

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

### INFORMES DE CIERRE DE PROYECTO (ACERAS Y CONTENES)

Quien suscribe, **ARQ. ROSAURA MARISELA BENOIT MONTAÑO, CODIA No.17155**, me dirijo a ustedes para informarles, que el gobierno local que mencionáremos a continuación, ha ejecutado el 100% o más de las volumetrías según la proyección estimada para el proyecto de Aceras y Contenes, del programa de apoyo municipal de la Liga Municipal Dominicana a los gobiernos locales.

Este reporte de ejecución de cierre se realiza a partir del reporte de levantamiento suministrado.

#### UBICACIÓN DEL PROYECTO

PROVINCIA: **SANTO DOMINGO**  
MUNICIPIO: **SANTO DOMINGO NORTE**  
DISTRITO MUNICIPAL: **LOS GUARICANOS**  
BARRIO Y/O SECTOR: **EL SUMITO**



#### IMAGENES



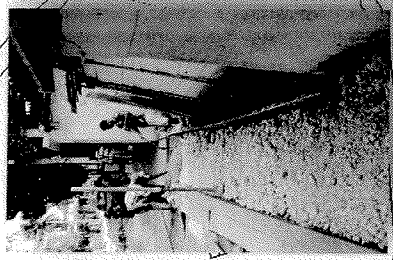
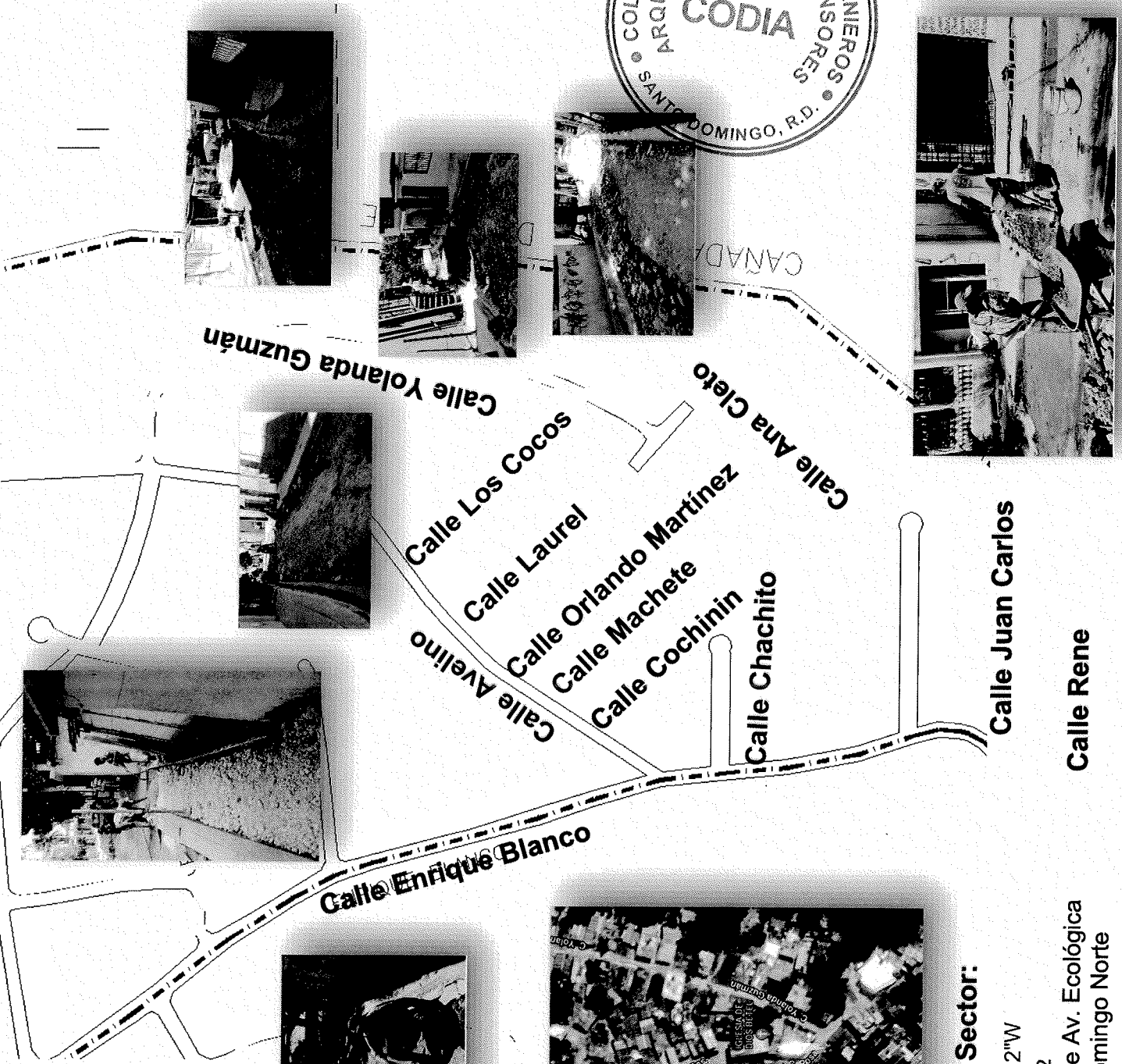
SECTOR EL SUMITO

TRAMOS	NOMBRE DE LA CALLE	ANCHO DE LA CALLE (m)	LONGITUD DE ACERAS (m)	ANCHO DE LA ACERA (m)	TOTAL DE ACERAS (sumar ambos lados) (m <sup>2</sup> )	TOTAL DE CONTENES (sumar ambos lados) (m)
Tramo A	Calle Yolanda Guzmán	3.00 MI	231.25 MI	0.80 MI	185.00 Mts2	643.00 MI
Tramo B	Calle Avelino	4.90 MI	540.66 MI	0.82 MI	443.34 Mts2	540.66 MI
Tramo C	Calle los cocos	4.05 MI	71.25 MI	0.80 MI	57.00 Mts2	74.54 MI
Tramo D	Calle Laurel	3.10 MI	109.44 MI	0.80 MI	87.55 Mts2	109.65 MI
Tramo E	Calle Orlando Martínez	2.65 MI	322.50 MI	0.80 MI	258.00 Mts2	451.00 MI
Tramo F	Calle Machete	3.10 MI	222.50 MI	0.80 MI	178.00 Mts2	201.38 MI
Tramo G	Calle Cochinin	3.00 MI	250.34 MI	0.82 MI	205.28 Mts2	250.34 MI
Tramo H	Calle Chachito	3.40 MI	108.33 MI	0.80 MI	86.66 Mts2	166.00 MI
Tramo I	Calle Anacleta	2.65 MI	268.29 MI	0.82 MI	220.00 Mts2	221.00 MI
Tramo J	Calle Juan Carlos	5.00 MI	49.00 MI	0.80 MI	39.20 Mts2	49.00 MI
Tramo K	Calle Rene	3.60 MI	0.00 MI	0.00 MI	0.00 Mts2	198.75 ml
Tramo L	Calle Niño	3.10 MI	165.00 MI	0.80 MI	132.00 Mts2	133.01 ml

Fecha de la visita técnica: 03 de Diciembre del 2022

Firma del supervisor CODIA:





UBICACION: EL SUMITO



Ubicación Satelital de Sector:

18°31'56.5"N 69°56'15.2"W

18.532359, -69.937562

Este sector está a 1.5 Kilometro de Av. Ecológica  
Profesor Juan Bosch en Santo Domingo Norte

## INFORME:

En nuestra tercera visita de campo en el Sector El Sumito en el Municipio Santo Domingo Norte, Provincia Santo Domingo, para la construcción de Aceras y Contenes a través del plan **PROGRAMA DE APOYO A LOS GOBIERNOS LOCALES PARA OBRAS DE INFRAESTRUCTURAS DE COMPETENCIAS MUNICIPALES**, bajo la supervisión del Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA), hemos verificado, medido y certificado lo siguiente:

Cuya información nos arroja la conclusión total de 3,038.33 MI de Contenes y 1,892.03 Mts<sup>2</sup> de Acera lo contratado en dicha obra que abarca el sector El Sumito en Guaricanos, Santo Domingo Norte y que daremos los detalles a continuación:

### Sector El Sumito

#### Calle Yolanda Guzmán:

Ancho de La Calle = 3.00 MI  
Contenes Ambos Lados = 185.00 MI.  
Ancho Promedio Contenes = 0.40 MI.  
Acera Longitud Ambos Lados = 231.25 MI  
Ancho Promedio Acera = 0.80 MI  
Acera Metros Cuadrados Ambos Lados = 185.00 Mts<sup>2</sup>

#### Calle Avelino:

Ancho de La Calle = 4.90 MI  
Contenes Ambos Lados = 443.34 MI.  
Ancho Promedio Contenes = 0.40 MI.  
Acera Longitud Ambos Lados = 540.66 MI  
Ancho Promedio Acera = 0.82 MI  
Acera Metros Cuadrados Ambos Lados = 443.34 Mts<sup>2</sup>

#### Calle Los Cocos:

Ancho de La Calle = 4.05 MI  
Contenes Ambos Lados = 74.54 MI.  
Ancho Promedio Contenes = 0.40 MI.  
Acera Longitud Ambos Lados = 71.25 MI  
Ancho Promedio Acera = 0.80 MI  
Acera Metros Cuadrados Ambos Lados = 57.00 Mts<sup>2</sup>

#### Calle Laurel:

Ancho de La Calle = 3.10 MI  
Contenes Ambos Lados = 109.65 MI.  
Ancho Promedio Contenes = 0.40 MI.  
Acera Longitud Ambos Lados = 109.44 MI



Ancho Promedio Acera = 0.80 MI  
Acera Metros Cuadrados Ambos Lados = 87.55 Mts2

Calle Orlando Martínez:  
Ancho de La Calle = 2.65 MI  
Contenes Ambos Lados = 451.00 MI.  
Ancho Promedio Contenes = 0.40 MI.  
Acera Longitud Ambos Lados = 322.50 MI  
Ancho Promedio Acera = 0.80 MI  
Acera Metros Cuadrados Ambos Lados = 258.00 Mts2

Calle Machete:  
Ancho de La Calle = 3.10 MI  
Contenes Ambos Lados = 201.38 MI.  
Ancho Promedio Contenes = 0.40 MI.  
Acera Longitud Ambos Lados = 222.50 MI  
Ancho Promedio Acera = 0.80 MI  
Acera Metros Cuadrados Ambos Lados = 178.00 Mts2

Calle Cochinin:  
Ancho de La Calle = 3.00 MI  
Contenes Ambos Lados = 250.34 MI.  
Ancho Promedio Contenes = 0.40 MI.  
Acera Longitud Ambos Lados = 250.34 MI  
Ancho Promedio Acera = 0.82 MI  
Acera Metros Cuadrados Ambos Lados = 205.28 Mts2

Calle Chachito:  
Ancho de La Calle = 3.40 MI  
Contenes Ambos Lados = 166.00 MI.  
Ancho Promedio Contenes = 0.40 MI.  
Acera Longitud Ambos Lados = 108.33 MI  
Ancho Promedio Acera = 0.80 MI  
Acera Metros Cuadrados Ambos Lados = 86.66 Mts2

Calle Anaclea:  
Ancho de La Calle = 2.65 MI  
Contenes Ambos Lados = 221.00 MI.  
Ancho Promedio Contenes = 0.40 MI.  
Acera Longitud Ambos Lados = 268.29 MI  
Ancho Promedio Acera = 0.82 MI  
Acera Metros Cuadrados Ambos Lados = 220.00 Mts2



Calle Juan Carlos:

Ancho de La Calle = 5.00 MI

Contenes Ambos Lados = 49.00 MI.

Ancho Promedio Contenes = 0.40 MI.

Acera Longitud Ambos Lados = 49.00 MI

Ancho Promedio Acera = 0.80 MI

Acera Metros Cuadrados Ambos Lados = 39.20 Mts<sup>2</sup>

Calle Niño:

Ancho de La Calle = 3.10 MI

Contenes Ambos Lados = 133.01 MI.

Ancho Promedio Contenes = 0.40 MI.

Acera Longitud Ambos Lados = 165.00 MI

Ancho Promedio Acera = 0.80 MI

Acera Metros Cuadrados Ambos Lados = 132.00 Mts<sup>2</sup>

Estos trabajos se han realizados de una manera satisfactoria y con una calidad en sus materiales de construcción y agregados, garantizando una buena ejecución por parte del contratista SERVICAT SRL y bajo la Supervisión del Ayuntamiento Santo Domingo Norte y El Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA)

Atentamente,

**ARQ. ROSAURA MARISELA BENOIT MONTAÑO**

**CODIA 17155**

**Supervisora CODIA**

