



JOD

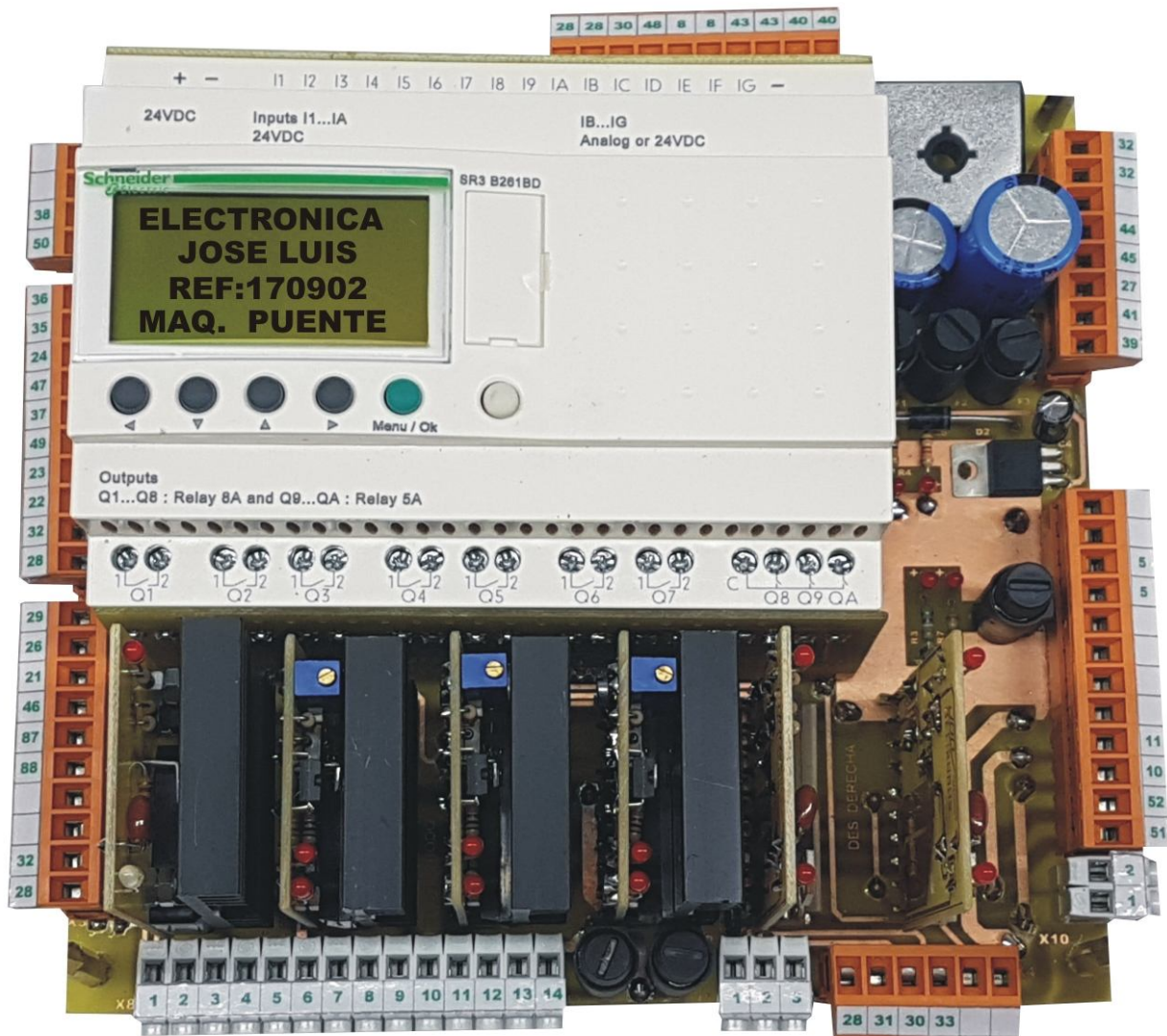
CIRCUITOS  
ELECTRÓNICOS

ELECTRONICA JOSE LUIS  
AVD. ELDA N° 72 BAJOS  
PETRER 03610 ALICANTE  
TEL: 965373305  
FAX: 965373305  
EMAIL: jod-electronics@cyberlandia.org  
Http: www.electronicajoseluis.net

REF:170902-M

21/02/2019

CIRCUITO UNIVERSAL PARA MAQUINA DE CORTAR DE PUENTE



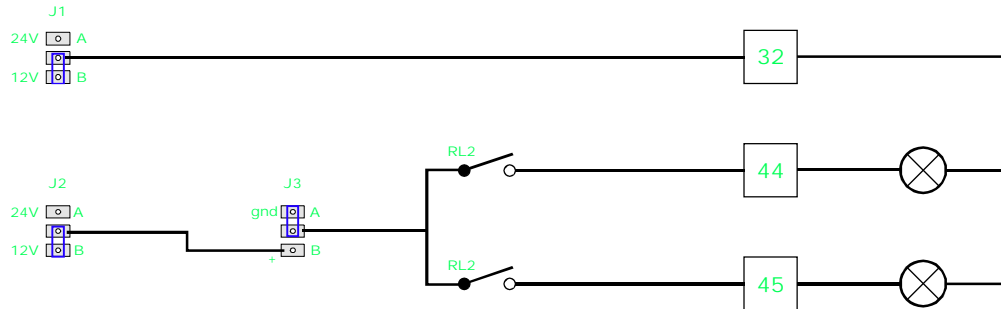
REF:170902-M

CONFIGURACIONES

21/02/2019

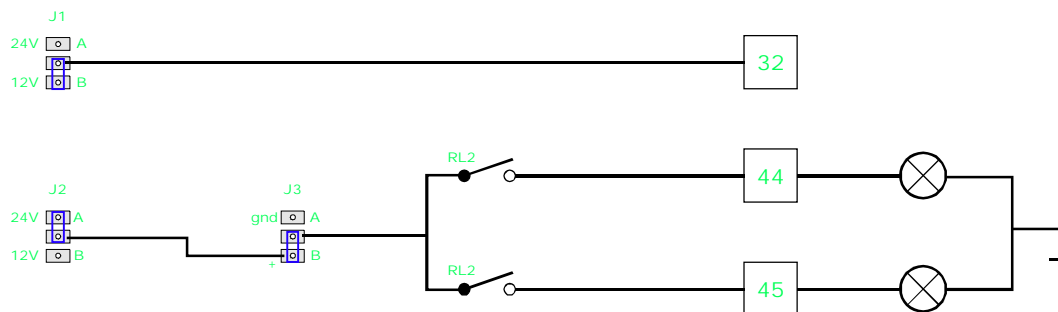
PILOTOS

J1 Selecciona el positivo comun de los pilotos que indican el sentido del desplazamiento



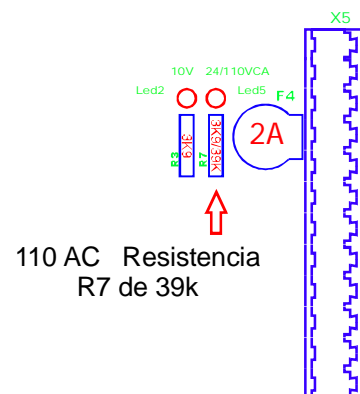
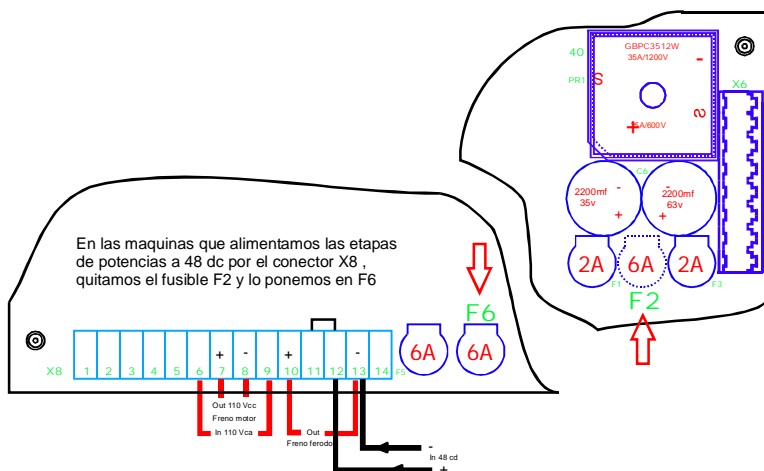
J3 Selecciona la salida de encendido de los pilotos por + o - (gnd)

J2 Selecciona la tensión de salida de encendido de los pilotos +24 o +12. Esto es cuando los pilotos tienen el común conectado exteriormente.



ALIMENTACION EXTERNA DE POTENCIA

ALIMENTACION CONTACTORES DE DESPLAZAMIENTO





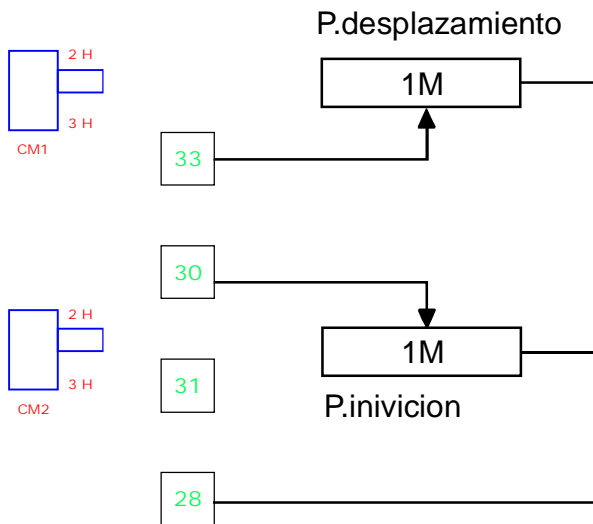
REF:170902-M

CONFIGURACIONES

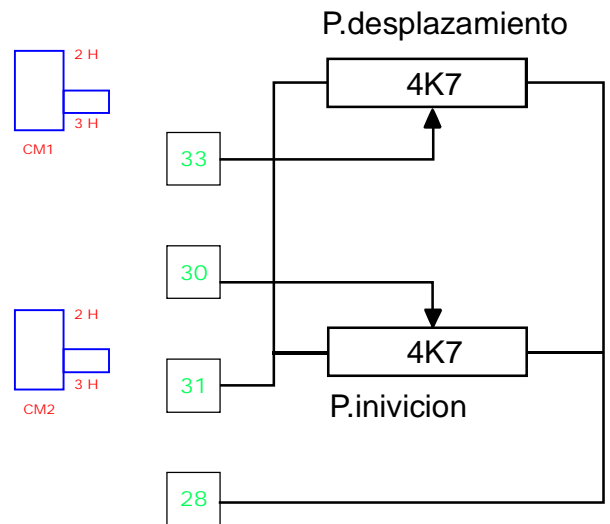
21/02/2019

POTENCIOMETROS

CONEXION A 2 HILOS



CONEXION A 3 HILOS



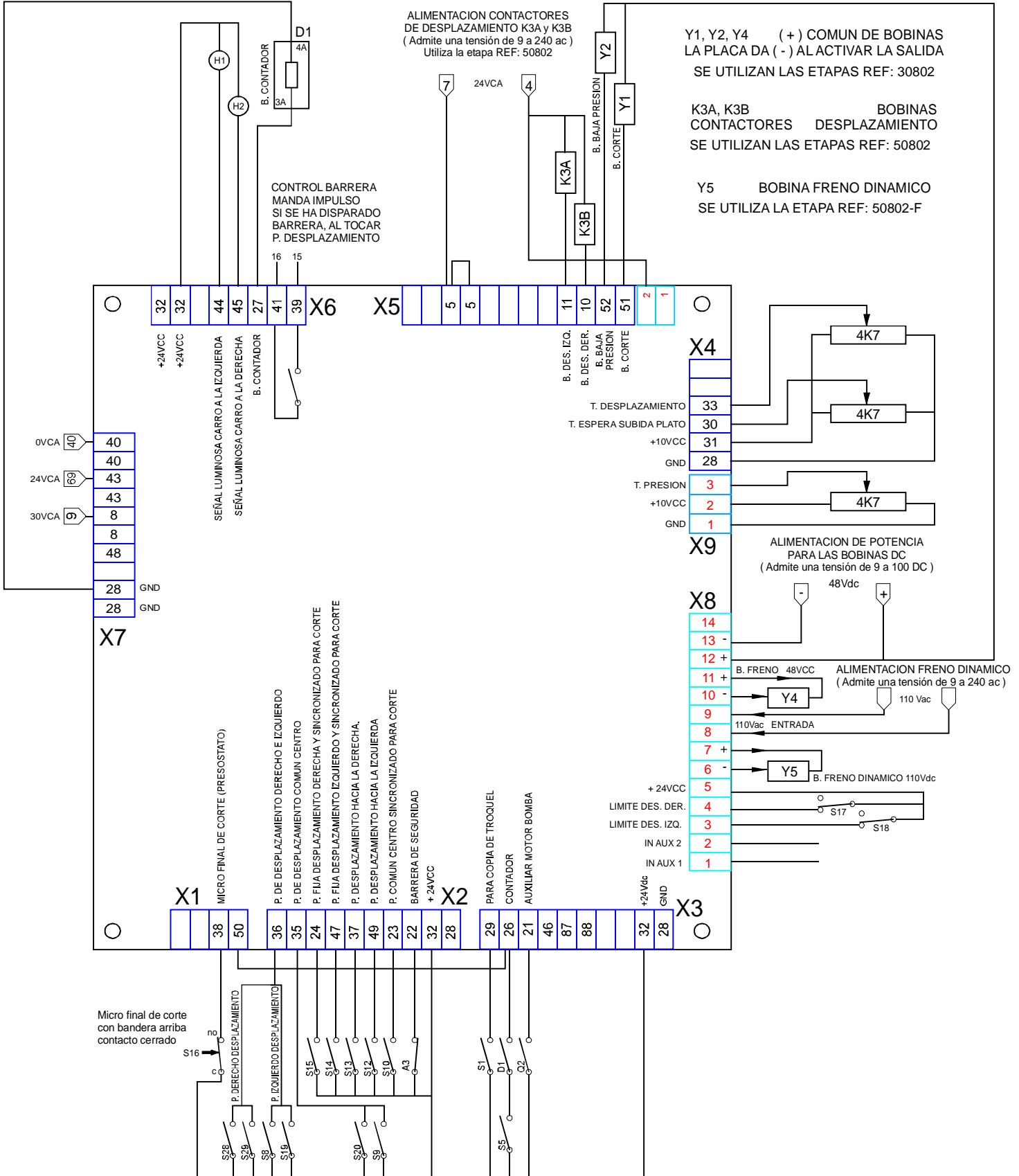


**REF:170902-M**

**CONEXIONES**

**ELECTROVALVULAS DE 48VCC**

**SALIDA NPN**





**REF:170902-M**

**CONEXIONES**

**ELECTROVALVULAS DE 48VCC**

**SALIDA PNP**

