

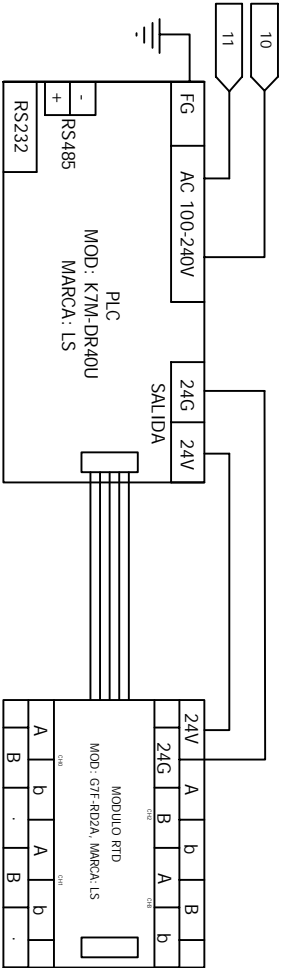
EQUIPO:
Equipo: Lavadora Textil
Marca: Tupesa
Modelo: 550

PROYECTO:

Adaptacion de sistema de control con PLC Marca: LS y pantalla tactil
Marca: Delta Electronics, Inc.

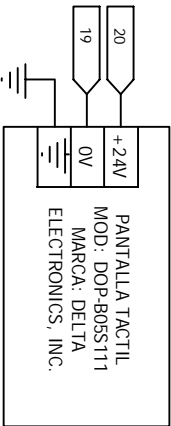
Lista de dispositivos instalados:

- 1 pza. PLC Marca: LS, Modelo: K7M-DR40U
- 1 pza. Modulo analogo marca: LS, Modelo: G7F-RD2A.
- 1 pza. Pantalla Tactil Marca: Delta electronics,inc. modelo: DOP-B05S111
- 1 pza. Fuente de alimentacion con salida a 24 VDC, 5 Amps.

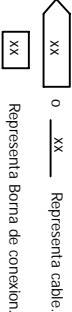


PLC MASTER K120S
Model: K7M-DR40U
Marca: LS.
CONECTOR MACHO

Human Machine Interface
Model: DDP-B05S100
DELTA ELECTRONICS,INC
DC +24v / 125 ma.
CONECTOR HEMBRA (COM1)

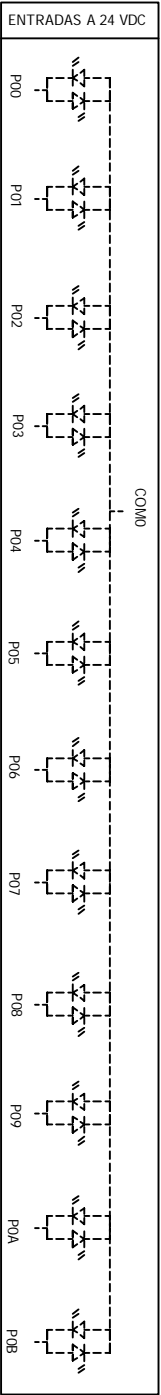


NOTAS:

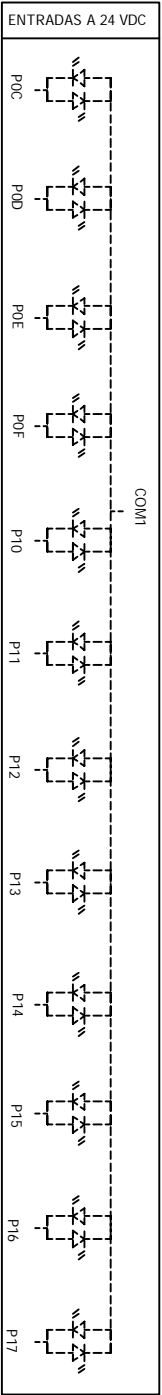


Los voltajes opcionales de fuente.
Son por posibles cambios en la alimentacion de dispositivos, como por ejemplo: Bobinas de contactores, bobinas de electrovalvulas, etc. de ser asi, hacer los cambios correspondientes.

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

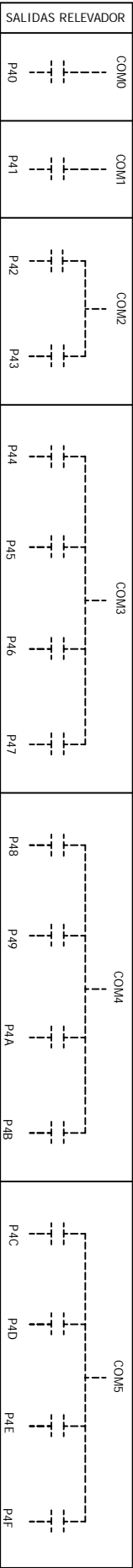
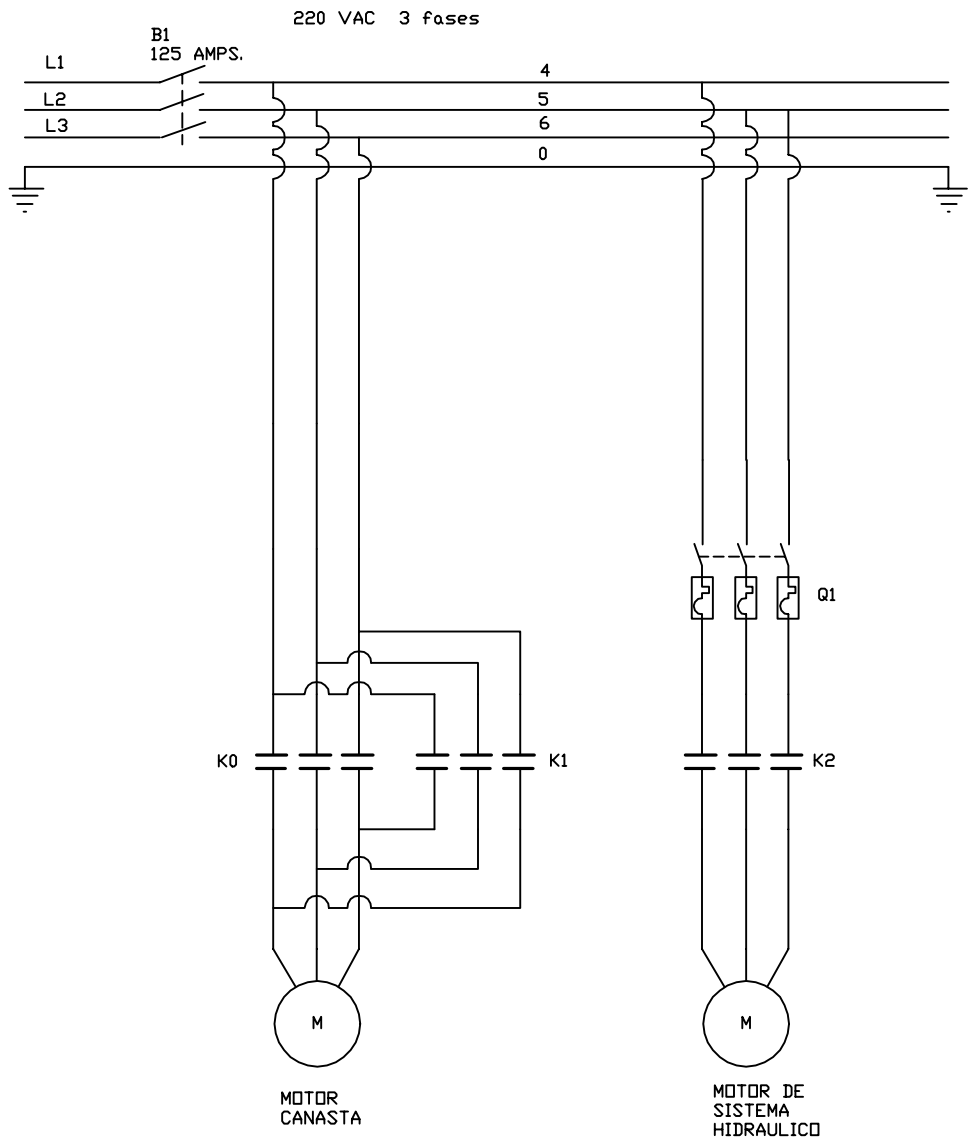
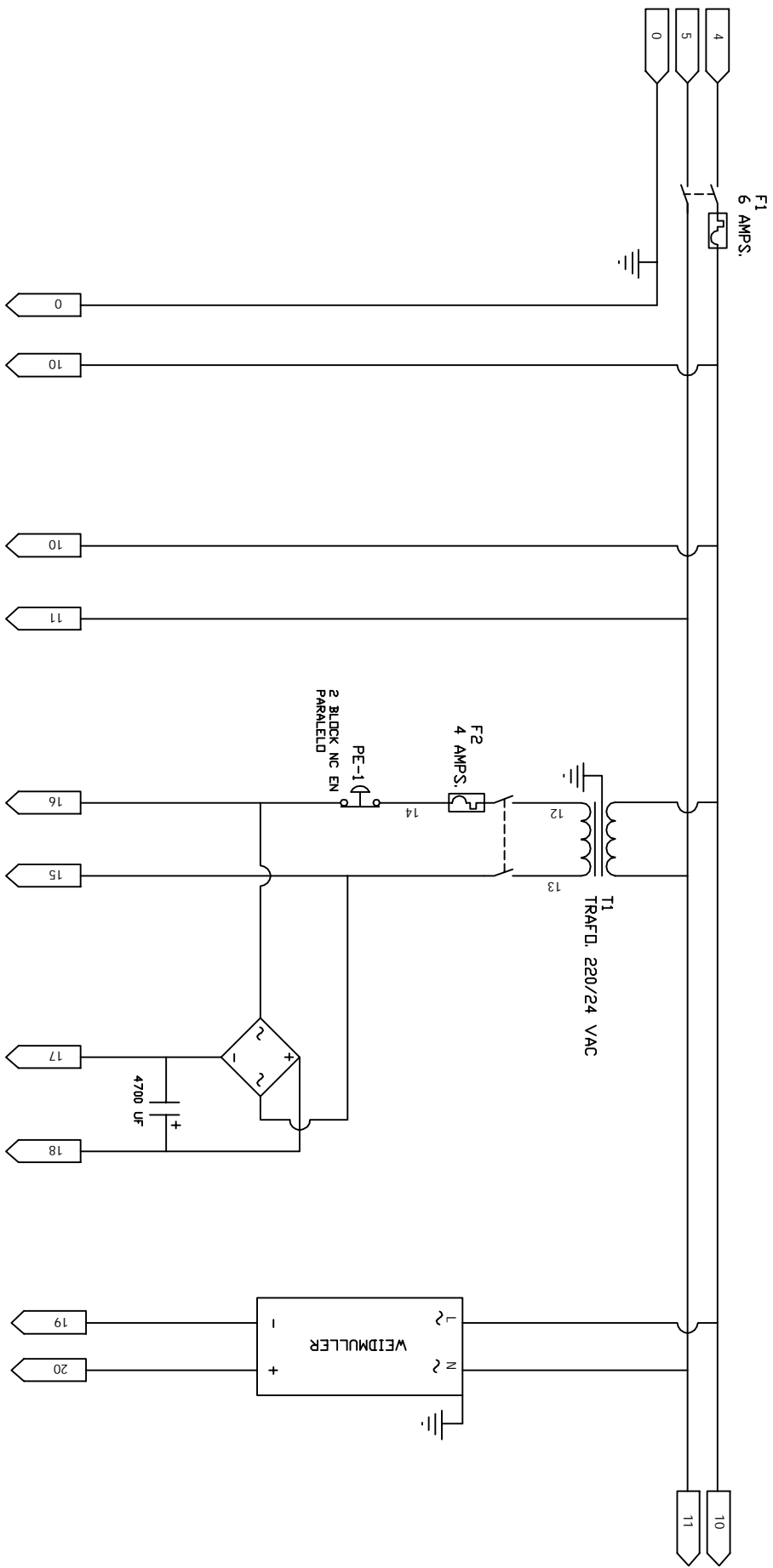


DIAGRAMA ELECTRICO DE FUERZA DE LAVADORA TUPESA 550





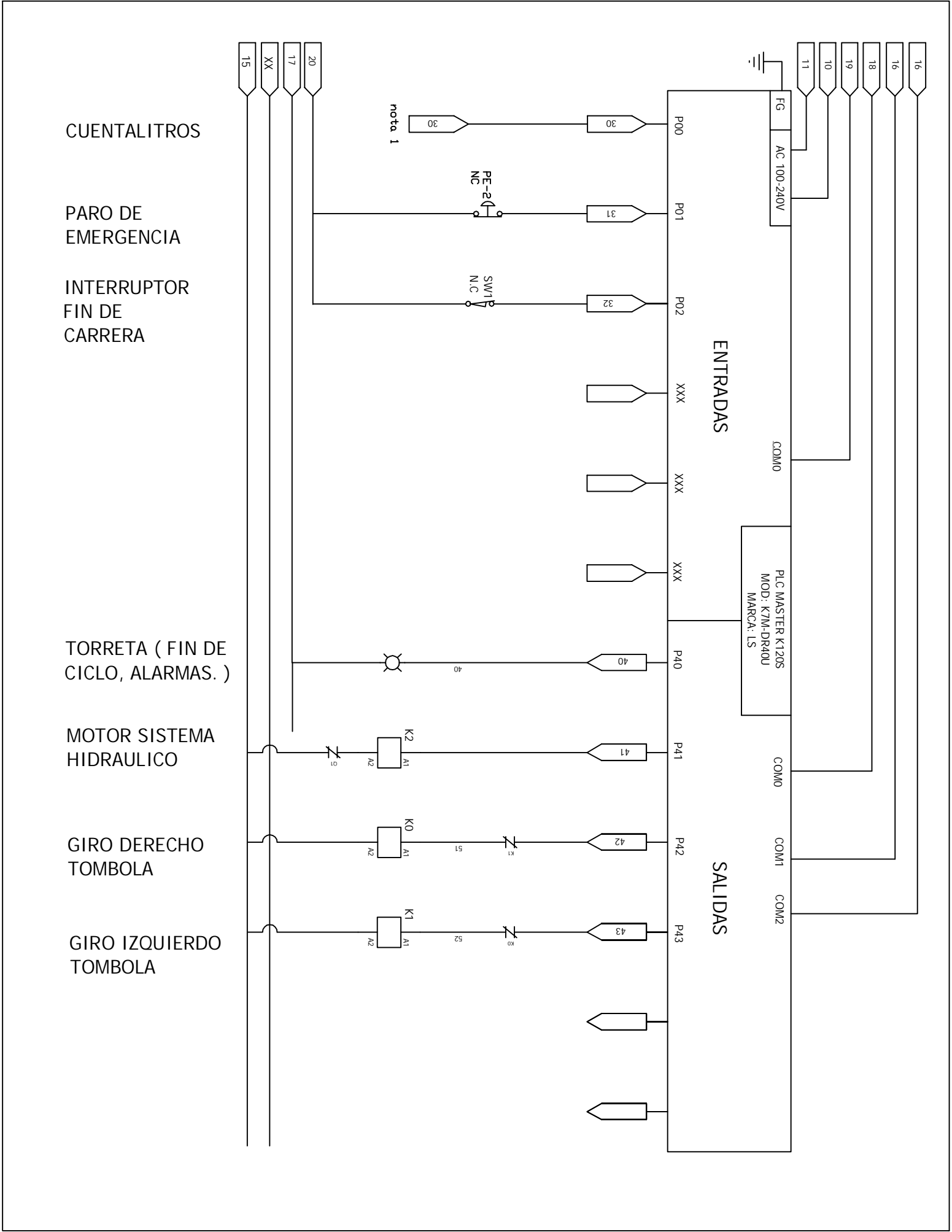
110 VAC, 60 HZ.
OPCIONAL

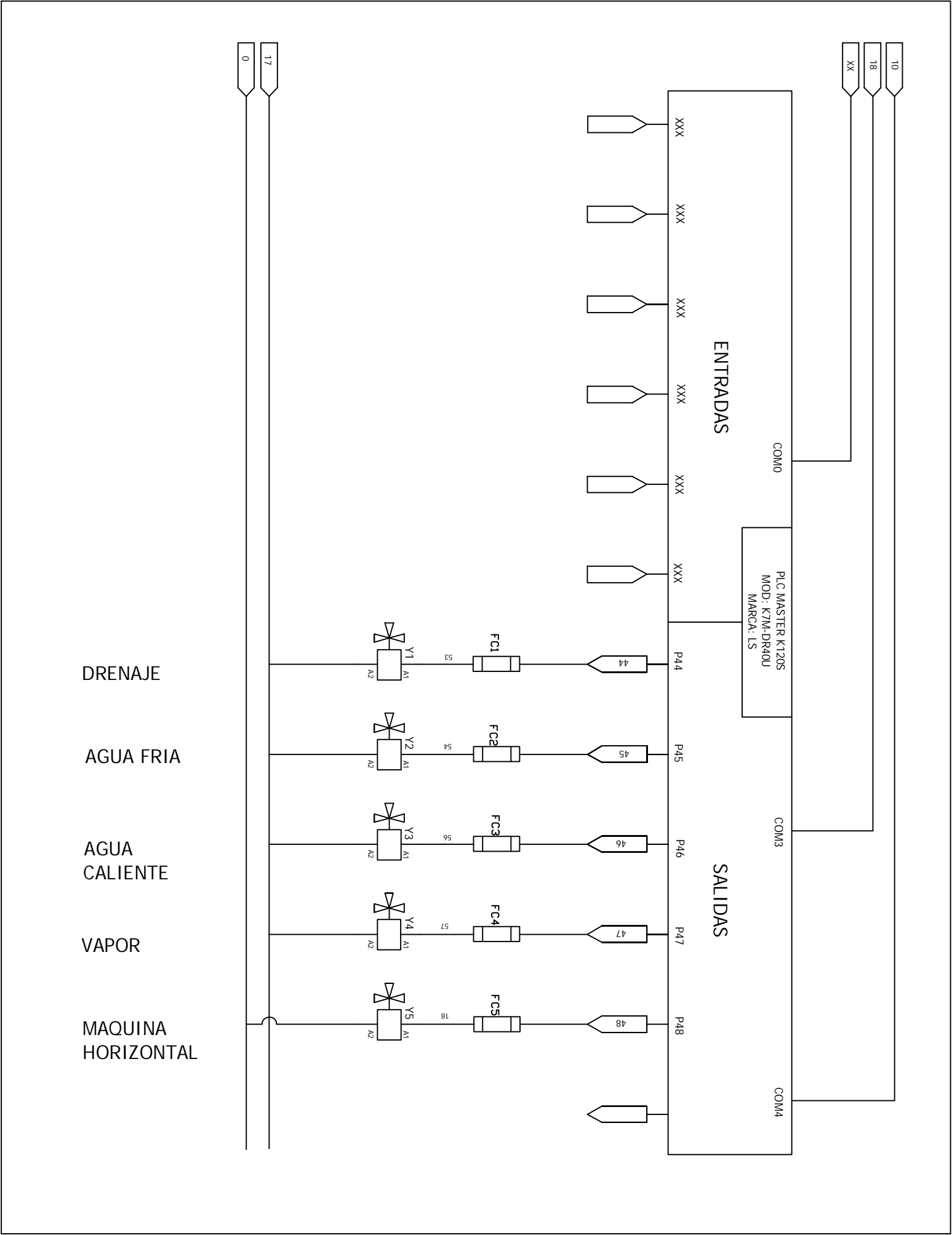
220 VAC, 60 HZ.
OPCIONAL

24 VAC, 60 HZ.
CONTACTORES

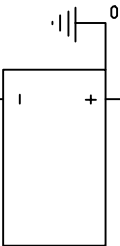
30 VDC
ELECTROVALVULAS

24 VDC.
ENTRADAS DIGITALES,
PANTALLA



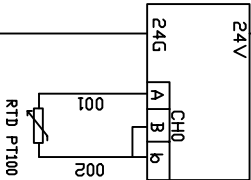


ALIMENTACION
PANTALLA



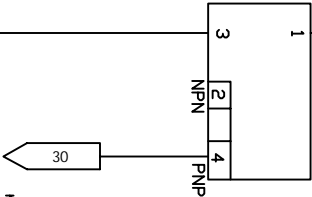
Human Machine Interface
Model: DOP-B05S100
DELTA ELECTRONICS,INC
DC +24v / 125 ma.

ALIMENTACION
MODULO DE
TEMPERATURA



Modulo Master-K RTD
Marca: L.S.
Modelo: G7F-RD2A

ALIMENTACION DE
CAUDALIMETRO



Caudalimetro
Marca: Burkert.
Modelo SE30/8030 o similar

nota 1