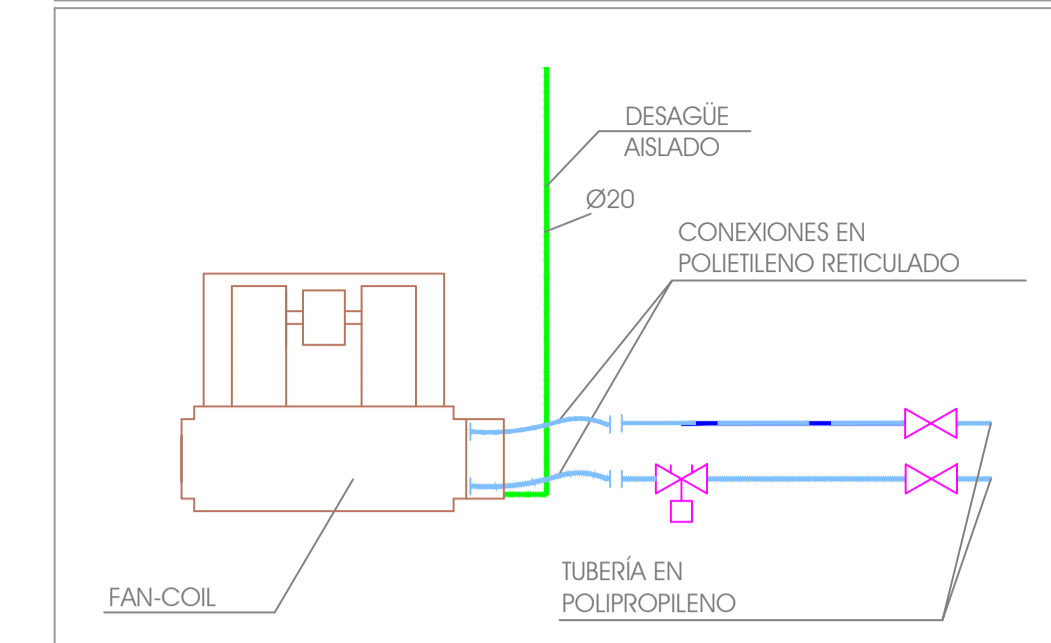
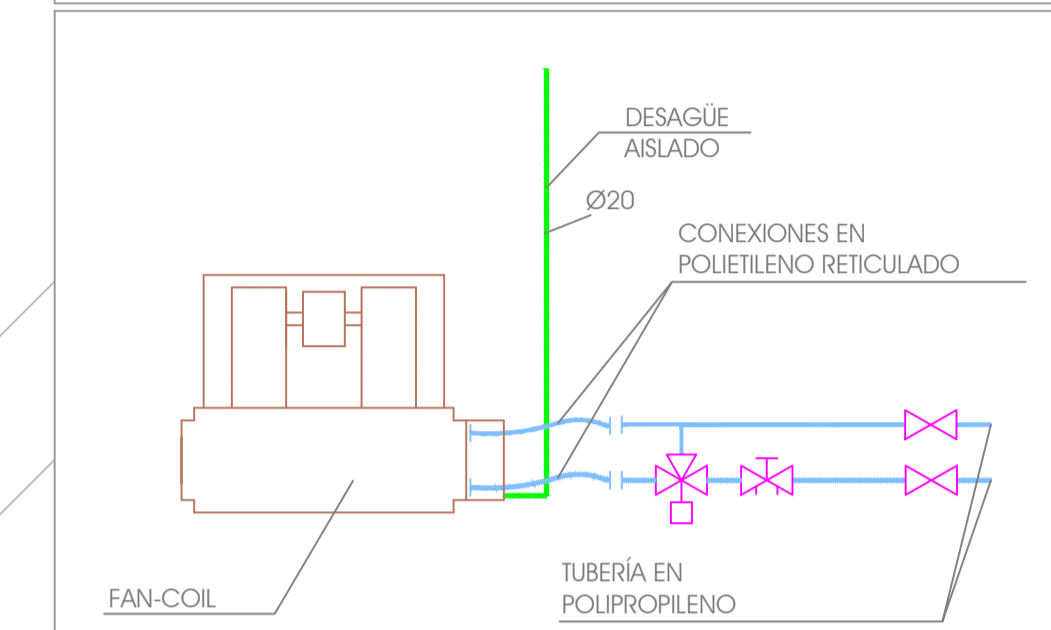


DETALLE CONEXION FAN-COILS 2V



DETALLE CONEXION FAN-COILS 3V



LEYENDA

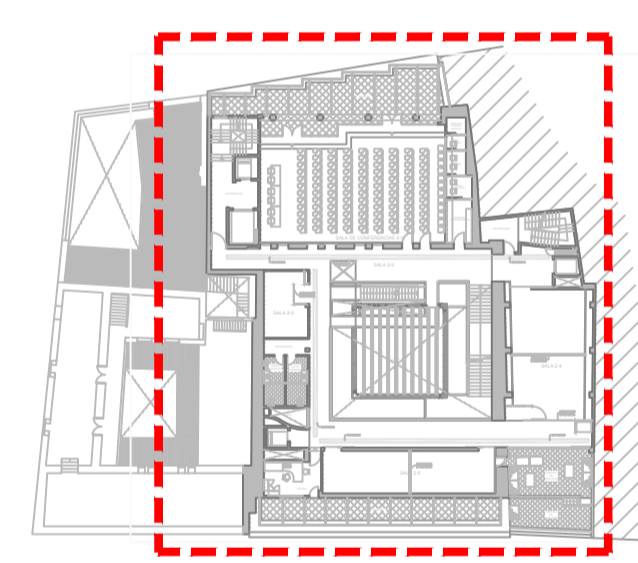
- TUBERIAS DE POLIPROPILENO PP-R-80 (CIRCUITO AGUA FRIA CLIMATIZADORES)
- TUBERIAS DE POLIPROPILENO PP-R-80 (CIRCUITO AGUA FRIA FAN-COILS)
- TUBERIAS DE POLIPROPILENO PP-R-80 (CIRCUITO AGUA CALIENTE CLIMATIZADORES)
- VALVULA DE ESFERA
- VALVULA DE EQUILIBRADO
- VALVULA DE EQUILIBRADO Y CONTROL PROPORCIONAL DE DOS VIAS
- VALVULA DE CONTROL PROPORCIONAL DE TRES VIAS

UNIDADES DE CLIMATIZACION Y VENTILACION

POS.	DESIGNACION	POTENCIA TERMICA	CAUDAL	SIMBOLO
1	FAN-COIL PARA TECHO CIAT COMFORT LINE 62B / HEE	9.200 W	2.500 m3/h	
2	FAN-COIL PARA TECHO CIAT COMFORT LINE 52C / HEE	5.360 W	1.195 m3/h	
3	FAN-COIL PARA TECHO CIAT COMFORT LINE 54C / HEE	6.710 W	1.195 m3/h	
4	FAN-COIL PARA TECHO CIAT COMFORT LINE 42D / HEE	3.410 W	875 m3/h	
5	FAN-COIL PARA TECHO CIAT COMFORT LINE 44C / HEE	4.970 W	880 m3/h	
6	FAN-COIL PARA TECHO CIAT COMFORT LINE 32E / HEE	3.990 W	875 m3/h	
7	FAN-COIL PARA TECHO CIAT COMFORT LINE 22E / HEE	2.480 W	490 m3/h	
8	FAN-COIL PARA TECHO CIAT COMFORT LINE 24C / HEE	2.620 W	540 m3/h	
9	FAN-COIL TIPO CASSETTE CIAT COADIS LINE 922 / HEE	4.790 W	1.100 m3/h	
10	FAN-COIL TIPO CASSETTE CIAT COADIS LINE 932 / HEE	6.010 W	1.090 m3/h	
11	FAN-COIL PARA SUELO CIAT MAJOR LINE 402C / HEE	5.160 W	1.025 m3/h	

UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE

POS.	DESIGNACION	PLANTA	DIMENSIONES (L x A x H en mm)
CL-1	UNIDAD EXTERIOR DE TRATAMIENTO DE AIRE CIAT AIR ACCESS CONFORT 075	CUBIERTA 1	3.355x1.315x1.185
CL-2	UNIDAD EXTERIOR DE TRATAMIENTO DE AIRE CIAT AIR ACCESS CONFORT 075	BAJA	4.500x1.315x1.055
CL-3	UNIDAD EXTERIOR DE TRATAMIENTO DE AIRE CIAT AIR ACCESS CONFORT 075	CUBIERTA 2	3.715x1.315x2.240
CL-4	UNIDAD EXTERIOR DE TRATAMIENTO DE AIRE CIAT AIR ACCESS CONFORT 075	PRIMERA	4.500x1.315x1.055
CL-5	UNIDAD EXTERIOR DE TRATAMIENTO DE AIRE CIAT AIR ACCESS CONFORT 075	CUBIERTA 2	3.355x1.315x2.240
CL-6	UNIDAD EXTERIOR DE TRATAMIENTO DE AIRE CIAT AIR ACCESS CONFORT 075	CUBIERTA 2	3.475x1.315x2.240
CL-7	UNIDAD EXTERIOR DE TRATAMIENTO DE AIRE CIAT AIR ACCESS CONFORT 075	CUBIERTA 2	3.355x1.315x2.240



PLANTA SEGUNDA (nivel +9.42)

VERSION:	FECHA:	REVISADO POR:
3.4_Va	ENERO-2015	J. FERNANDO AGUIAR
3.4_Vb	AGOSTO-2017	J. FERNANDO AGUIAR



AGUJAR INGENIEROS

Peticionario
CENTRO ATLANTICO DE ARTE MODERNO, S.A.
Situación
C/ LOS BALCONES, Nº 9 y 11
T.M. LAS PALMAS DE G.C.
GRAN CANARIA
Ingeniero Industrial JOSÉ FERNANDO AGUIAR PERERA/563

3.4

Delanteante MIGUEL ÁNGEL NARANJO DÉNIZ
PROYECTO DE ADECUACIÓN DEL CENTRO ATLANTICO DE ARTE MODERNO (CAAM) PARA LA REFORMA DE LA INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN

INSTALACIONES TÉRMICAS. RED DE TUBERÍAS. PLANTA SEGUNDA.