



PROVINCIA SANTO DOMINGO
Ayuntamiento del Municipio Santo Domingo Este
Carretera Mella Esquina San Vicente de Paúl, Teléfono 809-788-7676

"AÑO DEL BICENTENARIO DEL PROCER FRANCISCO DEL ROSARIO SANCHEZ EN SDE

COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

Municipio Santo Domingo Este,
20 de Julio del 2017.-

Señores:
DIRECCIÓN GENERAL DE CONTRATACIONES PÚBLICAS (DGCP).
Órgano Rector.-

Señores:
OFERENTES

ENMIENDA

INFORMAMOS LAS CORRECCIONES Y CAMBIOS REALIZADOS AL PLIEGO DE CONDICIONES ESPECÍFICAS PARA SORTEO OBRAS EN EL AYUNTAMIENTO SANTO DOMINGO ESTE, CON REFERENCIA ASDE-CCC-SO-2017-01, DIRIGIDO A PROFESIONALES DE LA CONSTRUCCIÓN.

Véase los Numerales Modificados:

(Marcados con el color rojo)

1.15.1. Asimismo, no podrán participar

- a. Las personas físicas o jurídicas que tengan obras pendientes de entregar en virtud de haber resultado ganadores de sorteos anteriores realizados en este ayuntamiento, es decir, los que no hayan agotado el proceso de recepción final.

- b). Los representantes técnicos acreditados por empresas participantes, **no podrán participar como persona física.**
- c) Las personas físicas que tengan una participación superior al diez por ciento (10%) del capital social dentro de una persona jurídica (empresa **participante**), dentro de los seis meses anteriores a la fecha de la convocatoria.

2.1 Objeto del Sorteo

Constituye el objeto de la presente convocatoria la contratación de personas naturales que sean ingenieros civiles o arquitectos y que de manera exclusiva se encuentren debidamente registrados y habilitados en la **Delegación de la Provincia Santo Domingo** del Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA), para la **realización de varias obras en el Municipio Santo Domingo Este dirigido a profesionales de la construcción, llevada a cabo por el Ayuntamiento de Santo Domingo Este.** (Referencia: ASDE-CCC-SO-2017-01).

Párrafo I: El sorteo estará conformado por **veintiuno (21) LOTES** que representarán cada proyecto sorteado.

Párrafo II: Los participantes en el presente proceso sólo podrán ser adjudicatarios de **UN (1) SOLO LOTE** de los veintiún (21) lotes disponibles.

Descripción de Lotes:

LOTE 01

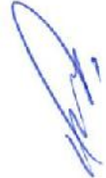
PRESUPUESTO : **2,155,198.53**

DESCRIPCIÓN : **CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (J. V. U. LUZ PARA MENDOZA)**

UBICACIÓN : **SECTOR DE MENDOZA**

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
	Resp. Juan de Cruz desde Carretera de Mendoza hasta C/ Fernando Carrión					
1.1	Construcción contenes (Ambos Lados)					
1.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote),(294.40x0.45)	132.48	M ²			
1.1.2	Replanteo Tipográfico	294.40	ML			
1.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	19.87	M ³			
1.1.4	Bote de material Excavado, en camión	26.83	M ³			
1.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm2, C/ligadora	294.40	ML			
1.1.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	29.44	M ³			
1.1.7	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10mts	19.87	M ³			
1.2	Frente a la casa José Manuel					
1.2.1	Construcción de colector (3.50x1.00x2.00), roca compresor, (incluye suministro y colocación de 2 tapas de H.A)	1.00	Uds.			

1.2.2	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (1 tubos), PVC, SDR-41	1.00	uds			
1.3	En la acera del frente a la casa de José Manuel					
1.3.1	Construcción de colector (3.50x1.00x2.00), roca compresor, (incluye suministro y colocación de 2 tapas de H.A)	1.00	Uds.			
1.3.2	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (1 tubos), PVC, SDR-41	1.00	uds			
1.3.3	Destronque de árbol mediano	5.00	Uds			
1.3.4	Destronque de árbol pequeño	1.00	Uds			
1.3.5	Destronque de árbol grande	2.00	Uds			
II	Resp. Julián Reyes desde C/ Fernando Carrión hasta el final (pared)					
2.1	Construcción contenes (Ambos Lados)					
2.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote),(199.70x0.45)	89.87	M ²			
2.1.2	Replanteo Tipográfico	199.70	ML			
2.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	13.48	M ³			
2.1.4	Bote de material Excavado, en camión	18.20	M ³			
2.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	199.70	ML			
2.1.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	19.97	M ³			
2.1.7	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10mts	13.48	M ³			
2.1.8	Demolición de aceras deterioradas frente a la casa Evelin (a manos), (4.00x0.94x0.10)+(10.60x0.50x0.10)	0.91	M ³			
2.1.9	Demolición de Roca, (17.40x6.00x0.40)+(5.40x0.95x0.14)	42.48	M ³			
2.1.10	Demolición de Jardinera, (6.00x0.57x0.10)+(7.67x0.53x0.10)	0.75	M ³			
2.1.11	Bote de material demolido en camión	59.58	M ³			
2.2	Frente a la casa de Evelin					
2.2.1	Construcción de colector (3.50x1.00x2.00), roca compresor, (incluye suministro y colocación de 2 tapas de H.A)	1.00	Uds.			
2.2.2	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (1 tubos), PVC, SDR-41	1.00	uds			
2.3	En la acera del Frente a la casa de Evelin					
2.3.1	Construcción de colector (3.50x1.00x2.00), roca compresor, (incluye suministro y colocación de 2 tapas de H.A)	1.00	Uds.			
2.3.2	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (1 tubos), PVC, SDR-41	1.00	uds			
2.3.3	Destronque de árbol mediano	1.00	Uds			




	Cornelio Martínez desde C/ Fernando Carrión hasta la Iglesia tabernáculo Mundial					
III.-	3.1 Construcción contenes (Ambos Lados)					
3.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote),(84.00x0.45)	37.80	M ²			
3.1.2	Replanteo Tipográfico	84.00	ML			
3.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	5.67	M ³			
3.1.4	Bote de material Excavado, en camión	7.65	M ³			
3.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	84.00	ML			
3.1.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	8.40	M ³			
3.1.7	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10mts	5.67	M ³			
3.1.8	Demolición de aceras deterioradas frente a la casa (a manos), (42.00x0.80x0.10)+(42.00x0.90x0.10)	0.91	M ³			
3.1.9	Bote de material demolido en camión	1.22	M ³			
	3.2 C/ Cornelio Martínez esq. C/ Fernando Carrión					
3.2.1	Construcción de badén (6.50x1.50x0.50) roca/tierra, Fe'=140 y 210 kg/cm ² , c/ligadora Ø ½" @ .25 A.D (Incluye piedra de río)	4.88	M ³			
	IV.- C/ Fernando Carrión desde C/ Los Coquitos hasta Resp. Julián Reyes					
4.1	Reconstrucción de acera y contenes					
4.1.1	Demolición de aceras (a manos), (245.20x1.44x0.10)	35.31	M ³			
4.1.2	Demolición de contenes deterioradas (a manos), (334.00x0.11)	26.97	ML			
4.1.3	Bote de material demolido en camión	84.08	M ³			
4.1.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	353.09	M ²			
4.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	245.20	ML			
4.1.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	12.26	M ³			
4.1.7	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.17 mts	18.76	M ³			
4.2	Próximo a la C/ Los Coquitos casa de mambe					
4.2.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds			
4.2.2	Suministro y colocación de tapa de colector	2.00	Uds			
4.2.3	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (1 tubos),	1.00	uds			

	PVC, SDR-41					
4.3	C/ Fernando Carrión esq. C/ Cornelio Martínez					
4.3.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds			
4.3.2	Suministro y colocación de tapa de colector	2.00	Uds			
4.3.3	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (1 tubos), PVC, SDR-41	1.00	uds			
V.-	Misceláneos					
5.1	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%			
9.-	Suministro y colocación de valla fija 4'X8'		1 Ud			
TOTAL GASTOS GENERALES						
TOTAL GENERAL						

LOTE 02
PRESUPUESTO : 2,850,085.57
DESCRIPCIÓN : ASFALTADO DE CALLES (J. V. LUZ Y ESPERANZA)
UBICACIÓN : SECTOR AGUAS LOCAS

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I.-	Carretera de Mendoza (La Grúa) desde C/ Peridingo hasta C/ Gavino Ozuna					
1.1	ASFALTADO DE CALLES					
1.1.1	Escarificación de material Contaminado (193.00X6.70)	1,295.11	M ²			
1.1.2	Bote de material contaminado, en camión	87.42	M ³			
1.1.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado, mojado y compactado c/equipo, e=0.15	194.27	M ³			
1.1.4	Imprimación de superficie a base de RC-2 Gravilla y arena lavada	1,295.11	M ²			
1.1.5	Rechequeo y mantenimiento de superficie	1,295.11	M ²			
1.1.6	Suministro de hormigón Asfaltico caliente, (1295.11x0.0381x1.30)	64.15	M ³			
1.1.7	Transporte de hormigón Asfaltico caliente, (1295.11x0.0381x1.30)	64.15	M ³			

1.1.8	Colocación de carpeta asfáltica de 2" (0.0381 mts) de espesor, incluye riego de adherencia, (1295.11x0.0381x1.30)	64.15	M ³		
1.1.9	Demolición de policía acostado (Incluye Bote)	1.00	uds		
II.- C/ La Fe desde esq. C/ 8 hasta la C/ Infante Estrella					
2.1	ASFALTADO DE CALLES				
2.1.1	Escarificación de material Contaminado (110.20x6.70)	738.34	M ²		
2.1.2	Bote de material contaminado, en camión	49.84	M ³		
2.1.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado, mojado y compactado c/equipo, e=0.15	110.75	M ³		
2.1.4	Imprimación de superficie a base de RC-2 Gravilla y arena lavada	738.34	M ²		
2.1.5	Rechequeo y mantenimiento de superficie	738.34	M ²		
2.1.6	Suministro de hormigón Asfáltico caliente, (738.34x0.0381x1.30)	36.57	M ³		
2.1.7	Transporte de hormigón Asfáltico caliente, (738.34x0.0381x1.30)	36.57	M ³		
2.1.8	Colocación de carpeta asfáltica de 2" (0.0381 mts) de espesor, incluye riego de adherencia, (738.34x0.0381x1.30)	36.57	M ³		
2.1.9	Demolición de policía acostado (Incluye Bote)	1.00	uds		
III.- C/ Infante Estrella					
3.1	ASFALTADO DE CALLES				
3.1.1	Escarificación de material Contaminado (168.00x5.65)	949.20	M ²		
3.1.2	Bote de material contaminado, en camión	64.07	M ³		
3.1.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado, mojado y compactado c/equipo, e=0.15	142.38	M ³		
3.1.4	Imprimación de superficie a base de RC-2 Gravilla y arena lavada	949.20	M ²		
3.1.5	Rechequeo y mantenimiento de superficie	949.20	M ²		
3.1.6	Suministro de hormigón Asfáltico caliente, (738.34x0.0381x1.30)	47.01	M ³		
3.1.7	Transporte de hormigón Asfáltico caliente, (738.34x0.0381x1.30)	47.01	M ³		
3.1.8	Colocación de carpeta asfáltica de 2" (0.0381 mts) de espesor, incluye riego de adherencia, (738.34x0.0381x1.30)	47.01	M ³		
IV.- Misceláneos					
4.1	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%		
9.-	Suministro y colocación de valla fija 4'X8'	1 Ud		
TOTAL GASTOS GENERALES				
TOTAL GENERAL				

LOTE 03

PRESUPUESTO : 2,406,039.44

DESCRIPCIÓN : ASFALTADO DE CALLES (J. V. VIDA Y ESPERANZA)

UBICACIÓN : SECTOR LOS FRAILES II

No.	DETALLE	CANTIDA D	UD	P.U	VALO R	SUB- TOTA L
I	C/ El Edén esq. C/ La Gloria (Lado Este)					
1.1	Reconstrucción de badén (11.80x3.00x0.50) roca/tierra, f _c =140 y 210 kg/cm ² , c/ligadora Ø ½" @ .25 A.D (Incluye piedra de río)	17.70	M ³			
1.2	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (1 tubos), PVC, SDR-41, incluye T de 8"	1.00	uds			
1.3	Construcción de colector (3.50x1x2), roca compresor, (incluye suministro y colocación de 2 tapas de H.A)	1.00	uds			
II	C/ La Gloria, desde el Edén hasta la C/ Proyecto					
2.1	ASFALTADO DE CALLES					
2.1.1	Escarificación de material Contaminado (69.10x5.60)	386.96	M ²			
2.1.2	Bote de material contaminado, en camión	26.12	M ³			
2.1.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado, mojado y compactado c/equipo, e=0.10	38.70	M ³			
2.1.4	Imprimación de superficie a base de RC-2 Gravilla y arena lavada	386.96	M ²			
2.1.5	Rechequeo y mantenimiento de superficie	386.96	M ²			
2.1.6	Suministro de hormigón Asfáltico caliente, (386.96x0.0508x1.30)	25.55	M ³			
2.1.7	Transporte de hormigón Asfáltico caliente, (386.96x0.0508x1.30)	25.55	M ³			
2.1.8	Colocación de carpeta asfáltica de 2" (0.0508 mts) de espesor, incluye riego de adherencia, (386.96x0.0508x1.30)	25.55	M ³			
2.2	C/ La Gloria, esq. C/ El Edén					
2.2.1	Construcción de badén (6.20x1.50x0.50) roca/tierra, f _c =140 y 210 kg/cm ² , c/ligadora Ø ½" @ 0.25 A.D (Incluye piedra de río)	4.65	M ³			
2.3	Reconstrucción de losa de colector					
2.3.1	Demolición de losa de colector en la calle	0.80	M ³			

2.-	Gastos Administrativos	3%		
3.-	Transporte	2.5		
4.-	Beneficios	%		
5.-	Supervisión	10%		
6.-	Ley 686	6%		
7.-	Itbis (dirección técnica o beneficios)	1%		
		18%		
8.-	Codia	0.1		
		%		
9.-	Suministro y colocación de valla fija 4'X8'	1		
		Ud		
TOTAL GASTOS GENERALES				
TOTAL GENERAL				

LOTE 04

PRESUPUESTO : 2,377,573.02

DESCRIPCIÓN : ASFALTADO DE CALLES (J. V. LA MILAGROSA)

UBICACIÓN : BO. LA MILAGROSA, SECTOR LOS MINA

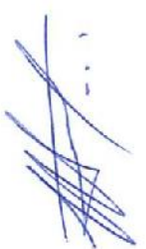
No.	DETALLE	CANTIDA D	UD	P.U.	VALOR	SUB- TOTAL
I.-	C/ 1ra. Desde la C/ María T. Sánchez hasta la C/ La Milagrosa					
1.1	ASFALTADO DE CALLES					
1.1.1	Escarificación de material Contaminado (48.00x3.00)	144.00	M ²			
1.1.2	Bote de material contaminado, en camión	9.72	M ³			
1.1.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado, mojado y compactado c/equipo, e=0.15	21.60	M ³			
1.1.4	Imprimación de superficie a base de RC-2 Gravilla y arena lavada	144.00	M ²			
1.1.5	Rechequeo y mantenimiento de superficie	144.00	M ²			
1.1.6	Suministro de hormigón Asfáltico caliente, (144.00x0.0508x1.30)	9.51	M ³			
1.1.7	Transporte de hormigón Asfáltico caliente, (144.00x0.0508x1.30)	9.51	M ³			
1.1.8	Colocación de carpeta asfáltica de 2" (0.0508 mts) de espesor, incluye riego de adherencia, (144.00x0.0508x1.30)	9.51	M ³			
1.1.9	Construcción de colector (3.50x1x2), roca compresor, (incluye suministro y colocación de 2 tapas de H.A)	1.00	Uds.			
1.1.10	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (2 tubos), PVC, SDR-41, incluye T de 8"	1.00	uds			
1.1.11	Suministro y Colocación de Parrilla plástica	2.00	uds			
II.-	C/ María Trinidad Sánchez, casa No. 14 Próximo a la C/ Curazao					
2.1	Demolición de piso de cemento (a manos), (12.00x3.40x0.10)	4.08	M ³			

2.2	Bote de material , en camión	5.51	M ³		
2.3	Bacheo de 2" (Incluye extracción y bote de material inservible, Suministro de relleno Caliche, Imprimación a base de RC-2 y colocación de Asfalto), (12.00x3.40)	40.80	M ²		
2.4	ASFALTADO DESDE LA CASA No. 14 hasta La C/ Resp. La Milagrosa				
2.4.1	Escarificación de material Contaminado (43.50x5.00)	217.50	M ²		
2.4.2	Bote de material contaminado, en camión	14.68	M ³		
2.4.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado, mojado y compactado c/equipo, e=0.15	32.63	M ³		
2.4.4	Imprimación de superficie a base de RC-2 Gravilla y arena lavada	217.50	M ²		
2.4.5	Rechequeo y mantenimiento de superficie	217.50	M ²		
2.4.6	Suministro de hormigón Asfáltico caliente, (217.50x0.0508x1.30)	14.36	M ³		
2.4.7	Transporte de hormigón Asfáltico caliente, (217.50x0.0508x1.30)	14.36	M ³		
2.4.8	Colocación de carpeta asfáltica de 2" (0.0508 mts) de espesor, incluye riego de adherencia, (217.50x0.0508x1.30)	14.36	M ³		
2.5	Construcción acera y contenes				
2.5.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote),(51.30x1.45)	51.30	M ²		
2.5.2	Replanteo Tipográfico	51.30	ML		
2.5.3	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	3.46	M ³		
2.5.4	Bote de material Excavado, en camión	4.67	M ³		
2.5.5	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	51.30	M ²		
2.5.6	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	51.30	ML		
2.5.7	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	51.30	M ³		
2.5.8	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	10.39	M ³		
2.5.9	Construcción de colector (3.50x1x2), roca compresor, (Incluye suministro y colocación de 2 tapas de H.A)	1.00	Uds.		
2.5.10	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (2 tubos), PVC, SDR-41, incluye T de 8"	1.00	uds		
2.6	ASFALTADO DESDE LA MILAGROSA HASTA LA C/ RESP. MARÍA TRINIDAD SÁNCHEZ				
2.6.1	Escarificación de material Contaminado (56.00x9.40)	526.40	M ²		
2.6.2	Bote de material contaminado, en camión	35.53	M ³		
2.6.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado, mojado y compactado c/equipo, e=0.15	78.96	M ³		
2.6.4	Imprimación de superficie a base de RC-2	526.40	M ²		

	Gravilla y arena lavada				
2.6.5	Rechequeo y mantenimiento de superficie	526.40	M ²		
2.6.6	Suministro de hormigón Asfáltico caliente, (526.40x0.0508x1.30)	34.76	M ³		
2.6.7	Transporte de hormigón Asfáltico caliente, (526.40x0.0508x1.30)	34.76	M ³		
2.6.8	Colocación de carpeta asfáltica de 2" (0.0508 mts) de espesor, incluye riego de adherencia, (526.40x0.0508x1.30)	34.76	M ³		
2.7	ASFALTADO DESDE LA CASA NO. 38, HASTA LA CASA NO. 56				
2.7.1	Escarificación de material Contaminado (85.90x6.50)	558.35	M ²		
2.7.2	Bote de material contaminado, en camión	37.69	M ³		
2.7.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado, mojado y compactado c/equipo, e=0.15	83.75	M ³		
2.7.4	Imprimación de superficie a base de RC-2				
2.7.5	Gravilla y arena lavada	558.35	M ²		
2.7.6	Rechequeo y mantenimiento de superficie	558.35	M ²		
2.7.7	Suministro de hormigón Asfáltico caliente, (85.90x0.0508x1.30)	36.87	M ³		
2.7.7	Transporte de hormigón Asfáltico caliente, (85.90x0.0508x1.30)	36.87	M ³		
2.7.8	Colocación de carpeta asfáltica de 2" (0.0508 mts) de espesor, incluye riego de adherencia, (85.90x0.0508x1.30)	36.87	M ³		
2.7.9	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	2.00	Uds		
2.7.10	Suministro y Colocación de Parrilla plástica	2.00	uds		
2.7.11	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (2 tubos), PVC, SDR-41, incluye T de 8"	1.00	uds		
III.-	Misceláneos				
3.1	Caseta de materiales (alquiler de vivienda)	2.00	Mes es		
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.-	Codia	0.1%			
9.-	Suministro y colocación de valla fija 4'X8'	1 Ud			
TOTAL GASTOS GENERALES					
TOTAL GENERAL					







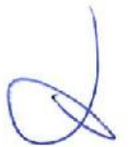
LOTE 05PRESUPUESTO : **2,780,815.69**

DESCRIPCIÓN : BACHEO DE CALLES (ORG. UNIDA SAN ANTONIO)

UBICACIÓN : BO. SAN ANTONIO, LOS MINAS

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I.- C/ Henry Ramírez desde C/ Diego de Ocampo hasta C/ Fausto Maceo						
1.1	Bacheo de 2" (Incluye extracción y bote de material inservible, Suministro de relleno Caliche, Imprimación a base de RC-2 y Colocación de Asfalto), (1.50x5.20)+(4.70x3.70)	25.19	M ²			
1.2	Bacheo de 2" (Incluye extracción y bote de material inservible, Suministro de relleno Caliche, Imprimación a base de RC-2 y Colocación de Asfalto), (3.60x6.80)	24.48	M ²			
II.- C/ Fausto Maceo desde C/ Jenry Ramírez hasta Repardo San Vicente						
2.1	Recapeo C/Henry Ramírez con Fausto Maceo, hasta casa No.7 (N-S)					
2.1.1	Rechequeo y mantenimiento de superficie (138.80x6.43)	892.48	M ²			
2.1.2	Suministro de hormigón Asfáltico caliente (892.48x0.0381x1.30)	44.20	M ³			
2.1.3	Transporte de hormigón Asfáltico caliente, (892.48x0.0381x1.30)	44.20	M ³			
2.1.4	Colocación de carpeta asfáltica de 1 1/2" (0.0381 mts) de espesor, incluye riego de adherencia, (892.48x0.0381x1.30)	44.20	M ³			
III.- C/ Respaldo San Vicente con Fausto Maceo hasta C/ San Vicente						
3.1	Bacheo de 2" (Incluye extracción y bote de material inservible, Suministro de relleno Caliche, Imprimación a base de RC-2 y Colocación de Asfalto), (134.00x4.00) + (3.90x2.80)+(7.80x3.30) +(71.90x4.00)+(14.00x4.00)+(3.00x2.00)+(14.00x3.00)+(1.00x14.00)	978.26	M ²			
IV C/ 19 de Mayo con Respaldo San Vicente hasta Resp. 20						
4.1	Bacheo de 2" (Incluye extracción y bote de material inservible, Suministro de relleno Caliche, Imprimación a base de RC-2 y Colocación de Asfalto), (5.00x3.40)+(4.70x3.20)	32.04	M ²			
V C/ Respaldo 20 hasta la San Vicente						
5.1	Bacheo de 2" (Incluye extracción y bote de material inservible, Suministro de relleno Caliche, Imprimación a base de RC-2 y Colocación de Asfalto), (5.20x14.90)	140.40	M ²			






1					
1.1.					
2	Replanteo topográfico	445.60	ML		
1.1.	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15),				
3	roca/tierra, a manos	60.16	M ³		
1.1.					
4	Bote de material demolido, en camión	81.21	M ³		
1.2	Construcción de Contenes (445.60 ML)				
1.2.	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f _c =				
1	180 kg/cm ² , C/ligadora	445.60	ML		
1.2.	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales				
2	demolidos, e=0.15mts.	20.05	M ³		
1.2	CASA #19				
1.2.	Demolición de Escalones viejos deteriorados (a				
1	manos)	1.00	PA		
1.3	DESTRONQUES DE ARBOLES NECESARIOS EN				
1.3.	TODO EL TRAYECTO				
1.3.					
1	Destronque de Arboles grandes, incluye bote	5.00	uds		
1.3.					
2	Destronque de Arboles Medianos, incluye bote	9.00	uds		
II	PUNTO #2				
2.1	Entrando por la ferretería Guridis Arena (Calle				
2.1	Mella y la C/AntonioGuzmán)				
2.1.					
1	Trabajo Preliminares				
2.1.					
2	Replanteo topográfico	194.60	ML		
2.1.	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15),				
3	roca/tierra, a manos	26.27	M ³		
2.1.					
4	Bote de material demolido, en camión	35.47	M ³		
2.2	Construcción de Contenes (194.60 ML)				
2.2.	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f _c =				
1	180 kg/cm ² , C/ligadora	194.60	ML		
2.2.	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales				
2	demolidos, e=0.15 mts.	13.14	M ³		
2.3	RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES				
2.3.	Demolición de aceras viejas deterioradas (a				
1	manos), (16.20x1.30x0.10)x2 (Ambos Lados)	4.21	M ³		
2.3.	Demolición de contenes viejos deteriorados (a				
2	manos), (16.20x0.11)x2	3.56	M ³		
2.3.	Bote de material, demolido y depositado en				
3	sitios, en camión	10.50	M ³		
2.4	Construcción de aceras y contenes				
2.4.	(16.20x1.30)x2				
2.4.	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² ,				
1	c/ligadora e = 0.10 mts.	42.12	M ²		
2.4.	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f _c =				
2	180 Kg/cm ² , c/ligadora.	32.40	ML		
2.4.	Suministro de relleno caliche regado nivelación y				
3	compactado, c/maquito, e=0.05	2.11	M ³		

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

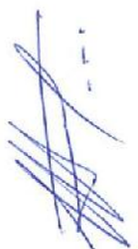
Handwritten signature

Handwritten signature

2.4. 4	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.05 mts.	0.73	M ³			
III.- C/OriandoMartínez (desde la C/AntonioGuzmán hasta la C/peña Gómez)						
3.1 Trabajo Preliminares						
3.1. 1	Replanteo topográfico	154.00	ML			
3.1. 2	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca/tierra, a manos	20.79	M ³			
3.1. 3	Bote de material demolido, en camión	28.07	M ³			
3.2 Construcción de Aceras y Contenes (154.00 ML)						
3.2. 1	Construcción de Contenes (0.45x0.30x0.15) f _c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	154.00	ML			
3.2. 2	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.20 mts.	13.86	M ³			
IV.- C/hermanas Mirabal (desde la C/mella hasta la C/Caamaño)						
RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (Ambos Lados)						
4.1. 1	Demolición de aceras viejas deterioradas (a manos), (496.00x1.20x0.10)	59.52	M ³			
4.1. 2	Demolición de contenes viejos deteriorados (a manos), (496.00x0.11)	54.56	M ³			
4.1. 3	Demoliciones Existentes (a manos),	4.77	M ³			
4.1. 4	Bote de material, demolido y depositado en sitios, en camión	158.06	M ³			
4.2 Construcción de aceras y contenes (496.00x1.20)						
4.2. 1	Construcción de acera en hormigón 180 Kg./cm ² , c/ligadora e = 0.10 mts.	595.20	M ²			
4.2. 2	Construcción de contenes (0.45x0.35x0.15), f _c = 180 Kg/cm ² , c/ligadora.	496.00	ML			
4.2. 3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.1147	68.15	M ³			
4.2. 4	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.15 mts.	11.16	M ³			
V.- Misceláneos						
5.1	Construcción y/o Alquiler de vivienda	1.50	Mes es			
5.2	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.-	Codia	0.1%				





8.-	Itbis (dirección técnica o beneficios)	18%	
9.-	Suministro y colocación de vaya 4'x8'	1uds	
TOTAL GASTOS GENERALES			
TOTAL GENERAL			

LOTE 07

PRESUPUESTO: 1,869,111.03

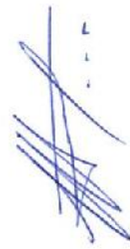
DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (J.V. TRABAJANDO PARA CRISTO)

UBICACIÓN : VILLA LIBERACIÓN

No.	DETALLE	CANTIDA D	UD	P.U.	VALOR	SUB- TOTAL
1	C/ Los Trinitarios					
1.1	Construcción acera y contenes (Ambos Lados)					
1.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote),(70.40x1.45)	102.08	M ²			
1.1.2	Replanteo Tipográfico	70.40	ML			
1.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	4.75	M ³			
1.1.4	Demolición de aceras deterioradas (a manos), (11.10x4.50x0.10)	5.00	M ³			
1.1.5	Bote de material Excavado, en camión	13.16	M ³			
1.1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	70.40	M ²			
1.1.7	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	70.40	ML			
1.1.8	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	7.04	M ³			
1.1.9	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.15mts	4.75	M ³			
1.2	Construcción contenes (Ambos Lados)					
1.2.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote),(122.90x0.45)	55.31	M ²			
1.2.2	Replanteo Tipográfico	122.90	ML			
1.2.3	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	8.30	M ³			
1.2.4	Bote de material Excavado, en camión	11.20	M ³			
1.2.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	122.90	ML			
1.2.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	12.29	M ³			
1.2.7	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10mts	8.30	M ³			
1.3	Reconstrucción de contenes (Ambos Lados) Frente a la casa #19					
1.3.1	Demolición de contenes deterioradas (a manos), (334.00x0.11)	1.53	ML			
1.3.2	Bote de material demolido en camión	2.06	M ³			
1.3.3	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	13.90	ML			







1.3.4	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	0.70	M ³			
1.3.5	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.15 mts	0.94	M ³			
II C/San Santiago entre C/ Los Trinitarios y C/ Pedro Libio Cedeño						
2.1 Construcción contenes (Ambos Lados)						
2.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote),(86.20x0.45)	38.79	M ²			
2.1.2	Replanteo Tipográfico	86.20	ML			
2.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	5.82	M ³			
2.1.4	Bote de material Excavado, en camión	7.85	M ³			
2.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	86.20	ML			
2.1.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	8.62	M ³			
2.1.7	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10mts	5.82	M ³			
III C/ de la Iglesia Cristiana Voz de Cristo						
3.1 Construcción acera y contenes (Un solo Lados)						
3.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote),(15.20x1.25)	19.00	M ²			
3.1.2	Replanteo Tipográfico	15.20	ML			
3.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	1.03	M ³			
3.1.4	Demolición de aceras deterioradas (a manos), (11.10x4.50x0.10)	5.00	M ³			
3.1.5	Bote de material Excavado, en camión	8.13	M ³			
3.1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	12.16	M ²			
3.1.7	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	15.20	ML			
3.1.8	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.20 mts	3.04	M ³			
3.1.9	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.15 mts	5.08	M ³			
3.2 Construcción acera y contenes (ambos Lados)						
3.2.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote),(75.20x1.25)	94.00	M ²			
3.2.2	Replanteo Tipográfico	75.20	ML			
3.2.3	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	5.08	M ³			
3.2.4	Bote de material Excavado, en camión	6.85	M ³			
3.2.5	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	60.16	M ²			

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

3.2.6	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	75.20	ML			
3.2.7	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.20 mts	15.04	M ³			
3.2.8	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.15 mts	5.08	M ³			
IV	C/ Pedro Santana hasta C/ San Francisco					
4.1	Construcción contenes (Ambos Lados)					
4.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote),(203.40x1.10)	223.74	M ²			
4.1.2	Replanteo Tipográfico	203.40	ML			
4.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	13.73	M ³			
4.1.4	Bote de material Excavado, en camión	18.53	M ³			
4.1.5	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	132.21	M ²			
4.1.6	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	203.40	ML			
4.1.7	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.25 mts	50.85	M ³			
4.1.8	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.15 mts	5.08	M ³			
V	C/ Las Damas hasta la calle Duarte					
5.1	Construcción acera y contenes (Ambos Lados)					
5.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote),(186.40x0.70)	130.48	M ²			
5.1.2	Replanteo Tipográfico	186.40	ML			
5.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	12.58	M ³			
5.1.4	Bote de material Excavado, en camión	16.99	M ³			
5.1.5	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	46.60	M ²			
5.1.6	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	186.40	ML			
5.1.7	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.20 mts	37.28	M ³			
5.1.8	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.15 mts	5.08	M ³			
VI	C/ Frente a la entrada de la juntas de vecinos hasta C/ Progreso					
6.1	Construcción acera y contenes (Ambos Lados)					
6.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote),(360.00x1.25)	450.00	M ²			
6.1.2	Replanteo Tipográfico	360.00	ML			
6.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	24.30	M ³			

me

Ag

BB

Q

[Handwritten signature]

6.1.4	Bote de material Excavado, en camión	32.81	M³			
6.1.5	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm2, C/ligadora, e = 0.10 mts	288.00	M²			
6.1.6	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm2, C/ligadora	360.00	ML			
6.1.7	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.30 mts	108.00	M³			
6.1.8	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.05 mts	8.51	M³			
VII Misceláneos						
7.1	Caseta de materiales	2.00	Mes			
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						

LOTE 08

PRESUPUESTO : **2,244,333.23**

DESCRIPCIÓN : CONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (ASOC. DE MUJERES LUCHANDO POR LA EQUIDAD)

UBICACIÓN : BO. LAS FLORES II, SECTOR BRISAS DEL ESTE

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I	C/ Los Nardos desde la C/ El Edén hasta la C/ 16 de Agosto					
1.1	Construcción acera y contenes (Ambos Lados)					
1.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote),(434.00X0.80)	347.20	M²			
1.1.2	Replanteo Tipográfico	434.00	ML			
1.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	29.30	M³			
1.1.4	Demolición de aceras deterioradas (a manos), (30.00x3.20x0.80)x2 + (20.00x1.00x0.50)x2 + (5.00x2.00x0.30)x2 +(8.00x2.00x0.20)	182.80	M³			
1.1.5	Bote de material Excavado, en camión	286.33	M³			
1.1.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm2, C/ligadora, e = 0.10 mts	151.90	M²			
1.1.7	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm2,	434.00	ML			

	C/ligadora				
1.1.8	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	21.70	M ³		
1.1.9	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.30 mts	58.59	M ³		
1.2	Reconstrucción de Acera y contenes				
1.2.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos), (10.60x1.00x0.10)	1.06	M ³		
1.2.2	Demolición de contenes deterioradas (a manos), (10.60x0.11)	1.17	ML		
1.2.3	Bote de material demolido en camión	3.01	M ³		
1.2.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	10.60	M ²		
1.2.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	10.60	ML		
1.2.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	0.53	M ³		
1.2.7	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.15 mts	0.72	M ³		
1.2.8	Destronque de árbol grande	3.00	Uds		
	C/ Pantera, desde la C/ 16 de Agosto hasta la C/ León				
II.-	Construcción Acera y Contenes (Ambos Lados)				
2.1					
2.2.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote),(108.00x1.45)	156.60	M ²		
2.2.2	Replanteo Tipográfico	108.00	ML		
2.2.3	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	7.29	M ³		
2.2.4	Bote de material Excavado, en camión	9.84	M ³		
2.2.5	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	108.00	M ²		
2.2.6	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	108.00	ML		
2.2.7	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.15 mts	16.20	M ³		
2.2.8	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	4.86	M ³		
	Desde la C/ León hasta la C/ Flor de Cristo				
III.-	Construcción acera y contenes (Ambos Lados)				
3.1					
3.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote),(430.40x1.45)	624.08	M ²		
3.1.2	Replanteo Tipográfico	430.40	ML		

3.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	29.05	M ³			
3.1.4	Demolición de aceras deterioradas (a manos), (31.40x1.50x0.10)	4.71	M ³			
3.1.5	Bote de material Excavado, en camión	45.58	M ³			
3.1.6	Bote de material (5.00x0.60x2.00)+(7.00x1.00x0.30)	11.21	M ³			
3.1.7	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	430.40	M ²			
3.1.8	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	430.40	ML			
3.1.9	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.20 mts	64.56	M ³			
3.1.10	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	19.37	M ³			
3.1.11	Destronque de árbol grande	3.00	Uds			
IV	C/ 3ra. Comenzando desde la C/ Flor de Cristo hasta el empalme de la acera y contén existente					
4.1	Construcción acera y contenes (Ambos Lados)					
4.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote),(155.40x1.45)	225.33	M ²			
4.1.2	Replanteo Tipográfico	155.40	ML			
4.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	10.49	M ³			
4.1.4	Bote de material Excavado, en camión	14.16	M ³			
4.1.5	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	155.40	M ²			
4.1.6	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	155.40	ML			
4.1.7	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.25 mts	23.31	M ³			
4.1.8	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	6.99	M ³			
V.-	Misceláneos					
5.1	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-	Ítbis (dirección técnica o beneficios)	18%			
8-	Codia	0.1%			
9-	Suministro y colocación de valla fija 4'x8'	1 Ud			
TOTAL GASTOS GENERALES					
TOTAL GENERAL					

LOTE 09

PRESUPUESTO : 2,122,773.90

DESCRIPCIÓN : SOLUCIÓN DRENAJE DE PLUVIAL (J. V. LA NUEVA ESPERANZA)

UBICACIÓN : BO. SOLARES, EL ALMIRANTE

No.	DETALLE	CANTIDA D	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I.-	C/ Sagrario Díaz					
1.1	Fronte a la casa #20					
1.1	Construcción de colector Reforzado en la calle (3.00x3.00x2.30), incluye: corte de pavimento, excavación roca/tierra, bote de material, losa 3/4" @ .20 (suministro y colocación de 1 tapas Plástica, 1 parrilla)	1	Uds.	1.00		
1.1	Construcción de Filtro de 18", encamisado en 16", prof. 130" (1 tubos), PVC, SDR-41 (incluye T de 12")	2	Uds	1.00		
1.2	Esq. Alonzo Pérez Lado Sur					
1.2	Construcción de Filtro de 14", encamisado en 12", prof. 19" (1 tubos), PVC, SDR-41	1	uds	1.00		
1.2	Construcción de colector (3.50x1x2), roca/tierra, (incluye suministro y colocación de 2 tapas de H.A)	2	Uds.	1.00		
1.3	Fronte a casa #13 (Ambos lados de la Calle)					
1.3	Construcción de Filtro de 14", encamisado en 12", prof. 19" (1 tubos), PVC, SDR-41	1	uds	2.00		
1.3	Construcción de colector (3.50x1x2), roca/tierra, (incluye suministro y colocación de 2 tapas de H.A)	2	Uds.	2.00		
II.-	C/ María Trinidad Sánchez					
2.1	Fronte a la casa #85					
2.1	Construcción de Filtro de 18", encamisado en 16", prof. 130" (1 tubos), PVC, SDR-41 (incluye T de 12")	1	Uds	2.00		
2.1	Construcción de colector (3.50x1x2), roca/tierra, (incluye suministro y colocación de 2 tapas de H.A)	2	Uds.	2.00		
III.-	C/ Caamaño					
3.1	Esq. Miguel Ballester (lado Norte)					
3.1	Limpieza de colector (incluye bote de	1.00	Uds			






1	escombros)					
3.1.	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)					
2		1.00	uds			
3.1.	Suministro y colocación de tapa de colector					
3		1.00	Uds			
3.2	Esq. Miguel Ballester (lado Sur)					
3.2.	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)					
1		1.00	Uds			
3.3	Esq. Miguel Ballester frente al colmado el buen sabor					
3.3.	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)					
1		3.00	Uds			
3.3.	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)					
2		3.00	uds			
3.3.	Suministro y Colocación de Parrilla plástica					
3		1.00	uds			
3.3.	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 19' (1 tubos), PVC, SDR-41					
4		1.00	uds			
3.3.	Construcción de colector (4.00x3.00x2.00), (incluye suministro y colocación de 2 tapas de H.A y Suministro y colocación de parrilla tipo Canaleta (viga H))					
5		1.00	Uds.			
3.4	Entre la calle Sagrario Díaz y Calle María Trinidad Sánchez					
3.4.	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)					
1		2.00	Uds			
3.4.	Suministro y Colocación de Parrilla plástica					
2		1.00	uds			
3.4.	Suministro y colocación de tapa de colector					
3		1.00	Uds			
3.4.	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 19' (1 tubos), PVC, SDR-41					
4		2.00	uds			
3.5	Frente a la casa #6					
3.5.	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)					
1		1.00	uds			
3.5.	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)					
2		1.00	Uds			
3.5.	Suministro y Colocación de Tapa Plástica para Filtrante					
3		1.00	uds			
3.5.	Suministro y colocación de tapa de colector					
4		1.00	Uds			
3.5.	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 19' (1 tubos), PVC, SDR-41					
5		1.00	uds			
3.5.	Construcción de colector (3.50x1x2), roca/ tierra , (incluye suministro y colocación de 2 tapas de H.A)					
6		1.00	Uds.			
3.6	Esq. C/ Duarte					
3.6.	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)					
1		1.00	uds			
3.6.	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)					
2		1.00	Uds			

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

3.6.3	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 19' (1 tubos), PVC, SDR-41	1.00	uds			
3.6.4	Construcción de colector (3.50x1x2), roca/ tierra , (incluye suministro y colocación de 2 tapas de H.A)	1.00	Uds.			
IV.- Misceláneos						
4.1	Limpieza Final	1.00	P.A			
SUB-TOTAL GENERAL						
GASTOS GENERALES						
1.-	Seguros y Fianzas		4.5			
2.-	Gastos Administrativos		%			
3.-	Transporte		3%			
4.-	Beneficios		2.5			
5.-	Supervisión		%			
6.-	Ley 686		10%			
7.-	Supervisión		6%			
8.-	Ley 686		1%			
9.-	Itbis (dirección técnica o beneficios)		18%			
10.-	Codia		0.1			
11.-	Suministro y colocación de valla fija 4'X8'		%			
			1			
			Ud			
TOTAL GASTOS GENERALES						
TOTAL GENERAL						

LOTE 10

PRESUPUESTO : 1,921,559.45

DESCRIPCIÓN : SOLUCIÓN DRENAJE PLUVIAL

UBICACIÓN : LOS MINA (J. V. IRIS DEL VALLE)

No.	DETALLE	CANTIDA D	UD	P.U.	VALOR	SUB- TOTAL
I						
C/ Fco. Del Rosario Sánchez, en la esq. Con C/ Fernández de Navarrete (Lado S)						
1.1	Construcción de colector (3.50x1x2), roca compresor, (incluye suministro y colocación de 2 tapas de H.A)	1.00	Uds.			
1.2	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (2 tubos), PVC, SDR-41, incluye T de 8"	1.00	uds			
1.3 Calle 7						
1.3.1	Suministro y colocación de tapa de colector	1.00	Uds			
1.3.2	Suministro y Colocación de Parrilla plástica	2.00	uds			
1.3.3	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds			
1.3.4	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	1.00	uds			
1.4 En la casa No.5						
1.4.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds			

1.4.2	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	1.00	uds				
1.4.3	Construcción de colector (3.50x1x2), roca compresor, (incluye suministro y colocación de 2 tapas de H.A)	1.00	Uds.				
1.4.4	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (2 tubos), PVC, SDR-41, incluye T de 8"	1.00	uds				
1.5	Frente a la casa No.5A						
1.5.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds				
1.5.2	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	1.00	uds				
1.5.3	Suministro y Colocación de Tapa Plástica para Filtrante	1.00	uds				
1.6	En la intercepción con C/ Ercilia Pepín						
1.6.1	Suministro y colocación de tapa de colector	1.00	Uds				
1.6.2	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds				
II.-	C/ Ercilia Pepín, en la esq. Con C/7, (lado S)						
2.1	Suministro y Colocación de Parrilla plástica	1.00	uds				
2.2	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds				
2.3	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	2.00	uds				
2.4	En la esq. Con C/ 7, (lado N)						
2.4.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds				
2.4.2	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	2.00	uds				
III.-	C/ Gabriel A Morillo, frente a la casa No. 104						
3.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds				
3.2	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	1.00	uds				
3.3	En la casa No. 73						
3.3.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds				
3.3.2	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	1.00	uds				
3.4	En la esq. Con la C/ Fernández de Navarrete						
3.4.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds				
3.4.2	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	1.00	uds				
3.5	En la casa No. 108						
3.5.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds				
3.5.2	Limpieza de filtrante (Incluye bote de	1.00	uds				

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

3.5..3	residuos) Suministro y Colocación de Parrilla plástica	1.00	uds			
IV.-	C/ Abigail Mejía, en la esq. Con la C/ Fernández de Navarrete					
4.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	2.00	Uds			
4.2	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	1.00	uds			
4.3	Suministro y colocación de tapa de colector	2.00	Uds			
4.4	En la casa No. 69					
4.4.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds			
4.4.2	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	1.00	uds			
4.4.3	Suministro y Colocación de Tapa Plástica para Filtrante	1.00	uds			
4.5	Reconstrucción de losa de colector					
4.5.1	Demolición de losa de colector (5.50x1.80x0.10)	0.99	M ³			
4.5.2	Bote de material demolido	1.34	M ³			
4.5.3	Construcción Losa Colector (5.50x1.80), fc=180kg/cm ² , con ligadora, Ø3/8@0.15 A.D. esp=0.12 m	1.19	M ³			
4.6	En la casa No. 73					
4.6.1	Suministro y Colocación de Tapa Plástica para Filtrante	1.00	uds			
4.6.2	Suministro y Colocación de Parrilla plástica	2.00	uds			
4.6.3	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds			
4.6.4	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	1.00	uds			
4.7	En la casa No. 62					
4.7.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds			
4.7.2	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (2 tubos), PVC, SDR-41, incluye T de 8"	1.00	uds			
4.8	En la casa No. 70					
4.8.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds			
4.8.2	Suministro y colocación de tapa de colector	1.00	Uds			
4.9	Demolición de losa para limpiar el colector , desde la casa No. 65 hasta Casa No. 70					
4.9.1	Demolición de losa de colector (5.60x3.10x0.10)	1.74	M ³			
4.9.2	Bote de material demolido	2.34	M ³			
4.9.3	Construcción Losa Colector (5.60x3.10), fc=180kg/cm ² , con ligadora, Ø3/8@0.15 A.D. esp=0.10 m	1.74	M ²			
V.-	Calle 11, en la casa No.45					

5.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds			
5.2	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (2 tubos), PVC, SDR-41, incluye T de 8"	1.00	uds			
5.3	Suministro y colocación de tapa de colector	1.00	Uds			
5.4	Frente a la casa No.42					
5.4.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds			
5.4.2	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	1.00	uds			
5.5	Frente a la casa No.44					
5.5.1	Suministro y colocación de tapa de colector	1.00	Uds			
5.5.2	Suministro y Colocación de Parrilla plástica	2.00	uds			
5.5.3	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds			
5.6	En la casa No.42					
5.6.1	Suministro y colocación de tapa de colector	2.00	Uds			
5.6.2	Suministro y Colocación de Parrilla plástica	2.00	uds			
5.6.3	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds			
5.6.4	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	1.00	uds			
5.6.5	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (2 tubos), PVC, SDR-41, incluye T de 8"	1.00	uds			
5.7	En la casa No.44					
5.7.1	Suministro y colocación de tapa de colector	1.00	Uds			
5.7.2	Suministro y Colocación de Parrilla plástica	2.00	uds			
5.7.3	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	1.00	uds			
5.7.4	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (2 tubos), PVC, SDR-41, incluye T de 8", en la calle	1.00	uds			
VI.- Calle H-1, en la esq. Con C/ Rosa Duarte						
6.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds			
6.2	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (2 tubos), PVC, SDR-41, incluye T de 8"	1.00	uds			
6.3	Suministro y colocación de tapa de colector	2.00	Uds			
6.4	Suministro y Colocación de Parrilla plástica	2.00	uds			
VII.- Calle 13, frente a casa No.6						
7.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds			
7.2	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (2 tubos), PVC, SDR-41, incluye T de 8"	1.00	uds			

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

7.3	Suministro y colocación de tapa de colector	1.00	Uds			
7.4	Suministro y Colocación de Parrilla plástica	1.00	uds			
VIII En la casa No.24						
8.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	2.00	Uds			
8.2	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	2.00	uds			
8.3	Suministro y Colocación de Parrilla plástica	1.00	uds			
IX.- Frente a la casa No.24						
9.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds			
9.2	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	1.00	uds			
9.3 Reconstrucción de losa de colector						
9.3.1	Demolición de losa de colector (4.10x2.70x0.10)	1.11	M³			
9.3.2	Bote de material demolido	1.49	M³			
9.3.3	Construcción Losa Colector (4.10x2.70), fc=180kg/cm², con ligadora, Ø3/8@0.15 A.D. esp=0.12 m	1.33	M³			
X.- C/ Rosa Duarte, en la casa No. 87						
10.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds			
10.2	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (2 tubos), PVC, SDR-41, incluye T de 8"	1.00	uds			
10.3	Suministro y colocación de tapa de colector	1.00	Uds			
10.4	Suministro y Colocación de Parrilla plástica	2.00	uds			
10.5 En la casa No.81						
10.5.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	2.00	Uds			
10.5.2	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	1.00	uds			
10.5.3	Suministro y Colocación de Parrilla plástica	2.00	uds			
10.6 Reconstrucción de contenes, en la casa No.85						
10.6.1	Demolición de contenes deterioradas (a manos), (20.00x0.11)	2.20	ML			
10.6.2	Bote de material demolido en camión	2.97	M³			
10.6.3	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm², C/ligadora	20.00	ML			
10.6.4	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	1.00	M³			
10.6.5	Telford (tipo III), a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	0.90	M³			
10.7 Al lado de la casa No.94						
10.7.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	2.00	Uds			

10.7.2	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (2 tubos), PVC, SDR-41, incluye T de 8"	1.00	uds			
10.7.3	Suministro y colocación de tapa de colector	2.00	Uds			
10.7.4	Suministro y Colocación de Parrilla plástica	2.00	uds			
10.8	Demolición de losa para limpiar el colector					
10.8.1	Demolición de losa de colector (7.80x2.40x0.30)	5.62	M ³			
10.8.2	Bote de material demolido	7.58	M ³			
10.9	En la casa No.92					
10.9.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	2.00	Uds			
10.9.2	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	1.00	uds			
10.9.3	Suministro y Colocación de Parrilla plástica	1.00	uds			
10.10	En la casa No. 88					
10.10.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds			
10.10.2	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (2 tubos), PVC, SDR-41, incluye T de 8"	1.00	uds			
10.10.3	Suministro y Colocación de Parrilla plástica	1.00	uds			
10.10.4	Suministro y colocación de tapa de colector	1.00	Uds			
10.11	En la casa No. 77					
10.11.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds			
10.11.2	Limpieza de filtrante (Incluye bote de residuos)	1.00	uds			
10.11.3	Suministro y Colocación de Tapa Plástica para Filtrante	1.00	uds			
XI.-	Misceláneos					
11.1	Caseta de materiales (alquiler de vivienda)	2.00	Mes es			
11.2	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%			
	Codía		0.1%			
8.-	Suministro y colocación de valla fija 4'x8'		1 Ud			
TOTAL GASTOS GENERALES						
TOTAL GENERAL						







LOTE 11

PRESUPUESTO : **2,167,513.72**

DESCRIPCIÓN : IMPRIMACIÓN DE CALLES (J. V. AVANZADA ORIENTAL)

UBICACIÓN : RES. AVANZADA ORIENTAL, SAN JOSÉ DE MENDOZA

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I.- C/ Luz Divina hasta el Culdesac 19 de Julio						
1.1 ASFALTADO DE CALLES						
1.1.1	Escarificación de material Contaminado (32.40x5.50)	178.20	M ²			
1.1.2	Bote de material contaminado, en camión	12.03	M ³			
1.1.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado, mojado y compactado c/equipo, e=0.10	17.82	M ³			
1.1.4	Imprimación de superficie a base de RC-2					
1.1.4	Gravilla y arena lavada	178.20	M ²			
1.1.5	Rechequeo y mantenimiento de superficie	178.20	M ²			
1.1.6	Suministro de hormigón Asfáltico caliente (178.20x0.0381x1.30)	8.83	M ³			
1.1.7	Transporte de hormigón Asfáltico caliente (178.20x0.0381x1.30)	8.83	M ³			
1.1.8	Colocación de carpeta asfáltica de 2" (0.0381 mts) de espesor, incluye riego de adherencia, (178.20x0.0381x1.30)	8.83	M ³			
II.- C/19 de Julio hasta el Final de la casa #10						
2.1 ASFALTADO DE CALLES						
2.2.1	Escarificación de material Contaminado (56.40x5.00)	282.00	M ²			
2.2.2	Bote de material contaminado, en camión	19.04	M ³			
2.2.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado, mojado y compactado c/equipo, e=0.10	42.30	M ³			
2.2.4	Imprimación de superficie a base de RC-2					
2.2.4	Gravilla y arena lavada	282.00	M ²			
2.2.5	Rechequeo y mantenimiento de superficie	282.00	M ²			
2.2.6	Suministro de hormigón Asfáltico caliente, (178.20x0.0381x1.30)	13.97	M ³			
2.2.7	Transporte de hormigón Asfáltico caliente, (178.20x0.0381x1.30)	13.97	M ³			
2.2.8	Colocación de carpeta asfáltica de 2" (0.0381 mts) de espesor, incluye riego de adherencia, (178.20x0.0381x1.30)	13.97	M ³			
III.- C/ Luz Divina hasta el Beden frente a la casa #32						
3.1 ASFALTADO DE CALLES						
3.1.1	Escarificación de material Contaminado (211.50x5.70)	1,205.55	M ²			
3.1.2	Bote de material contaminado, en camión	81.37	M ³			
3.1.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado, mojado y compactado c/equipo, e=0.10	180.83	M ³			
3.1.4	Imprimación de superficie a base de RC-2					
3.1.4	Gravilla y arena lavada	1,205.55	M ²			
3.1.5	Rechequeo y mantenimiento de superficie	1,205.55	M ²			

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top and several initials below it.

3.1.6	Suministro de hormigón Asfáltico caliente (1205.55x0.0381x1.30)	59.71	M ³		
3.1.7	Transporte de hormigón Asfáltico caliente (1205.55x0.0381x1.30)	59.71	M ³		
3.1.8	Colocación de carpeta asfáltica de 2" (0.0381 mts) de espesor, incluye riego de adherencia, (1205.55x0.0381x1.30)	59.71	M ³		
3.1.9	Reconstrucción de badén (3.90x2.00x0.50) roca/tierra, Fe'=140 y 210 kg/cm ² , c/ligadora Ø ½" @ .25 A.D (Incluye piedra de río)	3.90	M ³		
IV	C/ luz Divina desde el badén frente a la casa #32 hasta C/ 30 de Marzo				
4.1	ASFALTADO DE CALLES				
4.1.1	Escarificación de material Contaminado (100.20x5.70)	571.14	M ²		
4.1.2	Bote de material contaminado, en camión	38.55	M ³		
4.1.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado, mojado y compactado c/equipo, e=0.10	85.67	M ³		
4.1.4	Imprimación de superficie a base de RC-2 Gravilla y arena lavada	571.14	M ²		
4.1.5	Rechequeo y mantenimiento de superficie	571.14	M ²		
V	C/ 30 de Marzo Completa hasta C/ 24 de Abril				
5.1	ASFALTADO DE CALLES				
5.1.1	Escarificación de material Contaminado (86.70x6.25)	541.88	M ²		
5.1.2	Bote de material contaminado, en camión	36.58	M ³		
5.1.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado, mojado y compactado c/equipo, e=0.10	81.28	M ³		
5.1.4	Imprimación de superficie a base de RC-2 Gravilla y arena lavada	541.88	M ²		
5.1.5	Rechequeo y mantenimiento de superficie	541.88	M ²		
5.2	C/ 30 de Marzo esq. C/ 24 de Abril				
5.2.1	Construcción de badén (7.70x1.50x0.50) roca/tierra, Fe'=140 y 210 kg/cm ² , c/ligadora Ø ½" @ .25 A.D (Incluye piedra de río)	5.78	M ³		
IV.-	C/ 19 de Marzo hasta la casa #8				
6.1	ASFALTADO DE CALLES				
6.1.1	Escarificación de material Contaminado (100.60x4.58)	460.75	M ²		
6.1.2	Bote de material contaminado, en camión	31.10	M ³		
6.1.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado, mojado y compactado c/equipo, e=0.10	69.11	M ³		
6.1.4	Imprimación de superficie a base de RC-2 Gravilla y arena lavada	460.75	M ²		
6.1.5	Rechequeo y mantenimiento de superficie	460.75	M ²		
VII	Misceláneos				
7.1	Limpieza Final	1.00	P.A		
		SUB-TOTAL GENERAL			
GASTOS GENERALES					

Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin of the page.

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			

LOTE 12

PRESUPUESTO : **2,105,791.37**

DESCRIPCIÓN : RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (J.V AMANDA I)

UBICACIÓN : SECTOR VILLA FARO

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
	Tramo I, Desde la entrada residencial Amanda I, hasta el bloque de edificio A de la C/Fundación					
1.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds			
1.2	Demolición de aceras y contenes					
1.2.1	Demolición de aceras (a manos), (7.70x1.36x0.10)	1.05	M ³			
1.2.2	Demolición de contenes deterioradas (a manos), (7.70x0.11)	0.85	ML			
1.2.3	Bote de material demolido en camión	2.76	M ³			
1.3	Reconstrucción de Jardinera					
1.3.1	Demolición de Jardinera (16.00x0.27x0.30)x2 + (0.80x0.27x0.30)x2	2.72	M ³			
1.3.2	Bote de material demolido de la jardinera	3.67	M ³			
1.3.3	Muro de bloques de 0.15 mts, Ø3/8" @ 0.80 h = 0.40 mts, S.N.P (40.80x0.27)	11.02	M ²			
1.4	Reconstrucción de Acera y contenes, Lado Oeste C/ Fundación desde la entrada hasta el bloque de apart. A					
1.4.1	Demolición de aceras (a manos), (104.70x0.90x0.10)	9.42	M ³			
1.4.2	Demolición de contenes deterioradas (a manos), (104.70x0.11)	3.39	ML			
1.4.3	Bote de material demolido en camión	17.30	M ³			
1.4.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	94.23	M ²			
1.4.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	104.70	ML			
1.4.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	4.71	M ³			
1.4.7	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	2.36	M ³			
1.5	Demolición de contenes					
1.5.1	Demolición de contenes deterioradas (a manos),	7.51	ML			

	(68.30x0.11)				
1.5.2	Bote de material demolido en camión	10.14	M ³		
1.6	Construcción de Acera y contenes (Fundación)				
1.6.1	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts (104.70x0.90)	94.23	M ²		
1.6.2	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	104.70	ML		
1.6.3	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	4.71	M ³		
1.6.4	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	2.36	M ³		
1.6.5	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds		
	Tramo II, C/Fundación desde la pared hasta la C/Paseo las casa Sentido Este-Oeste				
2.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	3.00	Uds		
2.2	Reconstrucción de Acera y contenes				
2.2.1	Demolición de aceras (a manos), (149.00x1.09x0.10)	16.24	M ³		
2.2.2	Demolición de contenes deterioradas (a manos), (149.00x0.11)	16.39	ML		
2.2.3	Bote de material demolido en camión	44.05	M ³		
2.2.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	162.41	M ²		
2.2.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	149.00	ML		
2.2.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	8.12	M ³		
2.2.7	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	3.35	M ³		
	Tramo III, C/Paseo las casas desde la esq. Con C/ Fundación hasta la Frontera				
3.1	Reconstrucción de Badén (8.30x1.10x0.50), incluye Demolición, Excavación y bote de material, Hormigón fc= 140 y 210kg/cm ² , C/ligadora, Ø1/2"@0.25 A.D. (Piedra de Rio)	4.57	M ³		
3.2	Reconstrucción de Acera y contenes				
3.2.1	Demolición de aceras (a manos), (850.10x0.85x0.10)	72.26	M ³		
3.2.2	Demolición de contenes deterioradas (a manos), (850.10x0.11)	93.51	ML		
3.2.3	Bote de material demolido en camión	223.79	M ³		
3.2.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	722.59	M ²		
3.2.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	850.10	ML		
3.2.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	36.13	M ³		
3.2.7	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	19.13	M ³		
	IV.- Misceláneos				
4.1	Limpieza Final	1.00	P.A		

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

GASTOS GENERALES		SUB-TOTAL GENERAL	
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			

LOTE 13

PRESUPUESTO : 2,124,637.45

DESCRIPCIÓN : RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (J. V. NUEVO AMANECER)

UBICACIÓN : BO. LA GRÚA, SECTOR MENDOZA

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I	Carretera de Mendoza (La Grúa) desde C/ Peridingo hasta C/ Gavino Ozuna					
1.1	Reconstrucción de Acera y contenes (Ambos lados)					
1.1.1	Demolición de aceras (a manos), (600.30x1.03x0.10)	61.83	M ³			
1.1.2	Demolición de contenes deterioradas (a manos), (600.30x0.11)	66.03	ML			
1.1.3	Bote de material demolido en camión	172.62	M ³			
1.1.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	618.31	M ²			
1.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	600.30	ML			
1.1.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	30.02	M ³			
1.1.7	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	27.01	M ³			
1.2	Construcción acera y contenes					
1.2.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote),(360.60x1.55)	558.93	M ²			
1.2.2	Replanteo Tipográfico	360.60	ML			
1.2.3	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	24.34	M ³			
1.2.4	Bote de material Excavado, en camión	32.86	M ³			
1.2.5	Bote de escombros, en camión	148.29	M ³			
1.2.6	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts (360.60x0.70)	396.66	M ²			
1.2.7	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	360.60	ML			
1.2.8	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	18.03	M ³			

1.2.9	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.15 mts	16.23	M ³			
II.- Carretera de Mendoza (La Grúa) desde C/ Gavino Ozuna hasta C/ Manuel Páez						
2.1 Reconstrucción de Acera y contenes (Ambos lados)						
2.1.1	Demolición de aceras (a manos), (132.10x1.07x0.10)	14.13	M ³			
2.1.2	Demolición de contenes deterioradas (a manos), (600.30x0.11)	14.53	ML			
2.1.3	Bote de material demolido en camión	38.70	M ³			
2.1.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	141.35	M ²			
2.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	132.10	ML			
2.1.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	6.61	M ³			
2.1.7	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	5.94	M ³			
III Misceláneos						
3.1	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%			
9.-	Suministro y colocación de valla fija 4'X8'		1 Ud			
TOTAL GASTOS GENERALES						
TOTAL GENERAL						





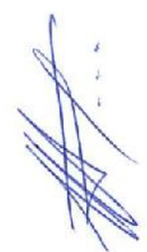

LOTE 14

PRESUPUESTO : 2,225,272.08

DESCRIPCIÓN : RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (J.V CONSEJO PRO-DESARROLLO DE VILLA FARO)

UBICACIÓN : SECTOR VILLA FARO

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I C/ Mercedes Moscoso desde la C/12 de Octubre próximo a la Carretera de Mendoza hasta la C/José Cabrera						
1.1 Reconstrucción de Acera y contenes (Ambos Lados)						
1.1.1	Demolición de aceras (a manos), (12.10x1.33x0.10) + (112.80x1.75x0.10) + (112.80x1.47x0.10)	37.93	M ³			



1.1.2	Demolición de contenes deterioradas (a manos), (237.7x0.11)	26.15	ML		
1.1.3	Bote de material demolido en camión	86.51	M ³		
1.1.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	374.80	M ²		
1.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) Féc. = 180 kg/cm ² , C/ligadora	237.70	ML		
1.1.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	11.89	M ³		
1.1.7	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	10.70	M ³		
1.8	En la acera del frente a la casa No. 52				
1.8.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds		
1.8.2	Suministro y colocación de tapa de colector	1.00	Uds		
1.8.3	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (1 tubos), PVC, SDR-41	1.00	uds		
	C/ Mercedes Moscoso desde la C/José Cabrera hasta la C/ Club Activo 20-30				
2.1	Reconstrucción de Acera y contenes (Ambos Lados)				
2.1.1	Demolición de aceras (a manos), (253.00x1.76x0.10)	44.53	M ³		
2.1.2	Demolición de contenes deterioradas (a manos), (253.00x0.11)	27.83	ML		
2.1.3	Bote de material demolido en camión	97.68	M ³		
2.1.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	445.28	M ²		
2.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) Féc. = 180 kg/cm ² , C/ligadora	253.00	ML		
2.1.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	12.65	M ³		
2.1.7	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	11.39	M ³		
2.2	C/ Mercedes Moscoso desde la C/José Cabrera				
2.2.1	Reconstrucción de badén (9.80x1.80x0.50) roca/tierra, Fe'=140 y 210 kg/cm ² , c/ligadora Ø ½" @ .25 A.D (Incluye piedra de río)	8.82	M ³		
2.2.2	Reconstrucción de badén (9.8x3.20x0.50) roca/tierra, Fe'=140 y 210 kg/cm ² , c/ligadora Ø ½" @ .25 A.D (Incluye piedra de río)	15.68	M ³		
	C/ Mercedes Moscoso desde la C/ Club Activo 20-30 hasta el final de la pared				
3.1	Reconstrucción de Acera y contenes (Ambos Lados)				
3.1.1	Demolición de aceras (a manos), (192.60x1.04x0.10)	20.03	M ³		
3.1.2	Demolición de contenes deterioradas (a manos), (192.60x0.11)	21.19	ML		
3.1.3	Bote de material demolido en camión	55.64	M ³		
3.1.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	200.30	M ²		
3.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) Féc. = 180 kg/cm ² , C/ligadora	192.60	ML		
3.1.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	9.63	M ³		






3.1.7	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	8.67	M³			
3.2	Al frente de la calle en la pared					
3.2.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds			
3.2.2	Suministro y colocación de tapa de colector	2.00	Uds			
3.2.3	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (1 tubos), PVC, SDR-41	1.00	uds			
IV	C/ Club Activo 20-30 desde la C/ Teresita Rodríguez hasta C/ Mercedes Moscoso					
4.1	Reconstrucción de Acera y contenes (Ambos Lados)					
4.1.1	Demolición de aceras (a manos), (119.20x1.65x0.10)	19.67	M³			
4.1.2	Demolición de contenes deterioradas (a manos), (119.20x0.11)	13.11	ML			
4.1.3	Bote de material demolido en camión	44.25	M³			
4.1.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm², C/ligadora, e = 0.10 mts	196.68	M²			
4.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) Féc. = 180 kg/cm², C/ligadora	119.20	ML			
4.1.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	5.96	M³			
4.1.7	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	5.36	M³			
V	Misceláneos					
5.1	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%				
9.-	Suministro y colocación de valla fija 4'x8'	1 Ud				
TOTAL GASTOS GENERALES						
TOTAL GENERAL						

LOTE 15

PRESUPUESTO : 2,107,080.93

DESCRIPCIÓN: RECONSTRUCCIÓN DE ACERAS Y CONTENES (J.V. SAN MARCOS)

UBICACIÓN : SECTOR LOS MINA

No.	DETALLE	CANTIDA D	UD	P.U	VALO R	SUB-TOTAL
I.-	C/15, desde la Casa #39 hasta la C/Marcos Del Rosario Sánchez, Reconstrucción Aceras y Contenes (59.00x1.98+45.00x2.15+112.00x1.90), (incluye ambos lados), (anchos prom.)					

1.1	Preliminares				
1.1.1					
1	Demolición de aceras, a manos	42.64	M ³		
1.1.2	Demolición de contenes, a manos (59.00+45.00+112.00)	23.76	M ³		
1.1.3	Bote de material demolido, en camión	89.64	M ³		
1.2	Construcción de Aceras y Contenes				
1.2.1	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.05 mts.	4.89	M ³		
1.2.2	Construcción de Contenes(0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora.	216.00	ML		
1.2.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	21.32	M ³		
1.2.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e =0.10 mts	426.37	M ²		
1.2	Badén				
1.2.1	Reconstrucción de Badén (7.90x1.30x0.50), incluye Demolición, Excavación y bote de material, Hormigón f'c= 140 y 210kg/cm ² , C/ligadora, Ø1/2"@0.25 A.D. (Piedra de Rio)	5.14	M ³		
	C/11, desde la C/JI hasta la AV. Fernando Navarrete, Reconstrucción Aceras y Contenes (101.00x2.10+28.00x2.20+152.00x1.51), (Incluye ambos lados), (anchos prom.)				
II.-					
2.1	Preliminares				
2.1.1					
1	Demolición de aceras, a manos	50.32	M ³		
2.1.2	Demolición de contenes, a manos (59.00+45.00+112.00)	30.91	M ³		
2.1.3	Bote de material demolido, en camión	109.66	M ³		
2.2	Construcción de Aceras y Contenes				
2.2.1	Telford (tipo III), a base de H.S y materiales demolidos, e=0.05 mts.	6.32	M ³		
2.2.2	Construcción de Contenes(0.45x0.30x0.15) f'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora.	281.00	ML		
2.2.3	Suministro de relleno Caliche regado, Nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	25.16	M ³		
2.2.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e =0.10 mts	503.22	M ²		
	C/13, desde la C/JI hasta la C/I-3, Reconstrucción Aceras y Contenes (110.00x1.83+110.00x1.70), (Incluye ambos lados), (anchos prom.)				
III.-					
3.1	Preliminares				
3.1.1	Demolición de aceras, a manos	38.83	M ³		

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

1.1	Reconstrucción de Piso del Callejón en H.S				
1.1.1	Demolición de piso existen en asfalto en H. S, a manos (55.70x2.23x0.10)	12.42	M ³		
1.1.2	Bote de Material demolido, en camión	16.77	M ³		
1.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.10	12.42	M ³		
1.1.4	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ² , e=0.10, c/ ligadora (55.70x2.23)	124.21	M ²		
1.1.5	Canaleta de (0.50x0.20), en el centro del callejón (Incluye: Excavación, Zabaleta y enlucido de piso)	55.70	ML		
II.-	Callejón 120, desde la casa de Ney #16, hasta la C/ 4ta.				
2.1	Reconstrucción de Piso del Callejón en H.S				
2.1.1	Demolición de piso existen en asfalto en H. S, a manos (4.00x3.85x0.10)	15.40	M ³		
2.1.2	Bote de Material demolido, en camión	20.79	M ³		
2.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.10	15.40	M ³		
2.1.4	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ² , e=0.10, c/ ligadora	154.00	M ²		
2.2	C/ 4ta. Lado w				
2.2.1	Canaleta de (0.50x0.20), en el centro del callejón (Incluye: Excavación, Zabaleta y enlucido de piso)	40.00	ML		
III.-	Callejón Baby Milagro, desde la C/ Los Honrados hasta la C/ San Leonardo de Ovando				
3.1	Reconstrucción de Piso del Callejón en H.S				
3.1.1	Demolición de piso existen en asfalto en H. S, a manos (60.00x2.15x0.10)	12.90	M ³		
3.1.2	Bote de Material demolido, en camión	17.42	M ³		
3.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.10	12.90	M ³		
3.1.4	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ² , e=0.10, c/ ligadora	129.00	M ²		
3.1.5	Canaleta de (0.50x0.20), en el centro del callejón (Incluye: Excavación, Zabaleta y enlucido de piso)	60.00	ML		
3.2	Reconstrucción de Acera				
3.2.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos), (1.00x1.00x0.10)	0.10	M ³		
3.2.2	Bote de material demolido en camión	0.14	M ³		
3.2.3	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	1.00	M ²		
IV.-	Callejón Santa María, desde la C/ Leonor de Ovando, hasta los escalones y hasta la C/ Los Honrados				
4.1	Reconstrucción de Piso del Callejón en H.S				
4.1.1	Demolición de piso existen en asfalto en H. S, a manos (119.20x3.09x0.10)	36.83	M ³		
4.1.2	Bote de Material demolido, en camión	49.72	M ³		
4.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.10	36.83	M ³		

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

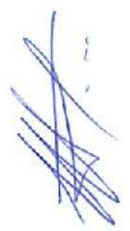
Handwritten signature

Handwritten signature

4.1.4	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ² , e=0.10, c/ ligadora	368.33	M ²			
4.1.5	Canaleta de (0.50x0.20), en el centro del callejón (Incluye: Excavación, Zabaleta y enlucido de piso)	119.20	ML			
V.- Callejón Alberto desde el Callejón La paz hasta la casa de Eliza						
5.1 Reconstrucción de Piso del Callejón en H.S						
5.1.1	Demolición de piso existen en asfalto en H. S, a manos (14.30x4.00x0.10)	5.72	M ³			
5.1.2	Bote de Material demolido, en camión	13.32	M ³			
5.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.10	5.72	M ³			
5.1.4	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ² , e=0.10, c/ ligadora	57.20	M ²			
5.1.5	Canaleta de (0.50x0.20), en el centro del callejón (Incluye: Excavación, Zabaleta y enlucido de piso)	14.30	ML			
5.1.6	Construcción de escalones de hormigón incluye (demolición y bote de material, suministro de relleno P/nivelación hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, frotado y terminado) (2.00x4.00x0.10)x2 + (4.58x4.00x0.10)x2	4.46	M ²			
VI.- Callejón desde la casa de Eliza hasta la C/ Sur						
6.1 Reconstrucción de Piso del Callejón en H.S						
6.1.1	Demolición de piso existen en asfalto en H. S, a manos (45.70x2.66x0.10)	12.16	M ³			
6.1.2	Bote de Material demolido, en camión	16.41	M ³			
6.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.10	12.16	M ³			
6.1.4	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ² , e=0.10, c/ ligadora	121.56	M ²			
6.1.5	Canaleta de (0.50x0.20), en el centro del callejón (Incluye: Excavación, Zabaleta y enlucido de piso)	45.70	ML			
VII.- Callejón Orlando Martínez, desde la casa #48, hasta C7 Luz Osiris						
7.1 Reconstrucción de Piso del Callejón en H.S						
7.1.1	Demolición de piso existen en asfalto en H. S, a manos (109.80x2.57x0.10)	28.22	M ³			
7.1.2	Bote de Material demolido, en camión	47.74	M ³			
7.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.10	28.22	M ³			
7.1.4	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ² , e=0.10, c/ ligadora	282.19	M ²			
7.1.5	Canaleta de (0.50x0.20), en el centro del callejón (Incluye: Excavación, Zabaleta y enlucido de piso)	109.80	ML			
VIII Callejón Osiris, desde C/ Este hasta la C/ Yolanda Guzmán						
8.1 Reconstrucción de Piso del Callejón en H.S						
8.1.1	Demolición de piso existen en asfalto en H. S, a manos (56.00x5.13x0.10)	28.73	M ³			







8.1.2	Bote de Material demolido, en camión	38.78	M ³			
8.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.10	28.73	M ³			
8.1.4	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ² , e=0.10, c/ ligadora	287.28	M ²			
8.1.5	Canaleta de (0.50x0.20), en el centro del callejón (Incluye: Excavación, Zabaleta y enlucido de piso)	56.00	ML			
IX.- Misceláneos						
9.1	Acarreo de materiales de bote (2 hombres p/día)	20.00	Día			
9.2	Acarreo de materiales de construcción (2 hombres p/día)	30.00	Día			
9.3	Caseta de materiales	2.00	Meses			
9.4	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	0.4%				
9.-	Suministro y colocación de valla fija 4'x8'	1 Ud				
TOTAL GASTOS GENERALES						
TOTAL GENERAL						

LOTE 17

PRESUPUESTO : **2,965,767.29**

DESCRIPCIÓN : REPARACIÓN DE PLAY (J.V CLUB DEPORTIVO CULTURAL MENDOZA)

UBICACIÓN : SECTOR MENDOZA

No.	DETALLE	CANTID AD	UD	P. U.	VALO R	SUB- TOT AL
I.- Reparación de Verja						
1.1	Reparación y resane de superficie de verja (a base de H.A fc 180 kg/cm ² , con ligadora, Ø 1/4" @ 0.50 y mortero 1:2 (frotado y terminado) (198.00x2.15), (solo el 35%)	148.99	M ²			
1.2	Reparación de malla Ciclónica cal 6'/9, tubos de H.G. 2"x5', 1 1/2"x15' y barras Tensora de 3/4"x3/16" (198.00x2.00), (solo el 50%)	198.00	ML			
1.3	Demolición de muro de 0.15 mt	2.42	M ³			
1.4	Bote de material demolido, en camión	3.26	M ³			
1.5	Muros de 0.15 mts, Ø 3/8 @ 0.80, (7.00x2.30) mts	16.10	M ²			
1.6	Confección, Instalación de puertas Lateral a base de malla Ciclónica, tubos redondo de H.G. Ø 1 1/2"x15', barra tensora de 3/4"x3/16 (4.10x2.50)	10.25	M ²			

1.7	Confección, Instalación de puerta Principal a base de malla Ciclónica, tubos redondo de H.G. Ø 1 1/2"x15', barra tensora de 3/4"x3/16 (6.60x2.80)	18.48	M ²			
1.8	Demolición de grada existente fuera del play	31.81	M ³			
1.9	Bote de material demolido, en camión	29.44	M ³			
II.- Construcción de Back-Stop de 18 mts						
2.1	Excavación zapata de muro	3.65	M ³			
2.2	Reposición de material excavado	1.66	M ³			
2.3	Bote de material excavado, en camión	3.09	M ³			
2.4	Zapata de muro de 0.15 mts (0.45x0.25), f'c 180 kg/cm ² , con ligadora, 3 Ø 3/8", Ø 3/8" @ 0.25	2.03	M ³			
2.5	Muros de 0.15 mts, Ø 3/8 @ 0.80, H= 1.10 mts	23.40	M ²			
2.6	Columna (15x20) H= 1.40 mts (8 uds), 4 Ø 1/2", est. Ø 3/8 @ 0.20, f'c 210 kg/cm ² , con ligadora	0.32	M ³			
2.7	Terminación superficial :					
2.8	Fraguache en columna	16.54	M ²			
2.9	Zabaleta	18.00	ML			
2.1						
0	Pañete Muros de 0.15	52.30	M ²			
2.1						
1	Pintura acrílica (dos manos)	52.30	M ²			
2.1						
2	Malla ciclónica 6/9, tubo HG 2x20, sobre muro de block 6" de 1.80 SNP	36.00	ML			
2.1						
3	Malla ciclónica 6/9, tubo HG 2x20, sobre muro de block 6" de 1.80 SNP	18.00	MI			
III- Construcción de Grada (16.15x4.15) y 5 losas de asientos 9 Apoyo,						
3.1	Excavación para zapata de muros (0.45x0.60) (roca/tierra)	19.12	M ³			
3.2	Reposición de material excavado	10.32	M ³			
3.3	Bote de material excavado con camión	15.49	M ³			
3.4	H. A. en zapata de muro (0.45x0.25), 3 Ø 3/8", Ø 3/8" @0.20, f'c 180 kg/cm ² con ligadora	7.97	M ³			
3.5	Muros de 0.15 mts B.N.P Ø (3/8" @0.40 mts, todas las recamaras llenas	28.32	M ²			
3.6	Muro de 0.15 mts, S.N.P. Ø 3/8" @ 0.80)	69.46	M ²			
3.7	H. A. en losa de asientos de gradas, f'c 210 kg/cm ² , 5 Ø 1/2", Ø 3/8" @ 0.15 (16.15x0.80x0.10)3 + (6.15x0.80x0.10)4 con ligadora, e=0.10 mts.	5.84	M ³			
3.8	H.A en viga (0.15x0.20) de grada 4 Ø 1/2", Ø 3/8" @ 0.20, f'c 210 kg/cm ² con ligadora	0.80	M ³			
3.9	Terminación de superficie:	0.00				
3.9.						
1	Fraguache en superficie de H. A.	159.24	M ²			
3.9.						
2	Pañete en muros de bloques de 6" en general	138.92	M ²			
3.9.						
3	Pañete en superficie de H. A.	159.24	M ²			
3.9.						
4	Enlucido en losa de asiento	64.60	M ²			
3.9.						
5	Cantos en grada	118.74	ML			
3.9.						
3.9.	Pintura acrílica en general (dos manos)	437.08	M ²			

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

6					
3.9.					
7	Pintura base en general (dos manos)	437.08	M ²		
3.9.	Suministro de caliche, regado, nivelado y compactado con maquito	8.56	M ³		
8					
3.9.	Construcción de acera frontal y posterior (16.15x1.05) a grada, e=0.10 mts, f'c 180 kg/cm ² , con ligadora,	24.225	M ²		
9					
IV.- Reparación de Dog-Out (2 und)					
4.1	Reparación y resane de block calados (a base de H.A f'c 180 kg/cm ² , con ligadora, Ø 1/4" @ 0.50 y mortero 1:2 (frotado y terminado), (2 und)	10.05	M ²		
4.2	Reparación y resane de Banquetas (a base de H.A f'c 180 kg/cm ² , con ligadora, Ø 1/4" @ 0.50 y mortero 1:2 (frotado y terminado), (2 und)	9.87	M ²		
4.3	Suministro y/o instalación de inodoros (completos) blanco	4.00	Uds		
4.4	Suministro y instalación de lavamanos (esto incluye pieza de plomería y mano de obra)	4.00	Ud		
4.5	Suministro e instalación de ducha (esto incluye pieza de plomería y mano de obra)	4.00	Ud		
4.6	Suministro e instalación de malla Ciclónica a base de Calibre 6'/9 tubos 1 1/2x15' (6.70x1.78) 2 und	13.40	ML		
4.7	Confección, Instalación de puerta a base de malla Ciclónica, tubos redondo de H.G. Ø 1 1/2"x15', barra tensora de 3/4"x3/16 (2.00x1.00), 2 und	4.00	M ²		
4.8	Confección, Instalación de puertas en dugout a base de malla Ciclónica, tubos redondo de H.G. Ø 1 1/2"x15', barra tensora de 3/4"x3/16 (0.70, 0.70, 0.78)x2.00, (2 und)	8.72	M ²		
4.9	Reparación y resane de piso pulido (a base de H.A f'c 180 kg/cm ² , con ligadora, Ø 1/4" @ 0.50 y mortero 1:2 (frotado y terminado), (2 und)	102.70	M ²		
4.1	Reparación y resane de techo en utilería y vuelo (a base de H.A f'c 180 kg/cm ² , con ligadora, Ø 1/4" @ 0.50 y mortero 1:2 (frotado y terminado)	9.87	M ²		
0					
4.1	Pintura general, acrílica (dos manos)	537.76	M ²		
1					
V.- Preparación área de juego de Baseball					
5.1	Preparación de superficie de juegos	609.25	M ²		
5.2	Suministro de arena itabo (Área de Bases y Bateo) (609.25 m2)	121.85	M ³		
5.3	Suministro de material arcilloso,(Área de Bases y Bateo) (609.25 m2)	121.85	M ³		
5.4	Suministro de grama Bermuda, regada y nivelada	548.32	M ²		
VI.- Acometida de agua					
6.1	Acometida principal	1.00	uds		
6.2	Tubo 3/4"	3.00	uds		
6.3	Tubo 1/2"	5.00	uds		
6.4	Tee, Codos, reducciones, Coupling, Adaptadores, etc.	1.00	P.A.		
6.5	llaves de chorro	3.00	uds		
6.6	Suministro de Manguera	4.00	uds		
6.7	M/O Conexión acometida de agua potable	1.00	PA		

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

VII.- ILUMINACIÓN E ELECTRIFICACIÓN PLAY						
7.1	Postes 35' PT	3.00	uds			
7.2	Hoyos postes y vientos	2.00	uds			
7.3	Cimentación	2.00	uds			
7.4	Excavación	8.00	M ³			
7.5	Reposición	2.40	M ³			
7.6	Bote de excavación	3.12	M ³			
7.7	Uso de grúa	3.00	uds			
7.8	Poda Árbol	1.00	P.A			
7.9	Transformador 50 KVA	1.00	uds			
7.1 0	Cut-out 100 amp	2.00	uds			
7.1 1	Apartamento 9 KVA	1.00	uds			
7.1 2	Est-MT-105	1.00	uds			
7.1 3	Conductor AAA C 2/0	100.00	pies			
7.1 4	Conductor THHN 2/0	60.00	pies			
7.1 5	Condulet 1 1/2"	1.00	uds			
7.1 6	Porta Contador con Main breaker 225 amp incluye caja	1.00	uds			
7.1 7	Tubo EMT 1 1/2"x10'	2.00	uds			
7.1 8	Adaptador macho Emt 1 1/2"x10	2.00	uds			
7.1 9	Codo 1 1/2" PVC	2.00	uds			
7.2 0	Tubería 1 1/2" PVC * 20'	15.00	uds			
7.2 1	Conductor THW # 2	1,000.00	pies			
7.2 2	Lámpara MH -1500	18.00	uds			
7.2 3	Conductor THW # 6	1,600.00	pies			
7.2 4	Conductor THW # 10	800.00	pies			
7.2 5	Tape de goma 3M-33	2.00	P.A			
7.2 6	Tape de vinil 3m-33	2.00	PA			
7.2 7	Panel 8/16	1.00	uds			
7.2 8	Breaker doble 50 amp	10.00	uds			
7.2 9	Breaker 225 amp 1 Ø	1.00	uds			
7.3 0	Registro eléctrico	10.00	uds			
7.3 1	Aterrizaje Completo	1.00	uds			
7.3	Mantenimiento Flejes GL	1.00	P.A			

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

2					
7.3					
3	Mano de obra	1.00	PA		
VIII Misceláneos					
8.1	Caseta de materiales (alquiler de vivienda)	3.00	Mes		
8.2	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 (para dirección técnica o beneficios)		18%		
8.-	Codia		0.1%		
9.-	Suministro y/o colocación de valla fija 4"x8"		1 Ud		
TOTAL GASTOS GENERALES					
TOTAL GENERAL					

LOTE 18

PRESUPUESTO : 1,414,612.14

DESCRIPCIÓN : REMOZAMIENTO DE MULTIUSOS (ASOC. COMUNITARIA)

UBICACIÓN : BO. LOS COQUITOS, ENS.ISABELITA

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U	VALOR	SUB-TOTAL
I.-	Av. 4ta. En la cancha de los Coquitos					
1.1	Multiuso, 1er. Nivel					
1.1.1	Construcción Muros de bloques L=5.90m y H=3.26					
1.1.1.1	Excavación para construcción de Muro divisor de 0.15 mts, S.N.P. Ø 3/8" @ 0.80), (0.45x0.45x5.90) roca/tierra	1.19	M ²			
1.1.1.2	Demoliciones de: Muro de bloques de 0.15 (para Colocación de Puerta), a manos (0.95x2.10)	0.28	M ³			
1.1.1.3	Bote de material excavado en camión	2.00	M ³			
1.1.1.4	Hormigón Armado en zapata de muro de 0.15 mts (0.45x0.25), f _c = 180 kg/cm ² , C/ligadora 3 Ø 3/8" Ø 1/2" @ 0.25	0.66	M ³			
1.1.1.5	Muro de 0.15 mts, S.N.P. Ø 3/8" @ 0.80), (5.90x3.46)	20.41	M ²			
1.1.1.6	Pañete en muro	40.83	M ²			
1.1.1.7	Cantos y mochetas	5.10	ML			

1.1.1. 8	Suministro e Instalación de Puerta de Everdoor (completa) (0.90x2.10) (incluye llavín)	1.00	Uds			
1.2	Reconstrucción de piso (10.27x5.90)					
1.2.1	Demoliciones de piso en H.S pulido	3.12	M ³			
1.2.2	Bote de material excavado en camión	0.42	M ³			
1.2.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	6.24	M ³			
1.2.4	Tora de hormigón 160 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.06 mts	4.37	M ³			
1.2.5	Suministro y colocación de piso de granito fondo gris (30x30), pulido, Brillado y Cristalizado	62.36	M ²			
1.2.6	Suministro y colocación de zócalo de granito fondo Gris (30x7)	32.94	ML			
1.2.7	Confección e instalación de puertas de hierro en la escalera (a base de barra cuadradas de 1/2"x1/2", Angular de 1 1/2"x1 1/2"), (1.97x2.78), (incluye pintura)	58.93	P ²			
1.3	Pintura					
1.3.1	Pintura acrílica (dos manos)	225.32	M ²			
1.3.2	Pintura de mantenimiento en protectores	169.74	P ²			
1.4	Multiuso, 2do. Nivel					
	Reconstrucción de piso (10.27x5.90)					
1.4.1. 1	Demoliciones de piso en H.S pulido	3.12	M ³			
1.4.1. 2	Bote de material excavado en camión	0.42	M ³			
1.4.1. 3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	6.24	M ³			
1.4.1. 4	Tora de hormigón 160 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.06 mts	4.37	M ³			
1.4.1. 5	Suministro y colocación de piso de granito fondo gris (30x30), pulido, Brillado y Cristalizado	62.36	M ²			
1.4.1. 6	Suministro y colocación de zócalo de granito fondo Gris (30x7)	32.94	ML			
1.4.1. 7	Impermeabilizante de techo (a base de Lona Asfáltica de 3 mms de espesor y terminado con solución Lumínica), Incluye Ruedo de antepecho	154.01	M ²			
1.4.1. 8	Suministro e Instalación de Puerta de Everdoor (completa) (0.95x2.10), (incluye llavín)	2.00	Uds			
1.5	Pintura					
1.5.1	Pintura acrílica (dos manos)	273.12	M ²			
1.5.2	Pintura de mantenimiento en protectores	42.93	P ²			
II.-	Biblioteca					
2.1	Reconstrucción de aceras (8.00x1.50)					

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

2.1.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos), (8.00X1.50x0.10)	1.20	M ³			
2.1.2	Bote de material demolido en camión	1.62	M ³			
2.1.3	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	12.00	M ²			
2.1.4	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	0.60	M ³			
2.2	Reconstrucción de piso					
2.2.1	Demoliciones de piso en H.S pulido	7.11	M ³			
2.2.2	Bote de material excavado en camión	9.59	M ³			
2.2.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	3.55	M ³			
2.2.4	Tora de hormigón 160 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.07 mts	4.97	M ³			
2.2.5	Suministro y colocación de piso de granito fondo gris (30x30), pulido, Brillado y Cristalizado	71.06	M ²			
2.2.6	Suministro y colocación de zócalo de granito fondo Gris (30x7)	57.85	ML			
2.3	Baños					
2.3.1	Suministro, instalación de Inodoro Color Blanco Con tapa (completo)	1.00	Uds			
2.3.2	Suministro, instalación de lavamanos color blanco, (completo)	1.00	uds			
2.3.3	Suministro e Instalación de Puerta de Eveerdoor (completa) (1.49x2.53), (incluye llavín)	1.00	Uds			
2.3.4	Suministro e Instalación de Puerta de Eveerdoor (completa) (0.90x2.10), (incluye llavín)	1.00	Uds			
2.3.5	Chequeo de plomería	1.00	P.A			
2.3.6	Muro de 0.15 mts, S.N.P. Ø 3/8" @ 0.80), (1.50x2.50)	3.75	M ²			
2.3.7	Pañete en muro	7.50	M ²			
2.3.8	Demolición de Muro de 0.15 mts, (1.00x1.10), para hueco de ventana (Incluye Bote, Cantos y mocheta)	1.00	P.A			
2.3.9	Suministro y colocación de ventanas de Aluminio tipo de Salomónica de Metal Color Blanca	11.84	P ²			
2.3.10	Pintura acrílica (dos manos) interior	173.55	M ²			
2.3.11	Fino de Mezcla en techo Plano	71.06	M ²			
2.3.12	Impermeabilizante de techo (a base de Lona Asfáltica de 3 mms de espesor y terminado con solución Lumínica), Incluye Ruedo de antepecho	78.17	M ²			
III.-	Defensa Civil					
3.1	Suministro e Instalación de Puerta de Eveerdoor (completa) (1.55x2.50), (incluye llavín)	1.00	Uds			
3.2	Suministro e Instalación de Puerta de Eveerdoor (completa) (1.00x2.30),	1.00	Uds			

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

	(incluye llavín)					
3.3	Confección e instalación de puertas de hierro en la escalera (a base de barra cuadradas de 1/2"x1/2", Angular de 1 1/2"x1 1/2"), (5 und), (incluye pintura)	110.13	P ²			
3.4	Pintura acrílica (dos manos) interior	180.00	M ²			
3.5	Pintura acrílica (dos manos) exterior	180.00	M ²			
3.6	Impermeabilizante de techo (a base de Lona Asfáltica de 3 mms de espesor y terminado con solución Lumínica), Incluye Ruedo de antepecho	44.60	M ²			
3.7	Reconstrucción de piso					
3.7.1	Demoliciones de piso en H.S pulido	4.06	M ³			
3.7.2	Bote de material excavado en camión	5.48	M ³			
3.7.3	Suministro de relleno caliche regado, nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	2.02	M ³			
3.7.4	Tora de hormigón 160 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.07 mts	2.84	M ³			
3.7.5	Suministro y colocación de piso de granito fondo gris (30x30), pulido, Brillado y Cristalizado	40.55	M ²			
3.7.6	Suministro y colocación de zócalo de granito fondo Gris (30x7)	40.55	ML			
IV.-	Cocina					
4.1	Suministro y colocación de piso de granito fondo gris (30x30), pulido, Brillado y Cristalizado	10.10	M ²			
4.2	Pintura acrílica (dos manos) general	287.40	M ²			
4.3	Suministro y colocación de gabinete (6.00x0.50)	1.00	P.A			
V.-	Cancha					
5.1	Pañete en muro (verja de malla)	32.80	M ²			
5.2	Reparación de Malla Ciclónica	1.00	P.a			
5.3	Muro de 0.15 mts, S.N.P. Ø 3/8" @ 0.80), (2.00x0.60), (incluye pañete y pintura)	1.00	P.a			
VI.-	ELECTRIFICACIÓN E ILUMINACIÓN					
6.1	Lámparas florescentes 4 tubos	14.00	uds			
6.2	Lámparas T/cobra 250 W	1.00	uds			
6.3	Interruptor Triplex	4.00	uds			
6.4	Interruptor Treewer	1.00	uds			
6.5	Interruptor Doble	1.00	uds			
6.6	Toma corriente 110V	5.00	uds			
6.7	Bombilla 25 W/bajo Consumo	18.00	uds			
6.8	Roseta	2.00	uds			
6.9	Conductor 10/3 de goma	150.00	pies			
6.10	Conductor THHN #12	1,500.00	pies			
6.11	Breaker de 20 amp	6.00	uds			
6.12	Mano de obra (22% de los insumos)	1.00	PA			

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

VII.-	misceláneo					
7.1	Caseta de 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						

LOTE 19

PRESUPUESTO : 1,926,883.78

DESCRIPCIÓN : SOLUCIÓN DE DRENAJE PLUVIAL (J.V. HACIENDO CAMINO POR KATANGA)

UBICACIÓN : BO. KATANGA, LOS MINAS

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U	VALOR	SUB-TOTAL
I.-	C/ Santa Clara esq. C/ Martha Cruz (lado S-E)					
1.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds			
1.2	Suministro y colocación de tapa de colector	2.00	Uds			
1.3	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (2 tubos), PVC, SDR-41	1.00	uds			
1.4	Reconstrucción de Losa de Colector					
1.2	Demolición y bote de losa de colector (2.70x2.40x0.10)	0.65	PA			
1.4	Construcción Losa Colector (2.70x2.40), fc=180kg/cm ² , con ligadora, Ø3/8@0.15 A.D. esp=0.12 m	0.78	M ²			
1.5	Reconstrucción de Acera y contenes					
1.5.1	Demolición de aceras (a manos), (10.00x1.00x0.10)	1.00	M ³			
1.5.2	Demolición de contenes deterioradas (a manos), (10.00x0.11)	1.10	ML			
1.5.3	Bote de material demolido en camión	2.84	M ³			
1.5.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts	10.00	M ²			
1.5.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	10.00	ML			
1.5.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	0.50	M ³			
1.5.7	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	0.45	M ³			
II.-	C/ Santa Clara esq. C/ Martha Cruz (lado S-W)					
2.1	Construcción de colector (3.50x1x2), roca/tierra, (incluye suministro y colocación de 2 tapas de H.A)	1.00	Uds.			

2.2	Construcción de Filtrante de 18", encamisado en 16", prof. 130' (2 tubos), PVC, SDR-41 (Para drenaje Pluvial), incluye suministro o y colocación de tapa plástica y T de 12"	1.00	Uds			
III.- C/47 esq. C/ 27 de Febrero (lado N-W)						
3.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds			
3.2	Suministro y Colocación de Parrilla plástica	1.00	uds			
3.3	Suministro y colocación de tapa de colector	2.00	Uds			
3.4	Construcción de Filtrante de 18", encamisado en 16", prof. 130' (2 tubos), PVC, SDR-41 (Para drenaje Pluvial), incluye suministro o y colocación de tapa plástica y T de 12"	1.00	Uds			
IV.- C/47 esq. C/ 27 de Febrero (lado N-E)						
4.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds			
4.2	Suministro y colocación de tapa de colector	2.00	Uds			
4.3	Construcción de Filtrante de 18", encamisado en 16", prof. 130' (2 tubos), PVC, SDR-41 (Para drenaje Pluvial), incluye suministro o y colocación de tapa plástica y T de 12"	1.00	Uds			
V.- C/47 esq. C/ Martha Cruz (lado W)						
5.1	Reconstrucción de badén (14.60x4.40x0.50) roca/tierra, f'c=140 y 210 kg/cm ² , c/ligadora Ø ½" @ .25 A.D (Incluye piedra de río)	32.12	M ³			
VI.- C/47 esq. C/ Respaldo Ñ (lado N)						
6.1	Reconstrucción de badén (8.30x2.30x0.50) roca/tierra, f'c=140 y 210 kg/cm ² , c/ligadora Ø ½" @ .25 A.D (Incluye piedra de río)	9.55	M ³			
VII.- C/47 esq. C/ Respaldo Ñ (lado S)						
7.1	Reconstrucción de badén (8.50x2.30x0.50) roca/tierra, f'c=140 y 210 kg/cm ² , c/ligadora Ø ½" @ .25 A.D (Incluye piedra de río)	9.78	M ³			
VIII.- C/ Repardo 2 esq. C/ 47 (lado S-W)						
8.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds			
8.2	Suministro y Colocación de Parrilla plástica	2.00	uds			
8.3	Suministro y colocación de tapa de colector	2.00	Uds			
8.4	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (2 tubos), PVC, SDR-41	1.00	uds			
IX.- C/ Repardo 2 esq. C/ 45 (lado S-E), frente casa No. 1						
9.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds			
9.2	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (2 tubos), PVC, SDR-41	1.00	uds			
X.- C/ Repardo 2 esq. C/ 45 (lado S-W)						
10.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds			
10.2	Suministro y colocación de tapa de colector	1.00	Uds			
10.3	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (2 tubos), PVC, SDR-41	1.00	uds			

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top right and several smaller ones below it.

XI	C/ Repardo 2 esq. C/ 45 (lado N-W)				
11.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds		
11.2	Suministro y colocación de tapa de colector	1.00	Uds		
11.3	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (2 tubos), PVC, SDR-41	1.00	uds		
XII	C/ Respaldo 2 esq. C/41(lado S-W)				
12.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	2.00	Uds		
12.2	Suministro y colocación de tapa de colector	4.00	Uds		
12.3	Suministro y Colocación de Parrilla plástica	2.00	uds		
12.4	Construcción de Filtrante de 18", encamisado en 16", prof. 130' (2 tubos), PVC, SDR-41 (Para drenaje Pluvial), incluye suministro o y colocación de tapa plástica y T de 12"	1.00	Uds		
12.5	Demolición de aceras donde se reconstruirá la tapa del colector (a manos), (7.50x2.30x0.10)	1.73	M ³		
12.6	Bote de material demolido en camión	2.33	M ³		
XIII	C/ Respaldo 2 esq. C/41(lado N-W)				
13.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds		
13.2	Suministro y colocación de tapa de colector	1.00	Uds		
13.3	Suministro y Colocación de Parrilla plástica	1.00	uds		
13.4	Construcción de Filtrante de 18", encamisado en 16", prof. 130' (2 tubos), PVC, SDR-41 (Para drenaje Pluvial), incluye suministro o y colocación de tapa plástica y T de 12"	1.00	Uds		
13.5	Reconstrucción de Losa de Colector				
13.5.1	Demolición y bote de losa de colector (1.60x1.40x0.10)	0.22	PA		
13.5.2	Construcción Losa Colector (1.60x1.40), fc=180kg/cm ² , con ligadora, Ø3/8@0.15 A.D. esp=0.12 m	0.27	M ²		
XIV	C/ Respaldo 2 esq. C/41(lado N)				
14.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds		
14.2	Suministro y colocación de tapa de colector	1.00	Uds		
14.3	Suministro y Colocación de Parrilla plástica	1.00	uds		
14.4	Construcción de Filtrante de 18", encamisado en 16", prof. 130' (2 tubos), PVC, SDR-41 (Para drenaje Pluvial), incluye suministro o y colocación de tapa plástica y T de 12"	1.00	Uds		
XV	C/ Martha Cruz esq. C/37 (lado N-W)				
15.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds		
15.2	Suministro y colocación de tapa de colector	2.00	Uds		
15.3	Suministro y Colocación de Parrilla plástica	2.00	uds		
15.4	Construcción de Filtrante de 18", encamisado en 16", prof. 130' (2 tubos), PVC, SDR-41 (Para drenaje Pluvial), incluye suministro o y colocación de tapa plástica y T de 12"	1.00	Uds		
XVI	C/ Martha Cruz esq. C/37 (lado W)				
16.1	Reconstrucción de badén (10.10x2.80x0.50) roca/tierra, f'c=140 y 210 kg/cm ² , c/ligadora Ø ½" @ .25 A.D (Incluye	14.14	M ³		

	pedra de río)					
XVII	Misceláneos					
17.1	Caseta de materiales (alquiler de vivienda)	2.00	Mes			
17.2	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						

LOTE 20

PRESUPUESTO : 2,007,373.89

DESCRIPCIÓN : SOLUCIÓN DE DRENAJE PLUVIAL (J.V HERVA MENDOZA)

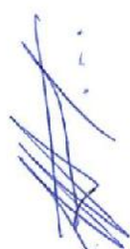
UBICACIÓN : RES. HERVA MENDOZA, VILLA FARO

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I.-	C/ Paseo de los artista frente colchonera Reyna Pérez (Lado Norte)					
1.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	2.00	Uds			
1.2	Suministro y colocación de tapa de colector	2.00	Uds			
1.3	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (1 tubos), PVC, SDR-41 (incluye suministro de T de 8")	1.00	uds			
II.-	C/Bolívar Candelario frente al solar que está al frente de la casa No.4					
2.1	Construcción de colector (3.50x1x2), roca compresor, (incluye suministro y colocación de 2 tapas de H.A), A=1.20m	1.00	Uds.			
2.2	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (1 tubos), PVC, SDR-41 (incluye suministro de T de 8")	1.00	uds			

III.-	C/ Bolívar Candelario frente a la casa No.9 y la casa No.18					
3.1	Limpieza de colector (incluye bote de escombros)	1.00	Uds			
3.2	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (1 tubos), PVC, SDR-41 (incluye suministro de T de 8")	1.00	uds			
3.3	Construcción de colector REFORZADO en calle, (3.00x3.00x2.30), ,(incluye: corte de pavimento, Excavación Roca-tierra, Bote de material, losa de 3/4" a 0.20, Suministro y Colocación de 1 Tapa plástica y 1 parrilla	1.00	uds			
3.4	Tubería de empalme PVC , SDR-41 de 8" de Colector a Filtrante	10.00	ML			
IV	C/Bolívar Candelario frente al solar que está al frente de la casa No.19 y casa No. 25					
4.1	Construcción de colector (3.50x1x2), roca compresor, (incluye suministro y colocación de 2 tapas de H.A)	2.00	Uds.			
4.2	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (1 tubos), PVC, SDR-41 (incluye suministro de T de 8"), frente a la casa No. 19, A=1.20m	2.00	uds			
V.-	C/ Carlos Ventura con C/ Bolívar Candelario, frente casa No. 18, próximo al área verde					
5.1	Construcción de colector (3.50x1x2), roca compresor, (incluye suministro y colocación de 2 tapas de H.A)	1.00	Uds.			
5.2	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (1 tubos), PVC, SDR-41 (incluye suministro de T de 8")	1.00	uds			
VI	C/ Carlos Ventura frente al parque					
6.1	Eliminación de Badén en hormigón simple					
6.2	Demolición de Badén (a manos),(22.10x2.30x0.10)	5.08	M ³			
6.3	Bote de material excavado, demolido	6.86	M ³			
6.4	Bacheo de 2" (Incluye extracción y bote de material inservible, Suministro de relleno Caliche, Imprimación a base de RC-2 y colocación de Asfalto)(22.10x2.30)	50.83	M ²			
6.5	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (1 tubos), PVC, SDR-41 (incluye suministro de T de 8"), C/ Carlos Ventura en la esq. Del parque	1.00	uds			
6.6	Construcción de colector (3.50x1x2), roca compresor, (incluye suministro y colocación de 2 tapas de H.A), C/ Carlos Ventura en la esq. Del parque	1.00	Uds.			
6.7	Limpieza de colector (incluye bote de escombros), frente a la casa No. 2, en la C/ Carlos Ventura	1.00	Uds			
VII.-	C/ Carlos Ventura frente casa No.1					
7.1	Construcción de Filtrante de 18", encamisado en 16", prof. 130' (1 tubos), PVC, SDR-41 (Incluye T de 12")	1.00	Uds			
7.2	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (1 tubos), PVC, SDR-41 (incluye suministro de T de 8"),	1.00	uds			







7.3	Construcción de colector (4.00x3.00x2.00), roca / Tierra , reforzado para uso en vía con muros de Hormigón Armado, Viga de (0.30x0.20), Losa de techo esp=0.20m, Losa de fondo esp=0.15m y Parrilla conformada con viga Tipo H, (incluye suministro y colocación de 2 tapas de H.A)	1.00	Uds.			
7.4	Limpieza de colector (incluye bote de escombros), frente a la casa No. 2, en la C/ Carlos Ventura	1.00	Uds			
7.5	Suministro y Colocación de Parrilla plástica	1.00	uds			
VIII.- C/ Carlos Ventura frente casa No. 5 y Casa No.8 A						
8.1	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (1 tubos), PVC, SDR-41 (incluye suministro de T de 8"),	1.00	uds			
8.2	Limpieza de colector (incluye bote de escombros), frente a la casa No. 2, en la C/ Carlos Ventura	2.00	Uds			
IX.- Misceláneos						
9.1	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%			
9.-	Suministro y colocación de valla fija 4'X8'		1 Ud			
TOTAL GASTOS GENERALES						
TOTAL GENERAL						

LOTE 21

PRESUPUESTO : 1,841,380.15

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

UBICACIÓN : LOS FRAILES II

No.	DETALLE	CANTIDAD	UD	P.U	VALOR	SUB-TOTAL
I C/ San Judo Tadeo desde la C/ Santa Marta hasta la C/ San Miguel						
1.1 Construcción de contenes						
1.1.1	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote),(103.00x0.60)	61.80	M ²			
1.1.2	Replanteo Tipográfico	103.00	ML			
1.1.3	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	6.95	M ³			
1.1.4	Demolición de aceras (a manos), (51.50x0.80x0.10)	4.12	M ³			

4					
1.1.					
5	Bote de material demolido en camión	14.95	M ³		
1.1.	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180				
6	kg/cm ² , C/ligadora (103.00x0.30)	103.00	ML		
1.1.	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	10.30	M ³		
1.1.	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	4.64	M ³		
8					
	C/ Pedro Vargas desde La C/ Santa Marta hasta la C/ San Miguel				
	II.- Construcción de contenes				
2.1.	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote),(103.40x0.15)	15.51	M ²		
1					
2.1.	Replanteo Tipográfico	103.40	ML		
2					
2.1.	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	6.98	M ³		
3					
2.1.	Demolición de aceras (a manos), (41.36x0.80x0.10)	3.31	M ³		
4					
2.1.	Bote de material Excavado, en camión	13.89	M ³		
5					
2.1.	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	103.40	ML		
6					
2.1.	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	10.34	M ³		
7					
2.1.	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	4.65	M ³		
8					
	2.2 En la esq. C/ Santa Marta				
	Construcción de badén (5.80x1.50x0.50) roca/tierra, Fe'=140 y 210 kg/cm ² , c/ligadora Ø ½" @ .25 A.D (Incluye piedra de río)	4.35	M ³		
1					
	C/ Pedro Vargas desde La C/ San Miguel hasta la C/ María Trinidad Sánchez				
	III.- Construcción de contenes				
3.1.	Limpieza y/o Acondicionamiento del terreno, (incluye bote),(106.00x0.15)	15.90	M ²		
1					
3.1.	Replanteo Tipográfico	106.00	ML		
2					
3.1.	Excavación para Contenes (0.45x0.30x0.15), roca a mano, a manos,	7.16	M ³		
3					
3.1.	Demolición de aceras (a manos), (42.40x0.50x0.10)	2.12	M ³		
4					
3.1.	Bote de material Excavado, en camión	12.52	M ³		
5					
3.1.	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	106.00	ML		
6					
3.1.	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.10 mts	10.60	M ³		
7					
3.1.	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	4.77	M ³		
8					
	3.2 En la esq. C/ Santa Marta				

3.2.1	Construcción de badén (10.00x1.50x0.50) roca/tierra, Fe'=140 y 210 kg/cm ² , c/ligadora Ø ½" @ .25 A.D (Incluye piedra de río)	7.50	M ³				
IV.- C/ San Miguel desde la C/ Fausto Ceja hasta la casa No.42							
4.1 Reconstrucción de Acera y contenes (Lado Sur)							
4.1.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos), (127.90x1.93x0.10)	24.68	M ³				
4.1.2	Demolición de contenes deterioradas (a manos), (127.90x0.11)	14.07	ML				
4.1.3	Bote de material demolido en camión	52.32	M ³				
4.1.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts (127.90x1.93)	246.85	M ²				
4.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	127.90	ML				
4.1.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	6.40	M ³				
4.1.7	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	5.76	M ³				
4.2 Reconstrucción de Acera y contenes (Lado Norte)							
4.2.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos), (127.90x1.90x0.10)	24.30	M ³				
4.2.2	Demolición de contenes deterioradas (a manos), (127.90x0.11)	14.07	ML				
4.2.3	Bote de material demolido en camión	51.80	M ³				
4.2.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts (127.90x1.90)	243.01	M ²				
4.2.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	127.90	ML				
4.2.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	6.40	M ³				
4.2.7	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	5.76	M ³				
V.- C/ San Miguel desde la C/ Fausto Ceja hasta la casa No.42							
5.1 Reconstrucción de Acera y contenes							
5.1.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos), (86.10x1.53x0.10)	13.17	M ³				
5.1.2	Demolición de contenes deterioradas (a manos), (86.10x0.11)	9.47	ML				
5.1.3	Bote de material demolido en camión	30.57	M ³				
5.1.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts (86.10x1.53)	131.73	M ²				
5.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	86.10	ML				
5.1.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	4.31	M ³				
5.1.7	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	3.87	M ³				

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

VI.- C/ Gregorio Luperon esq. Santa Marta					
6.1	Reconstrucción de Acera y contenes				
6.1.1	Demolición de aceras deterioradas (a manos), 1 (13.00x1.26x0.10)	1.64	M ³		
6.1.2	Demolición de contenes deterioradas (a manos), 2 (13.00x0.11)	1.43	ML		
6.1.3	Bote de material demolido en camión	4.14	M ³		
6.1.4	Construcción de acera en hormigón 180 kg/cm ² , C/ligadora, e = 0.10 mts (13.00x1.26)	16.38	M ²		
6.1.5	Construcción de contenes (0.45x0.30x0.15) F'c = 180 kg/cm ² , C/ligadora	13.00	ML		
6.1.6	Suministro de relleno caliche regado nivelado y compactado C/maquito, e = 0.05 mts	0.65	M ³		
6.1.7	Telford (tipo III) , a base de H.S. y material de demolición, e = 0.10 mts	0.59	M ³		
VII.- C/ Pedro Vargas casa No.7					
7.1	Reconstrucción de Piso del Callejón en H.S				
7.1.1	Demolición de piso existen en asfalto en H. S, a manos 1 (33.90x2.80x0.10)	9.49	M ³		
7.1.2	Bote de Material demolido, en camión	12.81	M ³		
7.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.15	14.24	M ³		
7.1.4	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ² , e=0.10, c/ ligadora	94.92	M ²		
VIII. C/ Respaldo Pedro Varga esq. C/Santa Marta					
8.1	Reconstrucción de Piso del Callejón en H.S				
8.1.1	Demolición de piso existen en asfalto en H. S, a manos 1 (45.00x3.89x0.10)	17.51	M ³		
8.1.2	Bote de Material demolido, en camión	23.63	M ³		
8.1.3	Suministro de relleno caliche regado nivelación y compactado, c/maquito, e=0.15	26.26	M ³		
8.1.4	Construcción de piso en H.S fc 180kg/cm ² , e=0.10, c/ ligadora	175.05	M ²		
8.1.5	Construcción de Filtrante de 14", encamisado en 12", prof. 130' (1 tubo), PVC, SDR-41, incluye suministro de T de 8"	1.00	uds		
8.1.6	Construcción de colector (3.50x1x2), roca compresor, (incluye suministro y colocación de 2 tapas de H.A)	1.00	Uds		
8.1.7	Construcción de badén (3.50x1.50x0.50) roca/tierra, Fe'=140 y 210 kg/cm ² , c/ligadora ϕ 1/2" @ .25 A.D (Incluye piedra de río)	2.63	M ³		
IX.- Misceláneos					
9.1	Caseta de materiales (alquiler de vivienda)	2.00	Me ses		
9.1	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 %		
9.-	Suministro y colocación de valla fija 4'X8'		1 Ud		
			TOTAL GASTOS GENERALES		
			TOTAL GENERAL		

2.2 Fuente de Recursos

El Ayuntamiento de Santo Domingo Este, de conformidad con el Artículo 32 del Reglamento No. 543-12 sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios y Obras, toma las medidas previsoras necesarias a los fines de garantizar la apropiación de fondos correspondiente, dentro del Presupuesto del año 2017, que sustentará el pago de las obras adjudicadas mediante el presente Sorteo. Las partidas de fondos para liquidar las entregas programadas serán debidamente especializadas para tales fines, a efecto de que las condiciones contractuales no sufran ningún tipo de variación durante el tiempo de ejecución del mismo.

2.4 Cronograma del Sorteo

ACTIVIDADES	PERÍODO DE EJECUCIÓN
1. Convocatoria a participar en el Sorteo	Lunes 17 de julio de 2017
2. Adquisición del Pliego de condiciones	Desde el Lunes 17 de julio de 2017 hasta el Martes 25 de julio de 2017
3. Período para realizar consultas por parte de los interesados	Hasta el jueves 20 de julio de 2017
4. Plazo para emitir respuesta por parte del Comité de Compras y Contrataciones	Hasta el lunes 24 de julio de 2017
5. Depósito de Documentos	Desde el lunes 17 de julio de 2017 hasta el martes 25 de julio a las 10:00 am en la consultoría jurídica del ASDE
6. Verificación, Validación, Evaluación de Documentos y Notificación de errores u omisiones de naturaleza Subsanales	Hasta el Martes 25 de Julio de 2017.

7. Ponderación de Subsanaciones	Hasta el Miércoles 26 de Julio de 2017, a las 3:00 PM, en la Consultoría Jurídica del ASDE.
7. Notificación de oferentes habilitados para el Sorteo vía los portales del ASDE y de Compras Dominicana	Jueves 27 de julio de 2017
8. Realización del Sorteo de Obras	Viernes 28 de Julio de 2017 a las 3:00 PM., en el Salón de Eventos, ubicado en la 4ta. Planta del Palacio Municipal del ASDE.
9. Adjudicación	Lunes 31 Julio de 2017
10. Notificación de Adjudicación y Publicación	Hasta el Viernes 04 de Agosto de 2017
11. Plazo para la constitución de la Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato	Hasta el viernes 11 de agosto de 2017
12. Suscripción del Contrato	Hasta el lunes 15 de Agosto de 2017

2.9 Documentación a Presentar

PERSONA FISICA	PERSONA JURIDICA
1) Formulario de Inscripción (SNCC.F.042) 2) Personal de Plantilla del Participante. (SNCC.F.037) 3) Registro Nacional de Proveedores del Estado (RPE) actualizado, emitido por la Dirección General de Contrataciones Públicas que evidencie la inscripción del rubro Construcción y Edificación. Para el caso de que el RPE no se encuentre actualizado el Participante lo deberá actualizar en el periodo de subsanación (Puede presentar recibo de solicitud de actualización) 4) Copia de la Cédula de Identidad y Electoral para personas físicas. 5) Copia del Certificado del Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA) donde se especifique que el Participante es Ingeniero Civil o Arquitecto , donde se deberá indicar además la fecha de su expedición, este debe ser emitido y firmado por la Delegación de la Prov. Sto. Dgo. del Colegio Dominicano de Ingenieros,	1) Formulario de Inscripción 2) Formulario de Información sobre el Participante(SNCC.F.042) 3) Personal de Plantilla del Participante. (SNCC.F.037) 4) Registro Nacional de Proveedores del Estado (RPE) actualizado, emitido por la Dirección General de Contrataciones Públicas que evidencie la inscripción del rubro Construcción y Edificación. Para el caso de que el RPE no se encuentre actualizado el Participante lo deberá actualizar en el periodo de subsanación (Puede presentar recibo de renovación) 5) Copia del certificado de Registro Mercantil actualizado, donde se especifique que la actividad descripción del negocio sea construcción o edificación según el objeto o rubro de esta contratación. 6) Cédula del responsable legal del contrato, para el caso de que el

Arquitectos y Agrimensores (CODIA).

6) Certificación original emitida por la Dirección General de Impuestos Internos (DGII), donde se manifieste que el Participante se encuentra al día en el pago de sus obligaciones fiscales.

7) Declaración Jurada (en original) donde se manifieste que no se encuentra afectado por las prohibiciones establecidas en el Artículo 14 de la Ley No. 340-06 y de que ni ellos ni su personal directivo, hayan sido condenados por un delito relativo a su conducta profesional o por declaración falsa o fraudulenta acerca de su idoneidad para firmar un Contrato adjudicado; así como de que no tienen juicios pendientes con el Estado Dominicano o alguna de sus instituciones, con firma legalizada por un Notario Público.

8) Hoja de Vida (CV) de la persona física.

- ✓ Datos Personales
- ✓ Formación Académica
- ✓ Otros Títulos
- ✓ Experiencia Laboral (Certificaciones y/o contrato de trabajos similares realizados)
- ✓ Referencias Personales
- ✓ Referencia Comerciales

9) Carta Compromiso.

Participante sea una persona jurídica deberá antes de la firma del contrato depositar, debidamente registrado, en la Cámara de Comercio y Producción Correspondiente los documentos societarios que indiquen quien es el representante.

7) Registro Nacional de Contribuyente (RNC).

8) Certificado del Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA) donde se especifique que el representante técnico de la persona jurídica o empresa participante es Ingeniero Civil o Arquitecto.

9) Certificación original emitida por la Dirección General de Impuestos Internos (DGII), donde se manifieste que el Participante se encuentra al día en el pago de sus obligaciones fiscales.

10) Certificación emitida por la Tesorería de la Seguridad Social, donde se manifieste que el Participante se encuentra al día en el pago de sus obligaciones de la Seguridad Social. (si aplica)

11) Declaración Jurada (en original) donde se manifieste que no se encuentra afectado por las prohibiciones establecidas en el Artículo 14 de la Ley No. 340-06 y de que ni ellos ni su personal directivo, hayan sido condenados por un delito relativo a su conducta Profesional o por declaración falsa o fraudulenta acerca de su idoneidad para firmar un Contrato adjudicado; así como de que no tienen juicios pendientes con el Estado Dominicano o alguna de sus instituciones, con firma legalizada por un Notario Público.

12) Hoja de Vida (CV) de la empresa.

- ✓ Datos Generales de la Empresa
- ✓ Experiencia Laboral (Certificaciones y/o contrato de trabajos similares realizados)
- ✓ Formación Académica del Personal Principal

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Referencia Comerciales ✓ Referencia Bancarias <p>13) Documentos Constitutivos de la Sociedad Comercial actualizados conforme a la Ley de Sociedades Comerciales y Empresas Individuales de Responsabilidad Limitada, si aplica.</p> <p>14) Carta Compromiso.</p>
--	---

2.12 Criterios de Evaluación

Es imprescindible cumplir con todas las informaciones, documentaciones o credenciales, requeridas en el presente pliego de condiciones específicas, las cuales serán evaluadas mediante la modalidad "CUMPLE - NO CUMPLE".

2.12.1 Matriz de Evaluación

Nombre de la Persona Física:			
	Criterios	Cumple	No Cumple
1	Formulario de Inscripción (SNCC.F.042)		
2	Personal de Plantilla del Participante.(SNCC.F.037)		
3	Registro Nacional de Proveedores del Estado (RPE) actualizado, emitido por la Dirección General de Contrataciones Públicas que evidencie la inscripción del rubro Construcción y Edificación. Para el caso de que el RPE no se encuentre actualizado el Participante lo deberá actualizar en el periodo de subsanación. (Puede presentar recibo de solicitud de actualización)		
4	Copia de la Cédula de Identidad y Electoral para personas físicas.		
5	Copia del Certificado del Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA) donde se especifique que el Participante es Ingeniero Civil o Arquitecto, donde se deberá indicar además la fecha de su expedición, este debe ser emitido y firmado por la Delegación de la Prov. Sto. Dgo. del Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA).		

6	Certificación original emitida por la Dirección General de Impuestos Internos (DGII), donde se manifieste que el Participante se encuentra al día en el pago de sus obligaciones fiscales.		
7	Declaración Jurada (en original) donde se manifieste que no se encuentra afectado por las prohibiciones establecidas en el Artículo 14 de la Ley No. 340-06 y de que ni ellos ni su personal directivo, hayan sido condenados por un delito relativo a su conducta profesional o por declaración falsa o fraudulenta acerca de su idoneidad para firmar un Contrato adjudicado; así como de que no tienen juicios pendientes con el Estado Dominicano o alguna de sus instituciones, con firma legalizada por un Notario Público.		
8	<p>Hoja de Vida (CV) de la persona física.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Datos Personales ✓ Formación Académica ✓ Otros Títulos ✓ Experiencia Laboral (Certificaciones y/o contrato de trabajos similares realizados) ✓ Referencias Personales ✓ Referencia Comerciales <p>Nota: Toda información plasmada debe ser sustentadas</p>		
9	<p>Copia de Cedula de Identidad y Electoral</p> <p>Nota: La Cedula debe tener domicilio en el municipio Santo Domingo Este y de en caso contrario demostrar que tiene domicilio en el mismo, con documentos oficiales o comerciales (factura pago de servicio de: Energía Eléctrica, Agua Potable, Teléfono, Recogida de Basura, etc.)</p>		
10	Carta Compromiso.		

Nombre de la Persona Jurídica:			
	Criterios	Cumple	No Cumple
1	Formulario de Inscripción(SNCC.F.042)		
2	Formulario de Información sobre el Participante(SNCC.F.042)		
3	Personal de Plantilla del Participante. (SNCC.F.037)		

4	Registro Nacional de Proveedores del Estado (RPE) actualizado, emitido por la Dirección General de Contrataciones Públicas que evidencie la inscripción del rubro Construcción y Edificación. Para el caso de que el RPE no se encuentre actualizado el Participante lo deberá actualizar antes de la firma del contrato.		
5	Copia del certificado de Registro Mercantil actualizado, donde se especifique que la actividad descripción del negocio sea construcción o edificación según el objeto o rubro de esta contratación. Nota: El Registro Mercantil debe tener domicilio establecido en el municipio Santo Domingo Este con seis meses de anterioridad a este proceso y de en caso contrario demostrar, con documentos oficiales o comerciales (factura pago de servicio de: Energía Electrica, Agua Potable, Teléfono, Recogida de Basura, etc.), con seis meses de anterioridad a este proceso		
6	Cédula del responsable legal del contrato, para el caso de que el Participante sea una persona jurídica deberá antes de la firma del contrato depositar, debidamente registrado, en la Cámara de Comercio y Producción correspondiente los documentos societarios que indiquen quien es el representante.		
7	Registro Nacional de Contribuyente (RNC).		
8	8) Certificado del Colegio Dominicano de Ingenieros, Arquitectos y Agrimensores (CODIA) donde se especifique que el representante del Participante es Ingeniero Civil o Arquitecto del representante técnico		
9	Certificación original emitida por la Dirección General de Impuestos Internos (DGII), donde se manifieste que el Participante se encuentra al día en el pago de sus obligaciones fiscales		
10	Certificación emitida por la Tesorería de la Seguridad Social, donde se manifieste que el Participante se encuentra al día en el pago de sus obligaciones de la Seguridad Social. (si aplica)		

8.2 Anexos

Formulario de Información sobre el Participante (SNCC.F.042)

SNCC.F.042



No. EXPEDIENTE Click here to enter text

Seleccione la fecha

Nombre del Capítulo y/o dependencia gubernamental

FORMULARIO DE INFORMACIÓN SOBRE EL

Página 65 de

NOMBRE DEL DEPARTAMENTO Ó UNIDAD FUNCIONAL QUE GENERA EL FORMULARIO

[El Oferente deberá completar este formulario de acuerdo con las instrucciones siguientes. No se aceptará ninguna alteración a este formulario ni se aceptarán sustitutos.]

Fecha: _____

1. Nombre/ Razón Social del Oferente: <i>[indicar el nombre jurídico del Oferente]</i>
2. Si se trata de una asociación temporal o Consorcio, nombre jurídico de cada miembro: <i>[indicar el nombre jurídico de cada miembro del Consorcio]</i>
3. RNC/ Cédula/ Pasaporte del Oferente:
4. RPE del Oferente: <i>[indicar el número del Registro de Proveedores del Estado]</i>
5. Domicilio legal del Oferente:
6. Información del Representante autorizado del Oferente: Nombre: <i>[indicar el nombre del representante autorizado]</i> Dirección: <i>[indicar la dirección del representante autorizado]</i> Números de teléfono y fax: <i>[indicar los números de teléfono y fax del representante autorizado]</i> Dirección de correo electrónico: <i>[indicar la dirección de correo electrónico del representante autorizado]</i>

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin]

SNCC.F.037



Nombre del Capítulo y/o dependencia gubernamental

No. EXPEDIENTE
Click here to enter text.

PERSONAL DE PLANTILLA DEL

Página 66 de 73

Señores

Indicar Nombre de la Entidad

Cortésmente, detallamos a continuación el personal de plantilla afectado a la ejecución de la obra (denominación de la obra) contratada a través del proceso (Indicar Procedimiento de Contratación) de esa Institución.

- i- Total de personal
 - a. Personal de dirección y gestión
 - b. Personal administrativo
 - c. Personal técnico
 - Ingenieros
 - Geómetras
 - Capataces
 - Mecánicos
 - Técnicos
 - Operadores de maquinaria
 - Conductores
 - Otros especialistas
 - Obreros y manos de obra no cualificada
 - Total**

- ii- Personal operativo de obra que se destinará al contrato (si procede)
 - a. Gestión de obra
 - b. Personal administrativo
 - c. Personal técnico
 - Ingenieros
 - Geómetras
 - Capataces
 - Mecánicos
 - Técnicos
 - Operadores de maquinaria
 - Conductores
 - Otros especialistas
 - Obreros y manos de obra no cualificada
 - Total**

Firma _____

Sello

(Persona o personas autorizadas a firmar en nombre del Oferente)

Declaración Jurada del solicitante en la que manifieste que no se encuentra dentro de las prohibiciones establecidas en el Artículo 14 de la Ley No. 340-06.

PERSONA JURIDICA O EMPRESA



DIRECCION GENERAL DE
CONTRATACIONES PUBLICAS
REGISTRO DE PROVEEDORES DEL ESTADO
DECLARACIÓN
PERSONAS JURIDICAS
- RPE-F002 -



Quien suscribe, Señor (a) _____, de
Nacionalidad _____, Mayor de Edad, Estado Civil _____, portador (a)
de la Cédula de Identidad y Electoral o Pasaporte No. _____, actuando en
nombre de _____, marcada
con el Registro Nacional de Contribuyente (RNC) No. _____, con domicilio en
_____;

Declaro lo siguiente:

1. Quien suscribe junto a los socios o miembros de la entidad anteriormente señalada, no nos encontramos en ninguna de las situaciones de exclusión enumeradas en el **Artículo 14 de la Ley No. 340-06** sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones del Estado Dominicano.
2. Que estamos al día en el pago de nuestras obligaciones laborales y fiscales, conforme a nuestra legislación vigente.

La presente Declaración simple ha sido realizada en la Ciudad
de _____, a los _____ () días del mes
de _____ del año _____ ().

Declarante

[Firma manuscrita]

[Firma manuscrita]

[Firma manuscrita]

[Firma manuscrita]

[Firma manuscrita]

PERSONA FISICA



DIRECCION GENERAL DE
CONTRATACIONES PUBLICAS
REGISTRO DE PROVEEDORES DEL ESTADO
DECLARACIÓN PARA
PERSONAS NATURALES
- RPE-F004 -



Quien suscribe, Señor (a) _____
Dominicano (a), Mayor de Edad, Estado Civil _____, portador (a) de la Cédula de
Identidad y Electoral No. _____, domiciliado (a) y residente en

declaro lo siguiente:

1. Que no nos encontramos en ninguna de las situaciones de exclusión enumeradas en el **Artículo 14 de la Ley 340-06** sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones del Estado Dominicano.
2. Que estamos al día en el pago de nuestras obligaciones laborales y fiscales, conforme a nuestra legislación vigente.

La presente Declaración simple ha sido realizada en la Ciudad
de _____, a los _____ días del mes
de _____ del año _____.

Declarante

(Handwritten signatures and initials in blue ink)

Carta Compromiso Persona Física

Fecha _____

Señores
Ayuntamiento Santo Domingo Este
Referencia: ASDE-CCC-SO-2017-0001

Quien suscribe, Señor (a) _____, de Nacionalidad _____, Mayor de Edad, Estado Civil _____, portador (a) de la Cédula de Identidad y Electoral o Pasaporte No. _____, me comprometo a ejecutar, desarrollar y finalizar la obra _____, a fin de lograr el beneficio de la población del municipio Santo Domingo Este, así como elaborar los informes técnicos correspondientes, en tiempos y formas en que se le requieran.

Atentamente

Carta Compromiso Persona Jurídica o Empresa

Fecha _____

Señores
Ayuntamiento Santo Domingo Este
Referencia: ASDE-CCC-SO-2017-0001

Quien suscribe, Señor (a) _____, de Nacionalidad _____, Mayor de Edad, Estado Civil _____, portador (a) de la Cédula de Identidad y Electoral o Pasaporte No. _____, actuando en nombre de _____, marcada con el Registro Nacional de Contribuyente (RNC) No. _____, nos comprometemos a ejecutar, desarrollar y finalizar la obra _____, a fin de lograr el beneficio de la población del municipio Santo Domingo Este, así como elaborar los informes técnicos correspondientes, en tiempos y formas en que se nos requieran.

Atentamente

Nota: Este documento tiene que estar en hoja timbrada firmada y sellada

CONTRATO

CONTRATO DE OBRA POR SORTEO MEDIANTE CONCURSO

Entre de una parte: El AYUNTAMIENTO SANTO DOMINGO ESTE, Entidad Autónoma del Estado, Constituida y Funcionando de conformidad con la Ley No.176-07, del 17 de Julio del 2007, con su domicilio en esta ciudad, y oficinas principales en la Carretera Mella Km.7 1/2 Nos.522 y 524 casi esquina calle La Pelona, del MUNICIPIO SANTO DOMINGO ESTE, PROVINCIA SANTO DOMINGO, R. D; debidamente representado por el Señor Alcalde, _____, Dominicano, mayor de edad, Funcionario Municipal, identificado por la cédula de identidad y electoral No. _____, de este domicilio y residencia, facultado por el Honorable Consejo Municipal, y quien en lo que sigue se denominara EL AYUNTAMIENTO.

Y de la otra parte, EL _____, dominicano, Mayor de edad, casado, Portador de la Cédula de identidad y Electoral _____, colegiatura No. _____ domiciliado y residente en la C/ _____ No. _____, Municipio Santo Domingo Este, Provincia Santo Domingo, República Dominicana, y quien en lo que sigue se denominara EL CONTRATISTA.

PREAMBULO:

POR CUANTO: La Ley 340-06, de fecha dieciocho (18) de agosto del dos mil seis (2006), sobre Compras y Contrataciones Públicas de Bienes, Servicios, Obras y Concesiones, y su posterior modificación contenida en la Ley 449-06, de fecha seis (06) de diciembre del dos mil seis (2006), establece entre los Procedimientos de Selección la Licitación por comparación de precio.

POR CUANTO: A que la referida Ley, en su Artículo 16, numeral 03, establece además el sorteo de obra que es la adjudicación al azar o aleatoria de un contrato entre participante que cumplen con los requisitos necesarios para la ejecución de obra a diseño y precio predeterminados por la institución convocantes.

POR CUANTO: El Artículo 17 de la referida Ley, establece la tabla contentiva de los factores mediante la cual se determina los umbrales topes que sirven de base para la selección del Procedimiento a aplicar en un proceso de compra o contratación.

POR CUANTO: A que de conformidad con la Ley No.176-07 del Distrito Nacional y los Municipios, los Ayuntamientos poseen autonomía administrativa y la capacidad jurídica para contraer obligaciones en las formas y condiciones que se establecen.

POR CUANTO: A que EL AYUNTAMIENTO, conforme lo establecido en la Ley No. 176-07, de fecha 17 de julio de 2007, del Distrito Nacional y los Municipios, está investido de cuantas atribuciones fueren necesarias para el cumplimiento de la Ley que regula y, especialmente, para dictar cualquier medida que estime necesaria y útil para el ornato, la higiene, la seguridad o la conformidad de los habitantes del Municipio.

POR CUANTO: A que EL AYUNTAMIENTO constituye la entidad política administrativa básica del Estado Dominicano, que se encuentra asentada en un territorio determinado que le es propio, como tal es una persona jurídica descentralizada, que goza de autonomía política, física, administrativa y funcional, gestora de los intereses propios de la colectividad local, con patrimonio propio y capacidad para realizar todos los actos que fueren necesarios y útiles para garantizar el desarrollo sostenible de sus habitantes y el cumplimiento de sus fines en la forma y las condiciones que la Constitución y las Leyes lo determinen.

POR CUANTO: A que el Ayuntamiento es una persona jurídica descentralizada que goza de autonomía política, fiscal, administrativa y funcional gestora de los intereses propios de la colectividad local, con patrimonio propio y con capacidad para realizar todos los actos jurídicos que fueren necesarios y útiles para garantizar el desarrollo sostenible de sus habitantes y el cumplimiento de sus fines en la forma y con las condiciones que la Constitución y las Leyes lo determinen.

POR CUANTO: A que los Ayuntamientos tendrán capacidad jurídica para concertar contratos para la adquisición de bienes y servicios, siempre que los mismos no sean Contrarios al interés público al ordenamiento jurídico vigente y a los principios de buena administración.

POR CUANTO: A que el Alcalde está encargado, bajo la vigilancia del Ayuntamiento; de firmar en representación del Ayuntamiento los contratos que hayan sido debidamente autorizados y velar por su fiel cumplimiento.

EN EL ENTENDIDO DE QUE EL ANTERIOR PREÁMBULO FORMA PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONTRATO:

LAS PARTES HAN CONVENIDO Y PACTADO DE BUENA FE EL SIGUIENTE CONTRATO DE OBRA POR SORTEO:

OBJETO DEL CONTRATO Y DESCRIPCIÓN DE LA OBRA

1.- EL AYUNTAMIENTO por medio del presente contrato, autoriza a EL CONTRATISTA a realizar la obra que se describe a continuación:

EL

DESCRIPCION: _____

PRECIO DE LA OBRA Y FORMA DE PAGO.

2.- El precio justo convenido y pactado por las partes para la ejecución de la obra descrita anteriormente, es por la suma de _____ que EL AYUNTAMIENTO se compromete a pagar de la siguiente forma.

Párrafo 1: Un primer avance consistente en un _____ (%) por ciento del monto de la obra, a la firma del presente contrato.

Párrafo 2: El resto del monto, será pagado contra cubicaciones, o sea por trabajo terminado, para lo cual EL AYUNTAMIENTO le concede a EL CONTRATISTA un plazo de _____ () meses, para la entrega de la obra, a partir de la fecha de la entrega del primer avance, entendiéndose que si EL CONTRATISTA, entrega la obra terminada antes del vencimiento del plazo acordado, así como en el plazo acordado, será realizado un solo pago por la suma restante del monto de las obras.

3.- El Ayuntamiento como entidad Autónoma del Estado Dominicano y en virtud de lo que establece ley No.288-04 sobre reforma tributaria modificada por la Ley No. 557-05, párrafo: Actuará como agente de retención del 5% sobre los pagos realizados por el Estado y sus dependencias incluyendo las empresas estatales y los organismos descentralizados y Autónomo o personas física y Jurídicas por la adquisiciones de bienes y servicios en general ejecutados.

RESPONSABILIDAD LABORAL.

4.- EL CONTRATISTA: Puede elegir libremente el personal más idóneo para la ejecución de la obra, y es responsable del pago de sus salarios, de los accidentes de trabajo y de cualquier daño que en la ejecución de la obra o en ocasión de esta, pueda sufrir dicho personal, quedando EL AYUNTAMIENTO totalmente liberado de las mismas.

RESPONSABILIDAD CIVIL.

5.- EL CONTRATISTA: Por medio del presente contrato, asume plenamente la responsabilidad civil frente a terceros por cualquier daño que cause por la ejecución o en ocasión de la ejecución de las obras liberando de manera total a EL AYUNTAMIENTO.

Párrafo I: A dichos fines, EL CONTRATISTA declara que conoce las disposiciones de los Arts.1382, 1383 y 1384 del Código Civil Dominicano, por lo que se compromete y obliga a suscribir una Póliza de Seguros, con una compañía que tenga suficiente solvencia económica, cuya prima debe cubrir la responsabilidad civil por daños a terceros, y también tener cobertura de garantía por la obra, cobertura de avances, de fiel cumplimiento y cobertura por vicios ocultos.

6.- PENALIDADES EN CASO DE INCUMPLIMIENTO.

En caso de incumplimiento en el servicio contrato, EL CONTRATISTA será penalizada con el _____ (%) de descuento diario, valor que será descontado, al realizarse el pago final del restante del pago de las obras.

7.- LA CONTRATISTA: Acepta plenamente la aplicación de la Ley No. 3143 del 11 de Diciembre del 1951, DE TRABAJO REALIZADO Y NO PAGADO, PAGADO Y NO REALIZADO, en caso de que por cualquier circunstancia no pueda terminar las obras descritas anteriormente.

8.- EL AYUNTAMIENTO podrá modificar, disminuir o aumentar hasta un Veinticinco (25%), del monto del contrato original de las obras, siempre y cuando se mantenga el objeto, cuando se presenten circunstancias que fueron imprevisibles en el Momento de iniciarse el proceso de contratación, y esa sea la única forma de satisfacer plenamente el interés Público.

9.- EL CONTRATISTA: Conviene y acepta que EL AYUNTAMIENTO, se reserva el derecho de rescindir de manera administrativa y unilateral el presente contrato, en el momento que lo considere pertinente, sin responsabilidad legal y sin necesidad de notificárselo previamente a EL CONTRATISTA, y sin ningún otro trámite.

10.- EL CONTRATISTA: Se compromete a reembolsar a EL AYUNTAMIENTO la suma que se le haya pagado en exceso a las cubicaciones, en caso que no pueda concluir las obras.

11.- COMPETENCIA EN CASO DE DIFICULTADES O DIFERENCIA.

Para los fines de competencia, Las Partes declaran que es la de la jurisdicción de EL AYUNTAMIENTO y que corresponde a donde se encuentre ubicado el Despacho del Señor Alcalde del Municipio Santo Domingo Este, a cuya jurisdicción se acoge EL CONTRATISTA.

12.- Las Partes aceptan como anexo del presente contrato, la póliza de avance por el monto total del _____% del avance y de fiel cumplimiento, por un valor del _____% del monto total

de la adjudicación de la obra en virtud, de los estipulado en el reglamento de aplicación No. 543/12, de la Ley No. 340-06, sobre Compras y Contrataciones de Bienes, Servicios, Obras.

Hecho, pasado, leído, encontrado conforme y firmado por las partes en Tres (3) originales del mismo tenor, uno para cada parte, en el Municipio Santo Domingo Este, Cabecera de la Provincia Santo Domingo, R. D., a los _____ () días del mes _____ del año Dos Mil Diecisiete (2017).

Por el Ayuntamiento Sto. Dgo. Este:

Alcalde Municipal.

Contratista.

Yo: _____, Abogado, Notario Público de los del No. del Distrito Nacional, portador de la Cédula de Identidad y Electoral No. _____, Matricula No. _____ CERTIFICO Y DOY FE: Que en mi presencia libre y voluntariamente firmaron el presente documento los Señores _____ de generales, calidades y datos personales que constan, y me declararon dichos firmantes, BAJO LA FE DEL JURAMENTO, SER ESAS SUS FIRMAS, las que usan en todos los actos de sus vidas y que el presente documento lo otorgan voluntariamente y de buena fe. En Santo Domingo Este, Municipio cabecera de la Provincia Santo Domingo, R. D., a los _____ () días del mes _____ del año Dos Mil Diecisiete (2017).

NOTARIO PÚBLICO

COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

Atentamente,

ING. NELCIDO ANT. LUNA ALMANZAR

Presidente

LIC. FREDDY M. SANTANA M.

Miembro

LIC. BRANLIS QUEZADA

Miembro



LIC. JULIO C. TERRERO C.

Asesor Legal

LICDA. LUISA TAVERAS

Secretaria