



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 Aristy						
1.1	Construccion de Aceras y Contenes,					
1.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	103.39	M ²			
1.1.2	Replanteo Topográfico	147.70	ML			
1.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca/Tierra a manos	9.97	M ³			
1.1.4	Bote de material Excavado, en camión	13.46	M ³			
1.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	147.70	ML			
1.1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	103.39	M ²			
1.1.7	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	10.34	M ³			
1.1.8	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e=0.15mts (147.70x0.45x0.15)	9.97	M ³			
II.- CUL DE SAC, ESQ. CALLE EL SOL						
2.1	Construccion de Aceras y Contenes,					
2.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	49.64	M ²			
2.1.2	Replanteo Topográfico	58.40	ML			
2.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca/Tierra a manos	3.94	M ³			
2.1.4	Bote de material Excavado, en camión	5.32	M ³			
2.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	58.40	ML			
2.1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	49.64	M ²			
2.1.7	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	4.96	M ³			
2.1.8	Teford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e=0.15mts (58.40x0.45x0.15)	3.94	M ³			
III.- CUL DE SAC (COLMADO MI DESEO), C/GREGORIO LUPERON PROX. A C/AMABLE ARISTY GERMAN						
3.1	Construccion de Aceras y Contenes,					
3.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	73.95	M ²			
3.1.2	Replanteo Topográfico	87.00	ML			
3.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca/Tierra a manos	5.87	M ³			
3.1.4	Bote de material Excavado, en camión	7.92	M ³			
3.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	87.00	ML			
3.1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	73.95	M ²			
3.1.7	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	7.40	M ³			
3.1.8	Teford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e=0.15mts (87.00x0.45x0.15)	5.87	M ³			
3.2	Destronque, Corte y Bote					
3.2.1	Destronque, Corte y Bote Arbol Grande	1.00	Ud			
3.3	Suministro y Aplicación de :					
3.2.1	Teford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e= 0.20mts. (10.90x0.45x0.20)	0.98	M ³			
3.4	DEMOLICION DE ACERAS					
3.4.1	Demolicion de Aceras Existentes	0.70	M ³			
3.4.2	Demolicion de contenes deteriorados, (a manos),	0.77	M ³			
3.4.3	Bote de material demolido	1.04	M ³			
3.5	Reconstruccion de Aceras y Contenes					
3.5.1	Demolicion de aceras deterioradas (a manos)	0.30	M ³			
3.5.2	Demolicion de contenes deteriorados, (a manos),	0.33	M ³			
3.5.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camion	4.90	M ³			
3.5.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	3.00	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
3.5.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	3.00	ML			
3.5.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	0.30	M ³			
3.5.7	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion e=0.10mts, (3.00x0.45x0.10)	0.14	M ³			
	CALLE LOS MAESTROS DESDE LA C/GREGORIO LUPERON HASTA C/ LAS TRINITARIAS					
4.1	Construccion de Aceras y Contenes,					
4.1.1	Limpieza 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 camión	12.83	M ³			
4.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 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 C/maquito, e = 0.10 mts	14.07	M ³			
4.1.8	Teford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e=0.15mts (140.70x0.45x0.15)	9.50	M ³			
4.2	Demolición en area:					
4.2.1	Demolicion	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			
	CALLE LOS MAESTROS DESDE LA C/LAS TRINITARIAS HASTA C/ SAN JOSE					
5.1	Reconstruccion de Contenes (21.90 MI)					
5.2.1	Demolicion 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	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora.	21.90	ML			
5.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion, e=0.10mts, (21.90.00x0.45x0.10)	0.99	M ³			
5.2	Construccion de Aceras (51.10x0.60)					
5.3.1	Limpieza 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 C/maquito, e = 0.10 mts	3.07	M ³			
5.3	Reconstruccion de Contenes (7.00 MI)					
5.3.1	Demolicion 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	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora.	7.00	ML			
5.3.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion, e=0.10mts, (7.00x0.45x0.10)	0.32	M ³			
5.4	Construccion de Aceras (34.60x0.60)					
5.4.1	Limpieza 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 C/maquito, e = 0.10 mts	2.08	M ³			
5.5	Construccion de Aceras y Contenes,(5.60x0.60)					
5.5.1	Limpieza 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	M³			
5.5.4	Bote de material Excavado, en camión	0.51	M³			
5.5.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm², C/ligadora	5.60	ML			
5.5.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm², C/ligadora, e=0.10 mts	3.36	M²			
5.5.7	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	0.34	M³			
5.5.8	Teford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e=0.15mts (5.60x0.45x0.15)	0.38	M³			
VI.-	CALLE SAN JOSE, DESDE C/LOS MAESTROS HASTA C/ LA FE					
6.1	Construccion de Aceras (19.70x0.80)					
6.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	15.76	M²			
6.1.2	Replanteo Topográfico	19.70	ML			
6.1.3	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm², C/ligadora, e=0.10 mts	15.76	M²			
6.1.4	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	1.58	M³			
6.2	DEMOLICIONES , Desde la Casa # 22 hasta el final)					
6.2.1	Demolicion de Aceras Existentes	0.65	M³			
6.2.2	Demolicion de contenes deteriorados, (a manos),	1.77	M³			
6.2.3	Bote de material demolido	2.39	M³			
6.3	Construccion de Aceras y Contenes,					
6.3.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	65.40	M²			
6.3.2	Replanteo Topográfico	65.40	ML			
6.3.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca/Tierra a manos	4.41	M³			
6.3.4	Bote de material Excavado, en camión	5.95	M³			
6.3.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm², C/ligadora	65.40	ML			
6.3.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm², C/ligadora, e=0.10 mts	65.40	M²			
6.3.7	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	6.54	M³			
6.3.8	Teford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e=0.15mts (65.40x0.45x0.15)	4.41	M³			
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	M²			
7.1.2	Replanteo Topográfico	256.00	ML			
7.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca/Tierra a manos	17.28	M³			
7.1.4	Bote de material Excavado, en camión	23.33	M³			
7.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm², C/ligadora	256.00	ML			
7.1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm², C/ligadora, e=0.10 mts	256.00	M²			
7.1.7	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	25.60	M³			
7.1.8	Teford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e=0.15mts (256.00x0.45x0.15)	17.28	M³			
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	M²			
8.1.2	Replanteo Topográfico	54.20	ML			
8.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca/Tierra a manos	3.66	M³			
8.1.4	Bote de material Excavado, en camión	4.94	M³			
8.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm², C/ligadora	54.20	ML			

