

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

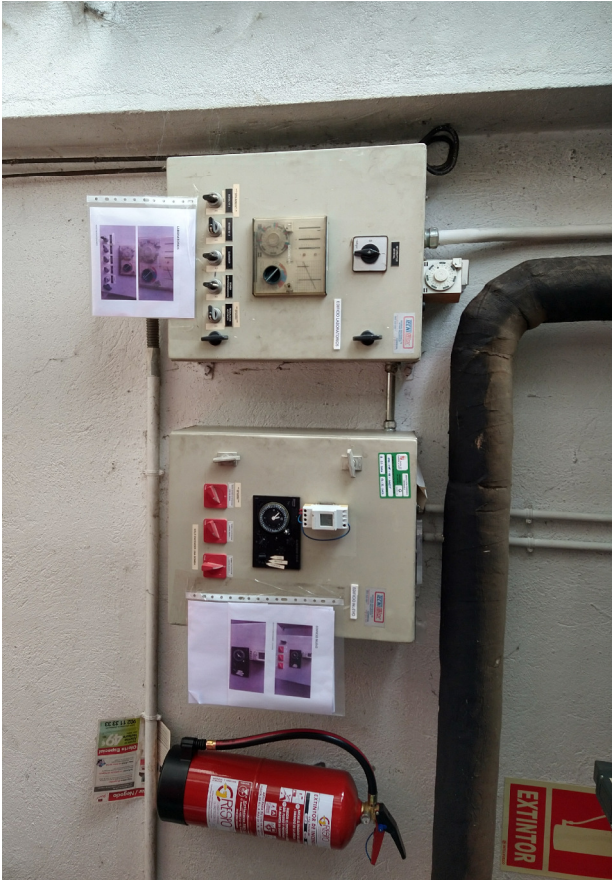
Tipos de circuito	
	Circuito de impulsión
	Circuito de retorno
	Circuito de Gasóleo



Detalle Exterior Sala de Calderas



Detalle Interior Sala de Calderas



Cuadro eléctrico a Sustituir



Detalle Conexión a Chimenea Actual

Runitek Ingenieros
Ingeniería al servicio de la construcción

Prta Valladolid nº2 Bajo Iz. 33404
Las Vegas, Cervera (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

Plano nºº
EA-03

nº Colegiado
2447

Firma