



Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

PP-056-2020

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (MOVIMIENTO MUJERES EMPODERADAS, J.V. LA EFICAZ, BRISAS DE MENDOZA Y NUEVO AMANECER)
UBICACIÓN : BO. GRÚA, SECTOR MENDOZA

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
MOVIMIENTO MUJERES EMPODERADAS Y J.V NUEVO AMANECER						
I Calle Juan de la Cruz esq. Carretera de Mendoza (esquina después del Play)						
1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote)	294.56	M ²			
1.2	Replanteo Topográfico	183.80	ML			
1.3	Excavación para contenes, tierra / roca	12.41	M ³			
1.4	Bote de material Excavado, en camión	16.75	M ³			
1.5	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	266.21	M ²			
1.6	Construcción de conten (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora	183.80	ML			
1.7	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	26.62	M ³			
1.8	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10 m	8.27	M ³			
II Calle Respaldo José Ozuna						
2.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote)	147.90	M ²			
2.2	Replanteo Topográfico	102.00	ML			
2.3	Excavación para contenes, tierra / roca	6.89	M ³			
2.4	Bote de material Excavado, en camión	9.29	M ³			
2.5	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	68.66	M ²			
2.6	Construcción de conten (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora	102.00	ML			
2.7	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	6.87	M ³			
2.8	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10 m	4.59	M ³			
III Calle Gabino Ozuna esq. Carretera de Mendoza						
3.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	14.40	M ²			
3.2	Construcción de conten (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora	16.00	ML			
3.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	1.44	M ³			
3.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10 m	0.72	M ³			
IV Calle Resp. Gabino Ozuna 1						
4.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote)	87.00	M ²			
4.2	Replanteo Topográfico	60.00	ML			
4.3	Excavación para contenes, tierra / roca	4.05	M ³			
4.4	Bote de material Excavado, en camión	5.47	M ³			
4.5	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	24.00	M ²			
4.6	Construcción de conten (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora	60.00	ML			
4.7	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	2.40	M ³			
4.8	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10 m	2.70	M ³			
V Calle Resp. Gabino Ozuna 2						
5.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote)	87.00	M ²			
5.2	Replanteo Topográfico	60.00	ML			
5.3	Excavación para contenes, tierra / roca	4.05	M ³			
5.4	Bote de material Excavado, en camión	5.47	M ³			
5.5	Construcción de conten (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora	60.00	ML			
5.6	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10 m	2.70	M ³			
VI Calle Resp. Gabino Ozuna 3						
6.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote)	87.00	M ²			
6.2	Replanteo Topográfico	60.00	ML			
6.3	Excavación para contenes, tierra / roca	4.05	M ³			





Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

PP-056-2020

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (MOVIMIENTO MUJERES EMPODERADAS, J.V. LA EFICAZ, BRISAS DE MENDOZA Y NUEVO AMANECER)
UBICACIÓN : BO. GRÚA, SECTOR MENDOZA

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
6.4	Bote de material Excavado, en camión	5.47	M ³			
6.5	Construcción de contén (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora	60.00	ML			
6.6	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10 m	2.70	M ³			
VII	Calle El Sol desde la Carretera de Mendoza hasta la Calle Estrella					
7.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote)	809.10	M ²			
7.2	Replanteo Topográfico	558.00	ML			
7.3	Excavación para contenes, tierra / roca	37.67	M ³			
7.4	Bote de material Excavado, en camión	50.85	M ³			
7.5	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	296.10	M ²			
7.6	Construcción de contén (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora	558.00	ML			
7.7	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	29.61	M ³			
7.8	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10 m	25.11	M ³			
VIII	Calle Estrella próximo a Calle Resp. El Sol					
8.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote)	116.00	M ²			
8.2	Replanteo Topográfico	80.00	ML			
8.3	Excavación para contenes, tierra / roca	5.40	M ³			
8.4	Bote de material Excavado, en camión	7.29	M ³			
8.5	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts (al final de la calle)	25.20	M ²			
8.6	Construcción de contén (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora	80.00	ML			
8.7	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	2.52	M ³			
8.8	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10 m	3.60	M ³			
IX	Calle Resp. El Sol esq. Calle Estrella					
9.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote)	226.80	M ²			
9.2	Replanteo Topográfico	54.00	ML			
9.3	Excavación para contenes, tierra / roca	3.65	M ³			
9.4	Bote de material Excavado, en camión	4.92	M ³			
9.5	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts (al final de la calle)	226.80	M ²			
9.6	Construcción de contén (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora	54.00	ML			
9.7	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	22.68	M ³			
9.8	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10 m	2.43	M ³			
X	Calle Luis García frente al Play La Grúa					
10.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote)	182.70	M ²			
10.2	Replanteo Topográfico	126.00	ML			
10.3	Excavación para contenes, tierra / roca	8.51	M ³			
10.4	Bote de material Excavado, en camión	11.48	M ³			
10.5	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	126.00	M ²			
10.6	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	12.60	M ³			
10.7	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición (8.00x0.15x1.00)	1.20	M ³			
XI	Callejón Chiron esq. Calle Gavino Ozuna					
11.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote)	232.72	M ²			
11.2	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	232.72	M ²			
11.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	23.27	M ³			





Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

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

PP-056-2020

**DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (MOVIMIENTO MUJERES EMPODERADAS, J.V. LA EFICAZ, BRISAS DE MENDOZA Y NUEVO AMANECER)
UBICACIÓN : BO. GRÚA, SECTOR MENDOZA**

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
11.4	Construcción de contén (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora	97.40	ML			
11.5	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición (97.40x0.45x0.10) + (30.00x0.80x0.17)	8.46	M ³			
XII	Calle Monte Lindo desde la Calle Penetración hasta la Calle 3ra					
12.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote)	212.14	M ²			
12.2	Replanteo Topográfico	146.30	ML			
12.3	Excavación para contenes, tierra / roca	9.88	M ³			
12.4	Bote de material Excavado, en camión	13.33	M ³			
12.5	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	155.89	M ²			
12.6	Construcción de contén (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora	146.30	ML			
12.7	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	15.59	M ³			
12.8	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10 m	6.58	M ³			
XIII	Calle Monte Lindo desde la Calle 3ra y prox. A la Calle 2da					
13.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote)	44.95	M ²			
13.2	Replanteo Topográfico	31.00	ML			
13.3	Excavación para contenes, tierra / roca	2.09	M ³			
13.4	Bote de material Excavado, en camión	2.82	M ³			
13.5	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	31.57	M ²			
13.6	Construcción de contén (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora	31.00	ML			
13.7	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	3.16	M ³			
13.8	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10 m	1.40	M ³			
XIV	Calle Arpes 4					
14.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote)	82.36	M ²			
14.2	Replanteo Topográfico	56.80	ML			
14.3	Excavación para contenes, tierra / roca	3.83	M ³			
14.4	Bote de material Excavado, en camión	5.18	M ³			
14.5	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	56.80	M ²			
14.6	Construcción de contén (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora	56.80	ML			
14.7	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	5.68	M ³			
14.8	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10 m	2.56	M ³			
XV	Resp. Carlos Reyes esq. Calle Carlos Reyes					
15.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote)	58.00	M ²			
15.2	Replanteo Topográfico	40.00	ML			
15.3	Excavación para contenes, tierra / roca	2.70	M ³			
15.4	Bote de material Excavado, en camión	3.65	M ³			
15.5	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	5.00	M ²			
15.6	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	0.50	M ³			
	J.V. BRISAS DE MENDOZA					
XVI	Calle Rosa Rojas					
16.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote)	877.25	M ²			
16.2	Replanteo Topográfico	605.00	ML			
16.3	Excavación para contenes, tierra / roca	40.84	M ³			
16.4	Bote de material Excavado, en camión	55.13	M ³			
16.5	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	486.88	M ²			
16.6	Construcción de contén (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora	605.00	ML			





Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

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

PP-056-2020

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (MOVIMIENTO MUJERES EMPODERADAS, J.V. LA EFICAZ, BRISAS DE MENDOZA Y NUEVO AMANECER)
UBICACIÓN : BO. GRÚA, SECTOR MENDOZA

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
16.7	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	48.69	M ³			
16.8	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición (605.00x0.45x0.10) + (26.80x0.80x0.20)	31.51	M ³			
XVII	Calle Sugre A Medida esq. Calle Rosas Rojas					
17.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote)	23.49	M ²			
17.2	Replanteo Topográfico	16.20	ML			
17.3	Excavación para contenes, tierra / roca	1.09	M ³			
17.4	Bote de material Excavado, en camión	1.48	M ³			
17.5	Construcción de conten (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora	16.20	ML			
17.6	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10 m	0.73	M ³			
XVIII	Calle Isidora esq. Calle Rosas Rojas					
18.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	51.90	M ²			
18.2	Construcción de conten (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora	51.50	ML			
18.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	5.19	M ³			
18.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10 m	2.32	M ³			
XIX	Callejón Carlos Torres, prox. A la Calle José Fco. Peña Gómez y la casa #96					
19.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	42.94	M ²			
19.2	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	4.29	M ³			
XX	Calle Arcadia Medina continuación del callejón Carlos Torres					
20.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	230.66	M ²			
20.2	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	23.07	M ³			
20.3	Construcción de conten (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora	99.40	ML			
20.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10 m	4.47	M ³			
XXI	Calle José Fco. Peña Gómez próximo a la casa #35					
21.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	0.78	M ²			
21.2	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	0.08	M ³			
21.3	Construcción de conten (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora	25.60	ML			
21.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10 m	1.15	M ³			
XXII	Calle José Fco. Peña Gómez esq. Calle Primera					
22.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	14.66	M ²			
22.2	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	1.47	M ³			
22.3	Construcción de conten (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora	30.40	ML			
22.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10 m	1.37	M ³			
XXV	Calle José Fco. Peña Gómez					
25.1	Desde el Col. Geraldina hasta la Poderosa					
25.1.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	40.32	M ²			
25.1.2	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	4.03	M ³			
25.1.3	Construcción de conten (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora	34.40	ML			
25.1.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10 m	1.55	M ³			





Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

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

PP-056-2020

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (MOVIMIENTO MUJERES EMPODERADAS, J.V. LA EFICAZ, BRISAS DE MENDOZA Y NUEVO AMANECER)
UBICACIÓN : BO. GRÚA, SECTOR MENDOZA

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
25.2	Peatonal #2					
25.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	194.22	M ²			
25.2.2	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	19.42	M ³			
25.3	Prox. Peatonal esq. Calle Primera frente a la casa de Tomasa					
25.3.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	95.34	M ²			
25.3.2	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	9.53	M ³			
25.4	Entre el Peatonal esq. Calle Primera					
25.4.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	10.70	M ²			
25.4.2	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	1.07	M ³			
25.4.3	Construcción de contén (0.45x0.35x0.15), f _c =180 Kg/cm ² , c/ligadora	10.70	ML			
25.4.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10 m	0.48	M ³			
XXVII	Calle Sucre Medina					
26.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	33.04	M ²			
26.2	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	3.30	M ³			
26.3	Construcción de contén (0.45x0.35x0.15), f _c =180 Kg/cm ² , c/ligadora	47.80	ML			
26.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10 m	2.15	M ³			
XXVIII	Calle Sucre Medina esq. Resp. 24 de Abril					
27.1	Construcción de contén (0.45x0.35x0.15), f _c =180 Kg/cm ² , c/ligadora	39.40	ML			
27.2	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10 m	1.77	M ³			
	J.V. BRISAS DE MENDOZA					
XXIX	Callejón Dora esq. Resp. Charles, casa #143					
29.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	200.99	M ²			
29.2	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	20.10	M ³			
29.3	Construcción de contén (0.45x0.35x0.15), f _c =180 Kg/cm ² , c/ligadora	14.70	ML			
29.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10 m	0.66	M ³			
XXX	Callejón Jamba esq. Resp. Charles					
30.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	215.20	M ²			
30.2	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	21.52	M ³			
30.3	Construcción de contén (0.45x0.35x0.15), f _c =180 Kg/cm ² , c/ligadora	10.20	ML			
30.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10 m	0.46	M ³			
XXXI	Callejón Valerio esq. Resp. Charles (prox. Banca Futuro)					
31.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	52.80	M ²			
31.2	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	5.28	M ³			
31.3	Construcción de contén (0.45x0.35x0.15), f _c =180 Kg/cm ² , c/ligadora	3.00	ML			
31.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10 m	0.14	M ³			
XXXII	Callejón Coli esq. Resp. Charles (entrando por la casa #24)					
32.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	113.12	M ²			
32.2	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado, c/maquito, e=0.10 m	11.31	M ³			





Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

PP-056-2020

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (MOVIMIENTO MUJERES EMPODERADAS, J.V. LA EFICAZ, BRISAS DE MENDOZA Y NUEVO AMANECER)
UBICACIÓN : BO. GRÚA, SECTOR MENDOZA

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
XXXIII	Callejón Marta esq. Resp. Charles (entrando por Banca La Primera y col. Rosa)					
33.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	562.56	M ²			
	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, (562.56 m ² x0.10m) + (16.00x3.40x0.15)	64.42	M ³			
33.2						
33.3	Construcción de contén (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora	5.00	ML			
33.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10 m	0.23	M ³			
XXXIV	Callejón Rosamelia, entrando por la Compraventa, casa #5					
34.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	92.50	M ²			
	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.10 m	17.41	M ³			
34.2						
XXXV	Misceláneos					
35.1	Caseta de materiales (alquiler de vivienda)	3.00	Meses			
35.2	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 (4'x8')		1 Ud			
TOTAL GASTOS GENERALES						
TOTAL GENERAL						





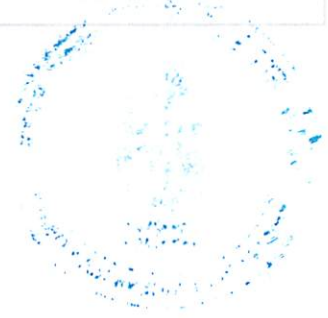
Municipio Santo Domingo Este

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

PP-028-2020

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (MOVIMIENTO MUJERES EMPODERADAS, J.V. LA EFICAZ, BRISAS DE MENDOZA Y NUEVO AMANECER)
UBICACIÓN : 80. GRUPO SECTOR MENDOZA

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD.	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
XXIII	Callejón María esp. Resp. Cárter (entando por Banca La Primera y Col. Rosa)					
33.1	Construcción de acera en hombrón 180 kg/cm ² , c/llavador, e=0.10 m	262.26	M ²			
33.2	suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/llavador	64.42	M ²			
33.3	(262.26 m ² x 0.10m) + (16.00 m ² x 0.12)	2.00	ML			
33.4	Construcción de content (0.42x0.25x0.12), f=180 kg/cm ² , c/llavador	0.23	M ³			
	Telfono (tipo III), a base de H.S. y material demolición, e=0.10 m					
XXIV	Callejón Rosamela, entando por la Compraventa, casa #2					
34.1	Construcción de acera en hombrón 180 kg/cm ² , c/llavador, e=0.10 m	92.50	M ²			
34.2	suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/llavador, e=0.10 m	17.41	M ²			
XXV	Misceláneos					
35.1	Casaca de muestreo (alquiler de vivienda)	3.00	Mesda			
35.2	Limpieza final	1.00	P.A.			
SUB-TOTAL GENERAL						
1-	GASTOS GENERALES					
1-	Seguros y Fianzas	4.29%				
2-	Gastos Administrativos	3%				
3-	Transporte	2.5%				
4-	Beneficios	10%				
5-	Supervisión	6%				
6-	Imp. IVA	1%				
7-	Imp. (deducción técnica o beneficios)	18%				
8-	Costo	0.1%				
9-	suministro y colocación de vallas (4"x8")	1 Ud				
TOTAL GASTOS GENERALES						
TOTAL GENERAL						



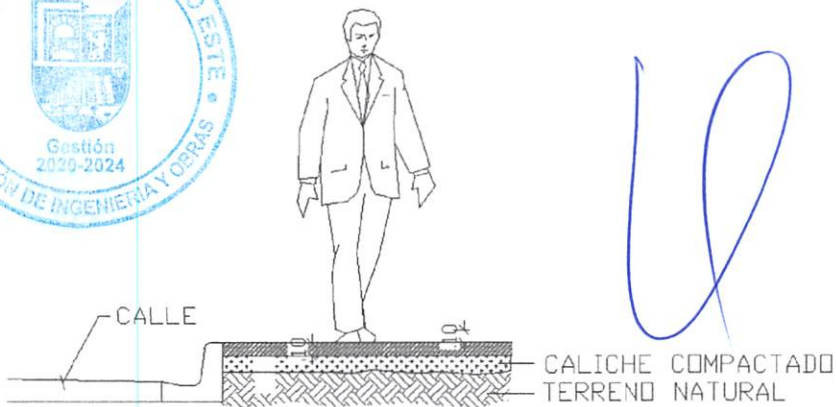


Alcaldía Santo Domingo Este
Ciudad Justa y Creativa

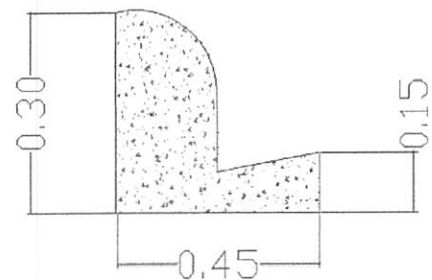
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA Y OBRAS MUNICIPALES
"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y DE LA IDENTIDAD MUNICIPAL"

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 y los botes productos de las mismas, seran realizados de forma exclusiva por la alcaldia, por lo que quien realice esta actividad sin previa autorizacion no se le pagara.
- Los hormigones a utilizar tanto en la construcción de las aceras como en los contenes debe tener una resistencia de 180 kg/cm^2 , 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 maquino, 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)



DETALLE DE CONTEN



DETALLE DE ACERAS



Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

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

OBRA PARA FINES DE LICITACIÓN

NO	DESCRIPCIÓN	ESTIMACIÓN RD\$
1	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (MOVIMIENTO MUJERES EMPODERADAS, J.V. LA EFICAZ, BRISAS DE MENDOZA Y NUEVO AMANECER), BO. GRÚA, SECTOR MENDOZA	10,883,556.57



