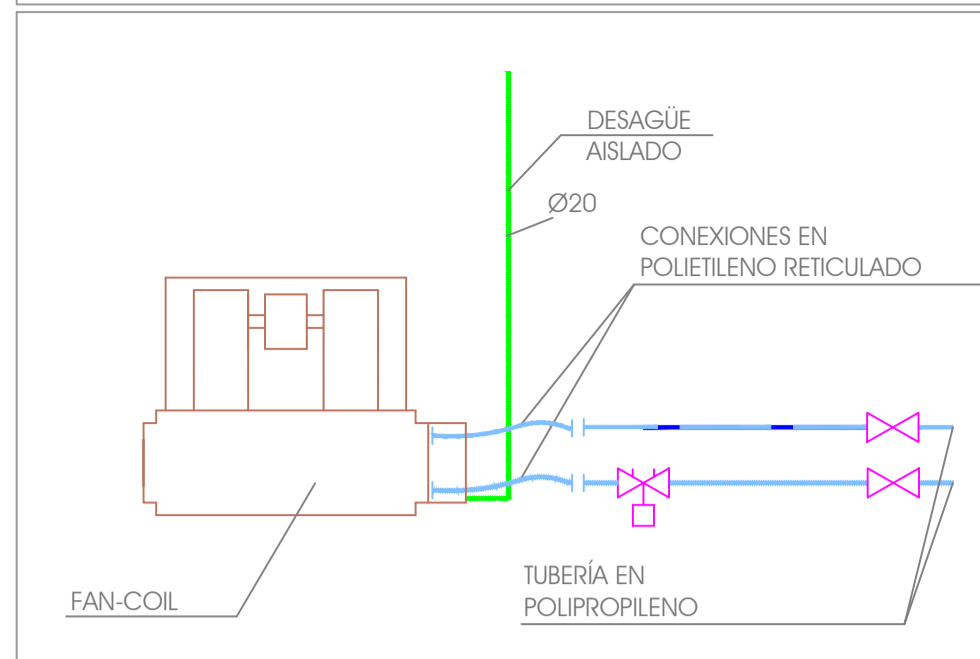
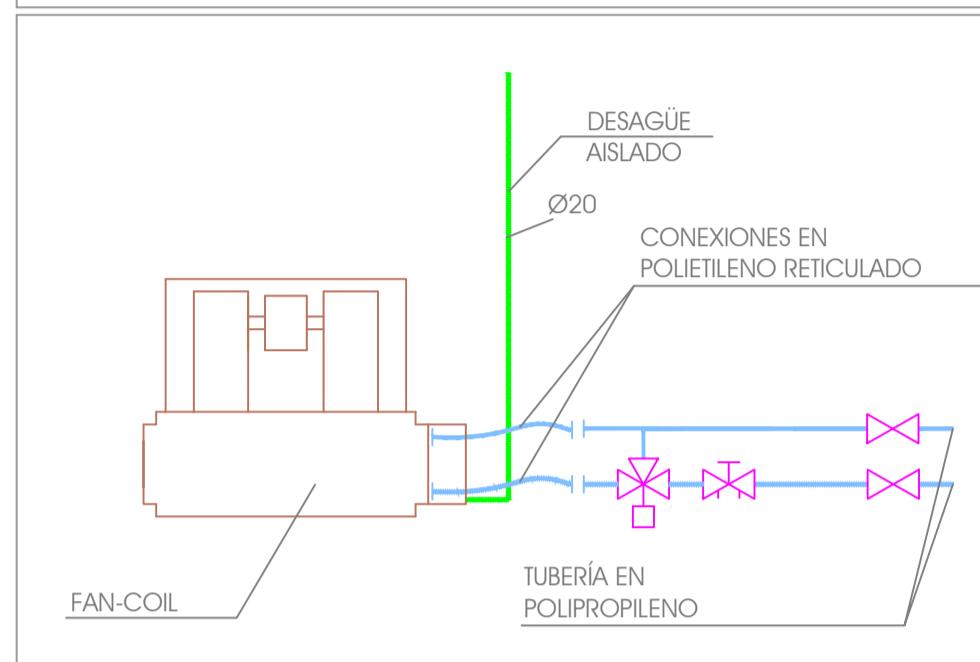


DETALLE CONEXION FAN-COILS 2V



DETALLE CONEXION FAN-COILS 3V

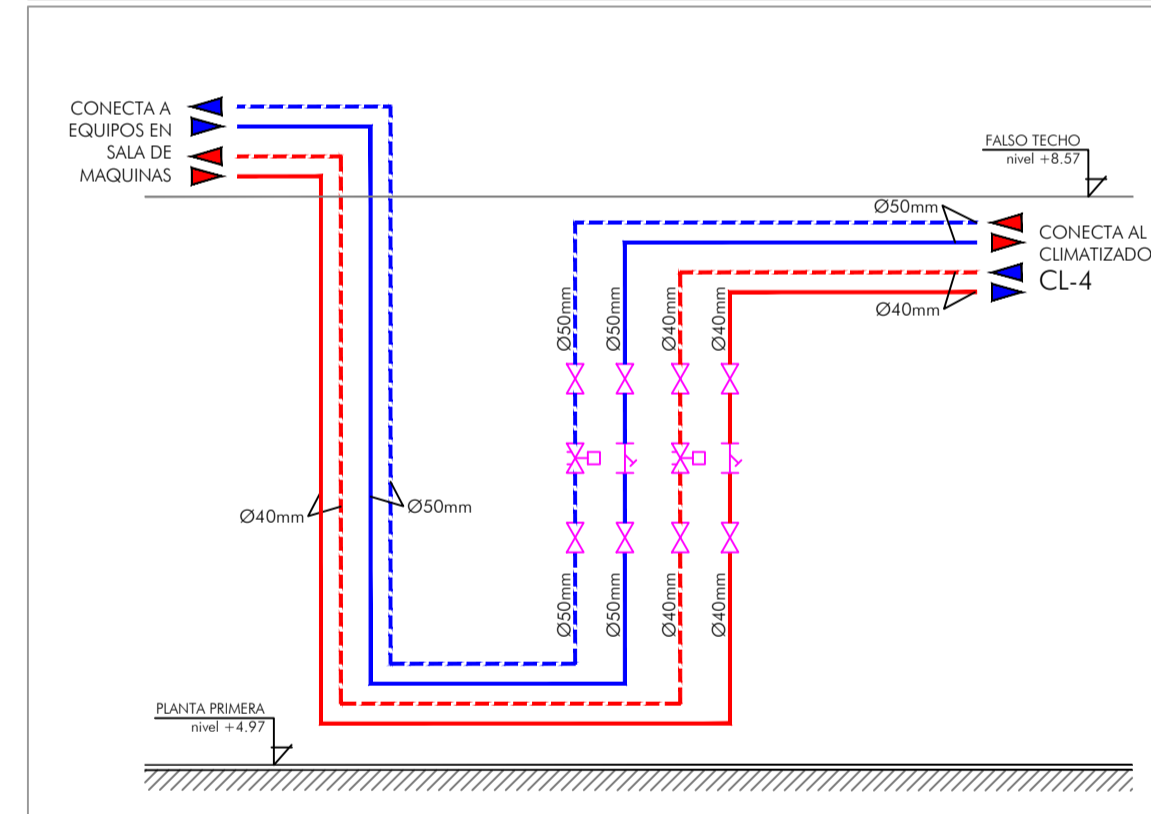


LEYENDA

- 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

DETALLE A

ALZADO DE VALVULERIA QUE CONEXIONA CON LOS CLIMATIZADORES (CL-4)

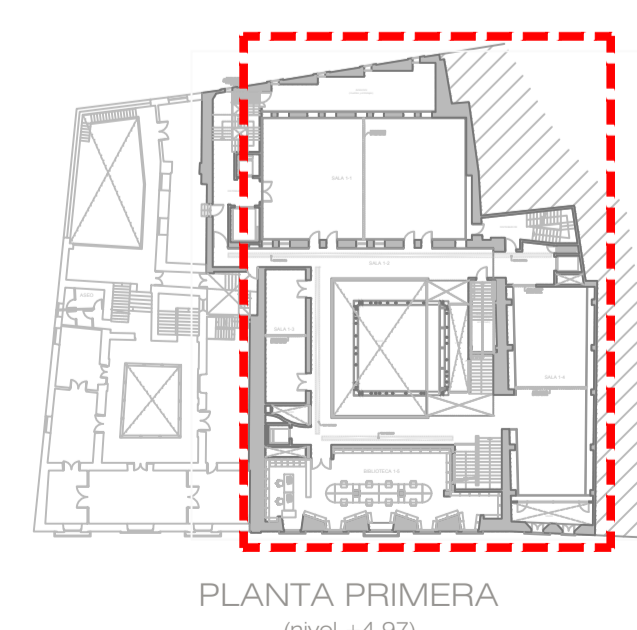


UNIDADES DE CLIMATIZACION Y VENTILACION

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

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 PRIMERA (nivel +4.97)

VERSION:	FECHA:	REVISADO POR:
3.3_Vb	ENERO-2015	J. FERNANDO AGUIAR
3.3_Vb	AGOSTO-2017	J. FERNANDO AGUIAR



AGUIAR INGENIEROS

Peticionario
CENTRO ATLÁNTICO 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

3.3

Delanteante MIGUEL ÁNGEL NARANJO DÍEZ

PROYECTO DE ADECUACIÓN DEL CENTRO ATLÁNTICO DE ARTE MODERNO (CAAM) PARA LA REFORMA DE LA INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN

INSTALACIONES TÉRMICAS. RED DE TUBERÍAS. PLANTA PRIMERA.