

# UNIDADES DE CLIMATIZACION Y VENTILACIÓN

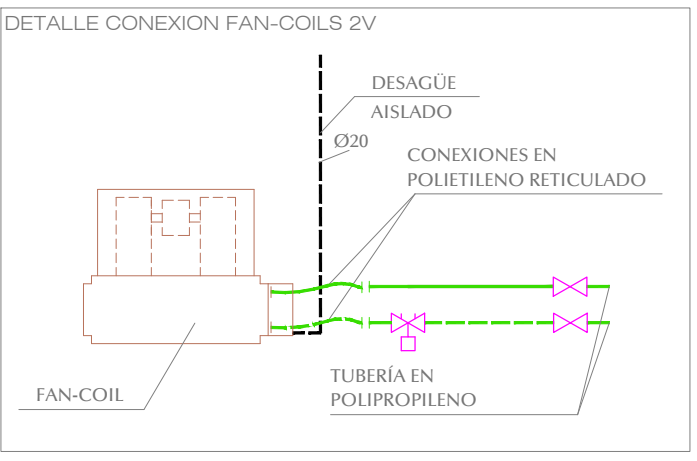
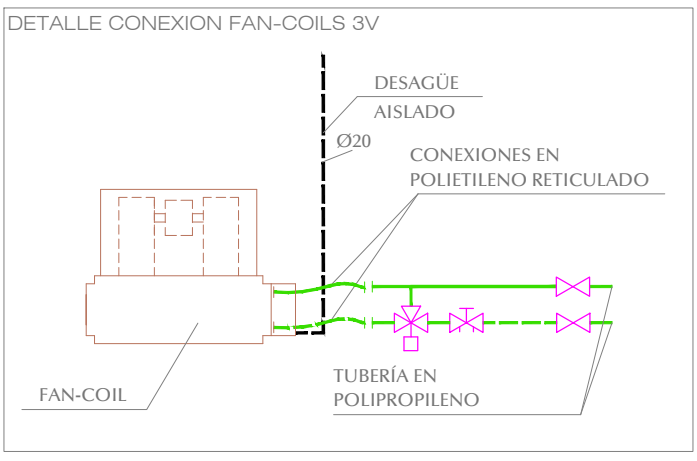
POS.	DESIGNACION	POTENCIA TERMICA	CAUDAL	VALVULA DE CORTE	EQUILIBRADO Y CONTROL	SIMBOLO
1	FAN-COIL PARA TECHO CARRIER 42NS42	4.000 W	800 m3/h	DN 25	DN 20	
2	FAN-COIL PARA TECHO CARRIER 42NS45	4.740 W	995 m3/h	DN 25	DN 20	
3	FAN-COIL PARA TECHO CARRIER 42NS65	5.450 W	1.190 m3/h	DN 32	DN 25	
4	FAN-COIL PARA TECHO CARRIER 42DWC09	6.810 W	1.090 m3/h	DN 32	DN 25	
5	FAN-COIL PARA TECHO CARRIER 42DWC12	10.360 W	2.024 m3/h	DN 32 DN 40	DN 32	
6	FAN-COIL DE SUELO ARMEC FCX-A 24	1.500 W	220 m3/h	DN 20	DN 15	
7	FAN-COIL DE SUELO ARMEC FCX-A 36	2.600 W	350 m3/h	DN 25	DN 20	
8	FAN-COIL PARA TECHO ARMEC FCX-U 42	2.800 W	460 m3/h	DN 25	DN 20	

## LEYENDA CLIMATIZADORAS Y ENFRIADORAS

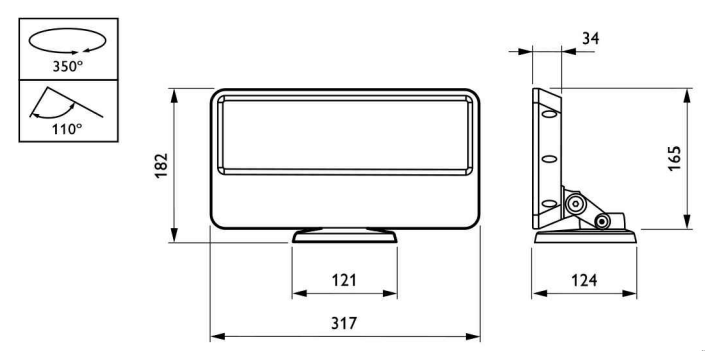
POS.	DESIGNACION
I	CLIMATIZADORA CL-1
II	CLIMATIZADORA CL-2
III	ENFRIADORA

## LEYENDA

- TUBERIA DE POLIPROPILENO PP-R 80
- TUBERIA DE POLIPROPILENO PP-R 80
- LINEAS DE REFRIGERANTE TUBERIA DE Cu AISLADA
- VALVULA DE ESFERA
- VALVULA DE EQUILIBRADO
- VALVULA DE EQUILIBRADO Y CONTROL PROPORCIONAL DE DOS VIAS
- VALVULA DE CONTROL PROPORCIONAL DE TRES VIAS



## Plano de dimensiones



Promotor:

Equipo Técnico:

Arquitecta: Guacimara Delgado Quintana

Arquitectos colaboradores: Javier Cabrera Librada, Aarón Medina Arias

Proyecto de Rehabilitación de la Cubierta y torre-mirador y acondicionamiento de instalaciones Biblioteca Insular de Gran Canaria

Plano: Instalación Térmica. Red de Tuberías de Agua Enfrida. Instalación Eléctrica

Fecha: Julio 2017

Grupos:

Sub\_grupo:

Número:

Escala: 1/25

AIT 01 R