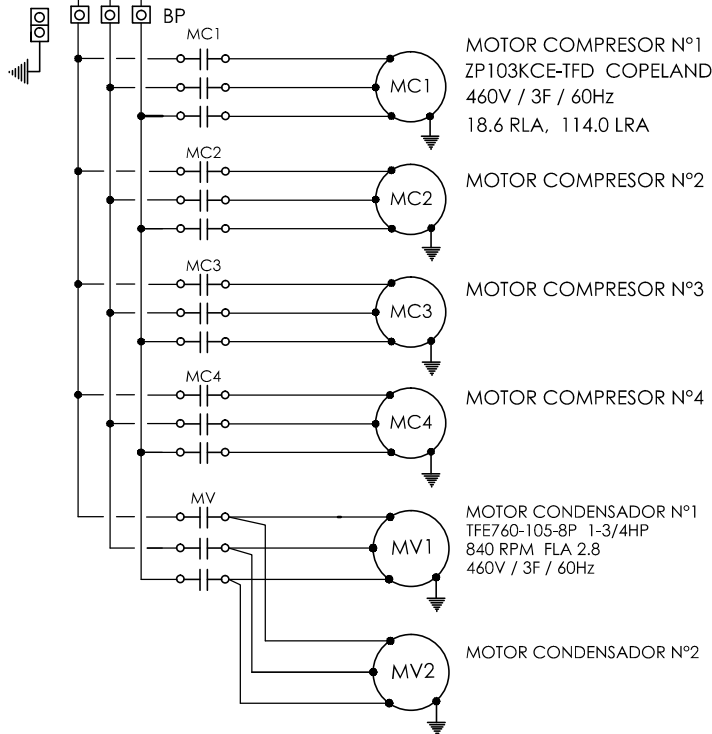
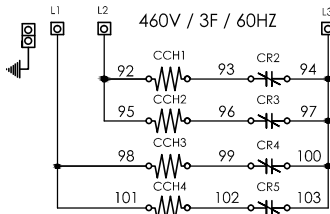
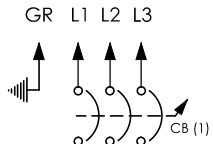


460V / 3F / 60HZ



MOTOR COMPRESOR N°1  
ZP103KCE-TFD COPELAND  
460V / 3F / 60Hz  
18.6 RLA, 114.0 LRA

MOTOR COMPRESOR N°2

MOTOR COMPRESOR N°3

MOTOR COMPRESOR N°4

MOTOR CONDENSADOR N°1  
TFE760-105-8P 1-3/4HP  
840 RPM FLA 2.8  
460V / 3F / 60Hz

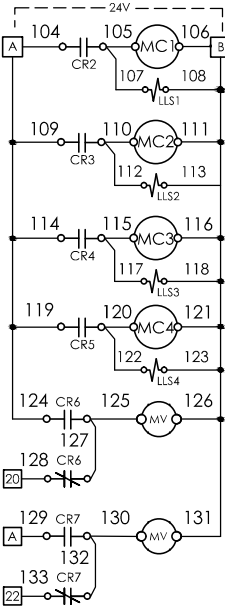
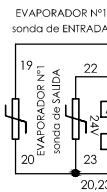
MOTOR CONDENSADOR N°2

CONVENCIONES:

- |     |                            |      |                                       |
|-----|----------------------------|------|---------------------------------------|
| FU  | : FUSIBLE                  | SSR  | : SWITCH REMOTO                       |
| MC  | : CONTACTOR COMPRESOR      | TR   | : TRANSFORMADOR                       |
| MV  | : CONTACTOR VENTILADOR     | SFA  | : SWITCH FLUJO DE AIRE                |
| PF  | : PROTECTOR DE FASE        | SS   | : SWITCH DE DOS POSICIONES            |
| --- | : CABLEADO EN OBRA         | CCH  | : RESISTENCIA CALENTADOR CARTER       |
| CR  | : RELEVO                   | PV   | : PILOTO VERDE                        |
| □   | : BORNERA DE INTERCONEXION | PR   | : PILOTO ROJO                         |
| LP  | : CONTROL DE BAJA PRESION  | LLS  | : BOBINA SOLENOIDE DE LIQUIDO         |
| HP  | : CONTROL DE ALTA PRESION  | BP   | : PILOTO ROJO                         |
|     |                            | PTMV | : PROTECTOR TÉRMICO MOTOR CONDENSADOR |

CIRCUITO N°1

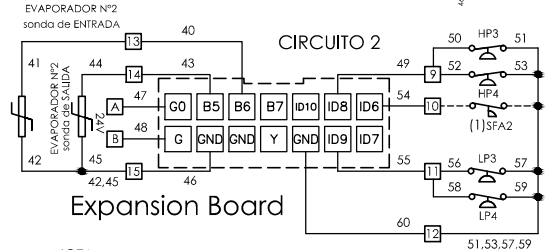
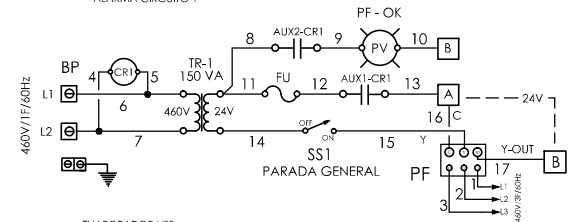
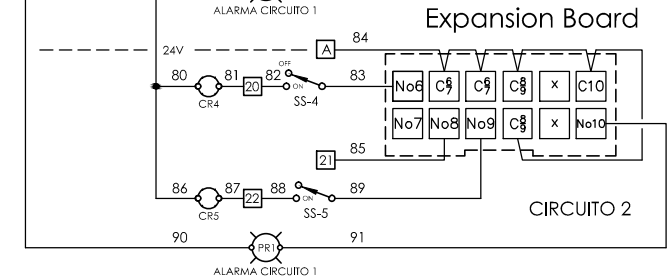
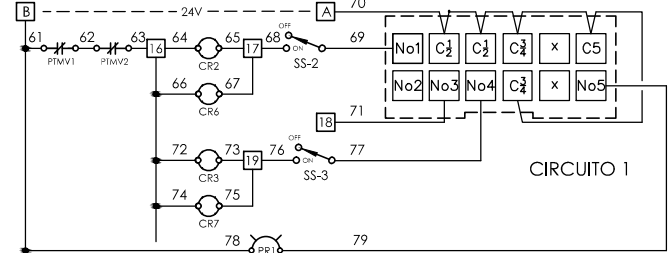
CIRCUITO N°2



CIRCUITO 1

uC2 SE

uC2 SE



NOTA:  
(1) : COMPONENTE INSTALADOS POR OTROS

CAIBRE:	
MATERIAL:	
ACABADO:	
PEPS:	
APROBACIONES:	
DIBUJO:	CARLOS MEJIA
REVISO:	CARLOS MEJIA
APOB:	.
FECHA:	18/03/2015

REFERENCIA:	CHCPV13480X4D3CT 460V/3F/60Hz
DESCRIPCION:	DIAGRAMA ELECTRICO UNIDAD TIPO CHILLER CONDENSADO POR AIRE 480 kBTU - R410A

PEDIDO N°:	CLIENTE:
ESCALA:	PLANO N°:
HOJA: 1 DE 2	0863-300-05
FORMATO:	

0	18/03/2015	EDITADO PARA FABRICACION			
REV.	FECHA:	REVISION	CH'DO	AP'DO	FECHA: