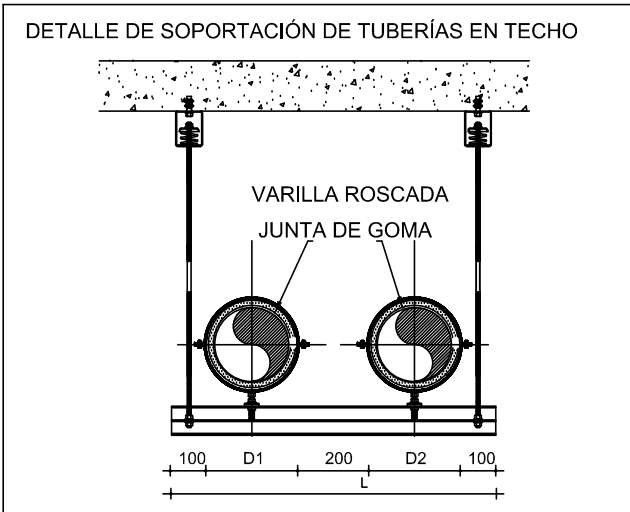
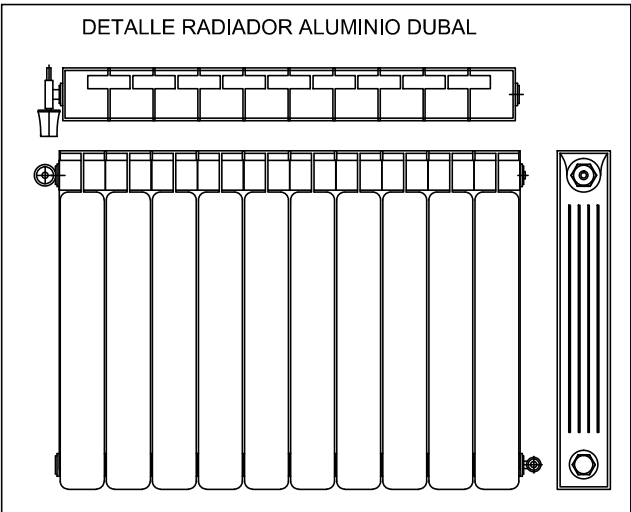


LEYENDA	
<span style="color: red;">---</span>	TUBERÍA DE IMPULSIÓN
<span style="color: blue;">---</span>	TUBERÍA DE RETORNO
	PANEL EMISOR
15/30	NºELEMENTOS/ALTURA
	LLAVE DE CORTE
	AEROTERMO ROCA UL 210



Espesor del aislamiento de las tuberías en función de diámetro				
diámetro exterior ( mm )	para fluidos calientes en interior de edificios			
	temperatura del fluido °C			
	40...60	>60...100	>100...180	
D <= 35	25	25	30	
35 < D <= 60	30	30	40	
60 < D <= 90	30	30	40	
90 < D <= 140	30	40	50	
140 < D	35	40	50	

NOTAS

LAS TUBERÍAS QUE VAN DESDE EL CUARTO DE CALDERAS HASTA EL ALVARIO VAN ENTERRADAS Y EN EL INTERIOR DE CANALIZACIÓN DE POLIETILENO CORRUGADO DE 90 MM.

LA REJILLA SUPERIOR DEL CUARTO DE CALDERAS SE COLOCARÁ EN LA PARTE SUPERIOR DE LA PARED DE LA PUERTA Y LA EVACUACIÓN DEL AIRE INTERIOR DE LA SALA AL AIRE LIBRE, DIRECTAMENTE, DE FORMA QUE LA DISTANCIA DE SU BORDE INFERIOR AL TECHO NO SEA MAYOR QUE 30 CM. DIMENSIONES 300X300.

LA ENTRADA DE AIRE PARA VENTILACIÓN INFERIOR SE REALIZARÁ DE FORMA NATURAL POR ORIFICIO QUE TOMARÁ AIRE DEL EXTERIOR, DE TAL MANERA QUE LA ADMISIÓN DE AIRE A LA SALA CUMPLA CON QUE SU PARTE SUPERIOR DISTE COMO MÁXIMO A 0,50 M POR ENCIMA DEL NIVEL DEL SUELO. DIMENSIONES 600X350. LA PUERTA CONSTITUYE LA SUPERFICIE DE ELEMENTO CONSTRUCTIVO DE BAJA RESISTENCIA.

LAS VELAS DE LOS RADIADORES SE REALIZARÁN MEDIANTE TUBERÍA MULTICAPA DE DIÁMETRO 16. EL RESTO SERÁ DE ACERO NEGRO.

OBSERVACIONES

SUSTITUYE AL PLANO N°

En fecha

SUSTITUIDO POR PLANO N°

En fecha

VERIFICACIÓN DEL DOCUMENTO

En fecha

	R+G
	I+C
	T+I

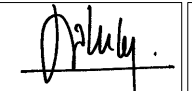


© R. MOLINERO ARQUITECTOS, en todos los derechos.  
El contenido de este documento es propiedad intelectual.

PROYECTO: PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

USO: Ampliación de 10 aulas de primaria + 3 aulas de desdoble, biblioteca, zona administrativa y gimnasio en el CEP William Shakespeare de Coslada (Madrid).

EMPLAZAMIENTO: CL. Puerto de Bibao, 1. COSLADA (MADRID)

ASISTENCIA TÉCNICA: 

DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS

PLANO: PLANTA 0 NÚMERO DE PLANO: IC-01

CAPÍTULO: INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN

FECHA: JULIO 2017 ESCALA: 1/100 TAMAÑO: A-1