



Alcaldía Santo Domingo Este

*Ciudad Justa y Creativa*

**DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES  
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO**

PP-008-2020

DESCRIPCIÓN : RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (J.V. ELBA DE MENDOZA)						
UBICACIÓN : RES. ELBA MENDOZA, VILLA FARO						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
<b>I.-</b>	<b>C/ CARLOS VENTURA</b>					
	<b>DESDE LA ESQUINA C/ MENDOZA HASTA CASETA DE GUARDIA-RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS y CONTENES (L=27.00 MI y Aprom.=1.38mt.),</b>					
1.1						
1.1.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos)	3.71	M <sup>3</sup>			
1.1.2	Demolición de contenes deteriorados, (a manos),	2.97	M <sup>3</sup>			
1.1.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	9.02	M <sup>3</sup>			
1.1.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora, e=0.10 mts	37.13	M <sup>2</sup>			
1.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora	27.00	ML			
1.1.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	3.71	M <sup>3</sup>			
1.1.7	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición e=0.10 m	1.22	M <sup>3</sup>			
<b>1.2</b>	<b>DESDE LA ESQUINA C/ MENDOZA HASTA CASETA DE GUARDIA-Demolición y Reconstrucción de Pílotillos</b>					
1.2.1	Demolición Pílotillos Deteriorados(H= 0.55m y D=0.12m),	2.00	Uds			
1.2.2	Bote de material demolido, en camión	0.02	M <sup>3</sup>			
1.2.3	Columnas de (0.15 x 0.25) m, 4 Ø 3/8, 2 est Ø 3/8, L=0.95 mts/ 2 Uds. (Tipo Pílotillo)	0.07	M <sup>3</sup>			
<b>1.3</b>	<b>Construcción de Colectores y Filtrantes</b>					
1.3.1	Construcción de colector (3.50x1.00x2.00), (roca / tierra), (incluye Suministro y Colocación de 2 Tapas de H. A)	1.00	Ud			
1.3.2	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (1 tubo), PVC, SDR-41	1.00	Ud			
<b>1.4</b>	<b>DESDE LA CASETA DEL GUARDIA HASTA CASA DE BARBARA (LADO ESTE)-Reconstrucción de Aceras y Contenes (L=24.80 MI y Aprom.=0.70mt.),</b>					
1.4.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos)	1.74	M <sup>3</sup>			
1.4.2	Demolición de contenes deteriorados, (a manos),	2.73	M <sup>3</sup>			
1.4.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	6.03	M <sup>3</sup>			
1.4.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora, e=0.10 mts	17.36	M <sup>2</sup>			
1.4.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora	24.80	ML			
1.4.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	1.74	M <sup>3</sup>			
1.4.7	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición e=0.10 m	1.12	M <sup>3</sup>			
<b>II.-</b>	<b>C/BOLÍVAR CANDELARIO (I)</b>					
	<b>DESDE ESQUINA CARLOS VENTURA HASTA EL FINAL.-Reconstrucción de Aceras y Contenes (L=143.10 MI y Aprom.=1.06mt.), (Ver en Levantamiento desde A1-Barbara-Dagoberto hasta A6 - Casa #16 @ Casa #18 )</b>					
2.1						
2.1.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos)	15.19	M <sup>3</sup>			
2.1.2	Demolición de contenes deteriorados, (a manos),	15.74	M <sup>3</sup>			



Alcaldía Santo Domingo Este

*Ciudad Justa y Creativa*

**DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES  
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO**

PP-008-2020

<b>DESCRIPCIÓN : RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (J.V. ELBA DE MENDOZA)</b>						
<b>UBICACIÓN : RES. ELBA MENDOZA, VILLA FARO</b>						
<b>No.</b>	<b>DETALLE</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>UD</b>	<b>P.U.</b>	<b>VALOR</b>	<b>SUB-TOTAL</b>
2.1.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	41.76	M <sup>3</sup>			
2.1.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora, e=0.10 mts	151.92	M <sup>2</sup>			
2.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora	143.10	ML			
2.1.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	15.19	M <sup>3</sup>			
2.1.7	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición e=0.10 m	6.44	M <sup>3</sup>			
<b>2.2</b>	<b>DESDE ESQUINA CARLOS VENTURA HASTA EL FINAL-FRENTE A CASA#11-Reconstrucción de Aceras (L=12.00 MI y Aprom.=1.05mt.), (Ver en Levantamiento A7)</b>					
2.2.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos)	1.26	M <sup>3</sup>			
2.2.2	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	1.70	M <sup>3</sup>			
2.2.3	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora, e=0.10 mts	12.60	M <sup>2</sup>			
2.2.4	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	1.26	M <sup>3</sup>			
<b>2.3</b>	<b>DESDE ESQUINA CARLOS VENTURA HASTA EL FINAL, FRENTE A CASA#11-Reconstrucción de Contenes (L=4.00 MI ), (Ver en Levantamiento A7)</b>					
2.3.1	Demolición de contenes deteriorados, (a manos),	0.44	M <sup>3</sup>			
2.3.2	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	0.59	M <sup>3</sup>			
2.3.3	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora	1.26	ML			
2.3.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición e=0.10 m	0.06	M <sup>3</sup>			
<b>2.4</b>	<b>DESDE ESQUINA CARLOS VENTURA HASTA EL FINAL.-Reconstrucción de Aceras y Contenes (L=143.10 MI y Aprom.=1.06mt.), (Ver en Levantamiento desde Casa #15 @ frente Casa#19)</b>					
2.4.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos)	3.82	M <sup>3</sup>			
2.4.2	Demolición de contenes deteriorados, (a manos),	3.88	M <sup>3</sup>			
2.4.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	10.40	M <sup>3</sup>			
2.4.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora, e=0.10 mts	38.24	M <sup>2</sup>			
2.4.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora	35.30	ML			
2.4.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	3.82	M <sup>3</sup>			
2.4.7	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición e=0.10 m	1.59	M <sup>3</sup>			
<b>III.-</b>	<b>C/BOLÍVAR CANDELARIO (II)</b>					



Alcaldía Santo Domingo Este

*Ciudad Justa y Creativa*

**DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES  
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO**

PP-008-2020

DESCRIPCIÓN : RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (J.V. ELBA DE MENDOZA)						
UBICACIÓN : RES. ELBA MENDOZA, VILLA FARO						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
<b>3.1</b>	<b>DESDE CULDESAC HASTA EL FINAL (LADO NORTE)+C/BOLÍVAR CANDELARIO (LADO ESTE)+CULDESAC DESDE E TALLER MECÁNICO HASTA EL FINAL+CULDESAC EN LA ENTRADA FRENTE A OLGA- Reconstrucción de Aceras y Contenes (L=95.30 MI y Aprom.=1.31mt.),</b>					
3.1.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos)	12.51	M <sup>3</sup>			
3.1.2	Demolición de contenes deteriorados, (a manos),	10.48	M <sup>3</sup>			
3.1.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	31.04	M <sup>3</sup>			
3.1.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora, e=0.10 mts	125.08	M <sup>2</sup>			
3.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora	95.30	ML			
3.1.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	12.51	M <sup>3</sup>			
3.1.7	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición e=0.10 m	4.29	M <sup>3</sup>			
<b>3.2</b>	<b>DESDE CASA#22 HASTA EL PERIMETRO DEL AREA VERDE (CASAS DE OLGA-AMÉRICO Y VICTORIA)- Reconstrucción de Aceras y Contenes (L=132.30 MI y Aprom.=1.15mt.),</b>					
3.2.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos)	15.15	M <sup>3</sup>			
3.2.2	Demolición de contenes deteriorados, (a manos),	14.55	M <sup>3</sup>			
3.2.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	40.10	M <sup>3</sup>			
3.2.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora, e=0.10 mts	151.48	M <sup>2</sup>			
3.2.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora	132.30	ML			
3.2.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	15.15	M <sup>3</sup>			
3.2.7	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición e=0.10 m	5.95	M <sup>3</sup>			
<b>IV.-</b>	<b>DEMOLICIÓN DE TRES BANCOS DE HORMIGÓN</b>					
<b>4.1</b>	<b>Demolición (3) Bancos de Hormigón: c/ losa (2.04m x 0.50m x .008m) y c/(2) apoyos de 0.50m x 0.05m</b>					
4.1.1	Demolición de Losa de Hormigón (2.04x0.50x0.08)-(3 Bancos)	0.24	M <sup>3</sup>			
4.1.2	Demolición de (2) Apoyos de (0.50x0.50x0.50)-(3 Bancos)	0.75	M <sup>3</sup>			
4.1.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	1.34	M <sup>3</sup>			
<b>4.2</b>	<b>DESDE LA CASA#15 HASTA LA CASA DE MANUEL- Reconstrucción de Aceras (L=21.00 MI y Aprom.=1.523mt.)</b>					
4.2.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos)	3.20	M <sup>3</sup>			
4.2.2	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	4.32	M <sup>3</sup>			
4.2.3	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora, e=0.10 mts	31.99	M <sup>2</sup>			
4.2.4	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	3.20	M <sup>3</sup>			
<b>V.-</b>	<b>C/CARLOS VENTURA</b>					

