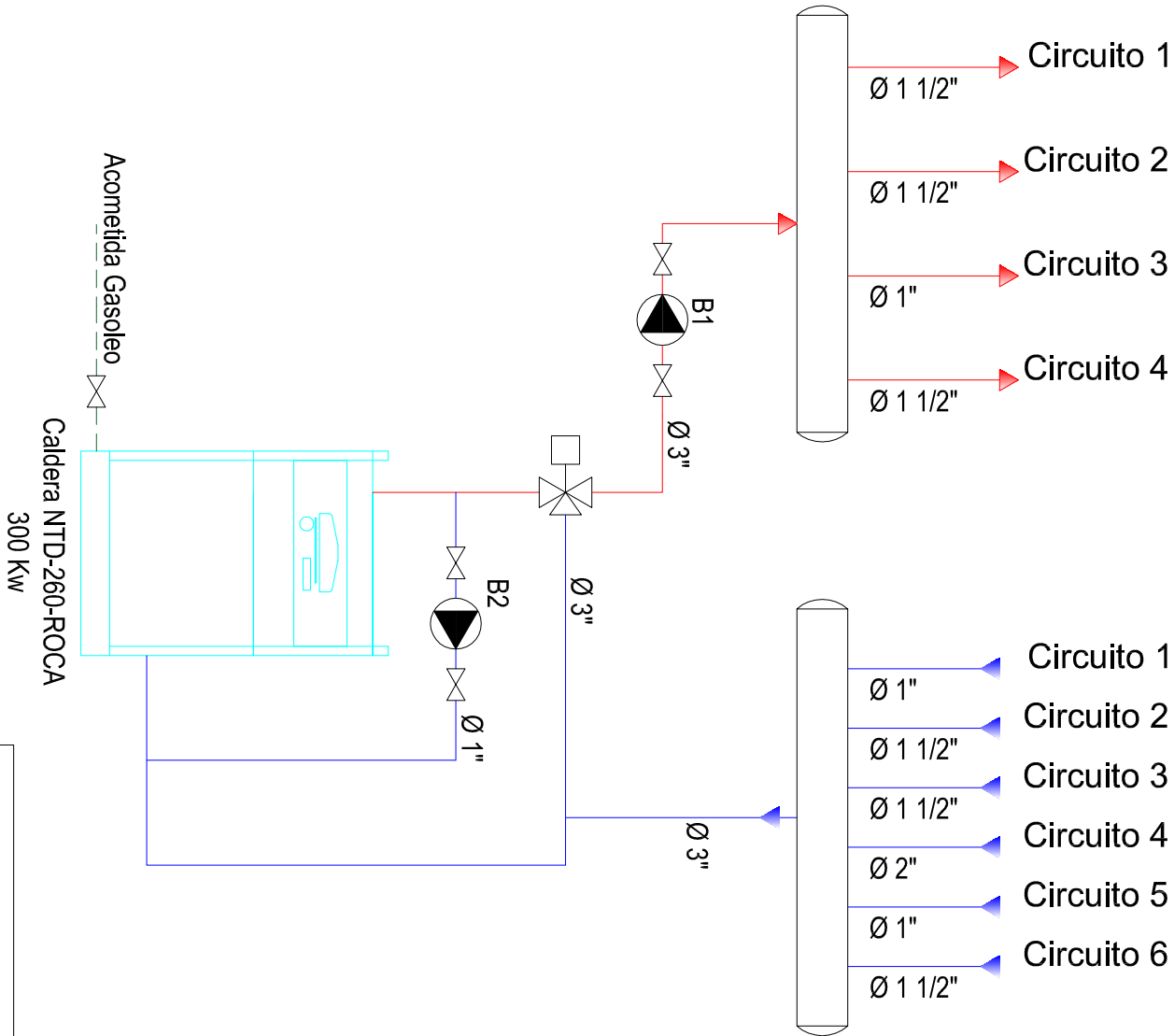


SALA DE CALDERAS EDIFICIO HISTÓRICO



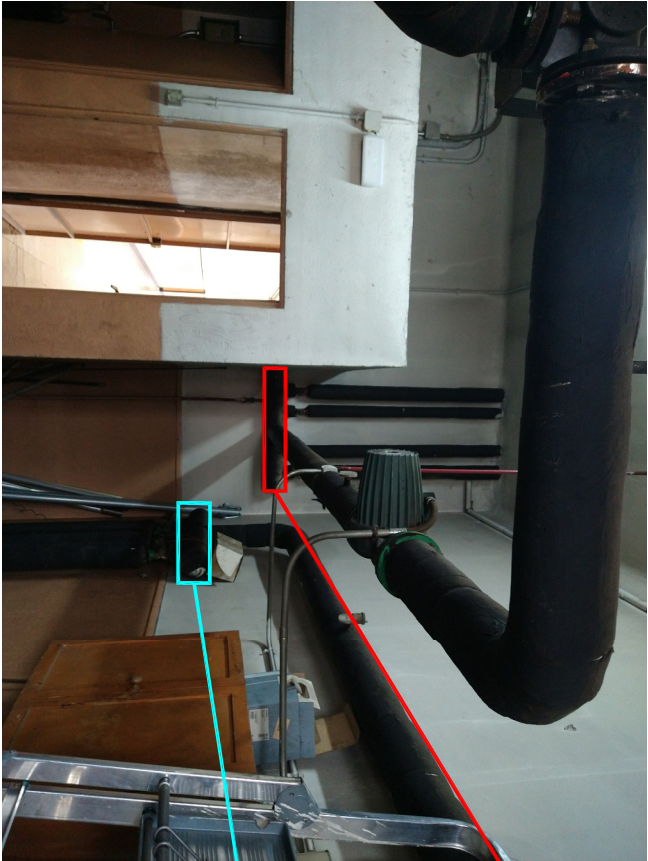
B1 = WILO P 65/1 0.4 CV 220V / 2.25A
B2 = WILO STAR R5 25/7

Tipos de circuito	
	Circuito de impulsión
	Circuito de retorno
	Circuito de Gasóleo

Partes de la instalación	
	Válvula de corte
	Bomba circuladora
	Válvula de 3 vías motorizada
	Caldera
	Colector
	Vaso de expansión abierto



Detalle Interior Sala de Calderas



Colector de Impulsión



Colector de Retorno

Detalle Interior Sala de Calderas. Colectores de Retorno e Impulsión.

Runitek Ingenieros

ingeniería al servicio
de la construcción

Prta Valledolid nº2 Bajo Iz. 33404
Las Vegas, Corvera (Asturias)
Telf y Fax: 984052831
http://www.runitek.es
runitekingenieros@gmail.com
movil: 613385992 / 629281082

Proyecto Básico y de ejecución para remodelación de salas de calderas de calefacción para transformación a gas natural en el IES Alfonso VI		Sustituye a: ---
Situación: Plaza de San Andrés s/n 47.410, Olmedo, Valladolid		Fecha: Octubre 2021
Plano de: Estado Actual. Detalle Salas de Calderas Edificio Histórico	Escala: Varias	
La Propiedad:  Junta de Castilla y León Consejería de Educación Dirección General de Educación	El Ingeniero Industrial: Rubén Fernández Alonso nº Colegiado 2447	Firma 
Plano nºº		EA-02