

– Programador Dias semana : instalado en la pared indicada en el plano , interconexion con calaleta metal , instalar circuito alimentacion desde panel Ac hasta entrada regleta programador dias semanas .

–Modulo potencia programador A/A laterales y A/A pisos , instalar dos conductores #12Awg señales, desde el programador dias semana hasta el modulo potencia ubicado en el cuarto de equipos , contactor 100A 240v , alimentador caja panel A/A nueva 30 circuito monofasica. con conductores # 1/0 awg , reubicacion todos los circuitos A/A.

Acometida electrica señales techo :

dos conductores #12 awg desde programador dias semana hasta modulo potencia A/A ubicado en el techo , incluye tuberias  $\frac{3}{4}$ " EMT , rieles unitroop, tarugos tornillos, conectores y demas accesorios,

Acometida electrica potencia Techo .


conductor  $\frac{1}{0}$  desde resultante contactor modulo potencia hasta caja de panel A/A ubicada en el techo , tuberias EMT 2" ,conectores

–Modulo potencia programador A/A Techo ,

instalacion , interconexion Panel Ac A/A ubicado en el techo , contactor 100Amp, otros ver ficha tecnica

Acometida electrica panel 30 circ A/A nuevo :

tres conductores # $\frac{1}{0}$  Awg , conexion a tierra desde modulo potencia ubicado en el cuarto de equipos hasta panel 30 circuitos , incluye tuberias  $\frac{3}{4}$ " EMT , rieles unitroop, tarugos tornillos, conectores y demas accesorios, ver planos electricos

<b>PROYECTO:</b> PROGRAMADOR DIA/SEMANA		<b>LEYENDA</b>		
<b>UBICACION:</b> Sector MAO		<b>NO. DE PLANO:</b> EDIFICIO ADM. MAO		
<b>DISEÑO Y PLANIFICACION:</b> GSSGG		<b>ESCALA:</b> N/A	<b>P.</b>	