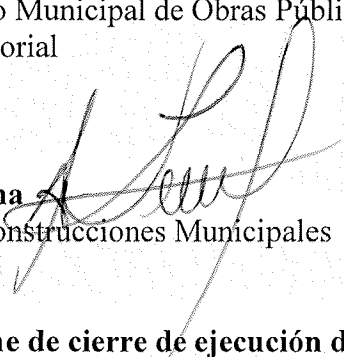


**LIGA MUNICIPAL  
— DOMINICANA —**

Santo Domingo, D.N.  
28 de junio 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. Los Botados**

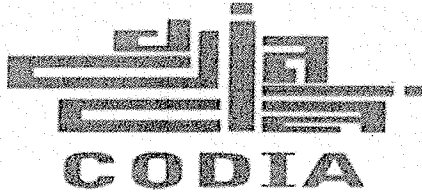
La supervisión designada por el CODIA ha validado la ejecución de 4,037.95 metros lineales de contenes, con la asignación del 1er y 2do componente del Programa de Aceras y Contenes, en el marco del “Programa de Apoyo a los Gobiernos Locales”.

La supervisión externa ha validado la ejecución de 867.5 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 4,905.45 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 E. Castro**  
Ingeniera Civil  
Dirección Asesoría Construcciones Municipales



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

---

INFORMES DE PROYECTOS (ACERAS Y CONTENES)

1- UBICACIÓN DEL PROYECTO

PROVINCIA: MONTE PLATA

MUNICIPIO: YAMASA

DISTRITO MUNICIPAL: LOS BOTADOS

BARRIO Y/O SECTOR:

BARRIO LA LAGUNA

2- UNIDAD EJECUTORA ( Marque con una X)

- a. Gobierno Local
- b. Liga Municipal Dominicana
- c. Contratista  Nombre ----- RNC-----

### 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: CONTENES NUEVOS
- 

### 4- LOCALIZACION 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	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							592.11
TRAMO B	calle principal							914
TRAMO C	barri ola laguna							980
TRAMO D	zona 4							196.6
TRAMO E	zona 4-1							104.4
TRAMO F	zona 4-2							100.06
TRAMO G	zona 4-3							235.08
TRAMO H	zona 4-4							67
TRAMO I	zona 4-5							445.7
TRAMO J	zona 4-6							131
TRAMO K	zona 4-7							272
TRAMO L								
<b>Total</b>							<b>0</b>	<b>4037.95</b>

5- OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES

*Suministra los datos del Supervisor,*

Nombre completo de Ingeniero: VICKY LEMOS  
Cedula: 126-0001897-7  
Codia: CODIA No. 42707

Entidad: CODIA  Liga Municipal Dominicana

Fecha de la visita técnica: 18-07-2022

*Valida y aprueba los datos suministrados,*







**LIGA MUNICIPAL  
— DOMINICANA —**

**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: MONTE PLATA

MUNICIPIO: YAMASA

DISTRITO MUNICIPAL: LOS BOTADOS

BARRIO Y/O SECTOR: LA YAUTIA

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

- a. Gobierno Local
- b. Contratista

Razón Social

RNC ó Cédula:

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

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

CONSTRUCCION DE ACERAS

**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	CALLE SAN JUAN	18.7107237	-69.9655139	18.7107237	-69.9655139			413.57		413.50
Tramo B	( )	18.7107237	-69.9655139	18.7107237	-69.9655139			407.00		407.00
Tramo C	CALLE VIZCAYA	18.7107237	-69.9655139	18.7107237	-69.9655139			21.00		21.00
Tramo D	( )	18.7107237	-69.9655139	18.7107237	-69.9655139			24.00		24.00
Tramo E										
Tramo F										
Tramo G										
Tramo H										
Tramo I										
Tramo J										
Tramo K										
Tramo L										

2:867.5



**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:**

Osvaldo E. Henriquez P.

**CÉDULA:**

001-1022649-5

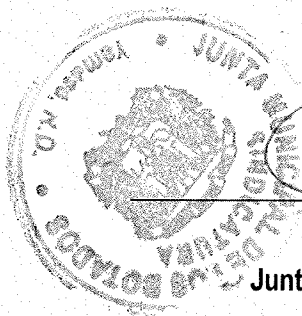
**CODIA:**

21125

**FECHA DE LA VISITA TÉCNICA:**

05/05/2023

*Valida y aprueba los datos suministrados,*



[Handwritten Signature]

Firma y sello

**Junta Distrital ó Alcaldía Municipal**

