

No	Partidas Descripción	Cantidad	Unidad	P.U.	Valor
GASTOS					
1.00	ELECTRICIDAD A/A				RD\$ -
1.01	Desmantelación instalaciones eléctricas viejas existentes en techo. Incluye resane de muros y acondicionamiento, colocación de tapas ciegas, Reinstalación de Instalaciones Electricidad Existente y Reubicación de Conductores de 2/0 Existente 3 Unid dentro de la Canaleta de Metal. Solicitar aprobación Proyectos Eléctricos SSGG.	1.00	P.A		RD\$ -
1.02	Suministro e Instalación de Pieza Soporte Para CANALETAS Metal 15" X 4" , En Zinc Calibre 16. Ver Ficha técnica y diseño en plano Solicitar aprobación Proyectos Eléctricos SSGG.	40.00	Unid		RD\$ -
1.03	Suministro e Instalación de Canaleta metal (0.80MTS X 0.30MTS X 0.30MTS), ZINC CALIBRE 16" Con su tapa Pintada Gris Claro Y Rotulación. Solicitar aprobación Proyectos Eléctricos SSGG.	2.00	Unid		RD\$ -
1.04	Suministro e Instalación de Canaleta metal (15"Ancho X 7" ALT X 7" Prof x 1/2" Borde x 8" Long), ZINC CALIBRE 16" Con su tapa Pintada Gris Electrostáticamente, Piezas en curvas. Solicitar aprobación Proyectos Eléctricos SSGG.	2.00	Unid		RD\$ -
1.05	Suministro e Instalación de Canaleta metal (12"Ancho X 6" ALT X 6" Prof. x 1" Borde x 8" Long), ZINC CALIBRE 16" Con su tapa Pintada Gris Electrostáticamente, piezas en curvas. Solicitar aprobación Proyectos Eléctricos SSGG.	23	Unid		RD\$ -
1.06	Suministro e Instalación de PANEL BOARD EN BARRAS DE 400A,3F,4H,60HZ,120/208V , NEMA 3R, En Gabinete Metálico Pintura gris, En Tola Galv y Pintura Electrostática, Contiene: 1 UNID MAIN LUG (CONECTORE DE ENTRADA), 3 UNID BREAKER DACO ELECTRIC DE 100A,3P, DBN203S, 1UNID PREVENCIÓN DISPONIBLE DACO DE 15-100A,DBN103S, CONECTORES PARA NEUTRO Y CONEXION A TIERRA, ENBARRADO GENERAL EN ALUMINIO, EMBARRADO Y CONECTORES PARA EL 100% DE LA CARGA, JUEGO DE PLANOS DE IDENTIFICACION DE LOS EQUIPOS Y GABINETE GENERAL DE TAMAÑO APROPIADO. Solicitar aprobación Proyectos Eléctricos SSGG.	1.00	Unid		RD\$ -
1.07	Suministro e Instalación de MAIN BREAKER MOLDED CASE 3P 450A , Incluye: con su jausing, Barra de Neutro y Barra de tierra. Solicitar aprobación Proyectos Eléctricos SSGG.	1.00	Unid.		RD\$ -
1.08	Suministro e instalación de Tubería EMT 2" para conexionado de Paneles, Programador día semana y Gabinete Potencia Distribuidor para A/A En Canaleta de Metal. Ver mas detalles en planta elevación de cuarto de equipos.	1.00	P.A		RD\$ -
1.09	Suministro e Instalación de Base en Hierro en Angular 2" para Instalación de paneles eléctricos, Incluye : Pintura oxido Negro y Pintura gris Industrial. Ver mas detalle en Diseño en Plano solicitar aprobación de Proyectos .	1.00	P.A		RD\$ -
1.10	Suministro e Instalación de Panel Distribución G.E de 30 circuitos Nema 3R, 3 F 240/120 Volt , Incluye : Breaker doble 40A gruesos	2.00	Unid.		RD\$ -
1.11	Suministro e Instalación de Gabinete Metal Nema 3R modulo distribuidor programador D/S para todos los A/A (0.80mts x 0.60mts x 0.25mts) Incluye: Control regletas y selectores, Luces Indicadoras, Fusibles, manual automático, controles eléctricos . ver Ficha técnica y diseño en plano	1.00	P.A		RD\$ -
1.12	Suministro e instalación de Master Ground (barraje a tierra) , con aisladores tipo manzanita, barra de cobre y terminales tipo silla. Ver mas detalles en planos y diseño. Incluye cobertor plástico para alambres. Ver mas detalles en planos y solicitar aprobación de Proyectos Eléctricos SSGG.	1.00	P.A		RD\$ -
1.13	Suministro e instalación de rotulado para paneles, registros y equipos eléctricos en, Acrílico,Sintra Y Base Acero Níquel , formularios en AutoCAD . Solicitar aprobación previa de Proyectos Eléctricos SSGG.	1.00	P.A		RD\$ -
1.14	Suministro e instalación de Acometida Eléctrica A-A DE 1ER Y 2DO NIVEL Planta de techo electricidad, incluye breaker, tubería EMT de 2",1-1/2",1" Y 3/4".y conductores especificados en Acometida de A/A , todas la salidas van alas Manejadoras en Techo, 3 Unid de Conductores # 2/0 AWG, Fase F1,F2,F3 Desde Panel Board 800 Existente Hasta el Nuevo Panel Board 400A a Ubicar en Techo, Conductor # 4 AWG NEUTRO, Conductor #4 AWG TIERRA, Conductores Programador Dias Semana 3UNID de Conductores # 10AW, Desde Gabinete Techo, Hasta Programador Dias Semana Ubicado en la Manejadoras 2DO Nivel Y Gabinete Potencia Distribuidor Para A/A, Con Conductor #12 AWG Desde el Gabinete Distribuidor Potencia a Cada Condensadora y 2 unid de Conductor # 10AWG Desde el Programador Dias Semana hasta Cada Modulo de Distribuidor Regleta. Ver mas detalles en plano. Solicitar aprobación previa de Proyectos Eléctricos SSGG.	1.00	P.A		RD\$ -
2.00	A/A.				RD\$ -
2.01	Confección e instalación de base en hierro con angular de 3/16" x 2" para condensadores 2 a 5 toneladas. Para condensadora en techo. Solicitar aprobación previa Climatización SSGG.	14.00	Unid		RD\$ -
2.02	Confección e instalación de base en hierro para condensadores 1 a 2 toneladas con angular de 1/4" x 2".para condensadores o compresora en pared. Solicitar aprobación previa Climatización SSGG.	1.00	Unid		RD\$ -
2.03	Suministro e instalación de 320 pies de tubería de cobre flexible 3/4", 320 pies tubería cobre flexible de 3/8", 350 pies de alambre de goma 14/4, 60 unid de tiras de Vacocel de 3/4", 60 unid de tiras de Vacocel de 3/8", 2und de Cinta de Hilo negra, 48 Unid de Codos Cobre Soldable de 3/4" x 90°, 10 Unid de Coplin Soldable de 3/4", 1 Libra de Varilla de Plata, 64 Unid de Barra Roscada de 5/16", 64 Unid de Tarugo de Expansión Tipo HILTI, 180 Unid de Tuerca Hexagonal Niquelada de 5/16", 100 Terminales Eléctrico #12 y 5 Unid de tanque de Refrigerante R410A (FREON). Ver mas detalles en planta Arq. de climatización .	1.00	P.A		RD\$ -
2.04	Suministro e instalación de Materiales Drenaje, 18 Unid de Tubos PVC de 2", 20 Unid de Codos PVC de 2", 1 Unid lata de Cemento PVC. Ver mas detalles en planta Arq. de climatización .	1.00	P.A		RD\$ -
2.05	Suministro y Colocación de Grúa Telescópica, para la Alzada de Condensadores de 2 a 5 Toneladas en Techo. Solicitar aprobación previa Climatización SSGG.	1.00	DIA		RD\$ -
INVERSION					RD\$ -
3.00	A/A.				RD\$ -
3.01	Suministro e instalación de unidades de 12,000BTU pared INVERTER Seer 18 en Oficina Gerente Área Comercial. Ver ubicación y mas detalles en plano. Ver ficha técnica del equipo. Solicitar aprobación de Climatización SSGG.	1.00	Unid		RD\$ -
3.02	Suministro e instalación de unidad de 24,000 btu tipo CASSETTE INVERTER Seer 18 en Área ASTE GERENTE COMERCIAL, CONTROL DE GESTION COMERCIAL, SALON DE REUNIONES. Ver ubicación en plano. Ver detalles en ficha técnica. Solicitar aprobación previa del Dto. Refrigeración SSGG.	5.00	Unid		RD\$ -

3.03	Suministro e instalación de unidad de 60,000 btu tipo CASSETTE INVERTER Seer 18 en Área Comercial . Ver ubicación en plano. Ver detalles en ficha técnica. Solicitar aprobación previa del Dto. Refrigeración SSGG.	9.00	Unid		RD\$	-
GASTOS INDIRECTOS						
4.00	Dirección Técnica y Responsabilidad	10.00	%			
4.01	Gastos Administrativo	3.00	%			
4.02	Transporte	4.00	%			
Sub-Total						
5.00	Porcentaje Monto Gravado Norma 07-2007, art.4	10.00	%			
6.00	ITBIS	18.00	%			
TOTAL GENERAL:						

Elaborado:
YORDY RAMOS POLANCO
Técnico Presupuestos

Revisado:
Arq. Patricia Reyes.
GSSGG

FIRMA Y SELLO REPRESENTANTE LEGAL

