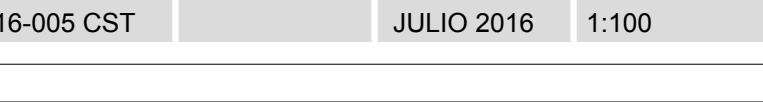
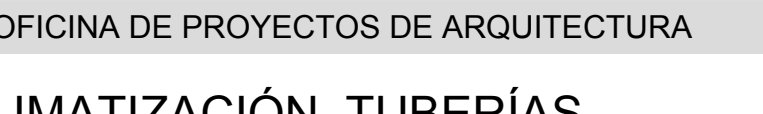
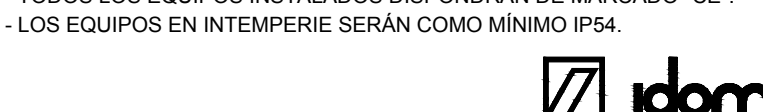
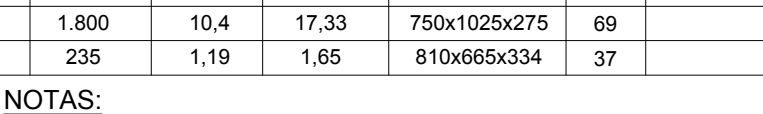
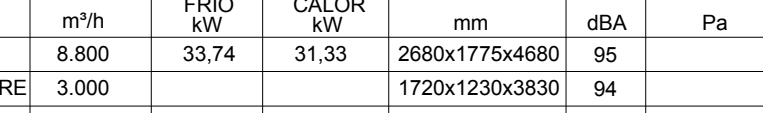
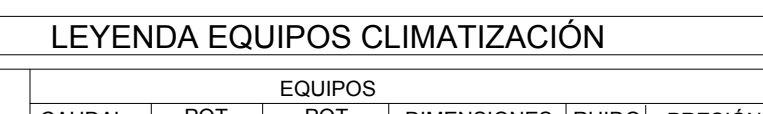
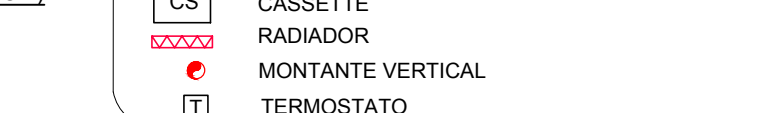
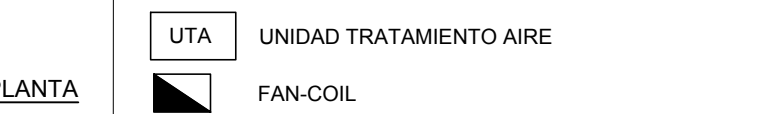
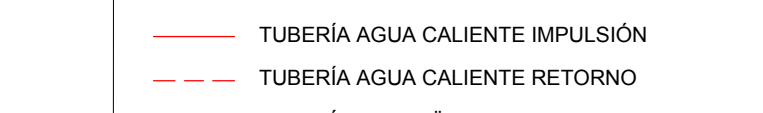
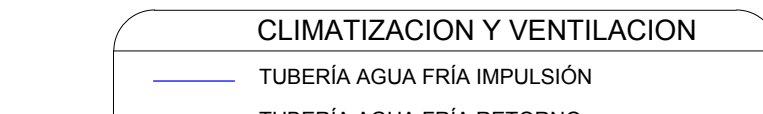
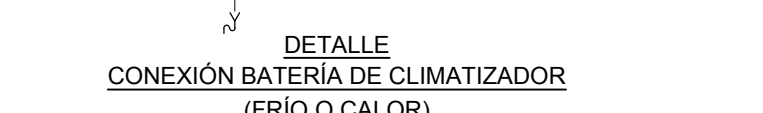
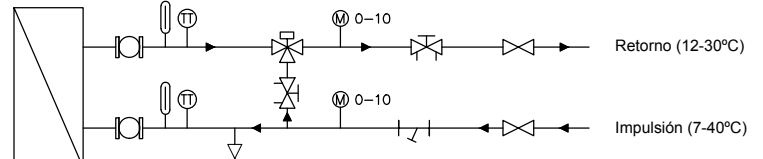
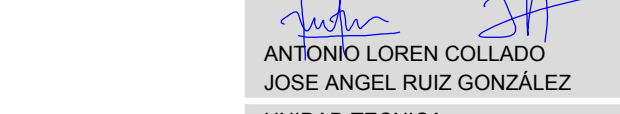
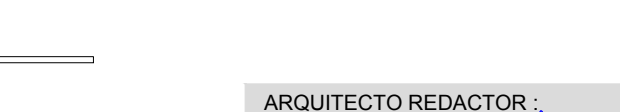
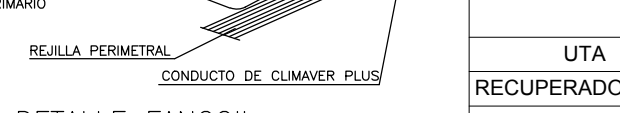
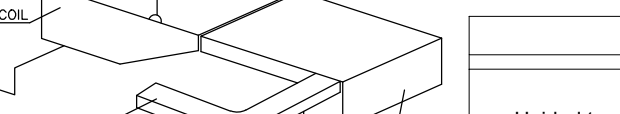
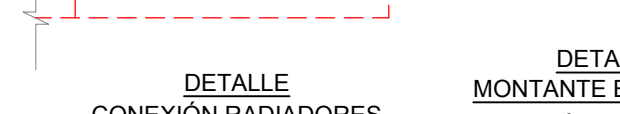
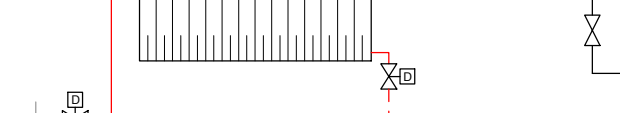
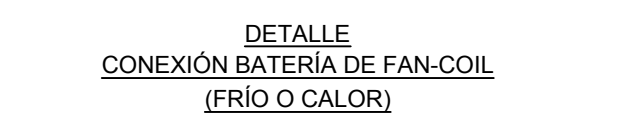
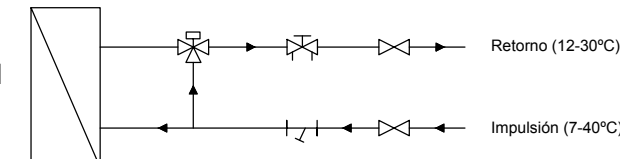
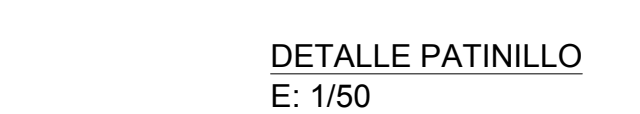
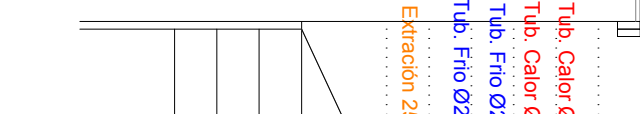
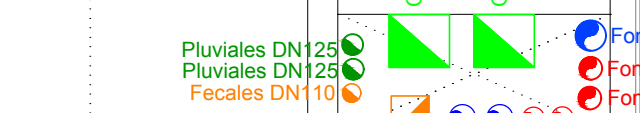
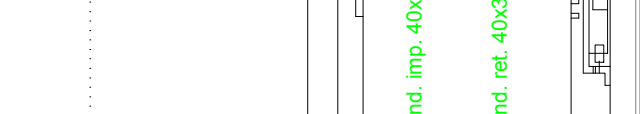
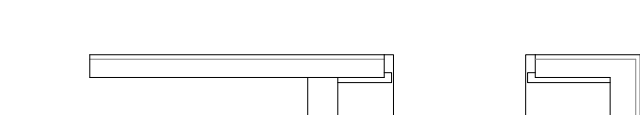
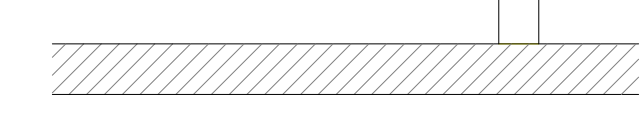
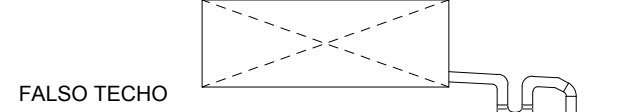
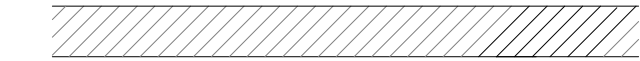


DETALLE: TUBERIA DE EVACUACION DE CONDENSADOS DE FAN-COIL A RACOR DE SIFON



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
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.SEGUNDA.

ARQUITECTO REDACTOR : ANTONIO LOREN COLLADO JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ	ARQUITECTO TECNICO : LUIS MINGARRO MONTORI	Nº PLANO : 18136-513	REV. A
UNIDAD TECNICA :	CÓDIGO : 16-005 CST	EXPT : FECHA : JULIO 2016	ESCALA : 1:100

DETALLE PATINILLO
E: 1/50