



Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

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

08 de Agosto de 2022

DIOM/O #551-22

Al : **LIC. MANUEL JIMÉNEZ**
Alcalde del Municipio Sto. Dgo. Este.

Vía : **LIC. JEHIMY NUÑEZ**
Secretaria General.

Atención : **SR. YANCARLOS SIMANCA FERRERAS**
Presidente Comité de Compras y Contrataciones

Asunto : Solicitud sorteo de obras.

Anexo : Relación de obras y fichas técnicas.

Cortésmente, tenemos a bien solicitar su autorización con la finalidad de que se hagan los aprestos necesarios con el objetivo de realizar un proceso de sorteo de **17 (diecisiete) obras** en combinación con el Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA), dichas obras ascienden a un monto total de **RDS49,146,778.75 (CUARENTA Y NUEVE MILLONES CIENTO CUARENTA Y SEIS MIL SETECIENTOS SETENTA Y OCHO PESOS CON 75/100)**. Para su conocimiento y fines correspondientes.

Sin otro particular,

Atentamente,


ING. HÉCTOR GARIBALDI GÓNZALEZ

Director de Ingeniería y Obras
HGG/mb



REPUBLICA DOMINICANA
RECIBIDO
9/2/22 Helend

70:41a.m



Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCIÓN DE INGENIERÍA Y OBRAS MUNICIPALES
"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y DE LA IDENTIDAD MUNICIPAL"
OBRAS PARA FINES DE SORTEO ASDE-CODIA

NO	DESCRIPCIÓN	ESTIMACIÓN RD\$
1	CONSTRUCCION DE PASEOS PEATONALES Y CALLEJONES (CLUB DEPORTIVO Y CULTURAL LA NUEVA ESPERANZA), SECTOR MAQUITERIA	1,715,795.18
2	CONSTRUCCION DE PASEOS PEATONALES EN CALLEJONES (J.V. JOSE ANTONIO RODRÍGUEZ), ENS. OZAMA	3,060,689.17
3	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (J.V. LA HUMANITARIA), ENS. ISABELITA	2,385,303.32
4	CONSTRUCCION DE PASEOS PEATONALES EN CALLEJONES (J.V. EL PENSADOR), LOS MAMEYES	3,017,286.54
5	CONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES (CAPILLA LAS MERCEDES), VIETNAM, SECTOR LOS MINA	1,995,463.60
6	CONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES (LA ALTAGRACIA), BO. KATANGA, SECTOR LOS MINA	3,029,997.62
7	CONSTRUCCION PASEOS PEATONALES Y CALLEJONES (VALLE DEL OZAMA), BO. VALLE DEL OZAMA, ENS. OZAMA	984,042.57
8	CONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES (UNIDOS SOMOS MAS), SECTOR LOS MINAS SUR	2,442,082.89
9	CONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES (J.V. GENESIS), RES. LAURA MARIEL, SECTOR LA UREÑA	3,444,008.94
10	CONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES (MOVIMIENTO MUJERES EMPODERADAS, J.V. LA EFICAZ, BRISAS DE MENDOZA Y NUEVO AMANECER), BO. GRÚA, SECTOR MENDOZA	11,944,667.55
11	CONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES (J.V. LA LUZ DEL MUNDO), SOLARES DEL PERLA	3,026,971.18
12	CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (OCB YAHAIRA), CARRETERA MELLA KM 15	3,387,993.53
13	CONSTRUCCIÓN DE ACERA Y CONTENES, C/CACHON DE LA RUBIA, ENTRANDO POR EL BHD DE LA CARRETERA MELLA	600,037.27
14	CONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES, AV. MIRADOR ESTE, EL PENSADOR	3,577,581.71
15	CONSTRUCCIÓN DE CONTENES, DIFERENTES PUNTOS AV. CHARLES DE GAULLE	435,050.19
16	CONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES, C/ JUAN LUIS DUQUELA, BO. MOLINUEVO, ENS. OZAMA	3,107,000.94
17	CONSTRUCCIÓN DE ACERA S Y CONTES, C/RESPALDO 7 Y C/ERCILIA PEPIN (C/7), LOS MINA	992,806.55
TOTAL RED\$		49,146,778.75

ING. HECTOR GARIBALDI GONZALES DEVERS
DIRECTOR





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 alcaldía, 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.
- 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
DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE PASEOS PEATONALES Y CALLEJONES (CLUB DEPORTIVO Y CULTURAL LA NUEVA ESPERANZA)
UBICACIÓN : SECTOR MAQUITERIA

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I.-	CALLEJON LUCY EN LA CALLE 1RA. PROXIMO A LA CASA 318					
1.1	Construcción de Piso del Callejon en H.S					
1.1.1	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito, e=0.10mts	3.34	M³			
1.1.2	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm²,e=0.10mts, c/ ligadora (Incluye acarreo de materiales de bote y construcción)	33.42	M²			
II.-	CALLEJON LA CUEVA ENTRANDO POR EL COLMADO ENMANUEL HASTA LA CUEVA					
2.1	Construcción de Piso del Callejon en H.S					
2.1.1	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito, e=0.10mts	3.13	M³			
2.1.2	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm²,e=0.10mts, c/ ligadora (Incluye acarreo de materiales de bote y construcción)	31.30	M²			
III.-	CALLEJON MARGOT (MINGA) EN LA C/2DA. PROXIMO AL COLMADO ENMANUEL					
3.1	Construcción de Piso del Callejon en H.S					
3.1.1	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito, e=0.10mts	8.88	M³			
3.1.2	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm²,e=0.10mts, c/ ligadora (Incluye acarreo de materiales de bote y construcción)	88.80	M²			
3.2	Construcción de Aceras y Contenes en la entrada					
3.2.1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm², C/ligadora (5.00ml)	8.30	ML			
3.2.2	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.15 mts (8.30x0.45x0.05)	0.19	M³			
3.2.3	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm², C/ligadora, e = 0.10 mts (8.30x1.00)	8.30	M²			
3.2.4	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10mts (8.30x1.00x0.05)	0.42	M³			
IV.-	CALLEJON JARY EN LA CALLE 2DA. PROXIMO A LA CASA NO. 44					
4.1	Construcción de Piso del Callejon en H.S					
4.1.1	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito, e=0.10mts	2.18	M³			
4.1.2	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm²,e=0.10mts, c/ ligadora (Incluye acarreo de materiales de bote y construcción)	21.84	M²			
4.2	Construcción de Descansos					
4.2.1	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito, e=0.10mts,	0.54	M³			
4.2.2	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm²,e=0.10mts, c/ ligadora (Incluye acarreo de materiales de bote y construcción)	5.43	M²			
4.3	Construcción Piso área paralela a escalones del lado oeste desde inicio escalones hasta proximo a casa Tomas Villanueva					
4.3.1	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito, e=0.10mts	0.35	M³			
4.3.2	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm²,e=0.10mts, c/ ligadora (Incluye acarreo de materiales de bote y construcción)	3.52	M²			
4.4	Construcción de Callejon en C/3, entrando por la casa No. 1					
4.4.1	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito, e=0.10mts	1.34	M³			
4.4.2	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm²,e=0.10mts, c/ ligadora (Incluye acarreo de materiales de bote y construcción)	13.41	M²			
V.-	CALLEJON EN LA C/2DA ENTRE LA CASA NO. 62 Y NO. 64					
5.1	Construcción piso en Callejon					
5.1.1	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito, e=0.10mts	8.68	M³			



Municipalidad Santo Domingo Este
Ciudad Justa y Creativa
DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE PASEOS PEATONALES Y CALLEJONES (CLUB DEPORTIVO Y CULTURAL LA NUEVA ESPERANZA)
UBICACIÓN : SECTOR MAQUITERIA

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
5.1.2	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ² ,e=0.10mts, c/ ligadora (Incluye acarreo de materiales de bote y construcción)	86.61	M ²			
VI.- CALLEJON TOCA EN LA C/2DA AL LADO DE LA CASA NO. 64						
6.1	Construcción piso en Callejon					
6.1.1	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito, e=0.10mts	4.31	M ³			
6.1.2	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ² ,e=0.10mts, c/ ligadora (Incluye acarreo de materiales de bote y construcción)	43.11	M ²			
VII.- CALLEJON EN LA C/2DA AL LADO DE LA CASA NO. 68 Y CALLEJON PAPILO AL LADO DE LA PIZZERIA PROXIMO A LA CASA NO. 68						
7.1	Construcción piso en Callejon					
7.1.1	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito, e=0.10mts	6.38	M ³			
7.1.2	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ² ,e=0.10mts, c/ ligadora (Incluye acarreo de materiales de bote y construcción)	63.78	M ²			
VIII.- CALLEJON LA CUEVA DE RUMALDA						
8.1	Construcción piso en Callejon					
8.1.1	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito, e=0.10mts	30.95	M ³			
8.1.2	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ² ,e=0.10mts, c/ ligadora (Incluye acarreo de materiales de bote y construcción)	309.52	M ²			
8.2	Construcción piso en Callejon desde la casa de Biembo hasta la casa de Lidia Castro					
8.2.1	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito, e=0.10mts	3.54	M ³			
8.2.2	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ² ,e=0.10mts, c/ ligadora (Incluye acarreo de materiales de bote y construcción)	35.36	M ²			
8.3	Construcción piso en Callejon desde la casa de Lidia Castro hasta Calle 2da.					
8.3.1	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito, e=0.10mts	7.60	M ³			
8.3.2	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ² ,e=0.10mts, c/ ligadora (Incluye acarreo de materiales de bote y construcción)	75.97	M ²			
IX.- MISCELANEOS						
9.1	Caseta p/materiales (alquiler de vivienda)	2.00	Meses			
9.2	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.-	Codsa		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

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE PASEOS PEATONALES EN CALLEJONES (J.V. JOSÉ ANTONIO RODRÍGUEZ)						
UBICACIÓN : ENS. OZAMA						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I.- CALLEJÓN JESUSA FERRERAS (C/17, Entrando por la Banca Gómez y el Col. La Gran Manzana)						
1.1	Relleno de Caliche, Regado, Nivelado y Compactado con maquito e=0.20mts	70.75	M³			
1.2	Construcción de paseo peatonal en callejón, frotado, con Malla Electrosoldada 10x10, Fc=210 kg/cm², C/Ligadora, e=0.10mts, (Incluye acarreo de Bote y de Materiales Para construcción)	353.73	M²			
II CALLEJÓN DE AMADO MOJICA						
2.1	Relleno de Caliche, Regado, Nivelado y Compactado con maquito e=0.15 mts	19.55	M³			
2.2	Construcción de paseo peatonal en callejón, Frotado, Fc=180 kg/cm², C/Ligadora, e=0.10mts, (Incluye acarreo de Bote y de Materiales Para construcción)	130.33	M²			
III C/17, CALLEJÓN ENTRANDO POR LA CASA #81						
3.1	Relleno de Caliche, Regado, Nivelado y Compactado con maquito e=0.20mts	6.29	M³			
3.2	Construcción de Piso de callejón, Frotada, Con Malla Electrosoldada 10x10, Fc=210 kg/cm², C/Ligadora, e=0.10mts, (Incluye acarreo de Bote y de Materiales Para construcción)	31.43	M²			
IV C/17, CALLEJÓN ENTRANDO POR TALLER DE PINTURA						
4.1	Relleno de Caliche, Regado, Nivelado y Compactado con maquito e=0.20mts	31.68	M³			
4.2	Construcción de Piso de callejón, Frotada, Con Malla Electrosoldada 10x10, Fc=210 kg/cm², C/Ligadora, e=0.10mts, (Incluye acarreo de Bote y de Materiales Para construcción)	158.40	M²			
V CALLEJÓN DE BIEMBA						
5.1	Relleno de Caliche, Regado, Nivelado y Compactado con maquito e=0.15mts	33.80	M³			
5.2	Construcción de Piso de callejón, Frotada, Con Malla Electrosoldada 10x10, Fc=210 kg/cm², C/Ligadora, e=0.10mts, (Incluye acarreo de Bote y de Materiales Para construcción)	225.31	M²			
IV MISCELÁNEOS						
6.1	Alquiler de caseta p/materiales (alquiler de vivienda)	2.00	Meses			
6.2	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						



Aldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (J.V. LA HUMANITARIA)						
UBICACIÓN : ENS. ISABELITA						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I.-	AVE. ESTADOS UNIDOS					
	DESDE LA C/REPARTO E.E.UU. HASTA PIZZERIA (LADO SUR)-Construcción de Aceras y Contenes (L=12.70 MI y Aprom.=1.40mt.)					
1.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	17.78	M ²			
1.1.1	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	12.70	ML			
1.1.2	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	1.78	M ³			
1.1.3	DESDE LA ENTRADA A C/REPARTO E.E.UU. A 10.10MTS DESPUÉS (LADO SUR)-Construcción de Aceras y Contenes - (L=10.10 MI y Aprom.=1.40mt.)					
1.2	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	14.14	M ²			
1.2.1	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	10.10	ML			
1.2.2	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	1.41	M ³			
1.2.3						
II.-	REPARTO ESTADOS UNIDOS DESDE LA ENTRADA DE LA CALLE HASTA LA LÍNEA DE BANCOS-Construcción de Aceras y Contenes - (L=155.80+16.40=172.20MI y Aprom.=0.885mt.)					
2.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	152.40	M ²			
2.2	Replanteo Topográfico	172.20	ML			
2.3	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a manos	23.25	M ³			
2.4	Bote de material Excavado, en camión	31.38	M ³			
2.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	172.20	ML			
2.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	152.40	M ²			
2.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	15.24	M ³			
2.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.15mts (172.20x0.45x0.15)	11.62	M ³			
III.-	CALLE 1ERA					
3.1	Construcción de Aceras y Contenes - (L=66.80MI y Aprom.=1.00mt.)					
3.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	66.80	M ²			
3.1.2	Replanteo Topográfico	66.80	ML			
3.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a manos	9.02	M ³			
3.1.4	Bote de material Excavado, en camión	12.17	M ³			
3.1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	66.80	ML			
3.1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	66.80	M ²			
3.1.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	6.68	M ³			
3.1.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.15mts (66.80x0.45x0.15)	4.51	M ³			
3.2	DESDE EL FRENTE DEL DISPENSARIO HASTA LA CASA #69 (1 SOLO LADO)-Construcción de Aceras y Contenes(L=54.20MI y Aprom.=1.00mt.)					
3.2.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	54.20	M ²			
3.2.2	Replanteo Topográfico	54.20	ML			
3.2.3	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a manos	7.32	M ³			
3.2.4	Bote de material Excavado, en camión	9.88	M ³			



Aldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (J.V. LA HUMANITARIA)						
UBICACIÓN : ENS. ISABELITA						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
3.2.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	54.20	ML			
3.2.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	54.20	M ²			
3.2.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	5.42	M ³			
3.2.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.15mts (54.20x0.45x0.15)	3.66	M ³			
3.3	DESDE EL DISPENSARIO HASTA LA CASA #69 (1 SOLO LADO, TODA LA LONGITUD DEL PARQUE)-Construcción de Aceras y Contenes(L=20.70MI y Aprom.=0.50mt.),					
3.3.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	10.35	M ²			
3.3.2	Replanteo Topográfico	20.70	ML			
3.3.3	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a manos	2.79	M ³			
3.3.4	Bote de material Excavado, en camión	3.77	M ³			
3.3.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	20.70	ML			
3.3.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	10.35	M ²			
3.3.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	1.04	M ³			
3.3.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.15mts (20.70x0.45x0.15)	1.40	M ³			
3.4	DESDE EL PARQUE HASTA C/CAMACHO (AMBOS LADOS)- Construcción de Aceras y Contenes (L=31.00+31.00=62.00 MI y Aprom.=1.44mt.),					
3.4.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	89.28	M ²			
3.4.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	62.00	ML			
3.4.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	8.93	M ³			
3.5	DESDE C/CAMACHO HASTA LA C/DUARTE (AMBOS LADOS)-construcción de Aceras y Contenes (L=5.00+80.00=85.00 MI y Aprom.=1.17mt.),					
3.5.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	99.45	M ²			
3.5.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	85.00	ML			
3.5.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	9.95	M ³			
IV.-	CALLE DUARTE ESQ. C/1ERA-Construcción de Aceras y Contenes (L=12.00 MI y Aprom.=1.50mt.),					
4.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	18.00	M ²			
4.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	12.00	ML			
4.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	1.80	M ³			
V.-	C/CAMACHO (REPARTO) DESDE C/CAMACHO HASTA EL POSTE DE LUZ (LADO NORTE)-Construcción de Aceras y Contenes (L=8.50MI y Aprom.=0.87mt.)					
5.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	7.40	M ²			
5.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	8.50	ML			



Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (J.V. LA HUMANITARIA)						
UBICACIÓN : ENS. ISABELITA						
5.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts DESDE EL POSTE DE LUZ HACIA LA CASA #49 (AMBOS LADOS+LADO NORTE Y SUR)-Construcción de Aceras y	0.74	M ³			
5.2	Contenes (Aprom.=0.73 m)					
5.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	62.31	M ²			
5.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	85.35	ML			
5.2.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	3.12	M ³			
5.3	DESDE C/CAMACHO HASTA EL POSTE DE LUZ (LADO NORTE)-Reconstrucción de Aceras y Contenes (L=8.50Ml y Aprom.=0.87mt.)					
5.3.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	7.40	M ²			
5.3.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	8.50	ML			
5.3.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	0.74	M ³			
5.4	DESDE EL POSTE DE LUZ HASTA LA CASA #49 (AMBOS LADOS+LADO NORTE Y SUR)-Reconstrucción de Aceras y Contenes (L=56.00+56.00=112.00 Ml y Aprom.=1.17mt.),					
5.4.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	82.13	M ²			
5.4.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	112.00	ML			
5.4.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	8.21	M ³			
5.5	DESDE CASA #49 HASTA C/CAMACHO (AMBOS LADOS)-Reconstrucción de Aceras y Contenes (L=46ML y Aprom.=0.802mt.),					
5.5.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	36.89	M ²			
5.5.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	46.00	ML			
5.5.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	3.69	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	Seguro y Fianza		4.5%			
2	Gastos Administrativos		3%			
3	Beneficios		10%			
4	Transporte		2.5%			
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'XB'		1 Ud			
				TOTAL GASTOS GENERALES		
				TOTAL GENERAL		



Aldía Santa Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE PASEOS PEATONALES Y CALLEJONES (J.V. EL PENSADOR)

UBICACIÓN : LOS MAMEYES

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I.-	C/GREGORIO LUPERON					
	CALLEJON FANTASIA MAMITA- Construcción de Piso del Callejón en H.S (221.70x2.26x0.10)					
1.1	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.20m	100.15	M ³			
1.1.1						
1.1.2	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ² , e=0.10m, c/ ligadora	500.76	M ²			
II.-	C/CAAMAÑO					
	CALLEJON CASA #31, HASTA LA CASA DE JUAN PENA- Construcción de Piso del Callejón en H.S (18.50x1.54x0.10)					
2.1	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.10m	2.85	M ³			
2.1.1						
2.1.2	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ² , e=0.10m, c/ ligadora	28.49	M ²			
2.2	CALLEJÓN DE RAMÓN MEDINA, HASTA LA CASA DE NURIS- Construcción de Piso del Callejón en H.S (18.00x2.35x0.10)					
2.2.1	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.10m	4.23	M ³			
2.2.2	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ² , e=0.10m, c/ ligadora	42.30	M ²			
2.3	CALLEJON CASA #107 Y CASA DE AGUSTO- Construcción de Piso del Callejón en H.S (18.00x2.35x0.10)					
2.3.1	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.15m	4.82	M ³			
2.3.2	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ² , e=0.10m, c/ ligadora	48.20	M ²			
2.4	CALLEJON FUNDACION AUTO SILAD- Construcción de Piso del Callejón en H.S (31.20x1.90x0.10)					
2.4.1	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.10m	5.93	M ³			
2.4.2	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ² , e=0.10m, c/ ligadora	59.28	M ²			
2.5	CALLEJÓN LUIS BAUTISTA, HASTA LA CASA DE MARISELA- Construcción de Piso del Callejón en H.S (34.20x1.34x0.10)					
2.5.1	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.10m	4.58	M ³			
2.5.2	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ² , e=0.10m, c/ ligadora	45.83	M ²			
III.-	C/HERMANAS MIRABAL					
	CALLEJON CASA #112, HASTA LA CASA DE MARIA CAMPUSANO- Construcción de Piso del Callejón en H.S (20.20x1.50x0.10)					
3.1	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.10m	3.03	M ³			
3.1.1						
3.1.2	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ² , e=0.10m, c/ ligadora	30.30	M ²			
3.2	C/ PORFIRIO CORDERO, ESQ. C/HERMANOS MIRABAL- Construcción de Piso del Callejón en H.S (26.00x1.42x0.10)					
3.2.1	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.10m	3.69	M ³			
3.2.2	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ² , e=0.10m, c/ ligadora	36.86	M ²			
3.3	CALLEJON PAULINA- Construcción de Piso del Callejón en H.S - TRAMO I (24.70x1.02x0.10)					
3.3.1	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.10m	2.51	M ³			
3.3.2	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ² , e=0.10m, c/ ligadora	25.14	M ²			
3.4	CALLEJON PAULINA- Construcción de Piso del Callejón en H.S TRAMO II (48.60x3.55x0.10)					
3.4.1	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.30m	51.71	M ³			



Aldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE PASEOS PEATONALES Y CALLEJONES (J.V. EL PENSADOR)

UBICACIÓN : LOS MAMEYES

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
3.4.2	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ³ , e=0.10m, c/ ligadora, con malla electrosoldada	172.37	M ²			
IV.-	C/SANCHEZ					
4.1	CALLEJON ISABEL ENCARNACION, HASTA LA CASA DE JHON FREDERY-Construcción de Piso del Callejón en H.S (40.00x1.86x0.10)					
4.1.1	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.20m	14.88	M ³			
4.1.2	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ³ , e=0.10m, c/ ligadora	74.40	M ²			
4.2	CALLEJON PROXIMO A BANCA MANY-Construcción de Piso del Callejón en H.S (21.80x1.98x0.10)					
4.2.1	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.25m	10.79	M ³			
4.2.2	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ² , e=0.10m, c/ ligadora	43.16	M ²			
V.-	C/PORFIRIO CORDERO ESQ. C/SANCHEZ					
5.1	Construcción Acera (12.30x0.50) + (12.00x5.00)					
5.1.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora, e = 0.10 mts.	66.15	M ²			
5.1.2	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, ambos lados, e=0.10 mts.	6.62	M ³			
VI.-	C/GREGORIO LUPERON					
6.1	CALLEJON AL LADO DE LA BODEGA AMY-Reconstrucción de Piso del Callejón en H.S (88.50x2.21x0.10)					
6.1.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora, e = 0.10 mts.	19.56	M ²			
6.1.2	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ² , e=0.10m, c/ ligadora	195.59	M ²			
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

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES (CAPILLA LAS MERCEDES)						
UBICACIÓN : VIETNAM, SECTOR LOS MINA						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I.-	C/PEDRO BENOIT,					
	DESDE LA C/ WENCESLAO DE LA CONCHA, HASTA LA CASA #11,					
1.1	construccion de Acera y Contenes (ambos lados)					
1.1.1	Construccion de acera hormigón f'c 180 Kg/cm ² , c/ligadora e=0.10 m	67.37	M ²			
1.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c 180 kg/cm ² , c/ligadora	50.40	ML			
1.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito,ambos lados, e=0.05 m,	3.37	M ³			
II.-	C/PEDRO BENOIT,					
	DESDE LA CASA #11, HASTA EL SALON NELLI, Construcción de					
2.1	Acera y Contenes (ambos lados)					
2.1.1	Construccion de acera hormigón f'c 180 Kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 m	26.38	M ²			
2.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c 180 kg/cm ² , c/ligadora	29.20	ML			
2.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito,ambos lados, e=0.05 m,	1.32	M ³			
III.-	C/PEDRO BENOIT,					
	DESDE EL SALON NELL HASTA LA CASA #24, Construcción de					
3.1	Acera y Contenes (ambos lados)					
3.1.1	Construccion de acera hormigón f'c 180 Kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 m	64.38	M ²			
3.1.1	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c 180 kg/cm ² , c/ligadora	34.80	ML			
3.1.1	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito,ambos lados, e=0.05 m,	3.22	M ³			
IV.-	C/PEDRO BENOIT, DESDE LA CASA #24, HASTA LA CASA #28					
4.1	Construcción de Aceras y Contenes (A1)					
4.1.1	Construccion de acera hormigón f'c 180 Kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 m	13.10	M ²			
4.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c 180 kg/cm ² , c/ligadora	13.10	ML			
4.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito,ambos lados, e=0.05 m	0.66	M ³			
4.2	Construcción de Aceras y Contenes (A2)					
4.2.1	Construccion de acera hormigón f'c 180 Kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 m	16.91	M ²			
4.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c 180 kg/cm ² , c/ligadora	8.90	ML			
4.2.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito,ambos lados, e=0.05 m	0.85	M ³			
4.3	Construcción de Aceras y Contenes (Entrada del Callejon)					
4.3.1	Construccion de acera hormigón f'c 180 Kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 m	7.98	M ²			
4.3.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c 180 kg/cm ² , c/ligadora	4.20	ML			
4.3.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito,ambos lados, e=0.05 m	0.40	M ³			
V.-	C/PEDRO BENOIT, DESDE LA CASA #28, HASTA LA CASA #32					
5.1	Construcción de Aceras y Contenes (ambos lados)					
5.1.1	Construccion de acera hormigón f'c 180 Kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 m	36.25	M ²			
5.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c 180 kg/cm ² , c/ligadora	31.80	ML			
5.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito,ambos lados, e=0.05 m	1.81	M ³			
VI.-	C/PEDRO BENOIT, DESDE LA CASA #32, HASTA LA CASA #23					
6.1	Construcción de Contenes (1 Lado)					
6.1.1	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c 180 kg/cm ² , c/ligadora	5.10	ML			
6.2	Construcción de Acera y Contenes					
6.2.1	Construccion de acera hormigón f'c 180 Kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 m	5.41	M ²			
6.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c 180 kg/cm ² , c/ligadora	5.10	ML			
6.2.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito,ambos lados, e=0.05 m	0.27	M ³			



Aldaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES (CAPILLA LAS MERCEDES)						
UBICACIÓN : VIETNAM, SECTOR LOS MINA						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
VII.- C/PEDRO BENOIT, DESDE LA CASA #23, HASTA LA IGLESIA PUESTA LOS OJOS EN JESUS #40						
7.1	Construcción de Acera y Contenes (ambos lados)					
7.1.1	Construcción de acera hormigón f'c 180 Kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 m	63.21	M ²			
7.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c 180 kg/cm ² , c/ligadora	60.20	ML			
7.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,ambos lados, e=0.05 m	3.16	M ³			
VIII.- C/PEDRO BENOIT, DESDE LA IGLESIA PUESTA LOS OJOS EN JESUS, HASTA D' LARA FASHION						
8.1	Construcción de Acera y Contenes (ambos lados)					
8.1.1	Construcción de acera hormigón f'c 180 Kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 m	22.02	M ²			
8.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c 180 kg/cm ² , c/ligadora	23.00	ML			
8.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,ambos lados, e=0.05 m	1.10	M ³			
IX.- C/PEDRO BENOIT, DESDE LA D' LARA FASHION, HASTA LA CASA #42						
9.1	Construcción de Acera y Contenes (ambos lados)					
9.1.1	Construcción de acera hormigón f'c 180 Kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 m	15.60	M ²			
9.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c 180 kg/cm ² , c/ligadora	10.40	ML			
9.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,ambos lados, e=0.05 m,	0.78	M ³			
X.- C/PEDRO BENOIT, DESDE LA CASA #42, HASTA EL COLMADO VICTOR						
10.1	Construcción de Acera y Contenes (ambos lados)					
10.1.1	Construcción de acera hormigón f'c 180 Kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 m	9.77	M ²			
10.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c 180 kg/cm ² , c/ligadora	12.60	ML			
10.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,ambos lados, e=0.05 m,	0.49	M ³			
XI.- C/PEDRO BENOIT, DESDE EL COLMADO VICTOR, HASTA LA C/ ANTONIO ABAD						
11.1	Construcción de Acera y Contenes (A1) (1 Lado)					
11.1.1	Construcción de acera hormigón f'c 180 Kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 m	199.00	M ²			
11.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c 180 kg/cm ² , c/ligadora	150.00	ML			
11.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,ambos lados, e=0.05 m,	9.95	M ³			
11.2	Construcción de Acera y Contenes (A2)(1 Lado)					
11.2.1	Construcción de acera hormigón f'c 180 Kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 m	127.00	M ²			
11.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c 180 kg/cm ² , c/ligadora	150.00	ML			
11.2.3	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,ambos lados, e=0.05 m,	6.35	M ³			
XII.- C/PEDRO BENOIT, DESDE EL CENTRO COMUNAL, HASTA LA C/ SANTIAGO GUZMAN						
12.1	Construcción de Acera y Contenes (1 Lado)					
12.1.1	Construcción de acera hormigón f'c 180 Kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 m	10.50	M ²			
12.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c 180 kg/cm ² , c/ligadora	10.50	ML			
12.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,ambos lados, e=0.05 m,	0.53	M ³			
XII.- C/ SANTIAGO GUZMAN, DESDE EL CENTRO COMERCIAL HASTA LA CAÑADA						
13.1	Construcción de Acera y Contenes (ambos lados)					
13.1.1	Construcción de acera hormigón f'c 180 Kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 m	34.03	M ²			



Municipalidad Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Crealiva

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES (CAPILLA LAS MERCEDES)						
UBICACIÓN : VIETNAM, SECTOR LOS MINA						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
13.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c 180 kg/cm ² , c/ligadora	36.20	ML			
13.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelacion y compactado, c/maquito,ambos lados, e=0.05 m,	1.70	M ²			
XIV.-	Misceláneos					
14.1	Caseta p/materiales (alquiler de vivienda)	2.00	Meses			
14.2	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						



Municipio Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (LA ALTAGRACIA)

UBICACIÓN : BO. KATANGA, SECTOR LOS MINA

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I.-	Calle Marta Cruz					
1.1	Construcción de Aceras y Contenes (32.10x1.90) lado Norte (Desde la c/47 hasta la c/45)					
1.1.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	60.99	M ²			
1.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	32.10	ML			
1.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	6.10	M ³			
II.-	Desde la C/43 hasta la Patrona					
2.1	Construcción de Aceras y Contenes (15.30x2.10) lado Norte (Desde la c/43 hasta la c/La Patrona)					
2.1.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	32.13	M ²			
2.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	15.30	ML			
2.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	3.21	M ³			
III.-	Desde la C/43 hasta la C/41					
3.1	Construcción de Acera y contenes (38.60x2.00) lado Norte					
3.1.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	77.20	M ²			
3.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	38.60	ML			
3.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	7.72	M ³			
3.2	Construcción de Acera y contenes (30.70x1.55) lado Sur					
3.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	47.59	M ²			
3.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	30.70	ML			
3.2.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	4.76	M ³			
IV.-	Desde la C/ 41 hasta la c/Srta. Luisa de Marillac					
4.1	Construcción de Acera y contenes (38.80x2.10) lado Norte					
4.1.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	64.68	M ²			
4.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	30.80	ML			
4.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	6.47	M ³			
4.2	Construcción de Acera y contenes (27.80x2.00) lado Sur					
4.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	55.60	M ²			
4.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	27.80	ML			
4.2.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	5.56	M ³			



Alicaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPESTO PARTICIPATIVO

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (LA ALTAGRACIA)

UBICACIÓN : BO. KATANGA, SECTOR LOS MINA

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
V.-	C/ Santa Luisa de Marillac, desde el poste de luz próximo al Mercadito Mundial hasta la c/ Martha Cruz					
	Construcción de Acera y contenes (10.50x2.50) Lado Este					
5.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	26.25	M ²			
5.1.1	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	10.50	ML			
5.1.2	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	2.63	M ³			
5.1.3						
VI.-	Desde la C/Martha Cruz, hasta la calle R2 (Lado Este)					
6.1	Construcción de Acera y Contenes (81.40x2.33)					
6.1.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	189.93	M ²			
6.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	81.40	ML			
6.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	18.99	M ³			
6.1.3						
VII.-	Desde la C/ Marillac hasta la casa #8					
7.1	Construcción de Acera y Contenes (22.90x2.20) (Lado Norte)					
7.1.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	50.38	M ²			
7.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	22.90	ML			
7.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	5.04	M ³			
7.1.3						
7.2	Construcción de Acera y Contenes (22.90x2.10) (Lado Sur)					
7.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	48.09	M ²			
7.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	22.90	ML			
7.2.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	4.81	M ³			
7.2.3						
VIII.-	Desde la casa #8 hasta la c/47					
8.1	Construcción de Acera y Contenes (142.00x2.08) (Lado Norte)					
8.1.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	294.65	M ²			
8.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	142.00	ML			
8.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	29.47	M ³			
8.1.3						
8.2	Construcción de Acera y Contenes (121.40x2.00) (Lado Sur)					
8.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	242.80	M ²			
8.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	121.40	ML			
8.2.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	24.28	M ³			
8.2.3						



DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (LA ALTAGRACIA)

UBICACIÓN : BO. KATANGA, SECTOR LOS MINA

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
IX	Desde la casa #8 hasta la c/47					
9.1	Calle 41 -Construcción de Acera y Contenes (11.00x2.06) : Desde la Calle Martha Cruz hasta la marquesina (Lado Este)					
9.1.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	22.66	M ²			
9.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	11.00	ML			
9.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	2.27	M ³			
9.2	Calle 41 -Construcción de Acera y Contenes (9.00x1.15) : Desde la marquesina hasta la casa #53,(Lado Este)					
9.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	10.35	M ²			
9.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	9.00	ML			
9.2.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	1.04	M ³			
9.3	Calle 41 -Construcción de Acera y Contenes (30.90x2.00) : Desde la casa #59 hasta la #70,(Lado Este)					
9.3.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	61.80	M ²			
9.3.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	30.90	ML			
9.3.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	3.09	M ³			
9.4	Calle 41 -Construcción de Acera y Contenes (5.50x1.97) : Desde la #70, proximo al frente del colmado (Lado Este)					
9.4.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	10.84	M ²			
9.4.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	5.50	ML			
9.4.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	0.54	M ³			
X	Misceláneos					
10.1	Caseta p/materiales (alquiler de vivienda)	2.00	Meses			
10.2	Limpieza Final	1.00	P.A			
SUB-TOTAL GENERAL						
1.-	GASTOS GENERALES					
1.-	Seguros y Fianzas		4,5%			
2.-	Gastos Administrativos		3%			
3.-	Transporte		10%			
4.-	Beneficios		2,5%			
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						



Aldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN PASEO PEATONALES Y CALLEJONES (VALLE DEL OZAMA)

UBICACIÓN : BO. VALLE DEL OZAMA, ENS. OZAMA

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I.-	C/ODFELISMO DESDE LA AVE. VENEZUELA HASTA (EL SUPER COLMADO ANA PATRICIA JESÚS GALINDEZ)					
1.1	Construcción de aceras y contenes (L=121.00 MI y Aprom.=2.08mt.)					
1.1.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	251.08	M ²			
1.1.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	121.00	ML			
1.1.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	12.55	M ³			
II.-	C/ODFELISMO CON AV. VENEZUELA					
2.1	Construcción de aceras y contenes (L=15.30 MI y Aprom.=4.00mt.)					
2.1.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	61.20	M ²			
2.1.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	15.30	ML			
2.1.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	3.06	M ³			
III.-	C/ODFELISMO #2 (TALLER MANUEL)					
3.1	Construcción DE PISO DEL CALLEJON EN H.S- (13.30x1.13x0.20)					
3.1.1	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.10m	1.50	M ³			
3.1.2	Construcción de piso en H.S f'c 180kg/cm ² , e=0.10m, c/ ligadora	14.96	M ²			
3.2	Construcción Peatonal (TRAMO II) (L=15.72 MI + Aprom.=0.61mt. y Hprom.=0.27mt)					
3.2.1	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.10m	0.95	M ³			
3.2.2	Construcción de piso en H.S f'c 180kg/cm ² , e=0.10m, c/ ligadora	9.54	M ²			
IV	AV. VENEZUELA, FRENTE A PLANTA DE ENERGIA DPP COMPRAVENTA VENEZUELA					
4.1	CASA DE MIGUEL, NICO Y JUAN-Construcción de Piso del Callejón en H.S - (12.80x2.70)					
4.1.1	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.10m	3.46	M ³			
4.1.2	Construcción de piso en H.S f'c 180kg/cm ² , e=0.10m, c/ ligadora	34.56	M ²			
V	AV. VENEZUELA ENTRE LA COMPRAVENTA Y CONSORCIO DE BANCA PAPO					
5.1	CALLEJON LUCIA-Construcción de Piso del Callejón en H.S - (15.00x1.45x0.10)					
5.1.1	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.10m	2.18	M ³			
5.1.2	Construcción de piso en H.S f'c 180kg/cm ² , e=0.10m, c/ ligadora	21.84	M ²			
VI	AV. VENEZUELA DESDE PRESIDENTE SPORT HASTA LA CALLE ODFELISMO					
6.1	FRENTE A LA COMPRAVENTA VENEZUELA					
6.1.1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	11.50	ML			
6.2	Construcción de batea de contén					
6.2.1	Construcción de Batea de contén	12.50	ML			



Alicatela Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN PASEO PEATONALES Y CALLEJONES (VALLE DEL OZAMA)						
UBICACIÓN : BO. VALLE DEL OZAMA, ENS. OZAMA						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
6.3	DESDE LA FERRETERIA AMBAR HASTA LA LECHONERA					
6.3.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg/cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	54.60	M ²			
6.3.2	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, ambos lados, e=0.10	5.46	M ³			
VII	MISCELANEOS					
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						



Aldaidio Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (UNIDOS SOMOS MAS)						
UBICACIÓN : SECTOR LOS MINAS SUR						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I.- C/ DIEGO COLON DESDE ESQ. C/ ROSA DUARTE HASTA CASA #15 A, LADO OESTE.						
1.1 Construcción de Acera y Contenes (1 Lado)						
1.1.1	Construcción de acera en hormigon 180 Kg./cm ² , c/ligadora e = 0.10 m	104.53	M ²			
1.1.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) Fc=180 kg/cm ² , C/ligadora	56.50	ML			
1.1.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	5.23	M ³			
II.- C/DIEGO COLON DESDE LA CASA #15A, HASTA COLMADO ELIEZER						
2.1 Construcción de Acera y Contenes (A1)						
2.1.1	Construcción de acera en hormigon 180 Kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	34.88	M ²			
2.1.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) Fc=180 kg/cm ² , C/ligadora	21.80	ML			
2.1.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	1.74	M ³			
2.2 Construcción de Acera y Contenes (A2), FRENTE A LA CASA DESPUES DE LA IGLESIA CRISTIANA						
2.2.1	Construcción de acera en hormigon 180 Kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	11.66	M ²			
2.2.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) Fc=180 kg/cm ² , C/ligadora	10.60	ML			
2.2.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	0.58	M ³			
2.3 Construcción de Acera y Contenes (A3), (Long. Real =40.30-10.60=29.70ml)						
2.3.1	Construcción de acera en hormigon 180 Kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	23.76	M ²			
2.3.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) Fc=180 kg/cm ² , C/ligadora	29.70	ML			
2.3.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	1.19	M ³			
2.4 Construcción de Contenes frente al colmado Eliezer						
2.4.1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) Fc=180 kg/cm ² , C/ligadora	17.80	ML			
III.- C/ DIEGO COLON DESDE ESQ. C/ ROSA DUARTE HASTA C/15 LADO ESTE						
3.1 Construcción de Aceras y Contenes (A1)(1 Lado)						
3.1.1	Construcción de acera en hormigon 180 Kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	61.18	M ²			
3.1.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) Fc=180 kg/cm ² , C/ligadora	13.30	ML			
3.1.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	3.06	M ³			
3.2 Construcción de Aceras y Contenes (A2) (1 Lado)						
3.2.1	Construcción de acera en hormigon 180 Kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	79.64	M ²			
3.2.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) Fc=180 kg/cm ² , C/ligadora	42.70	ML			
3.2.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	3.98	M ³			
IV.- C/DIEGO COLON DESDE LA ESQ. C/15 HASTA C/13						
4.1 Construcción de Aceras y Contenes (A1)(1 Lado)						
4.1.1	Construcción de acera en hormigon 180 Kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	37.05	M ²			
4.1.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) Fc=180 kg/cm ² , C/ligadora	23.60	ML			
4.1.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	1.85	M ³			
4.2 Construcción de Aceras y Contenes (A2)(1 Lado)						
4.2.1	Construcción de acera en hormigon 180 Kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	21.87	M ²			
4.2.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) Fc=180 kg/cm ² , C/ligadora	24.30	ML			
4.2.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	1.09	M ³			
4.3 Construcción de Aceras y Contenes (A3)(1 Lado)						
4.3.1	Construcción de acera en hormigon 180 Kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	12.10	M ²			
4.3.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) Fc=180 kg/cm ² , C/ligadora	12.10	ML			
4.3.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	0.61	M ³			
V.- C/15 DESDE LA ESQ. C/DIEGO COLON HASTA C/MARCOS DEL ROSARIO						
5.1 Construcción de Aceras y Contenes (A1)(1 Lado)						
5.1.1	Construcción de acera en hormigon 180 Kg/cm ² , c/ligadora, e=0.10 m	64.09	M ²			
5.1.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) Fc=180 kg/cm ² , C/ligadora	43.60	ML			



Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad, Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (UNIDOS SOMOS MAS)						
UBICACIÓN : SECTOR LOS MINAS SUR						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
5.1.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	3.20	M³			
5.2	FRENTE A CASA #12 (LADO SUR) Construcción de Aceras y Contenes (A2)(1 Lado)					
5.2.1	Construcción de acera en hormigon 180 Kg/cm², c/ligadora, e=0.10 m	9.52	M²			
5.2.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) Fc=180 kg/cm², C/ligadora	17.30	ML			
5.2.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	0.48	M³			
5.3	DESDE LA CASA #12 HASTA CASA FRENTE A CASA #23 (LADO NORTE) Construcción de Aceras y Contenes (A3)(1 Lado)					
5.3.1	Construcción de acera en hormigon 180 Kg/cm², c/ligadora, e=0.10 m	115.44	M²			
5.3.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) Fc=180 kg/cm², C/ligadora	78.00	ML			
5.3.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	5.77	M³			
5.4	DESDE LA CASA #23 HASTA CASA #12 (LADO SUR) Construcción de Aceras y Contenes (A3)(1 Lado)					
5.4.1	Construcción de acera en hormigon 180 Kg/cm², c/ligadora, e=0.10 m	117.67	M²			
5.4.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) Fc=180 kg/cm², C/ligadora	82.00	ML			
5.4.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	5.88	M³			
VI.-	C/33 DESDE LA ESQ. C/AVE. OZAMA HASTA LA C/DIEGO COLON					
6.1	Construcción de Aceras y Contenes (A1) (1 Lado) (LADO SUR)					
6.1.1	Construcción de acera en hormigon 180 Kg/cm², c/ligadora, e=0.10 m	35.42	M²			
6.1.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) Fc=180 kg/cm², C/ligadora	32.20	ML			
6.1.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	1.77	M³			
6.2	Construcción de Aceras y Contenes (A2)(1 Lado)(LADO SUR)					
6.2.1	Construcción de acera en hormigon 180 Kg/cm², c/ligadora, e=0.10 m	14.95	M²			
6.2.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) Fc=180 kg/cm², C/ligadora	13.00	ML			
6.2.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	0.75	M³			
6.3	DESDE LA ESQ. C/DIEGO COLON HASTA LA BANCA PAPO Construcción de Aceras y Contenes (A3)(1 Lado)(LADO NORTE)					
6.3.1	Construcción de acera en hormigon 180 Kg/cm², c/ligadora, e=0.10 m	34.34	M²			
6.3.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) Fc=180 kg/cm², C/ligadora	32.70	ML			
6.3.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	1.72	M³			
6.4	FRENTE A LA BANCA PAPO Construcción de Contenes (A4) (1 Lado) (LADO NORTE)					
6.4.1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) Fc=180 kg/cm², C/ligadora	20.00	ML			
VII.-	C/33 DESDE LA ESQ. C/DIEGO COLON HASTA LA C/MARCOS DEL ROSARIO					
7.1	DESDE LA CASA #11 HASTA CASA #5 A Construcción de Aceras y Contenes (A1)(1 Lado)					
7.1.1	Construcción de acera en hormigon 180 Kg/cm², c/ligadora, e=0.10 m	44.08	M²			
7.1.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) Fc=180 kg/cm², C/ligadora	23.20	ML			
7.1.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	2.20	M³			
7.2	Construcción de Aceras y Contenes (A2)(1 Lado)(LADO NORTE)(TRAMO I : L=63.00 MI x A=1.70mts)					
7.2.1	Construcción de acera en hormigon 180 Kg/cm², c/ligadora, e=0.10 m	107.10	M²			
7.2.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) Fc=180 kg/cm², C/ligadora	63.00	ML			
7.2.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	5.36	M³			
7.3	Construcción de Aceras y Contenes (A2)(1 Lado)(LADO NORTE)(TRAMO II: L=12.00 MI x A=2.60mts)					
7.3.1	Construcción de acera en hormigon 180 Kg/cm², c/ligadora, e=0.10 m	31.20	M²			
7.3.2	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) Fc=180 kg/cm², C/ligadora	12.00	ML			
7.3.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	1.56	M³			



Alcaldía Santo Domingo Este
Ciudad Justa y Creativa
DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (UNIDOS SOMOS MAS)						
UBICACIÓN : SECTOR LOS MINAS SUR						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
XIII.-	Misceláneos					
8.1	Caseta p/materiales (alquiler de vivienda)	2.00	Meses			
8.2	Limpieza Final	1.00	P.A			
SUB-TOTAL GENERAL						
1.-	GASTOS GENERALES 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

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

UBICACIÓN : RES. LAURA MARIEL, SECTOR LA UREÑA

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I	C/1RA DE CORINTIOS DESDE LA C/BETHEL, HASTA LA C/EXODO					
	Construcción de Aceras y Contenes (AMBOS LADOS)					
1.1	(59.00x1.00)x2					
1.1.2	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	171.10	M ²			
1.1.3	Replanteo Topográfico	118.00	ML			
1.1.4	Excavación para Contenes , roca a manos (118.00x0.45x0.15)	7.97	M ³			
1.1.6	Bote de material Excavado, en camión	10.76	M ³			
1.1.7	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	118.00	ML			
1.1.8	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	118.00	M ²			
1.1.9	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	11.80	M ³			
1.1.10	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.10 mts (118.00x0.45x0.10)	5.31	M ³			
II	C/1RA DE CORINTIOS DESDE LA C/EXODO, HASTA LA C/MIQUEAS					
	Construcción de Aceras y Contenes (AMBOS LADOS)					
2.1	(41.00x1.00)x2					
2.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	59.45	M ²			
2.1.2	Replanteo Topográfico	82.00	ML			
2.1.3	Excavación para Contenes , roca a manos (82.00x0.45x0.15)	5.54	M ³			
2.1.4	Bote de material Excavado, en camión	7.48	M ³			
2.1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	82.00	ML			
2.1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	82.00	M ²			
2.1.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	8.20	M ³			
2.1.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.10 mts (82.00x0.45x0.10)	3.69	M ³			
III	C/MIQUEAS DESDE LA C/1RA DE CORINTIOS					
	Construcción de Aceras y Contenes (UN LADO VER LEVANTAMIENTO) (8.00x1.00)+(7.80x1.00)					
3.1	(8.00x1.00)+(7.80x1.00)					
3.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	22.91	M ²			
3.1.2	Replanteo Topográfico	15.80	ML			
3.1.3	Excavación para Contenes , roca a manos	1.07	M ³			
3.1.4	Bote de material Excavado, en camión	1.44	M ³			
3.1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	15.80	ML			
3.1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	15.80	M ²			
3.1.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	1.58	M ³			
3.1.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.10 mts (15.80x0.45x0.10)	0.71	M ³			
IV	C/1RA DE CORINTIOS DESDE LA C/MIQUEAS HASTA LA C/HEBREOS					
	Construcción de Aceras y Contenes (AMBOS LADOS)					
4.1	(42.50x1.00)x2					
4.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	123.25	M ²			
4.1.2	Replanteo Topográfico	85.00	ML			
4.1.3	Excavación para Contenes , roca a manos	5.74	M ³			
4.1.4	Bote de material Excavado, en camión	7.75	M ³			



Alicaldía Santo Domingo Este

Ciudad, Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

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

UBICACIÓN : RES. LAURA MARIEL, SECTOR LA UREÑA

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
4.1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	85.00	ML			
4.1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	85.00	M ²			
4.1.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	8.50	M ³			
4.1.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.10 mts (85.00x0.45x0.10)	3.83	M ³			
V	C/1RA DE CORINTIOS DESDE LA C/HEBREOS HASTA LA C/REY DAVID					
5.1	Construcción de Aceras y Contenes (AMBOS LADOS) (107.40x1.00)+(107.70x1.00)					
5.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	311.90	M ²			
5.1.2	Replanteo Topográfico	215.10	ML			
5.1.3	Excavación para Contenes , roca a manos	14.52	M ³			
5.1.4	Bote de material Excavado, en camión	19.60	M ³			
5.1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	215.10	ML			
5.1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	215.10	M ²			
5.1.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	21.51	M ³			
5.1.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.10 mts (215.10x0.45x0.10)	9.68	M ³			
VI	C/1RA DE CORINTIOS DESDE LA C/REY DAVID, HASTA DONDE COMIENZA LA ACERA Y CONTENES DE LA C/AV.30 DE MAYO (CALLE QUE DA HACIA LA CIUDAD JUAN BOSH					
6.1	Construcción de contenes (AMBOS LADOS) (269.00)X2					
6.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	242.10	M ²			
6.1.2	Replanteo Topográfico	538.00	ML			
6.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a manos	36.32	M ³			
6.1.4	Bote de material Excavado, en camión	49.03	M ³			
6.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	538.00	ML			
6.1.6	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	24.21	M ³			
VII	C/1RA DE CORINTIOS DESDE LA C/REY DAVID HASTA UNA DISTANCIA DE (L=44 MTS)					
7.1	Construcción de contenes					
7.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	19.80	M ²			
7.1.2	Replanteo Topográfico	44.00	ML			
7.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a manos	2.97	M ³			
7.1.4	Bote de material Excavado, en camión	4.01	M ³			
7.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	44.00	ML			
7.1.6	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	1.98	M ³			
VIII	C/EXODO DESDE LA C/PATRIARCA HASTA LA C/1RA DE CORINTIOS					
8.1	Construcción de Aceras y Contenes (AMBOS LADOS) (117.00X1.00)X2					
8.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	339.30	M ²			
8.1.2	Replanteo Topográfico	234.00	ML			
8.1.3	Excavación para Contenes , roca a manos	15.80	M ³			
8.1.4	Bote de material Excavado, en camión	21.32	M ³			



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
I	CARRETERA DE MENDOZA (LA GRUA)					
1.1	DESDE C/DE PERINDINGO HASTA C/GARRICO OZUNO					
1.1.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	620.31	M ²			
1.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora.	600.30	ML			
1.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, ambos lados, e1=0.10	62.03	M ³			
1.1.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición (600.30x0.45x0.05)	13.51	M ³			
1.2	Construcción de Aceras y Contenes (AMBOS LADOS)					
1.2.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	396.66	M ²			
1.2.2	Replanteo Topográfico	360.60	ML			
1.2.3	Excavación para Contenes , roca a mano	24.34	M ³			
1.2.4	Bote de material Excavado, en camión	32.86	M ³			
1.2.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	360.60	ML			
1.2.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	396.66	M ²			
1.2.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	39.67	M ³			
1.2.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.10 mts (360.60x0.45x0.10)	16.23	M ³			
1.3	DESDE C/GARRICO OZUNO HASTA C/MANUEL PAEZ					
1.3.1	Construcción de Aceras y Contenes (AMBOS LADOS)					
1.3.1.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	140.91	M ²			
1.3.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora.	132.10	ML			
1.3.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, ambos lados, e1=0.10	14.09	M ³			
1.3.1.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición (132.10x0.45x0.05)	2.97	M ³			
1.4	DESDE C/MANUEL PAEZ, HASTA LA AV. PENETRACIÓN					
1.4.1	Construcción de contenes					
1.4.1.1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	89.50	ML			
1.4.1.2	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, (89.5x0.45x0.05)	2.01	M ³			
1.4.2	Construcción de Aceras y Contenes					
1.4.2.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	13.63	M ²			
1.4.2.2	Replanteo Topográfico	9.40	ML			
1.4.2.3	Excavación para Contenes , roca a mano	0.63	M ³			
1.4.2.4	Bote de material Excavado, en camión	0.86	M ³			
1.4.2.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	9.40	ML			
1.4.2.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	13.63	M ²			
1.4.2.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	1.36	M ³			
1.4.2.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.10 mts (9.40x0.45x0.10)	0.42	M ³			
1.4.3	Construcción de Aceras y Contenes					



Aldaldía Santo Domingo Esto

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

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
1.4.3.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	121.80	M ²			
1.4.3.2	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora.	84.00	ML			
1.4.3.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, ambos lados, e1=0.10	12.18	M ³			
1.4.3.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición (84.00x0.45x0.05)	1.89	M ³			
1.5	DESDE LA AV. PENETRACIÓN HASTA LA C/JUAN MATOS					
1.5.1	Construcción de Aceras y Contenes					
1.5.1.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	551.85	M ²			
1.5.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora.	566.00	ML			
1.5.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, ambos lados, e1=0.10	55.19	M ³			
1.5.1.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición (84.00x0.45x0.05)	12.74	M ³			
1.6	DESDE LA C/JUAN MATOS DE LA CRUZ, HASTA LA C/NELCITA MATOS					
1.6.1	Construcción de Aceras y Contenes					
1.6.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	9.14	M ²			
1.6.1.2	Replanteo Topográfico	6.30	ML			
1.6.1.3	Excavación para Contenes , roca a mano	0.43	M ³			
1.6.1.4	Bote de material Excavado, en camión	0.57	M ³			
1.6.1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	6.30	ML			
1.6.1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	9.14	M ²			
1.6.1.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	0.91	M ³			
1.6.1.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.10 mts (6.30x0.45x0.10)	0.28	M ³			
1.6.2	Construcción de Aceras y Contenes					
1.6.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	649.60	M ²			
1.6.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora.	448.00	ML			
1.6.2.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, ambos lados, e1=0.10	64.96	M ³			
1.6.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición (448.00x0.45x0.05)	10.08	M ³			
1.7	DESDE LA C/NELCITA MATOS, HASTA LA C/CARLOS REYES					
1.7.1	Construcción de Aceras y Contenes					
1.7.1.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	254.65	M ²			
1.7.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora.	231.50	ML			
1.7.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, ambos lados, e1=0.10	25.47	M ³			
1.7.1.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición (231.50x0.45x0.05)	5.21	M ³			
1.8	DESDE EL POSTER DE LUZ HASTA LA C/CARLOS REYES					



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
1.8.1	Construcción de Aceras y Contenes					
1.8.1.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	22.00	M ²			
1.8.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora.	20.00	ML			
1.8.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, ambos lados, e1=0.10	2.20	M ³			
1.9	DEL LADO DE LA ESCUELA					
1.9.1	Construcción de Aceras y Contenes					
1.9.1.1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	11.00	M ²			
1.9.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f'c=180 Kg/cm ² , c/ligadora.	10.00	ML			
1.9.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, ambos lados, e1=0.10	1.10	M ³			
1.9.1.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolición (10.00x0.45x0.05)	0.23	M ³			
1.10	DESDE LA C/CARLOS REYES, HACIA CREDIGAS (C/PUERTO RICO)					
1.10.1	Construcción de Aceras y Contenes					
1.10.1.1	Replanteo Topográfico	919.50	ML			
1.10.1.2	Excavación para Contenes , roca a mano	62.07	M ³			
1.10.1.3	Bote de material Excavado, en camión	83.79	M ³			
1.10.1.4	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	919.50	ML			
1.10.1.5	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	1,333.28	M ²			
1.10.1.6	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	133.33	M ³			
1.10.1.7	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.10 mts	41.38	M ³			
II	Misceláneos					
2.1	Caseta de materiales (alquiler de vivienda)	2.50	Meses			
2.2	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 (4'x8')		1 Ud			
TOTAL GASTOS GENERALES						
TOTAL GENERAL						



Aldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (J.V. LA LUZ DEL MUNDO)
UBICACIÓN : SOLARES DEL PERLA

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I.-	C/ PRINCIPAL					
	DEL LADO DEL COLMADO FABIO HASTA ESQ. CALLE C- Reconstrucción de Aceras y Contenes (L=30.20 MI y Aprom.=1.25mt.)					
1.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	37.75	M ²			
1.1.1	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	30.20	ML			
1.1.2	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	3.78	M ³			
1.1.3	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion e=0.10mts, (30.20x0.45x0.10)	1.36	M ³			
II.-	CALLE D					
	DESDE LA C/PRINCIPAL HASTA C/F-Reconstrucción de Aceras y Contenes (DOS LADOS-AMBOS LADOS)(L=82.50+82.50=165.00 MI y Aprom.=0.90mt.)					
2.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	148.50	M ²			
2.1.1	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	165.00	ML			
2.1.2	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	14.85	M ³			
2.1.3	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion (165.00x0.45x0.10)	7.43	M ³			
2.1.4	DESDE LA C/PRINCIPAL HASTA C/F-Reconstrucción de conten (L=72.60 MI y Aprom.=0.45mt.)					
2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	72.60	ML			
2.2.1	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion e=0.10mts, (72.60x0.45x0.10)	1.63	M ³			
2.2.2	DESDE LA C/PRINCIPAL HASTA C/F-Reconstrucción de Aceras (L=10.00 MI y Aprom.=1.00mt.)					
2.3	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	10.00	M ²			
2.3.1	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	1.00	M ³			
2.3.2	DESDE LA C/F HASTA C/E-Reconstrucción de Aceras y Contenes (DOS LADOS-AMBOS LADOS) (L=101.10+101.10=202.20 MI y Aprom.=0.90mt.)					
2.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	181.98	M ²			
2.4.1	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	202.20	ML			
2.4.2	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	18.20	M ³			
2.4.3	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion e=0.10mts, (202.20x0.45x0.10)	9.10	M ³			
2.4.4	III.- CALLE E					
	DESDE LA C/I HASTA C/EL MANGO-Reconstrucción de Aceras y Contenes (L=93.00 MI y Aprom.=1.00mt.)					
3.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	93.00	M ²			
3.1.1	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	93.00	ML			
3.1.2	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	9.30	M ³			
3.1.3						



Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (J.V. LA LUZ DEL MUNDO)
UBICACIÓN : SOLARES DEL PERLA

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
3.1.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion e=0.10mts, (93.00x0.45x0.10)	4.19	M ³			
3.2	DESDE LA C/EL MANGO HASTA C/ RESPALDO E- Reconstruccion de Aceras y Contenes (L=66.10 MI y Aprom.=0.70mt.)					
3.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	46.27	M ²			
3.2.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	66.10	ML			
3.2.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	4.63	M ³			
3.2.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion e=0.10mts, (66.10x0.45x0.10)	2.97	M ³			
3.3	DESDE LA C/EL MANGO HASTA C/ RESPALDO E- Reconstruccion de Aceras y Contenes (DOS LADOS- AMBOS LADOS) (L=27.20+27.20= 54.40 MI y Aprom.=0.60mt.)					
3.3.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	32.64	M ²			
3.3.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	54.40	ML			
3.3.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	3.26	M ³			
3.3.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion e=0.10mts, (54.40x0.45x0.10)	2.45	M ³			
IV.-	CALLE RESPALDO E DESDE LA C/E HASTA C/EL MANGO (1 LADO)- Reconstruccion de Aceras (L=30.00 MI y Aprom.=0.50mt.)					
4.1.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	15.00	M ²			
4.1.2	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	1.50	M ³			
V.-	CALLE EL MANGO DESDE LA C/PRINCIPAL HASTA C/RESPALDO E- Reconstruccion de Aceras y Contenes (L=25.00 MI y Aprom.=0.60mt.)					
5.1.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	15.00	M ²			
5.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	25.00	ML			
5.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	1.50	M ³			
5.1.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion e=0.10mts, (54.40x0.45x0.10)	1.13	M ³			
5.2	FRENTE CASA DE MARINO -Reconstruccion de Aceras (L= 25.00 MI y Aprom.=0.60mt.)					
5.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	15.00	M ²			
5.2.2	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	1.50	M ³			
5.3	DESDE LA C/PRINCIPAL HASTA C/ RESPALDO E- Reconstruccion de Aceras (DOS LADOS-AMBOS LADOS) (L= 52.20+52.20= 104.40 MI y Aprom.=0.80mt.)					
5.3.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	83.52	M ²			



Alicaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (J.V. LA LUZ DEL MUNDO)						
UBICACIÓN : SOLARES DEL PERLA						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
5.3.2	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	8.35	M ³			
5.4	DESDE LA C/PRINCIPAL HASTA C/E-Reconstruccion de conten (L=15.00 MI y Aprom.=0.45mt.)					
5.4.1	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	15.00	ML			
5.4.2	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion e=0.10mts, (15.00x0.45x0.10)	0.34	M ³			
5.5	DESDE LA C/EL MANGO HASTA C/ RESPALDO E-Reconstruccion de Aceras (DOS LADOS-AMBOS LADOS) (L=34.80+34.80=69.60 MI y Aprom.=0.60mt.)					
5.3.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	41.76	M ²			
5.3.2	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	4.18	M ³			
5.6	DESDE LA C/EL MANGO HASTA C/ RESPALDO E-Reconstruccion de Aceras (DOS LADOS-AMBOS LADOS) (L=(22.00+22.00)+(7.30+7.00)=58.30 MI y Aprom.=0.60mt.)					
5.3.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	34.98	M ²			
5.3.2	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	3.50	M ³			
VI.-	FINAL RESPALDO E					
6.1	ESQ. CALLE D-RECONSTRUCCION DE CALLEJON					
6.1.1	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	3.41	M ³			
6.1.2	Construccion de Piso de callejon, Frotada, F'c=180 kg/cm ² , C/Ligadora, e=0.10mts, (Incluye acarreo de Bote y de Materiales Para construccion)	68.16	M ²			
VII.-	CALLE C					
7.1	DESDE LA PRINCIPAL (LADO DEL COLMADO FABIO) (1 LADO)-Reconstruccion de Aceras y Contenes (L=30.70+62.60=93.30 MI y Aprom.=1.70mt.)					
7.1.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	158.61	M ²			
7.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	93.30	ML			
7.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	15.86	M ³			
7.1.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion e=0.10mts, (93.30x0.45x0.10)	4.20	M ³			
VIII.-	CALLE EL PENON					
8.1	DESDE LA CALLE C-Reconstruccion de Aceras y Contenes (AMBOS LADOS- 2 LADOS) (L=46 ml y Aprom.=1.30 mt)					
8.1.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e=0.10 mts	59.80	M ²			
8.1.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	46.00	ML			
8.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	2.99	M ³			
8.1.4	Telford (tipo III), a base de H.S. y material demolicion e=0.05 m	1.04	M ³			



Aldaldía Santo Domingo Esto

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (OCB YAHAIRA)						
UBICACIÓN : CARRETERA MELLA KM 15						
I. C/5TA DESDE LA C/7ma HASTA LA C/9na (AMBOS LADOS)						
1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	212.80	M ²			
1.2	Replanteo Topográfico	212.80	ML			
1.3	Excavación para Contenes (L x 0.45x0.15), roca a mano	14.36	M ³			
1.4	Bote de material Excavado, en camión	19.39	M ³			
1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	212.80	ML			
1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	212.80	M ²			
1.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	21.28	M ³			
1.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.15 mts (212.80x0.45x0.15)	14.36	M ³			
II. C/5TA, C/CEMENTERIO HASTA LA C/5TA						
2.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	44.32	M ²			
2.2	Replanteo Topográfico	55.40	ML			
2.3	Excavación para Contenes (L x 0.45x0.15), roca a mano	3.74	M ³			
2.4	Bote de material Excavado, en camión	5.05	M ³			
2.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	55.40	ML			
2.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	44.32	M ²			
2.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	4.43	M ³			
2.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.15 mts (55.40x0.45x0.15)	3.74	M ³			
III. Reconstrucción de Aceras, DESDE LA C/4TA HASTA C/5TA (LADO NORTE)						
3.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	5.50	M ²			
3.2	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, ambos lados, e=0.10mts ,	0.55	M ³			
IV. Construcción de Aceras y Contenes (AMBOS LADOS) DESDE C/5TA HASTA C/4TA						
4.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	58.56	M ²			
4.2	Replanteo Topográfico	97.60	ML			
4.3	Excavación para Contenes (L x 0.45x0.15), roca a mano	6.59	M ³			
4.4	Bote de material Excavado, en camión	8.89	M ³			
4.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	97.60	ML			
4.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	58.56	M ²			
4.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	5.86	M ³			
4.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.15 mts (97.60x0.45x0.15)	6.59	M ³			
V. Construcción de Aceras y Contenes, DESDE C/4TA HASTA C/3RA (LADO NORTE)						
5.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	41.50	M ²			
5.2	Replanteo Topográfico	41.50	ML			
5.3	Excavación para Contenes (L x 0.45x0.15), roca a mano	2.80	M ³			
5.4	Bote de material Excavado, en camión	3.78	M ³			
5.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	41.50	ML			



Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES
PRESUPUESTO PARTICIPATIVO

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (OCB YAHAIRA)						
UBICACIÓN : CARRETERA MELLA KM 15						
5.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	41.50	M ²			
5.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	4.15	M ²			
5.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.15 mts (41.50x0.45x0.15)	2.80	M ³			
Construcción de Aceras y Contenes, DESDE C/4TA HASTA C/3RA (LADO SUR)						
VI						
6.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	50.00	M ²			
6.2	Replanteo Topográfico	50.00	ML			
6.3	Excavación para Contenes (L x 0.45x0.15), roca a mano	3.38	M ³			
6.4	Bote de material Excavado, en camión	4.56	M ³			
6.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	50.00	ML			
6.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	50.00	M ²			
6.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	5.00	M ²			
6.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.15 mts (50.00x0.45x0.15)	3.38	M ³			
Construcción de Aceras y Contenes, (AMBOS LADOS), DESDE C/3ERA HASTA C/2DA						
VII						
7.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	100.00	M ²			
7.2	Replanteo Topográfico	100.00	ML			
7.3	Excavación para Contenes (L x 0.45x0.15), roca a mano	6.75	M ³			
7.4	Bote de material Excavado, en camión	9.11	M ³			
7.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	100.00	ML			
7.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	100.00	M ²			
7.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	10.00	M ²			
7.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.15 mts (100.00x0.45x0.15)	6.75	M ³			
Construcción de Aceras y Contenes, DESDE C/2DA HASTA C/1ERA						
VIII						
8.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	70.20	M ²			
8.2	Replanteo Topográfico	78.00	ML			
8.3	Excavación para Contenes (L x 0.45x0.15), roca a mano	5.27	M ³			
8.4	Bote de material Excavado, en camión	7.11	M ³			
8.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	78.00	ML			
8.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	70.20	M ²			
8.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	7.02	M ²			
8.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.15 mts (78.00x0.45x0.15)	5.27	M ³			
Construcción de Aceras y Contenes, DESDE C/1RA HASTA EL FINAL DE LA CALLE						
IX						
9.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	140.84	M ²			
9.2	Replanteo Topográfico	201.20	ML			
9.3	Excavación para Contenes (L x 0.45x0.15), roca a mano	13.58	M ³			
9.4	Bote de material Excavado, en camión	18.33	M ³			
9.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	201.20	ML			



Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCION DE ACERA Y CONTENES
UBICACIÓN : C/CACHON DE LA RUBIA, ENTRANDO POR EL BHD DE LA CARRETERA MELLA

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I	AV. CACHON DE LA RUBIA , LUCERNA (C # 31)					
1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	30.14	M ²			
1.2	Replanteo Topográfico	28.70	ML			
1.3	Excavación para contenes, roca a manos	4.52	M ³			
1.5	Bote de material Excavado, en camión	7.05	M ³			
1.6	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	28.70	ML			
1.7	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	30.14	M ²			
1.8	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	3.01	M ³			
1.9	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos	1.29	M ³			
II	C #28 HASTA LA C# 29					
2.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	65.69	M ²			
2.2	Replanteo Topográfico	21.40	ML			
2.3	Excavación para Contenes , roca a mano	3.37	M ³			
2.4	Bote de material Excavado, en camión	4.55	M ³			
2.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	21.40	ML			
2.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	65.89	M ²			
2.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	6.89	M ³			
2.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.10 mts (21.40x0.45x0.25)	3.37	M ³			
III	C# 10					
3.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	6.49	M ²			
3.2	Replanteo Topográfico	5.90	ML			
3.3	Excavación para Contenes , roca a mano	0.93	M ³			
3.4	Bote de material Excavado, en camión	1.26	M ³			
3.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	5.90	ML			
3.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	6.49	M ²			
3.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	0.65	M ³			
3.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.10 mts (5.90x0.45x0.25)	0.93	M ³			
3.9	Construcción de rampa Hormigón armado, f'c=210kg/cm ² , C/ligadora e=0.12 mts frotado y rayado	6.49	M ²			
IV	C# 32					
4.1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	12.00	ML			
4.2	Construcción de rampa Hormigón armado, f'c=210kg/cm ² , C/ligadora e=0.12 mts frotado y rayado	11.29	M ²			
V	C#112					
5.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	3.66	M ²			
5.2	Replanteo Topográfico	9.40	ML			
5.3	Excavación para Contenes , roca a mano	1.48	M ³			
5.4	Bote de material Excavado, en camión	2.00	M ³			
5.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	9.40	ML			



Municipalidad Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCION DE ACERA Y CONTENES
UBICACIÓN : C/CACHON DE LA RUBIA, ENTRANDO POR EL BHD DE LA CARRETERA MELLA

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
5.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	3.68	M ²			
5.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	0.37	M ³			
5.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.10 mts (9.40x0.45x0.25)	1.48	M ³			
VI	C/18W Y C/ CACHON DE LA RUBIA					
6.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	6.76	M ²			
6.2	Replanteo Topográfico	5.20	ML			
6.3	Excavación para Contenes , roca a mano	0.82	M ³			
6.4	Bote de material Excavado, en camión	1.11	M ³			
6.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	5.20	ML			
6.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	6.76	M ²			
6.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	0.68	M ³			
6.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.10 mts (5.20x0.45x0.25)	0.59	M ³			
VII	DESDE EL JARDIN DE MODA HASTA LA C/ 18W					
7.1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	21.40	ML			
7.2	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	32.10	M ²			
7.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	3.21	M ³			
VIII	COLMADO LOS VECINOS					
8.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	3.00	M ²			
8.2	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	0.30	M ³			
IX	C#114					
9.1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	5.40	ML			
9.2	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	7.24	M ²			
9.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	0.72	M ³			
X	C#117					
10.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	12.22	M ²			
10.2	Replanteo Topográfico	5.90	ML			
10.3	Excavación para Contenes , roca a mano	0.93	M ³			
10.4	Bote de material Excavado, en camión	1.26	M ³			
10.5	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	5.90	ML			
10.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	12.22	M ²			
10.7	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	1.22	M ³			
10.8	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.10 mts (5.20x0.45x0.25)	0.93	M ³			



Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCION DE ACERA Y CONTENES						
UBICACIÓN : C/CACHON DE LA RUBIA, ENTRANDO POR EL BHD DE LA CARRETERA MELLA						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
10.9	Construcción de rampa Hormigón armado, $f'c=210\text{kg/cm}^2$, C/ligadora $e=0.12$ mts frotado y rayado	11.29	M ²			
XI	C# 108					
11.1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) $f'c = 180 \text{ kg/cm}^2$, C/ligadora	7.20	M			
XII	Micelaneos					
12.1	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.-	Codía		0.1%			
TOTAL GASTOS GENERALES						
TOTAL GENERAL						



Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCION DE ACERAS Y CONTENES						
UBICACIÓN : AV. MIRADOR ESTE, EL PENSADOR						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I						
AV MIRADOR DEL ESTE (LADO NORTE), DESDE LA AV. ESPAÑA HASTA EL COLEGIO PILAR CONSTANZO						
1.1	Construcción de aceras y contenes					
1.1.1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	184.66	ML			
1.1.2	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	18.37	M ³			
1.1.3	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	367.38	M ²			
1.2	En Isleta					
1.2.1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	128.97	ML			
1.2.2	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	15.38	M ³			
1.2.3	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	307.50	M ²			
II						
DESDE EL COLEGIO PILAR CONSTANZO HASTA LA FARMACIA IVELICE						
2.1	Construcción de aceras y contenes					
2.1.1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	359.00	ML			
2.1.2	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	48.20	M ³			
2.1.3	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	964.00	M ²			
III						
MISCELÁNEO						
3.1	Caseta de materiales (alquiler de vivienda)	2.00	Meses			
3.2	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.-	Codía		0.1%			
TOTAL GASTOS GENERALES						
TOTAL GENERAL						



A alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE CONTENES
 UBICACIÓN : DIFERENTES PUNTOS AV. CHARLES DE GAULLE

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I CIERRE CABANAS LA PAZ CONSTRUCCION DE CONTENES						
1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	6.00	M ²			
1.2	Replanteo Topográfico	15.00	ML			
1.3	Excavación para contenes, roca a manos	1.01	M ³			
1.4	Bote de material Excavado, en camión	1.37	M ³			
1.5	Construcción de Contenes (0.45x0.35x0.15) Fc = 180 kg/cm ² , C/ligadora	15.00	ML			
1.6	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos (15.00x0.45x0.10)	0.68	M ³			
II CIERRE CHARLES MOTORS CONSTRUCCION DE CONTENES						
2.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	5.70	M ²			
2.2	Replanteo Topográfico	11.40	ML			
2.3	Excavación para contenes, roca a manos	0.77	M ³			
2.4	Bote de material Excavado, en camión	1.04	M ³			
2.5	Construcción de Contenes (0.45x0.35x0.15) Fc = 180 kg/cm ² , C/ligadora	11.40	ML			
2.6	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos (11.40x0.45x0.10)	0.51	M ³			
III CIERRE CHARLE (E) LATERAL LA SIRENA						
3.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	16.00	M ²			
3.2	Replanteo Topográfico	32.00	ML			
3.3	Excavación para contenes, roca a manos	2.16	M ³			
3.4	Bote de material Excavado, en camión	2.92	M ³			
3.5	Construcción de Contenes (0.45x0.35x0.15) Fc = 180 kg/cm ² , C/ligadora	32.00	ML			
3.6	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos (32.00x0.45x0.10)	1.44	M ³			
IV CIERRE EUGENIO AGUIAR (RAY MUEBLES)						
4.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	15.60	M ²			
4.2	Replanteo Topográfico	31.20	ML			
4.3	Excavación para contenes, roca a manos	2.11	M ³			
4.4	Bote de material Excavado, en camión	2.84	M ³			
4.5	Construcción de Contenes (0.45x0.35x0.15) Fc = 180 kg/cm ² , C/ligadora	31.20	ML			
4.6	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos (31.20x0.45x0.10)	1.40	M ³			
V CIERRE C/PRIMERA						
5.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno (incluye bote)	13.00	M ²			
5.2	Replanteo Topográfico	26.00	ML			
5.3	Excavación para contenes, roca a manos	1.76	M ³			
5.4	Bote de material Excavado, en camión	2.37	M ³			
5.5	Construcción de Contenes (0.45x0.35x0.15) Fc = 180 kg/cm ² , C/ligadora	26.00	ML			



Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE CONTENES
UBICACIÓN : DIFERENTES PUNTOS AV. CHARLES DE GAULLE

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
5.6	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos (26.00x0.45x0.10)	1.17	M ³			
VI	CIERRE C/FRAMBOYAN (APRECIO) CONSTRUCCIÓN DE CONTEN					
6.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	20.60	M ²			
6.2	Replanteo Topográfico	41.20	ML			
6.3	Excavación para contenes, roca a manos	2.78	M ³			
6.4	Bote de material Excavado, en camión	3.75	M ³			
6.5	Construcción de Contenes (0.45x0.35x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	41.20	ML			
6.6	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos (41.20x0.45x0.10)	1.85	M ³			
VII	CIERRE C/ ANTARES (FERRETERIA GIGANTE) CONSTRUCCIÓN DE CONTENES					
7.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	11.80	M ²			
7.2	Replanteo Topográfico	23.60	ML			
7.3	Excavación para contenes, roca a manos	1.59	M ³			
7.4	Bote de material Excavado, en camión	2.15	M ³			
7.5	Construcción de Contenes (0.45x0.35x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	23.60	ML			
7.6	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos (23.60x0.45x0.10)	1.06	M ³			
VIII	CIERRE COLCHONERIA LA FAMA CONSTRUCCION DE CONTENES					
8.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	7.30	M ²			
8.2	Replanteo Topográfico	14.60	ML			
8.3	Excavación para contenes, roca a manos	0.99	M ³			
8.4	Bote de material Excavado, en camión	1.33	M ³			
8.5	Construcción de Contenes (0.45x0.35x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	14.60	ML			
8.6	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e = 0.10 mts (14.60x0.45x0.10)	0.66	M ³			
IX	CIERRE ALEJO GAS CONSTRUCCION DE CONTENES					
9.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	12.40	M ²			
9.2	Replanteo Topográfico	24.80	ML			
9.3	Excavación para contenes, roca a manos	1.67	M ³			
9.4	Bote de material Excavado, en camión	2.26	M ³			
9.5	Construcción de Contenes (0.45x0.35x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	24.80	ML			
9.6	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos (24.80x0.45x0.10)	1.12	M ³			
X	CIERRE PLAZA AVALON CONSTRUCCION DE CONTENES					
10.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	12.50	M ²			
10.2	Replanteo Topográfico	25.00	ML			



Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE CONTENES						
UBICACIÓN : DIFERENTES PUNTOS AV. CHARLES DE GAULLE						
No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
10.3	Excavación para contenes, roca a manos	1.69	M³			
10.4	Bote de material Excavado, en camión	2.28	M³			
10.5	Construcción de Contenes (0.45x0.35x0.15) Fc = 180 kg/cm², C/ligadora	25.00	ML			
10.6	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos (25.00x0.45x0.10)	1.13	M³			
XI	CIERRE BODEGA MINAYA CONSTRUCCION DE CONTENES					
11.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote)	14.00	M²			
11.2	Replanteo Topográfico	28.00	ML			
11.3	Excavación para contenes, roca a manos	1.89	M³			
11.4	Bote de material Excavado, en camión	2.55	M³			
11.5	Construcción de Contenes (0.45x0.35x0.15) Fc = 180 kg/cm², C/ligadora	28.00	ML			
11.6	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos (28.00x0.45x0.10)	1.26	M³			
XII	Misceláneos					
12.1	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%			
TOTAL GASTOS GENERALES						
TOTAL GENERAL						



Aldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERA Y CONTENES						
UBICACIÓN : C/ JUAN LUIS DUQUELA, BO. MOLINUEVO, ENS. OZAMA						
I	C/JUAN LUIS DUQUELA					
1.1	CONSTRUCCION de acera y contén lado oeste					
1.1.1	Construcción de Contenes (0.45x0.35x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	153.80	ML			
1.1.2	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	218.92	M ²			
1.2	CONSTRUCCION de acera lado derecho, Lado este					
1.2.1	Construcción de Contenes (0.45x0.35x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	111.10	ML			
1.2.2	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	382.41	M ²			
II	C/JUAN LUIS DUQUELA DESDE EL CLUB DE LEONES HASTA LA C/PTE VÁSQUEZ					
2.1	Construcción de Contenes (0.45x0.35x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	59.66	ML			
2.2	CONSTRUCCIÓN de acera y contén lado este					
2.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	245.16	M ²			
2.2.2	Construcción de Contenes (0.45x0.35x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	79.30	ML			
III	CALLE PTE VÁSQUEZ HASTA UTESA LADO OESTE					
3.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	203.22	M ²			
3.2	Construcción de Contenes (0.45x0.35x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	112.90	ML			
IV	LADO ESTE DESDE C/CLUB ROTARIO HASTA C/OCTAVIO MEJÍA RICARTE					
4.1	TOYO TIRES					
4.1.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	105.08	M ²			
4.1.2	Construcción de Contenes (0.45x0.35x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	28.40	ML			
4.2	GRÚAS NACIONALES					
4.2.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	92.13	M ²			
4.2.2	Construcción de Contenes (0.45x0.35x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	24.90	ML			
4.3	YEUNIX PAPELERÍA					
4.3.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	61.20	M ²			
4.3.2	Construcción de Contenes (0.45x0.35x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	20.40	ML			
V	DESDE LA C/PTE VASQUEZ HASTA C/OCTAVIO MEJÍA RICARTE					
5.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	94.61	M ²			
5.2	Construcción de Contenes (0.45x0.35x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	12.50	ML			
5.3	ON TENYS USA CONSTRUCCION de acera y contén					



Alcaldía Santo Domingo Este

Ciudad Justa y Creativa

DIRECCION DE INGENIERIA Y OBRAS MUNICIPALES

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERA Y CONTENES
UBICACIÓN : C/ JUAN LUIS DUQUELA, BO. MOLINUEVO, ENS. OZAMA

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
5.3.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	26.10	M ²			
5.3.2	Construcción de Contenes (0.45x0.35x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	33.10	ML			
VI	Misceláneos					
6.1	Caseta de 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%			
TOTAL GASTOS GENERALES						
TOTAL GENERAL						

