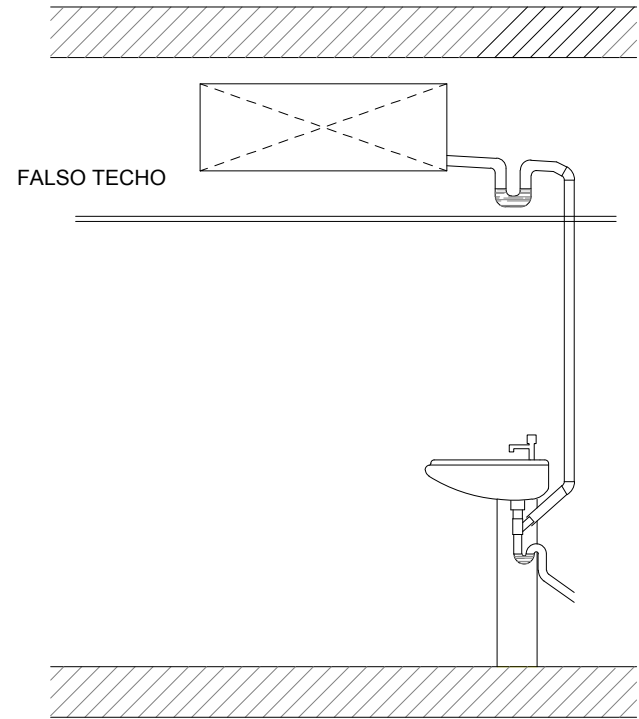
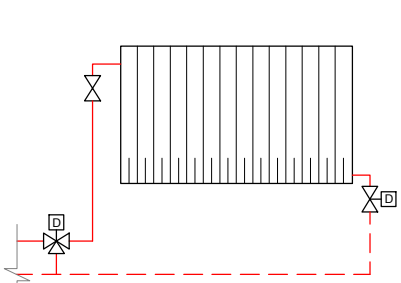


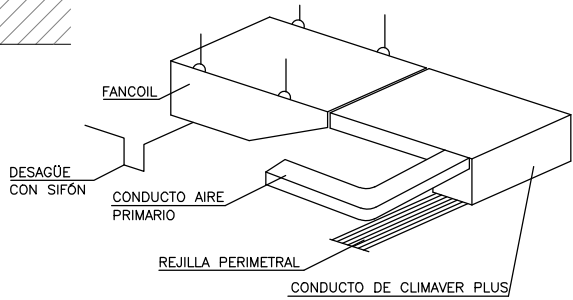
DETALLE: TUBERIA DE EVACUACION DE CONDENSADOS DE FAN-COIL A RACOR DE SIFON



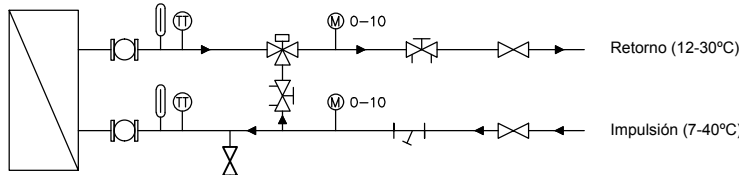
DETALLE CONEXIÓN BATERÍA DE FAN-COIL (FRÍO O CALOR)



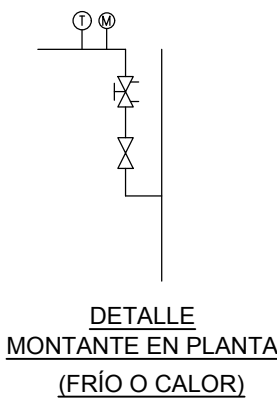
DETALLE CONEXIÓN RADIADORES



DETALLE FANCOIL



DETALLE CONEXIÓN BATERÍA DE CLIMATIZADOR (FRÍO O CALOR)



DETALLE MONTANTE EN PLANTA (FRÍO O CALOR)

CLIMATIZACION Y VENTILACION

- TUBERÍA AGUA FRÍA IMPULSIÓN
- TUBERÍA AGUA FRÍA RETORNO
- TUBERÍA AGUA CALIENTE IMPULSIÓN
- TUBERÍA AGUA CALIENTE RETORNO
- TUBERÍA DESAGÜE

UTA UNIDAD TRATAMIENTO AIRE

FAN-COIL

CASSETTE

RADIADOR

MONTANTE VERTICAL

TERMOSTATO

LEYENDA EQUIPOS CLIMATIZACIÓN

Unidad terminal	EQUIPOS					
	CAUDAL m³/h	POT. FRÍO kW	POT. CALOR kW	DIMENSIONES mm	RUIDO dBA	PRESIÓN Pa
UTA	8.800	33,74	31,33	2680x1775x4680	95	
RECUPERADOR AIRE	3.000			1720x1230x3830	94	
FC9	900	5,2	8,67	750x525x275	66	
FC18	1.800	10,4	17,33	750x1025x275	69	
CS 612	235	1,19	1,65	810x665x334	37	

NOTAS:

- TODOS LOS EQUIPOS INSTALADOS DISPONDRÁN DE MARCADO "CE".
- LOS EQUIPOS EN INTEMPERIE SERÁN COMO MÍNIMO IP54.

Zaragoza
AYUNTAMIENTO
Gerencia de Urbanismo



PROYECTO EJECUCION DE PARQUE DE BOMBEROS EN CASETAS

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA

OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

UNIDAD :

OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PLANO : CLIMATIZACIÓN. TUBERÍAS.
DISTRIBUCIÓN PL.PRIMERA.

ARQUITECTO REDACTOR :
Antonio Loren Collado
ANTONIO LOREN COLLADO
JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ

ARQUITECTO TECNICO :
Luis Mingarro Montori
LUIS MINGARRO MONTORI

Nº PLANO :
18136-512
REV. A

UNIDAD TECNICA :

CÓDIGO :
16-005 CST

EXPTE :

FECHA :
JULIO 2016

ESCALA :
1:100

DETALLE PATINILLO
E: 1/50

