

CAD-ARCHIVO:		
Denominacion:		
GENERAL DE R22		

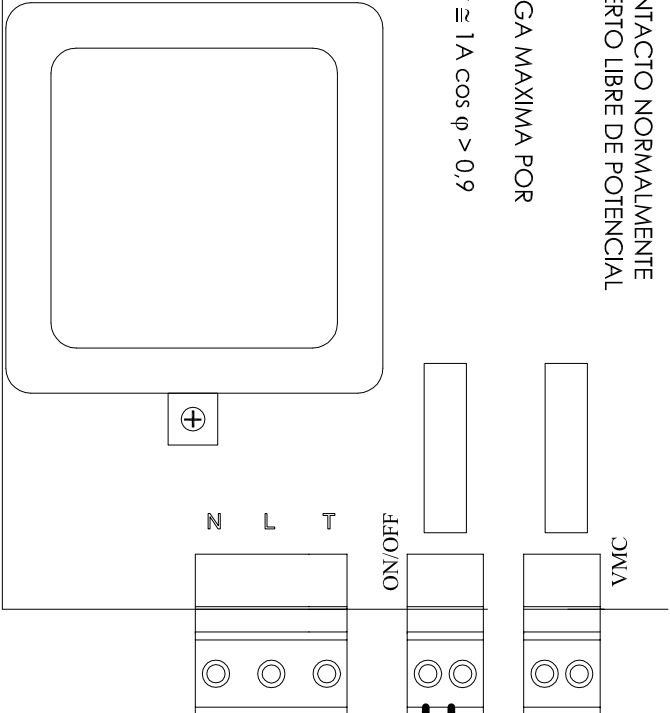


DBSERVACIONES:

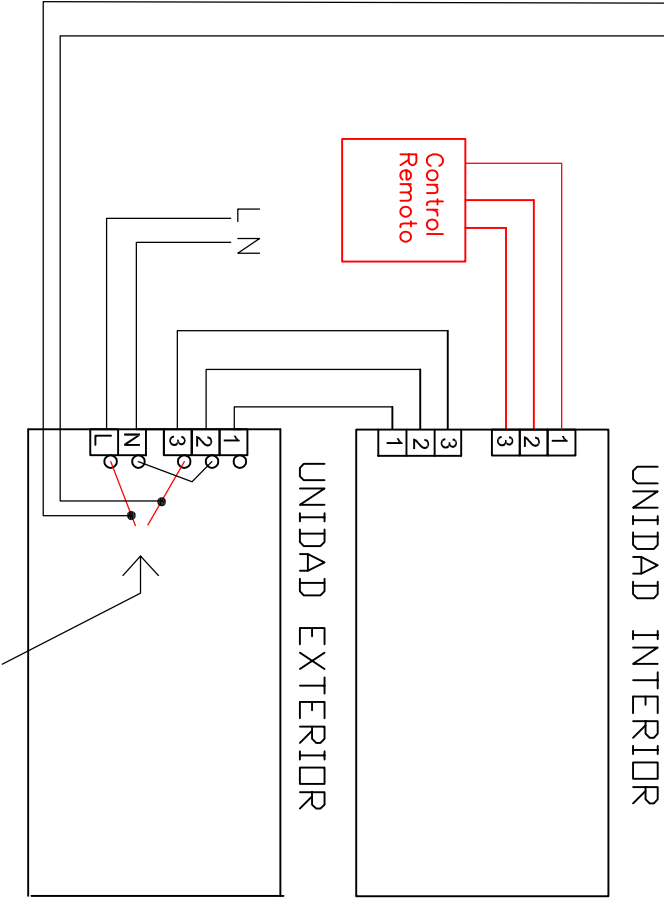
NO SE PUEDE ANULAR EL MANDO DE LA MAQUINA. PONER EN CALOR Y MAXIMA T° EN INVIERNO Y EN FRIO Y MINIMA T° EN VERANO UNA VEZ HAYA ENCENDIDO DICHO TERMOSTATO.

CONTACTO NORMALMENTE ABIERTO LIBRE DE POTENCIAL

CARGA MAXIMA POR RELE
220v ≈ 1A cos φ > 0,9



- .1ª ARRANCAR MAQUINA SIN CONEXIONAR CON AIRZONE.
- .2ª ESTANDO EN MARCHA POSICIONAR SWITCH 2 Y 6 EN ON (EN EL CASO DE EXISTIR DUPLICADO SERÁ EL DE LA DERECHA). EL MENCIONADO SWITCH SE ENCUENTRA EN LA ESQUINA INFERIOR IZQUIERDA DEL CONTROL REMOTO.
- .3ª CORTAR CORRIENTE AUN CON LA MAQUINA EN MARCHA Y CONEXIONAR CON AIRZONE DE LA FORMA INDICADA.



EN CASO DE QUE EL CONSUMO DE ESA FASE, POR LA DIMENSION DE LA MAQUINA, SUPERE 1A INTERCALAR UN CONTACTOR QUE AGUANTE EL CONSUMO PROPIO DE LA UNIDAD INTERIOR DE LA MAQUINA. PONEMOS COMO POR NORMA 20A O 25A. EN ESE CASO HACER PASAR LA FASE ACTIVA DE LA MAQUINA POR EL CONTACTOR Y UNO DE LOS HILOS DE LA ALIMENTACION DE LA BOBINA DEL PROPIO CONTACTOR, ES EL QUE PASAMOS A TRAVES DEL ON/OFF. EN CASO DE DUDA SOLICITARNOS EL ESQUEMA DE CONEXION CON CONTACTOR.

HACER PASAR EL PUENTE ENTRE L y 3 POR EL RELE OG1, CORTANDOLO Y PROLONGANDOLO HASTA EL RELE OG1.