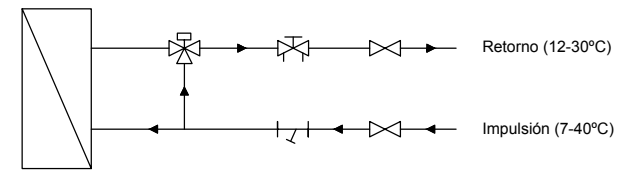
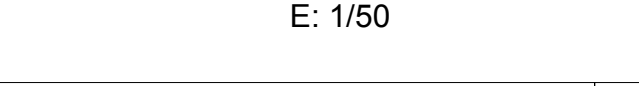
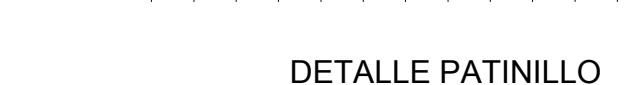
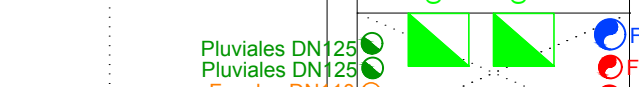
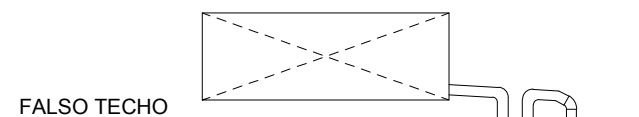
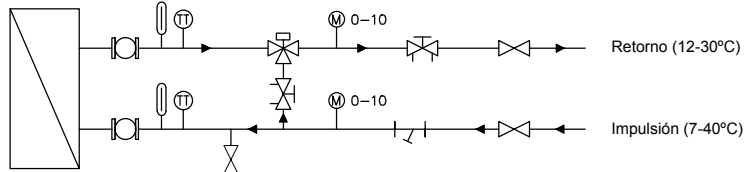
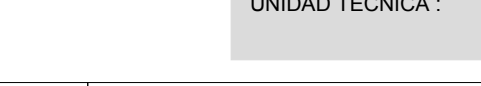
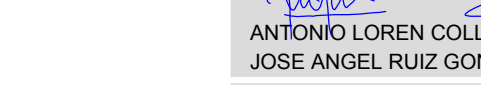
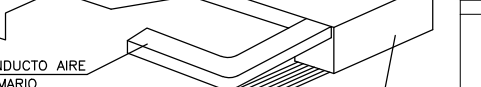
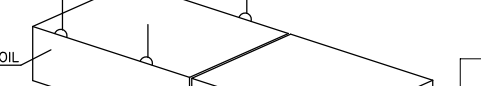


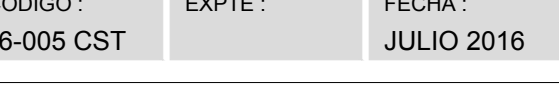
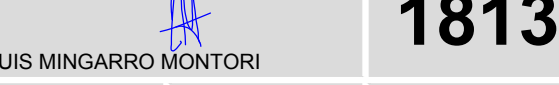
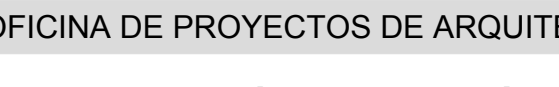
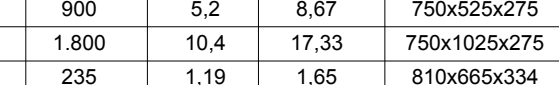
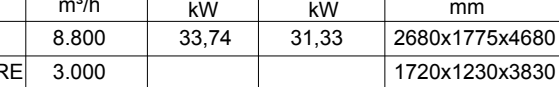
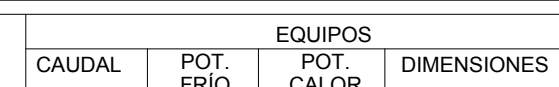
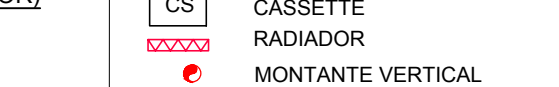
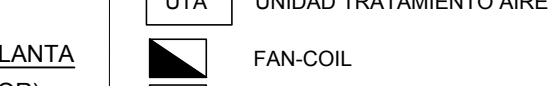
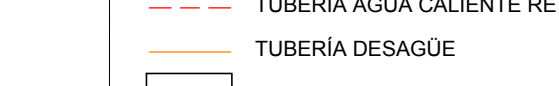
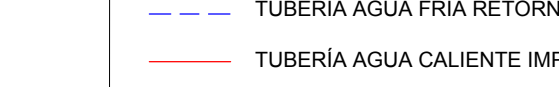
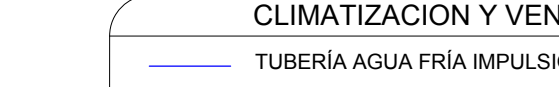
DETALLE: TUBERIA DE EVACUACION DE CONDENSADOS DE FAN-COIL A RACOR DE SIFON



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



DETALLE CONEXIÓN BATERÍA DE CLIMATIZADOR (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

idom

## 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.CUBIERTA.

ARQUITECTO REDACTOR :

Antonio Loren Collado

JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ

UNIDAD TECNICA :

ARQUITECTO TECNICO :

Luis Mingarro Montori

CÓDIGO :

16-005 CST

EXPTE :

Nº PLANO :

18136-514

FECHA :

JULIO 2016

REV. A

ESCALA :

1:100

DETALLE PATINILLO

E: 1/50