

TABLA SUMINISTRO CONDUCTORES Y EQUIPOS .

Acometida electricidad principal	Desde el main Breaker 125 Amp hasta panel AC ubicado en el cuarto de equipos ver plano dimensionado .
Acometida electricidad principal	2 unid conductores # 2 awg fase 1 y fase 2
Acometida electricidad principal	1 unid conductores # 6 awg Neutro color blanco
Acometida electricidad principal	1 unid conductores # 4 desnudo conexion a tierra desde varilla hasta registro
Acometida electricidad principal	1 unid Main Breaker 125 Amp monofasico 240v.
Alimentadores A/A	Desde panel AC hasta cada unidad , evaporadora o condensadoras, pared , piso techo /ver tabla .
Rotulacion paneles y equipos electricos	Suministro e instalacion formulario y esquema para identificacion de circuitos electricos y equipos .SINTRA Y ACRILICO.
Acometida electricidad principal	Conexion a tierra , varilla y conductor .
Area de caja	Modulo toma corriente multiple .
Programador Dias /Semanas	Instalacion programador dias semanas , incluye conductores #12 desde programador , hasta cada condensadora , (PROGRAMADOR suministrado por GSSGG). (Existe)
Acometida inversor	suministro e instalacion acometida inversor , conductor #10 , Switch doble tiro, Registros .

ACOMETIDA ELECTRICA DEL GENERADOR

Conductores de potencia	2 Unidades de Conductores de potencia #2 AWG. L1-L2, Y un Neutro #6 AWG, Que van desde el generador hasta TSA ubicado en el cuarto de equipo. TIERRA #4
Conductores Remoto y cargador de baterías	Remoto conductor #12 AWG. y cargador de baterías #10 AWG. Desde el generador hasta TSA ubicado en el cuarto de equipos
Traslado y reubicación de Generador	Grua, reubicación, instalación eléctrica, tanque de combustible
	1 Breaker doble grueso de 30 AMP.

PROYECTO: LOCAL LAS MATAS DE SANTA CRUZ

UBICACION: Sector MAO

DISEÑO Y PLANIFICACION: GSSGG

TABLA SUMINISTRO CONDUCTORES Y EQUIPOS

NO. DE PLANO:
LOCAL LAS MATAS DE SANTA CRUZ

ESCALA: N/A

P. 13

