



ESQUEMA ELÉCTRICO

DESCRIPCIÓN

CONTROLLER 3000

Producto :

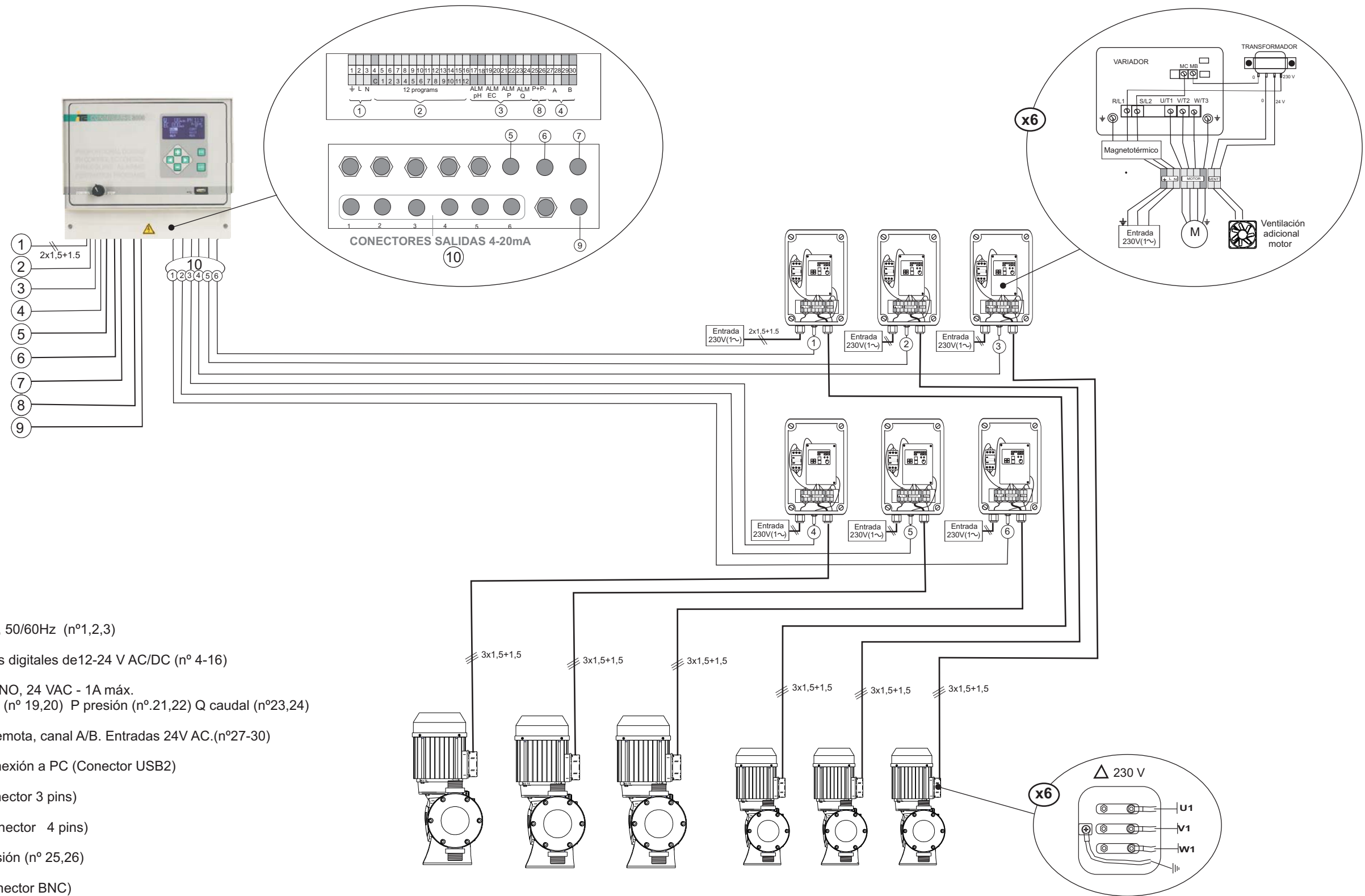
DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

CON 3 001-1

15-09-08

Codigo:

Fecha :



- ① Alimentación 230 V AC +/- 20%, 50/60Hz (nº1,2,3)
- ② Entradas de programa: Entradas digitales de12-24 V AC/DC (nº 4-16)
- ③ Salidas de alarma: Salidas relé NO, 24 VAC - 1A máx.
PH (nº 17,18) Ec conductividad (nº 19,20) P presión (nº.21,22) Q caudal (nº23,24)
- ④ Entradas selección activación remota, canal A/B. Entradas 24V AC.(nº27-30)
- ⑤ Salida puerto USB2, para la conexión a PC (Conector USB2)
- ⑥ Entrada para caudalímetro (Conector 3 pins)
- ⑦ Entrada para sensor de EC (Conector 4 pins)
- ⑧ Entrada para transmisor de presión (nº 25,26)
- ⑨ Entrada para sensor de pH (Conector BNC)
- ⑩ Salida 4-20 mA para bomba dosificadora con variador de frecuencia: se recomienda utilizar el variador con su caja de protección, que lleva incorporado el conector para la señal 4-20mA, alimentación para la ventilación adicional y la protección magnetotérmica.