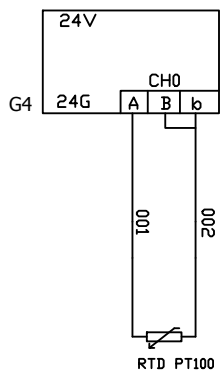


Modulo Master-K RTD  
Marca: LS.  
Modelo: G7F-RD2A



#### EQUIPO:

Equipo: Lavadora Textil  
Marca: Unimac  
Modelo: UWL045K1MXU4P01  
Maquina: Unimac, Laboratorio Teñido

#### PROYECTO:

Adaptacion de sistema de control con PLC Marca: Ls y pantalla tactil  
Marca: Delta Electronics, inc.

#### Lista de dispositivos instalados:

- 1 pza. PLC Marca: Ls, Modelo: K7M-DR40U / DC
- 1 pza. Modulo analogo marca: Ls, Modelo: G7F-RD2A.
- 1 pza. Pantalla Tactil Marca: Delta electronics,inc. modelo: DOP-B07S411
- 1 pza. Fuente de alimentacion con salida a 24 VDC, 5 Amps.

#### NOTAS:

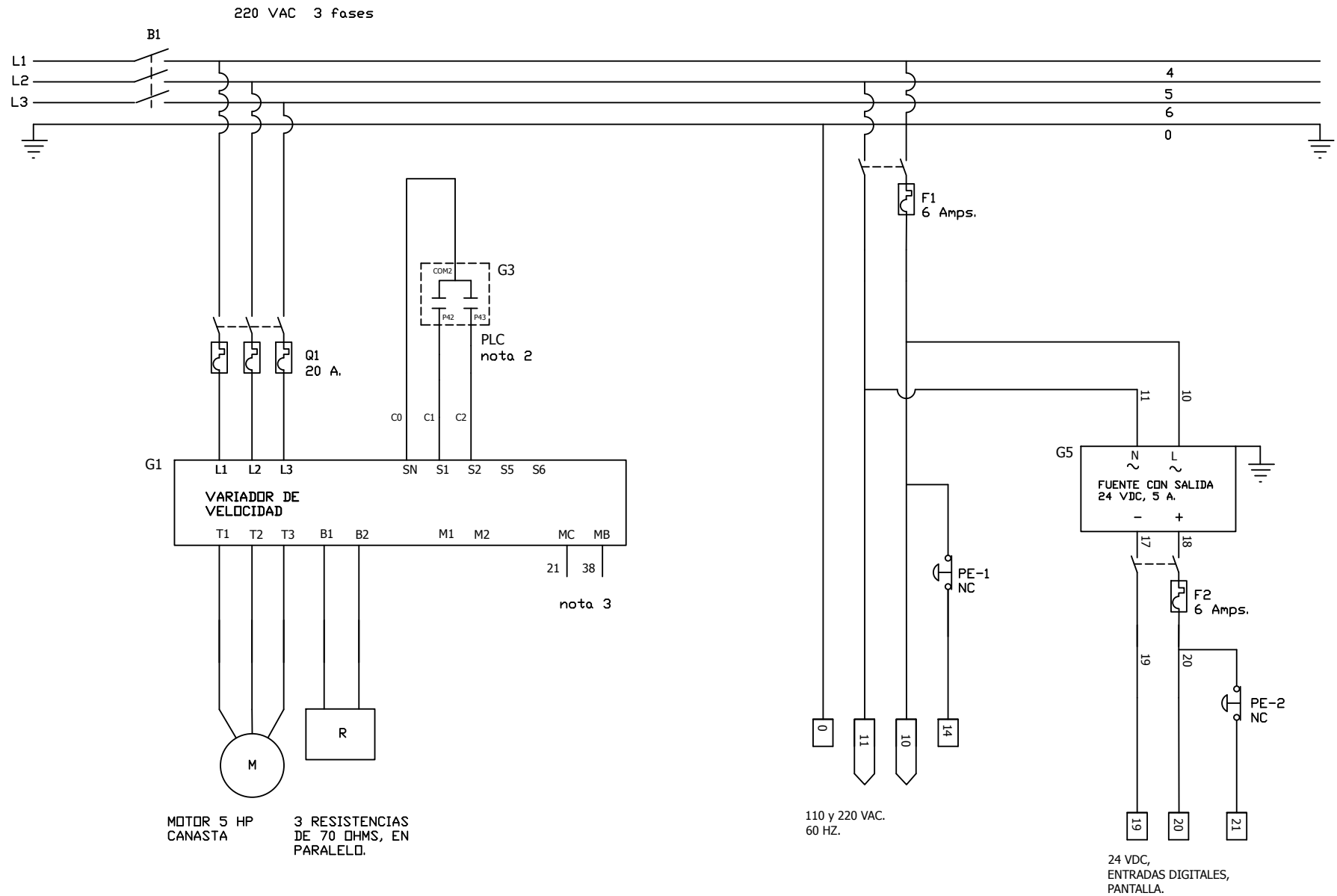
xx o xx Representa cable.  
xx Representa Borna de conexion.

#### Los voltajes opcionales de fuente.

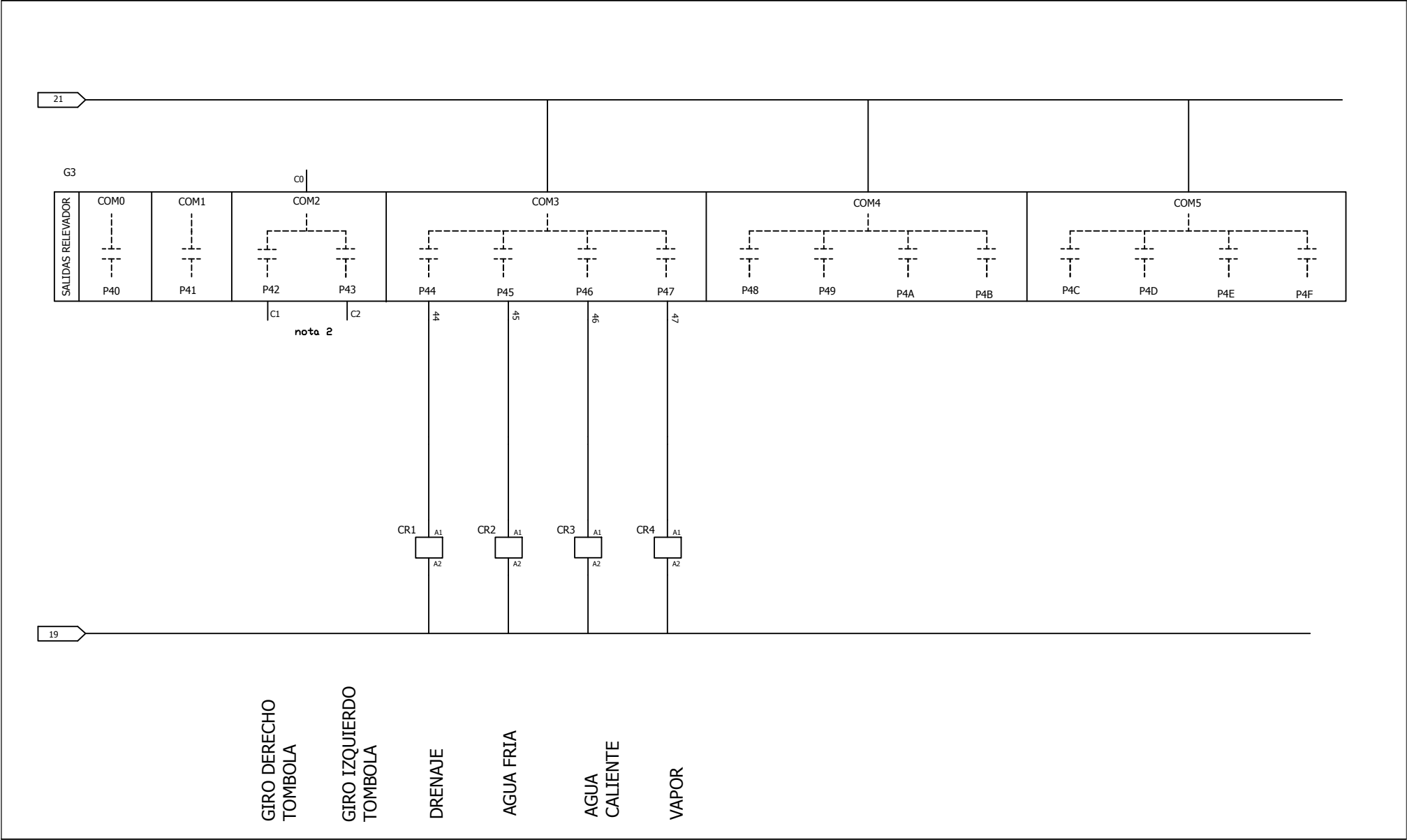
Son por posibles cambios en la alimentacion de dispositivos, como por ejemplo: Bobinas de contactores, bobinas de electrovalvulas, etc. de ser así, hacer los cambios correspondientes.

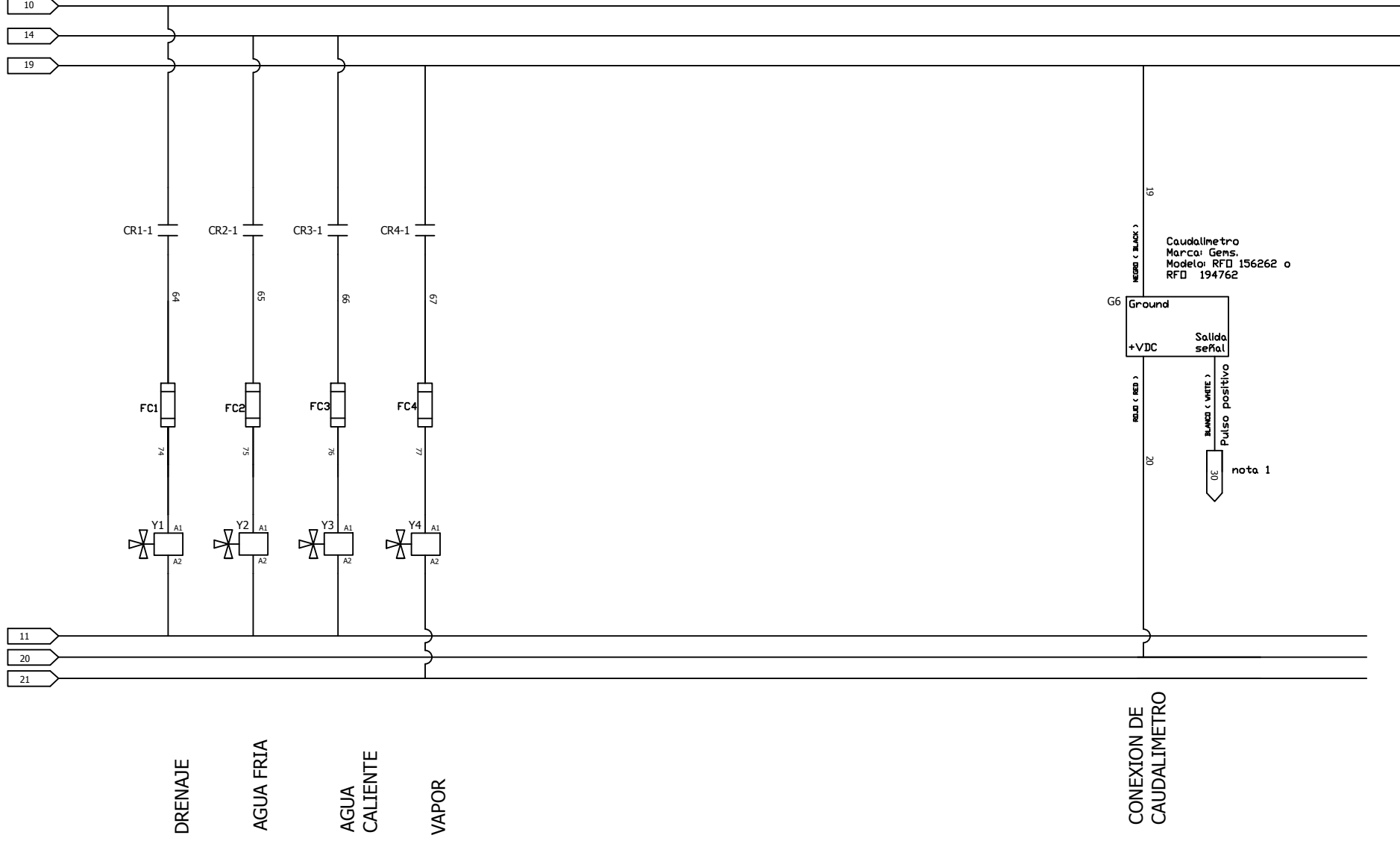
- G1 Variador de velocidad.
- G2 Pantalla HMI.
- G3 PLC.
- G4 Modulo Temperatura PLC.
- G5 Fuente de alimentacion.
- G6 Caudalimetro.

## DIAGRAMA ELECTRICO DE LAVADORA UNIMAC TEÑIDO

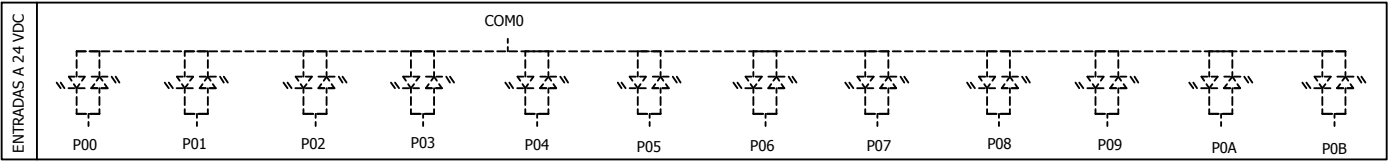




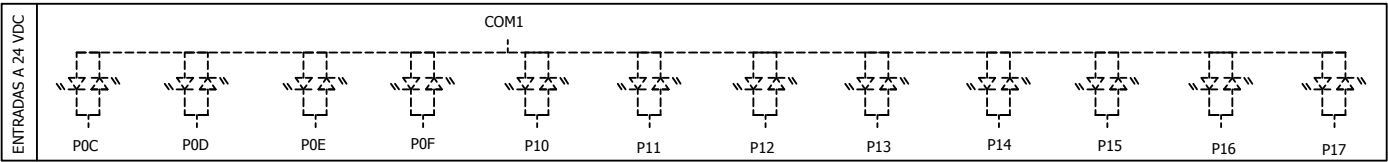




BLOQUE 1 DE ENTRADAS DIGITALES DE PLC K7M-DR40U



BLOQUE 2 DE ENTRADAS DIGITALES DE PLC K7M-DR40U



BLOQUES DE SALIDAS A RELEVADOR DE PLC K7M-DR40U

