



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

- ### LEYENDA
- ① MAQUINA TERMICA AGUA-AGUA. CARRIER 61WG-050 (52 kW frig. - 67 kW cal.)
 - ② PLANTA ENFRIADORA AGUA-AIRE. CARRIER 30 RBP 180
 - ③ AERODISPADOR DE CALOR. FRIMETAL ALS 150H-4xØ800mm
 - ④ B.1 ELECTROBOMBA CIRCUITO PRIMARIO DE PLANTA ENFRIADORA. GRUNDFOS TP 65-110/4
 - ⑤ B.2 ELECTROBOMBA CIRCUITO PRIMARIO CALOR MAQUINA TERMICA. GRUNDFOS TP 40-120/2
 - ⑥ B.3 ELECTROBOMBA CIRCUITO PRIMARIO FRIO MAQUINA TERMICA. GRUNDFOS TP 40-180/2
 - ⑦ B.4 ELECTROBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO FRIO CLIMATIZADORES. GRUNDFOS TP 65-180/2-5
 - ⑧ B.5 ELECTROBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO FRIO FAN-COILS. GRUNDFOS TP 40-180/2-5
 - ⑨ B.6 ELECTROBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO CALOR CLIMATIZADORES. GRUNDFOS TP 40-180/2-5
 - ⑩ DEPOSITO VERTICAL DE INERCIA TERMICA PARA CIRCUITO AGUA ENFRIADA. LAPESA GEISER INERCIA G-1.500 L.
 - ⑪ DEPOSITO VERTICAL DE INERCIA TERMICA PARA CIRCUITO AGUA CALIENTE. LAPESA GEISER INERCIA G-1.500 L.
 - ⑫ VASO EXPANSION CERRADO CON MEMBRANA Y CAPACIDAD DE 200L. PARA CIRCUITO AGUA ENFRIADA. IBAIONDO 220 SMR
 - ⑬ VASO EXPANSION CERRADO CON MEMBRANA CON CAPACIDAD DE 200L. IBAIONDO 220 SMR
- 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

VERSION	FECHA	REVISADO POR
3.6_Va	ENERO-2015	J. FERNANDO AGUIAR
3.6_Vb	AGOSTO-2017	J. FERNANDO AGUIAR

AGUIAR 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

Delanteante | MIGUEL ÁNGEL NARANJO DÍEZ

3.6

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

INSTALACIONES TÉRMICAS.
RED DE TUBERÍAS.
PLANTA CUBIERTA.

