



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
<b>I.- CALLE EL SOL, Desde C/ German Aristy</b>						
<b>1.1</b>	<b>Construccion de Aceras y Contenes,</b>					
1.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	103.39	M <sup>2</sup>			
1.1.2	Replanteo Topográfico	147.70	ML			
1.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca/Tierra a manos	9.97	M <sup>3</sup>			
1.1.4	Bote de material Excavado, en camión	13.46	M <sup>3</sup>			
1.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora	147.70	ML			
1.1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora, e=0.10 mts	103.39	M <sup>2</sup>			
1.1.7	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	10.34	M <sup>3</sup>			
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 <sup>3</sup>			
<b>II.- CUL DE SAC, ESQ. CALLE EL SOL</b>						
<b>2.1</b>	<b>Construccion de Aceras y Contenes,</b>					
2.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	49.64	M <sup>2</sup>			
2.1.2	Replanteo Topográfico	58.40	ML			
2.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca/Tierra a manos	3.94	M <sup>3</sup>			
2.1.4	Bote de material Excavado, en camión	5.32	M <sup>3</sup>			
2.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora	58.40	ML			
2.1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora, e=0.10 mts	49.64	M <sup>2</sup>			
2.1.7	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	4.96	M <sup>3</sup>			
2.1.8	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e=0.15mts (58.40x0.45x0.15)	3.94	M <sup>3</sup>			
<b>III.- CUL DE SAC (COLMADO MI DESEO), C/GREGORIO LUPERON PROX. A C/AMABLE ARISTY GERMAN</b>						
<b>3.1</b>	<b>Construccion de Aceras y Contenes,</b>					
3.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	73.95	M <sup>2</sup>			
3.1.2	Replanteo Topográfico	87.00	ML			
3.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca/Tierra a manos	5.87	M <sup>3</sup>			
3.1.4	Bote de material Excavado, en camión	7.92	M <sup>3</sup>			
3.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora	87.00	ML			
3.1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora, e=0.10 mts	73.95	M <sup>2</sup>			
3.1.7	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	7.40	M <sup>3</sup>			
3.1.8	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e=0.15mts (87.00x0.45x0.15)	5.87	M <sup>3</sup>			
<b>3.2</b>	<b>Destronque, Corte y Bote</b>					
3.2.1	Destronque, Corte y Bote Arbol Grande	1.00	Ud			
<b>3.3</b>	<b>Suministro y Aplicación de :</b>					
3.2.1	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e= 0.20mts. (10.90x0.45x0.20)	0.98	M <sup>3</sup>			
<b>3.4</b>	<b>DEMOLICION DE ACERAS</b>					
3.4.1	Demolicion de Aceras Existentes	0.70	M <sup>3</sup>			
3.4.2	Demolicion de contenes deteriorados, (a manos),	0.77	M <sup>3</sup>			
3.4.3	Bote de material demolido	1.04	M <sup>3</sup>			
<b>3.5</b>	<b>Reconstruccion de Aceras y Contenes</b>					
3.5.1	Demolicion de aceras deterioradas (a manos)	0.30	M <sup>3</sup>			
3.5.2	Demolicion de contenes deteriorados, ( a manos),	0.33	M <sup>3</sup>			
3.5.3	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camion	4.90	M <sup>3</sup>			
3.5.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora, e=0.10 mts	3.00	M <sup>2</sup>			



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 <sup>2</sup> , 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 <sup>3</sup>			
3.5.7	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion e=0.10mts, (3.00x0.45x0.10)	0.14	M <sup>3</sup>			
	<b>CALLE LOS MAESTROS DESDE LA C/GREGORIO LUPERON HASTA C/ LAS TRINITARIAS</b>					
<b>4.1</b>	<b>Construccion de Aceras y Contenes,</b>					
4.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	140.70	M <sup>2</sup>			
4.1.2	Replanteo Topográfico	140.70	ML			
4.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.15), roca/Tierra a manos	9.50	M <sup>3</sup>			
4.1.4	Bote de material Excavado, en camión	12.83	M <sup>3</sup>			
4.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora	140.70	ML			
4.1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora, e=0.10 mts	140.70	M <sup>2</sup>			
4.1.7	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	14.07	M <sup>3</sup>			
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 <sup>3</sup>			
<b>4.2</b>	<b>Demolición en area:</b>					
4.2.1	Demolicion	0.78	m <sup>3</sup>			
4.2.2	Bote de material demolido	1.06	m <sup>3</sup>			
<b>4.3</b>	<b>Suministro y Aplicación de :</b>					
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 <sup>3</sup>			
	<b>CALLE LOS MAESTROS DESDE LA C/LAS TRINITARIAS HASTA C/ SAN JOSE</b>					
<b>5.1</b>	<b>Reconstruccion de Contenes (21.90 MI)</b>					
5.2.1	Demolicion de contenes deteriorados, (a manos),	2.41	M <sup>3</sup>			
5.2.2	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camion	3.25	M <sup>3</sup>			
5.2.3	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm <sup>2</sup> , 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 <sup>3</sup>			
<b>5.2</b>	<b>Construccion de Aceras (51.10x0.60)</b>					
5.3.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	30.66	M <sup>2</sup>			
5.3.2	Replanteo Topográfico	51.10	ML			
5.3.3	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora, e=0.10 mts	30.66	M <sup>2</sup>			
5.3.4	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	3.07	M <sup>3</sup>			
<b>5.3</b>	<b>Reconstruccion de Contenes (7.00 MI)</b>					
5.3.1	Demolicion de contenes deteriorados, (a manos),	0.77	M <sup>3</sup>			
5.3.2	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camion	1.04	M <sup>3</sup>			
5.3.3	Construccion de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm <sup>2</sup> , 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 <sup>3</sup>			
<b>5.4</b>	<b>Construccion de Aceras (34.60x0.60)</b>					
5.4.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	20.76	M <sup>2</sup>			
5.4.2	Replanteo Topográfico	34.60	ML			
5.4.3	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm <sup>2</sup> , C/ligadora, e=0.10 mts	20.76	M <sup>2</sup>			
5.4.4	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	2.08	M <sup>3</sup>			
<b>5.5</b>	<b>Construccion de Aceras y Contenes,(5.60x0.60)</b>					
5.5.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	3.36	M <sup>2</sup>			



Alcaldía Santo Domingo Este

*Ciudad Justa y Creativa*

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES  
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

PP-047-20120

<b>DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (ACCIÓN SOCIAL COMUNITARIA)</b>						
<b>UBICACIÓN : SECTOR AGUAS LOCAS</b>						
<b>No.</b>	<b>DETALLE</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>UD</b>	<b>P.U.</b>	<b>VALOR</b>	<b>SUB-TOTAL</b>
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			
<b>VI.-</b>	<b>CALLE SAN JOSE, DESDE C/LOS MAESTROS HASTA C/ LA FE</b>					
<b>6.1</b>	<b>Construccion de Aceras (19.70x0.80)</b>					
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			
<b>6.2</b>	<b>DEMOLICIONES , Desde la Casa # 22 hasta el final)</b>					
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			
<b>6.3</b>	<b>Construccion de Aceras y Contenes,</b>					
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			
<b>VII.-</b>	<b>CALLE LA FE, DESDE C/SAN JOSE HASTA C/ LUPERON</b>					
<b>7.1</b>	<b>Construccion de Aceras y Contenes,(5.60x0.60)</b>					
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			
<b>VIII.-</b>	<b>DESDE C/ LUPERON HASTA LA C/ MELLA (CASA #60)</b>					
<b>8.1</b>	<b>Construccion de Aceras y contenes</b>					
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			

