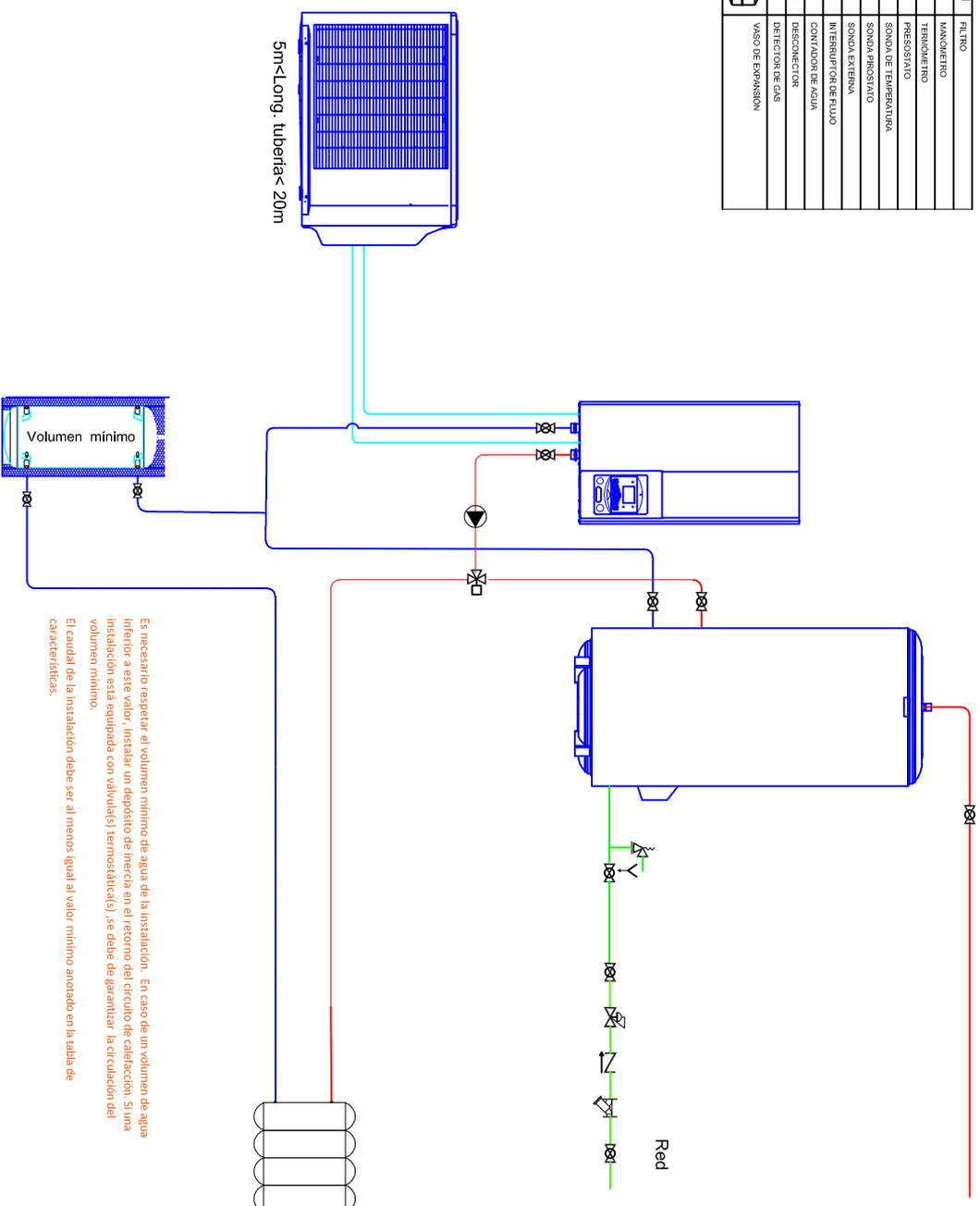


Esquema de Instalación propuesto

	VALVULA DE DE ESFERA		FILTRO
	VALVULA ANTIREFRONS		MANOMETRO
	VALVULA DE ANCLAMEN TO MOTORIZADA		TERMOMETRO
	VALVULA DE TRES VAS MOTORIZADA		PRESOSIATO
	VALVULA REDUCTORA DE PRESION		SONDA DE TEMPERATURA
	VALVULA DE EQUILIBRIO		SONDA PRESIATO
	VALVULA DE SEGURIDAD		SONDA EXTERNA
	DESAGUE DE CONDICION		INTERRUPTOR DE FLUJO
	PURGADOR AUTOMATICO DE AIRE		CONTINADOR DE AGUA
	PURGADOR MANUAL DE AIRE		DETECTOR DE GAS
	SONDA SIMPLE		VASO DE EXPANSION
	SONDA GEMELA		
	MANCUILLO ANTIREFRATORIO		



Es necesario respetar el volumen mínimo de agua de la instalación. En caso de un volumen de agua inferior a este valor, instalar un depósito de inercia en el retorno del circuito de calefacción. Si una instalación está equipada con válvula(s) termostática(s), se debe de garantizar la circulación del volumen mínimo.

El caudal de la instalación debe ser al menos igual al valor mínimo anotado en la tabla de características.

Esquema básico para comprender la función que realiza cada producto propuesto en la oferta.

En el caso de realizar el proyecto, solicitamos ponerse en contacto con ATLANTIC IBÉRICA SAU