

INFORME DE EVALUACION

LOS SANTOS - MACARACAS - MEJORAS AL ESTADIO DE SOFTBALL DE SAN PEDRO

Act.	Descripción	Unidad	Cantidad	P. Unitario	Costo Total
PRELIMINARES					
070752	LETRERO TIPO I (1.20 X 2.40) METAL	CU	1,00		
010551	PLACA DE MARMOLINA 12"X17" CREMA, 1 LOGO GRAV.AZUL	CU	1,00		
020334	MONOLITO PARA PLACA DE MARMOLINA 12 X 17	CU	1,00		
1 1 18	CASETA DE CONSTRUCCION 2.40 X 2.40	CU	1,00		
75 1 13	SIEMBRA DE ARBUSTOS O ARBOLES A 3' DE ALTURA	PLANTA	10,00		
DEMOLICIONES					
010225	DEMOLICION DE CASA CLUB, INCLUYE: ACARREO AL LUGAR QUE INDIQUE EL INSPECTOR	M2	262,03		
010246	DEMOLICION DE TAPIA, INCLUYE: ACARREO AL LUGAR QUE INDIQUE EL INSPECTOR	M2	3,00		
110 37	DESMONTAJE DE TECHO EN AREA DE GRADERIA, INCLUYE: ACARREO AL LUGAR QUE INDIQUE EL INSPECTOR	M2	72,00		
010216	DEMOLICION DE PISO EN ZONA DE GRADERIA, INCLUYE: ACARREO AL LUGAR QUE INDIQUE EL INSPECTOR	M2	61,60		
CONSTRUCCION DE INSTALACIONES RECREATIVAS Y SOCIALES					
1 3 2	REPLANTEO Y DEMARCACION	ML	71,40		
010608	EXCAVACION DE MATERIAL (NIVELACION DEL TERRENO)	M3	53,50		
1 7 2	RELLENO COMPACTO CON MATERIAL SELECTO	M3	49,87		
4 8182	LAMINA DE POLIETILENO	M2	308,00		
2 1 22	CIMIENTO CORRIDO DE 0.15 X 0.30 M, CONCRETO DE 3,000 LBS/PLG2, C/R	M3	0,89		
2 3 31	BLOQUE DE 6" RELLENO, C/R	M2	96,21		
72 1 6	PIEDRA# 4	M3	28,27		
040109	PISO DE CONCRETO DE 3,000 LBS/PULG2, C/R	M2	308,00		
020210	ZAPATA DE CONCRETO DE 4,000 LBS/PULG2, C/R (G 60), A/D.	M3	3,63		
020604	COLUMNA DE CONCRETO DE 4,000 LBS/PULG2, C/R. ACERO G60	M3	0,69		
020721	VIGA SISMICA DE CONCRETO DE 4,000 LBS/PLG2, C/R (G 60)	M3	6,71		
030203	REPELLO 1.5 CM DE ESPESOR	M2	4,00		
030110	PARED DE BLOQUE DE 4" DE CEMENTO, C/R	M2	126,00		
3 1107	BLOQUES DE CONCRETO DECORATIVO DE 6" X 8" X 16", COLOR BUFF O SIMILAR	M2	95,00		
2 1 83	COLUMNA DE AMARRE DE 0.10 X 0.30 M, (TIPO 2 L), CONCRETO DE 3,000 LBS/PLG2, ACERO: 3 # 4, ESTRIBOS # 3 @ +/- 0.25 M, C.A.C.	M3	0,48		
2 5 54	COLUMNA DE AMARRE DE 0.15 X 0.30 M, (TIPO 3 I), CONCRETO DE 3,000 LBS/PLG2, ACERO: 2#4, EST. # 3 @ +/- 0.25 M, C. A. C.	M3	0,36		
020611	COLUMNA DE AMARRE DE 0.10 X 0.30 M, (TIPO 4 T), CONCRETO DE 3,000 LBS/PLG2, ACERO: 4 # 4, 2 EST. # 3 CRUZADOS @ +/- 0.25 M, C. A. C.	M3	0,72		
212231	SOBRE DE CONCRETO DE 3,000 LBS/PULG2, ESP.=0.10 M, ACERO #4 @ 0.15 M, A/D	M2	3,43		
030203	REPELLO 1.5 CM DE ESPESOR	M2	288,00		
9 2 29	PINTURA BASE (1 MANO)	M2	144,00		
9118	PINTURA ACRILICA (2 MANOS), COMPLETA	M2	144,00		
4 6 137	TECHO COMPLETO, (LAMINA DE ZINC ESMALTADO ONDULADO, CAL 26, CARRIOLA GALVANIZADAS DE 2" X 4" AC. GALV., CAL. 16 @ +/- 1.00 M, C. A. C., ALINEADORES)	M2	359,80		
6 1131	AISLANTE DE POLIETILENO 1/4", COMPLETO	M2	359,80		
4 4196	CANAL DE METAL GALVANIZADO, CAL.18	ML	51,40		
8 1352	TUBERIA DE 6" DE PVC, ENGRAPADA A COLUMNA, PARA BAJANTE PLUVIAL	ML	44,50		
070417	ANGULO DE ACERO DE 2" X 2" X 3/16"	ML	268,90		

INFORME DE EVALUACION

LOS SANTOS - MACARACAS - MEJORAS AL ESTADIO DE SOFTBALL DE SAN PEDRO

Act.	Descripción	Unidad	Cantidad	P. Unitario	Costo Total
070425	ANGULO DE ACERO DE 1 1/2" X 1 1/2" X 3/16"	ML	695,52		
94 4 87	SOLDADURA E70-18	KG	58,13		
4 589	PLATO DE ACERO DE 10" X 10" X 1/2" CON ESPIGAS DE ACERO DE 1/2", SOLDADAS AL PLATO	CU	10,00		
070157	TUBO CUADRADO DE 6" X 6" X 1/4" DE HIERRO HEAVY- DUTY	ML	35,00		
9 2 18	PINTURA ANTICORROSIVA, DOS MANOS	M2	180,52		
9 4 68	SUMINISTRO E INSTALACION DE BALDOSA, TIPO TOCHO, PARA PISO EXTERIOR E INTERIOR	M2	308,00		
94 5 7	SUMINISTRO E INSTALACION DE AZULEJOS DE 0.20 X 0.20 M, PARA URINAL, MODELO A ESCOGER	M2	1,17		
72 6 59	SUMINISTRO E INSTALACION DE AZULEJOS DE 0.20 X 0.30 M, PARA EL BAÑO, MODELO A ESCOGER	M2	26,00		
72 6 58	SUMINISTRO E INSTALACION DE AZULEJO DE 0.20 X 0.30 M, PARA COCINA Y SOBRE DE HORMIGON (COCINA)	M2	17,00		
6 3130	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA DE METAL, (TIPO P/A) DE 1.05 X 4.09 M, TUBOS CUADRADOS, COMPLETA	CU	1,00		
6 6410	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA DE MADERA DE 2' X 7', TIPO P/B, COMPLETA	CU	2,00		
6 3115	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA DE METAL DE 3' X 7', TIPO P/C, COMPLETA	CU	1,00		
6 2 1	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA DE MADERA DE 3' X 7', TIPO P/D, COMPLETA	CU	1,00		
6 5 9	SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTANA DE CELOSIA DE 0.50 X 0.90 M, (TIPO V/1), MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO DIFUSO + MALLA CONTRA MOSQUITO, COMPLETA	CU	2,00		
6 5 8	SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTANA DE CELOSIA DE 0.50 X 1.20 M, (TIPO V/2), MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO DIFUSO + MALLA CONTRA MOSQUITO, COMPLETA	CU	1,00		
72 5 8	SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTANA DE CELOSIA DE 1.00 X 1.10 M, MARCO DE ALUMINIO, VIDRIO DIFUSO, MALLA CONTRA MOSQUITO, COMPLETA	CU	1,00		
PLOMERIA GENERAL					
8 4 33	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE 3/4", CAL. 40 DE AGUA POTABLE CON ACCESORIOS, COMPLETA	ML	23,20		
72 8 7	SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO 3/4" PVC, PARA AGUA POTABLE	CU	6,00		
9410 82	SUMINISTRO E INSTALACION DE TEE 3/4" PVC, PARA AGUA POTABLE	CU	8,00		
5 4335	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE 6" PVC, PARA AGUAS SERVIDAS	ML	23,20		
72 9 36	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE 4" PVC, PARA AGUAS SERVIDAS	ML	2,00		
9410176	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE 2" PVC, PARA AGUAS SERVIDAS	ML	3,60		
080301	SUMINISTRO E INSTALACION DE REGISTRO 6", AGUAS SERVIDAS	CU	1,00		
4 8148	SUMINISTRO E INSTALACION DE SUMIDERO DE 2", PARA PISO	CU	4,00		
9410180	SUMINISTRO E INSTALACION DE LLAVE DE PASO DE 3/4" DE BRONCE	CU	1,00		
SISTEMA DE AGUAS SERVIDAS					
1 6 2	EXCAVACION (MATERIAL SUAVE)	M3	68,75		
1 7 2	RELLENO COMPACTO CON MATERIAL SELECTO	M3	47,70		
72 1 6	PIEDRA # 4	M3	14,13		
5 4335	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE 6" PVC, PARA AGUAS SERVIDAS	ML	7,05		
9416 25	SUMINISTRO E INSTALACION DE CODO DE 6" PVC	CU	7,00		
9410107	SUMINISTRO E INSTALACION DE TEE DE 6" PVC	CU	1,00		
3 4262	CONSTRUCCION DE CAMARA DE INSPECCION 0.60 X 0.60 X 0.67 M	CU	1,00		
5014411	SUMINISTRO E INSTALACION DE TANQUE DE 2,100 LITROS (ACLORACION), COMPLETO	CU	1,00		

INFORME DE EVALUACION

LOS SANTOS - MACARACAS - MEJORAS AL ESTADIO DE SOFTBALL DE SAN PEDRO

Act.	Descripción	Unidad	Cantidad	P. Unitario	Costo Total
40 3300	SUMINISTRO E INSTALACION DE TANQUE BIODIGESTOR, FILTRO ANAEROBICO ASCENDENTE, COMPLETO	CU	1,00		
9411 67	SUMINISTRO E INSTALACION DE SEDIMENTADOR PRIMARIO, COMPLETO	CU	1,00		
69 1 42	PRUEBA DE PERCOLACION PARA EL SISTEMA DE AGUAS SERVIDAS, PARA COMPROBAR LA CAPACIDAD DE FILTRACION	CU	1,00		
ACCESORIOS					
9410 21	SUMINISTRO E INSTALACION DE LAVAMANOS DE PEDESTAL, COMPLETO	CU	2,00		
9410 20	SUMINISTRO E INSTALACION DE INODORO, CON FERRETERIA, COMPLETO	CU	2,00		
10 4965	SUMINISTRO E INSTALACION DE FREGADOR DOBLE DE ACERO INOXIDABLE, COMPLETO	CU	1,00		
CONSTRUCCION DE MODULO DE GRADERIA DE 3.55 X 14.40 M					
1 3 2	REPLANTEO Y DEMARCACION	ML	27,20		
010608	EXCAVACION DE MATERIAL (NIVELACION DEL TERRENO)	M3	0,60		
020715	VIGA DE FORMA "A", CONCRETO DE 4,000 LBS/PLG2, C/R, G60	M3	0,28		
020210	ZAPATA DE CONCRETO DE 4,000 LBS/PULG2, C/R (G 60), A/D.	M3	0,25		
212230	PEDESTAL DE CONCRETO DE 4,000 LBS/PULG2, C/R (G 60)	M3	0,60		
040109	PISO DE CONCRETO DE 3,000 LBS/PULG2, C/R	M2	22,75		
4 1111	TUBO DE ACERO 1 1/2" X 1/8" X 20' GALVANIZADO	ML	16,60		
4 6255	SUMINISTRO E INSTALACION DE COLUMNA DE ACERO HSS DE 4" X 4" X 1/4", ESC. 40, COMPLETO	ML	12,70		
070418	ANGULO 2" X 2" X 3/16" X 20'	ML	74,59		
4 8157	PLATO DE 6"X6"X3/16"	CU	8,00		
5 5202	VEREDA DE HORMIGON, ESP. = 0.08 M, CONCRETO DE 3,000 LBS/PLG2, A=1.20 M.	M2	6,84		
070867	CARRIOLA 2X4 K16 - SOLDADA(REEV.)	ML	17,64		
4 6189	FASCIA DE CARRIOLA 2"X6", CAL 16	ML	33,88		
4 8134	ASIENTO DE CARRIOLA 2X6" DOBLE, CON ACERO 3/8"	ML	102,60		
76 1 84	PINTURA ANTICORROSIVA ESTRUCTURA METALICA	M2	39,00		
9 2101	PINTURA PARA GRADERIAS	M2	4,30		
4 6137	TECHO COMPLETO(LAM.ESMALT.CAL.26,CARR.2X4,ESPACIAD	M2	55,80		
ELECTRICIDAD GENERAL					
31 10 6	CONSTRUCCION DE TAPIA CON RECEPTACULO DE MEDIDOR NEMA 3R, PANEL DE 2 CIRCUITOS CON IP DE 60 AMP. - 2 POLOS, BARRA DE GROUND CON REGISTRO DE INSPECCION, PUNTO DE ENTREGA, CABLEADO, ACCESORIOS, COMPLETA, REUBICACION DE MEDIDOR EXISTENTE.	CU	1,00		
8 6534	SUMINISTRO E INSTALACION DE PANEL DE DISTRIBUCION DE VEINTE (20) CIRCUITOS, MONOFASICO 120/240 V, BARRA DE 200 AMP, BREAKER, CABLEADO EN GENERAL Y ACCESORIOS, COMPLETO	CU	1,00		
8 2109	SUMINISTRO E INSTALACION DE LAMPARAS LED DE TECHO CUADRADAS O RECTANGULARES, IP40, 20 W, LUZ BLANCA CALIDA, CAJAS DE PASO, CONDUCTORES, TUBERIA, CONECTORES, INTERRUPTORES, ACCESORIOS, COMPLETAS	CU	18,00		
8 6651	SUMINISTRO E INSTALACION DE LAMPARAS TIPO REFLECTORES, IP65, 100 W, LUZ BLANCA CALIDA, CAJAS DE PASO, CONDUCTORES, TUBERIA, CONECTORES, INTERRUPTORES, ACCESORIOS, COMPLETA	CU	8,00		
8 6126	SUMINISTRO E INSTALACION DE TOMACORRIENTES TIPO GFCI DE 110 V, CAJAS 4 X 4, TAPAS DE REPELLO, TUBERIAS, CONECTORES, CABLEADO, ACCESORIOS, COMPLETOS	CU	5,00		

INFORME DE EVALUACION

LOS SANTOS - MACARACAS - MEJORAS AL ESTADIO DE SOFTBALL DE SAN PEDRO

Act.	Descripción	Unidad	Cantidad	P. Unitario	Costo Total
8 3 21	SUMINISTRO E INSTALACION DE TOMACORRIENTES SENCILLOS DE 110V, CAJAS 4 X 4, TAPAS DE REPELLO, TUBERIAS, CONECTORES, CABLEADO, ACCESORIOS, COMPLETO	CU	3,00	_____	_____
8 1 71	SUMINISTRO E INSTALACION DE POSTES AUTOSOPORTADOS DE 10 M, CON CAMARAS DE INSPECCION + OCHO (8) LAMPARAS DE 400 W EN CADA POSTE, CON LUZ BLANCA CALIDA, CAJAS DE PASO, CONDUCTORES, TUBERIA, CONECTORES INTERRUPTORES, ACCESORIOS, COMPLETOS	CU	6,00	_____	_____
8 6 27	SUMINISTRO E INSTALACION DE PANEL DE DISTRIBUCION DE 16 CIRCUITOS MONOFASICO 120/240 V, BARRA DE 200 AMP., BREAKER, CABLEADO EN GENERAL, INCLUYE: ACCESORIOS	CU	1,00	_____	_____
8 6 60	SUMINISTRO E INSTALACION DE INTERRUPTOR DE 150 A, 2P, INCLUYE: CAJA Y ALIMENTACION, COMPLETO.	CU	1,00	_____	_____
8 1 35	CONSTRUCCION DE VIGA DUCTO PARA CONEXIÓN DE TAPIA @ PANEL D, 3 CONDUCTORES #2/0 THHN AWG DE COBRE, UN (1) CONDUCTOR #2 DE COBRE DESNUDO, COMPLETA.	ML	25,00	_____	_____
8 1 28	CONSTRUCCION DE VIGA DUCTO PARA CONEXIÓN A PANEL D @ PANEL C, TRES (3) CONDUCTORES #6 THHN AWG DE COBRE, UN (1) CONDUCTOR #8 DE COBRE DESNUDO, COMPLETA.	ML	90,00	_____	_____
8 1 29	CONSTRUCCION DE VIGA DUCTO PARA CONEXIÓN DE POSTES A CUARTO PLANTA Y COMPLEJO @ TAPIA, TRES (3) CONDUCTORES #6 THHN AWG DE COBRE, UN (1) CONDUCTOR #2 DE COBRE DESNUDO, COMPLETA	ML	370,68	_____	_____
3 3446	CONSTRUCCION DE CAMARA DE INSPECCION DE 0.50 X 0.50 X 0.50 M	CU	3,00	_____	_____

TOTAL DEL PROYECTO B/ _____
ITBMS B/ _____
TOTAL DE PROPUESTA B/ _____