN

Mediante el presente informe se da constancia que el Gobierno Local ha ejecutado 1,071.44 metros cuadrados de aceras y 1,403.90 metros lineales de contén, y se valida que se ha ejecutado el 100% o más en volumetría según la proyección estimada.

## NOTAS

1. Estas aceras y contenes fueron hechas con los fondos asignados por el programa de la liga y cumplen con lo recomendado.
2. Se realizó el porcentaje completo dando termino al programa.

## IMÁGENES





# LIGA MUNICIPAL — DOMINICANA —



*Suministra los datos de este reporte,*

*D/O Stanley R.H.*  
ING. RICHARD CABRERA  
Técnico

*Stephanie S. Castro*  
ING. STEPHANIE S. CASTRO  
Técnico

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

---

**3ER COMPONENTE**

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

**1- UBICACIÓN DEL PROYECTO**

PROVINCIA: LA VEGA

MUNICIPIO: LA VEGA

DISTRITO MUNICIPAL: TAVERAS

BARRIO Y/O SECTOR:

LA JINA

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

- a. Gobierno Local
- b. Contratista

Razón Social: FRANCISCO DAVID MERCEDES

RNC ó Cédula: 402-2007364-3

**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:

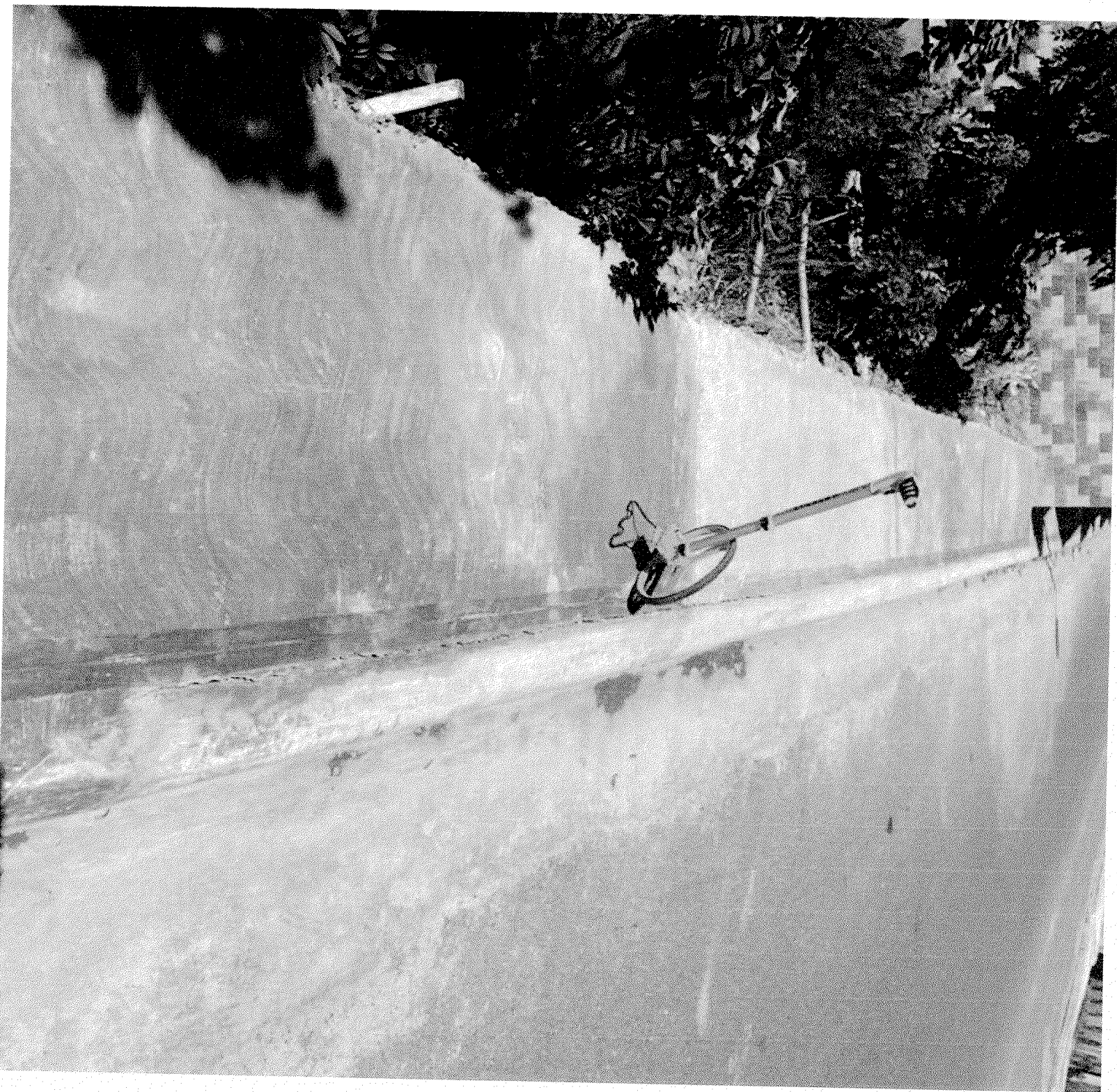
CONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES

**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) (m <sup>2</sup> ) | TOTAL DE CONTENES (sumar ambos lados) (m) |
|---------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|-----------------------|--------------------------|---|---|
|         |                                | LATITUD   | LONGITUD  | LATITUD   | LONGITUD  |                        |                       |                          |   |   |
| Tramo A | Carr. presa de favera<br>L129. | 19.283470 | 70.676018 | 19.283422 | 70.677780 | 29.80                  | 0.47                  | 29.80                    | 14.01   | 29.80                                     |
| Tramo B | Carr. presa de favera<br>LI    | 19.283470 | 70.676018 | 19.283422 | 70.677780 | 57.20                  | 0.88                  | 57.20                    | 50.34   | 57.20                                     |
| Tramo C | Carr. presa de favera<br>LI    | 19.283470 | 70.676018 | 19.283422 | 70.677780 |                        |                       | 8.50                     |   | 8.50                                      |
| Tramo D | Carr. presa de favera<br>LI    | 19.283470 | 70.676018 | 19.283422 | 70.677780 | 28.80                  | 0.92                  | 28.80                    | 26.50   | 28.80                                     |
| Tramo E | Carr. presa de favera<br>LI    | 19.283470 | 70.676018 | 19.283422 | 70.677780 |                        |                       | 14.40                    |   | 14.40                                     |
| Tramo F | Carr. presa de favera<br>LI    | 19.283470 | 70.676018 | 19.283422 | 70.677780 | 23.90                  | 1.56                  | 23.90                    | 37.28   | 23.90                                     |
| Tramo G | Carr. presa de favera<br>LI    | 19.283470 | 70.676018 | 19.283422 | 70.677780 | 20.00                  | 0.27                  | 20.00                    | 5.40  | 20.00                                     |
| Tramo H | Carr. presa de favera<br>L129. | 19.283470 | 70.676018 | 19.283422 | 70.677780 | 10.90                  | 0.19                  | 10.90                    | 2.07  | 10.90                                     |
| Tramo I | Carr. presa de favera<br>LD    | 19.283619 | 70.676750 | 19.283422 | 70.677780 | 102.20                 | 1.03                  | 102.20                   | 105.27  | 102.20                                    |
| Tramo J | Carr. presa de favera<br>LD    | 19.283619 | 70.676750 | 19.283422 | 70.677780 | 7.60                   | 1.89                  | 7.60                     | 14.36   | 7.60                                      |
| Tramo K |                                |           |           |           |           |                        |                       |                          |   |   |
| Tramo L |                                |           |           |           |           |                        |                       |                          |   |   |

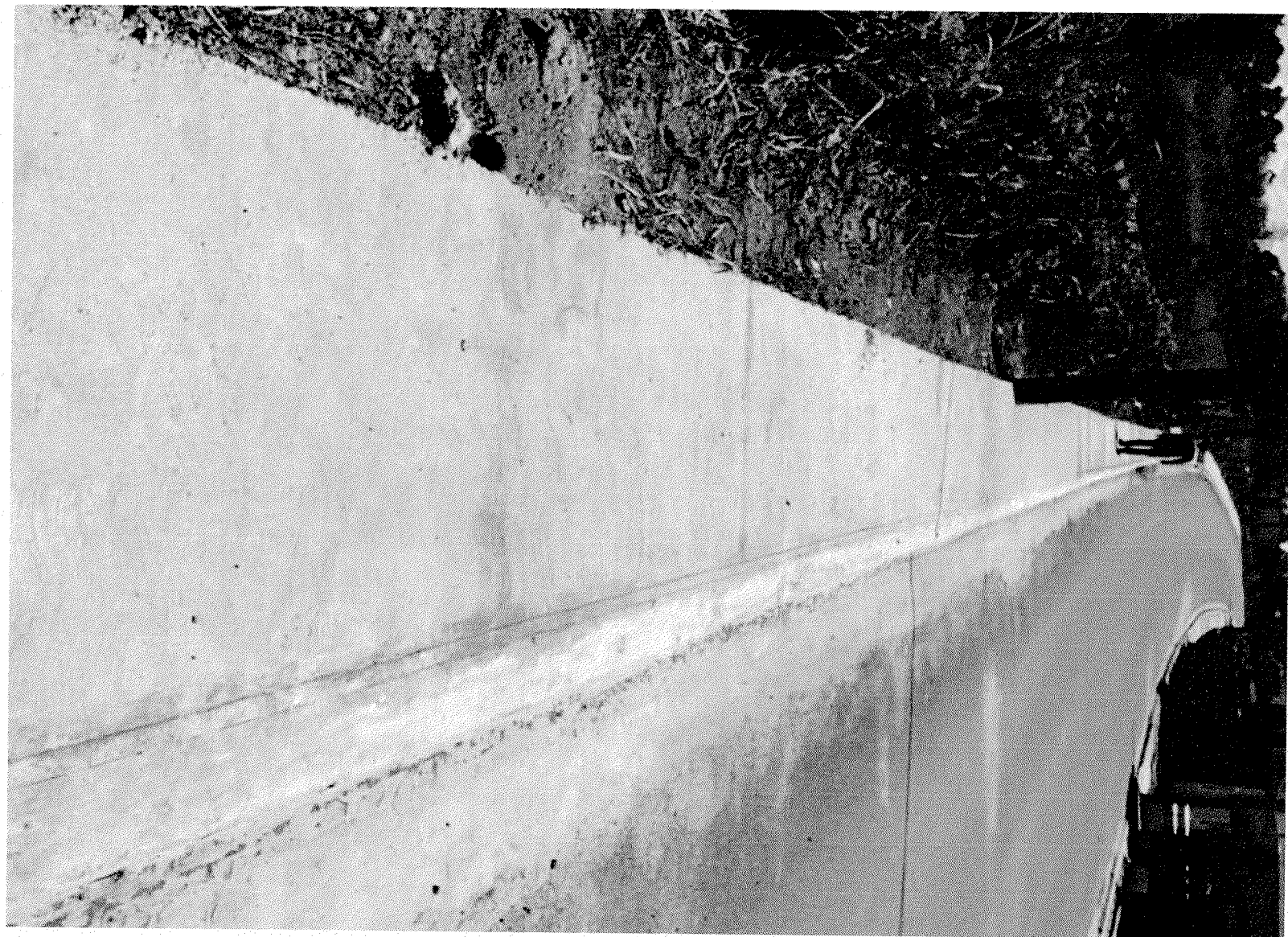
Σ: 255.23 Σ: 512.83



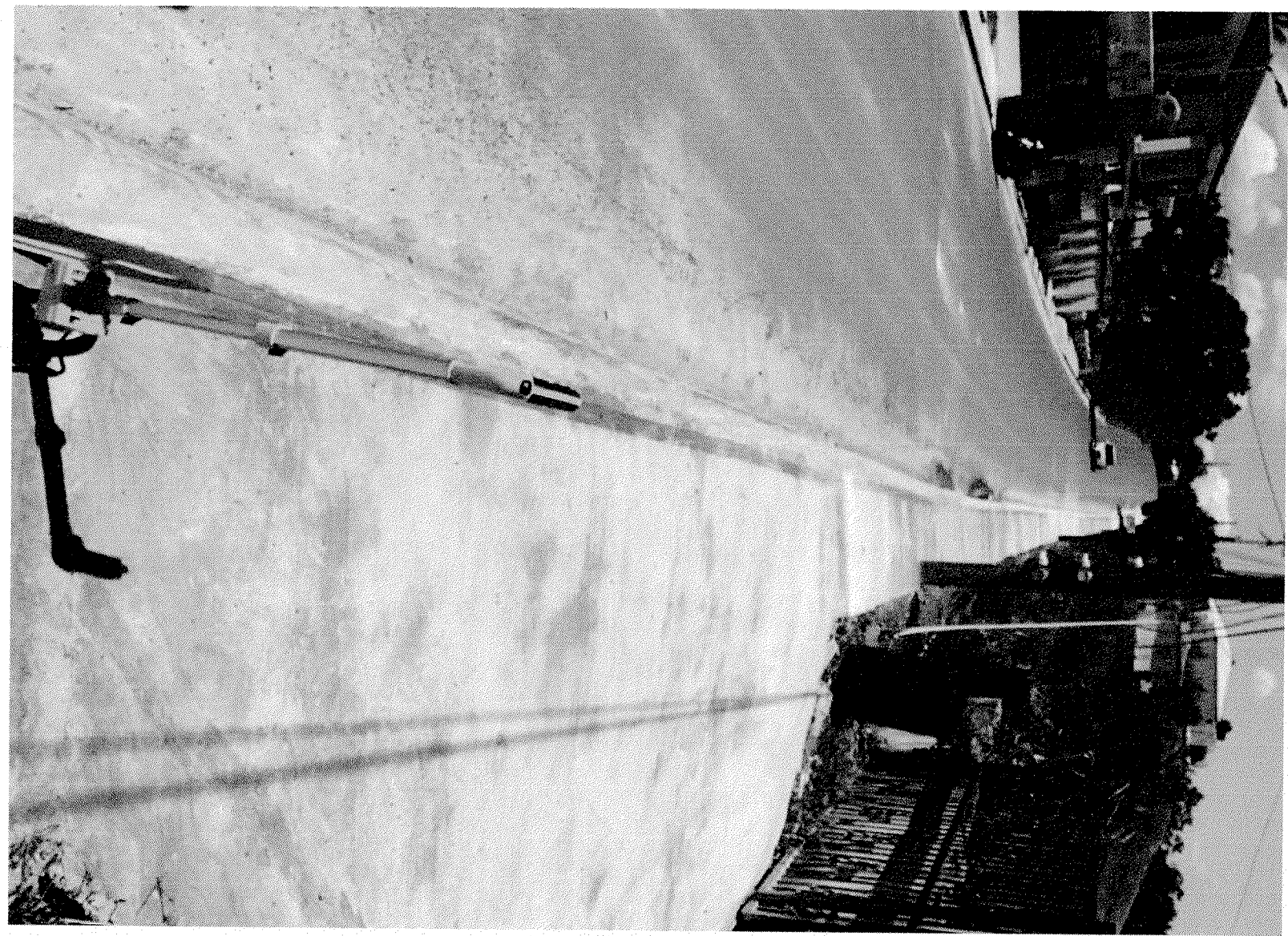


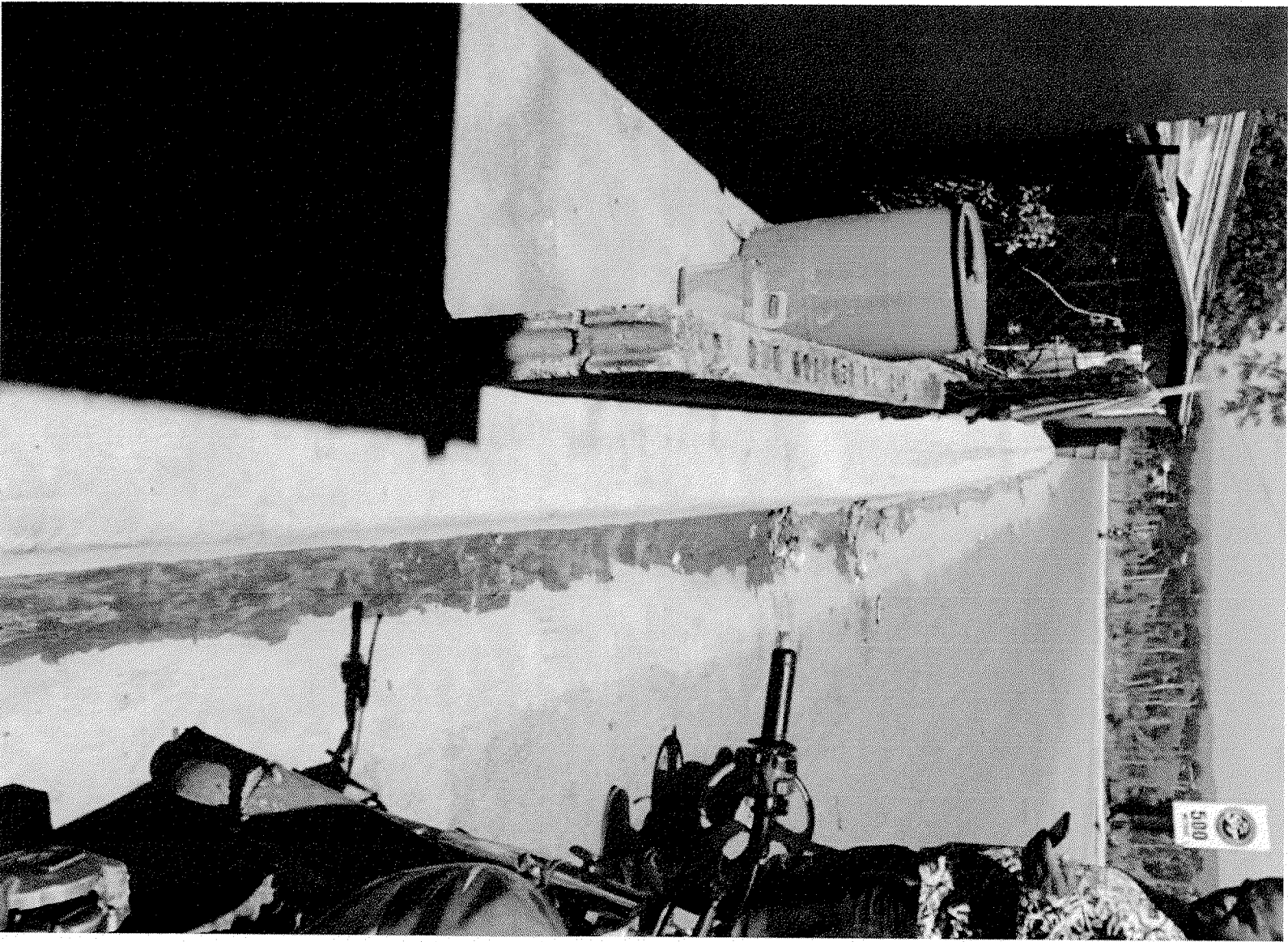












**1- OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES**

los trabajos tener una area aproximada de 10ml.  
en la cual se crea muestra que tiene asentamiento  
donde se le sugiere reanudar este area para salvaguardar  
los trabajos

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

Anexar imágenes de las obras.

Suministra los datos de este reporte el Supervisor,

NOMBRE COMPLETO:

Julissa Muñoz O.

FIRMA:

[Firma manuscrita]

CÉDULA:

056-0148422-2

CODIA:

25464

FECHA DE LA VISITA TÉCNICA:

8/9/23

Valida y aprueba los datos suministrados,



[Firma manuscrita]

Firma y sello

**Junta Distrital ó Alcaldía Municipal**

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

3ER COMPONENTE

REPORTES DE CIERRE DE OBRA (ACERAS Y CONTENES)

1- UBICACIÓN DEL PROYECTO

PROVINCIA:

MUNICIPIO:

DISTRITO MUNICIPAL:

BARRIO Y/O SECTOR:

La Vega

La Vega

Tanera

peludero y gabanel

2- UNIDAD EJECUTORA ( Marque con una X)

a. Gobierno Local

b. Contratista

Razón Social

RNC ó

Cédula:

Francisco Javier Mercedes

402-2007364-3

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:

Construcción de 404.96 m<sup>2</sup> de aceras y 10930 ml de 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 | Carr. peñadero LT<br>Rancho Viejo | 19.334457 | 70.631767 | 19.334263 | 70.632332 | 60.40                  | 0.94                  | 60.40                    | 56.78                                    | 60.40                                     |
| Tramo B | Carr. peñadero LD<br>Rancho Viejo | 19.334607 | 70.631638 | 19.334587 | 70.631630 | 48.90                  | 1.20                  | 48.90                    | 58.68                                    | 48.90                                     |
| Tramo C | Carr. la torre LD.                | 19.370745 | 70.630440 | 19.37230  | 70.62880  | 140.60                 | 1.22                  |                          | 195.93                                   |   |
| Tramo D | Carr. la torre LD                 | 19.370745 | 70.630440 | 19.37230  | 70.62880  | 17.60                  | 1.00                  |                          | 17.60                                    |   |
| Tramo E | Carr. la torre LD                 | 19.370745 | 70.630440 | 19.37230  | 70.62880  | 18.90                  | 1.00                  |                          | 18.90                                    |   |
| Tramo F | Carr. la torre LD                 | 19.370745 | 70.630440 | 19.37230  | 70.62880  | 4.80                   | 2.55                  |                          | 12.24                                    |   |
| Tramo G | Carr. la torre LD                 | 19.370745 | 70.630440 | 19.37230  | 70.62880  | 28.10                  | 0.97                  |                          | 27.26                                    |   |
| Tramo H | Carr. la torre LD                 | 19.370745 | 70.630440 | 19.37230  | 70.62880  | 17.40                  | 1.01                  |                          | 17.57                                    |   |
| Tramo I |                                   |           |           |           |           |                        |                       |                          |  |   |
| Tramo J |                                   |           |           |           |           |                        |                       |                          |  |   |
| Tramo K |                                   |           |           |           |           |                        |                       |                          |  |   |
| Tramo L |                                   |           |           |           |           |                        |                       |                          |  |   |

$\Sigma = 404.97$  169.3





Carretera la torre



Carretera la torre



Carretera la torre

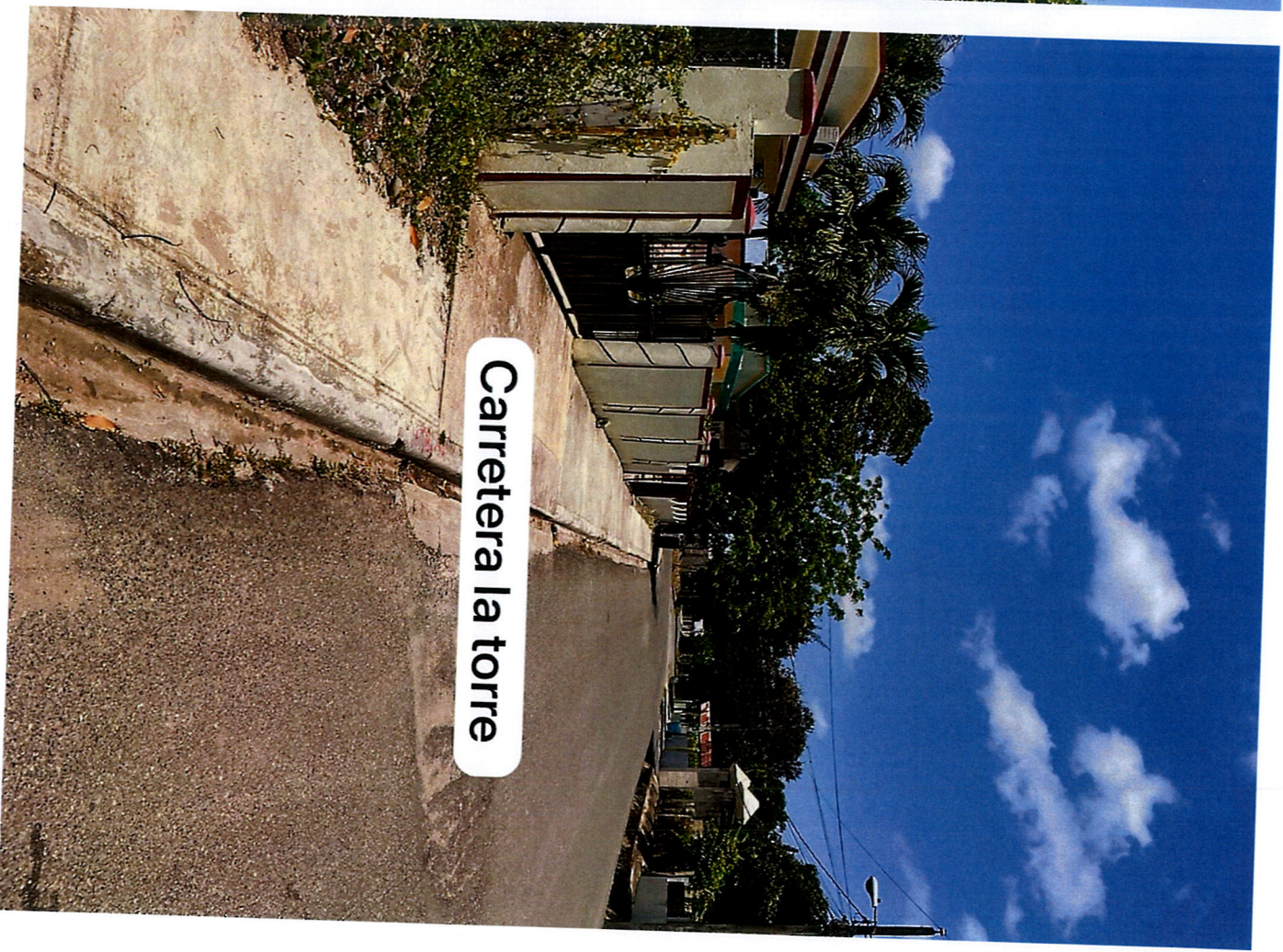


Carretera los peladeros  
Rancho viejo

**Carretera los peladeros  
Rancho viejo**



**Carretera la torre**



**5- OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES**

*en este levantamiento existe mayor cantidad de aceras ya que completaron zonas donde solo existían cunetas realizadas*

**6- FOTOGRAFÍAS DE LAS CALLES A INTERVENIR**  
Anexar imágenes de las obras.

*Suministra los datos de este reporte el Supervisor,*

NOMBRE COMPLETO:

*Julissa Muñoz O.*

FIRMA:

*Julissa Muñoz O.*

CÉDULA:

*056-0140422-2*

CODIA:

*25464*

FECHA DE LA VISITA TÉCNICA:

*14/5/24*

*Valida y aprueba los datos suministrados,*



Firma y sello

Junta Distrital ó Alcaldía Municipal