

RELACION DE PARTIDAS DE SISTEMA DE CLIMATIZACION
Proyecto Puñal, Santiago de los caballeros

1.00	CLIMATIZACION:		
1.01	UNIDAD DE AIRE ACONDICIONADO, DE 5 TON, 3 PH. 208V, TIPO MANEJADORA EFICIENCIA 13	5.00	UND.
1.02	UNIDAD DE AIRE ACONDICIONADO, DE 2 TON, 3 PH.208V, TIPO MANEJADORA EFICIENCIA 14	1.00	UND.
1.03	TUBO DE COBRE DE 7/8" x 20'	15.00	UND.
1.04	TUBO DE COBRE DE 3/8" x 20'	8.00	ROLLO
1.05	TUBO DE COBRE DE 1/2" x 20'	1.00	ROLLO
1.06	CODO DE COBRE DE 7/8"	40.00	UND.
1.07	VACOCEL DE 7/8" x 6'	40.00	UND.
1.08	TERMOSTATO HONEYWELL DIGITAL 3 ETAPA	6.00	UND.
1.09	TIME DELAY	6.00	M2
1.10	MONITORES DE PHASE	6.00	UND.
1.11	SWITCH DE PRESION, TIPO CEBOLLA	6.00	UND.
1.12	REGILLA PLASTICA, DE 2' x 4'	8.00	UND.
1.13	FIBRA VEGETAL, DE 2" x 30'	20.00	P.L.
1.14	CABLE FORRO DE GOMA, DE 4/C, No.14	500.00	P.L.
1.15	ALAMBRE DE COBRE No.8, AWG THW, 600V	320.00	P.L.
1.16	ALAMBRE DE COBRE No.10, AWG THW, 600V	120.00	P.L.
1.17	TUBO FLEXIBLE L.T., DE 3/4"	120.00	UND.
1.18	CONECTOR RECTO L.T., DE 3/4"	6.00	UND.
1.19	CONECTOR CURVO L.T., DE 3/4"	6.00	UND.
1.20	PLANCHA DE POLIUREATO, SIMILAR A P3 DE 4' x 13'.	12.00	CAJA
1.21	CINTA DE ALUMINIO, DE 3"	30.00	ROLLO
1.22	CINTA GRIS, DE 2"	5.00	ROLLO
1.23	CORREA DE AMARRE, DE 1/8" x 14" (100 UDS)	1.00	FDA
1.24	BARRA ROSCADA DE 3/8" x 6'	26.00	UND.
1.25	TUERCA DE 3/8"	100.00	UND.
1.26	ARANDELA PLANA GRUESA	100.00	UND.
1.27	CHANNEL UNITRUST, DE 3/4' x 1 1/2" X 10'	6.00	UND.
1.28	DIFUSORES DE SUMINISTRO, DE 12" x 12"	28.00	UND.
1.29	CEMENTO P3	3.00	GLS
1.30	CEMENTO PVC 16 OZ	1.00	UND.
1.31	ADAPTADORES MACHO PVC DE 3/4"	12.00	UND.
1.32	COUPLING PVC DE 3/4"	18.00	UND.
1.33	TAPONES GALVABIZADOS HEMBRA DE 3/4"	3.00	UND.
1.34	TUBO PVC SDR-26, DE 2" x 19'	3.00	UND.
1.35	REDUCCION PVC DE 2" A 3/4"	8.00	UND.
1.36	COUPLING DE COBRE DE 7/8"	6.00	UND.
1.37	CAJA PROTECCION PARA TERMOSTATO	6.00	UND.
1.38	PREPARACION DE UNIDADES CONDENSADORAS	1.00	P.A.
1.39	MANO OBRA 25%	1.00	%



RELACION DE PARTIDAS DE GENERADOR ELECTRICO
Proyecto Puñal, Santiago de los caballeros

1.00	PLANTA DE EMERGENCIA Y TANQUE DE COMBUSTIBLE:		
1.01	PLANTA DE EMERGENCIA, DE 80 KVA, 220/127V, 60 Hz. (PUESTA EN OBRA)	1.00	UND
1.02	TANQUE DE GASOIL, DE 500 GLS.	1.00	UND
1.03	TANQUE DE GASOIL, DE 150 GLS, PARA USO DIARIO	1.00	UND
1.04	MANO DE OBRA 20%	1.00	%
1.05	INTERCONEXION DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE DE PLANTA CON LOS TANQUES DE GASOIL	1.00	P.A.
1.06	PREPARACION DEL SISTEMA DE ESCAPE	1.00	P.A.

