

Escala 1:450



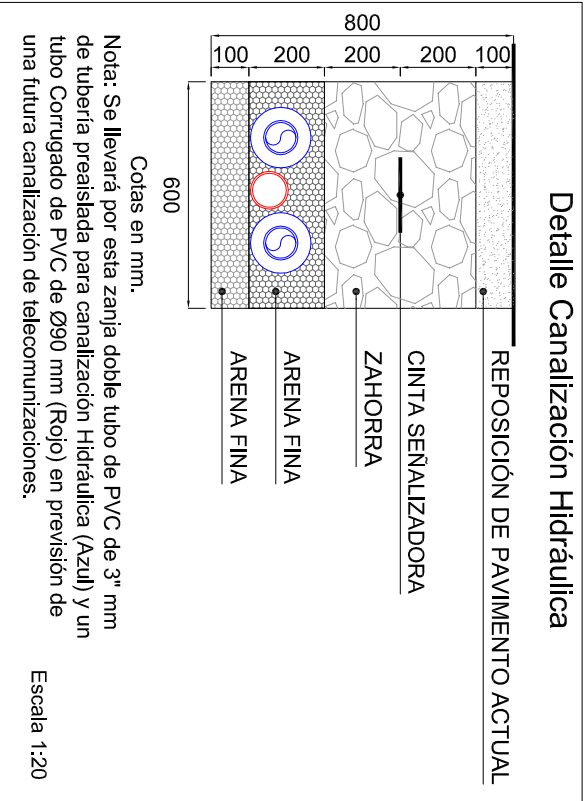
Escala 1:125



Ejecución de nueva rejilla superior.
Borde inferior a 50 cm, o menos,
del techo de la sala de calderas.
Tamaño: 30 x 30 cm

Desmontaje de la actual puerta e
instalación de una nueva puerta
en su lugar
- Tamaño de puerta: 1.20 x
2.50 m
(Se replicará el tamaño actual de
puerta)
- Características: Puerta de
Aluminio Lacado en rojo,
compuesta de una hoja que
incluya, tanto en su parte
inferior como superior, un
enrejillado de 50 x 75 cm

Detalle Exterior Sala de Calderas



LEYENDA GAS NATURAL

	Llave corte compañía		Arqueta 40 x 40 cm
	Armario regulador		Red 2 tuberías preaisladas 3". Pavimento: Cesped
	Montante gas natural		Red 2 tuberías preaisladas 3". Pavimento: Hormigón
	Electroválvula		Red 2 tuberías preaisladas 3". Pavimento: Arena
	Red de gas natural en superficie		Red 2 tuberías preaisladas 3" Pavimento: Acera

LEYENDA CIRCUITO HIDRÁULICO

	Arqueta 40 x 40 cm
	Red 2 tuberías preaisladas 3". Pavimento: Cesped
	Red 2 tuberías preaisladas 3". Pavimento: Hormigón
	Red 2 tuberías preaisladas 3". Pavimento: Arena
	Red 2 tuberías preaisladas 3" Pavimento: Acera

Runitek Ingenieros
ingeniería al servicio
de la construcción

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

Situación:
Plaza de San Andrés s/n 47.410, Olmedo, Valladolid

Plano de:
Estado Reformado. Red de Gas. Red Hidráulica.

La Propiedad:
Junta de Castilla y León
Dirección General de Educación

El Ingeniero Industrial:
Rubén Fernández Alonso
nº Colegiado 2447

Fecha:
Octubre 2021

Escala:
Varias

Plano nºº
ER-01