

21 de octubre del 2024

#### **ENMIENDA I**

El Comité de Compras y Contrataciones del Ayuntamiento del Municipio Santo Domingo Norte, les informa a todos los interesados en participar en el proceso de Comparacion de Precio Referencia: ASDN-CCC-CP-2024-0004, correspondiente a la CONTRATACION DE OBRAS ADMINISTRATIVAS PARA EL MUNICIPIO SANTO DOMINGO NORTE, en el Pliego de Condiciones Específicas ha decidido modificar siguiente:

1.) Sustituir los archivos de Volumetrias - Anexos de cada Lote (1 y 2).

Todas las demás cláusulas y contenido del Pliego de Condiciones Especificas se mantienen sin modificación.

En el Municipio Santo Domingo Norte, Provincia Santo Domingo, a los veintiun (21) días del mes de octubre del año dos mil veinticuatro (2024).

Por el comité de Compras y Contrataciones

Betty Gerónimo Santana

Alcaldesa

Presidenta del Comité de Compras y Contrataciones

Esteban Mella Gómez Director Jurídico

Miembro

Oliver Rijo Acosta

Directora de Planificación y Desarrollo Miembro provisional Wendy Oscar Fortunato

Director Administrativo

Miembro

Evelyp Yokasta Peña

Responsable Oficina de Libre Acceso a la Información (OAI) Miembro provisional

### 1. Lugar de ejecución de la obra

El lugar para la ejecución de los trabajos de obra se encuentra establecido en el documento de especificaciones técnicas/presupuesto, anexo que forma parte integral del presente pliego de condiciones específicas. (Ver anexos).

#### 2. Tiempo de ejecución de la obra

Los trabajos se ejecutarán dentro de los plazos secuenciales y finales establecidos en los Pliegos y en los Planes de Trabajo presentados por el contratista aprobados por la institución contratante. La ejecución de las obras objeto de contratación será realizado en un plazo no mayor de noventa (90) días calendarios contados a partir de la suscripción de contrato.

3. Cronograma de actividades

CRONOGRAMA								
ACTIVIDADES	PERÍODO DE EJECUCIÓN							
1. Publicación del aviso de convocatoria en el SECP y en el portal web institucional	Desde el 18 de octubre del 2024 a las 05:00 pm							
<b>2.</b> Período para realizar consultas y/o aclaraciones por parte de los(as) interesados(as).	24 de octubre del 2024 a las 12:00 m							
<b>3.</b> Plazo para emitir respuesta y adendas/enmiendas por parte del CCC	28 de octubre del 2024 a las 09:30 am							
<b>4.</b> Presentación de las ofertas "Sobre A" (oferta técnica) y "Sobre B" (oferta económica)	hasta el 29 de octubre del 2024 a las 05:00 pm							
5. Apertura, verificación, validación y evaluación del contenido de las Ofertas Técnicas "Sobre A"	31 de octubre del 2024 a las 02:00 pm							
6. Notificación de errores u omisiones de naturaleza subsanables y solicitud de aclaraciones a la oferta técnica (artículos 120, 121 y 129 Reglamento núm. 416-23)	05 de noviembre del 2024 a las 01:00 pm							
7. Período de subsanación para el (la) oferente y de respuesta a las aclaraciones de la oferta técnica. (Artículos 122 y 129 Reglamento núm. 416-23)	Desde el 05 de noviembre del 2024 a las 01:00 pm hasta el 06 de noviembre del 2024 a las 03:00 pm							
<b>8.</b> Período de ponderación (evaluación) de subsanaciones	06 de noviembre del 2024 a las 03:00 pm							





# DIRECCION GENERAL DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPAL

#### PRESUPUESTO No.10

DIRECCIÓN: CALLE PRIVADA ( AL FONDO) SECTOR , LA BARQUITA

CIRCUNSCRIPCIÓN SABANA PERDIDA

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE
FECHA DE ELABORACION: 10/11/2024

1	0/	1	1/	2	0	24	
-4	111		41	-	v	_ 1	

No.	DETALLE	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
1	PRELIMINARES		H			
1.1	Sum. E Instalacion de letro de obra	1.00	UD			_
2	CALLE PRIVADA					
2.1	Demolicion de contenes	66.00	ML			
2.2	Excavacion de contenes a manos (66x0.5x0.2)m	6.60	М3			
2.3	Bote de material insevible (104.94x1.3)	17.16	M3			
2.4	Replanteo para contenes	103.00	ML			
2.5	Telford para contenes (105x0.5x0.2)	10.30	М3			
2.6	Custruccion de contenes h=0.3, b= 0.50	103.00	ML			1
4	CONSTRUCCION DE BADEN II CALLE PRIVADA EN EL CENTRO DE LA CALLE L=8.20 ML, A=1.5 ML					
4.1	Excavacion de baden (8.2x1.5x0.6)	7.38	МЗ			
4.2	Bote de material insevible (7.38x1.3)	9.59	МЗ			
4.3	Hormigon ciclopio(8.2 x1.5x0.35)m	4.31	МЗ			
4.4	Hormigon de platea de baden fc"=210 kg/cm2 con acero Ø1/2" @0.20m e=0.25 m	3.07	МЗ			
5	LIMPIEZA					
5.1	Limpieza final	1.00	P.A.			

		SUB-TOTAL GEN	EKAL
	GASTOS GENERALES		
0,1	Dirección Técnica	10.00%	0.00
2.0	Gastos Administrativos	3.00%	0.00
3.0	Transporte	2.50%	0.00
1.0	Imprevisto	5.00%	0.00
5.0	Supervisión	5.00%	0.00
5.0	Seguros y Fianzas	4.00%	0.00
7.0	Servicios Sociales: Pensiones y Jubilaciones (Ley	1.00%	0.00
3.0	CODIA	0.10%	0.00
0.0	ITBIS (sobre el 10% de los trabajos cotizados)	18.00%	0.00

Elaborado por:

Revisado por:

Unidad de Presupuestos.

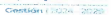
**ENG. BENITA PERALTA** 

Supervisora

Director de Obras Pablicas Municipales.

10 DOMIN

Ave. Hermanas Mirabal Esq. General Modesto Diaz, Villa Mella, Santo Domingo Norte,





1

# DIRECCION GENERAL DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPAL

#### PRESUPUESTO No.11

DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS: CONSTRUCCION DE PARQUE B-2 Y PARQUEO

DIRECCIÓN: SECTOR LOTES Y SERVIVIOS

CIRCUNSCRIPCIÓN SABANA PERDIDA

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 10/11/2024

No.	DETALLE	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
1	PRELIMINARES		22-01-12-3			
1.1	Sum. E Instalacion de letro de obra	1.00	UD		T	
1.2	Replanteo topografico	2.00	VISTA			
2	MOVIMIENTO DE TIERRA					
2.1	Destronque de arboles adulto incluy.bote	5.00	UDS			
2.2	Demolicion de muro de jardinera de arboles existente (4X0.4)3	4.80	МЗ			
2.3	Excavacion de muro de block de 6" BNP a manos (334.25 ml x0.45x0.40)m	53.48	М3			
2.4	Excavacion de para nivelar el terreno (302.0 x 0.3)	100.27	M3			
2.5	Bote de material insevible (158.56 x 1.3)	206.13	мз			
2.6	Replanteo de muro	334.25	ML			
2.7	Sum. De material caliche regado, mojado y compactado (334.25x0.2x1.3)	86.91	МЗ			
3.0	HORMIGON					
3.1	Hormigon zapata de muro fc"=210 kg/cm2 con acero Ø3/8" @0.20m e=0.2 m (334.250.45x0.2)	30.08	M3			
3.2	Muro de block de 6" BNP C/LL (334.25x0.2)	66.85	M2			
3.3	Aceras con malla electrosoldada (D2.3xD2.315x15 fc"=210	50.14	M3			
4	ELECTRICIDAD					
4.1	Lampara Led tipo cobra 150 whas	16.00	UDS			
4.2	Perfil Metalico (4" X 4" X 20	9.00	UDS			
4.3	Tuberia flexible de 1/2"	650.00	PIES			
4.4	Cable de gomas 4mm2 2 hilos (acometidas soterrada)	650.00	PIES			
4.5	Caja retangular 2"x4" con su tapa	9.00	PIES			
4.6	Mano de obra electrica	0.30	%			

Sum. De tierra negra (250x0.2x1.3) Sum. De grama predida 15 dias de mantemiento Sum. E instalacion de banco Metalitico  LIMPIEZA  Limpieza final	10.00 70.00 4.00	M3 M2 UDS	SUB-TOTAL	GENERAL	
Sum. E instalacion de banco Metalitico  LIMPIEZA	4.00	UDS	SUB-TOTAL	GENERAL	
LIMPIEZA			SUB-TOTAL	GENERAL	
	1.00	P.A.	SUB-TOTAL	GENERAL	
Limpieza final	1.00	P.A.	SUB-TOTAL	GENERAL	
			SUB-TOTAL	GENERAL	
GASTOS GENERALES		<b>LEGISTO</b>			
Dirección Técnica		10.00%		0.00	
Gastos Administrativos		3.00%		0.00	
ransporte		2.50%		0.00	
mprevisto		5.00%		0.00	
Supervisión		5.00%		0.00	
eguros y Fianzas		4.00%		0.00	
servicios Sociales; Pensiones y Jubilaciones (Ley No.6-86)		1.00%		0.00	
CODIA		0.10%		0.00	
TBIS (sobre el 10% de los trabajos cotizados)		18.00%		0.00	
) in in	irección Técnica astos Administrativos cansporte aprevisto apervisión aguros y Fianzas crvicios Sociales; Pensiones y Jubilaciones (Ley No.6-86) ODIA	irección Técnica astos Administrativos ransporte aprevisto apervisión aguros y Fianzas ervicios Sociales; Pensiones y Jubilaciones (Ley No.6-86) ODIA	10.00%	10.00%	10.00%   0.00

Elaborado por:

ING. MARIA FERNANDA GOMEZ
Unidad de Presupuestos.

Revisado por

Supervisora

Director de Obras Pablicas Municipa

DOMING

Ave. Hermanas Mirabal Esq. General Modesto Diaz, vins Melia, Sante Domingo Norte



# DIRECCION GENERAL DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPAL

#### PRESUPUESTO No.12

**DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS:** CONSTRUCCION DE BADENES Y CONTENES

DIRECCIÓN: EN DIFERENTES CALLES DEL SECTOR CANAAN 1RO, SAN

FELIPE

CIRCUNSCRIPCIÓN VILLA MELLA

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 10/11/2024

No.	DETALLE	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
1	PRELIMINARES					
1.1	Sum. E Instalacion de letro de obra	1.00	UD			
2	CALLE CANAAN CON NOEMI			TJ, TEX		
A	CONSTRUCCION DE BADEN I L=9 ML, A= 2.00 ML	0				
2.1	Demolicion de baden (9x2x0.6)	10.80	М3			
2.2	Bote de material insevible (14.04x1.3)	14.04	М3			
2.3	Hormigon ciclopio(9x2x0.35)m	6.30	МЗ			
2.3	Hormigon de platea de baden fc"=210 kg/cm2 con acero Ø1/2" @0.20m e=0.25 m	4.50	М3			
3.0	CALLE MARIA CON ISRAEL (AL LADO DE LA BANCA ) 2 BADENES					
A	CONSTRUCCION DE BADEN I C/MARIA CON C/ISRAEL I, L=8.5 ML, A= 1.5 ML					
3.1	Demolicion de baden (8.50x1.5x0.6)	7.65	М3			
3.2	Bote de material insevible (7.65x1.3)	9.95	М3			
3.3	Hormigon ciclopio(8.5x1.5x0.35)m	4.46	МЗ			
3.4	Hormigon de platea de baden fc"=210 kg/cm2 con acero $0.20$ m e=0.25 m	3.19	M2			
В	CONSTRUCCION DE BADEN II CALLE MARIA CON ISRAEL II, L=12ML, A= 2.00 ML					
3.5	Demolicion de baden (12x1.5x0.6)	10.80	МЗ			
3.6	Bote de material insevible (10.8x1.3)	14.04	M3			
3.6	Hormigon ciclopio(12x1.5x0.35)m	6.30	M3			
3.7	Hormigon de platea de baden fc"=210 kg/cm2 con acero $0.20$ m e=0.25 m	4.50	МЗ			
4	CALLE CANAAN CON MONTE DE SION					
A	CONSTRUCCION DE BADEN II CALLE CANAAN CON CALLE MONTE DE SION (FRENTE A LA					
4.1	Demolicion de baden (8.00x2.2x0.6)	10.17	МЗ			**************************************
4.2	Bote de material insevible (10.17x1.3)	13.22	М3			
4.3	Hormigon ciclopio(10.5x1.5x0.35)m	8.47	М3			
4.4	Hormigon de platea de baden fc"=210 kg/cm2 con acero $0.20$ m e=0.25 m	4.23	М3			

5.0	CALLE ISAIAS CON ISAAC	<del>United</del> Succ	220	AND THE		
E4 5 8	CONSTRUCCION DE BADEN CALLE ISAIAS CON					
A	ISAAC, L=10 ML, A= 2.00 ML					
5.1	Demolicion de baden (10x2.x0.6)	12.00	М3	0.00	0.00	
5.2	Bote de material insevible (12x1.3)	15.60	МЗ			
5.3	Hormigon ciclopio(10x2x0.35)m	7.00	M3			
	Hormigon de platea de baden fc"=210 kg/cm2 con acero	7.00	1415			
5.4	Ø1/2" @0.20m e=0.25 m	5.00	МЗ			
6.0	CALLE ISAIAS CON ABRAHAM					
A	CONSTRUCCION DE BADEN CALLE ISAIAS CON CALLE ABRAHAM, L=12 ML, A= 1.5 ML					
6.1	Demolicion de baden (12x1.5x0.6)	10.80	М3			
6.2	Bote de material insevible (10.8x1.3)	14.04	M3			
6.3	Hormigon ciclopio(12x1.5x0.35)m	6.30	M3			
6.4	Hormigon de platea de baden fc"=210 kg/cm2 con acero $0.20$ m e=0.25 m	4.50	МЗ			
7.0	CALLE CANAAN CON CALLE ABRAHAM					
A	CONSTRUCCION DE BADEN 1 CALLE CANAAN CON CALLE ABRAHAM, L=10.2 ML, A= 2.00 ML					
7.1	Demolicion de baden (10.2x2x0.6)	12.24	М3			
7.2	Bote de material insevible (12.24x1.3)	15.91	М3			
7.3	Hormigon ciclopio(10.20x2x0.35)m	7.14	МЗ			
7.4	Hormigon de platea de baden fc"=210 kg/cm2 con acero $0.20$ m e=0.25 m	5.10	M3			
8.0	CALLE CANAAN CON CALLE ABRAHAM					
A	CONSTRUCCION DE BADEN II CALLE CANAAN CON CALLE ABRAHAM, L=10.7 ML, A= 2.00 ML					
8.1	Demolicion de contenes	40.00	ML			
8.2	Demelicion de baden (10.7x2x0.6)	12.84	М3			
8.3	Bote de material insevible (16.08x1.3)	20.90	M3			
8.4	Construccion de contenes	40.00	ML			
8.5	Hormigon ciclopio(10.70x2x0.35)m	7.49	M3			
8.6	Hormigon de platea de baden fc"=210 kg/cm2 con acero	5.35	МЗ			
9.0	CALLE LEA CON CALLE ESTHER		G Con			
A	CONSTRUCCION DE BADEN CALLE LEA CON CALLE ESTHER L=5.3 ML, A= 1.5 ML					
9.1	Demolicion de baden (5.3X1.5x0.6)	4.77	М3			
9.2	Bote de material insevible (4.77x1.3)	6.20	M3			
9.3	Hormigon ciclopio(10.70x2x0.35)m	2.78	МЗ			
9.4	Hormigon de platea de baden fc"=210 kg/cm2 con acero Ø1/2" @0.20m e=0.25 m	1.99	МЗ			

10	CALLE ISAIAS CON CON CANAAN		<b>西里</b>			
A	CONSTRUCCION DE BADEN CALLE ISAIAS CON CALLE ABRAHAM, L=12 ML, A=1.5 ML					
10.1	Demolicion de baden (8x1.5x0.6)	7.20	M3			
10.2	Bote de material insevible (7.2x1.3)	9.36	M3			
10.3	Hormigon ciclopio(8x1.5x0.35)m	4.20	M3			
10.4	Hormigon de platea de baden fc"=210 kg/cm2 con acero $0.20$ m e=0.25 m	3.00	МЗ			
11	LIMPIEZA					
				2700		
11.1	Limpieza final	1.00	P.A.			
11.1	CASTOS GENERALES	1.00		JB-TOTAL GEN	IERAL	
1.0		1.00		UB-TOTAL GEN	NERAL 0.00	
	GASTOS GENERALES	1.00	St	UB-TOTAL GEN		
1.0	GASTOS GENERALES  Dirección Técnica	1.00	SU 10.00%	UB-TOTAL GEN	0.00	
1.0	GASTOS GENERALES  Dirección Técnica  Gastos Administrativos	1.00	10.00%	UB-TOTAL GEN	0.00	
2.0	GASTOS GENERALES  Dirección Técnica  Gastos Administrativos  Transporte	1.00	10.00% 3.00% 2.50%	JB-TOTAL GEN	0.00 0.00 0.00	
1.0 2.0 3.0 4.0	GASTOS GENERALES  Dirección Técnica  Gastos Administrativos  Transporte  Imprevisto	1.00	10.00% 3.00% 2.50% 5.00%	JB-TOTAL GEN	0.00 0.00 0.00 0.00	
1.0 2.0 3.0 4.0 5.0	GASTOS GENERALES  Dirección Técnica  Gastos Administrativos  Transporte  Imprevisto  Supervisión	1.00	10.00% 3.00% 2.50% 5.00% 5.00%	UB-TOTAL GEN	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	
1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0	GASTOS GENERALES  Dirección Técnica  Gastos Administrativos  Transporte  Imprevisto  Supervisión  Seguros y Fianzas	1.00	10.00% 3.00% 2.50% 5.00% 5.00% 4.00%	UB-TOTAL GEN	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	
1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0	GASTOS GENERALES  Dirección Técnica  Gastos Administrativos  Transporte  Imprevisto  Supervisión  Seguros y Fianzas  Servicios Sociales; Pensiones y Jubilaciones (Ley No.6-86)	1.00	10.00% 3.00% 2.50% 5.00% 5.00% 4.00% 1.00%	UB-TOTAL GEN	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	

Elaborado por:

ING. MARIA FERNANDA GOMEZ

Unidad de Presupuestos.

ING. BENITA PERAT

ING. LUIS HILA

Director de Obras Publicas Municipal

Ave. Hermanas Mirabal Esq. General Modesto Diaz. República Dominicana - Tel. 809.331.77





### DIRECCION GENERAL DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPAL

#### PRESUPUESTO No.16

**DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS:** CONSTRUCCION DE CONTENES Y BADENES

DIRECCIÓN: SECTOR VIEJA HABANA, LOS CAZABES,

**GUARICANO** 

CIRCUNSCRIPCIÓN GUARICANOS

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

	FECHA DE ELABORACIÓN	7				
No.	DETALLE	CANTID.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
1	PRELIMINARES					
1.10	Sum. E inst. de letro de obra	1.00	UD			
1.20	Brigada de Topografia	2.00	VISITAS			
2.00	CALLE PRINCIPAL DE LOS GARICANOS - LOS CAZABES DESDE LA FUNDACION LA FAMILIA HASTA DONDE TERMINA LA IGLESIA ADVENTISTA L=900 ML					
2.10	Excavacion de material inservible (150x1.00x0.5)	75.00	М3			
2.20	Demolicion de contenes	168.00	ML			
2.30	Bote de material insevible desde la fundacion hasta las subestacion de electrica (90.12x1.3)	117.16	МЗ			
2.40	Sum. De material caliche regado,mojado y compactado (1500x1.00x0.5x1.3)	97.50	М3			
3.00	CONSTRUCCION DE CONTENES L=900 ML					
3.10	Replanteo de contenes	1,800.00	ML			
3.20	Telford para contenes (1800x0.5x0.2)mts	118.00	M3			
3,30	Construccion de contenes pulido h=0.30 m ,b=0.50 m	1,800.00	ML			
4.00	CONSTRUCCION DE BADEN I CALLE PRINCIPAL CON CALLE 1A L=22 ML, A= 2.00 ML					
4.10	Excavacion de baden (22x2x0.6)	26.40	М3			
4.20	Bote de material insevible (26.4x1.3)	34.32	М3			
4.30	Hormigon ciclopio(22x2x0.35)m	15.40	М3			
4.40	Hormigon de platea de baden fc"=210 kg/cm2 con acero	14.30	М3			

6.00	CONSTRUCCION DE BADEN II CALLE PRINCIPAL FRENTE A LA PLAZA III, L=11.30ML, A= 2.00 ML					
6.10	Demolicion de baden (11.3x1.5x0.6)	10.17	M3			
6.20	Bote de material insevible (10.17x1.3)	13.22	M3			
6.30	Hormigon ciclopio(10.5x1.5x0.35)m	8.47	М3			
6.40	Hormigon de platea de baden fc"=210 kg/cm2 con acero $0.20$ m e=0.25 m	4.23	М3			
7.00	LIMPIEZA					
7.10	Limpieza final	1.00	P.A.			
				SUB-TOTA	L GENERAL	
	GASTOS GENERALES					
	Dirección Técnica		10.00%		0.00	
	Gastos Administrativos		3.00%		0.00	
	Transporte		2.50%		0.00	
	Imprevisto		5.00%		0.00	
	Supervisión		5.00%		0.00	
	Seguros y Fianzas		4.00%		0.00	
	Servicios Sociales; Pensiones y Jubilaciones (Ley No.6-86)		1.00%		0.00	
	CODIA		0.10%		0.00	
	ITBIS (sobre el 10% de los trabajos cotizados)		18.00%		0.00	

**TOTAL GENERAL RD\$** 

Elaborado por:

Revisado por:

ING. MARIA FERNANDA GOMEZ

Un dad de Presupuestos.

Supervisora

Director de Obras Públicas Municipales.





**Norte**RNC 425000339

Alcaldía

Gestion 10024 - 2028

# DIRECCION GENERAL DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPAL

#### PRESUPUESTO No.17

**DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS:** CONSTRUCCION DE PEATONAL

DIRECCIÓN: SECTOR EL FUNDO PROXIMO AL CEMENTERIO DE

VILLA MELLA

CIRCUNSCRIPCIÓN VILA MELLA

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 10/11/2024

No.	DETALLE	CANT.	UD	P.U.	VALOR	CIUD MOTILI
1	PRELIMINARES	CANI.	UD	F.U.	VALOR	SUB-TOTAL
1.1	Sum. E instalacion de letro de obra	1.00	UD			
2	CONSTRUCCION DE CONTENES L=5 ML					
2.1	Demolicion de contenes existente	26.50	ML			
2.2	Excavacion de contenes a manos (5x0.5x0.2)m	0.50	М3			-
2.3	Bote de material insevible (2.84x1.3)	3.69	M3			
2.4	Replanteo para contenes	5.00	ML			
2.5	Telford para contenes (5x0.5x0.2)	0.50	M3			1
2.6	Construccion de contenes h=0.3, b= 0.50	5.00	ML			
3.0	CONSTRUCCION DE BADEN DE PEATONAL L=5 ML, A= 1.0 ML					
3.1	Excavacion de baden (5.00x1.0x0.6)	3.00	М3			
3.2	Bote de material insevible (3x1.3)	3.90	М3			
3.3	Hormigon eiclopio(5x1.x0.35)m	1.75	M3			
3.4	Hormigon de platea de baden fc"=210 kg/cm2 con acero Ö1/2" @0.20m e=0.25 m	1.25	M3			
4	CONSTRUCCION DE PEATONAL 4 L= 130 ML Y					
1.1	Excavacion de material inservible (130x4x0.2)	104.00	М3			
1.2	Bote de material insevible (120x1.3)	135.20	М3			
1.3	Sum. De material caliche regado,mojado y compactado 130x4x0.10x1.3)	67.60	М3			
.4	Hormigon de platea e=0.21m, fc"=210 kg/cm2 con malla electrosolda D2.3x15x15 frotado y cortado hormigon	520.00	M2			

5	CALLE 4				15. A053W
w	CONSTRUCCION DE CONTENES L=26 ML				
5.1	Demolicion de contenes existente	26.00	MI.		
5.2	Excavacion de contenes a manos (26.5x0.5x0.2)m	2.65	M3		
5.3	Bote de material inserv.	6.89	M3		-
5.4	Replanteo para contenes	26.50	ML		
5.5	Telford para contenes (26.5x0.5x0.2)	2.65	M3		
56	Construccion de contenes h=0.30, b= 0.50	26.50	MI.		
6	CONSTRUCCION DE ACERAS				
6.1	Demolicion de aceras existente	1.06	M3		
6.2	Excavacion de 47.6x0.10	4.76	M3		
6.3	Bote material inserv. (5.82x1.3)	7.57	М3		
6.4	Sum. De material caliche regado,mojado y compactado	2.38	М3		
6.5	Construcion de aceras violinada fe"=210 kg/cm2 (47.6x0.5)	23.80	M2		
7	CONSTRUCCION DE BADEN DE PEATONAL L=5 ML, A= 1.0 ML				
7.1	Excavacion de baden (5.00x1.0x0.6)	3.00	M3		
7.2	Bote de material insevible (3x1.3)	3.90	МЗ		
7.3	Hormigon ciclopio(5x1.x0.35)m	1.75	M3		
7.4	Hormigon de platea de baden fc"=210 kg/cm2 con acero $0.25$ m	1.25	МЗ		
8	LIMPIENZA		<b>国情景</b>		
8.1	Limpieza final	1.00	P.A.		

		SUB-TOTAL GENERAL					
	GASTOS GENERALES						
1.0	Dirección Técnica	10.00%	0.00				
2.0	Gastos Administrativos	3.00%	0.00				
3.0	Transporte	2.50%	0.00				
4.0	Imprevisto	5.00%	0.00				
5.0	Supervisión	5.00%	0.00				
6.0	Seguros y Fianzas	4.00%	0.00				
7.0	Servicios Sociales; Pensiones y Jubilaciones (Ley No.6-86)	1.00%	0.00				
8.0	CODIA	0.10%	0.00				
9.0	ITBIS (sobre el 10% de los trabajos cotizados)	18.00%	0.00				

TOTAL GENERAL RDS

Elaborado por:

HHI S

Unicad de Presupuestos.

Revisado por:

ING. BENITA PERALTA

Supervisora

ING TUS HEARIO

Director de Obras Públicas Municipal

O DOMINGO

Ave. Hermanas Mirabal Esq. General Modesto Diaz, Villa Mella, Santo Domingo Norte, Republica Dominicana - Tei, 809 331,7171 - Info@asdn.gob.do





#### PRESUPUESTO NO. 13

**DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS:** CONSTRUCCIÓN DE PEATONALES

DIRECCIÓN: SECTOR BARRIO NUEVO (DESTRAS DEL MULTIUSO)

CIRCUNSCRIPCIÓN SABANA PERDIDA

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACION: 21/6/2024

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
	PRELIMINARES					
1.01	Letrero de Obra	1.00	UND			
	MANZANA F PASEO 4					
2.01	Demolición de paseo	37.87	M3			
2.02	Bote de material producto de la	51.10	1.60			
	demolición=35%	51.12	M3			
2.02	Relleno de Material Clasificado (Caliche)	25.05	2.626			
2.03	debajo de Acera, Regado, Nivelado y	37.87	M3C			
	Compactado e=0.10mts					
2.02	Piso HA E=0.15m Malla Electrosoldada. D2.3	270 72	Ma			
2.03		378.72	M2			
	helicoptero	<u> </u>	L			
2.00	MANUANA BACEA SWA BANDE CE FADI	MATAX				
	MANZANA PASEO 5 Y 6 DONDE SE FORM		N/2			
	Demolición de paseo	49.06	М3			
3.02	Bote de material producto de la demolición=35%	66.23	МЗ			
	Relleno de Material Clasificado (Caliche)	00.23	1713			
3.03	debajo de Acera, Regado, Nivelado y	81.76	M3C			
5.05	Compactado e=0.10mts	01.70	14130			
	Piso HA E=0.15m Malla Electrosoldada. D2.3					
3.03	10X10 Frotado -H 210kg/cm2 Pulido con	817.60	M2			
5.05	helicoptero	017.00	11124			
	meneoptero	1				
4,00	MANZANA F PASEO 1					
	Demolición de paseo	11.51	M3			
	Bote de material producto de la					
4.02	demolición=35%	15.54	M3			
	Relleno de Material Clasificado (Caliche)					
4.03	debajo de Acera, Regado, Nivelado y	11.51	M3C			
	Compactado e=0.10mts					
	Piso HA E=0.15m Malla Electrosoldada. D2.3					
4.03	10X10 Frotado -H 210kg/cm2 Pulido con	115.08	M2			
	helicoptero					
_	LIMPIEZA FINAL					
5.01	Limpieza en General	1.00	P.A.			
			5	SUB-TOT	AL GENERAL	

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
6.01	Dirección Técnica		10.00%		0.00	SC SECTOR CONTRACTOR SECTION SECTION
6.02	Gastos Administrativos		3.00%		0.00	
6.03	Transporte		2.50%		0.00	
6.04	Imprevisto		5.00%		0.00	
6.05	Supervisión		5.00%		0.00	
6.06	Seguros y Fianzas		4.00%		0.00	
6.07	Servicios Sociales; Pensiones y Jubilaciones (Ley No.6-86)		1.00%		0.00	
6.08	CODIA		0.10%		0.00	
6.09	ITBIS (sobre el 10% de los trabajos cotizados)		18.00%		0.00	

## TOTAL GENERAL RD\$

Elaborado por:

ING. MARIA FÉRNANDA GOMEZ

Unidad de Presupuestos.

Revisado por:

ING. GLENNY TORRES

Encargada de Estudios y Proyectos.

ING. LUIS HILARIO

Director de Obras Públicas Municipales.



#### PRESUPUESTO No. 14

DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS: SOLUCION DEL DRENAJE

DIRECCIÓN: SECTOR LOS COORDINADORES

CIRCUNSCRIPCIÓN SABANA PERDIDA

**MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE** 

FECHA DE ELABORACION: 21/6/2024

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
1.00	PRELIMINARES					
1.01	Letrero de Obra	1.00	UND			
2.00	LIMPIEZA DE CAÑADA					
1.02	Limpieza y Saneamiento de cañada a mano (150x1.50)mts Altura=0.80m	225.00	M2			
.03	Bote de Material Insevible	3.00	Viajes			
3.00	CONSTRUCCIÓN DE REGISTRO 1.50m x 1.50m x 1.50m	50m				
3.01	Demolición de hormigon existente	1.84	М3			
3.02	Excavación con Compresor (1.50x1.50x1.50)mts	3.38	M3			
3.03	Bote de Material Inservible e=20%	4.05	M3			
3.04	Platea en Hormigón Armado con acero Ø3/8"@0.20mts A.D. Hormigón f'c=210kg/cm2 (1.50x1.50x0.10)mts	0.23	М3			
3.05	Muro de Block de 6" con acero ø3/8"@0.60mts, cámara Llena h=1.40mts	7.875	M2			
3.06	Pañete pulido en Muros	10.13	M2			
3.07	Losa Hormigón Armado con acero Ø3/8"@0.20mts A.D. Hormigon, f'c=210kg/cm2 (1.50x1.50x0.10)mts	0.23	М3			
3.08	Suministro y Colocación de Parrilla Barras redondas de Ø3/4" x 20' HN (1.00x0.20)mts	2.15	P2			
3.09	Suministro y Colocación de Tapa Metálica Redonda	1.00	UND			
4.00	CONSTRUCCIÓN DE REGISTRO 1.00m x 1.00m x 1.	20m				
1.01	Demolición de hormigon existente	3.2	M3			
1.02	Excavación con Compresor (2.00x0.80x1.60)mts	1.20	М3			
4.03	Bote de Material Inservible e=20% y e= 35% hormigón	5.76	M3			
4.04	Platea en Hormigón Armado con acero Ø3/8"@0.20mts A.D. Hormigón f'c=210kg/cm2 (2.00x0.80x0.10)mts	0.10	М3			
1.05	Muro de Block de 6" con acero ø3/8"@0.60mts, cámara Llena h=1.40mts	4.4	M2			
1.06	Pañete pulido en Muros y piso	6.80	M2			
4.07	Losa Hormigón Armado con acero Ø3/8"@0.20mts A.D. Hormigon, f'c=210kg/cm2 (2.00x0.80x0.10)mts	0.10	М3			
1.08	Suministro y Colocación de Parrilla Barras redondas de Ø3/4" x 20' HN (1.00x0.20)mts	2.15	P2			
4.09	Suministro y Colocación de Tapa Metálica Redonda	1.00	UND			

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
5.00	CONSTRUCCIÓN DE CONTENES					
5.01	Demolición de Contenes	34.80	M2			
5.02	Bote de material	4.70	M3			
5.03	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	20.00	ML			
5.04	Piso H.A	13.00	m2			
6.00	LIMPIEZA					
6.01	Limpieza en General	1.00	P.A.			

	SUB-TO	OTAL GENERAL
7.00 GASTOS INDIRECTOS		
1- Dirección Técnica	10.00%	0.00
2- Gastos Administrativos	3.00%	0.00
3- Transporte	2.50%	0.00
4- Imprevisto	5.00%	0.00
5- Supervisión	5.00%	0.00
6- Seguros y Fianzas	4.00%	0.00
7- Servicios Sociales; Pensiones y Jubilaciones (Ley No.6-86)	1.00%	0.00
8- CODIA	0.10%	0.00
9- ITBIS (sobre el 10% de los trabajos cotizados)	18.00%	0.00

TOTAL GENERAL RD\$

Elaborado por:

Unidad de Presupuestos.

Unidad de Presupuestos.

Revisado por:

Encargada de Estudios y Proyectos.

Director de Obras Publicas Municipales.



### PRESUPUESTO No. 15

DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS: CONSTRUCCIÓN DE CANCHA DE BASKETBALL

DIRECCIÓN: SECTOR CASA VIEJA

CIRCUNSCRIPCIÓN VILLA MELLA

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACION: 21/6/2024

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
1.0	PRELIMINARES					
1.01	Suministro e Instalacion de Valla Informativa de 10'x5' (Tubo Negro de 2" con perfil de 1").	1.00	Ud			
1.02	Replanteo	144.00	m2			
1.03	Topografia	0.50	Ud			
2.00	MOVIMIENTO DE TIERRA					
2.01	Corte de capa vegetal (e=0.10)mts	14.40	m3			
2.02	Bote de Material	17.28	m3			
2.02	Excavación Zapata de Bordillo (0.45 x 0.40)mts	9.11	m3			
2.03	Excavación Zapata de Pedestales (1.20x1.70x1.70)mts	3.47	m3			
2.04	Relleno de Reposición	3.04	m3			
2.05	Relleno Compactado área cacha y acera (e=0.20)mts	71.89	m3			
2.06	Bote Producto de las Excav. (e=1.30)	15.10	m3			
3,00	HORMIGON ARMADO F'c= 210 kg/cm2					
3.01	Zapata de muros bordillos (0.45 x 0.20)mts, 3Ø 3/8''+ estr. 3/8'' @0.25m, Hormigón Armado 210 Kg/cm/2 Industrial	4.56	m3			
3.02	Zapata de Pedestales (1.70 x 1.70 x 0.50)mts, Ø 1/2'' @0.20m, Hormigón Armado 210 Kg/cm/2, Industrial	1.45	m3			
3.03	Columna en Pedestales (0.30 x 0.50)mts, 6Ø 3/4'', 2Ø 1/2'', estr. 3/8'' @0.15m, Hormigón Ligadora 210 Kg/cm/2	0.82	m3			
3.03	Viga en Pedestales (0.30 x 0.20-0.50)mts, 6Ø 3/4'', estr. 3/8'' @0.15m, Hormigón Ligadora 210 Kg/cm/2	0.07	m3			
4.00	MUROS DE BLOQUES					
4.01	Bloques de 6" en Bordillo, Ø3/8" @0.60mts	20.24	m2			
5.00	TERMINACION DE SUPERFICIE					
5.01	Fraguache	9.96	m2			
5.02	Pañete en Bordillo	10.12	m2			
5.03	Pañete de Pedestales	9.96	m2			
5.04	Cantos	124.48	ml			

6.01 Pi he e= ; A he e	PINTURA GENERAL Pintura Base en Pedestal Pintura Acrílica Superior en Bordillo	50.00	m3		
6.01   e=	=0.10mts, Hormigón 210kg/cm2 Industrial (Long=15.00mts Ancho=12.50mts), incluye corte de hormigón y pulido con elicóptero  Acera Perimetral en Hormigón e=0.10m, Hormigón e10kg/cm2, (105.20x1.00)m, incluye Malla Electrosoldada o2.3*2.3 10x10  PINTURA GENERAL  Pintura Base en Pedestal	50.00			
7.00 Pi 7.01 Pi 7.02 Pi 7.03 Pi	210kg/cm2, (105.20x1.00)m, incluye Malla Electrosoldada D2.3*2.3 10x10 PINTURA GENERAL Pintura Base en Pedestal		m2		
7.01 Pi 7.02 Pi 7.03 Pi	Pintura Base en Pedestal	0.07			
7.01 Pi 7.02 Pi 7.03 Pi	Pintura Base en Pedestal	0.06			
7.02 Pi		9.96	m2		
7.03 Pi		5.06	m2		
	Pintura Acrílica Superior en Losa de HA, incluye área de cancha y acera	348.15	m2		
8.00 II	NSTALACIONES ELÈCTRICAS				
	Suministro e Instalación de Lámpara MHT de 1000W, 240V Incluye Cruzetas, Fleje Galvanizados y Tonillos pasantes)	4.00	ud		
8.02 T	Tuberías y Piezas	1.00	pa		
	Línea Alimentadora, para acometida	100.00	pl		
	Panel Control de Luces (Incluye 2 Contactor 50 Amp, 2 ud Breaker 50 Amp Doble y 2 Selectores)	1.00	ud		
	Poste en HA de 35'	1.00	ud		
8.06 M	Mano de obra eléctricos	1.00	ра		
0.00 [24	MISCELANEOS				
	Γablero en Fibra de Vidrio con malla y aro	1.00	ud		
	Logo de la institución ASDN	1.00	ud		
	Suministro y colocación de bancos de Hormigón Armado	3.00	ud		
10.0 L	LIMPIEZA FINAL				
	_impiza final	1.00	p.a.		

(O.	DETALLE	CANT. UNID. P	.U. SUB-TOTAL	TOTAL
1.0	GASTOS INDIRECTOS			
1	Seguros v fianza	4.00%	0.00	
2	Gastos adm.	3.00%	0.00	
3	Transporte	2.50%	0.00	
1	Benficios	10.00%	0.00	
5	Supervisión	4.00%	0.00	
)	Ley 686	1.00%	0.00	
7,-	CODIA	0.10%	0.00	
,-	Imprevistos	5.00%	0.00	
),-	ITBIS	18.00%	0.00	
		SUB-TOTAL INDIRECTOS	0.00	

TOTAL GENERAL

Elaborado por:

Unidad de Presupuestos.

Revisado por:

ING. GLENNY TORRES

Encargada de Estudios y Proyectos.

ING. LAS HILARIO

SANTO DOMIN

Director de Obras Públicas Municipales.





#### PRESUPUESTO No. 18

**DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS:** CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES

DIRECCIÓN: SECTOR PEÑA GOMEZ

CIRCUNSCRIPCIÓN HARAS NACIONALES

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 22/7/2024

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
	RESIDENCIAL SARAH GABRIEL	CAITI.	, order	1.0.	DOD-TOTAL	IVIAL
1	PRELIMINAR					
1.01	Colocación de letrero	1.00	UND			
1.02	Brigada topográfica	2.00	DIA			
2	CALLE RESPALDO MIGUEL COCO					
A	CONSTRUCCIÓN DE CONTENES					
.01	Replanteo de Conténes	126.00	ML			
.02	Excavación de Conténes a mano (126.00x0.50x0.20)mts	12.60	M3			
2.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	15.12	M3			
2.04	Telford para Conténes (126.0000x0.50x0.20)mts	25.55	M3			
2.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m -	126.00	ML			
	sección 0.105M2	120.00	IVIL			
2						
3	CALLE RESPALDO ANTONIO GOMEZ					
A	CONSTRUCCIÓN DE CONTENES	7:00	1 16			
	Replanteo de Conténes	76.00	ML			
	Excavación de Conténes a mano (76x0.50x0.20)mts	7.60	M3			
3.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	9.12	M3			
3.04	Telford para Conténes (76.00.0000x0.50x0.20)mts	3.80	M3			
3.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m	76.00	ML			
4	CALLE DE LA LOTERIA VARGAS					
A	REPIQUE Y RESANE DE CONTEN					
	Repique de conten en mal estado	12.6	ML			
	Resane de Conten	12.6	ML			
1.02	icodio de Conton	12.0	IVIL		-	
В	CONSTRUCCIÓN DE CONTENES					
1.01	Replanteo de Conténes	44.00	MI			
1.02	Excavación de Conténes a mano (44x0.50x0.20)mts	4.40	M3			
1.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	5.28	M3			
.04	Telford para Conténes (44.00.0000x0.50x0.20)mts	2.20	M3			
.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m	44.00	ML			
	X		·			
5	CALLE MAMA TINGO					_18 8
A	CONSTRUCCIÓN DE CONTENES					
5.01	Replanteo de Conténes	151.20	ML			
.02	Excavación de Conténes a mano (151.20x0.50x0.20)mts	15.12	M3			
5.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	18.14	М3			
	Telford para Conténes (151.20x0.50x0.20)mts	7.56	M3			
.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m	151.20	ML			
-	CALLE DEL COLMADO EL BARON CONSTRUCCIÓN DE CONTENES					
6	A 14 NOVEMBER 14 14 14 14 14 15 NOVEMBER 4 14 NOVEMBER 4 15 NOVEMBER 4 1					
A						
<b>A</b> 5.01	Replanteo de Conténes  Excavación de Conténes a mano (44.00x0.50x0.20)mts	44.00	ML M3			

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
6.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	5.28	M3			
6.04	Telford para Conténes (44.00x0.50x0.20)mts	2.20	М3			
6.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m	44.00	ML.			
7	CALLE DE NATY					
A	CONSTRUCCIÓN DE CONTENES	***************************************				
7.01	Replanteo de Conténes	92.00	ML			
7.02	Excavación de Conténes a mano (92x0.50x0.20)mts	9.20	M3			
7.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	11.04	M3			
7.04	Telford para Conténes (92.00x0.50x0.20)mts	4.60	M3			
7.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m	92.00	ML			
8	CALLE DOÑA EVA				1	
A	CONSTRUCCIÓN DE CONTENES					
8.01	Replanteo de Conténes	260.00	MI.			
8.02	Excavación de Conténes a mano (260x0.50x0.20)mts	26.00	M3			
	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	31.20	M3			
8.04	Telford para Conténes (260.00x0.50x0.20)mts	13.00	M3			
8.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m	260.00	ML			
9	CALLE MARITZA					
A	CONSTRUCCIÓN DE CONTENES					
9.01	Replanteo de Conténes	60.00	ML			
9.02	Excavación de Conténes a mano (60x0.50x0.20)mts	6.00	M3			
9.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	7.20	M3			
9.04	Telford para Conténes (60.00x0.50x0.20)mts	3.00	M3			
9.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m	60.00	ML			
10	CALLE EL PROGRESO					
A	CONSTRUCCIÓN DE CONTENES					<del></del>
0.01	Replanteo de Conténes	690.00	ML			
0.02	Excavación de Conténes a mano (690.00x0.50x0.20)mts	69.00	M3			
0.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	82.80	M3			
	Telford para Conténes (690.00x0.50x0.20)mts	34.50	M3			
	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m	690.00	ML			
11	LIMPIEZA FINAL			*		
	Limpieza Continua y Final	1.00	P.A.		T	
		1.00	1.73.			
					TAL GENERAL	

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
12	GASTOS INDIRECTOS					
12.01	Dirección Técnica		10.00%		0.00	
12.02	Gastos Administrativos		3.00%		0.00	
12.03	Transporte		2.50%		0.00	
12.04	Imprevisto		5.00%		0.00	
12.05	Supervisión		5.00%		0.00	
12.06	Seguros y Fianzas		4.00%		0.00	
12.07	Servicios Sociales; Pensiones y Jubilaciones (Ley No.6-86)		1.00%		0.00	
	CODIA		0.10%		0.00	
12.09	ITBIS (sobre el 10% de los trabajos cotizados)		18.00%		0.00	

### TOTAL GENERAL RDS

Elaborado por-

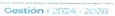
Unidad de Presupuestos.

Revisado por:

ng Glenny Torres M. Ing. GLENNY TORRES

Encargada de Estudios y Proyectos.

Director Medicas Municipales.





Losa Hormigón Armado con Ø3/8"@0.20mts A.D. Hormigón, e=0.12

Tapa tipo Rejilla metálica para imbornal en Perfil Grueso H. N. 1"x 2"

y barra cuadrada de H. N. 3/4" @ 2" (0.60x0.60)m. 4 unidades.

- -

2.09

2.10

f'c=210kg/cM2

#### PRESUPUESTO No. 19

DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS: ENCAJONAMIENTO CAÑADA

DIRECCIÓN: CALLE JOSÉ FRANCISCO BRAZOBAN, SECTOR SANTA CRUZ

CIRCUNSCRIPCIÓN: VILLA MELLA

**MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE** 

FECHA DE ELABORACION: 23/7/2024

FECHA DE ELABORACION: 23/7/2024							
NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL	
1.00	PRELIMINARES						
1.01	Letrero de Obra	1.00	UND				
1.02	Brigada topográfica	2.00	DIA				
1.00	LIMPIEZA DE CAÑADA						
1.01	Limpieza de cañada a mano (130X2)mts, H=0.60mt	147.84	МЗ				
1.02	Bote de Material Inservible producto del Saneamiento	177.41	МЗ				
			<u> </u>				
TRAM	IO I- CAÑADA LAS CARPAS L=305 m						
2	CONSTRUCCIÓN DE CAJÓN L=305m						
2.01	S/C Asiento de material granular (Piedra Triturada)	12.32	M3				
2.02	Losa de piso en HA e=0.10m, f'c=210kg/cm2, incluye malla electrosoldada D2.3x2.3 150x150	246.40	M2				
2.03	Muro de Block de 6" con Ø3/8"@0.40mts, Cámara Llena h=1.20mts	443.52	M2				
2.04	Viga de Amarre en HA (0.15mx0.20 m), acero 3Ø1/2"+2Ø3/8", est Ø3/8"@0.20m, Hormigón 210kg/cm2	7.39	М3				
2.05	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.	0.80	МЗ				
2.06	Columna (0.15x0.20)M, F'C=210 kg/m2 (Ligadora), 4Ø3/8", EST.Ø3/8"@0.20M	3.84	М3				
2.07	Pañete Pulido en Muros y Losa	246.40	M2				
2.08	Zabaleta para piso	246.40	ML				

29.57

38.736

M3

P2

O. DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
00 LIMPIEZA					
1 Limpieza en General	1.00	P.A.			
		<u> </u>			
				L.	
	ALIER OFFICE		SHR-T	OTAL GENERAL	
			300-1	OTAL GENERAL	
0 GASTOS INDIRECTOS	Fa. 15 (11 E 12 E 20 1 S				
1 Dirección Técnica		10.00%		0.00	
2 Gastos Administrativos		3.00%		0.00	
3 Transporte		2.50%		0.00	
4 Imprevisto		5.00%		0.00	
5 Supervisión		5.00%		0.00	
6 Seguros y Fianzas		4.00%		0.00	
7 Servicios Sociales; Pensiones y Jubilaciones (Ley No.6-86)		1.00%		0.00	
8 CODIA		0.10%		0.00	
9 ITBIS (sobre el 10% de los trabajos cotizados)		18.00%		0.00	
		2010070		0.00	
			**		
	The Bullion		TOTAL	GENERAL RDS	
	ALINE AL				
A STATE OF THE STA	STAMIENS				
	de Estudios	2/			
17/8	Constant Co				
1 /86	U)	NO.			
Elaborado por:	1	Nectos:			
Elaborado por:	12. 225	40 1 1 5		Revisado por:	

ING. MARJA FERNANDA GOMEZ

Unidad de Presupuestos.

ING. GLENNY TORRES

Encargada de Estudios y Proyectos.

Aprobado por la companya de la companya del companya del companya de la companya

Director de Obras Públicas Municipales.