

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

SANTO DOMINGO

PROVINCIA:

SANTO DOMINGO NORTE

MUNICIPIO:

DISTRITO MUNICIPAL:

LOS GUARICANOS

BARRIO Y/O SECTOR:

EL SUMITO

CODIA SPANTO DOMINGO, R.O.

IMAGENES







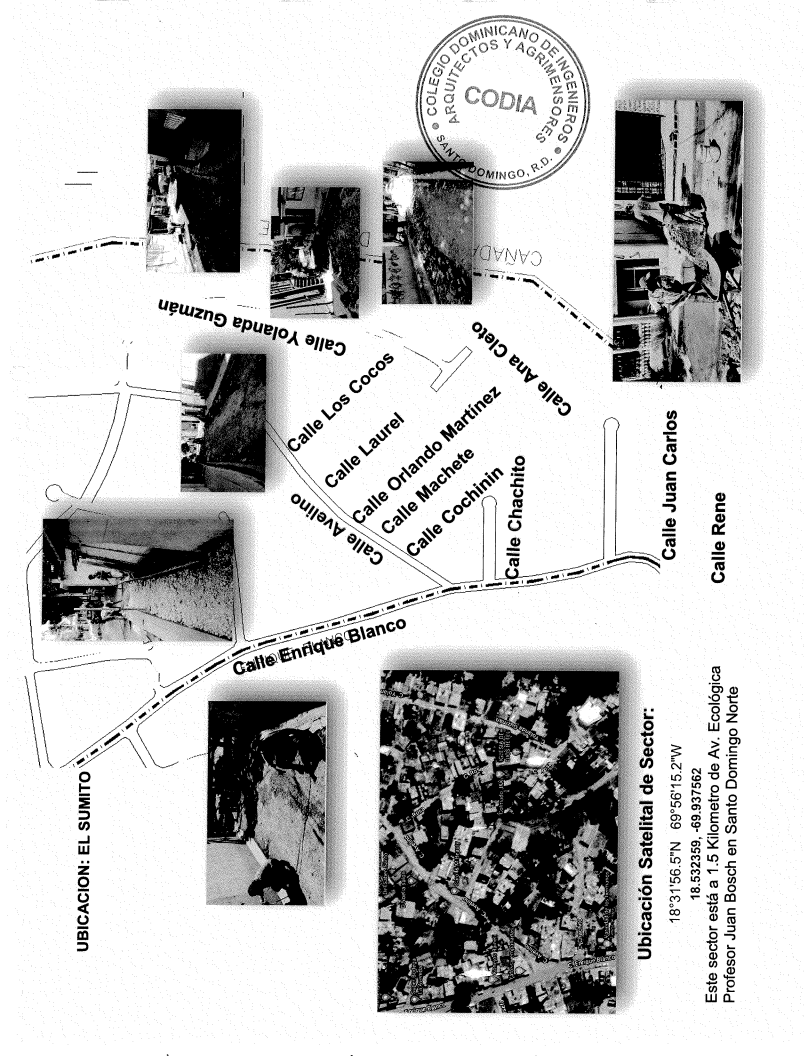
SECTOR EL SUMITO

		ANCHO DE LA		ANCHO	TOTAL DE	TOTAL DE CONTENES
TRAMOS	NOMBRE DE LA CALLE	CALLE (m)	LONGITUD DE ACERAS (m)	DE LA ACERA (m)	ACERAS (sumar ambos lados) (m2)	(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
20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0						

Fecha de la visita técnica: 03 de Diciembre del 2022

Firma del supervisor CODIA.





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 Mts2 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 Ml
Contenes Ambos Lados = 185.00 Ml.
Ancho Promedio Contenes = 0.40 Ml.
Acera Longitud Ambos Lados = 231.25 Ml
Ancho Promedio Acera = 0.80 Ml
Acera Metros Cuadrados Ambos Lados = 185.00 Mts2

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 Mts2

Calle Los Cocos:

Ancho de La Calle = 4.05 Ml
Contenes Ambos Lados = 74.54 Ml.
Ancho Promedio Contenes = 0.40 Ml.
Acera Longitud Ambos Lados = 71.25 Ml
Ancho Promedio Acera = 0.80 Ml
Acera Metros Cuadrados Ambos Lados = 57.00 Mts2

Calle Laurel:

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



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 ML

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 ML

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 Anacleta:

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 Mts2

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 Mts2

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

