



Alcaldía Santo Domingo Este

*Ciudad Justa y Creativa*

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES  
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

PP-039-2019

**DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (J.V. UNIDOS EN CRISTO)**

**UBICACIÓN : SECTOR CANCELTA**

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
<b>I</b>	<b>C/VERBO DE DIOS DESDE LA C/MANOLO TAVAREZ JUSTO, HASTA LA C/PEDRO MIR (PRIMERA IGLESIA DE DIOS)</b>					
<b>1.1</b>	<b>Construcción de Aceras y Contenes (AMBOS LADOS) ((93.00X1.00)+(105.00X1.00))X2+(7.30X1.00)</b>					
1.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote) (93x1.45x2)	269.70	M <sup>2</sup>			
1.1.2	Replanteo Topográfico	403.30	ML			
1.1.3	Excavación para Contenes , roca a mano	27.22	M <sup>3</sup>			
1.1.4	Demolición de platea (14.40x3.00x0.10) + (4.60x3.00x0.10) + (3.00x0.40x0.30x3.00)	6.78	M <sup>3</sup>			
1.1.5	Demolición de roca a manos (6.70x1.00x0.45))	3.02	M <sup>3</sup>			
1.1.6	Bote de material Excavado, en camión	49.98	M <sup>3</sup>			
1.1.7	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora	403.30	ML			
1.1.8	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora, e = 0.10 mts	403.30	M <sup>2</sup>			
1.1.9	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	40.33	M <sup>3</sup>			
1.1.10	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, (383.30x0.45x0.10)+(20.00x0.45x0.17)	18.78	M <sup>3</sup>			
<b>II</b>	<b>C/VERBO DE DIOS DESDE C/PEDRO MIR HASTA LA CALLE B</b>					
<b>2.1</b>	<b>Construcción de Aceras y Contenes (AMBOS LADOS) (154.00x1.00)x2</b>					
2.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	446.60	M <sup>2</sup>			
2.1.2	Replanteo Topográfico	308.00	ML			
2.1.3	Excavación para Contenes , roca a mano	20.79	M <sup>3</sup>			
2.1.4	Bote de material Excavado, en camión	28.07	M <sup>3</sup>			
2.1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora	308.00	ML			
2.1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora, e = 0.10 mts	308.00	M <sup>2</sup>			
2.1.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	30.80	M <sup>3</sup>			
2.1.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.10 mts (272.60x0.45x0.10)+(35.40x0.45x0.20)	15.45	M <sup>3</sup>			
<b>III</b>	<b>C/VERBO DE DIOS DESDE LA C/B HASTA EL TUNER (CARRETERA SAMANA)</b>					
<b>3.1</b>	<b>Construcción de Aceras y Contenes (AMBOS LADOS) (50.00x1.00)x2</b>					
3.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	145.00	M <sup>2</sup>			
3.1.2	Replanteo Topográfico	100.00	ML			
3.1.3	Excavación para Contenes , roca a mano	6.75	M <sup>3</sup>			
3.1.4	Bote de material Excavado, en camión	9.11	M <sup>3</sup>			
3.1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora	100.00	ML			
3.1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora, e = 0.10 mts	100.00	M <sup>2</sup>			
3.1.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	10.00	M <sup>3</sup>			
3.1.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.10 mts (100.00x0.45x0.10)	4.50	M <sup>3</sup>			
<b>IV</b>	<b>C/PEDRO MIR DESDE LA C/VERBO DE DIOS HACIA LA C/FRANCISCO DEL ROSARIO SÁNCHEZ</b>					
<b>4.1</b>	<b>Construcción de Aceras y Contenes (AMBOS LADOS) (80.00X1.00)</b>					



Alcaldía Santo Domingo Este

*Ciudad Justa y Creativa*

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES  
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

PP-039-2019

**DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (J.V. UNIDOS EN CRISTO)**  
**UBICACIÓN : SECTOR CANCELA**

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
4.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	116.00	M <sup>2</sup>			
4.1.2	Replanteo Topográfico	80.00	ML			
4.1.3	Excavación para Contenes, roca a mano	5.40	M <sup>3</sup>			
4.1.4	Bote de material Excavado, en camión	7.29	M <sup>3</sup>			
4.1.5	Bote de material existente (6.00x1.00x1.50)	9.00	M <sup>3</sup>			
4.1.6	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora	80.00	ML			
4.1.7	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora, e = 0.10 mts	80.00	M <sup>2</sup>			
4.1.8	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	8.00	M <sup>3</sup>			
4.1.9	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.10 m	3.60	M <sup>3</sup>			
<b>4.2</b>	<b>PROX. AL PUENTE</b>					
4.2.1	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito (4.00x1.20x1.00)	4.80	M <sup>3</sup>			
<b>V</b>	<b>Misceláneos</b>					
5.1	Caseta de materiales (alquiler de vivienda)	2.00	Meses			
5.2	Limpieza Final	1.00	P.A			
<b>SUB-TOTAL GENERAL</b>						
<b>GASTOS GENERALES</b>						
1.-	Seguros y Fianzas		4.5%			
2.-	Gastos Administrativos		3%			
3.-	Transporte		2.5%			
4.-	Beneficios		10%			
5.-	Supervisión		6%			
6.-	Ley 686		1%			
7.-	Itbis (dirección técnica o beneficios)		18%			
8.-	Codia		0.1%			
9.-	Suministro y colocación de valla fija 4'X8'		1 Ud			
<b>TOTAL GASTOS GENERALES</b>						
<b>TOTAL GENERAL</b>						