



- CABLE BUS A B 24V/GND (4x0,75 mm)
- SENSOR AMBIENTE 1 11 (kV 2x/ 2x0,75 mm)
- SENSOR AMBIENTE 2 12 (kV 2x/ 2x0,75 mm)
- SONDA EXTERIOR 13 (kV 2x/ 2x0,75 mm)
- SENSOR IMPULSION 1 14 (kV 2x/ 2x0,75 mm)
- SENSOR IMPULSION 2 15 (kV 2x/ 2x0,75 mm)
- SENSOR ACS 16 (kV/ 2x/ 2x0,75 mm)
- SENSOR CALDERA 111 (kV 2x/ 2x0,75 mm)
- BOMBA CIRC CALEF 1 01 (3x0,75) Imax:2A
- BOMBA CIRC CALEF 2 02 (3x0,75) Imax:2A
- BOMBA ACS 03 (3x0,75) Imax: 2A
- MEZCLADOR 1 ABRE 04 (3x0,75)- Imax: 2A
- MEZCLADOR 1 CIERRA 05 (3x0,75)- Imax: 2A
- MEZCLADOR 2 ABRE 06 (3x0,75)- Imax: 2A
- MEZCLADOR 2 CIERRA 07 (3x0,75)- Imax: 2A
- BOMBA RECIRCULACION ACS 08 (3x0,75)-Imax: 2A
- CONTACTO DE QUEMADOR ONO 2x0,75
- ALIMENTACION RED 3x1
- II CONSUMIMO MAXIMO IO < 6,5 A II

<p>Emission ctr. villagarcía-pontevedra km 3 (PO 531) Pontevedra tlf- 986 090 288 www.emisioncor.es / www.dcdten.es</p>	plano:	formato:	version:	ref:	fecha:
	ESQUEMA PRINCIPPIO	A2	V 1.1	2 circuitos mezclados 1 ACS	FEB 10
<p>ÖkoFEN CALEFACCION CON PELLERIS</p>					