

CONSTRUCCION PLAZA DE PESCADORES

PROVINCIA BARAHONA

No.	Descripción	Cantidad	Unidad	P.U. RD\$	Valor RD\$	Sub-total RD\$
A0 TRABAJOS GENERALES						
1.01	Desbroce y limpieza superficial del terreno (con equipo)	1,980.00	M2	\$ -	\$ -	
1.02	Extracción capa vegetal, e=30 m (con equipo), con acopio	594.00	M3N	\$ -	\$ -	
1.03	Replanteo y control topográfico	819.83	M2	\$ -	\$ -	
1.04	Caseta materiales 7.30x19.50 m	1.00	UD	\$ -	\$ -	
1.05	Letrero de identificación del proyecto 12'x8'	1.00	PA	\$ -	\$ -	
1.06	Valla perimetral provisional en zinc, h= 2.00 m	180.95	ML	\$ -	\$ -	
1.07	Demolición de estructura existente	141.48	M2	\$ -	\$ -	
1.08	Traslado y bote producto de la demolición	127.33	M3E	\$ -	\$ -	
1.09	Fumigación contra comején	990.00	M2	\$ -	\$ -	
1.10	Baños Portátiles para uso en Obra	1.00	PA	\$ -	\$ -	
1.11	Limpieza de area de playa	1,110.00	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
1.0 AREA DE VENTAS						
1.00 PRELIMINARES						
1.01	Replanteo y control topográfico	53.20	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
2.00 MOVIMIENTO DE TIERRA						
2.01	Excavación de material (con equipo)	32.83	M3N	\$ -	\$ -	
2.02	Relleno de reposición material granular (con equipo)	6.75	M3E	\$ -	\$ -	
2.03	Relleno compactado con material granular (con equipo)	15.96	M3C	\$ -	\$ -	
2.04	Bote de material excavado sobrante (con equipo)	35.21	M3E	\$ -	\$ -	
						\$ -
3.00 HORMIGON ARMADO						
3.01	Zap. columna Z1 0.80x0.80x0.20 m, Ø3/8" a.12 m A.D.	1.54	M3	\$ -	\$ -	
3.02	Zap. muro .45x.20 m, 3Ø3/8", Ø3/8" a.25 m	2.68	M3	\$ -	\$ -	
3.03	Col. C1 .20x.20 m, 4Ø1/2", Est.Ø3/8" a.20 m	1.45	M3	\$ -	\$ -	
3.04	Viga V1 .15x.30 m, 3Ø1/2", 3Ø1/2, Est.Ø3/8" a.15 m	0.30	M3	\$ -	\$ -	
3.05	Viga V2 .15x.30 m, 3Ø1/2", 2Ø3/8", 2Ø1/2" adic., Est.Ø3/8" a.15 m	0.23	M3	\$ -	\$ -	
3.06	Viga V3 .15x.30 m, 4Ø1/2", 2Ø3/8", 3 2Ø1/2" adic., Est.Ø3/8" a.15 m	0.30	M3	\$ -	\$ -	
3.07	Viga amarre VA .15x.20 m, 4Ø3/8", Est.Ø3/8" a.20 m	0.76	M3	\$ -	\$ -	
3.08	Dintel DI .15x.30 m, 3Ø1/2", 2Ø3/8", Est.Ø3/8" a.15 m	0.17	M3	\$ -	\$ -	
						\$ -
4.00 MUROS DE BLOQUES						
4.01	Bloques horm. 6", Ø3/8" a.80 m	99.38	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
5.00 TERMINACION DE SUPERFICIES						
5.01	Cantos en general	182.95	ML	\$ -	\$ -	
5.02	Pañete mastrado exterior, simulando madera	50.00	M2	\$ -	\$ -	
5.03	Pañete mastrado interior	118.95	M2	\$ -	\$ -	
5.04	Fraguache (columnas, vigas y techo)	49.33	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
6.00 TERMINACION DE TECHO						
6.01	Techo teja asfáltica, forrado machihembrado en pino trat.	68.87	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
7.00 PISOS						
7.01	Piso de horm. pulido, e=0.10 m	47.21	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
8.00 REVESTIMIENTOS						
8.01	Revest. cerámica .20x.20 m en cocina, h= 0.90 m	12.06	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
9.00 PINTURAS						
9.01	Pintura acrílica exterior, 2 aplic.	50.00	M2	\$ -	\$ -	
9.02	Pintura acrílica interior, 2 aplic.	118.95	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
10.00 PUERTAS						
10.01	Puerta en madera pino trat., 4 de 0.80x2.10 m	6.72	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
11.00 VENTANAS						
11.01	Ventana proyectada abisagr. de pino trat.	11.05	M2	\$ -	\$ -	
11.02	Ventanas celosia en madera pino trat.	4.82	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
12.00 GABINETES Y TOPES						
12.01	Tope de marmolite en cocina	7.15	M2	\$ -	\$ -	
12.02	Meseta de horm. 1:2:4, e= 0.10 m	9.85	M2	\$ -	\$ -	
12.03	Gabinete de piso en pino tratado	11.00	ML	\$ -	\$ -	
						\$ -
13.00 MISCELANEOS						
13.01	Limpieza continua y final	53.20	M2	\$ -	\$ -	
13.02	Acera perimetral horm. frotado y violinada, e=0.10 m	33.30	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
2.0 AREA DE MESAS, PASARELA Y JARDINERAS						
1.00 PRELIMINARES						
1.01	Replanteo y control topográfico	565.90	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
2.00 MOVIMIENTO DE TIERRA						
2.01	Excavación de material (con equipo)	270.02	M3N	\$ -	\$ -	
2.02	Relleno de reposición material granular (con equipo)	40.10	M3E	\$ -	\$ -	
2.03	Relleno compactado con material granular (con equipo)	169.77	M3C	\$ -	\$ -	
2.04	Bote de material excavado sobrante (con equipo)	310.39	M3E	\$ -	\$ -	
						\$ -

CONSTRUCCION PLAZA DE PESCADORES

PROVINCIA BARAHONA

No.	Descripción	Cantidad	Unidad	P.U. RD\$	Valor RD\$	Sub-total RD\$
3.00	HORMIGON ARMADO					
3.01	Zap. muro .45x.20 (jardineras)	33.42	M3	\$ -	\$ -	
						\$ -
4.00	MUROS DE BLOQUES					
4.01	Bloques horm. 6", Ø3/8" a.80 m	192.52	ML	\$ -	\$ -	
						\$ -
5.00	TERMINACION DE SUPERFICIES					
5.01	Cantos en general	481.30	ML	\$ -	\$ -	
5.02	Pañete maestrado en muros	118.26	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
6.00	MISCELANEOS					
6.01	Limpieza continua y final	565.90	M2	\$ -	\$ -	
6.02	Piso en Gramaquin, base arena e= 0.10 m	565.90	M2	\$ -	\$ -	
6.03	Siembra de cesped, incl. matas decorativas	308.78	M2	\$ -	\$ -	
6.04	Mesa con 4 sillas, exterior de playa, incl. sobrilla	12.00	UD	\$ -	\$ -	
						\$ -
3.0	AREA ADMINISTRATIVA					
1.00	PRELIMINARES					
1.01	Replanteo y control topográfico	37.15	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
2.00	MOVIMIENTO DE TIERRA					
2.01	Excavación de material (con equipo)	26.66	M3N	\$ -	\$ -	
2.02	Relleno de reposición material granular (con equipo)	6.20	M3E	\$ -	\$ -	
2.03	Relleno compactado con material granular (con equipo)	11.15	M3C	\$ -	\$ -	
2.04	Bote de material excavado sobrante (con equipo)	27.62	M3E	\$ -	\$ -	
						\$ -
3.00	HORMIGON ARMADO					
3.01	Zap. columna Z1 0.80x0.80x0.20 m, Ø3/8" a.12 m A.D.	1.41	M3	\$ -	\$ -	
3.02	Zap. muro .45x.20 m, 3Ø3/8", Ø3/8" a.25 m	2.47	M3	\$ -	\$ -	
3.03	Col. C1 .20x.20 m, 4Ø1/2", Est.Ø3/8" a.20 m	1.61	M3	\$ -	\$ -	
3.04	Col. CA .15x.15 m, 4Ø3/8", Est.Ø3/8" a.20 m	0.07	M3	\$ -	\$ -	
3.05	Viga V1 .15x.30 m, 4Ø1/2", 2Ø3/8", Est.Ø3/8" a.15 m	0.27	M3	\$ -	\$ -	
3.06	Viga V2 .15x.30 m, 3Ø1/2", 2Ø3/8", Est.Ø3/8" a.15 m	0.25	M3	\$ -	\$ -	
3.07	Viga V3 .15x.30 m, 3Ø1/2", 2Ø3/8", 2Ø1/2" adic., Est.Ø3/8" a.15 m	0.30	M3	\$ -	\$ -	
3.08	Viga V4 .15x.30 m, 3Ø1/2", 2Ø3/8", 3Ø1/2", Est.Ø3/8" a.15 m	0.14	M3	\$ -	\$ -	
3.09	Viga V5 .15x.30 m, 3Ø1/2", 2Ø3/8", 2Ø1/2" adic., Est.Ø3/8" a.15 m	0.23	M3	\$ -	\$ -	
3.10	Viga amarre VA .15x.20 m, 4Ø3/8", Est.Ø3/8" a.20 m	0.47	M3	\$ -	\$ -	
3.11	Dintel DI .15x.30 m, 3Ø1/2", 2Ø3/8", Est.Ø3/8" a.15 m	0.26	M3	\$ -	\$ -	
						\$ -
4.00	MUROS DE BLOQUES					
4.01	Bloques horm. 6", Ø3/8" a.80 m	99.50	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
5.00	TERMINACION DE SUPERFICIES					
5.01	Cantos en general	274.32	ML	\$ -	\$ -	
5.02	Pañete maestrado exterior, simulando madera	49.49	M2	\$ -	\$ -	
5.03	Pañete maestrado interior	119.66	M2	\$ -	\$ -	
5.04	Fraguache (columnas, vigas y techo)	40.22	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
6.00	TERMINACION DE TECHO					
6.01	Techo teja asfáltica, forrado machihembrado en pino trat.	57.11	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
7.00	PISOS					
7.01	Piso de horm. pulido, e=0.10 m	29.26	M2	\$ -	\$ -	
7.02	Piso de cerámica .30x.30 m, en baño	6.50	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
8.00	REVESTIMIENTOS					
8.01	Revest. cerámica .20x.30 m, en baño, h= 2.70 m	15.27	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
9.00	PINTURAS					
9.01	Pintura acrílica exterior, 2 aplic.	49.49	M2	\$ -	\$ -	
9.02	Pintura acrílica interior, 2 aplic.	119.66	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
10.00	PUERTAS					
10.01	Puerta en madera pino trat., 6 de 0.80x2.10 m	10.08	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
11.00	VENTANAS					
11.01	Ventana proyectada abisagr. horizontal de pino tratado	2.70	M2	\$ -	\$ -	
11.01	Ventanas celosia operable en pino tratado	23.70	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
12.00	MISCELANEOS					
12.01	Limpieza continua y final	37.15	M2	\$ -	\$ -	
12.02	Acera perimetral horm. frotado y violinada, e=0.10 m	29.50	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
4.0	BAÑOS (AREA DE SERVICIOS)					
1.00	PRELIMINARES					
1.01	Replanteo y control topográfico	24.11	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -

CONSTRUCCION PLAZA DE PESCADORES

PROVINCIA BARAHONA

No.	Descripción	Cantidad	Unidad	P.U. RD\$	Valor RD\$	Sub-total RD\$
2.00	MOVIMIENTO DE TIERRA					
2.01	Excavación de material (con equipo)	18.38	M3N	\$ -	\$ -	
2.02	Relleno de reposición material granular (con equipo)	4.46	M3E	\$ -	\$ -	
2.03	Relleno compactado con material granular (con equipo)	7.23	M3C	\$ -	\$ -	
2.04	Bote de material excavado sobrante (con equipo)	18.79	M3E	\$ -	\$ -	
						\$ -
3.00	HORMIGON ARMADO					
3.01	Zap. Columna Z1 0.80x0.80x0.20, Ø3/8" a.12 m A.D.	0.64	M3	\$ -	\$ -	
3.02	Zap. muro .45x.20, 3Ø3/8", Ø3/8" a.25 m	2.15	M3	\$ -	\$ -	
3.03	Col. .20x.20, 4Ø1/2", Est.Ø3/8" a.20 m	0.62	M3	\$ -	\$ -	
3.04	Viga V1 .15x.30, 4Ø1/2", 2Ø3/8", Est.3/8" a.15 m	0.20	M3	\$ -	\$ -	
3.05	Viga V2 .15x.30, 3Ø1/2", 2Ø3/8", 3Ø1/2" adic., Est.3/8" a.15 m	0.20	M3	\$ -	\$ -	
3.06	Viga amarre VA .15x.20, 4Ø3/8", Ø3/8" a.20 m	0.27	M3	\$ -	\$ -	
3.07	Dintel DI .15x.20, 3Ø1/2", 2Ø3/8", Est.Ø3/8" a.15 m	0.11	M3	\$ -	\$ -	
						\$ -
4.00	MUROS DE BLOQUES					
4.01	Bloques horm. 6", Ø3/8" a.80 m	82.08	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
5.00	TERMINACION DE SUPERFICIES					
5.01	Cantos en general	80.47	ML	\$ -	\$ -	
5.02	Pañete maestrado exterior, simulando madera	42.06	M2	\$ -	\$ -	
5.03	Pañete maestrado interior	89.27	M2	\$ -	\$ -	
5.04	Fraguache (columnas, vigas y techo)	12.88	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
6.00	TERMINACION DE TECHO					
6.01	Techo teja asfáltica, forrado machihembrado en pino trat.	37.67	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
7.00	PISOS					
7.01	Piso de horm. pulido, e=0.10 m, almacén	4.12	M2	\$ -	\$ -	
7.02	Piso de cerámica .30x.30 m, en baño	15.80	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
8.00	REVESTIMIENTOS					
8.01	Revest. cerámica .20x.20 m, baño, h= 2.50 m	49.33	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
9.00	PINTURAS					
9.01	Pintura acrílica exterior, 2 aplic.	42.06	M2	\$ -	\$ -	
9.02	Pintura acrílica interior, 2 aplic.	89.27	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
10.00	PUERTAS					
10.01	Puerta en madera pino trat., 3 de 0.80x2.10 m	5.04	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
11.00	VENTANAS					
11.01	Ventanas celosia operable en madera pino trat.	3.24	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
12.00	PLAFONES Y DIVISIONES					
12.01	Plafón PVC 2'x2', en area de baño	43.20	M2	\$ -	\$ -	
12.02	División y puertas de cabinas en PVC, h=1.50 m	8.63	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
12.00	MISCELANEOS					
12.01	Limpieza continua y final	24.11	M2	\$ -	\$ -	
12.02	Acera perimetral horm. frotado y violinada, e=0.10 m	19.75	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
5.0	DEPOSITO DE BASURA (2 UNIDADES)					
5.01	Replanteo y control topográfico	6.40	M2	\$ -	\$ -	
5.02	Excavación de material (con equipo)	10.75	M3N	\$ -	\$ -	
5.03	Relleno de reposición material granular (con equipo)	5.53	M3E	\$ -	\$ -	
5.04	Relleno compactado con material granular (con equipo)	3.84	M3C	\$ -	\$ -	
5.05	Bote de material excavado sobrante (con equipo)	14.09	M3E	\$ -	\$ -	
5.06	Zap. muro .45x.20, 3Ø3/8", Ø3/8" a.25 m	1.73	M3	\$ -	\$ -	
5.07	Bloques horm. 6", Ø3/8" a.80 m	32.64	M2	\$ -	\$ -	
5.08	Cantos en general	42.80	ML	\$ -	\$ -	
5.09	Pañete maestrado en muros	38.08	M2	\$ -	\$ -	
5.10	Piso de horm. pulido, e=0.10 m	6.40	M2	\$ -	\$ -	
5.11	Pintura acrílica, 2 aplic.	76.16	M2	\$ -	\$ -	
5.12	Limpieza continua y final	12.80	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
6.0	PARQUEOS Y ACERAS					
6.01	Replanteo y control topográfico	124.35	M2	\$ -	\$ -	
6.02	Excavación de material (a mano)	62.18	M3N	\$ -	\$ -	
6.03	Relleno compactado con material granular (con equipo)	37.31	M3C	\$ -	\$ -	
6.04	Bote de material excavado sobrante (con equipo)	167.87	M3E	\$ -	\$ -	
6.05	Demolición de estructura existente	48.60	M2	\$ -	\$ -	
6.06	Traslado y bote producto de la demolición	43.74	M3E	\$ -	\$ -	
6.07	Relleno para conformar explanación	37.31	M3C	\$ -	\$ -	
6.08	Escarificación de Superficie	124.35	M2	\$ -	\$ -	
6.09	Terminación de Superficie	124.35	M2	\$ -	\$ -	
6.10	Base Granular Triturada, e=0.20 m	24.87	M3C	\$ -	\$ -	
6.11	Conten (telford)	158.06	ML	\$ -	\$ -	
6.12	Acera y rampa; frotada y violinada, e= 0.10 m	237.09	M2	\$ -	\$ -	
6.13	Relleno de Material Granular (Grava) para Parqueo, e=0.10	124.35	M2	\$ -	\$ -	
6.14	Piso en Gramaquin, base arena e=0.10 m (parqueo)	124.35	M2	\$ -	\$ -	

CONSTRUCCION PLAZA DE PESCADORES

PROVINCIA BARAHONA

No.	Descripción	Cantidad	Unidad	P.U. RD\$	Valor RD\$	Sub-total RD\$
6.15	Paragomas 1.96x15.50x20.50 m	10.00	UD	\$ -	\$ -	
6.16	Baden de H.A., 25.00x1.75 m, e= 0.25 m, entrada	3.13	M3	\$ -	\$ -	
6.17	Pintura amarillo mantenimiento en contén	94.84	M2	\$ -	\$ -	
6.18	Señalización vertical y horizontal	124.35	M2	\$ -	\$ -	
6.19	Limpieza continua y final	124.35	M2	\$ -	\$ -	
						\$ -
7.0	CANCHA DE BASKETBALL Y AREA DE JUEGOS					
7.01	Replanteo y control topográfico	87.00	M2	\$ -	\$ -	
7.02	Pintura y señalización de cancha	87.00	M2	\$ -	\$ -	
7.03	Tablero de Basketball 72" fiberglass, con aro standard y malla, incl. transp. e intalación	1.00	UD	\$ -	\$ -	
7.04	Excavación de material (a mano)	82.50	M3N	\$ -	\$ -	
7.05	Relleno para conformar explanación	49.50	M3C	\$ -	\$ -	
7.06	Terminación de Superficie	165.00	M2	\$ -	\$ -	
7.07	Relleno arena fina blanca, para area de juegos, espesor e= 0.10 m	16.50	M3	\$ -	\$ -	
7.08	Acera frotada y violinada, e= 0.10 m	76.00	M2	\$ -	\$ -	
7.09	Columpios en hierro, tubos de 3 pulgs., incl. instalación y pintura	8.00	UD	\$ -	\$ -	
7.10	Resane Losa de Hormigón de Cancha Baloncesto	1.00	PA	\$ -	\$ -	
						\$ -
EL	INSTALACION ELECTRICA					
1.0	INSTALACION ELECTRICA MODULO DE VENTAS					
1.01	Salidas cenitales en techo	11.00	UD	\$ -	\$ -	
1.02	Lámparas de dos tubos T-8 fluorescente tipo stanca completamente hermetica	11.00	UD	\$ -	\$ -	
1.03	Salidas de interruptor sencillo con accesorio Bticino modus plus	6.00	UD	\$ -	\$ -	
1.04	Salidas de tomacorriente 120V aterrizado y polarizado con accesorio Bticino modus plus.	8.00	UD	\$ -	\$ -	
1.05	Panel de distribucion de 8 circuitos monofasico tipo riel Din . Formado por: -6 breakers de 20/1 para riel, -2 borneras para tierra y neutro	1.00	UD	\$ -	\$ -	
1.06	Registro : 8" X 8" X 4"- en caja plastica	1.00	UD	\$ -	\$ -	
1.07	Alimentador a panel de distribucion PV desde el panel PA. Formado por: 2 cond. #8 potencial, 1 cond. # 8 neutro, 1 cond. # 10 tierra. En tuberias de 1" pvc	120.00	PL	\$ -	\$ -	
1.08	Miscelaneos	1.00	PA	\$ -	\$ -	
1.09	Obra de mano (Luminarias)	1.00	PA	\$ -	\$ -	
						\$ -
2.0	INSTALACION ELECTRICA MODULO DE BAÑO					
2.01	Salidas cenitales en techo	6.00	UD	\$ -	\$ -	
2.02	Lamparas de dos tubos T-8 fluorescente tipo stanca completamente hermetica	6.00	UD	\$ -	\$ -	
2.03	Salida de interruptor sencillo con accesorio Bticino modus plus	3.00	UD	\$ -	\$ -	
2.04	Panel de distribucion de 6 circuitos monofasico tipo riel Din . Formado por: -1 breakers de 20/1 para riel, -2 borneras para tierra y neutro	1.00	UD	\$ -	\$ -	
2.05	Alimentador a panel de distribucion PS desde el panel PA. Formado por: 2 cond. #8 potencial, 1 cond. # 8 neutro, 1 cond. # 10 tierra. En tuberias de 1" pvc	210.00	PL	\$ -	\$ -	
2.06	Registro : 8" X 8" X 4"- en caja plastica	2.00	UD	\$ -	\$ -	
2.07	Miscelaneos	1.00	PA	\$ -	\$ -	
2.08	Obra de mano (Luminarias)	1.00	PA	\$ -	\$ -	
						\$ -
3.0	INSTALACION ELECTRICA MODULO ADMINISTRATIVO					
3.01	Salidas cenitales en techo	8.00	UD	\$ -	\$ -	
3.02	Lamparas de dos tubos T-8 fluorescente tipo stanca completamente hermetica	7.00	UD	\$ -	\$ -	
3.03	Suministro de Roseta de porcelana con su bombilla fluorescente de bajo consumo de 30 W	1.00	UD	\$ -	\$ -	
3.04	Salida de interruptor sencillo con accesorio Bticino modus plus	5.00	UD	\$ -	\$ -	
3.05	Salida de tomacorriente 120V aterrizado y polarizado con accesorio Bticino modus plus.	8.00	UD	\$ -	\$ -	
3.06	Salidas de telefono	3.00	UD	\$ -	\$ -	
3.07	Panel de distribucion de 12 circuitos monofasico tipo riel Din . Formado por: -4 breakers de 20/1 para riel, -3 breakers 30/2 -2 borneras para tierra y neutro	1.00	UD	\$ -	\$ -	
3.08	Alimentador a panel de distribucion PA desde el portacontador. Formado por: 2 cond. #6 potencial, 1 cond. # 6 neutro, 1 cond. # 8 tierra. En tuberias de 11/2" pvc y lmc	125.00	PL	\$ -	\$ -	
3.09	Registro : 8" X 8" X 4"- en caja plastica	2.00	UD	\$ -	\$ -	
3.10	Portacontador con Main Breaker de 125 amp.	1.00	UD	\$ -	\$ -	
3.11	Miscelaneos	1.00	PA	\$ -	\$ -	
3.12	Obra de mano (Luminarias)	1.00	PA	\$ -	\$ -	
						\$ -
4.0	INSTALACION ELECTRICA AREA EXTERIOR					
4.01	Salidas de iluminacion en poste de 12 pies	28.00	UD	\$ -	\$ -	
4.02	Salidas de iluminacion exterior	28.00	UD	\$ -	\$ -	
4.03	Registros de pvc de 4" de diametro con su tapon	28.00	UD	\$ -	\$ -	

CONSTRUCCION PLAZA DE PESCADORES

PROVINCIA BARAHONA

No.	Descripción	Cantidad	Unidad	P.U. RD\$	Valor RD\$	Sub-total RD\$
4.04	Lamparas modelo para iluminacion exterior tipo secadora en Led para instalar en poste de madera tratada de seccion 6"x6" con una altura de 12 pies, con brazo y fotocelda, Led de 41w, 5000 K, 120v, Cat DDL712	28.00	UD	\$ -	\$ -	
4.05	Alimentador a panel de distribucion PS desde el panel PA. Formado por: 2 cond. #8 potencial, 1 cond. # 8 neutro, 1 cond. # 10 tierra. En tuberias de 1" pvc	20.00	PL	\$ -	\$ -	
4.06	Panel de distribucion de 8 circuitos monofasico tipo riel Din . Formado por: -6 breakers de 20/1 para riel, -2 borneras para tierra y neutro	1.00	UD	\$ -	\$ -	
4.07	Miscelaneos	1.00	PA	\$ -	\$ -	
4.08	Obra de mano (Luminarias)	1.00	PA	\$ -	\$ -	
						\$ -
SA INSTALACION SANITARIA						
1.0 AREA DE VENTAS						
1.01	Ventilación Sanit. 3" PVC SDR-41	4.00	UD	\$ -	\$ -	
1.02	Desagüe de Piso 2"	3.00	UD	\$ -	\$ -	
1.03	Freg. a. inox. sencillo, H.G., 15"x15", tipo TEKA	2.00	UD	\$ -	\$ -	
1.04	Lavadero granito bco., sencillo	4.00	UD	\$ -	\$ -	
1.05	Cámara insp., .60x.60x.60 m int.	6.00	UD	\$ -	\$ -	
1.06	Trampa grasa, 1.00x1.00x1.00 m. int.	2.00	UD	\$ -	\$ -	
1.07	Tubería de arrastre de 4", PVC SDR-41	21.00	ML	\$ -	\$ -	
1.08	Tubería de alimentación 1", PVC SCH40	20.00	ML	\$ -	\$ -	
1.09	Tubería de alimentacion 3/4", PVC SCH-40	12.00	ML	\$ -	\$ -	
1.10	Llave de paso 1/2" de bola, 090 ITAP	4.00	UD	\$ -	\$ -	
1.11	Llave de paso 3/4" de bola, 090 ITAP	1.00	UD	\$ -	\$ -	
1.12	Llave de paso 1" de bola, 090 ITAP	1.00	UD	\$ -	\$ -	
1.13	Mano de obra	1.00	PA	\$ -	\$ -	
						\$ -
2.0 AREA DE MESAS, PASARELA Y JARDINERAS						
2.01	Tubería de alimentacion 3/4", PVC SCH-40	35.00	ML	\$ -	\$ -	
2.02	Tubería de alimentación 1", PVC SCH-40	14.00	ML	\$ -	\$ -	
2.03	Llave de paso 3/4" de bola, 090 ITAP	4.00	UD	\$ -	\$ -	
2.04	Llave de paso 1" de bola, 090 ITAP	1.00	UD	\$ -	\$ -	
2.05	Llave de jardin, chorro "Urrea"	7.00	UD	\$ -	\$ -	
2.06	Mano de obra	1.00	PA	\$ -	\$ -	
						\$ -
3.0 AREA ADMINISTRATIVA						
3.01	Ventilación Sanit. 3" PVC SDR-41	1.00	UD	\$ -	\$ -	
3.02	Desagüe de Piso 2"	1.00	UD	\$ -	\$ -	
3.03	Inodoro alargado bco., tapa, tipo ROYAL	1.00	UD	\$ -	\$ -	
3.04	Lavamanos pedestal bco. ovalado, tipo ROYAL	1.00	UD	\$ -	\$ -	
3.05	Cámara Insp., .60x.60x.60 m int.	2.00	UD	\$ -	\$ -	
3.06	Cámara séptica, 1.70x2.40x1.60 m. int.	1.00	UD	\$ -	\$ -	
3.07	Tubería de arrastre de 4", PVC SDR-41	8.50	ML	\$ -	\$ -	
3.08	Tubería de alimentación 1", PVC SCH40	5.00	ML	\$ -	\$ -	
3.09	Tubería de alimentacion 3/4", PVC SCH-40	4.00	ML	\$ -	\$ -	
3.10	Llave de paso 1/2" de bola, 090 ITAP	1.00	UD	\$ -	\$ -	
3.11	Llave de paso 3/4" de bola, 090 ITAP	1.00	UD	\$ -	\$ -	
3.12	Llave de paso 1" de bola, 090 ITAP	1.00	UD	\$ -	\$ -	
3.13	Mano de obra	1.00	PA	\$ -	\$ -	
						\$ -
4.0 BAÑOS (AREA DE SERVICIOS)						
4.01	Ventilación Sanit. 3" PVC SDR-41	4.00	UD	\$ -	\$ -	
4.02	Desagüe de Piso 2"	3.00	UD	\$ -	\$ -	
4.03	Inodoro alargado bco., tapa, tipo ROYAL	3.00	UD	\$ -	\$ -	
4.04	Lavamanos ovalado bco., empotrar, tipo SAONA	4.00	UD	\$ -	\$ -	
4.05	Orinal 1/2 falda, bco., fluxometro, tipo YAQUE	2.00	UD	\$ -	\$ -	
4.06	Cámara Insp., .60x.60x.60 m int.	5.00	UD	\$ -	\$ -	
4.07	Cámara séptica, 1.70x3.40x1.60 m. int.	1.00	UD	\$ -	\$ -	
4.08	Tubería de arrastre de 4", PVC SDR-41	15.70	ML	\$ -	\$ -	
4.09	Tubería de alimentación 1", PVC SCH40	12.00	ML	\$ -	\$ -	
4.10	Tubería de alimentacion 3/4", PVC SCH-40	8.00	ML	\$ -	\$ -	
4.11	Llave de paso 1/2" de bola, 090 ITAP	2.00	UD	\$ -	\$ -	
4.12	Llave de paso 3/4" de bola, 090 ITAP	2.00	UD	\$ -	\$ -	
4.13	Llave de paso 1" de bola, 090 ITAP	1.00	UD	\$ -	\$ -	
4.14	Espejo de pared, baño	2.00	UD	\$ -	\$ -	
4.15	Dispensador papel sanit., gris, Jofel AE43000	3.00	UD	\$ -	\$ -	
4.16	Dispensador papel toalla, bco., Jofel AG16000	2.00	UD	\$ -	\$ -	
4.17	Dosificador jabón líquido, bco., Jofel 400ML	2.00	UD	\$ -	\$ -	
4.18	Papelera Clásica II, sup., cromo 215	5.00	UD	\$ -	\$ -	
4.19	Mano de obra	1.00	PA	\$ -	\$ -	
						\$ -
5.0 SANITARIA AGUAS NEGRAS EXTERIOR						
5.01	Excavación de Zanjas para Tuberías Sanitarias, 1.20x0.65 m	49.92	M3	\$ -	\$ -	
5.02	Asiento de Arena, e=0.10 m	4.16	M3N	\$ -	\$ -	
5.03	Relleno de Reposición en Zanjas	19.97	M3E	\$ -	\$ -	
5.04	Bote de Material Granular	67.39	M3E	\$ -	\$ -	
5.05	Tubería Red Arrastre ø4" PVC-SDR-41	64.00	ML	\$ -	\$ -	
5.06	Séptico Anaeróbico invertido, 5.10x1.90 m int. (ver detalle)	1.00	UD	\$ -	\$ -	
5.07	Pozo/registro Sanitario en bloques de hormigón 6", 1.60x1.60x1.40 m	2.00	UD	\$ -	\$ -	

CONSTRUCCION PLAZA DE PESCADORES

PROVINCIA BARAHONA

No.	Descripción	Cantidad	Unidad	P.U. RD\$	Valor RD\$	Sub-total RD\$
5.08	Planta de Tratamiento (3 camaras), 6.50x2.5.50x1.60m c/ conexion a sistema	1.00	UD	\$ -	\$ -	
5.09	Pozo séptico tubular de 8", encamisado en 6" pvc, a 40 pies de profundidad	1.00	UD	\$ -	\$ -	
5.10	Mano de obra	1.00	PA	\$ -	\$ -	\$ -
6.0 SANITARIA AGUA POTABLE EXTERIOR						
6.01	Excavación de Zanjas para Tuberías de Suministro, 0.80x0.50 m	30.40	M3	\$ -	\$ -	
6.02	Asiento de Arena, e=0.10 m	3.80	M3N	\$ -	\$ -	
6.03	Relleno de Reposición en Zanjas	12.16	M3E	\$ -	\$ -	
6.04	Bote de Material Granular	41.04	M3E	\$ -	\$ -	
6.05	Tubería Red Alimentacion Ø1" PVC-SCH-40	22.60	ML	\$ -	\$ -	
6.06	Tubería Red Alimentacion Ø1-1/2" PVC-SCH-40	52.00	ML	\$ -	\$ -	
6.07	Registro Agua Potable, 0.60x0.60x0.60 m int	4.00	UD	\$ -	\$ -	
6.08	Cisterna 4,000 gl., 3.50X2.50X2.00 m int	1.00	UD	\$ -	\$ -	
6.09	Bomba 1 HP, "Myers" 110/220 v + Tanque hidr. 180 gl	1.00	UD	\$ -	\$ -	
6.10	Caseta de bombas 2.00x1.50x1.80 m	1.00	UD	\$ -	\$ -	
6.11	Mano de obra	1.00	PA	\$ -	\$ -	\$ -
						\$ -
SUB-TOTAL						\$ -
GI GASTOS GENERALES						
1.01	Dirección Técnica - Beneficios	10.00%			\$ -	
1.02	Gastos Administrativos	3.00%			\$ -	
1.03	Prestaciones Laborales (Ley 80)	1.00%			\$ -	
1.04	Seguros y Fianzas	4.50%			\$ -	
1.05	Imprevistos	5.00%			\$ -	
1.06	Supervisión y Laboratorios	5.00%			\$ -	
1.07	ITBIS a la Dirección Técnica	18.00%			\$ -	
1.08	Transporte	3.00%			\$ -	
1.09	CODIA	0.10%			\$ -	
						\$ -
GASTOS GENERALES						\$ -
TOTAL GENERAL						\$ -

NOTA:

- 1.- La limpieza final y bote es requisito indispensable para la formal recepción de la obra.
- 2.- El hormigón para los elementos estructurales sera de 210 kg/cm2 y el acero 4,200 kg/cm2 (grado 60); salvo indicación contraria (S.I.C.).
- 3.- Para el relleno compactado debe ser colocados en capas no mayores a 20 cms de material clasificado, las cuales deben ser densificadas hasta cumplir el 95 % del ensayo proctor modificado.
- 4.- La arena utilizada para pañetes será de origen aluvial, sin trituración, libre de polvo, materia orgánica, contaminantes y otras sustancias que pueden afectar la resistencia de la mezcla. La totalidad de la arena debe pasar por el tamiz 3/8". Porcentaje de lodos menor al 10%. Lavada y zarandeada en un angeo (cedazo) de 2 x 2 o 1 cm de diámetro del orificio.