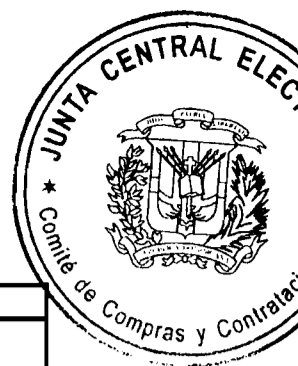


RELACION DE PARTIDAS DE SISTEMA DE CLIMATIZACION
Proyecto Puñal, Santiago de los caballeros



1.00	CLIMATIZACION:		
1.01	UNIDAD DE AIRE ACONDICIONADO, INVERTER, DE 5 TON, 1 PH. 208/230 V, TIPO MANEJADORA EFICIENCIA MIN 18, SERPENTIN DE COBRE	5.00	UND.
1.02	UNIDAD DE AIRE ACONDICIONADO, DE 2 TON, 1 PH. 208/230 V, TIPO MANEJADORA EFICIENCIA MIN 18, SEPERTIN DE COBRE	1.00	UND.
1.03	UNIDAD DE AIRE ACONDICIONADO, TIPO SPLIT, 12,000 BTU, 208/230 V, EFICIENCIA MIN 18	1.00	UND.
1.04	TANQUE DEL REFRIGERANTE 410A	1.00	UND.
1.05	TUBO DE COBRE DE 7/8" x 20'	15.00	UND.
1.06	TUBO DE COBRE DE 3/8" x 20'	8.00	ROLLO
1.07	TUBO DE COBRE DE 1/2" x 20'	1.00	ROLLO
1.08	CODO DE COBRE DE 7/8"	40.00	UND.
1.09	VACOCEL DE 7/8" x 6'	40.00	UND.
1.10	TERMOSTATO HONEYWELL DIGITAL 3 ETAPA	6.00	UND.
1.11	TIME DELAY	6.00	M2
1.12	MONITORES DE PHASE	6.00	UND.
1.13	SWITCH DE PRESION, TIPO CEBOLLA	6.00	UND.
1.14	REGILLA PLASTICA, DE 2' x 4'	8.00	LIND.
1.15	FIBRA VEGETAL, DE 2" x 30'	20.00	P.L.
1.16	CABLE FORRO DE GOMA, DE 4/C, No.14	500.00	P.L.
1.17	ALAMBRE DE COBRE No.8, AWG THW, 600V	320.00	P.L.
1.18	ALAMBRE DE COBRE No.10, AWG THW, 600V	120.00	P.L.
1.19	TUBO FLEXIBLE L.T., DE 3/4"	120.00	UND.
1.20	CONECTOR RECTO L.T., DE 3/4"	6.00	UND.
1.21	CONECTOR CURVO L.T., DE 3/4"	6.00	UND.
1.22	PLANCHA DE POLIUREATO, SIMILAR A P3 DE 4' x 13'	12.00	CAJA
1.23	CINTA DE ALUMINIO, DE 3"	30.00	ROLLO
1.24	CINTA GRIS, DE 2"	5.00	ROLLO
1.25	CORREA DE AMARRE, DE 1/8" x 14" (100 UDS)	1.00	FDA
1.26	BARRA ROSCADA DE 3/8" x 6'	26.00	UND.
1.27	TUERCA DE 3/8"	100.00	UND.
1.28	ARANDELA PLANA GRUESA	100.00	UND.
1.29	CHANNEL UNITRUST, DE 3/4' x 1 1/2" X 10'	6.00	UND.
1.30	DIFUSORES DE SUMINISTRO, DE 12" x 12"	28.00	UND.
1.31	CEMENTO P3	3.00	GLS
1.32	CEMENTO PVC 16 OZ	1.00	UND.
1.33	ADAPTADORES MACHO PVC DE 3/4"	12.00	UND.
1.34	COUPLING PVC DE 3/4"	18.00	UND.
1.35	TAPONES GALVABIZADOS HEMBRA DE 3/4"	3.00	UND.
1.36	TUBO PVC SDR-26, DE 2" x 19'	3.00	UND.
1.37	REDUCCION PVC DE 2" A 3/4"	8.00	UND.
1.38	COUPLING DE COBRE DE 7/8"	6.00	UND.
1.39	CAJA PROTECCION PARA TERMOSTATO	6.00	UND.
1.40	PREPARACION DE UNIDADES CONDENSADORAS	1.00	P.A.
1.41	MANO OBRA	1.00	P.A.

