



CIRCUITO PRIMARIO				
TRAMO	Q (L/H)	Q (l/s)	V (m/s)	D (m)
1_3	1488	0,413	0,51	0,032
2_3	496	0,138	0,44	0,02
3_5	992	0,276	0,56	0,025
4_5	496	0,138	0,44	0,02
5_6	496	0,138	0,44	0,02
7_8	496	0,138	0,44	0,02
8_9	496	0,138	0,44	0,02
8_10	992	0,276	0,56	0,025
10_11	496	0,138	0,44	0,02
10_12	1488	0,413	0,51	0,032

CIRCUITO SECUNDARIO				
TRAMO	Q (L/H)	Q (l/s)	V (m/s)	D (m)
1s_2s	1488	0,413	0,51	0,032
3s_4s	1488	0,413	0,51	0,032

CIRCUITO ENTRE ACUM.				
TRAMO	Q (L/H)	Q (l/s)	V (m/s)	D (m)
1ac_2ac	1488	0,413	0,51	0,032
3ac_4ac	1488	0,413	0,51	0,032

CALDERA A GAS VIESSMANN VITOGAS 200-F 22 kW	
	Dimensiones (mm); 580x760x992
	Potencia térmica útil; 22 kW
	Volumen de la caldera; 9.7 l.
	Conexión de humos; 130 mm
	Peso total; 124 kg.

LEYENDA DE ACS	
	Tubería de impulsión
	Tubería de retorno
	Tubería de recirculación
	Bomba de circulación
	Intercambiador de placas
	Chimenea de evacuación
	Válvula termostática
	Bajante
	Punto de consumo