

Dirección de Ingeniería y Proyectos
Dpto. de Presupuesto

PROYECTO: DEPORTIVO
OBRA: REMODELACION PLAY DE BEISBOL LA CUABA
UBICACION: MUNICIPIO PEDRO BRAND, LA CUABA, PROVINCIA SANTO DOMINGO, R. D.

CONTRATISTA		NOMBRE, RNC, RPE				
No.	DESCRIPCION	CANT.	UND	P.U	VALOR	TOTAL
1.00 TRABAJO GENERAL						
1.01	Suministro y Colocación de Letrero de Obra en Vinil (Valla Full Color). Dimensión 12' x 8'. Incluye estructura metálica para fijación.	1.00	UD		RD\$	-
1.02	Caseta de material 3.65x4.90	1.00	UD		RD\$	-
1.03	Control topografico	5.00	visitas		RD\$	-
DEMOLICIONES						
1.04	Desmote de malla ciclónica de Bask-stop (Incl. Bote)	34.60	ML		RD\$	-
1.05	Demolición de Bask-stop Con Equipo (incl. Muros, Zapata)	17.53	M3		RD\$	-
1.06	Demolición de Dogouts, Con Equipo (incl. Muros, Zapata, Losas, piso, Asientos.etc)	38.92	M2		RD\$	-
1.07	Demolición de Verja Posterior, L=125,06m, (incl. Muros, Zapata)	46.76	M2		RD\$	-
1.08	Bote de Material Producto de las demoliciones, Carguio mecanico.	134.17	M3E		RD\$	-
					SUB-TOTAL	RD\$ -
2.00 MOVIMIENTO DE TIERRA						
2.01	Corte de Capa vegetal (Con Equipo) e=0.05m	640.50	M3		RD\$	-
2.02	Bote de Material Producto de la Limpieza Capa Vegetal, Carguio mecanico.	832.65	M3E		RD\$	-
2.03	Suministro y Colocación relleno de material granular (caliche), incl. Acarreo a 7.5 km, regado y compactado	640.50	M3C		RD\$	-
2.04	Excavación con equipo para tuberías 6" y 8"	322.80	M3		RD\$	-
2.05	Bote Material Producto de las excavaciones + 25% esp.	403.50	M3E		RD\$	-
2.06	Suministro de arena limosa para terreno	566.73	M3C		RD\$	-
2.07	Acarreo de arena limosa (transporte a km), 7.50 km	5,313.11	M3E-KM		RD\$	-
2.08	Colocación y nivelación de arena limosa (incluye acarreo interno), e=0.10	566.73	M3C		RD\$	-
2.09	Suministro Arena Roja (0.05m), en caja de coach, Radio de Juego, zona de seguridad. A=2274.18 m²	147.82	M3E		RD\$	-
2.10	Acarreo de arena Roja (transporte a km), cotui-Santo Domingo-14.00 km	2,069.50	M3E-KM		RD\$	-
2.11	Colocación y nivelación Arena Roja	147.82	M3		RD\$	-
2.12	Suministro Y Colocación Grama Nueva Enana	3,412.65	M2		RD\$	-
2.13	Transporte de grama enana	1.00	P.A.		RD\$	-
					SUB-TOTAL	RD\$ -
CONSTRUCCION DE GRADAS TIPO II (INCLUYE DOS BAÑOS)						
1.00 TRABAJOS PRELIMINARES						
1.01	Replanteo	135.26	M2		RD\$	-
2.00 MOVIMIENTO DE TIERRA						
2.01	Excavación zapata de muro 6"(0.45*0.85), Incluye Excavación de los Baños.	29.35	M3		RD\$	-
2.02	Excavación zapata de muro 4" (0.30x0.40) m, a mano	0.70	M3		RD\$	-
2.03	Excavación de zapata de columnas Z1 (0.60x0.60x0.85), 20 Uds. a mano	6.12	M3		RD\$	-

PROYECTO: DEPORTIVO
OBRA: REMODELACION PLAY DE BEISBOL LA CUABA
UBICACION: MUNICIPIO PEDRO BRAND, LA CUABA, PROVINCIA SANTO DOMINGO, R. D.

No.	DESCRIPCION	NOMBRE, RNC, RPE			VALOR	TOTAL
		CANT.	UND	P.U		
2.04	Relleno de reposición	19.54	M3		RD\$	-
2.05	Relleno de Circulación Compactado material Granular no clasificado en Grada e=0.60	32.38	M3		RD\$	-
2.06	Bote de Material	12.26	M3		RD\$	-
2.07	Suministro y colocacion de grava bajo gradas, e=0.05 m.	1.91	M3		RD\$	-
3.00 HORMIGON ARMADO EN:						
3.01	Zapatas de Muros de 6" (0.25 m x 0.45 m) 3 Ø 3/8, est. Ø 3/8 @ 0.20	8.89	M3		RD\$	-
3.02	Zapatas de Muros de 4" (0.30x0.20)m 3Ø3/8", est. Ø3/8" @ 0.20 m, F'c=210 kg/cm2 con ligadora	0.30	M3		RD\$	-
3.03	Zapata de columnas Z1 (0.60*0.60*0.25)m, (Ø1/2"@ 0.10 m A.D.), F'c=210 kg/cm2 con ligadora , 20.00 Uds.	1.80	M3		RD\$	-
3.04	Viga de Amarre BNP (0.15 x 0.20), 4 Ø 3/8'', est. Ø 3/8'' @ 0.20, Hormigón 210 kg/m2 c/Ligadora	2.29	M3		RD\$	-
3.05	Viga V1 (0.15 x 0.30), 2 Ø 1/2'' +2 Ø 3/8'', est. Ø 3/8'' @ 0.20, Hormigón 210 kg/m2 c/Ligadora	2.77	M3		RD\$	-
3.06	Columnas C1 (0.20 X 0.20) 4 Ø 1/2'', est. Ø 3/8'' @ 0.20, Hormigón 210 kg/m2 c/Ligadora	2.11	M3		RD\$	-
3.07	Columnas CA (0,15 X 0,15) 4 Ø 3/8'' est. Ø 3/8'' @ 0.20, Hormigón 210 kg/m2 c/Ligadora	0.15	M3		RD\$	-
3.08	Losa de techo, e=0.12 m Ø3/8" @0.20 A.D., Hormigón 210 kg/m2 c/Ligadora	2.05	M3		RD\$	-
3.09	Dinteles D1 (0.15 * 0.20), 4Ø 3/8" + est. Ø3/8" @0.20 m, F'c=210 kg/cm2, con ligadora	0.23	M3		RD\$	-
3.10	Losa de asiento monolítica e=15 cm, H= 4Ø1/2", CH= 2 Ø3/8", Transv.= Ø3/8"@ 0.20 m, Adic.= Ø3/8"@ 0.20 m, F'c=210 kg/cm2, con ligadora	8.03	M3		RD\$	-
3.11	Torta de piso e=0.10m con malla electrosoldada D2.3XD2.3x20x20 cm, F'c=180 Kg/cm2 con ligadora. En baños	19.74	M2		RD\$	-
3.12	Escalones de Hormigón Simple, H=0.30 m, CH=0.15 m, en área de circulación y Baños.	24.00	ML		RD\$	-
3.13	Escalones de Hormigón Simple, H=0.30 m, CH=0.20 m, en área de Gradas. L=1.00 MT	12.00	ML		RD\$	-
3.14	Piso en Hormigón pulido para acera de circulación con malla electro soldada (20 x 20), e=0.10 m, F'c=210 kg/cm2 con ligadora	60.03	M2		RD\$	-
3.15	Losa de piso en Hormigón pulido para acera de entrada con malla electro soldada (20 x 20), e=0.10 m, F'c=180 kg/cm2 con ligadora	58.60	M2		RD\$	-
4.00 MUROS						
4.01	Bloque de 6" BNP @0.20	30.47	M2		RD\$	-
4.02	Bloque de 6"SNP @ 0.60	111.86	M2		RD\$	-
4.03	Muro de blocks de 4" BNP Ø3/8" @ 0.60m, muros divisorios baños	1.20	M2		RD\$	-
4.04	Muro de blocks de 4" SNP Ø3/8" @ 0.60m, muros divisorios baños	10.80	M2		RD\$	-
4.05	Bloque de 6" en antepecho. H=0.20 m	20.10	ML		RD\$	-

PROYECTO: DEPORTIVO
OBRA: REMODELACION PLAY DE BEISBOL LA CUABA
UBICACION: MUNICIPIO PEDRO BRAND, LA CUABA, PROVINCIA SANTO DOMINGO, R. D.

CONTRATISTA		NOMBRE, RNC, RPE				
No.	DESCRIPCION	CANT.	UND	P.U	VALOR	TOTAL
5.00 TERMINACION DE SUPERFICIES						
5.01	Pulido losa de Asiento	36.00	M2		RD\$	-
5.02	Fraguache General	110.60	M2		RD\$	-
5.03	Pañete en techos	26.75	M2		RD\$	-
5.04	Pañete de muros interiores	143.80	M2		RD\$	-
5.05	Pañete exterior	188.10	M2		RD\$	-
5.06	Mocheta General	63.56	ML		RD\$	-
5.07	Cantos grada	214.44	ML		RD\$	-
6.00 TERMINACION DE PISOS						
6.01	Piso Pulido en Cuarto de Bomba y Cuarto Eléctrico e=0.10 m, Hormigón 180 KG/cms2	3.52	M2		RD\$	-
6.02	Piso Granito Fondo Gris (30 x 30)m, Incluye Pulido y Cristalizado.	16.22	M2		RD\$	-
7.00 PINTURA						
7.01	Pintura Base	312.71	M2		RD\$	-
7.02	Pintura Acrílica en Muros (dos manos)	312.71	M2		RD\$	-
7.03	Pintura de Alto transito Gris (2 manos)	36.00	M2		RD\$	-
8.00 TECHO EN ALUZINC						
8.01	Tubos HN redondos de 6" x 20' para Columnas	13.00	UD		RD\$	-
8.02	Tubo HN de 3" X 3" X1/8"X 20' (correa)	17.00	UD		RD\$	-
8.03	Vigas en perfil de W 8" X 15 Lb/pie	9.00	UD		RD\$	-
8.04	Canaleta de aluzinc de 10'	14.00	UD		RD\$	-
8.05	Barra de Acero Lisa 1/2" x 20' para perno	10.00	UD		RD\$	-
8.06	Base en Tola 4' x 8' -3/8" para placas	1.00	UD		RD\$	-
8.07	Tuercas y contra tuercas 1/2"	160.00	UD		RD\$	-
8.08	Arandela 1/2"	80.00	UD		RD\$	-
8.09	Aluzinc 39" x 25' calibre 26	10.00	UD		RD\$	-
8.10	Tornillos para aluzinc	75.00	UD		RD\$	-
8.11	Gancho de soporte de canaleta aluzinc	20.00	UD		RD\$	-
8.12	Soldadura 7018	60.00	LB		RD\$	-
8.13	Disco de Pulir	8.00	UD		RD\$	-
8.14	Disco de Corte	8.00	UD		RD\$	-
8.15	Pintura anticorrosiva	73.46	M2		RD\$	-
8.16	Transporte	1.00	PA		RD\$	-
8.17	Mano de Obra 30%	0.30	%		RD\$	-
9.00 PORTAJE						
9.01	Puerta corrediza en malla ciclónica con tubos HG reforzado de 2" (2.00x1.80) mts (P1)	3.60	M2		RD\$	-
9.02	Puerta Tipo Everdoor (1.00 x 2.10), cerradura doble puño c/llave y seguro (P2)	4.00	UD		RD\$	-
9.03	Puerta Tipo Everdoor (0.90 x 1.60), Para Baños con Pestillo Cromado (P3)	4.00	UD		RD\$	-
10.00 VENTANAS						
10.01	Suministro e Instalación de Ventanas Salomónicas de Aluminio doble AA Calibre 0.053 mm (0,60x0,90), 4 UD	23.24	P2		RD\$	-
11.00 REVESTIMIENTO						
11.01	Revestimiento de paredes en cerámica blanca (30x60). H=1.80 m	60.48	M2		RD\$	-

Dirección de Ingeniería y Proyectos
Dpto. de Presupuesto

PROYECTO: DEPORTIVO
OBRA: REMODELACION PLAY DE BEISBOL LA CUABA
UBICACION: MUNICIPIO PEDRO BRAND, LA CUABA, PROVINCIA SANTO DOMINGO, R. D.

CONTRATISTA		NOMBRE, RNC, RPE				
No.	DESCRIPCION	CANT.	UND	P.U	VALOR	TOTAL
12.00 TERMINACION DE TECHO						
12.01	Impermeabilizante a base de Lona Asfáltica (Polyester 3mm 4Kg)	21.54	M2		RDS	-
12.02	Fino de techo plano	19.26	M2		RDS	-
12.03	Zabaleta	23.62	ML		RDS	-
13.00 INSTALACIONES SANITARIAS EN GRADAS Y BAÑOS						
13.01	Suministro e instalación de inodoros Taino Blanco, incluye M.O.	4.00	UDS		RDS	-
13.02	Suministro e instalación de Lavamanos Taino incluye mezcladora, incluye M.O.	4.00	UD		RDS	-
13.03	Dispensador de Papel higiénico	4.00	UD		RDS	-
13.04	Dispensador de jabón	2.00	UD		RDS	-
13.05	Dispensador de Papel toalla	2.00	UD		RDS	-
13.06	ZAFACON AC/INOX S/TAPA 10LT	6.00	UD		RDS	-
13.07	Desagüe de piso 2", incluye M.O.	2.00	UD		RDS	-
13.08	Ventilación Ø 3'', incl. Mo.	2.00	UD		RDS	-
13.09	Accesorios (válvula, cheque, flota, etc.)	1.00	P.A		RDS	-
13.10	Tuberías y piezas drenaje , aguas residuales, Tubo de 4" PVC SDR-41(Incl.: Excavación, Relleno, Tuberías de 4" Y Mano de Obra) Exterior	68.00	ML		RDS	-
13.11	Tuberías y piezas drenaje , aguas residuales, Tubo de 2" PVC SDR-41(Incl.: Excavación, Relleno, Tuberías de 2" Y Mano de Obra) Interior	5.00	ML		RDS	-
13.12	Alimentación de agua potable baños en PVC SCH40 3/4", (incluye: zanja, asiento de arena, relleno y piezas especiales)	84.00	ML		RDS	-
13.13	Tuberías y Piezas, incl. M.O.	1.00	P.A		RDS	-
14.00 INSTALACIONES SANITARIAS EN GRADAS Y BAÑOS						
14.01	Salida de luces cenitales con bombillo de bajo consumo, incluye M.o	4.00	Uds.		RDS	-
14.02	Salida de luces cenitales de pared con bombillo de bajo consumo, incluye M.o	6.00	Uds.		RDS	-
14.03	Salida de interruptores Sencillos (INT. Levinto senc. Con Tapa), incluye M.o	4.00	Uds.		RDS	-
14.04	Salida de interruptores dobles en gradas, incluye M.O.	2.00	UD		RDS	-
14.05	Salida de tomacorrientes 120v, (toma doble 120v Levinto completo), incl. M.o	4.00	UD		RDS	-
14.06	Panel eléctrico en AREA Gradas 6-12 ctos, incluye M.o	1.00	UD		RDS	-
14.07	Salida de luces cenitales en techo de aluzinc en Lámpara LED tipo campana de 100W, incluye lámpara y M.O.	4.00	UD		RDS	-
14.08	Suministro e instalacion de caja de registro electrico de 10x10x4	1.00	UD		RDS	-
14.09	Línea Alimentadora	1.00	P.a.		RDS	-

PROYECTO: DEPORTIVO
OBRA: REMODELACION PLAY DE BEISBOL LA CUABA
UBICACION: MUNICIPIO PEDRO BRAND, LA CUABA, PROVINCIA SANTO DOMINGO, R. D.

CONTRATISTA		NOMBRE, RNC, RPE				
No.	DESCRIPCION	CANT.	UND	P.U	VALOR	TOTAL
15.00 MISCELANEOS						
15.01	Barandas Laterales en Tubo de H.G. de Ø2" y conexiones en Tubo H.G. de Ø1", con base de (15 x 15)cm e=1/4", 6 unds	10.44	ML		RDS	-
15.02	Construcción verja en malla ciclónica de 4' calibre 9 con tubos HG Ø 3"	10.84	ML		RDS	-
15.03	Tope en baño de granito (1.50 x 0.60) mt, 2UDS	1.80	M2		RDS	-
					SUB-TOTAL	RDS
CONSTRUCCION DE 2 DUGOUT Y BAÑOS						
1.00 TRABAJOS PRELIMINARES						
1.01	Replanteo	64.84	M2		RDS	-
2.00 MOVIMIENTO DE TIERRA						
2.01	Excavación de Profundidad con Equipo	51.30	M3		RDS	-
2.02	Excavación zapata de Muro 6" (0.45 x 0.25)	25.56	M3		RDS	-
2.03	Excavación zapata Z1 (0.90X0.60X0.85) m, a mano	1.80	M3		RDS	-
2.04	Relleno de reposición	21.56	M3		RDS	-
2.05	Bote de material	69.12	M3		RDS	-
3.00 HORMIGON ARMADO						
3.01	Zapatas de Muros de 6" (0.25 m x 0.45 m) 3 Ø 3/8, est. Ø 3/8 @ 0.20	7.52	M3		RDS	-
3.02	Zapatas de columnas C1 (0.90*0.60*0.25) m, Ø 1/2"@ 0.10m A. D. F'c=210 Kg/m2, con ligadora	0.54	M3		RDS	-
3.03	Viga de Amarre BNP (0.15 x 0.20), 4 Ø 3/8'', est. Ø 3/8'' @ 0.20, Hormigón 210 kg/m2 c/Ligadora	2.00	M3		RDS	-
3.04	Viga Amarre SNP VA (0.15 x 0.30), 2 Ø 1/2'' +2 Ø 3/8'', est. Ø 3/8'' @ 0.20, Hormigón 210 kg/m2 c/Ligadora	2.23	M3		RDS	-
3.05	Viga V1 (0.15 X 0.30), 6 Ø1/2"+ Adic. 2Ø 1/2", est. Ø 3/8" @ 0.20, Hormigón 210 kg/m2 c/Ligadora	0.87	M3		RDS	-
3.06	Columnas CA(0.15 X 0.15) 4 Ø 1/2'', est. Ø 3/8'' @ 0.20, Hormigón 210 kg/m2 c/Ligadora	0.72	M3		RDS	-
3.07	Columnas C1 (0.15 X 0.30) 6 Ø 1/2'', est. Ø 3/8'' @ 0.20, Hormigón 210 kg/m2 c/Ligadora	0.57	M3		RDS	-
3.08	Losa de techo, e=0.12 m Ø3/8" @0.20 A.D., Hormigón 210 kg/m2 c/Ligadora	7.78	M3		RDS	-
4.00 MUROS						
4.01	Muro de blocks de 6" BNP @ 0.20m	26.73	M2		RDS	-
4.02	Muro de blocks de 6" SNP @ 0.60m	99.84	M2		RDS	-
4.03	Muro de blocks de 6" SNP bajo losa de asiento en vestidores @0.60m	2.16	M2		RDS	-
4.04	Muro de Blocks de 6" antepecho 1 línea	36.60	ML		RDS	-
5.00 TERMINACION DE SUPERFICIES						
5.01	Fraguache	136.40	M2		RDS	-
5.02	Pañete en Techos y vigas	136.40	M2		RDS	-
5.03	Pañete de muros interior	124.92	M2		RDS	-
5.04	Pañete de muros exterior	150.82	M2		RDS	-
5.05	Mochetas	83.16	ML		RDS	-
5.06	Cantos	180.72	ML		RDS	-

PROYECTO: DEPORTIVO
OBRA: REMODELACION PLAY DE BEISBOL LA CUABA
UBICACION: MUNICIPIO PEDRO BRAND, LA CUABA, PROVINCIA SANTO DOMINGO, R. D.

No.	DESCRIPCION	NOMBRE, RNC, RPE			VALOR	TOTAL
		CANT.	UND	P.U		
6.00 PINTURAS						
6.01	Pintura base	424.61	M2		RD\$	-
6.02	Acrílica en muros Interior	150.82	M2		RD\$	-
6.03	Acrílica en muros Exterior	124.92	M2		RD\$	-
6.04	Pintura de Techo	64.84	M2		RD\$	-
7.00 TERMINACION DE PISOS						
7.01	Losa de piso en Hormigón frotado con malla electro soldada 20x20, e=0.10 m, F'c=180 kg/cm2 con ligadora (incluye piso en Dugout)	43.70	M2		RD\$	-
7.02	Torta de piso e=0.10m con malla electrosoldada D2.3XD2.3x20x20 cm, F'c=180 Kg/cm2 con ligadora. En baños	10.30	M2		RD\$	-
7.03	Cerámica de Piso Blanca (45x45)m, baño	6.50	M2		RD\$	-
7.04	Escalones en H.S., H=0.30 m, CH= 0.20 m	8.00	ML		RD\$	-
8.00 TERMINACION DE TECHO						
8.01	Fino de Techo	56.58	M2		RD\$	-
8.02	Zabaleta	53.80	ML		RD\$	-
8.03	Impermeabilizante a base de Lona Asfáltica (Polyester 3mm 4Kg)	71.63	M2		RD\$	-
9.00 PORTAJE						
9.01	Puerta Tipo Everdoor (0.90 x 2.10), Cerradura Doble puño c/llave y Seguro	2.00	UD		RD\$	-
10.00 VENTANAS						
10.01	Ventanas Celosías de Aluminio	7.75	P2		RD\$	-
10.02	Protector en Frente con tubo HG reforzado Ø 2" con malla ciclónica H: 1,58 MT	11.00	ML		RD\$	-
11.00 REVESTIMIENTO						
11.01	Revestimientos en Cerámica Blanca (0.30 x 0.60)m H=1.80 m	30.60	M2		RD\$	-
12.00 INSTALACIONES ELECTRICAS						
12.01	Salida de luces cenitales con bombillo de bajo consumo, incluye M.o	8.00	UD		RD\$	-
12.02	Salida de luces cenitales de pared con bombillo de bajo consumo, incluye M.o	2.00	UD		RD\$	-
12.03	Salida de interruptores Sencillos (INT. Levinto senc. Con Tapa), incluye M.o	6.00	UD		RD\$	-
12.04	Salida de tomacorrientes 120v, (toma doble 120v Levinto completo), incl. M.o	6.00	UD		RD\$	-
12.05	Suministro e instalacion de registro electrico 4"x4". Incluye M.O.	2.00	UD		RD\$	-
12.06	Línea Alimentadora	1.00	P.A		RD\$	-
13.00 INSTALACIONES SANITARIAS						
13.01	Suministro e instalación de inodoros Taino Blanco, incluye M.O.	2.00	UDS		RD\$	-
13.02	Suministro e instalación de Lavamanos Taino incluye mezcladora, , incluye M.O.	2.00	UDS		RD\$	-
13.03	Dispensador de Papel higiénico	2.00	UDS		RD\$	-
13.04	Dispensador de jabón	2.00	UDS		RD\$	-
13.05	Dispensador de Papel toalla	2.00	UDS		RD\$	-

PROYECTO: DEPORTIVO
OBRA: REMODELACION PLAY DE BEISBOL LA CUABA
UBICACION: MUNICIPIO PEDRO BRAND, LA CUABA, PROVINCIA SANTO DOMINGO, R. D.

No.	DESCRIPCION	CONTRATISTA			NOMBRE, RNC, RPE		VALOR	TOTAL
		CANT.	UND	P.U				
13.06	Zafacón de Acero Inoxidable sin tapa 10LT	4.00	UDS			RDS	-	
13.07	Desagüe de piso 2", incluye M.O.	2.00	UDS			RDS	-	
13.08	Ventilación Ø 3'', incl. Mo.	2.00	UDS			RDS	-	
13.09	Construcción de Piletas o vertedero en Baños	2.00	UDS			RDS	-	
13.10	Tuberías y piezas drenaje , aguas residuales, Tubo de 4" PVC SDR-41 (Incl.: Excavación, Relleno, Tuberías de 4" Y Mano de Obra) Exterior	17.00	ML			RDS	-	
13.11	Tuberías y piezas drenaje , aguas residuales, Tubo de 2" PVC SDR-41 (Incl.: Excavación, Relleno, Tuberías de 2" Y Mano de Obra) Interior	6.00	ML			RDS	-	
13.12	Alimentación de agua potable baños en PVC SCH40 3/4", (incluye: zanja, asiento de arena, relleno y piezas especiales)	18.00	ML			RDS	-	
13.13	Tuberías y Piezas, incl. M.O.	1.00	P.A			RDS	-	
14.00 MISCELANEOS								
14.01	Bancos Para jugadores en Hierro y madera Long=11 m, (según Diseño)	2.00	UD			RDS	-	
14.02	Protector en Frente con tubo HG reforzado Ø 2" con malla ciclónica calibre 9 de 6'. H= 1.58 m, L=5.50 m	11.00	ML			RDS	-	
SUB-TOTAL							RDS	-
BACK STOP, H=5.40 M, L=30.86 M								
1.00 MOVIMIENTO DE TIERRA								
1.01	Excavación Zapata de Muro 6'' (0.45 x 0.85)m	14.50	M3			RDS	-	
1.02	Relleno reposición	8.53	M3			RDS	-	
1.03	Bote de Material e=1,3	7.47	M3			RDS	-	
2.00 HORMIGON ARMADO								
2.01	Zapatas de Muros de 6" (0.25 m x 0.45 m) 3 Ø 3/8, est. Ø 3/8 @ 0.20	4.27	M3			RDS	-	
2.02	Viga de Amarre BNP (0.15 x 0.20), 4 Ø 3/8'', est. Ø 3/8'' @ 0.20, Hormigón 210 kg/m2 c/Ligadora	1.14	M3			RDS	-	
2.03	Columna de amarre CA hasta la viga de amarre (0.15 m x 0.15 m), 4 Ø 3/8'', est. Ø 3/8'' @ 0.20, H 180	0.22	M3			RDS	-	
2.04	Columna CA en hormigón Simple , para confinar tubo (0.15 m x 0.15 m), Horm. 210 Kg/cm3 12 ud	0.16	M3			RDS	-	
3.00 MUROS								
3.01	Muro de bloques 6" BNP @ 0.20m, 2 líneas	14.33	M2			RDS	-	
3.02	Muro de bloques 6" SNP @ 0.60m	35.82	M2			RDS	-	
3.03	Muro de bloques 6" SNP @ 0.20m	12.36	M2			RDS	-	
4.00 TERMINACION DE SUPERFICIES								
4.01	Pañete de muros	60.17	M2			RDS	-	
4.02	Cantos	61.72	ML			RDS	-	
4.03	Mochetas	30.86	ML			RDS	-	
4.04	Zabaleta de piso	30.86	ML			RDS	-	
5.00 PINTURAS								
5.01	Pintura base	60.17	M2			RDS	-	
5.02	Pintura Acrílica en Muros (dos manos)	60.17	M2			RDS	-	



Comisión Presidencial de
Apoyo al Desarrollo Provincial

Dirección de Ingeniería y Proyectos
Dpto. de Presupuesto

PROYECTO: DEPORTIVO
OBRA: REMODELACION PLAY DE BEISBOL LA CUABA
UBICACION: MUNICIPIO PEDRO BRAND, LA CUABA, PROVINCIA SANTO DOMINGO, R. D.

CONTRATISTA		NOMBRE, RNC, RPE				
No.	DESCRIPCION	CANT.	UND	P.U	VALOR	TOTAL
6.00 MISCELANEOS						
6.01	Construcción verja en malla ciclónica 16' calibre 9 y tubos HG ligeros Ø 2" y herrajes	30.86	ML		RD\$ -	
6.02	Construcción verja en malla ciclónica 4' de altura, calibre 9 con tubos HG ligeros Ø 3", proximo a los baños de las gradas	6.90	ML		RD\$ -	
					SUB-TOTAL	RD\$ -
INSTALACIONES SANITARIAS GENERAL						
1.00 CISTERNA DE 3,000 GALONES (2.80 X 2.80 X 1.90)m						
1.10 TRABAJOS PRELIMINARES						
1.11	Replanteo	1.00	P.A.		RD\$ -	
1.20 Movimiento de Tierra						
1.21	Excavación (3.00 X 3.00 X 2.3)	25.05	M3		RD\$ -	
1.22	Relleno de Reposición	2.25	M3		RD\$ -	
1.23	Bote de Material	22.79	M3		RD\$ -	
1.30 Hormigón Armado						
1.31	Hormigón de nivelación	0.39	M3		RD\$ -	
1.32	Hormigón armado en Losa de fondo e=0.15 m, Ø3/8"@ 0.25 m A. D., F'c=180 Kg/cm2 c/ligadora	1.18	M3		RD\$ -	
1.33	Hormigón armado en Losa de techo e=0.12m Ø 3/8'' @0.25	0.94	M3		RD\$ -	
1.40 Muros						
1.41	Muro de bloques de 0.20 m con Ø3/8" a 0.40 y todos los huecos llenos	21.28	M2		RD\$ -	
1.50 Terminación de Superficies						
1.51	Pañete de muros	21.28	M2		RD\$ -	
1.52	Fino losa de techo	7.84	M2		RD\$ -	
1.53	Cantos en hueco de tapa	2.40	ML		RD\$ -	
1.54	Zabaleta en Fondo y techo	10.00	ML		RD\$ -	
1.60 Misceláneos						
1.61	Accesorios (cheque, flota, etc.)	1.00	P.A		RD\$ -	
1.62	Tuberías y Piezas	1.00	P.A		RD\$ -	
1.63	Tanque Hidroneumático 42 gal marca Mayer	1.00	UDS		RD\$ -	
1.64	Bomba Tipo Mayer de 2 H.P	1.00	UDS		RD\$ -	
1.65	Tapa de cisterna de acero inoxidable (0.60 x 0.60)	1.00	UDS		RD\$ -	
1.66	Mano de Obra de plomería (BOMBA 2 HP, tanque hidroneumático y tapa de cisterna)	0.20	%		RD\$ -	
1.67	Instalación Eléctrica para caseta de bomba bajo gradas	1.00	P.A		RD\$ -	
2.00 SISTEMA DE RIEGO						
2.01	Línea Alimentadora en Tubo PVC de presión de 2", incluye M.O.	100.00	ML		RD\$ -	
2.02	Manguera PE de 1/2" PN4	300.12	ML		RD\$ -	
2.03	Difusor (aspersor) Hunter PRO-SPRAY I-40 con boquilla	33.00	UDS		RD\$ -	
2.04	Clamps PE de 32mm x 1/2"	33.00	UDS		RD\$ -	
2.05	Niple PE de 1/2"	33.00	UDS		RD\$ -	
2.06	Adaptador PE de 32mm x 1"	1.00	UDS		RD\$ -	
2.07	Valvula Manual PE de 1"	3.00	UDS		RD\$ -	

PROYECTO: DEPORTIVO
OBRA: REMODELACION PLAY DE BEISBOL LA CUABA
UBICACION: MUNICIPIO PEDRO BRAND, LA CUABA, PROVINCIA SANTO DOMINGO, R. D.

CONTRATISTA		NOMBRE, RNC, RPE				
No.	DESCRIPCION	CANT.	UND	P.U	VALOR	TOTAL
2.08	TEE PE de 32mm	1.00	UDS		RD\$	-
2.09	Suministro y colocación de válvulas de paso 3/4"	11.00	UDS		RD\$	-
2.10	Suministro y colocación de llave de chorro 3/4"	3.00	UDS		RD\$	-
3.00 SISTEMA DE DRENAJE						
3.01	Suministro de tub. PVC SDR-41 8", incl. Excavación, mano de obra y tubo	140.00	ML		RD\$	-
3.02	Suministro de tub. PVC SDR-41 6", incl. Excavación, mano de obra y tubo	397.50	ML		RD\$	-
3.03	Suministro de tub. PVC SDR-41 4", incl. Excavación, mano de obra y tubo	93.83	ML		RD\$	-
3.04	Grava de 3/4" de planta (incluye colocación y nivelación)	193.68	M3		RD\$	-
3.05	Suministro de arena, incluye Acarreo Interno Incl.(Coloc. y Nivelación)	129.12	M3		RD\$	-
3.06	Suministro y Colocación de malla Geo textil (para cubrir tubos de drenajes)	340.70	M2		RD\$	-
4.00 REGISTRO DRENAJE PLUVIAL (0.60 x 0.60 x 0.60) m, 22 unds						
4.01	Excavación (1.00 x 1.00 x 0.70)	15.40	M3		RD\$	-
4.02	Bote de material + 25%	19.25	M3		RD\$	-
4.03	Losa de Fondo Ø3/8"@0.25 m, e=0.10 m, F'c=180 Kg/cm2 con ligadora	0.79	M3		RD\$	-
4.04	Tapa en H.A. Ø3/8"@0.25 m, e=0.10 m, F'c=180 Kg/cm2 con ligadora	0.79	M3		RD\$	-
4.05	Muros de Block 6" Ø3/8" @ 0.40 m	17.60	M2		RD\$	-
4.06	Pañete	18.39	M2		RD\$	-
4.07	Zabaleta en fondo	50.40	ML		RD\$	-
4.08	Sellado de tapa	22.00	UDS		RD\$	-
4.09	Tubería y piezas incluyendo codo PVC drenaje 4" x 90°	1.00	P.A		RD\$	-
4.10	Confección registros, hasta de 60x60 cms. con tapa (medida interior)	21.00	UDS		RD\$	-
5.00 TRAMPA DE ARENA (1.50 x 1.50 x 0.80)m						
5.01	Excavación (1.60x1.60x1.00)	3.54	M3		RD\$	-
5.02	Bote de Material	4.42	M3		RD\$	-
5.03	Losa de Fondo e=0.10 en hormigón armado. Ø3/8"@0.25 A. D. F'c=180 Kg/cm2 con ligadora	0.23	M3		RD\$	-
5.04	Losa de Tapa e=0.10. con barras cuadradas de 3/8". F'c=180 Kg/cm2 con ligadora	0.23	M3		RD\$	-
5.05	Muros de Block 6" Ø3/8" @ 0.40 m, Cámaras llenas	4.32	M2		RD\$	-
5.06	Pañete pulido en muros	6.57	M2		RD\$	-
5.07	Suministro y colocacion de arena	0.29	M3		RD\$	-
6.00 MISCELANEOS						
6.01	Alimentación de agua potable baños en PVC SCH-40 3/4", (incluye: zanja, asiento de arena, relleno y piezas especiales)	170.50	ML			- €
6.02	Séptico de dos cámaras (5.45 x 2.40 x 1.50)m, incl. M.O (todo costo)	1.00	UD		RD\$	-
6.03	Filtrante 8" Encamisado de 6'', incluye con tubería de PVC de 6'', incluye las tuberías, las ranura y colocación de las tuberías, incl. M.O, pago contra facturas	100.00	PL		RD\$	-
6.04	Conexión Séptico al filtrante	1.00	UD		RD\$	-

Dirección de Ingeniería y Proyectos
Dpto. de Presupuesto

PROYECTO: DEPORTIVO
OBRA: REMODELACION PLAY DE BEISBOL LA CUABA
UBICACION: MUNICIPIO PEDRO BRAND, LA CUABA, PROVINCIA SANTO DOMINGO, R. D.

CONTRATISTA		NOMBRE, RNC, RPE					
No.	DESCRIPCION	CANT.	UND	P.U	VALOR	TOTAL	
6.05	Tuberías y Piezas, incl. M.O	1.00	P.A.		RDS	-	
6.06	Tinaco 550 Gls, incl. M.O	1.00	UD		RDS	-	
					SUB-TOTAL	RDS	-
VERJAS LATERALES CON MALLA CICLONICA, LONG.= 98.81 mts, H=0.60 mts							
1.00 TRABAJOS PRELIMINARES							
1.01	Replanteo	44.46	M2		RDS	-	
2.00 MOVIMIENTO DE TIERRA							
2.01	Excavación Zapata de Muro (0.45 x 0.85)m	37.79	M3		RDS	-	
2.02	Relleno de Reposición	22.23	M3		RDS	-	
2.03	Bote de material	19.48	M3		RDS	-	
3.00 HORMIGON ARMADO							
3.01	Zapatas de Muros de 6" (0.25 m x 0.45 m) 3 Ø 3/8, est. Ø 3/8 @ 0.20	11.12	M3		RDS	-	
3.02	Viga de Amarre BNP (0.15 x 0.20), 4 Ø 3/8'', est. Ø 3/8'' @ 0.20, Hormigón 210 kg/m2 c/Ligadora	2.96	M3		RDS	-	
3.03	Pichón Columna BNP (0.15 m x 0.20 m), 4 Ø 3/8'', est. Ø 3/8'' @ 0.20 Hormigón 210 kg/m2 c/Ligadora	0.32	M3		RDS	-	
3.04	Pichón de Columna SNP (0.15 m x 0.15 m) para anclar tubos HG, Hormigón Simple 210 kg/m2 c/Ligadora	0.47	M3		RDS	-	
4.00 MUROS							
4.01	Muro de bloques 6" BNP, Ø3/8"@ 0.60 m, 2 líneas	36.68	M2		RDS	-	
4.02	Muro de bloques 6" SNP, Ø3/8"@ 0.60 m	55.02	M2		RDS	-	
5.00 TERMINACION DE SUPERFICIES							
5.01	Fraguache	12.70	M2		RDS	-	
5.02	Pañete en Muros	138.33	M2		RDS	-	
5.03	Mocheta	98.81	ML		RDS	-	
5.04	Cantos	197.62	ML		RDS	-	
6.00 PINTURAS							
6.01	Pintura base	153.16	M2		RDS	-	
6.02	Pintura Acrílica Preparada Fuegos artificiales, en muros	153.16	M2		RDS	-	
7.00 MISCELANEOS							
7.01	Suministro y Colocación de Verja en malla ciclónica de 4' de altura y tubos 2"HG (Incluye: Malla calibre 9, tubos HG ligeros Ø 2" y herrajes)	98.81	ML		RDS	-	
7.02	Construcción de puerta vehicular en malla ciclónica 6', calibre 9 con tubos HG ligeros Ø 2" (4.00x1.80) m	7.20	M2		RDS	-	
					SUB-TOTAL	RDS	-
VERJA PERIMETRAL CENTRAL CON MALLA CICLONICA, LONG.= 129.91 mts, H=1.80mts							
1.00 TRABAJOS PRELIMINARES							
1.01	Replanteo	58.46	M2		RDS	-	
2.00 MOVIMIENTO DE TIERRA							
2.01	Excavación Zapata de Muro 6'' (0.45 x 0.85)m, L=103.51 Mt	38.56	M3		RDS	-	
2.02	Excavación Zapata de Columnas Ca + Zap. Combinadas.	11.13	M3		RDS	-	
2.03	Bote Material Excavado	25.58	M3		RDS	-	
2.04	Relleno reposición	29.23	M3		RDS	-	

PROYECTO: DEPORTIVO
OBRA: REMODELACION PLAY DE BEISBOL LA CUABA
UBICACION: MUNICIPIO PEDRO BRAND, LA CUABA, PROVINCIA SANTO DOMINGO, R. D.

No.	DESCRIPCION	CANT.	NOMBRE, RNC, RPE			VALOR	TOTAL
			UND	P.U			
3.00 HORMIGON ARMADO							
3.01	Hormigón Zapata de Muro de 6" (0.45 x 0.25), 3ø3/8" + ø3/8"@0.20m	11.34	M3			RD\$ -	
3.02	Hormigón Zapata de columnas Ca (0.45 x0.60x 0.25), ø3/8"@0.20m A.D. 40 UDS	2.70	M3			RD\$ -	
3.03	Hormigón Zapata de columnas Combinadas (0.45 x0.85x 0.25), ø3/8"@0.20m A.D. 6 UDS	0.57	M3			RD\$ -	
3.04	Hormigón en columnas Amarre (0.20 x 0.15), 4ø1/2" + estr ø3/8"@0.20m, 52 Uds.	3.12	M3			RD\$ -	
3.05	Juntas de Expansión (5 cms), Poliuretano Elastomerico (una junta de expansión C/18 mt, ósea C/7 columna de Amarre).	19.20	ML			RD\$ -	
3.06	Viga de Amarre BNP (0.15 x 0.20), 4 Ø 3/8'', est. Ø 3/8'' @ 0.20, Hormigón 210 kg/m2 c/Ligadora	3.90	M3			RD\$ -	
3.07	Viga de Amarre SNP (0.15 x 0.20), 4 Ø 3/8'', est. Ø 3/8'' @ 0.20, Hormigón 210 kg/m2 c/Ligadora	3.90	M3			RD\$ -	
4.00 MUROS							
4.01	Muro de bloques 6" BNP @ 0.60m, 2 líneas.	47.68	M2			RD\$ -	
4.02	Block de 6" SNP @0.60 m(4 líneas)	193.74	M2			RD\$ -	
5.00 TERMINACION DE SUPERFICIES							
5.01	Fraguache de Vigas y Columnas	85.24	M2			RD\$ -	
5.02	Pañete de muros	473.68	M2			RD\$ -	
5.03	Mochetas	129.91	ML			RD\$ -	
5.04	Cantos	259.82	ML			RD\$ -	
6.00 PINTURAS							
6.01	Pintura Base	473.68	M2			RD\$ -	
6.02	Pintura Acrílica Preparada Fuegos artificiales, en muros	473.68	M2			RD\$ -	
						SUB-TOTAL	RD\$ -
PIZARRA DE TOLA (ESTRUCTURA METALICA)							
1.00 MOVIMIENTO DE TIERRA							
1.01	Excavación para zapata de anclaje (0.15 x 0.15 x 0.20)m	4.00	UD			RD\$ -	
1.02	Relleno de Reposición (0.15 x 0.15 x 0.25)m	4.00	UD			RD\$ -	
2.00 HORMIGON SIMPLE							
2.01	Hormigón de anclaje	4.00	UD			RD\$ -	
3.00 ESTRUCTURA METALICA							
3.01	Perfil 3' x 2' x 20'	4.00	UD			RD\$ -	
3.02	Perfil 1' x 2' x 20'	3.00	UD			RD\$ -	
3.03	Pasa mano de metal	3.00	MI			RD\$ -	
3.04	Tola Metálica de 4' x 8' Corrugada	1.00	UD			RD\$ -	
3.05	Tola Metálica de 4' x 8' Lisa	2.00	UD			RD\$ -	
3.06	Materiales	1.00	P.A			RD\$ -	
3.07	Mano de Obra, Instalaciones Metálicas	1.00	P.A			RD\$ -	
4.00 MISCELANEOS							
4.01	Logo de la presidencia y la institución	1.00	P.A			RD\$ -	
4.02	Letras en la pizarra de 4" y 6"	2.03	M2			RD\$ -	
						SUB-TOTAL	RD\$ -

PROYECTO: DEPORTIVO
OBRA: REMODELACION PLAY DE BEISBOL LA CUABA
UBICACION: MUNICIPIO PEDRO BRAND, LA CUABA, PROVINCIA SANTO DOMINGO, R. D.

CONTRATISTA		NOMBRE, RNC, RPE				
No.	DESCRIPCION	CANT.	UND	P.U	VALOR	TOTAL
INSTALACIONES ELECTRICAS						
1.00 INSTALACIONES ELECTRICAS PARA ILUMINACION EN TORRES						
1.01	Poste de Hormigón 50 pies Escalerilla incluida	8.00	UD		RD\$	-
1.02	Excavación 6 pies de profundidad	8.00	UD		RD\$	-
1.03	Cimentación para Poste	8.00	UD		RD\$	-
1.04	Registro de paso 50 x 50 x 0.8	8.00	UD		RDS	-
1.05	Servicio de Grúa	1.00	P.A		RD\$	-
1.06	Izado	8.00	UD		RD\$	-
1.07	Suministro e Instalación de Lámpara MHT de 1500W, 240V (Incluye cruzetas, fleje galvanizado y tornillos)	32.00	UD		RD\$	-
1.08	Panel Control de Luces (Incluye 8 uds de contactor 50 AMP y 8 ud breaker 50 AMP doble)	1.00	UD		RDS	-
1.09	Alimentación Soterrada desde el panel P-A hasta la Torre 1 con cond. 2x6 + 1x10 + 1x12 (Incluye tubería)	105.00	PL		RD\$	-
1.10	Alimentación Soterrada desde el panel P-A hasta la Torre 2 con cond. 2x6 + 1x10 + 1x12 (Incluye tubería)	240.00	PL		RD\$	-
1.11	Alimentación Soterrada desde el panel P-A hasta la Torre 3 con cond. 2x4 + 1x8 + 1x10 (Incluye tubería)	340.00	PL		RDS	-
1.12	Alimentación Soterrada desde el panel P-A hasta la Torre 4 con cond. 2x4 + 1x8 + 1x10 (Incluye tubería)	440.00	PL		RD\$	-
1.13	Alimentación Soterrada desde el panel P-A hasta la Torre 5 con cond. 2x6 + 1x10 + 1x12 (Incluye tubería)	35.00	PL		RD\$	-
1.14	Alimentación Soterrada desde el panel P-A hasta la Torre 6 con cond. 2x6 + 1x10 + 1x12 (Incluye tubería)	160.00	PL		RDS	-
1.15	Alimentación Soterrada desde el panel P-A hasta la Torre 7 con cond. 2x4 + 1x8 + 1x10 (Incluye tubería)	270.00	PL		RDS	-
1.16	Alimentación Soterrada desde el panel P-A hasta la Torre 8 con cond. 2x4 + 1x8 + 1x10 (Incluye tubería)	375.00	PL		RD\$	-
1.17	Suministro e Instalación de Registro Plástico (12 x 12 x 6)	8.00	UD		RD\$	-
1.18	Alimentación desde el Panel P-A hasta el Transformador, 65 pies de distancia Cond. (2x3/0 THW Por Fase + 1X2/0)	150.00	PL		RDS	-
1.19	Alimentación del Panel P-A desde transformador hasta el punto de ubicación 140 pies de distancia Cond. (2x3/0 THW Por Fase + 1X2/0)	140.00	PL		RD\$	-
1.20	Main Breaker general 400AMP	1.00	UD		RDS	-
1.21	Panel Boar 200 AMP 12 circuitos 120/240V	1.00	UD		RDS	-
2.00 INSTALACIONES DE MT Y BT						
2.01	Excavación 6 pies de profundidad	1.00	UD		RD\$	-
2.02	Poste Hormigón armado 40-50 DAN	1.00	UD		RD\$	-
2.03	Izado Poste 40	1.00	UD		RD\$	-
2.04	Estructura 2-PR-201	1.00	UD		RD\$	-
2.05	Transformador 75KVA, 7.2/120-240V PAD mounted (INCLUYE ELBOW CONECTOR)	1.00	UD		RDS	-
2.06	Conductor Aluminio 1/0	1,500.00	PL		RD\$	-
2.07	Conductor URD #2 100%	75.00	PL		RD\$	-
2.08	CUT OUT 200MP	1.00	UD		RD\$	-
2.09	Pararrayos	1.00	UD		RD\$	-
2.10	Interconexión EDE-ESTE	1.00	P.A		RD\$	-

Dirección de Ingeniería y Proyectos
Dpto. de Presupuesto

PROYECTO: DEPORTIVO
OBRA: REMODELACION PLAY DE BEISBOL LA CUABA
UBICACION: MUNICIPIO PEDRO BRAND, LA CUABA, PROVINCIA SANTO DOMINGO, R. D.

CONTRATISTA		NOMBRE, RNC, RPE				
No.	DESCRIPCION	CANT.	UND	P.U	VALOR	TOTAL

3.00 MANO DE OBRA INSTALACIONES DE MT, BT Y ELECTRICAS PARA ILUMINACION

3.01	Mano de Obra Eléctrica	30.00	%	0.00	RD\$ -	
					SUB-TOTAL	RD\$ -

1.00 OBRAS COMPLEMENTARIAS

1.01	Puerta Exterior Entrada Vehicular Corrediza en Malla Ciclónica de (4.00 m x 1.80 m)	7.20	M2		RD\$ -	
1.02	Elaboración Logo Comisión	2.00	UD		RD\$ -	
1.03	Poste de 3" HN pintando en amarillo (delimita área de foul)	2.00	UD		RD\$ -	
1.04	Letras en Bronce de 8" (Nombre del estadio: Estadio de Béisbol La Cuaba)	23.00	UD		RD\$ -	
					SUB-TOTAL	RD\$ -

					SUB - TOTAL COSTOS DIRECTOS	RD\$ -
COSTOS INDIRECTOS:						
	Responsabilidad y Dirección Técnica	10.00	%		RD\$ -	
	CODIA	0.10	%		RD\$ -	
	Gastos Administrativos	3.00	%		RD\$ -	
	Seguros y Fianzas	4.00	%		RD\$ -	
	Ley 6-86	1.00	%		RD\$ -	
	Transporte	1.50	%		RD\$ -	
	Supervisión	4.00	%		RD\$ -	
	Imprevisto	7.50	%		RD\$ -	
	ITBIS	18.00	%		RD\$ -	
	Transporte de equipo ida / vuelta	1.00	P.A.			
					SUB - TOTAL COSTOS INDIRECTOS	RD\$ -

					TOTAL GENERAL(COSTOS DIRECTOS + COSTOS INDIRECTOS)	RD\$ -
--	--	--	--	--	---	---------------

NOTA: Las partidas de Fondo de Pensiones, Seguros y Fianzas y Codia serán pagadas contra presentación de facturas teniendo como monto tope el

NOTAS GENERALES

NOTAS GENERALES	
1-)	Las Partidas con P.A. deberán ser justificadas y detalladas con facturas y análisis al momento de su cubicación
2-)	La Movilización de Equipos se reporta según las necesidades de obras
3-)	El imprevisto solo podrá ser usado previa autorización de la Comisión Presidencial de Apoyo para Desarrollo Provincial
4-)	La limpieza final y bote es requisito indispensable para la formal recepción de la obra.
5-)	Las Volumetrías serán pagadas previa a Revisión por Parte del Departamento de Ingeniería de la CPADP

Oferte
NOMBRE, RNC, RPE
Representante