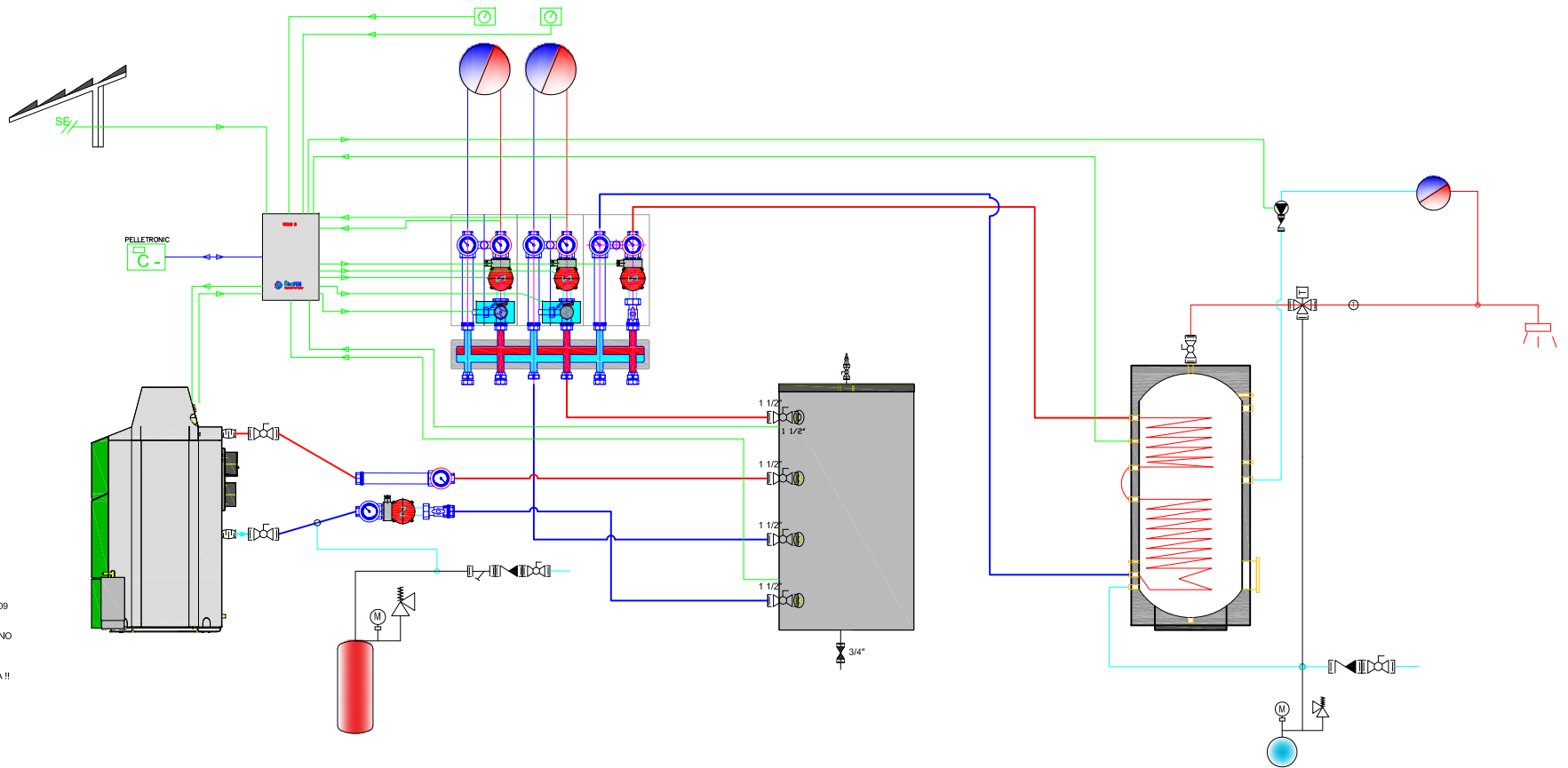




- CABLE BUS A B 24V GND (4x0.75 mm)
- SENSOR AMBIENTE 1 I1 (kty 2k/ 2x0.75 mm)
- SENSOR AMBIENTE 2 I2 (kty 2k/ 2x0.75 mm)
- SONDA EXTERIOR I3 (kty 2k/ 2x0.75 mm)
- SENSOR IMPULSION 1 I4 (kty 2k/ 2x0.75 mm)
- SENSOR IMPULSION 2 I5 (kty 2k/ 2x0.75 mm)
- SENSOR ACS I6 (kty 2k/ 2x0.75 mm)
- SENSOR DEPOSITO INERCIJA ARRIBA I7 (kty 2k/ 2x0.75 mm)
- SENSOR DEPOSITO DE INERCIJA MEDIO I8 (kty 2k/ 2x0.75 mm)
- SENSOR CALDERA I11 (kty 2k/ 2x0.75 mm)
- BOMBA CIRC CALEF 1 O1 (3x0.75) Imax: 2A
- BOMBA CIRC CALEF 2 O2 (3x0.75) Imax: 2A
- BOMBA ACS O3 (3x0.75) Imax: 2A
- MEZCLADOR 1 ABRE O4 (3x0.75)- Imax 2A
- MEZCLADOR 1 CIERRA O5 (3x0.75)- Imax 2A
- BOMBA RECIRCULACION ACS O9 (3x0.75)-Imax 2A
- CONTACTO DE QUEMADOR C/NO 2x0.75
- ALIMENTACION RED 3x1
- !! CONSUMO MAXIMO IO < 6.5 A !!



<p>E mision. 0 ctr. villagarcia-pontevedra km 3 (PO 531) Pontevedra tlf- 986 090 288 www.emisioncero.es / www.okofen.es</p>	<p>plano: ESQUEMA PRINCIPIO</p>	<p>formato: </p>	<p>version: V 1.1</p>	<p>ref: INERCIJA + ACS</p>	<p>fecha: FEB 10</p>	 <p>ÖkoFEN CALEFACCION CON PELLETS</p>
---	---	--	------------------------------------	---	-----------------------------------	---