



AYUNTAMIENTO MUNICIPAL
SANTO DOMINGO NORTE
GESTIÓN 2020-2024

JUNTOS POR UN NUEVO
norte

COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

Procedimiento de Comparación de Precios

(Referencia: ASDN-CCC-CP-2022-0007)

10 de mayo del 2022

ENMIENDA I

El Comité de Compras y Contrataciones del Ayuntamiento del Municipio Santo Norte, les informa a todos los interesados en participar en el proceso de Comparación de Precios ASDN-CCC-CP-2022-0007 correspondiente a la **Construcción de Aceras y Contenes**, que ha sido enmendado/modificado el Pliego de Condiciones Específicas en los aspectos y ámbitos que se indican a continuación:

1.-) Se modifica el **numeral 1.21 Subsanaciones**, Según Nota Numeral 4, del Pliego de Condiciones Específica, Antes decía:

La visita al Lote por el cual el oferente va a participar es obligatoria y será descalificado quien no cumpla. En el portal se colocará el calendario de visitas.

para que en lo adelante se lea:

No será necesario las visitas a los lugares para fines de levantamiento.

2-) Ver Adjunto a este documento, Litado de partidas con vulometrias.

3-) A todos los interesados se les informa que serán permitida la participación y que serán recibida las ofertas tanto física, correo, o via portal transaccional de Compras y Contrataciones

4-) Se modifica el **numeral 2.14 Presentación de documentación contenida en el sobre "B"** del Pliego de Condiciones Específica, Antes decía:

Las Ofertas deberán ser presentadas únicas y exclusivamente en el formulario designado al efecto, (SNCC.F.033), siendo inválida toda oferta bajo otra presentación.

para que en lo adelante se lea:

“Formulario de Presentación de Oferta Económica (SNCC.F.33). Las Ofertas podrán ser presentadas en este formulario. Las ofertas presentadas en otro formato serán válidas, a condición que contengan los números de ítems, la descripción de los bienes y servicios, la cantidad ofertada, la unidad de medida (que deberá ser igual a la cantidad en la ficha técnica), precio unitario, Impuesto a la Transferencia de Bienes Industrializados (ITBIS), precio unitario final y el valor total de la oferta. El original de la presentación de oferta económica deberá estar firmada en todas las páginas por el representante legal, debidamente foliada y deberá llevar el sello social de la compañía. EL NO DEPÓSITO DE ESTE DOCUMENTO NO ES SUBSANABLE.”

5-) Se modifica el numeral 3.8 “Criterio de evaluación económica: del Pliego de Condiciones Especifica, Antes decía:

3.8 Evaluación Oferta Económica El Comité de Compras y Contrataciones evaluará y comparará únicamente las Ofertas que se ajustan sustancialmente al presente Pliego de Condiciones Específicas y que hayan sido evaluadas técnicamente como CONFORME.

para que en lo adelante se lea:

“La Metodología de Evaluación esta basada en el cumplimiento absoluto de todos los requerimientos establecidos en el pliego de condiciones específicas, en ese sentido, los oferentes/proponentes, los bienes, servicios u obras ofertados deben cumplir con la totalidad de las especificaciones y requerimientos, debiendo estar conforme con lo mismo en todos sus aspectos, forma, fondo, plazo y tiempo.

6-) Se modifica el numeral 4.1 “Criterio de adjudicación: del Pliego de Condiciones Especifica, Antes decía:

4.1 Criterios de Adjudicación El Comité de Compras y Contrataciones evaluará las Ofertas dando cumplimiento a los principios de transparencia, objetividad, economía, celeridad y demás, que regulan la actividad contractual, y comunicará por escrito al Oferente/Proponente que resulte favorecido. Al efecto, se tendrán en cuenta los factores económicos y técnicos más favorables. La Adjudicación será decidida a favor del Oferente/Proponente cuya propuesta cumpla con los requisitos exigidos y sea calificada como la más conveniente para los intereses institucionales, teniendo en cuenta el precio, la calidad, la idoneidad del Oferente/Proponente y las demás condiciones que se establecen en el presente Pliego de Condiciones Específicas. Si se presentase una sola Oferta, ella deberá ser considerada y se procederá a la Adjudicación, si habiendo cumplido con lo exigido en el Pliego de Condiciones Específicas, se le considera conveniente a los intereses de la Institución

para que en lo adelante se lea:


- Sera verificado bajo la modalidad “cumple/no cumple” todas las oferta presentadas por los oferentes participantes, tomando en cuenta que la oferta mas conveniente para la institución, será aquella que siendo calificada técnicamente, sea la que mas se ajuste considerando las partidas de los presupuestos, según adjunto a este pliego de condiciones.

En el Municipio Santo Domingo Norte, Provincia Santo Domingo, a los días (10) días del mes de mayo del año dos mil veintidós (2022).


COMITÉ DE COMPRAS (ASDN):



Lic. Geovanny Blas Rodríguez
Presidente




LIC. LUIS FRANKLIN SALAZAR
Director Administrativo
Miembro



LIC. MARCELO HEREDIA
Consultor Jurídico
Miembro Asesor-Legal

LIC. DARIO CARVAJAL
Director de Planificación y Desarrollo
Institucional
Miembro



LICDA. EVELYN YOKASTA PEÑA
Responsable de Acceso a la Información
Miembro



JUNTOS POR UN
NUEVO
norte

**DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS
PÚBLICAS MUNICIPALES**

LOTE 1

PRESUPUESTO No. 41

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES

DIRECCIÓN: (NUEVA BARQUITA)

CIRCUNSCRIPCIÓN SABANA PERDIDA

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 11/2/2022

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
1	PRELIMINARES					
1.01	Letrero de obra	1	UND			
1.02	Brigada Topográfica	2.5	DÍA			
2	CALLE PROX. AL CENTRO COMUNAL DETERIORADO.					
A	CONSTRUCCIÓN DE CONTENES					
2.01	Replanteo de Conténes	631.60	ML			
2.02	Excavación de Conténes a mano (631.60x0.50x0.20)mts	63.16	M3			
2.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	75.79	M3			
2.03	Telford para Conténes (631.60x0.50x0.20)mts	63.16	M3			
2.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 (ligadora) b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	631.60	ML			
B	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS					
2.05	Excavación a mano	63.16	M3			
2.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	31.58	M3			
2.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	75.79	M3			
2.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 (ligadora)	315.80	M2			
3	CALLES PROX. AL CENTRO COMUNAL DETERIORADO CONT.					
A	CONSTRUCCIÓN DE CONTENES					
3.01	Replanteo de Conténes	493.60	ML			
3.02	Excavación de Conténes a mano (493.60x0.50x0.20)mts	49.36	M3			
3.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	59.23	M3			
3.03	Telford para Conténes (493.60x0.50x0.20)mts	49.36	M3			
3.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 (ligadora) b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	493.60	ML			
B	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS					
3.05	Excavación a mano	49.36	M3			
3.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	24.68	M3			
3.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	59.23	M3			
3.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 (ligadora)	246.80	M2			

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
4	CALLE NAZARENO					
A	CONSTRUCCIÓN DE CONTENES					
4.01	Replanteo de Conténes	742.60	ML			
4.02	Excavación de Conténes a mano (742.60x0.50x0.20)mts	74.26	M3			
4.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	89.11	M3			
4.03	Telford para Conténes (742.60x0.50x0.20)mts	74.26	M3			
4.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 (ligadora) b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	742.60	ML			
B	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS					
4.05	Excavación a mano	74.26	M3			
4.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	37.13	M3			
4.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	89.11	M3			
4.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 (ligadora)	371.30	M2			
5	CALLE SIN NOMBRE					
A	CONSTRUCCIÓN DE CONTENES					
5.01	Replanteo de Conténes	498.60	ML			
5.02	Excavación de Conténes a mano (498.60x0.50x0.20)mts	49.86	M3			
5.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	59.83	M3			
5.03	Telford para Conténes (498.60x0.50x0.20)mts	49.86	M3			
5.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 (ligadora) b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	498.60	ML			
B	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS					
5.05	Excavación a mano	49.86	M3			
5.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	24.93	M3			
5.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	59.83	M3			
5.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 (ligadora)	249.30	M2			
6	CALLE RESPALDO ANDRES LLUVERES					
A	CONSTRUCCIÓN DE CONTENES					
6.01	Replanteo de Conténes	75.56	ML			
6.02	Excavación de Conténes a mano (75.56x0.50x0.20)mts	7.56	M3			
6.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	9.07	M3			
6.03	Telford para Conténes (75.56x0.50x0.20)mts	7.56	M3			
6.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 (ligadora) b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	75.56	ML			
B	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS					
6.05	Excavación a mano	7.56	M3			
6.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	3.78	M3			
6.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	9.07	M3			
6.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 (ligadora)	37.78	M2			

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
7 CALLE ANDRES LLUVERES						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
7.01	Replanteo de Conténes	746.00	ML			
7.02	Excavación de Conténes a mano (746.00x0.50x0.20)mts	74.60	M3			
7.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	89.52	M3			
7.03	Telford para Conténes (746.00x0.50x0.20)mts	74.60	M3			
7.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 (ligadora) b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	746.00	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
7.05	Excavación a mano	70.00	M3			
7.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	35.00	M3			
7.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	84.00	M3			
7.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 (ligadora)	350.00	M2			
8 LIMPIEZA FINAL						
8.01	Limpieza Continua y Final	1.00	P.A.			
SUB-TOTAL GENERAL						
9 GASTOS INDIRECTOS						
9.01	Dirección Técnica			10.00%		
9.02	Gastos Administrativos			3.00%		
9.03	Transporte			2.50%		
9.04	Imprevisto			5.00%		
9.05	Supervisión			5.00%		
9.06	Seguros y Fianzas			4.00%		
9.07	Servicios Sociales; Pensiones y Jubilaciones (Ley No.6-86)			1.00%		
9.08	CODIA			0.10%		
9.09	ITBIS (sobre el 10% de los trabajos cotizados)			18.00%		
TOTAL GENERAL RDS						



JUNTOS POR UN
NUEVO
norte

**DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS
PÚBLICAS MUNICIPALES**

LOTE 1

PRESUPUESTO No. 42

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES

DIRECCIÓN: SECTOR EL CRISTAL DE LA AV. LOS RESTAURADORES Y SECTOR VILLA EMILIA

CIRCUNSCRIPCIÓN: SABANA PERDIDA

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 01/22/2022

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
1	PRELIMINARES					
1.01	Colocacion de letrero de obra	1.00	UND			
1.02	Topografía	1.00	DÍA			
1	SECTOR EL CRISTAL					
2	CALLE LA CRISTALINA					
A	CONSTRUCCIÓN DE CONTENES					
2.01	Replanteo de Conténes	252.83	ML			
2.02	Excavación de Conténes a mano (252,80x0.50x0.30)mts	37.92	M3			
2.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	45.50	M3			
2.03	Telford para Conténes (252,80x0.50x0.30)mts	37.92	M3			
2.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 ligadora b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	252.83	ML			
B	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS					
2.05	Excavación a mano (252,83)mts2	50.56	M3			
2.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	25.28	M3			
2.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	60.67	M3			
2.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 ligadora	252.82	M2			
3	C/ CRISTALINA SECCION B					
A	CONSTRUCCIÓN DE CONTENES					
3.01	Replanteo de Conténes	256.40	ML			
3.02	Excavación de Conténes a mano (256,40x0.50x0.30)mts	38.46	M3			
3.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	46.15	M3			
3.04	Telford para Conténes (256,40x0.50x0.30)mts	38.46	M3			
3.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 ligadora b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	256.40	ML			
B	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS					

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
3.06	Excavación a mano (256,40)mts2	51.28	M3			
3.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	25.64	M3			
3.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	61.54	M3			
3.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 ligadora	256.40	M2			
4 CALLE LOS PLATANITOS						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
4.01	Replanteo de Conténes	81.37	ML			
4.02	Excavación de Conténes a mano (81,40x0.50x0.30)mts	12.21	M3			
4.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	14.65	M3			
4.04	Telford para Conténes (81,40x0.50x0.30)mts	12.21	M3			
4.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 ligadora b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	81.37	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
4.06	Excavación a mano (81,37)mts2	16.27	M3			
4.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	8.14	M3			
4.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	19.52	M3			
4.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 ligadora	81.37	M2			
5 CALLE 2 RESPALDO CONSTANZA						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
5.01	Replanteo de Conténes	70.66	ML			
5.02	Excavación de Conténes a mano (70,66x0.50x0.30)mts	10.60	M3			
5.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	12.72	M3			
5.04	Telford para Conténes (70,66x0.50x0.30)mts	10.60	M3			
5.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 ligadora b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	70.66	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
5.06	Excavación a mano (70,66x0,60)mts2	8.48	M3			
5.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	4.24	M3			
5.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	10.18	M3			
5.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 ligadora	42.39	M2			
6.00 LIMPIEZA FINAL						

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
6.01	Limpieza Continua y Final	1.00	P.A.			
SUB-TOTAL GENERAL						
7 GASTOS INDIRECTOS						
7.01	Dirección Técnica		10.00%			
7.02	Gastos Administrativos		3.00%			
7.03	Transporte		2.50%			
7.04	Imprevisto		5.00%			
7.05	Supervisión		5.00%			
7.06	Seguros y Fianzas		4.00%			
7.07	Servicios Sociales; Pensiones y Jubilaciones (Ley No.6-86)		1.00%			
7.08	CODIA		0.10%			
7.09	ITBIS (sobre el 10% de los trabajos cotizados)		18.00%			
TOTAL GENERAL RDS						



JUNTOS POR UN
NUEVO
norte

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

LOTE 2

PRESUPUESTO No. 43

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES

DIRECCIÓN: BARRIO PARAISO ESCONDIDO , KM. 18 DE PUNTA, CARRETERA DE YAMASA.

CIRCUNSCRIPCIÓN VILLA MELLA

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 9/11/2021

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
1 PRELIMINARES						
1.01	Colocacion de letrero de obra	1.00	UND			
1.02	Topografía	1.00	UND			
3 CALLE CIRCUNVALACION						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
3.01	Replanteo de Conténes	1,575.00	ML			
3.02	Excavación de Conténes a mano (1575x0.50x0.20)mts	157.50	M3			
3.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	189.00	M3			
3.03	Telford para Conténes (165.500x0.50x0.20)mts	157.50	M3			
3.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	1,575.00	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
3.05	Excavación a mano (15750)mts2	180.00	M3			
3.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	90.00	M3			
3.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	216.00	M3			
3.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	900.00	M2			

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
4 LIMPIEZA FINAL						
4.01	Limpieza Continua y Final	1.00	P.A.			
SUB-TOTAL GENERAL						
5 GASTOS INDIRECTOS						
5.01	Dirección Técnica		10.00%			
5.02	Gastos Administrativos		3.00%			
5.03	Transporte		2.50%			
5.04	Imprevisto		5.00%			
5.05	Supervisión		5.00%			
5.06	Seguros y Fianzas		4.00%			
5.07	Servicios Sociales; Pensiones y Jubilaciones (Ley No.6-86)		1.00%			
5.08	CODIA		0.10%			
5.09	ITBIS (sobre el 10% de los trabajos cotizados)		18.00%			
TOTAL GENERAL RD						



JUNTOS POR UN
NUEVO
norte

**DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS
PÚBLICAS MUNICIPALES**

PRESUPUESTO No. 44

LOTE 2

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES

DIRECCIÓN: LOS PALMARES DE HARAS

CIRCUNSCRIPCIÓN: VILLA MELLA

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 7/2/2022

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
1 PRELIMINARES						
1.01	Colocación de letrero	1.00	UND			
1.02	Brigada topográfica	1.00	DIA			
2 CALLE HORACIO VAZQUEZ						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
2.01	Replanteo de Conténes	180.00	ML			
2.02	Excavación de Conténes a mano (180.00x0.50x0.20)mts	18.00	M3			
2.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	21.60	M3			
2.03	Telford para Conténes (180.00x0.50x0.20)mts	18.00	M3			
2.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	180.00	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
2.05	Excavación a mano (180.00x1.00x0.10)mts	18.00	M3			
2.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.20mts	36.00	M3			
2.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	21.60	M3			
2.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2; (1.00x490.40)mts	180.00	M2			
3 CALLE JOSÉ MARTÍ						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
3.01	Replanteo de Conténes	160.00	ML			
3.02	Excavación de Conténes a mano (160.00x0.50x0.20)mts	16.00	M3			
3.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	19.20	M3			
3.03	Telford para Conténes (160.00x0.50x0.20)mts	16.00	M3			
3.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	160.00	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
3.05	Excavación a mano (160.00x1.00x0.10)mts	16.00	M3			
3.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.20mts	9.41	M3			
3.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	19.20	M3			
3.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2; (1.00x160.00)mts	160.00	M2			
4 CALLE 2						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
4.01	Replanteo de Conténes	660.00	ML			
4.02	Excavación de Conténes a mano (660.00x0.50x0.20)mts	66.00	M3			
4.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	79.20	M3			
4.03	Telford para Conténes (660.00x0.50x0.20)mts	66.00	M3			
4.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	660.00	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
4.05	Excavación a mano (660.00x0.50x0.10)mts	7.29	M3			
4.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.20mts	66.00	M3			
4.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	8.75	M3			
4.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2; (0.50x660.00)mts	330.00	M2			
5 CALLE JUAN BOSCH						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
5.01	Replanteo de Conténes	150.00	ML			
5.02	Excavación de Conténes a mano (150.00x0.50x0.20)mts	15.00	M3			
5.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	18.00	M3			
5.04	Telford para Conténes (150.00x0.50x0.20)mts	15.00	M3			
5.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	150.00	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
5.06	Excavación a mano (66.00x0.50x0.10)mts	7.29	M3			
5.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.20mts	66.00	M3			
5.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	8.75	M3			
5.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2; (0.50x660.00)mts	330.00	M2			
6 LIMPIEZA FINAL						
6.01	Limpieza Continua y Final	1.00	P.A.			
SUB-TOTAL GENERAL						
7 GASTOS INDIRECTOS						
7.01	Dirección Técnica		10.00%			
7.02	Gastos Administrativos		3.00%			
7.03	Transporte		2.50%			
7.04	Imprevisto		5.00%			
7.05	Supervisión		5.00%			
7.06	Seguros y Fianzas		4.00%			
7.07	Servicios Sociales; Pensiones y Jubilaciones (Ley No.6-86)		1.00%			
7.08	CODIA		0.10%			
7.09	ITBIS (sobre el 10% de los trabajos cotizados)		18.00%			
TOTAL GENERAL RDS						



JUNTOS POR UN
NUEVO
norte

**DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS
PÚBLICAS MUNICIPALES**

LOTE 2

PRESUPUESTO No. 45

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES

DIRECCIÓN: PARAISO C -28 SECTOR SAN FELIPE

CIRCUNSCRIPCIÓN VILLA MELLA

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 01/18/2022

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
1	PRELIMINARES					
1.01	Colocacion de letrero de obra	1.00	UND			
1.02	Topografía	1.00	DÍA			
2	CALLE/ 1ra					
A	CONSTRUCCIÓN DE CONTENES					
2.01	Replanteo de Contenes	660.00	ML			
2.02	Excavacion de contenes a mano (660.00x0.50x0.30)mts	99.00	M3			
2.03	Telford para Contenes (660.00x0.50x0.20)mts	66.00	M3			
2.04	Bote de Material Inservible Producto de la Excavacion e=20%	118.80	M3			
2.05	Conten Pulido h=0.30m - Hormigon 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.14m2	660.00	ML			
B	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS					
2.06	Excavación a mano (330)mts2	132.00	M3			
2.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	66.00	M3			
2.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	158.40	M3			
2.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 ligadora	660.00	M2			
3	CALLES / 2da.					
A	CONSTRUCCIÓN DE CONTENES					
3.01	Replanteo de Contenes	117.60	ML			
3.02	Excavacion de contenes a mano (117,80x0.50x0.20)mts	11.76	M3			
3.03	Telford para Contenes (117,80x0.50x0.20)mts	11.76	M3			
3.04	Bote de Material Inservible Producto de la Excavacion e=20%	14.11	M3			
3.05	Conten Pulido h=0.30m - Hormigon 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.14m2	117.60	ML			
B	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS					
3.06	Excavación a mano (117,60)mts2	23.52	M3			



JUNTOS POR UN
NUEVO
norte

**DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS
PÚBLICAS MUNICIPALES**

LOTE 2

PRESUPUESTO No. 46

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES

DIRECCIÓN: LAS AURORAS, SAN FELIPE

CIRCUNSCRIPCIÓN VILLA MELLA

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 28/2/2022

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
1 PRELIMINARES						
1.01	Colocación de letrero de obra	1.00	UND			
1.02	Topografía	2.00	DIA			
2 CALLE LAS FLORES						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
2.01	Replanteo de Contenes	210.70	ML			
2.02	Excavación de Contenes a mano (210.70x0.50x0.30)mts	31.61	M3			
2.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	37.93	M3			
2.04	Telford para Contenes (2140.70x0.50x0.20)mts	21.07	M3			
2.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	210.70	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
2.06	Excavación a mano (210.70x1.0x0.2) mts	42.14	M3			
2.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	21.07	M3			
2.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	50.57	M3			
2.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	210.70	M2			
3 CALLE LOS LIRIOS						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
3.01	Replanteo de Contenes	557.30	ML			
3.02	Excavación de Contenes a mano (557.30x0.50x0.30)mts	83.60	M3			
3.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	100.32	M3			
3.04	Telford para Contenes (557.30x0.50x0.20)mts	55.73	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	557.30	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
3.06	Excavación a mano (557.30x1.0x0.2) mts	111.46	M3			
3.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	55.73	M3			
3.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	133.75	M3			
3.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	557.30	M2			
4 CALLE LOS TULIPANES						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
4.01	Replanteo de Contenes	185.60	ML			
4.02	Excavación de Contenes a mano (185.60x0.50x0.30)mts	27.84	M3			
4.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	33.41	M3			
4.04	Telford para Contenes (185.60x0.50x0.20)mts	18.56	M3			
4.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	185.60	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
4.06	Excavación a mano (185.60x1.0x0.2) mts	37.12	M3			
4.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	18.56	M3			
4.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	44.54	M3			
4.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	185.60	M2			
5 CALLE LOS JARDINES						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
5.01	Replanteo de Contenes	224.70	ML			
5.02	Excavación de Contenes a mano (224.70x0.50x0.30)mts	33.71	M3			
5.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	40.45	M3			
5.04	Telford para Contenes (224.70x0.50x0.20)mts	22.47	M3			
5.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	224.70	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
5.06	Excavación a mano (224.70x1.0x0.2) mts	44.94	M3			
5.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	22.47	M3			

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
5.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	53.93	M3			
5.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	224.70	M2			
8 LIMPIEZA FINAL						
8.01	Limpieza Continua y Final	1.00	P.A.			
SUB-TOTAL GENERAL						
9 GASTOS INDIRECTOS						
9.01	Dirección Técnica		10.00%			
9.02	Gastos Administrativos		3.00%			
9.03	Transporte		2.50%			
9.04	Imprevisto		5.00%			
9.05	Supervisión		5.00%			
9.06	Seguros y Fianzas		4.00%			
9.07	Servicios Sociales; Pensiones y Jubilaciones (Ley No.6-86)		1.00%			
9.08	CODIA		0.10%			
9.09	ITBIS (sobre el 10% de los trabajos cotizados)		18.00%			
TOTAL GENERAL RD						



JUNTOS POR UN
NUEVO
norte

**DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS
PÚBLICAS MUNICIPALES**

LOTE 2

PRESUPUESTO No. 47

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES

DIRECCIÓN: LAS CAYENAS I, SAN FELIPE

CIRCUNSCRIPCIÓN: VILLA MELLA

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 3/3/2022

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
1 PRELIMINARES						
1.01	Colocacion de letrero de obra	1.00	UND			
1.02	Topografía	1.00	UND			
2 CALLE LA CAYENAS						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
2.01	Replanteo de Contenes	593.80	ML			
2.02	Excavación de Conténes a mano (593.80x0.50x0.30)mts	89.07	M3			
2.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	106.88	M3			
2.04	Telford para Conténes (593.80x0.50x0.30)mts	89.07	M3			
2.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	593.80	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
2.06	Excavación a mano (593.80x1.00x0,20) mts.	118.76	M3			
2.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	59.38	M3C			
2.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	142.51	M3			
2.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	593.80	M2			
3 CALLE DOMINGO BRAZOBÁN						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
3.01	Replanteo de Contenes	139.40	ML			
3.02	Excavación de Conténes a mano (139.40x0.50x0.30)mts	20.91	M3			
3.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	25.09	M3			
3.04	Telford para Conténes (139.40x0.50x0.30)mts	20.91	M3			
3.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	139.40	ML			

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
3.06	Excavación a mano (139.40x1.00x0,20) mts.	27.88	M3			
3.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	13.94	M3C			
3.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	33.46	M3			
3.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	139.40	M2			
4 CALLE LOS PALMARES						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
4.01	Replanteo de Contenes	167.00	ML			
4.02	Excavación de Conténes a mano (167.00x0.50x0.30)mts	25.05	M3			
4.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	30.06	M3			
4.04	Telford para Conténes (167.00x0.50x0.30)mts	25.05	M3			
4.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	167.00	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
4.06	Excavación a mano (167.00x1.0x0,20) mts.	33.40	M3			
4.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	16.70	M3C			
4.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	40.08	M3			
4.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	167.00	M2			
11 LIMPIEZA						
11.01	Limpieza Continua y Final	1.00	P.A.			
SUB-TOTAL GENERAL						
12 GASTOS INDIRECTOS						
12.01	Dirección Técnica		10.00%			
12.02	Gastos Administrativos		3.00%			
12.03	Transporte		2.50%			
12.04	Imprevisto		5.00%			
12.05	Supervisión		5.00%			
12.06	Seguros y Fianzas		4.00%			
12.07	Servicios Sociales; Pensiones y Jubilaciones (Ley No.6-86)		1.00%			
12.08	CODIA		0.10%			
12.09	ITBIS (sobre el 10% de los trabajos cotizados)		18.00%			
TOTAL GENERAL RDS						



JUNTOS POR UN
NUEVO

norte

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

LOTE 2

PRESUPUESTO No. 48

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES

DIRECCIÓN: CALLE 6, SECTOR CASA VIEJA/ REGIDOR DESIDERIO MUÑOZ

CIRCUNSCRIPCIÓN VILLA MELLA

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 6/10/2021

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
CALLE 6						
1.00 PRELIMINARES						
1.01	Colocacion de letrero	1.00	UD			
1.02	Demolicion de Aceras	86.46	M2			
2.00 RESANE DE CONTENES						
2.01	Repique en bordillo	15.42	M2			
2.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	1.04	M3			
2.03	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	51.40	ML			
3.00 RESANE DE ACERAS						
3.01	Repique de Aceras	25.70	M2			
3.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	30.84	M3			
3.03	Resane de Acera en Hormigón e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2; (134.40x0.35x0.10)mts	25.70	M2			
4.00 CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
4.01	Replanteo de Conténes	335.90	ML			
4.02	Excavación de Conténes a mano (167.95x0.50x0.20)mts	33.59	M3			
4.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	40.31	M3			
4.03	Telford para Conténes (167.95x0.50x0.20)mts	33.59	M3			
4.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	335.90	ML			
5.00 CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
5.01	Excavación a mano (167.95x0.50x0.10)mts	8.40	M3			
5.02	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.20mts	11.76	M3			
5.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	10.08	M3			
5.04	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2; (167.95x0.50x0.10)mts	98.98	M2			

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
6.00 CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
6.01	Excavación a mano (167.95x1.00x0.10)mts	14.85	M3			
6.02	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.20mts	10.39	M3			
6.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	17.82	M3			
6.04	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2; (1.00x167.95)mts	187.95	M2			
7.00 CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
7.01	Excavación a mano (30.00x1.00x0.10)mts	3.00	M3			
7.02	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.20mts	2.10	M3			
7.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	3.60	M3			
7.04	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2; (1.00x30.00)mts	30.00	M2			
8 LIMPIEZA FINAL						
8.01	Limpieza Continua y Final	1.00	P.A.			
SUB-TOTAL GENERAL						
<						
9 GASTOS INDIRECTOS						
9.01	Dirección Técnica		10.00%			
9.02	Gastos Administrativos		3.00%			
9.03	Transporte		2.50%			
9.04	Imprevisto		5.00%			
9.05	Supervisión		5.00%			
9.06	Seguros y Fianzas		4.00%			
9.07	Servicios Sociales; Pensiones y Jubilaciones (Ley No.6-86)		1.00%			
9.08	CODIA		0.10%			
9.09	ITBIS (sobre el 10% de los trabajos cotizados)		18.00%			
TOTAL GENERAL RDS						



JUNTOS POR UN
NUEVO
norte

**DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS
PÚBLICAS MUNICIPALES**

PRESUPUESTO No. 49

LOTE 3

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS:

CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES

DIRECCIÓN: CALLE 3RA, 4TA, 1RA, JOSE FCO PEÑA, SANTA PARA DIOS,
JUNTA DE VECINOS 27 DE FEBRERO, BARRIO SEGUNDO,
JACAGUA

CIRCUNSCRIPCIÓN: LOS CASABEZ

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 28/10/2021

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
1 PRELIMINARES						
1.01	Colocacion de letrero	1.00	UND			
1.02	Brigada topográfica	1.00	DIA			
2 CALLE 3RA / CALLE JAMAICA						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
2.01	Replanteo de Conténes	490.40	ML			
2.02	Excavación de Conténes a mano (490.40x0.50x0.20)mts	49.04	M3			
2.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	58.85	M3			
2.03	Telford para Conténes (490.40x0.50x0.20)mts	49.04	M3			
2.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	490.40	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
2.05	Excavación a mano (490.00x1.00x0.10)mts	49.04	M3			
2.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.20mts	9.41	M3			
2.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	58.85	M3			
2.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2; (1.00x490.40)mts	490.40	M2			
2 CALLE 4TA						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
2.01	Replanteo de Conténes	460.00	ML			
2.02	Excavación de Conténes a mano (460.00x0.50x0.20)mts	46.00	M3			
2.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	55.20	M3			
2.03	Telford para Conténes (460.00x0.50x0.20)mts	46.00	M3			
2.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	460.00	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
2.05	Excavación a mano (460.00x0.30x0.10)mts	13.80	M3			
2.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.20mts	9.41	M3			
2.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	16.56	M3			
2.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2; (0.35x460.00)mts	161.00	M2			
3 CALLE IRA						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
3.01	Replanteo de Conténes	1,083.00	ML			
3.02	Excavación de Conténes a mano (1083.00x0.50x0.20)mts	108.30	M3			
3.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	129.96	M3			
3.04	Telford para Conténes (1083.00x0.50x0.20)mts	108.30	M3			
3.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	1,083.00	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
3.06	Excavación a mano (1083.00x0.30x0.10)mts	32.49	M3			
3.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.20mts	64.98	M3			
3.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	38.99	M3			
3.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2; (0.30x1083.00)mts	324.90	M2			
4 CALLE JOSÉ FRANCISCO PEÑA GÓMEZ						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
4.01	Replanteo de Conténes	265.20	ML			
4.02	Excavación de Conténes a mano (265.20x0.50x0.20)mts	26.52	M3			
4.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	31.82	M3			
4.03	Telford para Conténes (265.20x0.50x0.20)mts	26.52	M3			
4.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	265.20	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
4.05	Excavación a mano (265.20x0.30x0.10)mts	7.96	M3			
4.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.20mts	15.91	M3			
4.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	9.55	M3			
4.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2; (0.30x265.20)mts	79.56	M2			
5 CALLE SANTA PARA DIOS						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
5.01	Replanteo de Conténes	150.00	ML			
5.02	Excavación de Conténes a mano (243.00x0.50x0.20)mts	15.00	M3			
5.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	18.00	M3			

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
5.03	Telford para Conténes (243.00x0.50x0.20)mts	15.00	M3			
5.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	150.00	ML			
6 LIMPIEZA FINAL						
6.01	Limpieza Continua y Final	1.00	P.A.			
SUB-TOTAL GENERAL						
7 GASTOS INDIRECTOS						
7.01	Dirección Técnica		10.00%			
7.02	Gastos Administrativos		3.00%			
7.03	Transporte		2.50%			
7.04	Imprevisto		5.00%			
7.05	Supervisión		5.00%			
7.06	Seguros y Fianzas		4.00%			
7.07	Servicios Sociales; Pensiones y Jubilaciones (Ley No.6-86)		1.00%			
7.08	CODIA		0.10%			
7.09	ITBIS (sobre el 10% de los trabajos cotizados)		18.00%			
TOTAL GENERAL RDS						



JUNTOS POR UN
NUEVO
norte

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

PRESUPUESTO No. 50

LOTE 4

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES

DIRECCIÓN: SECTOR EL SUMITO, CALLES:
CHACHITO, COCHININ, MACHETE, YOLANDA GUZMÁN, JUAN
CARLOS, ORLANDO MARTÍNEZ, ANACLETO, NIÑO, LOS COCOS,
LAUREL, AVELINO.

CIRCUNSCRIPCIÓN GUARICANOS

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 2/2/2022

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
1	PRELIMINARES					
1.01	Letrero de obra	1	UND			
2	CALLE CHACHITO					
A	CONSTRUCCIÓN DE CONTENES					
2.01	Replanteo de Conténes	263.20	ML			
2.02	Excavación de Conténes a mano (263.20x0.50x0.20)mts	26.32	M3			
2.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	31.58	M3			
2.03	Telford para Conténes (263.20x0.50x0.20)mts	26.32	M3			
2.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 (ligadora) b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	263.20	ML			
B	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS					
2.05	Excavación a mano (210.56)mts2	42.11	M2			
2.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	21.06	M3			
2.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	50.53	M3			
2.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 (ligadora)	210.56	M2			
3	CALLE COCHININ					
A	CONSTRUCCIÓN DE CONTENES					
3.01	Replanteo de Conténes	256.60	ML			
3.02	Excavación de Conténes a mano (256.60x0.50x0.20)mts	25.66	M3			
3.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	30.79	M3			
3.03	Telford para Conténes (256.60x0.50x0.20)mts	25.66	M3			
3.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 (ligadora) b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	256.60	ML			
B	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS					
3.05	Excavación a mano (205.28)mts2	41.06	M3			
3.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	20.53	M3			

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
3.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	49.27	M3			
3.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 (ligadora)	205.28	M2			
4 CALLE MACHETE						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
4.01	Replanteo de Conténes	249.40	ML			
4.02	Excavación de Conténes a mano (718.00x0.50x0.20)mts	24.94	M3			
4.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	29.93	M3			
4.03	Telford para Conténes (249.40x0.50x0.20)mts	24.94	M3			
4.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 (ligadora) b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	249.40	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
4.05	Excavación a mano (249.40)mts2	49.88	M2			
4.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	24.94	M3			
4.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	59.86	M3			
4.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 (ligadora)	249.40	M2			
5 CALLE YOLANDA GUZMÁN						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
5.01	Replanteo de Conténes	769.00	ML			
5.02	Excavación de Conténes a mano (76900x0.50x0.20)mts	76.90	M3			
5.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	92.28	M3			
5.03	Telford para Conténes (769.00x0.50x0.20)mts	76.90	M3			
5.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 (ligadora) b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	769.00	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
5.05	Excavación a mano (615.20)mts2	123.04	M3			
5.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	61.52	M3			
5.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	147.65	M3			
5.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 (ligadora)	615.20	M2			
6 CALLE JUAN CARLOS						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
6.01	Replanteo de Conténes	49.00	ML			
6.02	Excavación de Conténes a mano (49.00x0.50x0.20)mts	4.90	M3			
6.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	5.88	M3			
6.03	Telford para Conténes (49.00x0.50x0.20)mts	4.90	M3			
6.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 (ligadora) b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	49.00	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
6.05	Excavación a mano (39.20)mts2	7.84	M2			

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	r.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
6.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	3.92	M3			
6.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	9.41	M3			
6.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 (ligadora)	39.20	M2			
7 CALLE ORLANDO MARTÍNEZ						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
7.01	Replanteo de Conténes	452.00	ML			
7.02	Excavación de Conténes a mano (452.00x0.50x0.20)mts	45.20	M3			
7.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	54.24	M3			
7.03	Telford para Conténes (452.00x0.50x0.20)mts	45.20	M3			
7.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 (ligadora) b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	452.00	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
7.05	Excavación a mano (361.60)mts2	72.32	M3			
7.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	36.16	M3			
7.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	86.78	M3			
7.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 (ligadora)	361.60	M2			
8 CALLE ANACLETA						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
8.01	Replanteo de Conténes	220.80	ML			
8.02	Excavación de Conténes a mano (220.80x0.50x0.20)mts	22.08	M3			
8.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	26.50	M3			
8.03	Telford para Conténes (220.80x0.50x0.20)mts	22.08	M3			
8.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 (ligadora) b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	220.80	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
8.05	Excavación a mano (220.80)mts2	44.16	M3			
8.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	22.08	M3			
8.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	52.99	M3			
8.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 (ligadora)	220.80	M2			
9 CALLE NIÑO						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
9.01	Replanteo de Conténes	134.22	ML			
9.02	Excavación de Conténes a mano (134.20x0.50x0.20)mts	13.42	M3			
9.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	16.10	M3			
9.03	Telford para Conténes (134.20x0.50x0.20)mts	13.42	M3			
9.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 (ligadora) b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	134.22	ML			

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
9.05	Excavación a mano (134.20)mts2	26.84	M3			
9.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	13.42	M3			
9.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	32.21	M3			
9.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 (ligadora)	134.20	M2			
10 CALLE RENE						
A CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
10.01	Excavación a mano (200.00)mts2	200.00	M2			
10.02	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	20.00	M3			
10.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	240.00	M3			
10.04	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 (ligadora)	200.00	M2			
11 CALLE LOS COCOS						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
11.01	Replanteo de Conténes	73.60	ML			
11.02	Excavación de Conténes a mano (73.60x0.50x0.20)mts	7.36	M3			
11.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	8.83	M3			
11.03	Telford para Conténes (73.60x0.50x0.20)mts	7.36	M3			
11.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 (ligadora) b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	73.60	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
11.05	Excavación a mano (73.6)mts2	11.78	M3			
11.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	5.89	M3			
11.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	14.14	M3			
11.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 (ligadora)	58.88	M2			
12 CALLE LAUREL						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
12.01	Replanteo de Conténes	110.00	ML			
12.02	Excavación de Conténes a mano (110x0.50x0.20)mts	11.00	M3			
12.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	13.20	M3			
12.03	Telford para Conténes (110.00x0.50x0.20)mts	11.00	M3			
12.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 (ligadora) b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	110.00	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
12.05	Excavación a mano (88.00)mts2	17.60	M3			

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	r.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
12.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	8.80	M3			
12.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	21.12	M3			
12.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 (ligadora)	88.00	M2			
13 CALLE AVELINO						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
13.01	Replanteo de Conténes	545.03	ML			
13.02	Excavación de Conténes a mano (545.03x0.50x0.20)mts	54.50	M3			
13.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	65.40	M3			
13.03	Telford para Conténes (545.03x0.50x0.20)mts	54.50	M3			
13.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 (ligadora) b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	545.03	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
13.05	Excavación a mano (545.03)mts2	87.20	M3			
13.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	43.60	M3			
13.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	104.64	M3			
13.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2 (ligadora)	436.02	M2			
15 LIMPIEZA FINAL						
15.01	Limpieza Continua y Final	1.00	P.A.			
SUB-TOTAL GENERAL						
16 GASTOS INDIRECTOS						
16.01	Dirección Técnica		10.00%			
16.02	Gastos Administrativos		3.00%			
16.03	Transporte		2.50%			
16.04	Imprevisto		5.00%			
16.05	Supervisión		5.00%			
16.06	Seguros y Fianzas		4.00%			
16.07	Servicios Sociales; Pensiones y Jubilaciones (Ley No.6-86)		1.00%			
16.08	CODIA		0.10%			
16.09	ITBIS (sobre el 10% de los trabajos cotizados)		18.00%			
TOTAL GENERAL RDS						



JUNTOS POR UN
NUEVO
norte

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

PRESUPUESTO No. 51

LOTE 4

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES

DIRECCIÓN: SECTORES: NUEVA JERUSALEN Y CERROS DEL PARQUE,
(CHEMBU), PONCE

CIRCUNSCRIPCIÓN GUARICANOS

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 23/3/2022

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
1 PRELIMINARES						
1.01	Colocacion de letrero	1.00	UND			
1.02	Brigada topográfica	1.00	DIA			
2 RESPALDO LA ROSA						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
2.01	Replanteo de Conténes	60.70	ML			
2.02	Excavación de Conténes a mano (60.70x0.50x0.20)mts	16.00	M3			
2.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	19.20	M3			
2.03	Telford para Conténes (60.70x0.50x0.20)mts	6.07	M3			
2.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	60.70	ML			
3 CALLEJÓN EL RUBIO						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
3.01	Replanteo de Conténes	137.20	ML			
3.02	Excavación de Conténes a mano (82.00x0.50x0.20)mts	13.72	M3			
3.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	16.46	M3			
3.04	Telford para Conténes (82.00x0.50x0.20)mts	13.72	M3			
3.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	137.20	ML			
4 CALLE LAS ROSAS						
B CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
4.01	Replanteo de Conténes	86.42	ML			
4.02	Excavación de Conténes a mano (86.42x0.50x0.20)mts	8.64	M3			
4.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	10.37	M3			
4.03	Telford para Conténes (86.42x0.50x0.20)mts	8.64	M3			
4.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	86.42	ML			
5 CALLE EL FONDO						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
5.01	Replanteo de Conténes	34.40	ML			
5.02	Excavación de Conténes a mano (34.40x0.50x0.20)mts	3.44	M3			
5.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	4.13	M3			
5.03	Telford para Conténes (34.40x0.50x0.20)mts	3.44	M3			
5.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	34.40	ML			
6 RESPALDO EL FONDO						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
6.01	Demolición de contenes	78.00	ML			
6.02	Replanteo de Conténes	158.00	ML			
6.03	Excavación de Conténes a mano (150.00x0.50x0.20)mts	15.00	M3			
6.04	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	18.00	M3			
6.05	Telford para Conténes (150.00x0.50x0.20)mts	15.00	M3			

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
6.06	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	158.00	ML			
7	CALLE 7					
A	CONSTRUCCIÓN DE CONTENES					
7.01	Demolición de contenes	78.00	ML			
7.02	Replanteo de Conténes	47.20	ML			
7.03	Excavación de Conténes a mano (47.20x0.50x0.20)mts	4.72	M3			
7.04	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	5.66	M3			
7.05	Telford para Conténes (47.20x0.50x0.20)mts	4.72	M3			
7.06	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	47.20	ML			
8	CALLE 7 ESQ. CALLEJÓN 4					
A	CONSTRUCCIÓN DE CONTENES					
8.01	Demolición de contenes	91.98	ML			
8.01	Replanteo de Conténes	306.60	ML			
8.02	Excavación de Conténes a mano (222.00x0.50x0.20)mts	30.66	M3			
8.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	36.79	M3			
8.03	Telford para Conténes (222.00x0.50x0.20)mts	30.66	M3			
8.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	306.60	ML			
9	CALLE 7 ESQ. CALLE 9					
A	CONSTRUCCIÓN DE CONTENES					
9.01	Replanteo de Conténes	72.60	ML			
9.02	Excavación de Conténes a mano (72.60x0.50x0.20)mts	7.26	M3			
9.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	8.71	M3			
9.03	Telford para Conténes (72.60x0.50x0.20)mts	7.26	M3			
9.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	72.60	ML			
10	CALLE LA SORIANO - LA CALLE DE REYES					
A	CONSTRUCCIÓN DE CONTENES					
10.01	Demolición de contenes	56.60	ML			
10.01	Replanteo de Conténes	178.20	ML			
10.02	Excavación de Conténes a mano (178.0x0.50x0.20)mts	17.82	M3			
10.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	21.38	M3			
10.03	Telford para Conténes (178.20.00x0.50x0.20)mts	17.82	M3			
10.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	178.20	ML			
11	CALLE SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS					
A	CONSTRUCCIÓN DE CONTENES					
11.01	Replanteo de Conténes	34.00	ML			
11.02	Excavación de Conténes a mano (34.00x0.50x0.20)mts	3.40	M3			
11.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	4.08	M3			
11.03	Telford para Conténes (178.20.00x0.50x0.20)mts	3.40	M3			
11.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	34.00	ML			
SECTOR CERROS DEL PARQUE						
1	CALLE LA CHICHARRA					
A	CONSTRUCCIÓN DE CONTENES					
1.01	Replanteo de Conténes	220.00	ML			
1.02	Excavación de Conténes a mano (220.00x0.50x0.20)mts	16.00	M3			
1.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	19.20	M3			
1.03	Telford para Conténes (220.00x0.50x0.20)mts	22.00	M3			
1.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	220.00	ML			
B	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS					

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
1.05	Excavación a mano (440.00)mts	79.20	M3			
1.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	39.60	M3			
1.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	95.04	M3			
1.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	396.00	M2			
2 RESPALDO LA CHICHARRA						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
2.01	Replanteo de Conténes	67.00	ML			
2.02	Excavación de Conténes a mano (67.00x0.50x0.20)mts	16.00	M3			
2.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	19.20	M3			
2.03	Telford para Conténes (67.00x0.50x0.20)mts	6.70	M3			
2.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	67.00	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
2.05	Excavación a mano (67.00)mts	6.70	M3			
2.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	3.35	M3			
2.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	8.04	M3			
2.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	33.50	M2			
3 CALLE LOS PINOS						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
3.01	Replanteo de Conténes	323.20	ML			
3.02	Excavación de Conténes a mano (323.20x0.50x0.20)mts	16.00	M3			
3.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	19.20	M3			
3.03	Telford para Conténes (323.20x0.50x0.20)mts	32.32	M3			
3.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	323.20	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
3.05	Excavación a mano (323.20x1.00)mts2	64.64	M3			
3.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	32.32	M3			
3.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	77.57	M3			
3.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	323.20	M2			
4 CALLE EL ALTO						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
4.01	Replanteo de Conténes	380.00	ML			
4.02	Excavación de Conténes a mano (380.00x0.50x0.20)mts	16.00	M3			
4.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	19.20	M3			
4.03	Telford para Conténes (380.00x0.50x0.20)mts	38.00	M3			
4.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	380.00	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
4.05	Excavación a mano (380.00x0.90)mts2	68.40	M3			
4.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	34.20	M3			
4.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	82.08	M3			
4.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	342.00	M2			
5 CALLE MARIA MUÑOZ S.						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
5.01	Replanteo de Conténes	94.00	ML			
5.02	Excavación de Conténes a mano (94.00x0.50x0.20)mts	16.00	M3			
5.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	19.20	M3			
5.03	Telford para Conténes (94.00x0.50x0.20)mts	9.40	M3			
5.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	94.00	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
5.05	Excavación a mano (94.00x1.00)mts2	18.80	M3			
5.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	9.40	M3			
5.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	22.56	M3			
5.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	94.00	M2			
6 CALLE LAS ROSAS						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
6.01	Demolición de contenes	94.86	ML			
6.01	Replanteo de Conténes	316.20	ML			
6.02	Excavación de Conténes a mano (316.20x0.50x0.20)mts	16.00	M3			
6.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	19.20	M3			
6.03	Telford para Conténes (316.20x0.50x0.20)mts	31.62	M3			
6.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	316.20	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
6.05	Excavación a mano (316.20x1.00)mts2	63.24	M3			
6.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	31.62	M3			
6.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	75.89	M3			
6.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	316.20	M2			
7 CALLE LA PALOMA						
A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
7.01	Replanteo de Conténes	88.00	ML			
7.02	Excavación de Conténes a mano (88.00x0.50x0.20)mts	16.00	M3			
7.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	19.20	M3			
7.03	Telford para Conténes (88.00x0.50x0.20)mts	8.80	M3			
7.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	88.00	ML			
B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS						
7.05	Excavación a mano (88.00x0.80)mts2	14.08	M3			
7.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	7.04	M3			
7.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	16.90	M3			
7.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	70.40	M2			
8 LIMPIEZA FINAL						
8.01	Limpieza Continua y Final	1.00	P.A.			
SUB-TOTAL GENERAL						
9 GASTOS INDIRECTOS						
9.01	Dirección Técnica		10.00%			
9.02	Gastos Administrativos		3.00%			
9.03	Transporte		2.50%			
9.04	Imprevisto		5.00%			
9.05	Supervisión		5.00%			
9.06	Seguros y Fianzas		4.00%			
9.07	Servicios Sociales; Pensiones y Jubilaciones (Ley No.6-86)		1.00%			
9.08	CODIA		0.10%			
9.09	ITBIS (sobre el 10% de los trabajos cotizados)		18.00%			
TOTAL GENERAL RDS						