



Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

PP-002-2020

DESCRIPCIÓN : RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS, CONTENES Y SOLUCIÓN DE DRENAJE (OCB. ASOCIACIÓN DE COMERCIANTES)
UBICACIÓN : SAN VICENTE DE PAUL

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I	SABANA LARGA (LADO ESTE)					
	DESDE CASA #101, HASTA EPS.-Reconstrucción de contenes (42.00 MI)					
1.1						
1.1.1	Demolición de Contenes deteriorados (a manos)	4.63	M ³			
1.1.2	Bote de material demolido, en camión	6.25	M ³			
1.1.3	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f _c =180 Kg/cm ² , c/ligadora.	42.10	ML			
1.1.4	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e=0.10mts, (13.00x0.45x0.10)	1.89	M ³			
1.2	DRENAJE-FRENTE A CASA #101					
1.2.1	Construcción de colector (3.00x2.00x2.00), (roca a compresor), (incluye Suministro y Colocación de 2 Tapas de H. A)	1.00	Ud			
1.2.2	Construcción de Filtrante 18", Encamisado en 16", prof. 130' (1 tubos), PVC, SDR-41 (para drenaje pluvial), Incluye Suministro y colocación de tapa en fibra de vidrio	1.00	Ud			
1.3	DRENAJE-FRENTE A EPS, EN LA C/ACTIVO 20-30					
1.3.1	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (1 tubos), PVC, SDR-41	1.00	Ud			
1.3.2	Conexión en tubo PVC SDR 41 de 8" del filtrante al colector (todo costo) (p/completar long. de 5 MI)	2.00	ML			
1.4	DESDE EPS, HASTA J.A LÓPEZ -Reconstrucción de contenes					
1.4.1	Demolición de Contenes deteriorados (a manos)	1.80	M ³			
1.4.2	Bote de material demolido, en camión	1.80	M ³			
1.4.3	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f _c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	16.40	ML			
1.4.4	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.15mts, (16.40x0.45x0.10)	0.74	M ³			
1.5	FRENTE A J.A LÓPEZ - Destronque, corte y bote de arboles					
1.5.1	Destronque y corte de arboles grandes, incluye bote	2.00	Uds			
1.6	DESDE J.A LÓPEZ HASTA CENODIME -Reconstrucción de Aceras y Contenes					
1.6.1	Demolición de acera deterioradas, a manos, (e =0.10m)	4.39	M ³			
1.6.2	Demolición de contenes deteriorados, (a manos),	1.56	M ³			
1.6.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	8.02	M ³			
1.6.4	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	43.87	M ²			
1.6.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f _c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	14.15	ML			
1.6.6	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, ambos lados, e=0.10 mts.	4.39	M ³			
1.6.7	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.10mts.(14.15x0.45x0.10)	0.64	M ³			
1.7	DESDE CENODIME, HASTA FLORISTERÍA BOUTIQUET- Reconstrucción de Aceras y Contenes					
1.7.1	Demolición de acera deterioradas, a manos, (e =0.10m)	1.38	M ³			
1.7.2	Demolición de contenes deteriorados, (a manos),	1.52	M ³			
1.7.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	3.91	M ³			
1.7.4	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts. Ancho=2.30 mts	31.74	M ²			
1.7.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f _c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	13.80	ML			
1.7.6	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, ambos lados, e=0.10 mts.	3.17	M ³			
1.7.7	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.10mts.(13.80x0.45x0.10)	0.62	M ³			
1.8	DESDE FLORISTERÍA BOUTIQUET, HASTA EL BANCO BHD LEÓN Reconstrucción de Aceras y Contenes					
1.8.1	Demolición de acera deterioradas, a manos, (e =0.10m)	12.35	M ³			
1.8.2	Demolición de contenes deteriorados, (a manos),	5.91	M ³			
1.8.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	24.65	M ³			





Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

PP-002-2020

DESCRIPCIÓN : RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS, CONTENES Y SOLUCIÓN DE DRENAJE (OCB. ASOCIACIÓN DE COMERCIANTES)
UBICACIÓN : SAN VICENTE DE PAUL

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
1.8.4	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	123.51	M ²			
1.8.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	53.70	ML			
1.8.6	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/ lados, e=0.10 mts.	12.35	M ³			
1.8.7	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.10mts.(53.70x0.45x0.10)	2.42	M ³			
1.9	PRÓXIMO AL PARQUEO DEL BANCO BHD LEÓN - Destronque, corte y bote de arboles					
1.9.1	Destronque y corte de arboles grandes, incluye bote	1.00	Ud			
1.10	DESDE EL BANCO BHD LEÓN HASTA LA C/COSTA RICA- Reconstrucción de contenes					
1.10.1	Demolición de Contenes deteriorados (a manos)	2.75	M ³			
1.10.2	Bote de material demolido, en camión	3.71	M ³			
1.10.3	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora.	25.00	ML			
1.10.4	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e=0.10mts, (25.00x0.45x0.10)	1.13	M ³			
1.11	FRENTE A HRT					
1.11.1	Construcción de colector (3.00x2.00x2.00), (roca a compresor), (incluye Suministro y Colocación de 2 Tapas de H. A)	1.00	Ud			
1.11.2	Construcción de Filtrante 18", Encamisado en 16", prof. 130' (1 tubos), PVC, SDR-41 (para drenaje pluvial), Incluye Suministro y colocación de tapa en fibra de vidrio	1.00	Ud			
1.12	FRENTE A CONDOMINIO ATLÁNTICO #1, C/COSTA RICA					
1.12.1	Construcción de colector (3.00x2.00x2.00), (roca a compresor), (incluye Suministro y Colocación de 2 Tapas de H. A)	1.00	UD			
1.12.2	Construcción de Filtrante 18", Encamisado en 16", prof. 130' (1 tubos), PVC, SDR-41 (para drenaje pluvial), Incluye Suministro y colocación de tapa en fibra de vidrio	1.00	UD			
1.13	FRENTE A LAB. REFERENCIA DEL LADO DE LA C/COSTA RICA					
1.13.1	Construcción de colector (3.00x2.00x2.00), (roca a compresor), (incluye Suministro y Colocación de 2 Tapas de H. A)	1.00	UD			
1.13.2	Construcción de Filtrante 18", Encamisado en 16", prof. 130' (1 tubos), PVC, SDR-41 (para drenaje pluvial), Incluye Suministro y colocación de tapa en fibra de vidrio	1.00	UD			
II.-	C/SABANA LARGA (LADO OESTE)					
2.1	DESDE LA C/COSTA RICA, HASTA PRÓXIMO A ARBOL Y CONSORCIO DE BANCA D' LA CRUZ-Reconstrucción de Aceras y Contenes					
2.1.1	Demolición de acera deterioradas, a manos, (e =0.10m)	1.28	M ³			
2.1.2	Demolición de contenes deteriorados, (a manos),	0.48	M ³			
2.1.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	2.38	M ³			
2.1.4	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	12.78	M ²			
2.1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	4.40	ML			
2.1.6	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/ lados, e=0.10 mts.	1.28	M ³			
2.1.7	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.10mts.(4.40x0.45x0.10)	0.20	M ³			
2.2	C/SABANA LARGA CASI ESQUINA C/COSTA RICA - Destronque, corte y bote de arboles					
2.2.1	Destronque y corte de arboles grandes, incluye bote	1.00	Ud			
2.3	DESDE ARBOL, HASTA CONSORCIO DE BANCA D' LA CRUZ- Reconstrucción de Aceras y Contenes					
2.3.1	Demolición de acera deterioradas, a manos, (e =0.10m)	4.29	M ³			
2.3.2	Demolición de contenes deteriorados, (a manos),	1.45	M ³			





Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

PP-002-2020

DESCRIPCIÓN : RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS, CONTENES Y SOLUCIÓN DE DRENAJE (OCB. ASOCIACIÓN DE COMERCIANTES)
UBICACIÓN : SAN VICENTE DE PAUL

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
2.3.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	7.75	M ³			
2.3.4	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	42.90	M ²			
2.3.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	13.20	ML			
2.3.6	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/ lados, e=0.10 mts.	4.29	M ³			
2.3.7	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.10mts.(13.200x0.45x0.10)	0.59	M ³			
2.4	DESDE CONSORCIO DE BANCA D' LA CRUZ, HASTA DE D' LA CRUZ-Reconstrucción de contenes					
2.4.1	Demolición de Contenes deteriorados (a manos)	1.36	M ³			
2.4.2	Bote de material demolido, en camión	1.84	M ³			
2.4.3	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora.	12.40	ML			
2.4.4	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e=0.10mts, (12.40x0.45x0.10)	0.56	M ³			
2.5	DESDE CASA DE CAMBIO D' LA CRUZ, HASTA OFFICART - Reconstrucción de Aceras y Contenes					
2.5.1	Demolición de acera deterioradas, a manos, (e =0.10m)	7.31	M ³			
2.5.2	Demolición de contenes deteriorados, (a manos),	2.77	M ³			
2.5.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	13.61	M ³			
2.5.4	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	73.08	M ²			
2.5.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	25.20	ML			
2.5.6	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/ lados, e=0.10 mts.	7.31	M ³			
2.5.7	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.10mts.(25.200x0.45x0.10)	1.13	M ³			
2.6	DESDE OFFICART, HASTA D' FIEBRE NINTENDO- Reconstrucción de contenes					
2.6.1	Demolición de Contenes deteriorados (a manos)	1.39	M ³			
2.6.2	Bote de material demolido, en camión	1.87	M ³			
2.6.3	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora.	12.60	ML			
2.6.4	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e=0.10mts, (12.60x0.45x0.10)	0.57	M ³			
2.7	DESDE D' FIEBRE NINTENDO, HASTA ELEGANT FLOWERS- Reconstrucción de Aceras y Contenes					
2.7.1	Demolición de acera deterioradas, a manos, (e =0.10m)	4.75	M ³			
2.7.2	Demolición de contenes deteriorados, (a manos),	2.09	M ³			
2.7.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	9.23	M ³			
2.7.4	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	47.50	M ²			
2.7.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	19.00	ML			
2.7.6	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/ lados, e=0.10 mts.	4.75	M ³			
2.7.7	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.10mts.(19.00x0.45x0.10)	0.86	M ³			
2.8	FRENTE A ELEGANT FLOWERS-Demolición de Jardineras Trapezoidales (2 Uds.)					
2.8.1	Demolición de Jardineras Trapezoidales (Muros 0.15mts)	0.16	M ³			
2.8.2	Remoción relleno material no clasificado interior jardinera	0.11	M ³			
2.8.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	0.36	M ³			
2.9	DESDE ELEGANT FLOWERS, HASTA PROXIMO GONZÁLEZ MATEO SOLUCIONES ELECTRÓNICAS-Reconstrucción de Aceras y Contenes					
2.9.1	Demolición de acera deterioradas, a manos, (e =0.10m)	4.53	M ³			





Aldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

PP-002-2020

DESCRIPCIÓN : RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS, CONTENES Y SOLUCIÓN DE DRENAJE (OCB. ASOCIACIÓN DE COMERCIANTES)

UBICACIÓN : SAN VICENTE DE PAUL

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
2.9.2	Demolición de contenes deteriorados, (a manos),	1.99	M ³			
2.9.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	8.80	M ³			
2.9.4	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	45.25	M ²			
2.9.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) Fc = 180 kg/cm ² , C/ligadora	18.10	ML			
2.9.6	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/ lados, e=0.10 mts.	4.53	M ³			
2.9.7	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.10mts.(18.100x0.45x0.10)	0.81	M ³			
2.10	DESDE GONZÁLEZ MATEO SOLUCIONES ELECTRÓNICAS, HASTA PRÓXIMO A LA C/ACTIVO 20-30-Reconstrucción de contenes					
2.10.1	Demolición de Contenes deteriorados (a manos)	0.66	M ³			
2.10.2	Bote de material demolido, en camión	0.89	M ³			
2.10.3	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), Fc=180 Kg/cm ² , c/ligadora.	6.00	ML			
2.10.4	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e=0.10mts, (6.00x0.45x0.10)	0.27	M ³			
2.10.5	CONSTRUCCIÓN DE RAMPA					
2.10.5.1	Construcción de Rampa en hormigón Fc = 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts (frotado C/cenefa)	4.80	M ²			
2.10.5.2	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado c/maquito, e = 0.10 mts	0.48	M ³			
2.10.6	RECONSTRUCCIÓN DE LOSA DE COLECTOR					
2.10.6.1	Demolición de Losa de Colector Deteriorada (6.00x2.80x0.15)	2.52	M ³			
2.10.6.2	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	3.40	M ³			
2.10.6.3	Construcción de losa de colector, Fc= 210 kg/cm ² , con ligadora, Ø 1/2" @ 0.15 A.D. (incluye encofrado)	2.52	M ³			
2.11	FRENTE A GONZÁLEZ MATEO SOLUCIONES ELECTRÓNICAS DEL LADO DE LA C/ACTIVO 20-30-Drenaje					
2.11.1	Suministro y Colocación de Parrilla plástica F.V.	2.00	Uds			
III	MISCELÁNEOS					
3.1	Alquiler de caseta p/materiales (alquiler de vivienda)	2.50	Meses			
3.2	Limpieza Final	1.00	P.A			
1.-	GASTOS GENERALES					
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			
TOTAL GASTOS GENERALES						
TOTAL GENERAL						





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
I.-	C/ CARLOS VENTURA					
	DESDE LA ESQUINA C/ MENDOZA HASTA CASETA DE GUARDIA-RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS y CONTENES (L=27.00 MI y Aprom.=1.38mt.),					
1.1						
1.1.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos)	3.71	M ³			
1.1.2	Demolición de contenes deteriorados, (a manos), Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	2.97	M ³			
1.1.3		9.02	M ³			
1.1.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	37.13	M ²			
1.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , 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 ³			
1.1.7	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición e=0.10 m	1.22	M ³			
	DESDE LA ESQUINA C/ MENDOZA HASTA CASETA DE GUARDIA-Demolición y Reconstrucción de Pilotillos					
1.2						
1.2.1	Demolición Pilotillos Deteriorados(H= 0.55m y D=0.12m),	2.00	Uds			
1.2.2	Bote de material demolido, en camión	0.02	M ³			
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 Pilotillo)	0.07	M ³			
1.3	Construcción de Colectores y Filtrantes					
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			
	DESDE LA CASETA DEL GUARDIA HASTA CASA DE BARBARA (LADO ESTE)-Reconstrucción de Aceras y Contenes (L=24.80 MI y Aprom.=0.70mt.),					
1.4						
1.4.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos)	1.74	M ³			
1.4.2	Demolición de contenes deteriorados, (a manos), Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	2.73	M ³			
1.4.3		6.03	M ³			
1.4.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	17.36	M ²			
1.4.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , 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 ³			
1.4.7	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición e=0.10 m	1.12	M ³			
II.-	C/BOLÍVAR CANDELARIO (I)					
	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)					
2.1						





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
2.1.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos)	15.19	M ³			
2.1.2	Demolición de contenes deteriorados, (a manos), Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	15.74	M ³			
2.1.3	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	41.76	M ³			
2.1.4	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	151.92	M ²			
2.1.5	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	143.10	ML			
2.1.6	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición e=0.10 m	15.19	M ³			
2.1.7		6.44	M ³			
2.2	DESDE ESQUINA CARLOS VENTURA HASTA EL FINAL-FRENTE A CASA#11-Reconstruccion de Aceras (L=12.00 MI y Aprom.=1.05mt.), (Ver en Levantamiento A7)					
2.2.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos)	1.26	M ³			
2.2.2	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	1.70	M ³			
2.2.3	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	12.60	M ²			
2.2.4	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	1.26	M ³			
2.3	DESDE ESQUINA CARLOS VENTURA HASTA EL FINAL, FRENTE A CASA#11-Reconstruccion de Contenes (L=4.00 MI), (Ver en Levantamiento A7)					
2.3.1	Demolición de contenes deteriorados, (a manos), Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	0.44	M ³			
2.3.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	0.59	M ³			
2.3.3	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición e=0.10 m	1.26	ML			
2.3.4		0.06	M ³			
2.4	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)					
2.4.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos)	3.82	M ³			
2.4.2	Demolición de contenes deteriorados, (a manos), Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	3.88	M ³			
2.4.3	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	10.40	M ³			
2.4.4	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	38.24	M ²			
2.4.5	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	35.30	ML			
2.4.6	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición e=0.10 m	3.82	M ³			
2.4.7		1.59	M ³			
III.-	C/BOLÍVAR CANDELARIO (II)					





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
3.1	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.),					
3.1.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos)	12.51	M ³			
3.1.2	Demolición de contenes deteriorados, (a manos),	10.48	M ³			
3.1.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	31.04	M ³			
3.1.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	125.08	M ²			
3.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , 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 ³			
3.1.7	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición e=0.10 m	4.29	M ³			
3.2	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.),					
3.2.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos)	15.15	M ³			
3.2.2	Demolición de contenes deteriorados, (a manos),	14.55	M ³			
3.2.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	40.10	M ³			
3.2.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	151.48	M ²			
3.2.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , 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 ³			
3.2.7	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición e=0.10 m	5.95	M ³			
IV.-	DEMOLICIÓN DE TRES BANCOS DE HORMIGÓN					
4.1	Demolición (3) Bancos de Hormigón: c/ losa (2.04m x 0.50m x .008m) y c/(2) apoyos de 0.50m x 0.05m					
4.1.1	Demolición de Losa de Hormigón (2.04x0.50x0.08)-(3 Bancos)	0.24	M ³			
4.1.2	Demolición de (2) Apoyos de (0.50x0.50x0.50)-(3 Bancos)	0.75	M ³			
4.1.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	1.34	M ³			
4.2	DESDE LA CASA#15 HASTA LA CASA DE MANUEL- Reconstrucción de Aceras (L=21.00 MI y Aprom.=1.523mt.)					
4.2.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos)	3.20	M ³			
4.2.2	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	4.32	M ³			
4.2.3	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	31.99	M ²			
4.2.4	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	3.20	M ³			





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
V.-	C/CARLOS VENTURA					
	DESDE FRENTE A LA CASA DE GRISELDA, FABIOLA, CASA #5 @ #6 (AMBOS LADOS), CASA #5 @ #6A ESQ. C/ BOLÍVAR CANDELARIO (LADO SUR) Y FRENTE CASA#3-Reconstruccion de Aceras y Contenes (L=97.90 MI y Aprom.=1.25mt.)					
5.1						
5.1.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos)	12.20	M ³			
5.1.2	Demolición de contenes deteriorados, (a manos),	10.77	M ³			
5.1.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	31.01	M ³			
5.1.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	122.05	M ²			
5.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	97.90	ML			
5.1.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	12.20	M ³			
5.1.7	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición e=0.10 m	4.41	M ³			
VI	MISCELÁNEOS					
6.1	Caseta p/materiales (alquiler de vivienda)	2.00	Meses			
6.2	Limpieza Final	1.00	P.A			
SUB-TOTAL GENERAL						
GASTOS GENERALES						
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			
TOTAL GASTOS GENERALES						
TOTAL GENERAL						





Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

CODIGO PP-23-2020

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (MOVIMIENTO SOCIAL RIVIERA DEL OZAMA)
UBICACIÓN : BO. LAS LILAS

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
C/ RESPALDO ORLANDO MARTINEZ, DESDE LA CASA #18, HASTA LA CASA #102						
I.-						
1.1 Reconstrucción de Acera (A1) (1 Lado)						
1.1.1	Demolición de acera deterioradas, a manos, (e =0.10m)	2.64	M ³			
1.1.2	Bote de material demolido, en camión	3.56	M ³			
1.1.3	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora, e=0.10 mts.	26.40	M ²			
1.1.4	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, ambos lados, e=0.05 m,	1.32	M ³			
1.2 Reconstrucción de Acera (A2, 2 Lados)						
1.2.1	Demolición de acera deterioradas, a manos, (e =0.10m)	4.62	M ³			
1.2.2	Bote de material demolido, en camión	6.24	M ³			
1.2.3	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora, e=0.10 mts.	46.20	M ²			
1.2.4	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, ambos lados, e=0.05 m, (L=46.20 x2 = 92.40mts.)	2.31	M ³			
1.3 Reconstrucción de Contenes (1 Lado)(L=22.00m)						
1.3.1	Demolición de Contenes deteriorados (a manos)	2.42	M ³			
1.3.2	Bote de material demolido, en camión	3.27	M ³			
1.3.3	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f _c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	22.00	ML			
1.3.4	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.15mts. (22.00x0.45x0.15)	1.49	M ³			
C/ RESPALDO ORLANDO MARTINEZ DESDE LA CASA #102 HASTA EL CALLEJÓN OCOA						
II.-						
2.1 Reconstrucción de Acera (A1) (1 Lado)						
2.1.1	Demolición de acera deterioradas, a manos, (e =0.10m)	1.18	M ³			
2.1.2	Bote de material demolido, en camión	1.59	M ³			
2.1.3	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora, e=0.10 mts.	11.76	M ²			
2.1.4	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, ambos lados, e=0.05 m, L=14.70m	0.59	M ³			
2.2 Reconstrucción de Acera (A2, 2 Lados)						
2.2.1	Demolición de acera deterioradas, a manos, (e =0.10m)	2.36	M ³			
2.2.2	Bote de material demolido, en camión	3.19	M ³			
2.2.3	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora, e=0.10 mts.	23.60	M ²			
2.2.4	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, ambos lados, e=0.05 m,	1.18	M ³			
2.3 Reconstrucción de Contenes (1 Lado)(L=14.70m)						
2.3.1	Demolición de Contenes deteriorados (a manos)	1.62	M ³			
2.3.2	Bote de material demolido, en camión	2.18	M ³			
2.3.3	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f _c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	14.70	ML			
2.3.4	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.15mts. (14.70x0.45x0.15)	0.99	M ³			
C/ RESPALDO ORLANDO MARTINEZ DESDE LA C/ OCOA HASTA EL CALLEJÓN 2 SANTINO						
III.-						
3.1 Reconstrucción de Aceras y Contenes (A1)(1 Lado)						
3.1.1	Demolición de acera deterioradas, a manos, (e =0.10m)	0.23	M ³			
3.1.2	Demolición de Contenes deteriorados (a manos)	0.50	M ³			
3.1.3	Bote de material demolido, en camión	0.97	M ³			
3.1.4	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora, e=0.10 mts.	2.25	M ²			
3.1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f _c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	4.50	ML			
3.1.6	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, ambos lados, e=0.05 m,	0.11	M ³			





Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

CODIGO PP-23-2020

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (MOVIMIENTO SOCIAL RIVIERA DEL OZAMA)
UBICACIÓN : BO. LAS LILAS

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
3.1.7	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.15mts.(4.50x0.45x0.15)	0.30	M ³			
3.2	Reconstrucción de Aceras y Contenes (A2, 2 Lados)					
3.2.1	Demolición de acera deterioradas, a manos, (e =0.10m)	3.30	M ³			
3.2.2	Demolición de Contenes deteriorados (a manos)	4.53	M ³			
3.2.3	Bote de material demolido, en camión	10.57	M ³			
3.2.4	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora, e=0.10 mts.	32.96	M ²			
3.2.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	41.20	ML			
3.2.6	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, ambos lados, e=0.05 m,	1.65	M ³			
3.2.7	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.15mts.. (41.20x0.45x0.15)	2.78	M ³			
3.3	Reconstrucción de Aceras y Contenes (A3)(1 Lado)					
3.3.1	Demolición de acera deterioradas, a manos, (e =0.10m)	0.48	M ³			
3.3.2	Demolición de Contenes deteriorados (a manos)	0.66	M ³			
3.3.3	Bote de material demolido, en camión	1.54	M ³			
3.3.4	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora, e=0.10 mts.	4.80	M ²			
3.3.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	6.00	ML			
3.3.6	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e=0.05 m,	0.24	M ³			
3.3.7	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.15mts.. (6.00x0.45x0.15)	0.41	M ³			
	C/ RESPALDO ORLANDO MARTINEZ, DESDE CALLEJÓN 2 SANDINO HASTA LA CASA DE BETO (LADO OESTE)					
IV.-	Reconstrucción de Aceras y Contenes (1 Lado)					
4.1	Reconstrucción de Aceras y Contenes (1 Lado)					
4.1.1	Demolición de acera deterioradas, a manos, (e =0.10m)	1.09	M ³			
4.1.2	Demolición de Contenes deteriorados (a manos)	1.50	M ³			
4.1.3	Bote de material demolido, en camión	3.49	M ³			
4.1.4	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora, e=0.10 mts.	10.88	M ²			
4.1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	13.60	ML			
4.1.6	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e=0.05 m,	0.54	M ³			
4.1.7	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.15mts.. (13.60x0.45x0.15)	0.92	M ³			
	C/ RESPALDO ORLANDO MARTINEZ, DESDE EL CALLEJÓN 2 SANDINO HASTA EL CALLEJÓN GILBERTO					
V.-	Construcción de Aceras y Contenes (Ambos Lados-2 Lados)					
5.1	Construcción de Aceras y Contenes (Ambos Lados-2 Lados)					
5.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	41.50	M ²			
5.1.2	Replanteo Topográfico	83.00	ML			
5.1.3	Excavación para contenes (0.45x0.15), roca / tierra	5.60	M ³			
5.1.4	Bote de material Excavado, en camión	7.56	M ³			
5.1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	83.00	ML			
5.1.6	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.15mts.. (83.00x0.45x0.15)	5.60	M ³			
5.1.7	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora, e=0.10 mts.	41.50	M ²			
5.1.8	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e=0.10 m,	4.15	M ³			
5.2	Demoliciones frentes a casas					
5.2.1	Demolición frente a la casa (a manos)	2.18	M ³			





Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

CODIGO PP-23-2020

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (MOVIMIENTO SOCIAL RIVIERA DEL OZAMA)
UBICACIÓN : BO. LAS LILAS

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
5.2.2	Bote de material demolido, en camión	2.94	M ³			
VI.-	C/ RESPALDO ORLANDO MARTINEZ, DESDE EL CALLEJÓN GILBERTO HASTA EL CALLEJÓN JOSELYN					
6.1	Construcción de Aceras y Contenes (Ambos Lados-2 Lados)					
6.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	27.60	M ²			
6.1.2	Replanteo Topográfico	55.20	ML			
6.1.3	Excavación para contenes (0.45x0.15), roca / tierra	3.73	M ³			
6.1.4	Bote de material Excavado, en camión	5.04	M ³			
6.1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	55.20	ML			
6.1.6	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.15mts.. (55.20x0.45x0.15)	3.73	M ³			
6.1.7	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora, e=0.10 mts.	27.60	M ²			
6.1.8	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e=0.10 m,	2.76	M ³			
6.2	Demoliciones frentes a casas					
6.2.1	Demolición frente a la casa (a manos)	2.17	M ³			
6.2.2	Bote de material demolido, en camión	2.92	M ³			
VII.-	C/ RESPALDO ORLANDO MARTINEZ, DESDE EL CALLEJÓN JOSELYN HASTA LA CASA GLADIS.					
7.1	Construcción de Aceras y Contenes (1 Lado)					
7.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	11.65	M ²			
7.1.2	Replanteo Topográfico	23.30	ML			
7.1.3	Excavación para contenes (0.45x0.15), roca / tierra	1.57	M ³			
7.1.4	Bote de material Excavado, en camión	2.12	M ³			
7.1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	23.30	ML			
7.1.6	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.15mts.. (23.30x0.45x0.15)	1.57	M ³			
7.1.7	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora, e=0.10 mts.	11.65	M ²			
7.1.8	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e=0.10 m,	1.17	M ³			
7.2	Destronque y corte de arboles grandes					
7.2.1	Destronque y corte de Palma (incluye bote de escombros)	1.00	Ud			
VIII.-	CALLEJÓN SANDINO 2, DESDE ESQ. C/ RESPALDO ORLANDO MARTÍNEZ, HASTA EL COLMADO					
8.1	Construcción de Aceras y Contenes (Ambos Lados-2 Lados)					
8.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	145.46	M ²			
8.1.2	Replanteo Topográfico	207.80	ML			
8.1.3	Excavación para contenes (0.45x0.15), roca / tierra	14.03	M ³			
8.1.4	Bote de material Excavado, en camión	18.94	M ³			
8.1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	207.80	ML			
8.1.6	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.15mts.. (207.80x0.45x0.15)	14.03	M ³			
8.1.7	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora, e=0.10 mts.	145.46	M ²			
8.1.8	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e=0.10 m,	14.55	M ³			
IX.-	CALLEJÓN MERCEDES DESDE ESQ. CALLEJÓN SANDINO 2, HASTA CALLEJÓN GILBERTO.					
9.1	Construcción de Contenes (Ambos Lados-2 Lados)					





Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

CODIGO PP-23-2020

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (MOVIMIENTO SOCIAL RIVIERA DEL OZAMA)

UBICACIÓN : BO. LAS LILAS

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
9.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	43.38	M ²			
9.1.2	Replanteo Topográfico	96.40	ML			
9.1.3	Excavación para contenes (0.45x0.15), roca / tierra	6.51	M ³			
9.1.4	Bote de material Excavado, en camión	8.79	M ³			
9.1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	96.40	ML			
9.1.6	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.15mts.. (96.40x0.45x0.15)	6.51	M ³			
9.2	Relleno de Reposición en tramo de (6.80 x 0.45)					
9.2.1	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.25mts	0.77	M ³			
X.-	C/ MERCEDES ESQ. C/ GILBERTO, "CALLEJÓN VIRGEN"					
10.1	Drenaje					
10.1.1	Construcción de tierra/roca (3.50x1.00x2.00) (incluye suministro y colocación de 2 tapas de H.A.) con block 6", Ø 3/8 @ 0.40, todas las recamaras llenas.	1.00	Ud			
10.1.2	Construcción de Filtrante de 14" @ 12", prof. 130' (1 Tubo), PVC SDR-41 (con tapa de Fibra de Vidrio) (Incluye limpieza y bote de escombros)	1.00	Ud			
XI.-	CALLEJON AFRA DESDE ESQ. C/ RESPALDO ORLANDO MARTÍNEZ HASTA EL CALLEJÓN MERCEDES (CALLEJÓN VIRGEN)					
11.1	Construcción de Aceras y Contenes (Ambos Lados-2 Lados)					
11.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	77.13	M ²			
11.1.2	Replanteo Topográfico	171.40	ML			
11.1.3	Excavación para contenes (0.45x0.15), roca / tierra	11.57	M ³			
11.1.4	Bote de material Excavado, en camión	15.62	M ³			
11.1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	171.40	ML			
11.1.6	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.15mts.. (171.40x0.45x0.15)	23.14	M ³			
11.1.7	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora, e=0.10 mts.	77.13	M ²			
11.1.8	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e=0.10 m,	7.71	M ³			
XII.-	CALLEJON GILBERTO DESDE LA ESQ. C/ RESPALDO ORLANDO MARTÍNEZ HASTA EL CALLEJÓN MERCEDES (CALLEJÓN VIRGEN)					
12.1	Construcción de Aceras y Contenes (Ambos Lados-2 Lados)					
12.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	69.39	M ²			
12.1.2	Replanteo Topográfico	154.20	ML			
12.1.3	Excavación para contenes (0.45x0.15), roca / tierra	10.41	M ³			
12.1.4	Bote de material Excavado, en camión	14.05	M ³			
12.1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	154.20	ML			
12.1.6	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.15mts.. (154.20x0.45x0.15)	10.41	M ³			
12.1.7	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora, e=0.10 mts.	69.39	M ²			
12.1.8	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e=0.10 m,	6.94	M ³			
12.2	Relleno de Reposición en tramo de (25.00x0.45)(1 Lado)					
12.2.1	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.25mts	2.81	M ³			





Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

CODIGO PP-23-2020

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (MOVIMIENTO SOCIAL RIVIERA DEL OZAMA)
UBICACIÓN : BO. LAS LILAS

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
XIII.-	CALLEJON JOSELIN DESDE ESQ. C/ RESPALDO ORLANDO MARTÍNEZ HASTA LA CASA DE JERSON (CALLEJÓN VIRGEN)					
13.1	Tramo I, Construcción de Aceras y Contenes (Ambos Lados-2 Lados)					
13.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	76.00	M ²			
13.1.2	Replanteo Topográfico	80.00	ML			
13.1.3	Excavación para contenes (0.45x0.15), roca / tierra	5.40	M ³			
13.1.4	Bote de material excavado, en camión	7.29	M ³			
13.1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f _c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	77.00	ML			
13.1.6	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.15mts. Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora, e=0.10 mts.	5.20	M ³			
13.1.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado	38.50	M ²			
13.1.8	C/maquito, e=0.10 m,	3.85	M ³			
XIV	Misceláneos					
14.1	Caseta p/materiales (alquiler de vivienda)	3.00	Meses			
14.2	Limpieza Final	1.00	P.A			
SUB-TOTAL GENERAL						
1.-	GASTOS GENERALES					
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			
TOTAL GASTOS GENERALES						
TOTAL GENERAL						





Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

PP-024-2020

DESCRIPCIÓN : RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (NUEVA ASOCIACIÓN DE PELUQUEROS)

UBICACIÓN : RIVIERA DEL OZAMA

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I.-	C/GUERRA CABRERA DESDE EL PUENTE HASTA LA C/1RA					
1.1	FRENTE AL COLMADO LOS 3 HERMANOS- Reconstrucción de Losa de Colector (3.80x1.40x 0.12)					
1.1.1	Demolición de Losa de Colector (3.80x1.40x 0.12)	0.64	M³			
1.1.2	Bote de material demolido, en camión	0.86	M³			
1.1.3	Construcción de Losa de Colector, F'c=210kg/cm², con ligadora, Ø1/2" @0.15 A.D., (incluye encofrado)	0.64	M³			
1.2	Suministro y Colocación de Parrillas p/ 2.50 MI:					
1.2.1	Suministro y Colocación de Parrilla (0.65X0.95) incluye: (planchuela 2"x2"x 1/4' a 4 cm, y angular 2"x2"x1/4', colocada y pintada)	3.00	Uds			
1.3	Construcción de Contenes					
1.3.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	1.71	M²			
1.3.2	Replanteo Topográfico	3.80	ML			
1.3.3	Excavación para contenes (0.45x0.30x0.15), roca/tierra a manos	0.51	M³			
1.3.4	Bote de material Excavado, en camión	0.69	M³			
1.3.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm², C/ligadora	3.80	ML			
1.3.6	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e=0.15mts, (3.80x0.45x0.15)	0.26	M³			
1.4	Reconstrucción de Aceras y Contenes (AMBOS LADOS- 2 LADOS) (57.90x0.70 + 11.70x0.70) y (57.90x0.60 + 11.70x0.60)					
1.4.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos)	9.05	M³			
1.4.2	Demolición de contenes deteriorados (a manos)	15.31	M³			
1.4.3	Bote de material, en camión	32.89	M³			
1.4.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm², C/ligadora, e=0.10 mts	90.48	M²			
1.4.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm², C/ligadora	139.20	ML			
1.4.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	9.05	M³			
1.4.7	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición e=0.10mts, (139.20x0.45x0.10)	6.26	M³			
1.5	RECONSTRUCCIÓN ENTRADA A CALLEJON (CASA # 2)- Reconstrucción de Piso del Callejón en H.S (3.60x4.00x0.10)					
1.5.1	Demolición de piso existen en H. S, a manos	1.44	M³			
1.5.2	Bote de Material demolido, en camión	1.94	M³			
1.5.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.10m	1.44	M³			
1.5.4	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm², e=0.10m, c/ ligadora	14.40	M²			
1.6	RECONSTRUCCIÓN DE ESCALONES (5 Uds) (3.50x0.38x0.20)					
1.6.1	Demolición de escalones de H.S deteriorados	0.27	M³			
1.6.2	Bote de material, en camión	0.36	M³			
1.6.3	Construcción de escalones de hormigón, Incluye (Acondicionamiento, hormigón 180 kg/cm², C/ligadora, frotado y terminado)	3.50	ML			
1.7	C/GUERRA CABRERA					





Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

PP-024-2020

DESCRIPCIÓN : RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (NUEVA ASOCIACIÓN DE PELUQUEROS)
UBICACIÓN : RIVIERA DEL OZAMA

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
1.7.1	Reconstrucción de Badén (7.20x1.50x0.50), incluye Demolición, Excavación y bote de material, Hormigón fc= 180 y 210kg/cm ² , C/ligadora, Ø1/2"@0.25 A.D.	5.40	M ³			
II.-	C/1RA DESDE EL POSTE DE LUZ PRÓXIMO AL COLMADO HASTA FARMACIA VIP					
2.1	LADO IZQUIERDO-Reconstrucción de Aceras y Contenes (TRAMO I) (L=121.70MI y Aprom.=1.26mts)					
2.1.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos)	15.31	M ³			
2.1.2	Demolición de contenes deteriorados (a manos)	13.39	M ³			
2.1.3	Bote de material, en camión	38.74	M ³			
2.1.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	153.10	M ²			
2.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	121.70	ML			
2.1.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	15.31	M ³			
2.1.7	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición e=0.10mts, (121.70x0.45x0.10)	5.48	M ³			
2.2	LADO IZQUIERDO-Reconstrucción de Contenes 20.00 MI (TRAMO I):					
2.2.1	Demolición de contenes deteriorados (a manos)	2.20	M ³			
2.2.2	Bote de material Excavado, en camión	2.97	M ³			
2.2.3	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	20.00	ML			
2.2.4	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e=0.10mts, (20.00x0.45x0.10)	0.90	M ³			
2.3	LADO DERECHO Reconstrucción de Aceras y Contenes (TRAMO II)(L=74.60MI y Aprom.=0.90mts)					
2.3.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos)	6.71	M ³			
2.3.2	Demolición de contenes deteriorados (a manos)	8.21	M ³			
2.3.3	Bote de material, en camión	20.14	M ³			
2.3.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	67.14	M ²			
2.3.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	74.60	ML			
2.3.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	6.71	M ³			
2.3.7	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición e=0.10mts, (74.60x0.45x0.10)	3.36	M ³			
2.4	Reconstrucción de contenes-(TRAMO II)(L=33.30MI					
2.4.1	Demolición de Contenes deteriorados (a manos)	3.66	M ³			
2.4.2	Bote de material demolido, en camión	4.95	M ³			
2.4.3	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	33.30	ML			
2.4.4	Telford (tipo III) a base de H.S y materiales demolidos (33.30x0.45x0.05)	1.50	M ³			
2.5	EN LA FARMACIA VIP					
2.5.1	Reconstrucción de Badén (11.10x1.50x0.50), incluye Demolición, Excavación y bote de material, Hormigón fc= 180 y 210kg/cm ² , C/ligadora, Ø 1/2" @ 0.25 A.D.	8.33	M ³			
2.6	Construcción de contenes 16.00 MI (AMBOS LADOS-2 Lados):					





Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

PP-024-2020

DESCRIPCIÓN : RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (NUEVA ASOCIACIÓN DE PELUQUEROS)
UBICACIÓN : RIVIERA DEL OZAMA

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
2.6.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	7.20	M ²			
2.6.2	Replanteo Topográfico	16.00	ML			
2.6.3	Excavación para contenes (0.45x0.30x0.15) roca/tierra a manos	2.16	M ³			
2.6.4	Bote de material Excavado, en camión	2.92	M ³			
2.6.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	16.00	ML			
2.6.6	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e=0.15mts, (16.00x0.45x0.15)	1.08	M ³			
III.- C/1RA DESDE LA FARMACIA VIP HASTA LA C/GUERRA CABRERA						
3.1.1 Reconstrucción de Aceras y Contenes (AMBOS LADOS- 2 Lados)(L=467.00MI y Aprom.=0.93mts)						
3.1.2	Demolición de aceras viejas deterioradas (a manos)	43.43	M ³			
3.1.3	Demolición de contenes deteriorados, (a manos),	35.03	M ³			
3.1.4	Bote de material, en camión	105.91	M ³			
3.1.5	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	434.31	M ²			
3.1.6	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	467.00	ML			
3.1.7	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.08 m	34.74	M ³			
3.1.8	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición e=0.05 mt	10.51	M ³			
IV MISCELÁNEOS						
4.1	Caseta p/materiales (alquiler de vivienda)	2.00	Meses			
4.2	Limpieza Final	1.00	P.A			
SUB-TOTAL GENERAL						
GASTOS GENERALES						
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			
TOTAL GASTOS GENERALES						
TOTAL GENERAL						





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
I C/VERBO DE DIOS DESDE LA C/MANOLO TAVAREZ JUSTO, HASTA LA C/PEDRO MIR (PRIMERA IGLESIA DE DIOS)						
1.1 Construcción de Aceras y Contenes (AMBOS LADOS) ((93.00x1.00)+(105.00x1.00))x2+(7.30x1.00)						
1.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote) (93x1.45x2)	269.70	M ²			
1.1.2	Replanteo Topográfico	403.30	ML			
1.1.3	Excavación para Contenes , roca a mano	27.22	M ³			
1.1.4	Demolición de platea (14.40x3.00x0.10) + (4.60x3.00x0.10) + (3.00x0.40x0.30x3.00)	6.78	M ³			
1.1.5	Demolición de roca a manos (6.70x1.00x0.45))	3.02	M ³			
1.1.6	Bote de material Excavado, en camión	49.98	M ³			
1.1.7	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	403.30	ML			
1.1.8	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	403.30	M ²			
1.1.9	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	40.33	M ³			
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 ³			
II C/VERBO DE DIOS DESDE C/PEDRO MIR HASTA LA CALLE B						
2.1 Construcción de Aceras y Contenes (AMBOS LADOS) (154.00x1.00)x2						
2.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	446.60	M ²			
2.1.2	Replanteo Topográfico	308.00	ML			
2.1.3	Excavación para Contenes , roca a mano	20.79	M ³			
2.1.4	Bote de material Excavado, en camión	28.07	M ³			
2.1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	308.00	ML			
2.1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	308.00	M ²			
2.1.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	30.80	M ³			
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 ³			
III C/VERBO DE DIOS DESDE LA C/B HASTA EL TUNER (CARRETERA SAMANA)						
3.1 Construcción de Aceras y Contenes (AMBOS LADOS) (50.00x1.00)x2						
3.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	145.00	M ²			
3.1.2	Replanteo Topográfico	100.00	ML			
3.1.3	Excavación para Contenes , roca a mano	6.75	M ³			
3.1.4	Bote de material Excavado, en camión	9.11	M ³			
3.1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	100.00	ML			
3.1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	100.00	M ²			
3.1.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	10.00	M ³			
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 ³			





Alcaldía Santo Domingo Este

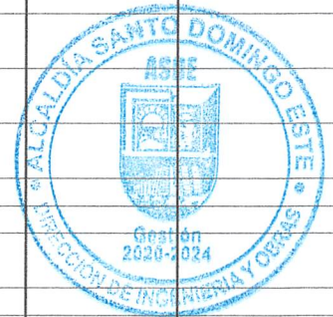
Ciudad Justa y Creativa

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
IV	C/PEDRO MIR DESDE LA C/VERBO DE DIOS HACIA LA C/FRANCISCO DEL ROSARIO SÁNCHEZ					
4.1	Construcción de Aceras y Contenes (AMBOS LADOS) (80.00x1.00)					
4.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	116.00	M ²			
4.1.2	Replanteo Topográfico	80.00	ML			
4.1.3	Excavación para Contenes, roca a mano	5.40	M ³			
4.1.4	Bote de material Excavado, en camión	7.29	M ³			
4.1.5	Bote de material existente (6.00x1.00x1.50)	9.00	M ³			
4.1.6	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	80.00	ML			
4.1.7	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	80.00	M ²			
4.1.8	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	8.00	M ³			
4.1.9	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.10 m	3.60	M ³			
4.2	PROX. AL PUENTE					
4.2.1	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito (4.00x1.20x1.00)	4.80	M ³			
V	Misceláneos					
5.1	Caseta de materiales (alquiler de vivienda)	2.00	Meses			
5.2	Limpieza Final	1.00	P.A			
SUB-TOTAL GENERAL						
1.-	GASTOS GENERALES					
1.-	Seguros y Fianzas		4.5%			
2.-	Gastos Administrativos		3%			
3.-	Transporte		2.5%			
4.-	Beneficios		10%			
5.-	Supervisión		6%			
	Ley 686		1%			
7.-	Ítbis (dirección técnica o beneficios)		18%			
8.-	Codia		0.1%			
9.-	Suministro y colocación de valla fija 4'X8'		1 Ud			
TOTAL GASTOS GENERALES						
TOTAL GENERAL						





Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES

PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

PP-047-20120

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (ACCIÓN SOCIAL COMUNITARIA)

UBICACIÓN : SECTOR AGUAS LOCAS

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I-	CALLE EL SOL, Desde C/ German Arísty					
1.1	Construcción de Aceras y Contenes,					
1.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	103.39	M2			
1.1.2	Replanteo Topográfico	147.70	ML			
1.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca/Tierra a manos	9.97	M3			
1.1.4	Bote de material Excavado, en camión	13.46	M3			
1.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) Fc = 180 kg/cm ² , C/ligadora	147.70	ML			
1.1.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado	103.39	M2			
1.1.7	C/maquito, e = 0.10 mts	10.34	M3			
1.1.8	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e=0.15mts (147.70x0.45x0.15)	9.97	M3			
II-	CUL DE SAC, ESQ. CALLE EL SOL					
2.1	Construcción de Aceras y Contenes,					
2.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	49.64	M2			
2.1.2	Replanteo Topográfico	58.40	ML			
2.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca/Tierra a manos	3.94	M3			
2.1.4	Bote de material Excavado, en camión	5.32	M3			
2.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) Fc = 180 kg/cm ² , C/ligadora	58.40	ML			
2.1.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado	49.64	M2			
2.1.7	C/maquito, e = 0.10 mts	4.96	M3			
2.1.8	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e=0.15mts (58.40x0.45x0.15)	3.94	M3			
III-	CUL DE SAC (COLMADO MI DESEO), C/GREGORIO LUPERON					
3.1	Construcción de Aceras y Contenes,					
3.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	73.95	M2			
3.1.2	Replanteo Topográfico	87.00	ML			
3.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca/Tierra a manos	5.87	M3			
3.1.4	Bote de material Excavado, en camión	7.92	M3			
3.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) Fc = 180 kg/cm ² , C/ligadora	87.00	ML			
3.1.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado	73.95	M2			
3.1.7	C/maquito, e = 0.10 mts	7.40	M3			
3.1.8	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e=0.15mts (87.00x0.45x0.15)	5.87	M3			
3.2	Destronque, Corte y Bote					
3.2.1	Destronque, Corte y Bote Arbol Grande	1.00	UD			
3.3	Suministro y Aplicación de :					
3.3.1	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e=0.20mts (10.90x0.45x0.20)	0.98	M3			
3.4	DEMOLICION DE ACERAS					
3.4.1	Demolicion de Aceras Existentes	0.70	M3			
3.4.2	Demolicion de contenes deteriorados, (a manos),	0.77	M3			
3.4.3	Bote de material demolido	1.04	M3			
3.5	Reconstrucion de Aceras y Contenes					
3.5.1	Demolicion de aceraz deterioradas (a manos)	0.30	M3			
3.5.2	Demolicion de contenes deteriorados, (a manos),	0.33	M3			
3.5.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camion	4.90	M3			
3.5.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	3.00	M2			



Municipalidad de Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES

PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

PP-047-20120

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (ACCIÓN SOCIAL COMUNITARIA)
UBICACIÓN : SECTOR AGUAS LOCAS

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
3.5.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) Fc = 180 kg/cm ² , C/ligadora	3.00	ML			
3.5.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado	0.30	M ³			
3.5.7	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición e=0.10mts, (3.00x0.45x0.10)	0.14	M ³			
IV-	CALLE LOS MAESTROS DESDE LA C/GREGORIO LUPERON HASTA C/ LAS TRINITARIAS					
4.1.1	Limpeza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	140.70	M ²			
4.1.2	Replanteo Topográfico	140.70	ML			
4.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca/Tierra a manos	9.50	M ³			
4.1.4	Bote de material Excavado, en camion	12.83	M ³			
4.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) Fc = 180 kg/cm ² , C/ligadora	140.70	ML			
4.1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	140.70	M ²			
4.1.7	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado	14.07	M ³			
4.1.8	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e=0.15mts (140.70x0.45x0.15)	14.07	M ³			
4.2	Demolición en area:					
4.2.1	Demolición	0.78	M ³			
4.2.2	Bote de material demolido	1.06	M ³			
4.3	Suministro y Aplicación de :					
4.3.1	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e=0.17mts, (10.00x0.45x0.17)	0.77	M ³			
V-	CALLE LOS MAESTROS DESDE LA C/LAS TRINITARIAS HASTA C/ SAN JOSE					
5.1	Reconstrucción de Contenes (21.90 MI)					
5.2.1	Demolición de contenes deteriorados, (a manos)	2.41	M ³			
5.2.2	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camion	3.25	M ³			
5.2.3	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), Fc=180 kg/cm ² , C/ligadora.	21.90	ML			
5.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10mts, (21.90x0.45x0.10)	0.99	M ³			
5.2	Construcción de Aceras (51.10x0.60)					
5.3.1	Limpeza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	30.66	M ²			
5.3.2	Replanteo Topográfico	51.10	ML			
5.3.3	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	30.66	M ²			
5.3.4	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado	3.07	M ³			
5.3	Reconstrucción de Contenes (7.00 MI)					
5.3.1	Demolición de contenes deteriorados, (a manos)	0.77	M ³			
5.3.2	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camion	1.04	M ³			
5.3.3	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), Fc=180 kg/cm ² , C/ligadora.	7.00	ML			
5.3.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10mts, (7.00x0.45x0.10)	0.32	M ³			
5.4	Construcción de Aceras (34.60x0.60)					
5.4.1	Limpeza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	20.76	M ²			
5.4.2	Replanteo Topográfico	34.60	ML			
5.4.3	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	20.76	M ²			
5.4.4	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado	2.08	M ³			
5.5	Construcción de Aceras y Contenes,(5.60x0.60)					
5.5.1	Limpeza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	3.36	M ²			





Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

PP-047-20120

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (ACCIÓN SOCIAL COMUNITARIA)

UBICACIÓN : SECTOR AGUAS LOCAS

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
5.5.2	Replanteo Topográfico	5.60	ML			
5.5.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca/Tierra a manos	0.38	M ³			
5.5.4	Bote de material Excavado, en camión	0.51	M ³			
5.5.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f _c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	5.60	ML			
5.5.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	3.36	M ²			
5.5.7	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	0.34	M ³			
5.5.8	Teford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e=0.15mts (5.60x0.45x0.15)	0.38	M ³			
I.-	CALLE SAN JOSE, DESDE C/LOS MAESTROS HASTA C/ LA FE					
5.1	Construccion de Aceras (19.70x0.80)					
6.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	15.76	M ²			
6.1.2	Replanteo Topográfico	19.70	ML			
6.1.3	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	15.76	M ²			
6.1.4	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	1.58	M ³			
6.2	DEMOLICIONES , Desde la Casa # 22 hasta el final)					
6.2.1	Demolicion de Aceras Existentes	0.65	M ³			
6.2.2	Demolicion de contenes deteriorados, (a manos),	1.77	M ³			
6.2.3	Bote de material demolido	2.39	M ³			
6.3	Construccion de Aceras y Contenes,					
6.3.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	65.40	M ²			
6.3.2	Replanteo Topográfico	65.40	ML			
6.3.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca/Tierra a manos	4.41	M ³			
6.3.4	Bote de material Excavado, en camión	5.95	M ³			
6.3.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f _c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	65.40	ML			
6.3.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	65.40	M ²			
6.3.7	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	6.54	M ³			
6.3.8	Teford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e=0.15mts (65.40x0.45x0.15)	4.41	M ³			
VII.-	CALLE LA FE, DESDE C/SAN JOSE HASTA C/ LUPERON					
7.1	Construccion de Aceras y Contenes,(5.60x0.60)					
7.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	256.00	M ²			
7.1.2	Replanteo Topográfico	256.00	ML			
7.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca/Tierra a manos	17.28	M ³			
7.1.4	Bote de material Excavado, en camión	23.33	M ³			
7.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f _c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	256.00	ML			
7.1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	256.00	M ²			
7.1.7	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	25.60	M ³			
7.1.8	Teford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e=0.15mts (256.00x0.45x0.15)	17.28	M ³			
VIII.-	DESDE C/ LUPERON HASTA LA C/ MELLA (CASA #60)					
8.1	Construccion de Aceras y contenes					
8.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	54.20	M ²			
8.1.2	Replanteo Topográfico	54.20	ML			
8.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca/Tierra a manos	3.66	M ³			
8.1.4	Bote de material Excavado, en camión	4.94	M ³			
8.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f _c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	54.20	ML			





Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

PP-062-2020

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (J.V. MI PROPIO ESFUERZO)

UBICACIÓN : SECTOR VILLA ESFUERZO

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I.-	C/BRISAS DEL EDEN -DESDE LA C/11 DE SEPTIEMBRE, HASTA LA C/RAMON MATIAS MELLA-					
1.1	Construcción de Aceras y Contenes (AMBOS LADOS), (TRAMO I) (L=17.70 x 2=35.40MI y Aprom.=0.45mt.)					
1.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	15.93	M ²			
1.1.2	Replanteo Topográfico	35.40	ML			
1.1.3	Excavación para contenes (Lx0.45x0.15), tierra/roca	2.39	M ³			
1.1.4	Bote de material Excavado, en camión	3.23	M ³			
1.1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	35.40	ML			
1.1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	15.93	M ²			
1.1.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	1.59	M ³			
1.1.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos (35.40x0.45x0.15)	2.39	M ³			
1.2	Construcción de Contenes (AMBOS LADOS), (TRAMO II) (L=60.50 +64.80=125.30MI y Aprom.=0.45mt.),					
1.2.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	56.39	M ²			
1.2.2	Replanteo Topográfico	125.30	ML			
1.2.3	Excavación para contenes (Lx0.45x0.15), tierra/roca	8.46	M ³			
1.2.4	Bote de material Excavado, en camión	11.42	M ³			
1.2.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	125.30	M ³			
1.2.6	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos (125.30x0.45x0.15)	8.46	M ³			
1.3	Demoliciones de Aceras , (TRAMO III) (L=60.50 +12.30+16.50+9.1+15.60+20.30=90.30MI y Aprom.=0.98mt.),					
1.3.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos)	8.88	M ³			
1.3.2	Bote de material, en camión	11.99	M ³			
1.3	Demoliciones de Jardineras , (TRAMO III) (L=3.40 + 3.30 = 6.70 MI , Hprom.=0.75mt. Y Esp. Prom. =0.16m)					
1.3.1	Demolición de Muros de Jardineras deterioradas (a manos)	0.80	M ³			
1.3.2	Bote de material, en camión	1.09	M ³			
II.-	C/RAMON MATIAS MELLA (TRAMO I) DESDE LA C/BRISAS DE EDEN, HASTA EL FINAL DE LA CALLE DONDE ESTA SE CONVIERTE EN (L)-Construcción de Aceras y Contenes (AMBOS LADOS), (L=21.80+28.70=50.50MI y Aprom.=0.45mt.)					
2.1	(L=21.80+28.70=50.50MI y Aprom.=0.45mt.)					
2.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	22.73	M ²			
2.1.2	Replanteo Topográfico	50.50	ML			
2.1.3	Excavación para contenes (Lx0.45x0.15), tierra/roca	3.41	M ³			
2.1.4	Bote de material Excavado, en camión	4.60	M ³			
2.1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	50.50	ML			
2.1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	22.73	M ²			
2.1.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	2.27	M ³			
2.1.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos (50.50x0.45x0.15)	3.41	M ³			
2.2	Demoliciones de Aceras ,(L=9.10 +5.60+4.70 +2.40 =90.30 MI y Aprom.=0.68mt.)					
2.2.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos)	2.02	M ³			





Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

PP-062-2020

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (J.V. MI PROPIO ESFUERZO)

UBICACIÓN : SECTOR VILLA ESFUERZO

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
2.2.2	Bote de material, en camión	2.73	M ³			
2.3	FRENTE @ BANCA RAMIREZ-Demoliciones de Aceras, (L=6.90MI , Aprom.=2.10mt. y Esp.=0.50m)					
2.3.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos)	0.64	M ³			
2.3.2	Bote de material, en camión	0.86	M ³			
2.4	DESDE PROXIMO A LA BANCA RAMIREZ, HASTA LA PROXIMA INTERSECCIÓN CON LA C/RAMON MATIAS MELLA (PRÓXIMO AL COLMADO YNEIDI) - Construcción de Aceras y Contenes (L=14.10 + 10.70=24.80MI y Aprom.=0.45mt.) (AMBOS LADOS)					
2.4.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	11.16	M ²			
2.4.2	Replanteo Topográfico	24.80	ML			
2.4.3	Excavación para contenes (Lx0.45x0.15), tierra/roca	1.67	M ³			
2.4.4	Bote de material Excavado, en camión	2.25	M ³			
2.4.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	24.80	ML			
2.4.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	11.16	M ²			
2.4.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	1.12	M ³			
2.4.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos (24.80x0.45x0.15)	1.67	M ³			
III.-	C/RAMON MATIAS MELLA (TRAMO II)					
	DESDE LA C/TROPICAL PROXIMO AL COLMADO DE YNEIDI HASTA LA C/JACOBO MAJLUTA-Construccion de Aceras y Contenes (L=35.60 + 43.50=79.10MI y Aprom.=0.45mt.)(AMBOS LADOS)					
3.1						
3.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	35.60	M ²			
3.1.2	Replanteo Topográfico	79.10	ML			
3.1.3	Excavación para contenes (Lx0.45x0.15), tierra/roca	5.34	M ³			
3.1.4	Bote de material Excavado, en camión	7.21	M ³			
3.1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	79.10	ML			
3.1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	35.60	M ²			
3.1.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	3.56	M ³			
3.1.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos (79.10x0.45x0.15)	5.34	M ³			
3.2	DESDE LA C/JACOBO MAJLUTA HASTA EL FINAL DE LA CALLE DONDE ESTA SE CONVIERTE EN (L)-Construcción de Aceras y Contenes (L=10.90 + 17.10=28.00MI y Aprom.=0.45mt.) (AMBOS LADOS)					
3.2.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	12.60	M ²			
3.2.2	Replanteo Topográfico	28.00	ML			
3.2.3	Excavación para contenes (Lx0.45x0.15), tierra/roca	1.89	M ³			
3.2.4	Bote de material Excavado, en camión	2.55	M ³			
3.2.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	28.00	ML			
3.2.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	12.60	M ²			
3.2.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	1.26	M ³			
3.2.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos (28.00x0.45x0.15)	1.89	M ³			





Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

PP-062-2020

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (J.V. MI PROPIO ESFUERZO)
UBICACIÓN : SECTOR VILLA ESFUERZO

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
3.3	DESDE LA (L) HASTA LA C/TROPICAL -Construcción de Aceras y Contenes (L=33.70 + 37.90=71.60MI y Aprom.=0.45mt.)					
3.3.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	32.22	M ²			
3.3.2	Replanteo Topográfico	71.60	ML			
3.3.3	Excavación para contenes (Lx0.45x0.15), tierra/roca	4.83	M ³			
3.3.4	Bote de material Excavado, en camión	6.52	M ³			
3.3.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	71.60	ML			
3.3.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	32.22	M ²			
3.3.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	3.22	M ³			
3.3.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos (71.60x0.45x0.15)	4.83	M ³			
3.4	DESDE EL COLMADO DE YNEIDI HASTA LA C/TROPICAL - Demoliciones de Aceras, (L=7.20 +2.10+5.70 +6.70 +10.90 +2.90 + 2.90+9.00+3.70=51.10 MI y Aprom.=0.53mt.)					
3.4.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos)	3.03	M ³			
3.4.2	Bote de material, en camión	4.09	M ³			
3.5	DEMOLICIÓN DE ESCALONES (3 Uds) (1.50 x 0.35 x 0.50)					
3.5.1	Demolición de escalones de H.S deteriorados	0.79	M ³			
3.5.2	Bote de material, en camión	1.06	M ³			
3.6	CONSTRUCCIÓN DE ESCALONES (3 Ud) (1.00x0.30x0.15)					
3.6.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	1.35	M ²			
3.6.2	Construcción de escalones de hormigón, Incluye (Acondicionamiento, suministro de relleno P/nivelación hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, frotado y terminado)	4.50	ML			
IV.-	C/JACOBO MAJLUTA					
4.1	Construcción de Aceras y Contenes (L=36.00MI y Aprom.=0.45mt.)					
4.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	16.20	M ²			
4.1.2	Replanteo Topográfico	36.00	ML			
4.1.3	Excavación para contenes (Lx0.45x0.15), tierra/roca	2.43	M ³			
4.1.4	Bote de material Excavado, en camión	3.28	M ³			
4.1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	36.00	ML			
4.1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	16.20	M ²			
4.1.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	1.62	M ³			
4.1.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos (36.00x0.45x0.15)	2.43	M ³			
4.2	Demoliciones de Aceras ,(L=2.80+14.50=17.30 MI y Aprom.=0.80mt.),					
4.2.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos)	2.08	M ³			
4.2.2	Bote de material, en camión	2.80	M ³			
4.3	Demoliciones de Borne ,(L=0.62 MI y Aprom.=0.40mt.),					
4.2.1	Demolición de Borne deteriorados (a manos)	0.10	M ³			
4.2.2	Bote de material, en camión	0.13	M ³			
4.4	RECONSTRUCCIÓN DE ESCALÓN (1 Ud)(1.20 x 0.45 x 0.20)					
4.4.1	Demolición de escalones de H.S deteriorados	0.11	M ³			
4.4.2	Bote de material, en camión	0.15	M ³			





Alcaldía Santo Domingo Este

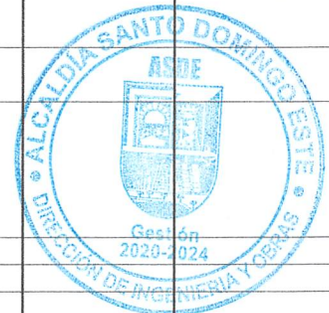
Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

PP-062-2020

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (J.V. MI PROPIO ESFUERZO)
UBICACIÓN : SECTOR VILLA ESFUERZO

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
4.4.3	Construcción de escalones de hormigón, Incluye (Acondicionamiento, suministro de relleno P/nivelación hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, frotado y terminado)	1.20	ML			
V.-	C/TROPICAL					
5.1	DESDE LA C/MARÍA TRINIDAD SÁNCHEZ, HASTA C/RAMON MATIAS MELLA (PRÓXIMO AL COLMADO YNEIDI)-Construcción de contenes (AMBOS LADOS), (TRAMO I) (L=14.20 +8.30=22.50MI y Aprom.=0.45mt.)					
5.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	10.13	M ²			
5.1.2	Replanteo Topográfico	22.50	ML			
5.1.3	Excavación para contenes (Lx0.45x0.15), tierra/roca	1.52	M ³			
5.1.4	Bote de material Excavado, en camión	2.05	M ³			
5.1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	22.50	ML			
5.1.6	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos (22.50x0.45x0.15)	1.52	M ³			
5.2	DESDE LA C/MARÍA TRINIDAD SÁNCHEZ, HASTA C/RAMON MATIAS MELLA (PRÓXIMO AL COLMADO YNEIDI)-Construcción de contenes (AMBOS LADOS), (TRAMO II) (L=11.30 +17.10=28.40MI y Aprom.=0.45mt.)					
5.2.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	12.78	M ²			
5.2.2	Replanteo Topográfico	28.40	ML			
5.2.3	Excavación para contenes (Lx0.45x0.15), tierra/roca	1.92	M ³			
5.2.4	Bote de material Excavado, en camión	2.59	M ³			
5.2.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	28.40	ML			
5.2.6	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos (28.40x0.45x0.15)	1.92	M ³			
5.3	DESDE LA C/MARIA TRINIDAD SANCHEZ, HASTA C/RAMON MATIAS MELLA (PRÓXIMO AL COLMADO YNEIDI)-Construcción de contenes (AMBOS LADOS), (TRAMO III) (L=36.00 +40.60=76.60MI y Aprom.=0.45mt.)					
5.3.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	34.47	M ²			
5.3.2	Replanteo Topográfico	76.60	ML			
5.3.3	Excavación para contenes (Lx0.45x0.15), tierra/roca	5.17	M ³			
5.3.4	Bote de material Excavado, en camión	6.98	M ³			
5.3.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	76.60	ML			
5.3.6	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos (76.60x0.45x0.15)	5.17	M ³			
5.4	DESDE EL FINAL DE LA CALLE, HASTA LA C/RAMON MATIAS MELLA-Construcción de contenes (AMBOS LADOS), (TRAMO I) (L=30.70 +32.60=63.30MI y Aprom.=0.45mt.)					
5.4.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	28.49	M ²			
5.4.2	Replanteo Topográfico	63.30	ML			
5.4.3	Excavación para contenes (Lx0.45x0.15), tierra/roca	4.27	M ³			
5.4.4	Bote de material Excavado, en camión	5.76	M ³			
5.4.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	63.30	ML			
5.4.6	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos (63.30x0.45x0.15)	4.27	M ³			





Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

PP-062-2020

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (J.V. MI PROPIO ESFUERZO)

UBICACIÓN : SECTOR VILLA ESFUERZO

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
5.5	DESDE EL FINAL DE LA CALLE, HASTA LA C/RAMON MATIAS MELLA--Construcción de contenes (AMBOS LADOS) (TRAMO II) (L=4.30 +4.30=8.60MI y Aprom.=0.45mt.)					
5.5.1	Limpeza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote)	3.87	M ²			
5.5.2	Replanteo Topográfico	8.60	ML			
5.5.3	Excavación para contenes (Lx0.45x0.15), tierra/roca	0.58	M ³			
5.5.4	Bote de material Excavado, en camión	0.78	M ³			
5.5.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	8.60	ML			
5.5.6	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos (8.60x0.45x0.15)	0.58	M ³			
5.6	Demoliciones de Aceras (L=5.80 + 11.30 + 3.70 + 5.90 + 13.00 +15.80=55.50 MI y Aprom.=0.52mt.),					
5.6.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos)	3.35	M ³			
5.6.2	Bote de material, en camión	4.52	M ³			
VI.-	C/BRISAS DEL EDEN					
6.1	DESDE LA C/RAMON MATIAS MELLA, HASTA LA C/PROGRESO--Construcción de contenes (AMBOS LADOS), (TRAMO I) (L=4.30 +4.30=8.60MI y Aprom.=0.45mt.),					
6.1.1	Limpeza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	58.86	M ²			
6.1.2	Replanteo Topográfico	130.80	ML			
6.1.3	Excavación para contenes (Lx0.45x0.15), tierra/roca	8.83	M ³			
6.1.4	Bote de material Excavado, en camión	11.92	M ³			
6.1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	130.80	ML			
6.1.6	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos	8.83	M ³			
6.2	DESDE LA C/RAMON MATIAS MELLA, HASTA LA C/PROGRESO--Construcción de Aceras y Contenes (1 LADO) (TRAMO II) (L=7.40MI y Aprom.=0.50mt.)					
6.2.1	Limpeza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	3.70	M ²			
6.2.2	Replanteo Topográfico	7.40	ML			
6.2.3	Excavación para contenes (Lx0.45x0.15), tierra/roca	0.50	M ³			
6.2.4	Bote de material Excavado, en camión	0.68	M ³			
6.2.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	7.40	ML			
6.2.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	3.70	M ²			
6.2.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	0.37	M ³			
6.2.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos (7.40x0.45x0.15)	0.50	M ³			
6.3	DESDE LA C/RAMON MATIAS MELLA, HASTA LA C/PROGRESO-Reconstrucción de Aceras y Contenes (1 LADO) (TRAMO III) (L=10.50MI y Aprom.=0.50mt.),					
6.3.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos)	0.53	M ³			
6.3.2	Demolición de contenes deteriorados, (a manos),	1.16	M ³			
6.3.3	Bote de material, en camión	2.27	M ³			
6.3.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	5.25	M ²			
6.3.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	10.50	ML			
6.3.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	0.53	M ³			





Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

PP-062-2020

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (J.V. MI PROPIO ESFUERZO)
UBICACIÓN : SECTOR VILLA ESFUERZO

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
6.3.7	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición (10.50x0.45x0.10)	0.47	M³			
VII.- Misceláneos						
7.1	Caseta p/materiales (alquiler de vivienda)	2.00	Meses			
7.2	Limpieza Final	1.00	P.A			
				SUB-TOTAL GENERAL		
GASTOS GENERALES						
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			
				TOTAL GASTOS GENERALES		
				TOTAL GENERAL		





Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

PP-069-2020

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (J.V. PAZ Y BIEN)

UBICACIÓN : SOLARES DEL PERLA I

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I	C/Z Desde la C/1ra hasta la C/A.					
1.1	Construcción de Aceras y Contenes					
1.1.1	Limpieza y acondicionamiento del terreno	260.00	M ²			
1.1.2	Bote de material contaminado, en camión	16.90	M ³			
1.1.3	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	182.00	M ²			
1.1.4	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f _c =180 Kg/cm ² , c/ligadora.	260.00	ML			
1.1.5	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, ambos lados, e=0.25mts	45.50	M ³			
1.1.6	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e= 0.10 m	11.70	M ³			
1.2	Demolición de piso en Hormigón					
1.2.1	Demolición de piso existen en H. S, a manos	11.43	M ³			
1.2.2	Bote de material contaminado, en camión	14.86	M ³			
1.3	Destronque de arboles grandes, incluye bote	7.00	Uds			
II	C/ Reporto C Desde la C/A hasta la C/C					
2.1	Construcción de Aceras y Contenes					
2.1.1	Limpieza y acondicionamiento del terreno	105.85	M ²			
2.1.2	Bote de material contaminado, en camión	6.88	M ³			
2.1.3	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	73.00	M ²			
2.1.4	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f _c =180 Kg/cm ² , c/ligadora.	73.00	ML			
2.1.5	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, ambos lados, e=0.10 m	7.30	M ³			
2.1.6	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e= 0.05 m	1.64	M ³			
2.2	Construcción de Contén					
2.2.1	Limpieza y acondicionamiento del terreno	40.14	M ²			
2.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f _c =180 Kg/cm ² , c/ligadora.	89.20	ML			
2.2.3	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e= 0.10 m	4.01	M ³			
III	C/ B Desde la C/I hasta la C/Peatonal 16					
3.1	Construcción de Aceras y Contenes					
3.1.1	Limpieza y acondicionamiento del terreno	186.78	M ²			
3.1.2	Bote de material contaminado, en camión	12.14	M ³			
3.1.3	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	132.55	M ²			
3.1.4	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f _c =180 Kg/cm ² , c/ligadora.	120.50	ML			
3.1.5	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, ambos lados, e=0.20mts	26.51	M ³			
3.1.6	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e= 0.05 m	2.71	M ³			
IV	C/Peatonal 17 hasta la C/I					
4.1	Construcción de Contén					
4.1.1	Limpieza y acondicionamiento del terreno	23.40	M ²			
4.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f _c =180 Kg/cm ² , c/ligadora.	52.00	ML			
4.1.3	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e= 0.05 m	1.17	M ³			
4.2	Construcción de Aceras y Contenes					
4.2.1	Limpieza y acondicionamiento del terreno	78.30	M ²			
4.2.2	Bote de material contaminado, en camión	5.09	M ³			
4.2.3	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	54.00	M ²			
4.2.4	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f _c =180 Kg/cm ² , c/ligadora.	54.00	ML			





Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

PP-069-2020

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (J.V. PAZ Y BIEN)						
UBICACIÓN : SOLARES DEL PERLA I						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
4.2.5	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, ambos lados, e1=0.10	5.40	M ³			
4.2.6	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e= 0.05 m	1.22	M ³			
V C/Peatonal 17 hasta la casa de Frank						
5.1 Construcción de Aceras y Contenes						
5.1.1	Limpieza y acondicionamiento del terreno	32.40	M ²			
5.1.2	Bote de material contaminado, en camión	2.11	M ³			
5.1.3	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	22.99	M ²			
5.1.4	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f _c =180 Kg/cm ² , c/ligadora.	20.90	ML			
5.1.5	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, ambos lados, e1=0.10	2.30	M ³			
5.1.6	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e= 0.05 m	0.47	M ³			
VI Construcción de Badenes en:						
6.1 Esquina C/ 1ra Esq. C/Z						
6.1.1	Construcción de badén (6.70x1.80x.50) de espesor, Incluye: (excavación roca/tierra), bote del material, F _c =210 kg/cm ² , Ø1/2" @ 0.25 en A.D. e= 0.25mt	6.03	M ³			
6.2 Esquina C/Resp. C (hablar con J.J.)						
6.2.1	Construcción de badén (4.70x1.80x.50) de espesor, Incluye: (excavación roca/tierra), bote del material, F _c =210 kg/cm ² , Ø1/2" @ 0.25 en A.D. e= 0.25mt	4.23	M ³			
6.3 C/A Esq. C/1ra						
6.3.1	Construcción de badén (7.70x1.80x.50) de espesor, Incluye: (excavación roca/tierra), bote del material, F _c =210 kg/cm ² , Ø1/2" @ 0.25 en A.D. e= 0.25mt	6.93	M ³			
VII Misceláneos						
7.1	Caseta de materiales (alquiler de vivienda)	2.00	Uds			
7.2	Limpieza Final	1.00	P.A			
SUB-TOTAL GENERAL						
GASTOS GENERALES						
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			
TOTAL GASTOS GENERALES						
TOTAL GENERAL						





Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

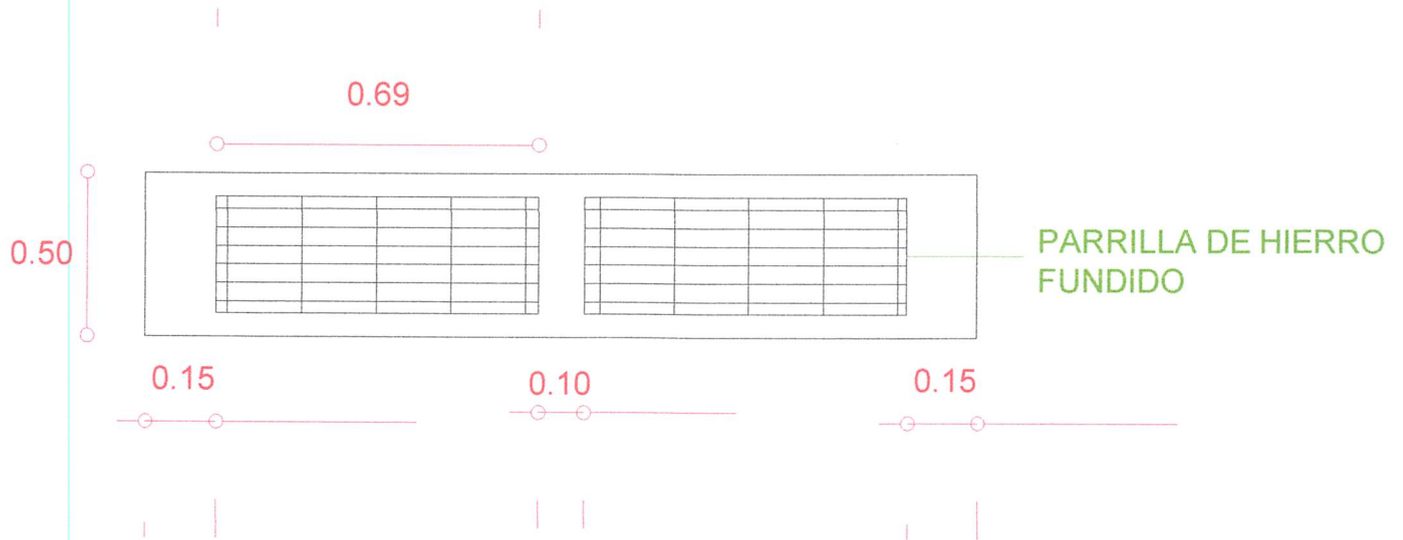
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA Y OBRAS MUNICIPALES
"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y DE LA IDENTIDAD MUNICIPAL"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES

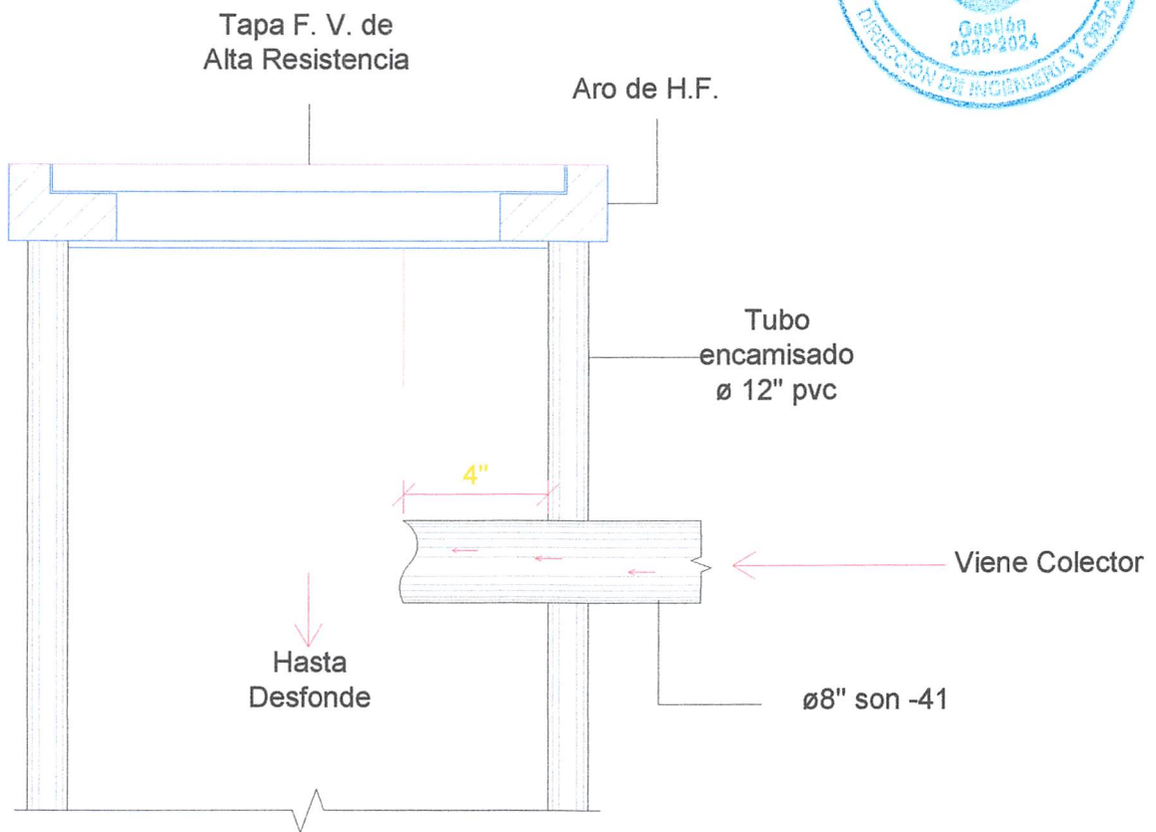
- Se ha de realizar una limpieza o preparación del terreno previo a los trabajos de construcción.
- Se ha de realizar replanteo topografico, para delimitar el nivel que deben tener las aceras y contenes.
- Se ha considerado realizar las excavaciones en roca a manos, asi como roca / tierra a manos, como se indica en los presupuestos.
- Las demoliciones se han considerado a manos.
- Los hormigones a utilizar tanto en la construcción de las aceras como en los contenes debe tener una resistencia de 180 kg/cm², con ligadora.
- Se debe utilizar para la mezcla hormigón arena lavada.
- El telford debe ser construido con hormigón simple y la colocación de rocas o material de demolición con el espesor indicado en el presupuesto.
- Las aceras han de tener un espesor de 10 cms.
- El relleno para las aceras debe ser caliche compactado con maquina, con espesor indicado en el presupuesto.
- El contratista debe tomar todas medidas de seguridad y medio ambientales para la ejecución de dichos trabajos. (de acuerdo a los reglamentos de obras públicas)



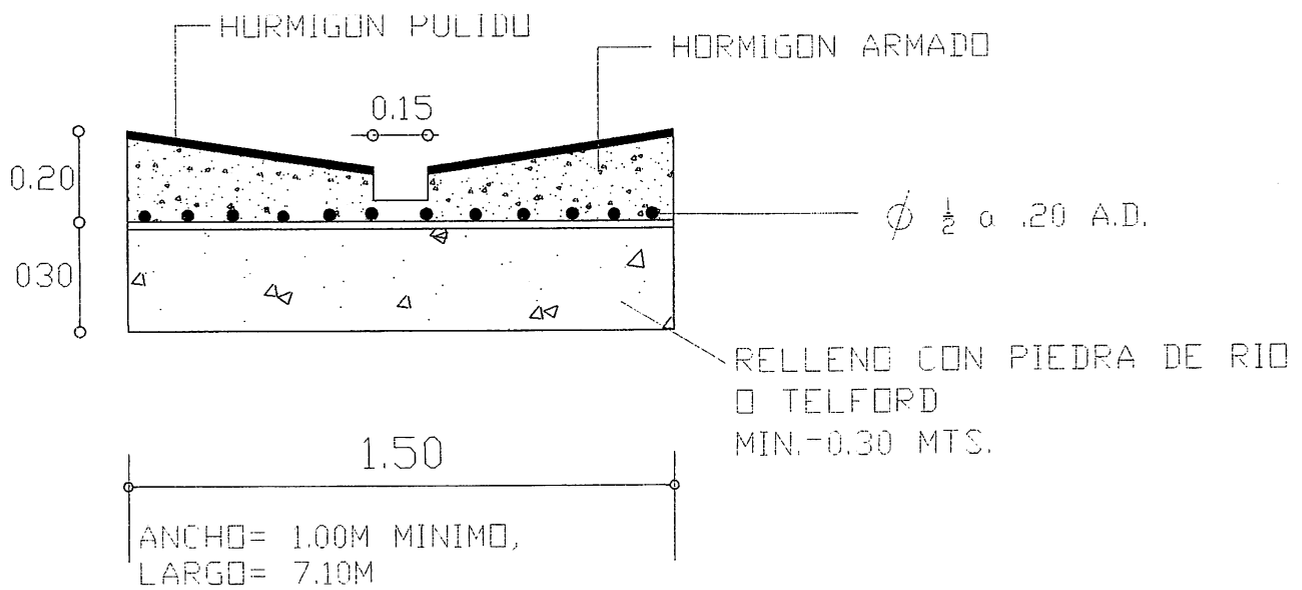
IMBORNAL DE DOS PARRILLAS PARA CONTENES



Detalle de filtrante



BADEN



SECCION TIPICA BADEN