

- Control enfriador con central hidráulica tipo 2: permite el llenado de pulmón para cierre enfriador en corte de energía.

En setup seleccionar:

OPCION	VALOR	DESCRIPCION
MODO	ENFRIADOR 2	Modo de trabajo a utilizar.
T4	0-65535	Tiempo en segundos desde que nivel pasa a OFF / detener grilla.
T5	0-65535	Tiempo en décimas de segundo entre operación inicio / fin llenado (valor recomendado = 3).

- Luego de cambiar de modo y al encender CP-1190 debe indicar:

ENFRIADOR 2
SOFT V1.0 R2g

MENSAJES EN PANTALLA

En modo control durante el llenado pulmón presenta:

CARGA
ESP.PRESOSTATO

DESCRIPCION DE ENTRADAS / SALIDAS

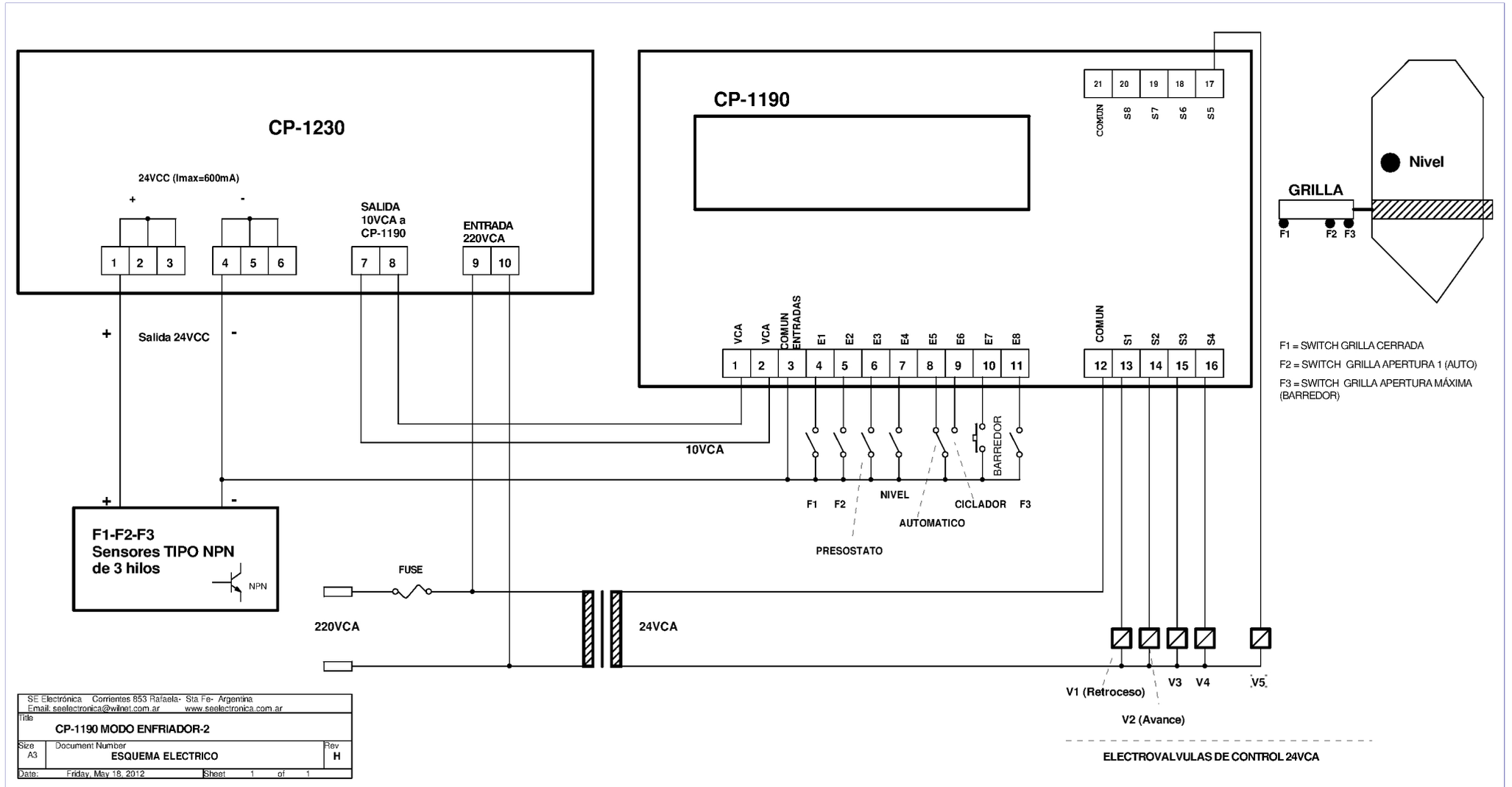
ENTRADAS DIGITALES (1 a 8)

ENTRADA	TIPO	COMENTARIO
1	NPN	Retorno sensor grilla cerrada (F1).
2	NPN	Retorno sensor grilla abierta posición trabajo (F2).
3	PRESOSTATO	Retorno de presostato pulmón lleno donde: Contacto cerrado = pulmón lleno.
4	Nivel	Nivel habilitación grilla donde: Contacto cerrado = nivel activo. NOTA: grilla se activa cuando nivel = ON y se detiene luego de que pasa a OFF + tiempo T5.
5	Llave	Llave comando automático de la grilla (trabaja con nivel).
6	Llave	Llave comando grilla en modo ciclador.
7	Pulsador	Barrido (vaciado).
8	NPN	Retorno sensor grilla abierta posición vaciado (F3).

SALIDAS DIGITALES

SALIDA	TIPO	COMENTARIO
1	Válvula	V1 Comando cierre grilla: ON = cierra.
2	Válvula	V2 Comando apertura grilla: ON = abre.
3	Válvula	V3 Válvula bypass grilla / pulmón donde: <ul style="list-style-type: none">• OFF = fluido a grilla.• ON = fluido a pulmón.
4	Válvula	V4 Válvula bloqueo descarga grilla (siempre activa luego de iniciar).
5	Válvula	V5 Válvula bloqueo pulmón donde: ON = ingreso / egreso de fluido bloqueado.
6 a 8	Vacantes.	

ESQUEMA ELECTRICO



SE Electrónica Corrientes 853 Rafaela- Sta Fe- Argentina		
Email: saelectronica@wilnet.com.ar www.saelectronica.com.ar		
Título CP-1190 MODO ENFRIADOR-2		
Size A3	Document Number	Rev H
ESQUEMA ELECTRICO		
Date: Friday, May 18, 2012	Sheet 1 of 1	