



AYUNTAMIENTO  
SANTO DOMINGO  
**NORTE**  
RNC 425000339

JUNTOS POR UN NUEVO

**norte**

GESTION 2021-2024

## DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPAL

Municipio Santo Domingo Norte  
21/7/2023

Al : Lic. Carlos Guzmán  
Alcalde ASDN

Vía : Lic. Luis F. Salazar  
Director Administrativo

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


Asunto : Solicitud de procesos para diferentes obras.



Muy cortésmente, tengo a bien dirigirme a ustedes, para solicitar el proceso para, diferentes obras del presupuesto general.

Sin otro particular le saluda

Atentamente,

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





JUNTOS POR UN  
NUEVO  
**norte**

## DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

### RELACIÓN DE LAS OBRAS ADMINISTRATIVAS 2023

PRES. NO	OBRA	UBICACIÓN
<b>LOTE 1</b>		
90	CONSTRUCCIÓN DE PEATONES	PASEO A1, PASEO A4, PASEO B2, PASEO B1, PASEO C2, PASEO B10, SECTOR LOTES Y SERVICIOS I, SABANA PERDIDA.
91	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES	SECTOR PROYECTO JUAN BOSH, GUARICANOS.

<b>LOTE 2</b>		
92	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES	BARRIO KILOMBO, HARAS NACIONALES, ZONA RURAL.
93	CONSTRUCCIÓN DE BADENES	DIFERENTES PUNTOS DEL MUNICIPIO

Aprobado por:



**ING. CRESENCIO PAREDES POLANCO**  
Director Obras Públicas Municipales







JUNTOS POR UN  
NUEVO  
**norte**

## DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

**PRESUPUESTO No. 90**

**Lote 1**

**DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS:** CONSTRUCCIÓN DE PEATONES

**DIRECCIÓN:** PASEO A1, PASEO A4, PASEO B2, PASEO B1, PASEO C2, SECTOR  
LOTES Y SERVICIOS I

**CIRCUNSCRIPCIÓN:** SABANA PERDIDA

**MUNICIPIO:** SANTO DOMINGO NORTE

**FECHA DE ELABORACION:** 19/7/2023

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>1.00</b>	<b>PRELIMINARES</b>					
1.01	Letrero de Obra	1.00	UND			
<b>2.00</b>	<b>PASEO A1 L=135.00m A=3.50m</b>					
2.01	Demolición de hormigón existente con compresor	47.25	M3			
2.02	Bote de Material Insevisible	63.79	M3			
2.03	Piso HA E=0.10m Malla Electorsoldada. D2.3 10X10 Frotado - 1:2:4 Con Ligadora	47.25	M3			
<b>3.00</b>	<b>PASEO A4 L= 85.00m A=4.65m</b>					
3.01	Demolición de hormigón existente con compresor	39.53	M3			
3.02	Bote de Material Insevisible	53.36	M3			
3.03	Piso HA E=0.10m Malla Electorsoldada. D2.3 10X10 Frotado - 1:2:4 Con Ligadora	39.53	M3			
<b>4.00</b>	<b>PASEO B2 L= 145.00m A=4.25m</b>					
4.01	Demolición de hormigón existente con compresor	61.63	M3			
4.02	Bote de Material Insevisible	83.19	M3			
4.03	Piso HA E=0.10m Malla Electorsoldada. D2.3 10X10 Frotado - 1:2:4 Con Ligadora	61.63	M3			
<b>5.00</b>	<b>PASEO B1 L= 120.00m A=4.50m</b>					
5.01	Demolición de hormigón existente con compresor	54.00	M3			
5.02	Bote de Material Insevisible	72.90	M3			
5.03	Piso HA E=0.10m Malla Electorsoldada. D2.3 10X10 Frotado - 1:2:4 Con Ligadora	54.00	M3			
<b>6.00</b>	<b>PASEO C2 L= 180.50m A=4.45m</b>					
6.01	Excavación a mano (180.50x4.45x0.20)mts	160.65	M3			
6.02	Bote de Material Insevisible	192.78	M3			
6.03	Piso HA E=0.10m Malla Electorsoldada. D2.3 10X10 Frotado - 1:2:4 Con Ligadora	80.32	M3			
<b>7.00</b>	<b>Paseo B-10 L= 190.00m Aprom.=4.50m</b>					
7.01	Demolición de paseo con compresor	100.7	M3			
7.02	Bote de material producto de la demolición=35%	135.95	M3			
7.03	Piso HA E=0.15m Malla Electrosoldada. D2.3 10X10 Frotado -H 210kg/cm2 Pulido con helicoptero	85.50	M2			
<b>8.00</b>	<b>MISCELÁNEOS</b>					

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
8.01	Reparaciones en suministro de agua potable	1.00	P.A.			
8.02	Limpieza en General	1.00	P.A.			
<b>SUB-TOTAL GENERAL</b>						<b>0.00</b>





JUNTOS POR UN  
NUEVO  
*norte*

## DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

**PRESUPUESTO No. 91**

**Lote 1**

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES

DIRECCIÓN: SECTOR PROYECTO JUAN BOSCH

CIRCUNSCRIPCIÓN: GUARICANOS

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 4/7/2023

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>1 PRELIMINARES</b>						
1.01	Colocacion de letrero	1.00	UND			
1.02	Brigada topográfica	1.00	DIA			
<b>2 CALLE LA BENDICIÓN (EL VARÓN)</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
2.01	Replanteo de Conténes	700.00	ML			
2.02	Excavación de Conténes a mano (1721.560x0.50x0.20)mts	172.16	M3			
2.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	206.59	M3			
2.03	Relleno para Conténes (1721.56x0.50x0.20)mts	70.00	M3			
2.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	700.00	ML			
<b>B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS</b>						
2.05	Excavación a mano (1692.76)mts	98.00	M3			
2.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	49.00	M3			
2.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	117.60	M3			
2.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	490.00	M2			
<b>3 CALLE LOS COMERCIANTES</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
3.01	Replanteo de Conténes	726.00	ML			
3.02	Excavación de Conténes a mano (1313.60x0.50x0.20)mts	72.60	M3			
3.03	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	87.12	M3			
3.04	Relleno para Conténes (1313.60x0.50x0.20)mts	72.60	M3			
3.05	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	726.00	ML			
<b>B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS</b>						
3.06	Excavación a mano (1313.6)mts	101.64	M3			
3.07	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	50.82	M3			
3.08	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	121.97	M3			
3.09	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	508.20	M2			
<b>4 CALLE RESPALDO LOS COMERCIANTES</b>						
<b>B CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
4.01	Replanteo de Conténes	167.00	ML			
4.02	Excavación de Conténes a mano (167.00x0.50x0.20)mts	16.70	M3			
4.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	20.04	M3			
4.03	Relleno para Conténes (167.00x0.50x0.20)mts	16.70	M3			
4.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	167.00	ML			
<b>B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS</b>						
4.05	Excavación a mano (167.00)mts	20.04	M3			
4.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	10.02	M3			
4.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	24.05	M3			
4.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	100.20	M2			



NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>5 CALLE 3ra B</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
5.01	Replanteo de Conténes	303.40	ML			
5.02	Excavación de Conténes a mano (34.40x0.50x0.20)mts	30.34	M3			
5.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	36.41	M3			
5.03	Relleno para Conténes (34.40x0.50x0.20)mts	30.34	M3			
5.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	303.40	ML			
<b>B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS</b>						
5.04	Excavación a mano (327.70)mts	39.32	M3			
5.05	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	19.66	M3			
5.06	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	47.18	M3			
5.07	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	196.62	M2			
<b>6 CALLE 4ta B</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
6.01	Replanteo de Conténes	299.00	ML			
6.02	Excavación de Conténes a mano (299.00x0.50x0.20)mts	29.90	M3			
6.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	35.88	M3			
6.03	Relleno para Conténes (230.40x0.50x0.20)mts	29.90	M3			
6.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	299.00	ML			
<b>B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS</b>						
6.05	Excavación a mano (299.00)mts	41.86	M3			
6.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	20.93	M3			
6.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	50.23	M3			
6.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	209.30	M2			
<b>7 CALLE DE CHECHÉ FRENTE A LA GOMERA PERLA (SALIENDO POR LA C/ SANCHEZ)</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
7.01	Replanteo de Conténes	562.00	ML			
7.02	Excavación de Conténes a mano (562.00x0.50x0.20)mts	56.20	M3			
7.02	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	67.44	M3			
7.03	Relleno para contenes	56.20	M3			
7.04	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	562.00	ML			
<b>B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS</b>						
7.05	Excavación a mano (562.00x1.00)mts2	112.40	M3			
7.06	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	56.20	M3			
7.07	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	134.88	M3			
7.08	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	562.00	M2			
<b>8 LIMPIEZA FINAL</b>						
8.01	Limpieza Continua y Final	1.00	P.A.			
<b>SUB-TOTAL GENERAL</b>						<b>0.00</b>





JUNTOS POR UN  
NUEVO

norte

## DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

**PRESUPUESTO No. 92**

**Lote 2**

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES

DIRECCIÓN: BARRIO KILOMBO, HARAS NACIONALES

CIRCUNSCRIPCIÓN: ZONA RURAL

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 19/7/2023

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>1 PRELIMINARES</b>						
1.01	Colocación de letrero de obra	1.00	UND			
1.02	Topografía	1.00	P.A.			
<b>2 TODO EL SECTOR</b>						
<b>A CONSTRUCCIÓN DE CONTENES</b>						
2.01	Demolicion de contén	243.60	ML			
2.02	Bote de material inservible producto de la demolicion e=35%	49.33	M3			
2.03	Replanteo de Contenes	1,218.00	ML			
2.04	Excavación de Contenes a mano (1218x0.50x0.30)mts	182.70	M3			
2.05	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	219.24	M3			
2.06	Relleno para Contenes (1218x0.50x0.30)mts	121.80	M3			
2.07	Contén Pulido h=0.30m - Hormigón 210kg/cm2 b=0.50 h=0.30m - sección 0.105M2	1,218.00	ML			
<b>B CONSTRUCCIÓN DE ACERAS</b>						
2.08	Excavación a mano (1218.00)mts2	243.60	M3			
2.09	Relleno de Material Clasificado (Caliche) debajo de Acera, Regado, Nivelado y Compactado e=0.10mts	121.80	M3			
2.10	Bote de Material Inservible producto de la Excavación e=20%	292.32	M3			
2.11	Acera en Hormigón Violinada e=0.10m ; Hormigón 210kg/cm2	1,218.00	M2			
<b>3 LIMPIEZA FINAL</b>						
3.01	Limpieza Continua y Final	1.00	P.A.			
					<b>SUB-TOTAL GENERAL</b>	<b>0.00</b>





JUNTOS POR UN  
NUEVO  
*norte*

## DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

**PRESUPUESTO No. 93**

**Lote 2**

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS: CONSTRUCCIÓN DE BADENES

DIRECCIÓN: DIFERENTES PUNTOS DEL MUNICIPIO

CIRCUNSCRIPCIÓN:

MUNICIPIO: SANTO DOMINGO NORTE

FECHA DE ELABORACIÓN: 19/7/2023

NO.	DETALLE	CANT.	UNID.	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL
<b>1 PRELIMINARES</b>						
1.01	Colocación de letrero de obra	1.00	UND			
<b>2 CONSTRUCCION DE BADENES L=73.50m; Ancho=1.50m</b>						
2.01	Excavación con compresor (73.50x1.50x0.60)mts	66.15	M3			
2.02	Bote de material inservible e=20%	79.38	M3E			
2.03	Hormigón Ciclópeo (73.50x1.50x0.35)m	38.59	M3			
2.04	Hormigón en Losa e=0.25m, hormigón (ligadora) f <sub>c</sub> =210kg/cm <sup>2</sup> , Ø1/2"@0.20m AD y AC (73.50x1.50x0.25)m	27.56	M3			
<b>3 RECONSTRUCCION DE BADENES L=187.0m; Ancho=1.50m</b>						
3.01	Demolición con compresor (187.00x1.50x0.60)mts	168.30	M3			
3.02	Bote de material inservible e=35%	227.21	M3E			
3.03	Hormigón Ciclópeo (187.00x1.50x0.35)m	272.65	M3			
3.04	Hormigón en Losa e=0.25m, hormigón (ligadora) f <sub>c</sub> =210kg/cm <sup>2</sup> , Ø1/2"@0.20m AD y AC (187.00x1.50x0.25)m	327.18	M3			
<b>4 LIMPIEZA FINAL</b>						
4.01	Limpieza Continua y Final	1.00	P.A.			
<b>SUB-TOTAL GENERAL</b>						<b>0.00</b>