
*Proyecto básico y de ejecución para remodelación
de salas de calderas de calefacción para
transformación a gas natural en el IES Alfonso VI*

ANEJOS

6. Anejo fotográfico

*Proyecto básico y de ejecución para remodelación
de salas de calderas de calefacción para
transformación a gas natural en el IES Alfonso VI*



Vista acceso a sala de calderas Edificio Laboratorio



Vista interior sala de calderas Edificio Laboratorio



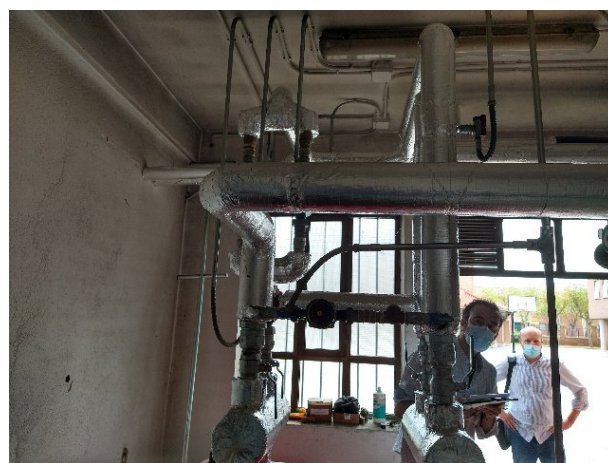
Colectores hidráulicos en sala de calderas Edificio Laboratorio con circuitos para propio laboratorio y edificio nuevo



Caldera gasóleo existente sala calderas en Edificio Laboratorio 205,8 kW



Cuadros eléctricos en sala de calderas Edificio Laboratorio



Vista hacia el exterior sala de calderas Edificio Laboratorio

*Proyecto básico y de ejecución para remodelación
de salas de calderas de calefacción para
transformación a gas natural en el IES Alfonso VI*



Vista acceso a sala de calderas Edificio Histórico
desde vestíbulo de acceso al edificio



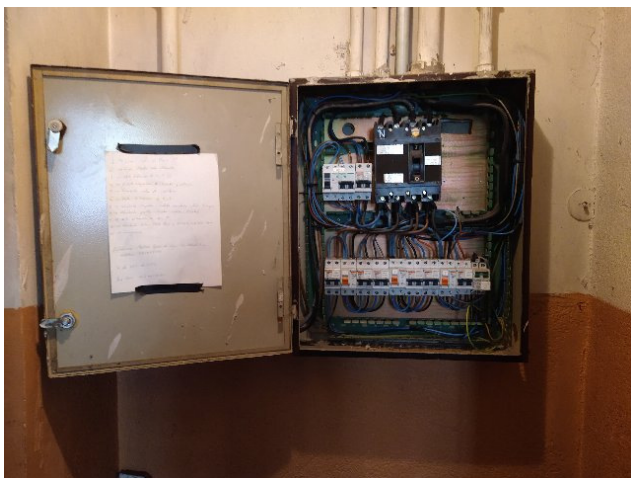
Vista acceso a sala de calderas Edificio Histórico
desde núcleo de escaleras



Vista interior sala de calderas Edificio histórico



Caldera gasóleo existente en edificio histórico 300
kW

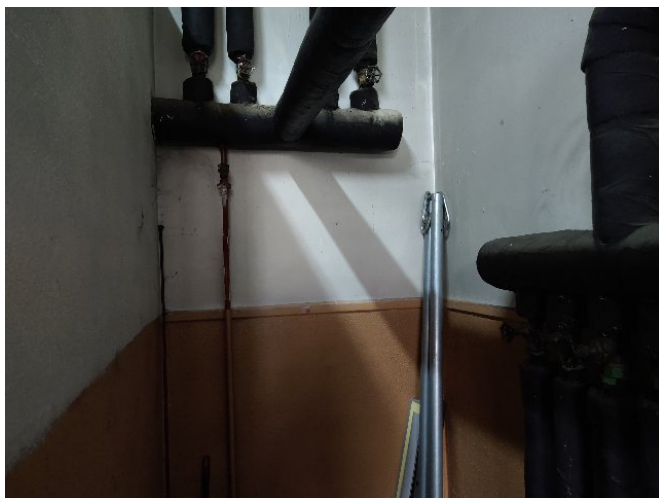


Cuadro eléctrico en vestíbulo de acceso a sala de
calderas edificio histórico



Vista hacia el exterior sala de calderas Edificio
Histórico

*Proyecto básico y de ejecución para remodelación
de salas de calderas de calefacción para
transformación a gas natural en el IES Alfonso VI*



Colector de impulsión edificio histórico



Colector de retorno edificio histórico



Edificio Laboratorio



Edificio nuevo



Zona en que partirá la canalización desde sala de calderas Laboratorio a edificio histórico



Canalización a edificio histórico

*Proyecto básico y de ejecución para remodelación
de salas de calderas de calefacción para
transformación a gas natural en el IES Alfonso VI*



Canalización a edificio histórico



Canalización a edificio histórico



Canalización a edificio histórico

Olmedo, Octubre de 2021

El Ingeniero Industrial, autor del proyecto

Rubén Fernández Alonso



Colegiado número 2.447