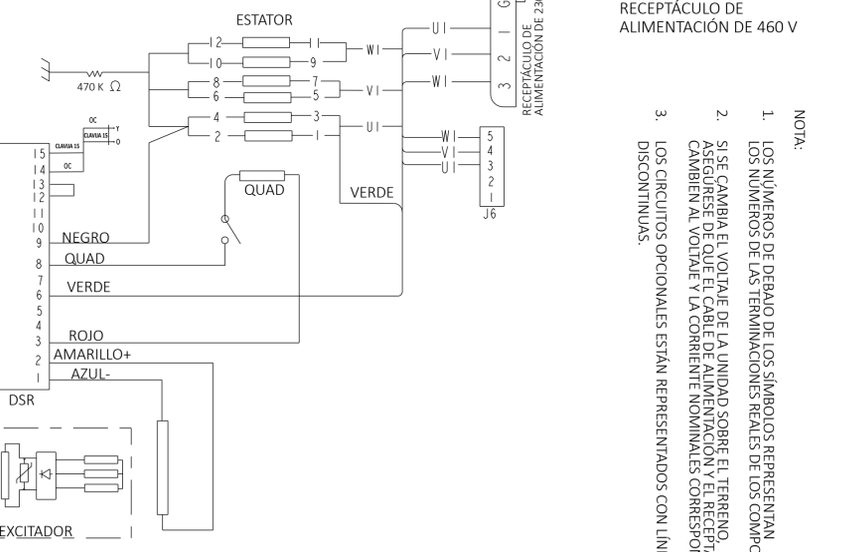


CONEXIONES DE 460 V



CONEXIONES DE 230 V

LEYENDA

AFS	INTERRUPTOR DEL FILTRO DE AIRE	18
AH	CALENTADOR DE AIRE	2
BATT	BATERIA DEL ALTERNADOR	26
CLD	ESTATOR DEL ALTERNADOR	2
CLD	BATERIA DE 12 NIVEL DE LÍQUIDO REFRIGERANTE	17
DSR	RECTIFICADOR DIGITAL SIMPLIFICADO	19
FLD	CAMPO INDUCTIVO (13.9 OI)	29
F5	VÁLVULA SOLENOIDE DE COMBUSTIBLE	14
FWS	CALENTADOR DE COMBUSTIBLE	10
FLS	SENSOR DE REVOLUCIONES	12
LOP	SENSOR DE BAJA PRESIÓN DEL ACEITE	20
LOP	TECLADO EN PANTALLA	16
ON/OFF	INTERRUPTOR DE NIVEL DE ACEITE	21
QUAD	PUERTO DE CARGA ULTRARRÁPIDA	8
PHR	RELE DE PRECALENTAMIENTO	12, (28)
PLL	ATRACCIÓN	2, (6)
RL1	RETENCIÓN	14, (16)
RL2	FUSIBLE DE RELES DE ALIMENTACIÓN	1, (4)
S1 = S11	FUSIBLE DEL CARGADOR DE LA BATERÍA DE 30 A	8
S2 = S12	FUSIBLE DEL CARGADOR DE LA BATERÍA DE 10 A	2, (4)
S3 = S13	FUSIBLE DEL CARGADOR DE LA BATERÍA DE 30 A	5, (6)
SM	MOTOR DE ARRANQUE	2, (4)
SMS	RELE DE ARRANQUE	5, (6)
SG+	CONTROLADOR SG+	1, (4)
W+	SENSOR DE LA TEMPERATURA DEL AGUA	11
TS	VÁLVULA SOLENOIDE REGULADORA	17

\* - SE CORRESPONDE A ESAS PIEZAS DEL CONTROLADOR

- NOTA:
1. LOS NÚMEROS DE DEBAJO DE LOS SÍMBOLOS REPRESENTAN LOS NÚMEROS DE LAS TERMINACIONES REALES DE LOS COMPONENTES.
  2. SI SE CAMBIA EL VOLTAJE DE LA UNIDAD SOBRE EL TERRENO, ASEGÚRESE DE QUE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN Y EL RECEPTÁCULO SE CAMBIEN AL VOLTAJE Y LA CORRIENTE NOMINALES CORRESPONDIENTES.
  3. LOS CIRCUITOS OPCIONALES ESTÁN REPRESENTADOS CON LÍNEAS DISCONTINUAS.

<p>ESTADO DE PROPIEDAD DE THERMO KING</p> <p>ESTE DOCUMENTO CONTIENE INFORMACIÓN QUE ES PROPIEDAD DE THERMO KING CORPORATION. SE LE TRANSMITE A USTED COMO MUESTRA DE CONFIANZA Y DEBE DEVOLVERSE SI ASÍ SE SOLICITA. SU CONTENIDO NO PUEDE REVELARSE A TERCEROS, NI TOTAL NI PARCIALMENTE, NI PUEDE UTILIZARSE PARA FINES DISTINTOS A LOS CUALES SE TRANSMITE SIN EL CONSENTIMIENTO PREVIO POR ESCRITO DE THERMO KING CORPORATION.</p> <p>© THERMO KING CORPORATION</p>		<p>DIBUJO: B. WELSH</p> <p>FECHA: 11-dic-19</p> <p>COMPROBACIÓN: R. BURNHAM</p> <p>11-dic-19</p> <p>APROBACIÓN: J. SIMPSON</p> <p>11-dic-19</p> <p>APROBACIÓN:</p>	<p>ESQUEMA DE DIAGRAMAS, SG3000 SG+ 1.5</p> <p>ESCALA: NINGUNO</p> <p>HOJA: 1 DE 1</p>	<p>THERMO KING CORPORATION</p> <p>MINNEAPOLIS, MINNESOTA (EE. UU.)</p> <p>NÚMERO DE DIBUJO: 3E79362</p> <p>VERSIÓN: C</p>
--	--	--	--	---