



## DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

Santo Domingo Norte  
Martes 04 de Abril 2023

**AL** : LIC. CARLOS GUZMÁN  
Alcalde Santo Domingo Norte

**Vía** : Lic. Luis F. Salazar  
Director Administrativo

**Atención** : Lic. Altagracia Sánchez  
Enc. Del Depto. De Compra

**Asunto** : Solicitud de proceso de Licitación para los Lotes 1,2,3,4 y 5  
de Presupuestos Participativo 2023


**Anexo** : Presupuestos y Especificaciones Técnicas



Muy cortésmente, tengo a bien dirigirme a ustedes, para solicitar el Proceso de Licitación para los Lotes 1, 2, 3, 4 y 5 de Presupuestos Participativo 2023, para la ejecución de diferentes obras en el Municipio.

Sin otro particular le saluda;

Atentamente,

  
**ING. CRENCENCIO PAREDES**  
Director General de Obras  
Públicas Municipales



*Deyanire Puello*  
*4/4/2023*  
*11:05A*







JUNTOS POR UN  
NUEVO  
*norte*

# DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

**PRESUPUESTO NO. 63**

**LOTE 1**

**DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS:** CONSTRUCCIÓN DE CENTRO COMUNAL

**DIRECCIÓN:** SECTOR BUENA VISTA II

**CIRCUNSCRIPCIÓN:** VILLA MELLA

**MUNICIPIO:** SANTO DOMINGO NORTE

**FECHA DE ELABORACION:** 9/2/2023

NO.	DESCRIPCIÓN	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>1.00 PRELIMINARES</b>						
1.01	Letrero en Obra	1.00	UND			
1.02	Limpieza de solar	1,401.60	M2			
1.03	Bote de material inservible producto de la limpieza del solar.	5.00	VIAJES			
1.04	Replanteo y charrancha	101.28	M2			
<b>2.00 MOVIMIENTO DE TIERRA</b>						
2.01	Extracción de Capa Vegetal e=0.20m	216.00	M3			
2.02	Excavación Zapatas Columnas C1 (1.20x1.20x1.00)m	14.40	M3			
2.03	Excavación Zapatas Columnas C2 (1.00x1.00x1.00)m	2.00	M3			
2.04	Excavación Zapatas-Corrida (Muro Frontal) (0.60x3.00x1.00)m	1.80	M3			
2.05	Excavación Zapata de Muros (0.45x0.30x0.90)m	14.38	M3			
2.06	Relleno de Reposición	16.97	M3			
2.07	Relleno en Material Clasificado (Caliche) e=0.20m	19.28	M3C			
2.08	Bote de Material de Excavación e=20%	16.69	M3E			
<b>3.00 HORMIGON ARMADO</b>						
3.01	Z1 (1.20X1.20X0.35)mt, H. I. fc=210kg/cm2, Ainf. Ø1/2" @ 0.11m A.D, Asup. Ø1/2" @ 0.15m A.D	5.04	M3			
3.02	Z2 (1.00X1.00X0.30)m, H. I. fc=210kg/cm2, Ø1/2" @ 0.11m A.D	0.60	M3			
3.03	Zapata de Muros (0.45X0.25)mt, H. I. fc=210kg/cm2 Acer.Long. 5Ø3/8", Acer.Transv. Ø3/8"@0.20m	4.00	M3			
3.04	Zapata-Corrida (0.60x3.00x0.45)mt H.I. fc=210kg/cm2, Ainf. Ø1/2" @ 0.10mt A.D ,Asup.Ø1/2" @ 0.10mt A.D.	0.81	M3			
3.05	C1 (0.30X0.30)MTS, F'C=210KG/CM2, 8Ø1/2, EST. DOBLE Ø3/8"@0.15M	2.80	M3			
3.06	C2 (0.20X0.20)MTS, F'C=210KG/CM2, 6Ø1/2", EST. Ø3/8"@0.20M	0.25	M3			
3.07	VP1 (0.20X0.35)MTS, F'C=210KG/CM2, 6Ø1/2", adic. 2Ø3/4" EST. Ø3/8"@0.15M	0.84	M3			
3.08	V1-T (0.20X0.35)MTS, F'C=210KG/CM2, 5Ø1/2", adic. 2Ø1/2" EST. Ø3/8"@0.20M	1.89	M3			
3.09	V3-T (0.20X0.35)MTS, F'C=210KG/CM2, 7Ø1/2", adic. 2Ø1/2", EST. Ø3/8"@0.20M	1.79	M3			

NO.	DESCRIPCIÓN	CANT.	UNID.	P.U.	-TOTAL	TOTAL
3.10	Dintel (0.15X0.20)MTS, F'C=210KG/CM2, 5Ø3/8", EST. Ø3/8"@0.20	0.47	M3			
3.11	Dintel Continuo DC (0.15X0.20)MTS, F'C=210KG/CM2, 3Ø1/2"+2Ø3/8", EST. Ø3/8"@0.20	0.14	M3			
3.12	Muros frontal (Fachada), b=0.50mt,h=4.02mts,F'C=210KG/CM2, 8Ø3/8", EST. Ø3/8"@0.15	1.61	M3			
3.13	Losa de Techo e=0.12m, F'C=210KG/CM2, Ø3/8"@0.20m A. D, adic. Ø3/8 @0.35m	10.66	M3			
3.14	Torta de Piso e=0.10m, F'C=210KG/CM2, Malla Elect. D 2.3X2.3 100X100	76.80	M2			
<b>4.00 BLOQUES DE HORMIGON</b>						
4.01	6" BNP, Ø3/8@0.40m, Cámaras Llenas	19.11	M2			
4.02	6" SNP, Ø3/8@0.40m	96.70	M2			
4.03	6" en Antepecho 1L, Ø3/8" @ 0.40m	16.56	ML			
<b>5.00 RAMPA</b>						
5.01	Excavación a mano	1.08	M3			
2.07	Relleno en Material Clasificado (Caliche) e=0.20m	0.54	M3C			
2.08	Hormigón para Rampa e=0.10mt, con malla electrosoldada	0.54	M3			
6.00						
<b>6.00 TERMINACION DE SUPERFICIE</b>						
6.01	Fraguache en Muros	193.40	M2			
6.02	Fraguache en Columnas, Vigas y Losa	148.75	M2			
6.02	Pañete en Muros y Columnas	209.40	M2			
6.03	Pañete en Vigas y en Losa	132.75	M2			
6.03	Cantos	270.88	ML			
6.04	Mochetas en muros 0.15m	62.50	ML			
<b>7.00 REVESTIMIENTO Y PISOS</b>						
7.01	Porcelanato 0.60x0.60m	70.96	M2			
7.02	Zócalo en Porcelanato 0.60x0.10m	67.19	ML			
7.03	Cerámica en Paredes de Baños, alt =1.80m	16.96	M2			
7.03	Acera Perimetral en Hormigón Violinado e=0.10m, ancho=1.00m	50.00	M2			
<b>8.00 PUERTAS Y VENTANAS</b>						
8.01	Ventana Corredera en Perfil Normal de Aluminio y Vidrio Claro	157.85	P2			
8.02	Protectores Metálicos en Barra Cuadrada de 1/2"	218.86	P2			
<b>9.00 PINTURA</b>						
9.01	Base	348.77	M2			
9.02	Acrílica Superior interior y exterior	260.00	M2			
9.03	Acrílica Superior en Techo	88.80	M2			
9.04	Mantenimiento Anticorrosiva en Herrería	20.34	M2			



NO.	DESCRIPCIÓN	CANT.	UNID.	P.U.	Sub-TOTAL	TOTAL
<b>10.00</b>	<b>TERMINACION DE TECHO</b>					
10.01	Fino de Techo Plano	88.80	M2			
10.02	Drenaje Pluvial PVC ø3" inc. Bajante	6.00	UND			
10.03	Zabaleta de Techo	37.60	ML			
<b>11.00</b>	<b>INSTALACIONES SANITARIAS</b>					
11.01	Inodoro Taino Blanco con Tapa	2.00	UND			
11.02	Lavamanos Pequeño Blanco, incl. Mezcladora	2.00	UND			
11.03	Desagüe de Piso en Inoxidable, incluye rejilla	2.00	UND			
11.04	Vertedero de bloques de hormigón revestido en cerámica (0.70x0.60x0.40)m, inc. Salidas A.P. y drenaje y llave chorro 1/2"	1.00	UND			
11.05	Ventilación PVC SDR-41 Ø3"	1.00	UND			
11.06	Cámara Séptica (1.30x1.70x1.94) mt	1.00	UND			
11.07	Red de Alimentación y Drenaje Sanitario (incl. salidas de los aparatos sanitarios)	1.00	PA			
<b>12.00</b>	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b>					
12.01	Salida Cenital de Techo	15.00	UND			
12.02	Salida de Pared	4.00	UND			
12.03	Salida Interruptor Sencillo	3.00	UND			
12.04	Salida Interruptor Doble	2.00	UND			
12.05	Salida Interruptor Triple	1.00	UND			
12.06	Salida de Tomacorriente 110 V	8.00	UND			
12.07	Salida de Tomacorriente 220 V	2.00	UND			
12.08	Registro plástico 3"x3"	4.00	UND			
12.09	Panel de 6-12 ctos. Inc. Breakers	1.00	UND			
12.10	Alimentador Panel 2THW#6+1THW#8+1THW#10 en PVC 1"	120.00	PL			
12.11	Materiales menores instalación luminarias	2%				
12.12	Mano de obra instalación luminarias	1.00	PA			
12.13	Instalacion de Transformador Tipo Poste 15KVA, inc. Materiales y mano de obra	1.00	PA			
<b>13.00</b>	<b>MISCELÁNEOS</b>					
13.01	Confeción de Escalones	2.67	ML			
13.02	Barandas para la rampa (A todo costo)	1.00	PA			
13.03	Letrero en Cintrax, Pvc "CENTRO COMUNAL ASDN +suministro y colocacion del DUROCK.	1.00	PA			
<b>14.00</b>	<b>LIMPIEZA FINAL</b>					
14.01	Limpieza Final	1.00	PA			
<b>SUBTOTAL GASTOS DIRECTOS</b>						<b>\$0.00</b>





JUNTOS POR UN  
NUEVO  
*norte*

## DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

PRESUPUESTO No.64

LOTE 1

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: REPARACIÓN DE CAÑADA

DIRECCIÓN: SECTOR CACHIMAN

CIRCUNSCRIPCIÓN VILLA MELLA

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACION: 30/11/2021

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>1.00</b>	<b>PRELIMINARES</b>					
1.01	Letrero de Obra	1.000	UND			
<b>2.00</b>	<b>ETAPA I (L= 110,00 m)</b>					
<b>A</b>	<b>LIMPIEZA DE CAÑADA</b>					
2.01	Limpieza y Saneamiento de cañada a mano (157.00mts)	165.00	M2			
2.02	Bote de Material Inservible e=20%	99.00	M3			
<b>B</b>	<b>CONSTRUCCIÓN DE REGISTRO 3,0mx3,0mx1,50m</b>					
2.03	Excavación con Compresor (3x3x1.50)mts	13.50	M3			
2.04	Bote de Material Inservible e=20%	16.20	M3			
2.05	Platea en Hormigón Armado con acero Ø3/8"@0.20mts A.D. Hormigón f'c=210kg/cm2 (3,0x3,0x0,10)mts	0.90	M3			
2.06	Muro de Block de 6" con acero ø3/8"@0.60mts, cámara Llena h=1.50mts	18.00	M2			
2.07	Pañete pulido en Muros	18.00	M2			
2.08	Zabaleta para piso	12.00	ML			
2.09	Tapa tipo Rejilla metálica para imbornal en Perfil Grueso H. N. 1"x2" y barra cuadrada de H. N. 3/4" @ 2" (3.00x3.00)m	1.00	UND			
<b>C</b>	<b>CONSTRUCCIÓN DE CANALETA (1,50x1,60), L=12 m</b>					
2.10	Excavación a mano (12*1,50*1,60)mts	28.80	M3			
2.11	Relleno de Material Clasificado (Caliche), Regado, Nivelado y Compactado e=0.20m	8.64	M3			
2.12	Bote de material inservible producto de la Excavación e=20%	34.56	M3E			
2.13	Piso de HA e=0.10m con malla electrosoldada D2.3 10x10, hormigón 210kg/cm2, incluye pulido (12*1,50*0.10)mts	18.00	M2			
2.14	Muro de Block de 6" BNP con acero Ø3/8"@0.40mts, todas las cámaras llenas	36.00	M2			
2.15	Losa Hormigón Armado con acero Ø3/8"@0.20mts A.D. Hormigon, f'c=210kg/cm2 (1.50x12.00x0.10)mts	1.80	M3			
2.16	Pañete pulido en muros	36.00	M2			
2.17	Zabaleta en losa de piso	24.00	ML			
2.18	Tapa tipo Rejilla metálica para imbornal en Perfil Grueso H. N. 1"x2" y barra cuadrada de H. N. 3/4" @ 2" (0.60x0.60)m	11.62	P2			



NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>D</b>	<b>CONSTRUCCIÓN DE CAJÓN L=111,0m</b>					
2.19	Excavación a mano (111x1,50x1.50)mts	249.75	M3			
2.20	Bote de Material Inservible e=20%	299.70	M3			
2.21	Losa de piso en HA c=0.10m, f'c=210kg/cm2, incluye malla electrosoldada D2.3x2.3 150x150	166.50	M2			
2.22	Muro de Block de 6" con Ø3/8"@0.60mts, Cámara Llena h=1.50mts	333.00	M2			
2.23	Viga de Amarre en HA (0.15m*0.20 m), acero 3Ø1/2"+2Ø3/8", est Ø3/8"@0.20m, Hormigón 210kg/cm2	6.66	M3			
2.24	Viga de Amarre transversal en HA (0.15m*0.20 m), acero 3Ø1/2"+2Ø3/8", est Ø3/8"@0.20m, Hormigón 210kg/cm2, se colocará una cada 5m	1.04	M3			
2.23	Pañete Pulido en Muros	522.70	M2			
2.24	Zabaleta para piso	222.00	ML			
2.25	Losa Hormigón Armado con Ø3/8"@0.20mts A.D. Hormigón f'c=210kg/cm2	33.30	M3			
<b>3.00</b>	<b>LIMPIEZA</b>					
3.01	Limpieza en General	1.00	P.A.			





JUNTOS POR UN  
NUEVO

norte

# DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

PRESUPUESTO No.65

LOTE 1

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: RECONSTRUCCIÓN CONTENES Y BADENES

DIRECCIÓN: SECTOR EL MANGUITO

CIRCUNSCRIPCIÓN SABANA PERDIDA

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 8/12/2022

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>1 PRELIMINARES</b>						
1.01	Colocación de letrero de obra	1.00	UND			
1.02	Brigada topográfica	1.00	P.A.			
<b>2 CALLE LA ALTAGRACIA</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
2.01	Demolición de contenes	178.72	ML			
2.02	Replanteo de Contenes	178.72	ML			
2.03	Bote de Material Inservible producto de la Demolición e=35%	36.19	M3			
2.04	Telford para Contenes (178.72x0.50x0.30)mts	26.81	M3			
2.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	178.72	ML			
<b>3 CALLE B</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
3.01	Demolición de contenes	102.68	ML			
3.02	Replanteo de Contenes	102.68	ML			
3.03	Bote de Material Inservible producto de la Demolición e=35%	20.79	M3			
3.04	Telford para Contenes (102.68x0.50x0.30)mts	15.40	M3			
3.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	102.68	ML			
<b>4 CALLE RESPALDO PROYECTO</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
4.01	Demolición de contenes	298.80	ML			
4.02	Replanteo de Contenes	298.80	ML			
4.03	Bote de Material Inservible producto de la Demolición e=35%	60.51	M3			



NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
4.04	Telford para Contenes (298.80x0.50x0.30)mts	44.82	M3			
4.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	298.80	ML			
<b>5 CALLE CAONABO</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
5.01	Demolición de contenes	280.96	ML			
5.02	Replanteo de Contenes	280.96	ML			
5.03	Bote de Material Inservible producto de la Demolición e=35%	56.89	M3			
5.04	Telford para Contenes (280.96x0.50x0.30)mts	42.14	M3			
5.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	280.96	ML			
<b>6 CALLE PROYECTO</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
6.01	Demolición de contenes	266.48	ML			
6.02	Replanteo de Contenes	266.48	ML			
6.03	Bote de Material Inservible producto de la Demolición e=35%	53.96	M3			
6.04	Telford para Contenes (266.48x0.50x0.30)mts	39.97	M3			
6.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	266.48	ML			
<b>7 CALLE LUPERÓN</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
7.01	Replanteo de Contenes	150.60	ML			
7.02	Excavación de Conténes a mano (150.60x0.50x0.30)mts	22.59	M3			
7.03	Bote de Material Inservible producto de la excavación e=20%	27.11	M3			
7.04	Telford para Contenes (150.60x0.50x0.30)mts	22.59	M3			
7.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	150.60	ML			



NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>8 CONSTRUCCIÓN DE BADENES PARA EL SECTOR</b>						
8.01	Demolición de Badenes con compresor	22.92	M3			
8.02	Bote de material inservible producto de la demolición e=35%	30.94	M3E			
8.03	Hormigón Ciclópeo (50.00x1.50x0.35)m	22.10	M3			
8.04	Hormigón en Losa e=0.25m, hormigón (ligadora) f <sub>c</sub> =210kg/cm <sup>2</sup> , Ø1/2"@0.20m AD y AC (50.00x1.50x0.25)m	15.79	M3			
<b>9 LIMPIEZA</b>						
9.01	Limpieza Continua y Final	1.00	P.A.			





JUNTOS POR UN  
NUEVO  
*norte*

# DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

PRESUPUESTO No.66

LOTE 1

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES

DIRECCIÓN: ARROYO DEL PARAÍSO

CIRCUNSCRIPCIÓN VILLA MELLA

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 8/2/2023

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	UB-TOTAL	TOTAL
<b>1 PRELIMINARES</b>						
1.01	Colocación de letrero de obra	1.00	UND			
1.02	Topografía	1.00	DÍA			
<b>2 CALLE LAS FLORES</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
2.01	Replanteo de Contenes	308.50	ML			
2.02	Excavación de Contenes a mano (308.50x0.50x0.30)mts	46.28	M3			
2.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	55.54	M3			
2.04	Telford para Contenes (308.50x0.50x0.30)mts	46.28	M3			
2.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	308.50	ML			
<b>B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS</b>						
2.06	Excavación a mano (308.50x0.80x0.20) mts.	49.36	M3			
2.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	24.68	M3C			
2.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	59.23	M3			
2.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	246.80	M2			
<b>3 CALLE RESPALDO LAS FRUTAS</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
3.01	Replanteo de Contenes	203.40	ML			
3.02	Excavación de Contenes a mano (203.40.00x0.50x0.30)mts	30.51	M3			
3.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	36.61	M3			



NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	UB-TOTAL	TOTAL
3.04	Telford para Contenes (203.40x0.50x0.30)mts	30.51	M3			
3.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	203.40	ML			
<b>B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS</b>						
3.06	Excavación a mano (203.40x0.80x0.20) mts.	32.54	M3			
3.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	16.27	M3C			
3.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	39.05	M3			
3.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	162.72	M2			
<b>4 CALLE LOS MELLOS</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
4.01	Replanteo de Contenes	104.60	ML			
4.02	Excavación de Contenes a mano (170.00x0.50x0.30)mts	15.69	M3			
4.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	18.83	M3			
4.04	Telford para Contenes (170.00x0.50x0.30)mts	15.69	M3			
4.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	104.60	ML			
<b>5 CALLE CORAZÓN DE JESÚS</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
5.01	Replanteo de Contenes	101.00	ML			
5.02	Excavación de Contenes a mano (101.00x0.50x0.30)mts	15.15	M3			
5.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	18.18	M3			
5.04	Telford para Contenes (170.00x0.50x0.30)mts	15.15	M3			
5.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	101.00	ML			
<b>6 LIMPIEZA</b>						
6.01	Limpieza Continua y Final	1.00	P.A.			



NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	UB-TOTAL	TOTAL
3.04	Telford para Contenes (203.40x0.50x0.30)mts	30.51	M3			
3.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	203.40	ML			

#### B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS

3.06	Excavación a mano (203.40x0.80x0.20) mts.	32.54	M3			
3.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	16.27	M3C			
3.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	39.05	M3			
3.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	162.72	M2			

#### 4 CALLE LOS MELLOS

##### A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES

4.01	Replanteo de Contenes	104.60	ML			
4.02	Excavación de Contenes a mano (104.60x0.50x0.30)mts	15.69	M3			
4.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	18.83	M3			
4.04	Telford para Contenes (104.60x0.50x0.30)mts	15.69	M3			
4.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	104.60	ML			

#### 5 CALLE CORAZÓN DE JESÚS

##### A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES

5.01	Replanteo de Contenes	101.00	ML			
5.02	Excavación de Contenes a mano (101.00x0.50x0.30)mts	15.15	M3			
5.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	18.18	M3			
5.04	Telford para Contenes (101.00x0.50x0.30)mts	15.15	M3			
5.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	101.00	ML			

#### 6 LIMPIEZA

6.01	Limpieza Continua y Final	1.00	P.A.			
------	---------------------------	------	------	--	--	--





JUNTOS POR UN  
NUEVO

norte

## DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

PRESUPUESTO No. 67

LOTE 2

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: BACHEO DE CALLES Y CONSTRUCCIÓN DE BADENES

DIRECCIÓN: SECTOR HERMANAS MIRABAL

CIRCUNSCRIPCIÓN GUARICANOS

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 7/7/2022

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>1 PRELIMINARES</b>						
1.01	Colocación de letrero de obra	1.00	UND			
<b>2 CALLE JUANA TRINIDAD ESQ. DUARTE</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE DOS BADENES - L=16.5m; Ancho=2.00m</b>						
2.01	Demolición con compresor de badenes en mal estado	16.50	M3			
2.02	Bote de material producto de la demolición e=35%	22.28	M3			
2.03	Hormigón Ciclópeo (16.50x2.00x0.35)m	11.55	M3			
2.04	Hormigón en Losa e=0.25m, hormigón (ligadora) f <sub>c</sub> =210kg/cm <sup>2</sup> , Ø1/2"@0.20m AD y AC (16.50x2.00x0.25)m	8.25	M3			
<b>3 CALLE DUARTE</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE TRES BADENES - L=39.80m; Ancho=1.70m</b>						
3.01	Demolición con compresor de badenes en mal estado	33.83	M3			
3.02	Bote de material producto de la demolición e=35%	45.67	M3			
3.03	Hormigón Ciclópeo (39.80x1.70x0.35)m	23.68	M3			
3.04	Hormigón en Losa e=0.25m, hormigón (ligadora) f <sub>c</sub> =210kg/cm <sup>2</sup> , Ø1/2"@0.20m AD y AC (39.80x1.70x0.25)m	16.92	M3			
<b>4 CALLE TORRES</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CUATRO BADENES - L=37.00m; Ancho=1.75m</b>						
4.01	Demolición con compresor de badenes en mal estado	32.38	M3			
4.02	Bote de material producto de la demolición e=35%	43.71	M3			
4.03	Hormigón Ciclópeo (37.00x1.75x0.35)m	22.66	M3			
4.04	Hormigón en Losa e=0.25m, hormigón (ligadora) f <sub>c</sub> =210kg/cm <sup>2</sup> , Ø1/2"@0.20m AD y AC (37.00x1.75x0.25)m	16.19	M3			



NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>5 CALLE COLÓN</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CUATRO BADENES - L=28.70m; Ancho=1.60m</b>						
5.01	Demolición con compresor de badenes en mal estado	22.96	M3			
5.02	Bote de material producto de la demolición e=35%	31.00	M3			
5.03	Hormigón Ciclópeo (28.70x1.60x0.35)m	16.07	M3			
5.04	Hormigón en Losa e=0.25m, hormigón (ligadora) f <sub>c</sub> =210kg/cm <sup>2</sup> , Ø1/2"@0.20m AD y AC (28.70x1.60x0.25)m	11.48	M3			
<b>6 CALLE LEA DE CASTRO</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE DOS BADENES - L=15.30m; Ancho=1.50m</b>						
6.01	Demolición con compresor de badenes en mal estado	11.48	M3			
6.02	Bote de material producto de la demolición e=35%	15.50	M3E			
6.03	Hormigón Ciclópeo (15.30x1.50x0.35)m	8.03	M3			
6.04	Hormigón en Losa e=0.25m, hormigón (ligadora) f <sub>c</sub> =210kg/cm <sup>2</sup> , Ø1/2"@0.20m AD y AC (15.30x1.50x0.25)m	5.74	M3			
<b>8 BACHEO DE CALLES</b>						
8.01	Bacheo (incluye material de base granular y asfalto e=2.5")	568.95	M2			
<b>9 LIMPIEZA</b>						
9.01	Limpieza Continua y Final	1.00	P.A.			





JUNTOS POR UN  
NUEVO  
*norte*

## DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

PRESUPUESTO No.68

LOTE 2

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: CONSTRUCCION DE ACERAS, CONTENES

DIRECCIÓN: SECTOR LOMA DE MATEO

CIRCUNSCRIPCIÓN ZONA RURAL

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 29/11/2021

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>1 PRELIMINARES</b>						
1.01	Colocacion de letrero de obra	1.00	UND			
1.02	Topografía	4.00	DÍA			
<b>2 CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
2.01	Replanteo de Conténes	300.00	ML			
2.02	Excavación de Conténes a mano (300x0.50x0.30)mts	45.00	M3			
2.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	54.00	M3			
2.04	Telford para Conténes (300.00x0.50x0.30)mts	45.00	M3			
2.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	300.00	ML			
<b>3 CONSTRUCCIÓN DE BADENES - L=70.00m; Ancho=1.50m</b>						
3.01	Excavación a mano (70.00x1.50x0.70)mts	63.00	M3			
3.02	Bote de material inservible e=20%	75.60	M3E			
3.03	Hormigón Ciclópeo (70.00x1.50x0.35)m	36.75	M3			
3.04	Hormigón en Losa e=0.25m, hormigón (ligadora) f <sub>c</sub> =210kg/cm2, Ø1/2"@0.20m AD y AC (70.00x1.50x0.25)m	26.25	M3			
<b>4 ACONDICIONAMIENTO DE CALLES</b>						
4.01	Limpieza con equipo (932x5.00x0,15)	699.00	M3			
4.02	Bote de material con Retropala CATA16E	838.80	M3E			
4.03	Suministro de material (caliche) regado nivelado y compactado (932*5,00*0,20)	932.00	M3C			
<b>5 LIMPIEZA</b>						
5.01	Limpieza Continua y Final	1.00	P.A.			
<b>SUB-TOTAL GENERAL</b>						<b>0.00</b>





JUNTOS POR UN  
NUEVO  
**norte**

## DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

PRESUPUESTO No.69

LOTE 2

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: CONSTRUCCIÓN DE IGLESIA CAPILLA LAS MERCEDES

DIRECCIÓN: SECTOR RINCÓN, HIGÜERO

CIRCUNSCRIPCIÓN ZONA RURAL

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 10/2/2023

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>A ÁREA DE CAPILLA</b>						
<b>1.00 PRELIMINARES</b>						
1.01	Letrero en obra	1.00	PA			
1.02	Repique de piso de hormigón	4.09	M3			
1.03	Demolición de muro de blocks	0.45	M3			
1.04	Demolición de Columnas y zapatas	2.25	M3			
1.05	Bote de material producto de las demoliciones y repique e=35%	9.17	M3			
1.06	Replanteo y charranCHA	26.19	M2			
<b>2.00 MOVIMIENTO DE TIERRA</b>						
2.01	Excavación para zapatas de columnas Z1 (0.90x0.90x1.00)m,	12.15	M3			
2.02	Excavación para zapata de muro (0.45*0.70)m	6.53	M3			
2.03	Excavación para zapata de escalera (2.00*1.00)m	0.60	M3			
2.04	Relleno de reposición en zapata de columnas, cc=30%	2.58	M3C			
2.05	Relleno de reposición en zapata de muro, cc=30%	2.80	M3C			
2.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) para piso, Regado, Nivelado y Compactado e=0.17m	6.63	M3C			
2.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) para escalones en sacristía, Regado, Nivelado y Compactado e=0.17m	0.86	M3C			
2.08	Bote de material producto de excavación , e=25%	15.88	M3E			
<b>3.00 HORMIGÓN ARMADO</b>						
3.01	Zapatas de HA para columnas Z1 (0.90x0.90x0.30)m, f <sub>c</sub> =210kg/cm <sup>2</sup> , acero Ø3/8"@0.15mt A.D	1.62	M3			
3.02	Zapatas de HA para muros (0.45x0.25), f <sub>c</sub> =210kg/cm <sup>2</sup> , acero 5Ø3/8" y Ø3/8"@0.20m	1.66	M3			
3.03	Columnas C1 de HA (0.20x0.20)mts, F <sub>c</sub> =210kg/cm <sup>2</sup> , acero 6Ø1/2", Est. Doble Ø3/8"@0.20m, 13 unds	2.31	M3			
3.04	Viga VA (0.20X0.20)mts., F <sub>c</sub> =210Kg/Cm <sup>2</sup> (Ligad.), 3Ø1/2"+2Ø3/8", Est. Ø3/8"@0.20	1.83	M3			
3.05	Dintel (0.15X0.20)mts, H. I. F <sub>c</sub> =210kg/cm <sup>2</sup> , 5Ø3/8", Est. Ø3/8"@0.20mt	0.98	M3			
3.06	Losa maciza e=0.12M, H. IND. 210KG/CM <sup>2</sup> (inc. bomba), Ø3/8" @0.18M A.D. ADIC. Ø3/8" @0.20M	2.47	M3			



NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>4.00</b>	<b>ESTRUCTURA METÁLICA</b>					
4.01	Techumbre en aluzinc, Instalación y transporte	1.00	P.A.			
4.02	Estructura cupular en fachada, incluye instalación y transporte. Ver detalles en planos.	1.00	P.A.			
<b>5.00</b>	<b>BLOQUES DE HORMIGÓN</b>					
5.01	Muro de block 6", acero Ø3/8@0.40m, BNP	10.23	M2			
5.02	Muro de block 6", acero Ø3/8@0.40m, SNP	29.88	M2			
<b>6.00</b>	<b>TERMINACIÓN DE SUPERFICIE</b>					
6.01	Fraguache en elementos de HA	60.51	M2			
6.02	Pañete en muros exteriores e interiores	185.96	M2			
6.03	Pañete en losa, vigas y columnas	60.51	M2			
6.04	Mochetas	91.54	ML			
6.05	Cantos	204.68	ML			
<b>7.00</b>	<b>REVESTIMIENTO Y PISOS</b>					
7.01	S/C: Piso en porcelanato (0.50*0.50)m antimancha y antirresbaladizo	112.21	M2			
7.02	Escalón en sacristía	16.86	ML			
7.03	Cerámica en paredes de baños alt= 1.60 m	13.44	M2			
7.04	S/C: Zócalos en porcelanato (0.07*0.50)m antimancha y antirresbaladizo	51.35	ML			
	<b>CONSTRUCCIÓN DE ACCESO</b>					
7.05	Excavación	13.50	M3			
7.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) Regado, Nivelado y Compactado (bajo plataforma, rampa y escalones)	9.53	M3C			
7.07	Piso de H. S. en Plataforma de Acceso (1.5*1.5)	2.25	M2			
7.08	Escalones H. S. con Confinamiento	6.00	ML			
7.09	Rampa de Acceso	18.00	M2			
7.10	Baranda de seguridad	30.00	ML			
<b>8.00</b>	<b>PUERTAS Y VENTANAS</b>					
8.01	Herrería en barras de 1/2" para ventanas	271.00	P2			
8.02	Herrería en barras de 1/2" para puertas	83.80	P2			
<b>9.00</b>	<b>PINTURA</b>					
9.01	Pintura base	246.47	M2			
9.02	Pintura acrílica superior interior y exterior en muros	185.96	M2			
9.03	Pintura acrílica superior en columnas y vigas	43.11	M2			
9.04	Pintura acrílica superior en techo	17.40	M2			
9.05	Pintura anticorrosiva en herreria de puertas y ventanas	32.97	M2			
<b>10.00</b>	<b>TERMINACIÓN DE TECHO</b>					
10.01	Antepecho de 6", -1L 3/8" @ 0.80m	2.90	M2			
<b>11.00</b>	<b>INSTALACIONES SANITARIAS</b>					
11.01	Inodoro Azteca Blanco con Tapa, incluye mano de obra.	1.00	UND			
11.02	Lavamanos Pequeño Blanco, incl. Mezcladora	1.00	UND			
11.03	Ventilación PVC SDR-41 Ø3"	1.00	UND			
11.04	Cámara Séptica (1.50x1.30x1.50) m	1.00	UND			
11.05	Cámara de inspección (0.70x0.70x0.70) m	1.00	UND			
11.06	Desagues de piso en acero inoxidable (baños), incluye rejilla	1.00	UND			
11.07	Red de alimentación sanitaria y drenaje pluvial	1.00	PA			
11.08	Tubería de Arrastre de 4"; Incluye Excavación, Relleno de Reposición, Asiento de Arena)	20.00	ML			
11.09	S/C: Bajante Pluvial Ø3"	1.00	UND			
11.10	Tinaco agua Plástica 500 galones	1.00	UND			



NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
11.11	Accesorios para tinaco	20.00	%			
<b>12.00 INSTALACIONES ELÉTRICAS</b>						
12.01	Mufa o condulet 3/4"	1.00	UND			
12.02	Caja de breaker 2/4 circuitos	1.00	UND			
12.03	Breaker 15 amp.	2.00	UND			
12.04	Breaker 20 amp.	2.00	UND			
12.05	Registro 5"x5"	1.00	UND			
12.06	Caja Octogonal	15.00	UND			
12.07	Caja 2x4	20.00	UND			
12.08	Tomacorrientes 110V	12.00	UND			
12.09	Interruptor simple S1	3.00	UND			
12.10	Interruptor Threeway Sw	2.00	UND			
12.11	Interruptor Triple Sw3	1.00	UND			
12.12	Tapa ciega metálica 2x4	1.00	UND			
12.13	Alambre #12 (negro-fase)	450.00	PIES			
12.14	Alambre #12 (blanco-neutro)	350.00	PIES			
12.15	Tubo 1/2"x19' PVC	20.00	UND			
12.16	Tubo 3/4"x19' PVC	1.00	UND			
12.17	Mano de obra instalación	1.00	PA			
<b>14.00 LIMPIEZA</b>						
14.01	Limpieza en General	1.00	P.A.			
14.02	Bote general producto de las excavaciones (Acceso y Piso).	24.72	M3			





JUNTOS POR UN  
NUEVO  
*norte*

# DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

PRESUPUESTO No.70

LOTE 2

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES

DIRECCIÓN: ISRAEL DEL CACHÓN

CIRCUNSCRIPCIÓN SABANA PERDIDA

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 6/2/2023

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	UB-TOTAL	TOTAL
<b>1 PRELIMINARES</b>						
1.01	Colocación de letrero de obra	1.00	UND			
1.02	Topografía	1.00	DÍA			
<b>2 CALLE LUIS BRAILER</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
2.01	Replanteo de Contenes	414.00	ML			
2.02	Excavación de Contenes a mano (414.00x0.50x0.30)mts	62.10	M3			
2.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	74.52	M3			
2.04	Telford para Contenes (414.00x0.50x0.30)mts	62.10	M3			
2.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	414.00	ML			
<b>B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS</b>						
2.06	Excavación a mano (414.00x1.00x0.20) mts.	82.80	M3			
2.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	41.40	M3C			
2.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	99.36	M3			
2.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	414.00	M2			
<b>3 CALLE DON MARCIAL</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
3.01	Replanteo de Contenes	100.00	ML			
3.02	Excavación de Contenes a mano (100.00x0.50x0.30)mts	15.00	M3			
3.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	18.00	M3			



NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	UB-TOTAL	TOTAL
3.04	Telford para Contenes (100.00x0.50x0.30)mts	15.00	M3			
3.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	100.00	ML			
<b>B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS</b>						
3.06	Excavación a mano (100.00x0.80x0.20) mts.	16.32	M3			
3.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	8.16	M3C			
3.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	19.58	M3			
3.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	81.60	M2			
<b>4 CALLE LA ANTENA</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
4.01	Replanteo de Contenes	364.70	ML			
4.02	Excavación de Conténes a mano (364.70x0.50x0.30)mts	54.71	M3			
4.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	65.65	M3			
4.04	Telford para Contenes (364.70x0.50x0.30)mts	54.71	M3			
4.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	364.70	ML			
<b>B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS</b>						
4.06	Excavación a mano (364.70x0.80x0.20) mts.	58.35	M3			
4.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	29.18	M3C			
4.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	70.02	M3			
4.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	291.76	M2			
<b>5 CALLE PRINCIPAL</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
5.01	Replanteo de Contenes	185.00	ML			
5.02	Excavación de Contenes a mano (185.00x0.50x0.30)mts	27.75	M3			
5.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	33.30	M3			
5.04	Telford para Contenes (185.00x0.50x0.30)mts	27.75	M3			



NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	UB-TOTAL	TOTAL
5.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	185.00	ML			
<b>B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS</b>						
5.06	Excavación a mano (90.00x0.80x0.20) mts.	14.40	M3			
5.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	7.20	M3C			
5.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	17.28	M3			
5.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	72.00	M2			
<b>6 LIMPIEZA</b>						
6.01	Limpieza Continua y Final	1.00	P.A.			





JUNTOS POR UN NUESTRO

norte

# DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

PRESUPUESTO No.71

LOTE 3

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES

DIRECCIÓN: SECTOR LOS PALMARES 2DO

CIRCUNSCRIPCIÓN SABANA PERDIDA

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 8/12/2022

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>1 PRELIMINARES</b>						
1.01	Colocación de letrero de obra	1.00	UND			
<b>2 CALLE ERCILIA PEPIN</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
2.01	Demolición de contenes	790.00	ML			
2.02	Replanteo de Contenes	1,456.00	ML			
2.03	Excavación de Contenes a mano (666.00x0.50x0.30)mts	99.90	M3			
2.04	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20% y de demolición e=35%	279.86	M3			
2.05	Telford para Contenes (666.00x0.50x0.30)mts	218.40	M3			
2.06	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	1,456.00	ML			
<b>B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS</b>						
2.07	Demolición de aceras	344.00	M2			
2.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=35%	92.88	M3			
2.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	344.00	M2			
<b>3 LIMPIEZA</b>						
3.01	Limpieza Continua y Final	1.00	P.A.			





JUNTOS POR UN  
NUEVO  
*norte*

## DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

PRESUPUESTO No. 72

LOTE 3

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: CONSTRUCCIÓN DE ACERAS, CONTENES

DIRECCIÓN: LOS CERROS DEL YUCA I

CIRCUNSCRIPCIÓN SABANA PERDIDA

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 07/02/2023

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>1</b>	<b>PRELIMINARES</b>					
1.01	Letrero en obra	1.00	UND			
<b>2</b>	<b>CONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES CALLE 21 DE ENERO</b>					
<b>A</b>	<b>CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>					
2.01	Demolicion de contèn a mano	100.00	ML			
2.02	Replanteo de Conténes	300.00	ML			
2.03	Bote de Material Inservible producto de la Demolicion e=35%	135.00	M3			
2.04	Telford para Conténes (300x0.50x0.30)mts	45.00	M3			
2.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 ligadora b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	300.00	ML			
<b>B</b>	<b>CONSTRUCCIÓN DE ACERAS</b>					
2.06	Demolicion de Aceras	80.00	M2			
2.07	Bote de Material Inservible producto de la Demolicion e=35%	108.00	M3			
2.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 ligadora	240.00	M2			
<b>3</b>	<b>CONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES CALLE CENTRAL</b>					
<b>A</b>	<b>CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>					
3.01	Demolicion de contèn a mano	100.00	ML			
3.02	Replanteo de Conténes	300.00	ML			
3.03	Bote de Material Inservible producto de la Demolicion e=35%	135.00	M3			
3.04	Telford para Conténes (300x0.50x0.30)mts	45.00	M3			
3.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 ligadora b=0.50 h=0.30m -	300.00	ML			



NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB TOTAL	TOTAL
<b>B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS</b>						
3.06	Demolicion de Aceras	150.00	M2			
3.07	Bote de Material Inservible producto de la Demolicion e=35%	202.50	M3			
3.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 ligadora	240.00	M2			
<b>4 CONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES CALLE RESPALDO 21</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
4.01	Demolicion de contèn a mano	100.00	ML			
4.02	Replanteo de Contènes	232.00	ML			
4.03	Bote de Material Inservible producto de la Demolicion e=35%	135.00	M3			
4.04	Telford para Contènes (247.00x0.50x0.30)mts	34.80	M3			
4.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 ligadora b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	232.00	ML			
<b>B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS</b>						
4.06	Demolicion de Aceras	100.00	M2			
4.07	Bote de Material Inservible producto de la Demolicion e=35%	135.00	M3			
4.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 ligadora	185.60	M2			
<b>5 ACONDICIONAMIENTO C/ 21 DE ENERO</b>						
5.01	Limpieza con equipo (138.80*4.70*0,20)	130.47	M3			
5.02	Carga y Bote de material inservible con Retropala CAT416E	156.56	M3E			
5.03	Suministro de material (caliche) regado nivelado y compactado (138.80*4.70*0,20)	130.47	M3C			
<b>6 ACONDICIONAMIENTO C/ RESPALDO 21 DE ENERO</b>						
6.01	Limpieza con equipo (116.00*4.0*0,20)	92.80	M3			
6.02	Carga y Bote de material inservible con Retropala CAT416E	111.36	M3E			
6.03	Suministro de material (caliche) regado nivelado y compactado (116*4.14*0,20)	92.80	M3C			
<b>7 ACONDICIONAMIENTO C/ GREGORIO LUPERÓN</b>						
7.01	Limpieza con equipo (61.30*3.70*0,20)	45.36	M3			
7.02	Carga y Bote de material inservible con Retropala CAT416E	54.43	M3E			



NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
7.03	Suministro de material (caliche) regado nivelado y compactado (61.30**3.70*0,20)	45.36	M3C			
<b>7 ACONDICIONAMIENTO C/ RESP. GREGORIO LUPERON</b>						
7.01	Limpieza con equipo (37.00*3.70*0,20)	27.38	M3			
7.02	Carga y Bote de material inservible con Retropala CAT416E	32.86	M3E			
7.03	Suministro de material (caliche) regado nivelado y compactado (37.00*3.70*0,20)	27.38	M3C			
<b>8 LIMPIEZA</b>						
8.01	Limpieza Continua y Final	1.00	P.A.			





JUNTOS POR UN  
NUEVO

norte

# DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

## PRESUPUESTO No.73

LOTE 3

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: ACONDICIONAMIENTO DE CALLES

DIRECCIÓN: COLINAS DEL MARAÑÓN II

CIRCUNSCRIPCIÓN: SABANA PERDIDA

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 01/02/2023

NO.		CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>1</b>	<b>PRELIMINARES</b>					
1.01	Colocacion de letrero de obra	1.00	UND			
<b>2</b>	<b>ACONDICIONAMIENTO</b>					
<b>A</b>	<b>CALLE MARÍA TRINIDAD SANCHEZ</b>					
2.01	Limpieza con equipo (382*7.80**0,20)	443.12	M3			
2.02	Bote de material con Retropala CATA16E	531.74	M3E			
2.03	Suministro de material (caliche) regado nivelado y compactado (382*7.80*0,20)	443.12	M3C			
<b>B</b>	<b>CALLE CONCEPCIÓN BONA</b>					
2.04	Limpieza con equipo 342*6.10*0,20)	417.24	M3			
2.05	Bote de material con Retropala CATA16E	500.69	M3E			
2.06	Suministro de material (caliche) regado nivelado y compactado (342*6.10*0,20)	417.24	M3C			
<b>C</b>	<b>CALLE RAMÓN EMILIO JIMENEZ</b>					
2.07	Limpieza con equipo (197.50*6.70**0,20)	221.20	M3			
2.08	Bote de material con Retropala CATA16E	265.44	M3E			
2.09	Suministro de material (caliche) regado nivelado y compactado (197*6.70*0,20)	412.72	M3C			
<b>D</b>	<b>CALLE MAMA TINGO</b>					
2.10	Limpieza con equipo (94*5.5**0,20)	103.40	M3			
2.11	Bote de material con Retropala CATA16E	124.08	M3E			
2.12	Suministro de material (caliche) regado nivelado y compactado (94*5.50*0,20)	103.40	M3C			
<b>E</b>	<b>CALLE RESPALDO ANTONIO GUZMAN</b>					
2.13	Limpieza con equipo 58*5.60*0,20)	64.96	M3			
2.14	Bote de material con Retropala CATA16E	77.95	M3E			
2.15	Suministro de material (caliche) regado nivelado y compactado (58*5.60*0,20)	306.00	M3C			
<b>3</b>	<b>LIMPIEZA</b>					
3.01	Limpieza Continua y Final	1.00	P.A.			





JUNTOS POR UN  
NUEVO

norte

# DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

PRESUPUESTO No.74

LOTE 3

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES

DIRECCIÓN: DEMETRIO MARTÍNEZ, MATA LOS INDIOS

CIRCUNSCRIPCIÓN VILLA MELLA

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 9/2/2023

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>1 PRELIMINARES</b>						
1.01	Colocación de letrero de obra	1.00	UND			
1.02	Topografía	1.00	DÍA			
<b>2 CALLE DEMETRIO MARTÍNEZ. REF: BILLAR COLMADO SOTO</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
2.01	Demolición de contenes	230.01	ML			
2.02	Bote producto de la demolición e=35%	18.63	M3			
2.03	Replanteo de Contenes	766.70	ML			
2.04	Telford para Contenes (766.70x0.50x0.30)mts	115.01	M3			
2.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	766.70	ML			
<b>B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS</b>						
2.06	Excavación a mano (766.70x0.70x0.20) mts.	107.34	M3			
2.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	53.67	M3C			
2.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	128.81	M3			
2.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	536.69	M2			
<b>3 LIMPIEZA</b>						
3.01	Limpieza Continua y Final	1.00	P.A.			





JUNTOS POR UN  
NUEVO  
*norte*

# DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

**PRESUPUESTO No.75**

**LOTE 4**

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: ELECTRICIDAD

DIRECCIÓN: SECTOR LOS PEPINES

CIRCUNSCRIPCIÓN: VILLA MELLA

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 13/2/2023

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>1.00</b>	<b>PRELIMINARES</b>					
1.01	Letrero en obra	1.00	PA			
	<b>ELECTRICIDAD</b>					
<b>2.00</b>	<b>CALLE MANANTIAL</b>					
2.10	Cable trenzado triplex #4	541.34	PIES			
2.11	Poste de concreto 30' de 300 daun	6.00	UD			
1.12	Poste de concreto 35' de 300 daun	1.00	UD			
1.13	Lamparas Led con brazos, incluida de 150 watts, tipo cobra	6.00	UD			
1.13	Mano de obra instalación	0.20	%			
<b>3.00</b>	<b>CALLE CORAZÓN DE JESÚS</b>					
3.01	Cable trenzado triplex #4	334.49	PIES			
3.02	Poste de concreto 30' de 300 daun	1.00	UD			
3.03	Lamparas Led con brazos, incluida de 150 watts, tipo cobra	1.00	UD			
1.13	Mano de obra instalación	0.20	%			
<b>4.00</b>	<b>CALLE LUPERÓN</b>					
4.01	Cable trenzado triplex #4	534.78	PIES			
4.02	Poste de concreto 30' de 300 daun	3.00	UD			
4.03	Lamparas Led con brazos, incluida de 150 watts, tipo cobra	3.00	UD			
1.13	Mano de obra instalación	0.20	%			
<b>5.00</b>	<b>CALLE DUARTE</b>					
5.01	Cable trenzado triplex #4	429.79	PIES			
5.02	Poste de concreto 30' de 300 daun	1.00	UD			
5.03	Lamparas Led con brazos, incluida de 150 watts, tipo cobra	4.00	UD			
5.04	Transformador 37.5 kva tipo poste	1.00	UD			
5.05	Soporte Para Transformador	1.00	UD			
5.06	Soporte doble unidad	1.00	UD			
5.07	Cut Out 100 Amp	1.00	UD			
5.08	Pararrayo 9kva	1.00	UD			
5.09	Varilla de tierra 5/8"* 8	1.00	UD			
5.10	Conector para varilla de tierra 5/8"*8	1.00	UD			
1.13	Mano de obra instalación	0.20	%			



NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>6.00</b>	<b>CALLE SILOE</b>					
6.01	Cable trenzado triplex #4	610.24	PIES			
6.02	Poste de concreto 30' de 300 daun	5.00	UD			
6.03	Poste de concreto 35' de 300 daun	1.00	UD			
6.04	Lamparas Led con bazos incluida de 150 watts tipo cobra	6.00	UD			
1.13	Mano de obra instalaci3n	0.20	%			
<b>7.00</b>	<b>ACCESORIOS ELECTRICOS</b>					
7.01	Alambre de cobre desnudo #2	70.00	PIES			
7.02	Cable de cobre #4	15.00	PIES			
7.03	Conector de perforacion para cable trensado #4	58.00	UD			
7.04	Conectores tipo cuña ( Ampac)	6.00	UD			
7.05	Arandela plana 5/8''	60.00	UD			
7.06	Arandela de presi3n 5/8''	60.00	UD			
7.07	Tornillo Rosca Corrida 5/8'' * 12''	30.00	UD			
7.08	Tuerca Para Tornillo 5/8"*12"	60.00	UD			
7.09	Carretes	11.00	UD			
7.10	Porta carretes	11.00	UD			
7.11	Tuerca de ojo 5/8"	26.00	UD			
7.12	Abazadera 5/8"	26.00	UD			
7.13	Materiales menores y Mano de obra	0.4	%			
<b>8.00</b>	<b>LIMPIEZA</b>					
8.01	Limpieza en General	1.00	P.A.			





JUNTOS POR UN  
NUEVO  
*norte*

## DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

**PRESUPUESTO No.75A**

**LOTE 4**

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: RECONSTRUCCIÓN DE BADENES Y ACONDICIONAMIENTO DE LAS CALLES

DIRECCIÓN: SECTOR LOS PEPINES

CIRCUNSCRIPCIÓN: VILLA MELLA

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 13/2/2023

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>1.00 PRELIMINARES</b>						
1.01	Letrero en obra	1.00	PA			
<b>2.00 CALLE MANANTIAL</b>						
<b>B ACONDICIONAMIENTO DE LA CALLE</b>						
2.01	Limpieza con equipo (138.00*5.50*0,15)	113.85	M3			
2.02	Carga y Bote de material inservible con Retropala CAT416E	136.62	M3E			
2.03	Suministro de material (caliche) regado nivelado y compactado (138.00*5.50*0,15)	113.85	M3C			
<b>3.00 CALLE CORAZÓN DE JESÚS</b>						
<b>B ACONDICIONAMIENTO DE LA CALLE</b>						
3.01	Limpieza con equipo (270.00*5.00*0,15)	202.50	M3			
3.02	Carga y Bote de material inservible con Retropala CAT416E	243.00	M3E			
3.03	Suministro de material (caliche) regado nivelado y compactado (270.00*5.00*0,15)	202.50	M3C			
<b>4.00 CALLE LUPERÓN</b>						
<b>B ACONDICIONAMIENTO</b>						
4.01	Limpieza con equipo (100.00*4.25*0,15)	63.75	M3			
4.02	Carga y Bote de material inservible con Retropala CAT416E	76.50	M3E			
4.03	Suministro de material (caliche) regado nivelado y compactado (100.00*4.25*0,15)	63.75	M3C			
<b>5 CONSTRUCCIÓN DE BADENES - L=16.8m; Ancho=2.00m</b>						
5.01	Demolición con compresor de badenes en mal estado	16.80	M3			
5.02	Bote de material producto de la demolición e=35%	22.68	M3			
5.03	Hormigón Ciclópeo (16.80x2.00x0.35)m	11.76	M3			
5.04	Hormigón en Losa e=0.25m, hormigón (ligadora) f <sub>c</sub> =210kg/cm <sup>2</sup> , Ø1/2"@0.20m AD y AC (16.80x2.00x0.25)m	8.40	M3			
<b>6.00 LIMPIEZA</b>						
6.01	Limpieza en General	1.00	P.A.			





JUNTOS POR UN  
NUEVO  
**norte**

# DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

**PRESUPUESTO No.76**

**LOTE 4**

**DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS:** CONSTRUCCIÓN DE CENTRO COMUNAL

**DIRECCIÓN:** RES. LA ROSA

**CIRCUNSCRIPCIÓN:** GUARICANOS

**MUNICIPIO:** SANTO DOMINGO NORTE

**FECHA DE ELABORACION:** 9/2/2023

NO.	DESCRIPCIÓN	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>1.00</b>	<b>PRELIMINARES</b>					
1.01	Letrero en Obra	1.00	UND			
1.02	Limpieza de solar	1,401.60	M2			
1.03	Bote de material inservible producto de la limpieza del solar.	5.00	VIAJES			
1.04	Replanteo y charranchar	101.28	M2			
<b>2.00</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRA</b>					
2.01	Extracción de Capa Vegetal e=0.20m	216.00	M3			
2.02	Excavación Zapatas Columnas C1 (1.20x1.20x1.00)m	14.40	M3			
2.03	Excavación Zapatas Columnas C2 (1.00x1.00x1.00)m	2.00	M3			
2.04	Excavación Zapatas-Corrida (Muro Frontal) (0.60x3.00x1.00)m	1.80	M3			
2.05	Excavación Zapata de Muros (0.45x0.30x0.90)m	14.38	M3			
2.06	Relleno de Reposición	16.97	M3			
2.07	Relleno en Material Clasificado (Caliche) e=0.20m	19.28	M3C			
2.08	Bote de Material de Excavación e=20%	16.69	M3E			
<b>3.00</b>	<b>HORMIGON ARMADO</b>					
3.01	Z1 (1.20X1.20X0.35)mt, H. I. fc=210kg/cm2, Ainf. Ø1/2" @ 0.11m A.D, Asup. Ø1/2" @ 0.15m A.D	5.04	M3			
3.02	Z2 (1.00X1.00X0.30)m, H. I. fc=210kg/cm2, Ø1/2" @ 0.11m A.D	0.60	M3			
3.03	Zapata de Muros (0.45X0.25)mt, H. I. fc=210kg/cm2 Acer.Long. 5Ø3/8", Acer.Transv. Ø3/8"@0.20m	4.00	M3			
3.04	Zapata-Corrida (0.60x3.00x0.45)mt H.I. fc=210kg/cm2, Ainf. Ø1/2" @ 0.10mt A.D ,Asup.Ø1/2" @ 0.10mt A.D.	0.81	M3			
3.05	C1 (0.30X0.30)MTS, F'C=210KG/CM2, 8Ø1/2, EST. DOBLE Ø3/8"@0.15M	2.80	M3			
3.06	C2 (0.20X0.20)MTS, F'C=210KG/CM2, 6Ø1/2", EST. Ø3/8"@0.20M	0.25	M3			
3.07	VP1 (0.20X0.35)MTS, F'C=210KG/CM2, 6Ø1/2", adic. 2Ø3/4" EST. Ø3/8"@0.15M	0.84	M3			
3.08	V1-T (0.20X0.35)MTS, F'C=210KG/CM2, 5Ø1/2", adic. 2Ø1/2" EST. Ø3/8"@0.20M	1.89	M3			
3.09	V3-T (0.20X0.35)MTS, F'C=210KG/CM2, 7Ø1/2", adic. 2Ø1/2", EST. Ø3/8"@0.20M	1.79	M3			



NO.	DESCRIPCIÓN	CANT.	UNID.	P.U.	B-TOTAL	TOTAL
3.10	Dintel (0.15X0.20)MTS, F'C=210KG/CM2, 5Ø3/8", EST. Ø3/8"@0.20	0.47	M3			
3.11	Dintel Continuo DC (0.15X0.20)MTS, F'C=210KG/CM2, 3Ø1/2"+2Ø3/8", EST. Ø3/8"@0.20	0.14	M3			
3.12	Muros frontal (Fachada), b=0.50mt,h=4.02mts,F'C=210KG/CM2, 8Ø3/8", EST. Ø3/8"@0.15	1.61	M3			
3.13	Losa de Techo e=0.12m, F'C=210KG/CM2, Ø3/8"@0.20m A. D, adic. Ø3/8 @0.35m	10.66	M3			
3.14	Torta de Piso e=0.10m, F'C=210KG/CM2, Malla Elect. D 2.3X2.3 100X100	76.80	M2			
<b>4.00 BLOQUES DE HORMIGON</b>						
4.01	6" BNP, Ø3/8@0.40m, Cámaras Llenas	19.11	M2			
4.02	6" SNP, Ø3/8@0.40m	96.70	M2			
4.03	6" en Antepecho 1L, Ø3/8" @ 0.40m	16.56	ML			
<b>5.00 RAMPA</b>						
5.01	Excavación a mano	1.08	M3			
2.07	Relleno en Material Clasificado (Caliche) e=0.20m	0.54	M3C			
2.08	Hormigón para Rampa e=0.10mt, con malla electrosoldada	0.54	M3			
6.00						
<b>6.00 TERMINACION DE SUPERFICIE</b>						
6.01	Fraguache en Muros	193.40	M2			
6.02	Fraguache en Columnas, Vigas y Losa	148.75	M2			
6.02	Pañete en Muros y Columnas	209.40	M2			
6.03	Pañete en Vigas y en Losa	132.75	M2			
6.03	Cantos	270.88	ML			
6.04	Mochetas en muros 0.15m	62.50	ML			
<b>7.00 REVESTIMIENTO Y PISOS</b>						
7.01	Porcelanato 0.60x0.60m	70.96	M2			
7.02	Zócalo en Porcelanato 0.60x0.10m	67.19	ML			
7.03	Cerámica en Paredes de Baños, alt =1.80m	16.96	M2			
7.03	Acera Perimetral en Hormigón Violinado e=0.10m, ancho=1.00m	50.00	M2			
<b>8.00 PUERTAS Y VENTANAS</b>						
8.01	Ventana Corredera en Perfil Normal de Aluminio y Vidrio Claro	157.85	P2			
8.02	Protectores Metálicos en Barra Cuadrada de 1/2"	218.86	P2			
<b>9.00 PINTURA</b>						
9.01	Base	348.77	M2			
9.02	Acrilica Superior interior y exterior	260.00	M2			
9.03	Acrilica Superior en Techo	88.80	M2			
9.04	Mantenimiento Anticorrosiva en Herreria	20.34	M2			



NO.	DESCRIPCIÓN	CANT.	UNID.	P.U.	B-TOTAL	TOTAL
<b>10.00</b>	<b>TERMINACION DE TECHO</b>					
10.01	Fino de Techo Plano	88.80	M2			
10.02	Drenaje Pluvial PVC ø3" inc. Bajante	6.00	UND			
10.03	Zabaleta de Techo	37.60	ML			
<b>11.00</b>	<b>INSTALACIONES SANITARIAS</b>					
11.01	Inodoro Taino Blanco con Tapa	2.00	UND			
11.02	Lavamanos Pequeño Blanco, incl. Mezcladora	2.00	UND			
11.03	Desagüe de Piso en Inoxidable, incluye rejilla	2.00	UND			
11.04	Vertedero de bloques de hormigón revestido en cerámica (0.70x0.60x0.40)m, inc. Salidas A.P. y drenaje y llave chorro 1/2"	1.00	UND			
11.05	Ventilación PVC SDR-41 Ø3"	1.00	UND			
11.06	Cámara Séptica (1.30x1.70x1.94) mt	1.00	UND			
11.07	Red de Alimentación y Drenaje Sanitario (incl. salidas de los aparatos sanitarios)	1.00	PA			
<b>12.00</b>	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b>					
12.01	Salida Cenital de Techo	15.00	UND			
12.02	Salida de Pared	4.00	UND			
12.03	Salida Interruptor Sencillo	3.00	UND			
12.04	Salida Interruptor Doble	2.00	UND			
12.05	Salida Interruptor Triple	1.00	UND			
12.06	Salida de Tomacorriente 110 V	8.00	UND			
12.07	Salida de Tomacorriente 220 V	2.00	UND			
12.08	Registro plástico 3"x3"	4.00	UND			
12.09	Panel de 6-12 ctos. Inc. Breakers	1.00	UND			
12.10	Alimentador Panel 2THW#6+1THW#8+1THW#10 en PVC 1"	120.00	PL			
12.11	Materiales menores instalación luminarias	2%				
12.12	Mano de obra instalación luminarias	1.00	PA			
12.13	Instalacion de Transformador Tipo Poste 15KVA, inc. Materiales y mano de obra	1.00	PA			
<b>13.00</b>	<b>MISCELÁNEOS</b>					
13.01	Confeción de Escalones	2.67	ML			
13.02	Barandas para la rampa (A todo costo)	1.00	PA			
13.03	Letrero en Cintrax, Pvc "CENTRO COMUNAL ASDN +suministro y colocacion del DUROCK.	1.00	PA			
<b>14.00</b>	<b>LIMPIEZA FINAL</b>					
14.01	Limpieza Final	1.00	PA			





JUNTOS POR UN  
NUEVO  
*norte*

## DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

PRESUPUESTO No.77

LOTE4

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: CONSTRUCCIÓN DE ACERAS, CONTENES Y BADENES

DIRECCIÓN: LAS MALVINAS II

CIRCUNSCRIPCIÓN VILLA MELLA

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 8/2/2023

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>1 PRELIMINARES</b>						
1.01	Colocación de letrero de obra	1.00	UND			
1.02	Topografía	1.00	DÍA			
<b>2 CALLE PRIMERA</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
2.01	Replanteo de Contenes	204.20	ML			
2.02	Excavación de Contenes a mano (204.20x0.50x0.30)mts	30.63	M3			
2.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	36.76	M3			
2.04	Telford para Contenes (204.20x0.50x0.30)mts	30.63	M3			
2.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	204.20	ML			
<b>B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS</b>						
2.06	Excavación a mano (102.10x0.80x0.20) mts.	16.34	M3			
2.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	8.17	M3C			
2.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	19.61	M3			
2.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	81.68	M2			
<b>3 CALLE JUAN CANELA (LOS SOLARES)</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
3.01	Replanteo de Contenes	229.00	ML			
3.02	Excavación de Contenes a mano (229.00x0.50x0.30)mts	34.35	M3			
3.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	41.22	M3			
3.04	Telford para Contenes (229.00x0.50x0.30)mts	34.35	M3			



NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
3.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	229.00	ML			

#### 4 CALLE SEGUNDA

##### A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES

4.01	Replanteo de Contenes	212.50	ML			
4.02	Excavación de Contenes a mano (212.20x0.50x0.30)mts	31.88	M3			
4.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	38.26	M3			
4.04	Telford para Contenes (212.20x0.50x0.30)mts	31.88	M3			
4.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	212.50	ML			

##### B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS

4.06	Excavación a mano (150x0.80x0.20) mts.	24.00	M3			
4.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	12.00	M3C			
4.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	28.80	M3			
4.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	120.00	M2			

#### 5 CALLE DEISY

##### A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES

5.01	Replanteo de Contenes	205.00	ML			
5.02	Excavación de Contenes a mano (205.00x0.50x0.30)mts	30.75	M3			
5.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	36.90	M3			
5.04	Telford para Contenes (205.00x0.50x0.30)mts	30.75	M3			
5.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	205.00	ML			

##### B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS

5.06	Excavación a mano (150.00x0.50x0.20) mts.	15.00	M3			
5.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	7.50	M3C			
5.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	18.00	M3			
5.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	75.00	M2			



NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>6 CALLE LA MORENA</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
6.01	Replanteo de Contenes	230.40	ML			
6.02	Excavación de Contenes a mano (230.40x0.50x0.30)mts	34.56	M3			
6.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	41.47	M3			
6.04	Telford para Contenes (230.40x0.50x0.30)mts	34.56	M3			
6.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	230.40	ML			
<b>B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS</b>						
6.06	Excavación a mano (128.50x0.50x0.20) mts.	12.85	M3			
6.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	6.43	M3C			
6.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	15.42	M3			
6.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	64.25	M2			
<b>7 CALLE LOS TRABAJADORES</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
7.01	Replanteo de Contenes	225.60	ML			
7.02	Excavación de Contenes a mano (225.60x0.50x0.30)mts	33.84	M3			
7.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	40.61	M3			
7.04	Telford para Contenes (225.60x0.50x0.30)mts	33.84	M3			
7.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	225.60	ML			
<b>8 CONSTRUCCIÓN DE BADENES</b>						
8.01	Excavación a mano (26.00x1.50x0.60)mts	23.40	M3			
8.02	Bote de material inservible e=20%	28.08	M3E			
8.03	Hormigón Ciclópeo (26.00x1.50x0.35)m	13.65	M3			
8.04	Hormigón en Losa e=0.25m, hormigón (ligadora) fc=210kg/cm2, Ø1/2"@0.20m AD y AC (26.00x1.50x0.25)m	9.75	M3			
<b>9 LIMPIEZA</b>						
9.01	Limpieza Continua y Final	1.00	P.A.			





JUNTOS POR UN  
NUEVO

norte

## DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

PRESUPUESTO No.78

LOTE 4

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: CONSTRUCCIÓN CAMINODROMO

URB. MÁXIMO GÓMEZ

CIRCUNSCRIPCIÓN: VILLA MELLA

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACION: 12/2/2023

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>1.00</b>	<b>PRELIMINARES</b>					
1.01	Letreros en obra	1.00	UND			
1.02	Corte y desbroce de capa vegetal	1,010.00	M2			
1.03	Bote de Material producto de corte y desbroce de capa vegetal e=20%	363.60	M3E			
<b>2.00</b>	<b>CAMINODROMO</b>					
2.01	Excavación a mano (505x2.00x0.10)mts	101	M3			
2.02	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	101	M3			
2.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	121.2	M3			
2.04	Piso ha e=0.10m malla electrosold. D2.3 15x15 frotado - H. I 210kg/M2 con Ligadora	1010	M2			
2.05	Tala, destronque y bote de arboles, 50 árboles	50	UND			
<b>3.00</b>	<b>VERJA PERIMETRAL L=150.00 ML</b>					
<b>A</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRA</b>					
3.01	Excavación para zapata de muro	47.25	M3			
3.02	Relleno de reposición en zapata de columnas	14.74	M3C			
3.03	Relleno de reposición en zapata de muro, cc=30%	20.25	M3C			
3.04	Bote de material producto de excavación , e=25%	14.71	M3E			
<b>B</b>	<b>HORMIGÓN ARMADO</b>					
3.05	Zapatas de HA para muros, fc=210kg/cm2, acero 3Ø3/8" y Ø3/8@0.15m	16.88	M3			
<b>C</b>	<b>BLOQUES DE HORMIGÓN</b>					
3.06	Muro de block 6", acero Ø3/8@0.40m, BNP	60.00	M2			
3.07	Muro de block 6", acero Ø3/8@0.40m, SNP	90.00	M2			
<b>D</b>	<b>TERMINACIÓN DE SUPERFICIE</b>					
3.08	Fraguache en elementos de HA	90.00	M2			
3.09	Pañete general en muro	90.00	M2			
3.10	Zabaleta	150.00	ML			



3.11	Cantos	4.00	ML			
3.12	Malla ciclonica de 4" pie	150.00	ML			
<b>4.00</b>	<b>ELECTRICIDAD</b>					
4.01	Lampara Led 150 waffs tipo cobra con brazo incluido	9.00	UND			
4.02	Lampara Led 100waffs tipo cobra con brazo incluido	10.00	UND			
4.03	Fabricacion de poste de perfiles 3"x3"x20 " con base cuadrada 4 orificio	10.00	UND			
4.04	Registro metalico5"x5"	10.00	UND			
4.05	Cable de goma 12/2	1,500.00	PIE			
4.06	Cable de goma 10/2	100.00	PIE			
4.07	Conectores de perforacion para cable trenzado triplex	22.00	UND			
4.08	Tubo PVC 3/4"	67.00	UND			
4.09	Unión PVC 3/4"	66.00	UND			
4.10	Mano de obra	0.15	%			
4.11	Fabricacion de Base para postes en hormigón, placa y tornillos	10.00	UND			
4.12	Excavación tubería 3/4	5.83	M3			
4.13	Relleno reposición	5.70	M3			
4.14	Bote de material inservible	0.16	M3			
<b>5.00</b>	<b>LIMPIEZA FINAL</b>					
5.01	Limpieza Continua y Final	1.00	P.A			





JUNTOS POR UN  
NUEVO

norte

# DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

PRESUPUESTO No. 79

LOTE 5

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: SANEAMIENTO DE CAÑADA

DIRECCIÓN: SECTOR LOS CHARLECITOS

CIRCUNSCRIPCIÓN LOS GUARICANOS

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN:

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>1 PRELIMINARES</b>						
1.01	Letrero de Obra	1.00	UND			
1.02	Limpieza y Saneamiento de cañada a mano (166.17x2.50x1.00)mts	415.44	M3			
1.03	Demolición de Losa, Vigas y Badén	11.27	M3			
1.04	Bote de Material Insevisible	513.74	M3			
<b>2 HORMIGÓN ARMADO</b>						
2.01	Losa en HA, e=0.10m. acero Ø3/8"@0.20m A.D, Hormigón 210kg/cm2	0.67	M3			
2.02	Viga de Amarre transversal en HA (0.15m*0.20 m), acero 3Ø1/2"+2Ø3/8", est Ø3/8"@0.20m, Hormigón 210kg/cm2	0.84	M3			
<b>3 MISCELÁNEOS</b>						
3.01	S;C Parrilla de Hierro Fundido par de 1.40x0.50 mts	15.06	P2			
<b>TRAMO I- C/ COMATE ESQ. C/ OZAMA</b>						
<b>4 CONSTRUCCIÓN DE COLECTOR DE H. A. C/IMBORNALES L=9.60m</b>						
4.01	Excavación en material no clasificado con retroexcavadora (9.60x2.00x2.10)mts	40.32	M3			
4.02	Bote de Material Insevisible e=20%	48.38	M3			
4.03	Plata H. A. e=0.20m, f <sub>c</sub> =210kg/cm <sup>2</sup> , ø1/2"@0.20m A.D. y A.C.	3.84	M3			
4.04	Muro H. A. e=0.20m, f <sub>c</sub> =210kg/cm <sup>2</sup> , ø1/2"@0.20m A.D. y A.C.	9.74	M3			
4.05	Viga VT (0.20mx0.40 m), acero 7Ø1/2", est Ø3/8"@0.10m, Hormigón 210kg/cm <sup>2</sup> . Cinco unidades.	0.80	M3			
4.06	Pañete Pulido en Muros	67.90	M2			
4.07	Zabaleta para piso	23.20	ML			
4.08	Fino para losa de piso (tomar en cuenta pendiente)	19.20	M2			



NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	-TOTAL	TOTAL
4.09	Losa Hormigón Armado e=0.20m, Ø3/8"@0.20mts A.D. Hormigón f'c=210kg/cm2	3.84	M3			
4.10	Suministro y Colocación de Parrilla Barras redondas de Ø3/4" x 20' HN (0.30x0.70)mts	4.00	UND			
4.11	Suministro y Colocación de Tapa Metálica Redonda	2.00	UND			

**TRAMO II- POLLERA L=51.00M Y TRAMO III- PORFIRIO SÁNCHEZ L=42.00m**

**5 CONSTRUCCIÓN DE CAJÓN L=93.00m**

5.01	Excavación a mano (93.00x1.50x1.50)mts	209.25	M3			
5.02	Bote de Material Inservible e=20%	251.10	M3			
5.03	Losa de piso en HA e=0.10m, f'c=210kg/cm2, incluye malla electrosoldada D2.3x2.3 150x150	139.50	M2			
5.04	Muro de Block de 6" con Ø3/8"@0.40mts, Cámara Llena h=1.50mts	279.00	M2			
5.05	Viga de Amarre en HA (0.15mx0.20 m), acero 3Ø1/2"+2Ø3/8", est Ø3/8"@0.20m, Hormigón 210kg/cm2	5.58	M3			
5.06	Viga de Amarre transversal en HA (0.15mx0.20 m), acero 3Ø1/2"+2Ø3/8", est Ø3/8"@0.20m, Hormigón 210kg/cm2, se colocará una cada 3.50m.	1.24	M3			
5.05	Pañete Pulido en Muros	438.10	M2			
5.06	Zabaleta para piso	186.00	ML			
5.07	Losa Hormigón Armado con Ø3/8"@0.20mts A.D. Hormigón f'c=210kg/cm2	27.90	M3			
5.08	Tapa tipo Rejilla metálica para imbornal en Perfil Grueso H. N. 1"x2" y barra cuadrada de H. N. 3/4" @ 2" (0.60x0.60)m. Cinco unidades.	19.37	P2			

**6 CONSTRUCCIÓN DE REGISTRO EN TRAMO I (1.50mx1.50mx1.00m)**

6.01	Excavación en material no clasificado con retroexcavadora (1.50x1.50x1.00)mts	2.25	M3			
6.02	Bote de Material Inservible e=20%	2.70	M3			
6.03	Platea en Hormigón Armado con acero Ø3/8"@0.20mts A.D. Hormigón f'c=210kg/cm2 (1.50x1.50x0.10)mts	0.23	M3			
6.04	Muro de Block de 6" con acero ø3/8"@0.40mts, cámara Llena h=1.00mts	6.00	M2			
6.05	Pañete pulido en Muros	8.55	M2			
6.06	Zabaleta para piso	6.00	ML			
6.07	Losa Hormigón Armado con acero Ø3/8"@0.20mts A.D. Hormigón, f'c=210kg/cm2 (1.50x1.50x0.10)mts	0.23	M3			
6.08	Suministro y Colocación de Tapa Metálica Redonda	1.00	UND			



NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	B-TOTAL	TOTAL
<b>7</b>	<b>MISCELÁNEOS</b>					
7.01	Sobre acarreo de materiales para encajonamiento de cañada en tramo II y Tramo III	1.00	P.A			
<b>8</b>	<b>LIMPIEZA</b>					
8.01	Limpieza en General	1.00	P.A.			





JUNTOS POR UN  
NUEVO

norte

# DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

**PRESUPUESTO NO.80**

**LOTE 5**

**DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: CONSTRUCCIÓN DE ALCANTARILLA**

**DIRECCIÓN:** PONCE

**CIRCUNSCRIPCIÓN:** GUARICANOS

**MUNICIPIO:** SANTO DOMINGO NORTE

**FECHA DE ELABORACIÓN:** 14/2/2023

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>1.00 PRELIMINARES</b>						
1.01	Letrero de Obra	1.00	UND			
<b>2.00 TRAMO I</b>						
<b>A INSTALACIÓN DE ALCANTARILLA HORMIGÓN DE 36"</b>						
2.01	Excavación en material no clasificado con retroexcavadora (304.00x1.40x1.95)mts	443.02	M3			
2.02	Suministro y colocación asiento arena, e=0.45m	102.24	M3			
2.03	Relleno de reposición compactado con material granular, e=30%	336.58	M3			
2.04	Bote de material sobrante, e=20%	531.62	M3			
2.05	Alcantarilla de ØHormig. de 36" (Incluye Juntas)	162.28	ML			
<b>B CONSTRUCCIÓN DE REGISTRO I (1.70mx1.50mx1.90m)</b>						
2.06	Excavación en material no clasificado con retroexcavadora (1.50x1.70x1.90)mts	4.85	M3			
2.07	Bote de Material Inservible e=20%	5.82	M3			
2.08	Platea en Hormigón Armado con acero Ø3/8"@0.20mts A.D. Hormigón f'c=210kg/cm2 (1.50x1.70x0.10)mts	0.26	M3			
2.09	Muro de Block de 6" con acero ø3/8"@0.40mts, cámara Llena h=1.90mts	12.16	M2			
2.10	Pañete pulido en Muros	14.71	M2			
2.11	Zabaleta para piso	6.40	ML			
2.12	Losa Hormigón Armado con acero Ø3/8"@0.20mts A.D. Hormigón, f'c=210kg/cm2 (1.50x1.70x0.10)mts	0.26	M3			
2.13	Suministro y Colocación de Tapa Metálica Redonda	1.00	UND			
<b>C CONSTRUCCIÓN DE REGISTRO II (1.70mx1.50mx2.00m)</b>						
2.14	Excavación en material no clasificado con retroexcavadora (1.50x1.70x2.00)mts	5.10	M3			
2.15	Bote de Material Inservible e=20%	6.12	M3			
2.16	Platea en Hormigón Armado con acero Ø3/8"@0.20mts A.D. Hormigón f'c=210kg/cm2 (1.50x1.70x0.10)mts	0.26	M3			
2.17	Muro de Block de 6" con acero ø3/8"@0.60mts, cámara Llena h=1.90mts	12.8	M2			
2.18	Pañete pulido en Muros	15.35	M2			
2.19	Zabaleta para piso	6.40	ML			
2.20	Losa Hormigón Armado con acero Ø3/8"@0.20mts A.D. Hormigón, f'c=210kg/cm2 (1.50x1.70x0.10)mts	0.26	M3			



NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
2.21	Suministro y Colocación de Parrilla Barras redondas de Ø3/4" x 20' HN (0,30x0.70)mts	1.00	UND			
2.22	Suministro y Colocación de Tapa Metálica Redonda	1.00	UND			
<b>D CONSTRUCCIÓN DE REGISTRO III (2.00mx2.00mx2.20m)</b>						
2.23	Excavación en material no clasificado con retroexcavadora (2.00x2.00x2.20)mts	8.80	M3			
2.24	Bote de Material Inservible e=20%	10.56	M3			
2.25	Platea en Hormigón Armado con acero Ø3/8"@0.20mts A.D. Hormigón f'c=210kg/cm2 (2.00x2.00x0.10)mts	0.40	M3			
2.26	Muro de Block de 6" con acero ø3/8"@0.60mts, cámara Llena h=2.20mts	17.6	M2			
2.27	Pañete pulido en Muros	21.60	M2			
2.28	Zabaleta para piso	8.00	ML			
2.29	Losa Hormigón Armado con acero Ø3/8"@0.20mts A.D. Hormigón, f'c=210kg/cm2 (2.00x2.00x0.10)mts	0.40	M3			
2.30	Suministro y Colocación de Tapa Metálica Redonda	1.00	UND			
<b>3 CONSTRUCCIÓN DE COLECTOR DE H. A. C/IMBORNALES</b>						
3.01	Excavación en material no clasificado con retroexcavadora (6.60x2.00x2.10)mts	27.72	M3			
3.02	Bote de Material Inservible e=20%	33.26	M3			
3.03	Platea H. A. e=0.20m, f'c=210kg/cm2 , ø1/2"@0.20m AD y AC	2.64	M2			
3.04	Muro H. A. e=0.20m, f'c=210kg/cm2 , ø1/2"@0.20m AD y AC	7.22	M2			
3.05	Viga VT (0.20mx0.40 m), acero 7Ø1/2", est Ø3/8"@0.10m, Hormigón 210kg/cm2	0.40	M3			
3.06	Pañete Pulido en Muros	49.30	M2			
3.07	Zabaleta para piso	17.20	ML			
3.08	Losa Hormigón Armado con Ø3/8"@0.20mts A.D. Hormigón f'c=210kg/cm2	2.64	M3			
3.09	Suministro y Colocación de Parrilla Barras redondas de Ø3/4" x 20' HN (0,30x0.70)mts	4.00	UND			
3.10	Suministro y Colocación de Tapa Metálica Redonda	2.00	UND			
<b>A INSTALACIÓN DE ALCANTARILLA HORMIGÓN DE 36"</b>						
0.01	Excavación en material no clasificado con retroexcavadora (304.00x1.40x1.80)mts	125.24	M3			
0.02	Suministro y colocación asiento arena, e=0.45m	31.31	M3			
0.03	Relleno de reposición compactado con material granular, e=30%	92.64	M3			
0.04	Bote de material sobrante, e=20%	150.29	M3			
0.05	Alcantarilla de ØHormig. de 36" (Incluye Juntas)	49.70	ML			
<b>4.00 LIMPIEZA</b>						
4.01	Limpieza en General	1.00	P.A.			





JUNTOS POR UN  
NUEVO  
*norte*

## DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

**PRESUPUESTO No.81**

**LOTE 5**

**DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS:** CONSTRUCCIÓN DE ACERAS, CONTENES

**DIRECCIÓN:** BARRIO BELEN, MATA SAN JUAN

**CIRCUNSCRIPCIÓN:** ZONA RURAL

**MUNICIPIO:** SANTO DOMINGO NORTE

**FECHA DE ELABORACIÓN:** 11/29/2021

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>1 PRELIMINARES</b>						
1.01	Colocacion de letrero de obra	1.00	UND			
1.02	Topografía	1.00	DÍA			
<b>2 CALLE PRIMERA</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
2.01	Replanteo de Conténes	856.40	ML			
2.02	Excavación de Conténes a mano (856,40x0.50x0.30)mts	128.46	M3			
2.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	154.15	M3			
2.03	Telford para Conténes (856,40x0.50x0.30)mts	128.46	M3			
2.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 ligadora b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	856.40	ML			
<b>B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS</b>						
2.05	Excavación a mano (856.40x1.00x0.20)m	171.28	M3			
2.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	85.64	M3			
2.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	205.54	M3			
2.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 ligadora (856.40x1.00)m	856.40	M2			
<b>A CONSTRUCCION DE BADENES - L=10,40m; Ancho=1.50m</b>						
2.09	Excavación a mano compresor (10,40x1.50x0.60)mts	9.36	M3			
2.10	Bote de material inservible e=20%	11.23	M3E			
2.11	Hormigón Ciclópeo (10,40x1.50x0.35)m	5.46	M3			
2.12	Hormigón en Losa e=0.25m, hormigón (ligadora) f'c=210kg/cm2 ligadora, Ø1/2"@0.20m AD y AC (10,40x1.50x0.25)m	3.90	M3			



NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>3</b>	<b>CALLE SEGUNDA</b>					
<b>A</b>	<b>CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>					
3.01	Replanteo de Conténes	90.00	ML			
3.02	Excavación de Conténes a mano (90x0.50x0.30)mts	13.50	M3			
3.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	16.20	M3			
3.04	Telford para Conténes (90x0.50x0.30)mts	13.50	M3			
3.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 ligadora b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	90.00	ML			
<b>B</b>	<b>CONSTRUCCIÓN DE ACERAS</b>					
3.06	Excavación a mano (90x1.00x0.20)m	18.00	M3			
3.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts (90x1.00)m	9.00	M3			
3.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	21.60	M3			
3.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 ligadora (90x1.00)m	90.00	M2			
<b>4</b>	<b>LIMPIEZA</b>					
4.01	Limpieza Continua y Final	1.00	P.A.			





JUNTOS POR UN  
NUEVO  
*norte*

## DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

**PRESUPUESTO NO.82**

**LOTE 5**

**DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS:** CONSTRUCCIÓN DE CENTRO COMUNAL

**DIRECCIÓN:** MATA GORDA

**CIRCUNSCRIPCIÓN:** ZONA RURAL

**MUNICIPIO:** SANTO DOMINGO NORTE

**FECHA DE ELABORACION:** 9/2/2023

NO.	DESCRIPCIÓN	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>1.00</b>	<b>PRELIMINARES</b>					
1.01	Letrero en Obra	1.00	UND			
1.02	Limpieza de solar	1.00	PA			
1.03	Bote de material inservible producto de la limpieza del solar.	5.00	VIAJES			
1.04	Replanteo y charranchara	101.28	M2			
<b>2.00</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRA</b>					
2.01	Extracción de Capa Vegetal e=0.20m	216.00	M3			
2.02	Excavación Zapatas Columnas C1 (1.20x1.20x1.00)m	14.40	M3			
2.03	Excavación Zapatas Columnas C2 (1.00x1.00x1.00)m	2.00	M3			
2.04	Excavación Zapatas-Corrida (Muro Frontal) (0.60x3.00x1.00)m	1.80	M3			
2.05	Excavación Zapata de Muros (0.45x0.30x0.90)m	14.38	M3			
2.06	Relleno de Reposición	16.97	M3			
2.07	Relleno en Material Clasificado (Caliche) e=0.20m	19.28	M3C			
2.08	Bote de Material de Excavación e=20%	16.69	M3E			
<b>3.00</b>	<b>HORMIGON ARMADO</b>					
3.01	Z1 (1.20X1.20X0.35)mt, H. I. fc=210kg/cm2, Ainf. Ø1/2" @ 0.11m A.D, Asup. Ø1/2" @ 0.15m A.D	5.04	M3			
3.02	Z2 (1.00X1.00X0.30)m, H. I. fc=210kg/cm2, Ø1/2" @ 0.11m A.D	0.60	M3			
3.03	Zapata de Muros (0.45X0.25)mt, H. I. fc=210kg/cm2 Acer.Long. 5Ø3/8", Acer.Transv. Ø3/8"@0.20m	4.00	M3			
3.04	Zapata-Corrida (0.60x3.00x0.45)mt H.I. fc=210kg/cm2, Ainf. Ø1/2" @ 0.10mt A.D .Asup.Ø1/2" @ 0.10mt A.D.	0.81	M3			
3.05	C1 (0.30X0.30)MTS, F'C=210KG/CM2, 8Ø1/2, EST. DOBLE Ø3/8"@0.15M	2.80	M3			
3.06	C2 (0.20X0.20)MTS, F'C=210KG/CM2, 6Ø1/2", EST. Ø3/8"@0.20M	0.25	M3			
3.07	VP1 (0.20X0.35)MTS, F'C=210KG/CM2, 6Ø1/2", adic. 2Ø3/4" EST. Ø3/8"@0.15	0.84	M3			
3.08	V1-T (0.20X0.35)MTS, F'C=210KG/CM2, 5Ø1/2", adic. 2Ø1/2" EST. Ø3/8"@0.20M	1.89	M3			
3.09	V3-T (0.20X0.35)MTS, F'C=210KG/CM2, 7Ø1/2", adic. 2Ø1/2", EST. Ø3/8"@0.20M	1.79	M3			



NO.	DESCRIPCIÓN	CANT.	UNID.	P.U.	TOTAL	TOTAL
3.10	Dintel (0.15X0.20)MTS, F'C=210KG/CM2, 5Ø3/8", EST. Ø3/8"@0.20	0.47	M3			
3.11	Dintel Continuo DC (0.15X0.20)MTS, F'C=210KG/CM2, 3Ø1/2"+2Ø3/8", EST. Ø3/8"@0.20	0.14	M3			
3.12	Muros frontal (Fachada), b=0.50mt,h=4.02mts,F'C=210KG/CM2, 8Ø3/8", EST. Ø3/8"@0.15	1.61	M3			
3.13	Losa de Techo e=0.12m, F'C=210KG/CM2, Ø3/8"@0.20m A. D, adic. Ø3/8 @0.35m	10.66	M3			
3.14	Torta de Piso e=0.10m, F'C=210KG/CM2, Malla Elect. D 2.3X2.3 100X100	76.80	M2			
<b>4.00 BLOQUES DE HORMIGON</b>						
4.01	6" BNP, Ø3/8@0.40m, Cámaras Llenas	19.11	M2			
4.02	6" SNP, Ø3/8@0.40m	96.70	M2			
4.03	6" en Antepecho 1L, Ø3/8" @ 0.40m	16.56	ML			
<b>5.00 RAMPA</b>						
5.01	Excavación a mano	1.08	M3			
2.07	Relleno en Material Clasificado (Caliche) e=0.20m	0.54	M3C			
2.08	Hormigón para Rampa e=0.10mt, con malla electrosoldada	0.54	M3			
6.00						
<b>6.00 TERMINACION DE SUPERFICIE</b>						
6.01	Fraguache en Muros	193.40	M2			
6.02	Fraguache en Columnas, Vigas y Losa	148.75	M2			
6.02	Pañete en Muros y Columnas	209.40	M2			
6.03	Pañete en Vigas y en Losa	132.75	M2			
6.03	Cantos	270.88	ML			
6.04	Mochetas en muros 0.15m	62.50	ML			
<b>7.00 REVESTIMIENTO Y PISOS</b>						
7.01	Porcelanato 0.60x0.60m	70.96	M2			
7.02	Zócalo en Porcelanato 0.60x0.10m	67.19	ML			
7.03	Cerámica en Paredes de Baños, alt =1.80m	16.96	M2			
<b>8.00 PUERTAS Y VENTANAS</b>						
8.01	Protectores Metálicos en Barra Cuadrada de 1/2"	218.86	P2			
<b>9.00 TERMINACION DE TECHO</b>						
9.01	Fino de Techo Plano	88.80	M2			
9.02	Drenaje Pluvial PVC ø3" inc. Bajante	6.00	UND			
9.03	Zabaleta de Techo	37.60	ML			
<b>10.00 INSTALACIONES SANITARIAS</b>						
10.01	Desagüe de Piso en Inoxidable, incluye rejilla	2.00	UND			
10.02	Ventilación PVC SDR-41 Ø3"	1.00	UND			
10.03	Cámara Séptica (1.30x1.70x1.94) mt	1.00	UND			
10.04	Red de Alimentación y Drenaje Sanitario (incl. salidas de los aparatos sanitarios)	1.00	PA			



NO.	DESCRIPCIÓN	CANT.	UNID.	P.U.	EL-TOTAL	TOTAL
<b>11.00</b>	<b>INSTALACIONES ELÉCTRICAS</b>					
11.01	Salida Cenital de Techo	15.00	UND			
11.02	Salida de Pared	4.00	UND			
11.03	Salida Interruptor Sencillo	3.00	UND			
11.04	Salida Interruptor Doble	2.00	UND			
11.05	Salida Interruptor Triple	1.00	UND			
11.06	Salida de Tomacorriente 110 V	8.00	UND			
11.07	Salida de Tomacorriente 220 V	2.00	UND			
11.08	registro plástico 3"x3"	4.00	UND			
11.09	Panel de 6-12 ctos. Inc. Breakers	1.00	UND			
11.10	Alimentador Panel 2THW#6+1THW#8+1THW#10 en PVC 1"	120.00	PL			
11.11	materiales menores instalación luminarias	2%				
11.12	mano de obra instalación luminarias	1.00	PA			
<b>12.00</b>	<b>MISCELÁNEOS</b>					
12.01	Confeción de Escalones	2.67	ML			
<b>13.00</b>	<b>LIMPIEZA FINAL</b>					
13.01	Limpieza Final	1.00	PA			