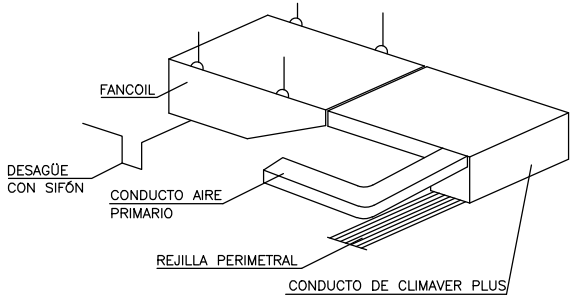
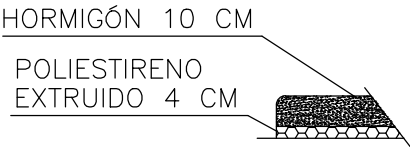


DETALLE PATINILLO
E: 1/50



DETALLE FANCOIL



DETALLE BANCADA

LEYENDA CLIMATIZACION

CONDUCTO AIRE TRATADO IMPULSION

CONDUCTO AIRE TRATADO RETORNO

CS

UTA

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

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

ELEMENTOS DE DIFUSIÓN			
MODELO	CAUDAL	RUIDO dB	DP Pa
TDF 500	450 m³/h	35	26
VSD50-2	225 m³/h*m	34	17
VSD50-4	480 m³/h*m	35	23
AH-125	1.000 m³/h*m	31	20
DUE 250	490 m³/h	30	61



PROYECTO EJECUCION DE PARQUE DE BOMBEROS
EN CASETAS

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

UNIDAD : OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PLANO : CLIMATIZACIÓN. CONDUCTOS.
DISTRIBUCIÓN PL.SEGUNDA.

ARQUITECTO REDACTOR : ANTONIO LOREN COLLADO JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ	ARQUITECTO TECNICO : LUIS MINGARRO MONTORI	Nº PLANO : 18136-503	REV. A
UNIDAD TECNICA :	CÓDIGO : 16-005 CST	EXPTE :	FECHA : JULIO 2016
			ESCALA : 1:100