



ALCALDIA DE PEDRO BRAND
AUT. DUARTE Km. 25, C/ LAS MERCEDES No. 29. TELS.: 809-559-6868 / 809-559-9013 / 809-559-7944
PROVINCIA SANTO DOMINGO, R.D.
RNC. 430-03654-4

“Año de la Reforma y la Transparencia”

Municipio Pedro Brand,
7 de Julio del 2022

DPU-0011-2022

Al : **Sr. Wilson Paniagua Encarnación**
Alcalde Municipal

Vía : **Comité de Compras y Contrataciones**
Del Ayuntamiento del Municipio de Pedro Brand

Asunto : Remisión de levantamiento de Obras

Distinguido Alcalde:

Después de un cordial saludo, por medio de la presente remito el levantamiento de las Obras solicitadas como referencia en su escrito las cuales son las siguientes: **CONSTRUCCION DE LA 1RA ETAPA DE CONTENES EN LOS SECTORES PARAISO Y EDUARDO BRITO I, SUMINISTRO Y COMPACTADO DE TOSCA EN LAS VIAS DEL PARAISO, GAZCUE Y EDUARDO BRITO I Y CONSTRUCCION DE LA 2DA ETAPA DEL PUENTE DE ALCANTARILLA EN CALLE LA MINA, SECTOR LOS COROZOS**, a su vez le informo que es necesario la construcción de cada una de las obras mencionadas, para mejorar la calidad de vida de los habitantes de los sectores mencionados del Municipio de Pedro Brand.

Esperando que nuestra solicitud sea bien acogida,

Sin ningún otro particular, se despide,

Atentamente,

Ing. Ruddy Mateo Jiménez
Departamento De Obras Públicas Municipales

Documento adjunto Volumetría.



VOLUMETRÍA

AYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE PEDRO BRAND

RNC. 4-30-03654-4
AUTOPISTA JUAN PABLO DUARTE KM 25, PEDRO BRAND

DEPARTAMENTO DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

GESTION 2020-2024

DESCRIPCIÓN: PRIMERA ETAPA CONSTRUCCION DE CONTENES
UBICACIÓN: SECTORES EL PARAISO Y BARRIO, GAZCUE DEL MUNICIPIO DE PEDRO BRAND.
FECHA: 07/07/2022

NO.	PARTIDAS	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I	PRELIMINAR					
1.00	Señalización y seguridad	1.00	P.A.			

SECTOR GAZCUE

II	CONTENES (CALLE SAN MIGUEL)					
2.1	Demolición de contenes	288.50	ml			
2.2	Excavacion para contenes (288.5*0.55*0.20)	31.73	m ³			
2.3	Bote de escombros producto de la demolicion de contenes.	37.50	m ³			
2.4	Bote de material inservible producto de la excavacion.	41.25	m ³			
2.5	Telford para contenes (288.5*0.20*0.55)	31.73	m ³			
2.6	Construccion de contenes (0.45+0.12)*0.1879	288.50	ml			

SECTOR PARAISO

III	CONTENES (CALLE PROLONGACION SAN MIGUEL)					
3.1	Demolicion de contenes	113.00	ml			
3.2	Excavacion para contenes (420.3*0.55*0.20)	12.43	m ³			
3.3	Bote de escombros producto la demolicion de contenes.	14.69	m ³			
3.4	Bote de material inservible producto de la excavacion.	16.15	m ³			
3.5	Telford para contenes (420.3*0.20*0.55)	12.43	m ³			
3.6	Construccion de contenes (0.45+0.12)*0.1879	420.30	ml			

IV CONTENES (CALLE ANGELINA DEL ROSARIO)

4.1	Demolicion de contenes	50.00	ml			
4.2	Excavacion para contenes (1260*0.55*0.20)	138.60	m ³			
4.3	Bote de escombros producto la demolicion de contenes.	6.50	m ³			
4.4	Bote de material inservible producto de la excavacion.	180.18	m ³			
4.5	Telford para contenes (1260*0.20*0.55)	138.60	m ³			
4.6	Construccion de contenes (0.45+0.12)*0.1879	1,260.00	ml			

V CONTENES (CALLE CALLEJON 1)

5.1	Excavacion para contenes (40*0.55*0.20)	4.40	m ³			
5.2	Bote de material inservible producto de la excavacion.	5.72	m ³			
5.3	Telford para contenes (40*0.20*0.55)	4.40	m ³			
5.4	Construccion de contenes (0.45+0.12)*0.1879	40.00	ml			

VI CONTENES (CALLE ARGENIO CABRERA)

6.1	Excavacion para contenes (40*0.55*0.20)	4.40	m ³			
6.2	Bote de material inservible producto de la excavacion.	5.72	m ³			
6.3	Telford para contenes (40*0.20*0.55)	4.40	m ³			
6.4	Construccion de contenes (0.45+0.12)*0.1879	40.00	ml			

VII CONTENES (CALLE DOÑA ROSA)

7.1	Excavacion para contenes (40*0.55*0.20)	4.40	m ³			
7.2	Bote de material inservible producto de la excavacion.	5.72	m ³			
7.3	Telford para contenes (40*0.20*0.55)	4.40	m ³			
7.4	Construccion de contenes (0.45+0.12)*0.1879	40.00	ml			

VIII CONTENES (CALLE MANO FELIX)

8.1	Excavacion para contenes (40*0.55*0.20)	4.40	m ³			
8.2	Bote de material inservible producto de la excavacion.	5.72	m ³			
8.3	Telford para contenes (40*0.20*0.55)	4.40	m ³			
8.4	Construccion de contenes (0.45+0.12)*0.1879	40.00	ml			

IX CONTENES (CALLE VICTORIANO ROSARIO)

9.1	Excavacion para contenes (40*0.55*0.20)	4.40	m ³			
9.2	Bote de material inservible producto de la excavacion.	5.72	m ³			
9.3	Telford para contenes (40*0.20*0.55)	4.40	m ³			
9.4	Construccion de contenes (0.45+0.12)*0.1879	40.00	ml			

X CONTENES (CALLE DEMETRIO DE LA CRUZ)

10.1	Excavacion para contenes (40*0.55*0.20)	4.40	m ³			
10.2	Bote de material inservible producto de la excavacion.	5.72	m ³			
10.3	Telford para contenes (40*0.20*0.55)	4.40	m ³			
10.4	Construccion de contenes (0.45+0.12)*0.1879	40.00	ml			

XI		CONTENES (CALLE RESPALDO ANGELINA DEL ROSARIO)			
11.1	Excavacion para contenes (40*0.55*0.20)	4.40			
11.2	Bote de material inservible producto de la excavacion.	5.72	m ³		
1.03	Telford para contenes (40*0.20*0.55)	4.40	m ³		
1.04	Construcion de contenes (0.45+0.12)*0.1879	40.00	ml		
XII		LIMPIEZA FINAL			
12.1	Limpieza final	1.000	PA		

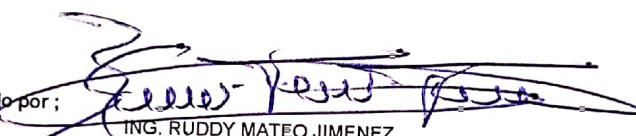
SUB-TOTAL GENERAL.

NO.	GASTOS INDIRECTOS:		RD\$	0.00
1	SEGUROS Y FIANZAS	%		
2	GASTOS ADMINISTRATIVOS	4.50%		
3	DIRECCION TECNICA Y REPS. CIVIL	3.00%		
4	TRANSPORTE	10.00%		
5	SUPERVISION	2.50%		
6	LEY 686	5.00%		
7	ITBIS (DIRECCION TECNICA O BENEFICIOS)	1.00%		
8	CODIA	18.00%		
		0.10%		

SUB-TOTAL GASTOS INDIRECT RD\$ 0.0000

TOTAL GENERAL RD\$

Preparado por;


 ING. RUDDY MATEO JIMENEZ
 CODIA: 20925
 CEDULA: 001-1082606-2
 TEL: 829-315-6532



AYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE PEDRO BRAND

RNC. 4-30-03654-4

AUTOPISTA JUAN PABLO DUARTE KM 25, PEDRO BRAND

DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPALES

GESTION 2020-2024

VOLUMETRÍA

DESCRIPCIÓN: PRIMERA ETAPA CONTENES EDUARDO BRITO 1

UBICACIÓN: LADO C DEL SECTOR EDUARDO BRITO I, MUNICIPIO DE PEDRO BRAND.

FECHA: 07/07/2022

NO.	PARTIDAS	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I	PRELIMINAR					
1.01	Señalización y seguridad	1.00	P.A.			

CONTENES

II	CONTENES (CALLE MARIA TRINIDAD SANCHEZ)					
2.1	Excavacion para contenes (685*0.55*0.20)	75.35	m ³			
2.2	Bote de material inservible producto de la excavacion.	97.95	m ³			
2.3	Telford para contenes (685*0.20*0.55)	75.35	m ³			
2.4	Construccion de contenes (0.45+0.12)*0.1879	685.00	ml			

III	CONTENES (CALLE RESPALDO CUBA)					
3.1	Demolicion de contenes	44.00	ml			
3.2	Excavacion para contenes (44*0.55*0.20)	4.84	m ³			
3.3	Bote de escombros producto la demolicion de contenes.	5.72	m ³			
3.4	Bote de material inservible producto de la excavacion.	6.29	m ³			
3.5	Telford para contenes (44*0.20*0.55)	4.84	m ³			
3.6	Construccion de contenes (0.45+0.12)*0.1879	44.00	ml			

IV	CONTENES (CALLE SANTIAGO)					
4.1	Demolicion de contenes	200.00	ml			
4.2	Excavacion para contenes (200*0.55*0.20)	22.00	m ³			
4.3	Bote de escombros producto la demolicion de contenes.	26.00	m ³			
4.4	Bote de material inservible producto de la excavacion.	28.60	m ³			
4.5	Telford para contenes (200*0.20*0.55)	22.00	m ³			
4.6	Construccion de contenes (0.45+0.12)*0.1879	200.00	ml			

V	CONTENES (CALLE LILI)					
5.1	Demolicion de contenes	202.20	ml			
5.2	Excavacion para contenes (202.20*0.55*0.20)	22.24	m ³			
5.3	Bote de escombros producto la demolicion de contenes.	26.28	m ³			
5.4	Bote de material inservible producto de la excavacion.	28.91	m ³			
5.5	Telford para contenes (200*0.20*0.55)	22.24	m ³			
5.6	Construccion de contenes (0.45+0.12)*0.1879	202.20	ml			

VI	CONTENES (CALLE RESPALDO CUBA)					
6.1	Demolicion de contenes	156.30	ml			
6.2	Excavacion para contenes (156.30*0.55*0.20)	17.19	m ³			
6.3	Bote de escombros producto la demolicion de contenes.	20.31	m ³			
6.4	Bote de material inservible producto de la excavacion.	22.35	m ³			
6.5	Telford para contenes (156.30*0.20*0.55)	17.19	m ³			
6.6	Construccion de contenes (0.45+0.12)*0.1879	156.30	ml			

VII	CONTENES (CALLE RESPALDO PEDRO ACOSTA)					
7.1	Excavacion para contenes (221*0.55*0.20)	24.31	m ³			
7.2	Bote de material inservible producto de la excavacion.	31.60	m ³			
7.3	Construccion de contenes (0.45+0.12)*0.1879	221.00	ml			

VIII	CONTENES (CALLE MANUELA DIEZ)					
8.1	Demolicion de contenes	30.00	ml			
8.2	Excavacion para contenes (221*0.55*0.20)	24.31	m ³			
8.3	Bote de escombros producto la demolicion de contenes.	3.90	m ³			
8.4	Bote de material inservible producto de la excavacion.	21.60	m ³			
8.5	Telford para contenes (221*0.20*0.55)	24.31	m ³			
8.6	Construccion de contenes (0.45+0.12)*0.1879	221.00	ml			

IX	CONTENES (CALLE GUSTAVO ADOLFO)					
9.1	Excavacion para contenes (138.4*0.55*0.20)	15.24	m ³			
9.2	Bote de material inservible producto de la excavacion.	19.79	m ³			
9.3	Telford para contenes (138.40*0.20*0.55)	15.24	m ³			
9.4	Construccion de contenes (0.45+0.12)*0.1879	138.40	ml			

X CONTENES (CALLE HERMANAS MIRABAL)					
10.1	Excavacion para contenes (138.4*0.55*0.20)	18.67	m ³		
10.2	Bote de material inservible producto de la excavacion.	24.28	m ³		
10.3	Telford para contenes (169.80*0.20*0.55)	18.67	m ³		
10.4	Construcion de contenes (0.45+0.12)*0.1879	169.80	ml		
XI CONTENES (CALLE YOLANDA GUZMAN)					
11.1	Excavacion para contenes (138.4*0.55*0.20)	18.02	m ³		
11.2	Bote de material inservible producto de la excavacion.	23.42	m ³		
11.3	Telford para contenes (163.80*0.20*0.55)	18.02	m ³		
11.4	Construcion de contenes (0.45+0.12)*0.1879	163.80	ml		
XII LIMPIEZA FINAL					
12.1	Limpieza final y bote	1.000	PA		

SUB-TOTAL GENERAL.

RDS

0.00

NO.	GASTOS INDIRECTOS:	%		
1	SEGUROS Y FIANZAS	4.50%		
2	GASTOS ADMINISTRATIVOS	3.00%		
3	DIRECCION TECNICA Y REPS. CIVIL.	10.00%		
4	TRANSPORTE	2.50%		
5	SUPERVISION	5.00%		
6	LEY 686	1.00%		
7	ITBIS (DIRECCION TECNICA O BENEFICIOS)	18.00%		
8	CODIA	0.10%		

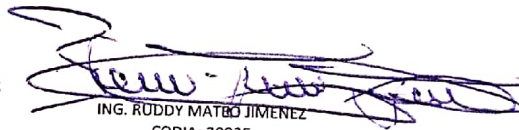
SUB-TOTAL GASTOS INDIRECTOS. RDS

0.0000

TOTAL GENERAL.

RDS

Preparado por ;



ING. RUDDY MATBO JIMENEZ

CODIA: 20925

CEDULA: 001-1082606-2

TEL: 829-315-6532



AYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE PEDRO BRAND

RNC. 4-30-03654-4

AUTOPISTA JUAN PABLO DUARTE KM 25, PEDRO BRAND

DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS MUNICIPALES

GESTION 2020-2024

VOLUMETRÍA

DESCRIPCIÓN: SUMINISTRO Y COMPACTADO DE TOSCA
UBICACIÓN: SECTOR EL PARAISO Y GAZCUE, PEDRO BRAND.
FECHA: 07/07/2022

NO.	PARTIDAS	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I PRELIMINAR						
1.00	Señalización y seguridad	1.00	P.A.			
II CORTE DE MATERIAL INSERVIBLE						
2.10	Corte de Material Inservible en la C/Prolongacion calle san miguel, (133.00*7.2*0.10).	95.76	M3			
2.2	Corte de Material Inservible en la C/Angelina Rosario, (312.50*7.2*0.10).	225.00	M3			
III BOTE DE MATERIAL INSERVIBLE						
3.1	Bote de Material Inservible en la C/Prolongacion calle san miguel, (133.00*7.2*0.10). + 30% exp.	124.48	M3			
3.2	Bote de Material Inservible en la C/Angelina Rosario, (312.50*7.2*0.10). + 30% EXP	292.50	M3			
IV SUMINISTRO REYENO COMPACTADO						
4.1	Relleno de tosca compactada en la C/Prolongacion calle san miguel, (133.00*7.2*0.20).	191.52	M3			
4.2	Relleno de tosca compactada en la C/Angelina Rosario, (312.50*7.2*0.20).	450.00	M3			
V LIMPIEZA FINAL						
5.1	Limpieza final	1.000	PA			

SUB-TOTAL GENERAL.

RDS

0.00

NO.	GASTOS INDIRECTOS:	%		
1	SEGUROS Y FIANZAS	4.50%	-	-
2	GASTOS ADMINISTRATIVOS	3.00%	-	
3	DIRECCION TECNICA Y REPS. CIVIL	10.00%	-	
4	TRANSPORTE	2.50%	-	
5	SUPERVISION	5.00%	-	
6	LEY 686	1.00%	-	
7	ITBIS (DIRECCION TECNICA O BENEFICIOS)	18.00%	-	
8	CODIA	0.10%	-	

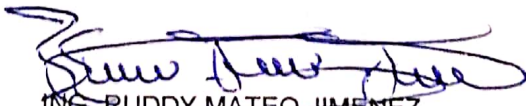
SUB-TOTAL GASTOS INDIRECTOS. RDS

0.0000

TOTAL GENERAL.

RDS

Preparado por ;


 ING. RUDDY MATEO JIMENEZ
 CODIA: 20925

CEDULA: 001-1082606-2
 TEL: 829-315-6532



VOLUMETRÍA

AYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE PEDRO BRAND

RNC. 4-30-03654-4
AUTOPISTA JUAN PABLO DUARTE KM 25, PEDRO BRAND

DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS MUNICIALES

GESTION 2020-2024

DESCRIPCIÓN: SUMINISTRO Y COMPACTADO TOSCA
UBICACIÓN: LADO C, EDUARDO BRITO I, MUNICIPIO PEDRO BRAND.
FECHA: 07/07/2022

NO.	PARTIDAS	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I	PRELIMINAR					
1.10	Señalización y seguridad	1.00	P.A.			

II	CORTE DE MATERIAL INSERVIBLE					
2.1	Corte de Material Inservible en la C/Yolanda guzman , (81.90*6.00*0.10).	49.14	M3			
2.2	Corte de Material Inservible en la C/Trinidad Sanchez, (84.90*6.00*0.10).	50.94	M3			
2.3	Corte de Material Inservible en la C/Gustavo A., (69.20*6.00*0.10).	41.52	M3			
2.4	Corte de Material Inservible en la C/Manuela Diez, (110.50*6.00*0.10).	66.30	M3			
2.5	Corte de Material Inservible en la C/Pedro acosta, (110.50*6.00*0.10).	66.30	M3			
2.6	Corte de Material Inservible en la C/Respaldo Cuba, (78.15*6.00*0.10).	46.89	M3			

III	BOTE DE MATERIAL INSERVIBLE					
3.1	Bote de Material Inservible en la C/Yolanda guzman , (81.90*6.00*0.10). + 30% Exp.	63.88	M3			
3.2	Bote de Material Inservible en la C/Trinidad Sanchez, (84.90*6.00*0.10). + 30% Exp.	66.22	M3			
3.3	Bote de Material Inservible en la C/Gustavo A., (69.20*6.00*0.10). + 30% Exp.	53.97	M3			
3.4	Bote de Material Inservible en la C/Manuela Diez, (110.50*6.00*0.10). + 30% Exp	86.19	M3			
3.5	Boe de Material Inservible en la C/Pedro acosta, (110.50*6.00*0.10). + 30% Exp.	86.19	M3			
3.6	Bote de Material Inservible en la C/Respaldo Cuba, (78.15*6.00*0.10).	60.95	M3			

IV	SUMINISTRO REYENO COMPACTADO					
4.1	Suministro de Material Inservible en la C/Yolanda guzman , (81.90*6.00*0.20).	98.28	M3			
4.2	Suministro de Material Inservible en la C/Trinidad Sanchez, (84.90*6.00*0.20).	101.88	M3			
4.3	Suministro de Material Inservible en la C/Gustavo A., (69.50*6.00*0.20).	83.40	M3			
4.4	Suministro de Material Inservible en la C/Manuela Diez, (110.50*6.00*0.20).	132.60	M3			
4.5	Suministro de Material Inservible en la C/Pedro acosta, (110.50*6.00*0.20).	132.60	M3			
4.6	suministro de Material Inservible en la C/Respaldo Cuba, (78.15*6.00*0.20).	93.78	M3			

V	LIMPIEZA FINAL					
5.1	Limpieza final y bote	1.000	PA			

SUB-TOTAL GENERAL.

RD\$

0.00

NO.	GASTOS INDIRECTOS:	%		
1	SEGUROS Y FIANZAS	4.50%	-	
2	GASTOS ADMINISTRATIVOS	3.00%	-	
3	DIRECCION TECNICA Y REPS. CIVIL	10.00%	-	
4	TRANSPORTE	2.50%	-	
5	SUPERVISION	5.00%	-	
6	LEY 686	1.00%	-	
7	ITBIS (DIRECCION TECNICA O BENEFICIOS)	18.00%	-	
8	CODIA	0.10%	-	

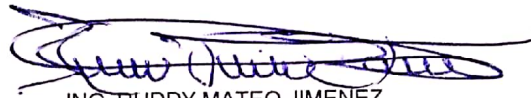
SUB-TOTAL GASTOS INDIRECTOS. RD\$

0.0000

TOTAL GENERAL.

RD\$

Preparado por ;



ING. RUDDY MATEO JIMENEZ

CODIA: 20925

CEDULA: 001-1082606-2

TEL: 829-315-6532



VOLUMETRIA

AYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE PEDRO BRAND

RNC. 4-30-03654-4

AUTOPISTA JUAN PABLO DUARTE KM 25, PEDRO BRAND

DEPARTAMENTO DE OBRAS PUBLICAS MUNICIALES

GESTION 2020-2024

DESCRIPCIÓN: SEGUNDA ETAPA CONSTRUCCION DE PUENTE DE ALCANTARILLA

UBICACIÓN: UBICADO EN LA CALLE LA MINA, SECTOR LA MINA, DEL SECTOR LOS COROZOS, MUNICIPIO DE PEDRO BRAND

FECHA: 07/07/2022

NO.	PARTIDAS	CANTIDAD	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I PRELIMINAR						
1.1	Señalización y seguridad	1.00	P.A.			
II MOVIMIENTO DE TIERRA						
2.1	Dragado de cañada con Retroexcavadora en la C/La Mina aguas arribas (35.00 Hrs)	35.00	hrs			
2.2	Excavacion de Material Inservible con equipo en toda area del puente (15*10.10*1.5)	227.25	m3			
2.3	Carga y Bote de material en la C/La Mina (74.8m3)	74.80	m3			
III RELLENO SUMINISTRO Y COMPACTACION						
3.1	Piedra de reposición para área de la alcantarilla afectado por las excavaciones en la C/La Mina (28.08m3)	28.08	m3			
3.2	Relleno en Granzote en area de Puente alcantarilla en la C/La Mina (28*1.92*11.5m3)x0.25+(36*10.10*1.81)x0.25+(17*1.8*2.03)x0.25 esp.	334.62	m3			
IV CONSTRUCCION DE PUENTE ALCANTARILLA						
4.1	Hormigón Ciclópeo para el curado del Terreno en Área de puente alcantarilla Arena Lavada (4.00*4.00*0.35)	5.60	m³			
4.2	Construcción de platea doblemente armada de espesor 0.25m con Ø1/2" @0.20m y Ø1/2"@0.20m en primera camada, y Ø1/2" y Ø 1/2"@0.20m en segunda camada (0.10*3.50*0.25)*2	0.18	m³			
4.3	Construcción de muros de aproche y Cabezales para Puente alcantarilla doblemente armada con Ø1/2" @0.20m en la primera camada y Ø1/2"@0.20m en la segunda camada (1.35*1.07*0.35)*4 (4 muros)	2.02	m3			
4.4	Zapata para muros de aproche con Ø 1/2" para puente (1.05*1.07*0.25)*4	1.12	m3			
4.5	Construcción de vigas guardaruedas para area de puente (3.00*0.20*0.20)*4	0.48	m3			
4.6	Suministro y Colocacion de Alcantarrilla de 60"	3.00	Uds			
V DESVIO PROVISIONAL						
5.1	Excavacion de material inservible con equipo en desvio en la C/La Mina (6*17*1)	102.00	M3			
5.2	Relleno en piedra estabilizar terreno en desvio en la C/La Mina (6*3*1)	18.00	M3			
5.3	Suministro y Colocacion de Alcantarrilla de 36"	3.00	Uds			
5.4	Relleno en material no clasificado para desvio en la C/La Mina 6*17*1)*1.25 esponjamieto.	127.50	M3			
5.5	Corte de material no clasificado para desvio en la C/La Mina (6*17*1)	102.00	M3			
5.6	Bote de material no clasificado utilizado para el desvio en la calle C/La Mina (6*17*1)*1.25	127.50	M3			
5.7	Alquiler de Equipo Retroexcavadora para tDragado de cañada aguas abajos en la C/La Mina (10.00 Hrs)	10.00	Hrs			

VI	HORMIGON SIMPLE					
6.10	Construccion de Aceras en toda el area del Puente (8.00*1.00)*2	16.00	M2			

VII	LIMPIEZA FINAL					
7.1	Limpieza final	1.00	PA			

SUB-TOTAL GENERAL.

RD\$

0.00

NO.	GASTOS INDIRECTOS:	%		
1	SEGUROS Y FIANZAS	4.50%	-	
2	GASTOS ADMINISTRATIVOS	3.00%	-	
3	DIRECCION TECNICA Y REPS. CIVIL	10.00%	-	
4	TRANSPORTE	2.50%	-	
5	SUPERVISION	5.00%	-	
6	LEY 686	1.00%	-	
7	ITBIS (DIRECCION TECNICA O BENEFICIOS)	18.00%	-	
8	CODIA	0.10%	-	

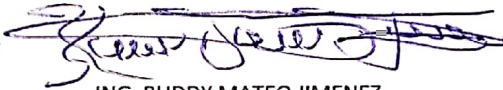
SUB-TOTAL GASTOS INDIRECTOS. RD\$

0.0000

TOTAL GENERAL.

RD\$

Preparado por ;



ING. RUDDY MATEO JIMENEZ

CODIA: 20925

CEDULA: 001-1082606-2

TEL: 829-315-6532