



LEYENDA

- ① CL-1. UNIDAD EXTERIOR DE TRATAMIENTO DE AIRE.
- ② CL-2. UNIDAD INTERIOR DE TRATAMIENTO DE AIRE.
- ③ CL-3. UNIDAD EXTERIOR DE TRATAMIENTO DE AIRE.
- ④ CL-4. UNIDAD INTERIOR DE TRATAMIENTO DE AIRE.
- ⑤ CL-5. UNIDAD EXTERIOR DE TRATAMIENTO DE AIRE.
- ⑥ CL-6. UNIDAD EXTERIOR DE TRATAMIENTO DE AIRE.
- ⑦ CL-7. UNIDAD EXTERIOR DE TRATAMIENTO DE AIRE.
- ⑧ MÁQUINA TÉRMICA AGUA-AIRE A 4 TUBOS
- ⑨ PLANTA ENFRIADORA AGUA-AIRE.
- ⑩ DEPOSITO DE INERCIA TÉRMICA CIRCUITO AGUA FRÍA. LAPESA GEISER INERCIA G-1.500 L.
- ⑪ DEPOSITO INERCIA TÉRMICA CIRCUITO AGUA CALIENTE. LAPESA GEISER INERCIA G-1.500 L.
- ⑫ VASO EXPANSION C. CON MEMBRANA CIRCUITO AGUA ENFRIADA. IBAIONDO 220 SMR
- ⑬ VASO EXPANSION C. CON MEMBRANA. IBAIONDO 220 SMR

- B-1.1 ELECTROBOMBA CIRCUITO PRIMARIO DE LA PLANTA ENFRIADORA. GRUNDFOS TP 65-110/4
- B-1.2 ELECTROBOMBA CIRCUITO PRIMARIO DE LA PLANTA ENFRIADORA. GRUNDFOS TP 65-110/4
- B-2.1 ELECTROBOMBA CIRCUITO PRIMARIO CALOR DE LA MÁQUINA TÉRMICA. GRUNDFOS TP 40-120/2
- B-2.2 ELECTROBOMBA CIRCUITO PRIMARIO CALOR DE LA MÁQUINA TÉRMICA. GRUNDFOS TP 40-120/2
- B-3.1 ELECTROBOMBA CIRCUITO PRIMARIO FRÍO DE LA MÁQUINA TÉRMICA. GRUNDFOS TP 40-180/2
- B-3.2 ELECTROBOMBA CIRCUITO PRIMARIO FRÍO DE LA MÁQUINA TÉRMICA. GRUNDFOS TP 40-180/2
- B-4.1 ELECTROBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO FRÍO DE LOS CLIMATIZADORES. GRUNDFOS TP 65-180/2-S
- B-4.2 ELECTROBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO FRÍO DE LOS CLIMATIZADORES. GRUNDFOS TP 65-180/2-S
- B-5.1 ELECTROBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO FRÍO DE LOS FAN-COILS. GRUNDFOS TP 40-180/2-S
- B-5.2 ELECTROBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO FRÍO DE LOS FAN-COILS. GRUNDFOS TP 40-180/2-S
- B-6.1 ELECTROBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO CALOR DE LOS CLIMATIZADORES. GRUNDFOS TP 40-180/2-S
- B-6.2 ELECTROBOMBA CIRCUITO SECUNDARIO CALOR DE LOS CLIMATIZADORES. GRUNDFOS TP 40-180/2-S

- FC-1_(3V) FAN-COIL PARA TECHO CIAT COMFORT LINE 24C/HEE. CONEXION CON VALVULA DE CONTROL 3 VIAS
- FC-2_(3V) FAN-COIL PARA TECHO CIAT COMFORT LINE 44C/HEE. CONEXION CON VALVULA DE CONTROL 3 VIAS
- FC-3_(3V) FAN-COIL PARA TECHO CIAT COMFORT LINE 54C/HEE. CONEXION CON VALVULA DE CONTROL 3 VIAS
- FC-4_(3V) FAN-COIL PARA TECHO CIAT COMFORT LINE 32E/HEE. CONEXION CON VALVULA DE CONTROL 3 VIAS
- FC-5_(3V) FAN-COIL PARA TECHO CIAT COMFORT LINE 62B/HEE. CONEXION CON VALVULA DE CONTROL 3 VIAS
- FC-6_(3V) FAN-COIL CASSETTE CIAT COADIS LINE 932/HEE. CONEXION CON VALVULA DE CONTROL 3 VIAS
- FC-7_(2V) FAN-COIL PARA TECHO CIAT COMFORT LINE 42D/HEE. CONEXION CON VALVULA DE CONTROL 2 VIAS
- FC-8_(2V) FAN-COIL CASSETTE CIAT COADIS LINE 922/HEE. CONEXION CON VALVULA DE CONTROL 2 VIAS
- FC-9_(2V) FAN-COIL PARA TECHO CIAT COMFORT LINE 22E/HEE. CONEXION CON VALVULA DE CONTROL 2 VIAS
- FC-10_(2V) FAN-COIL PARA TECHO CIAT COMFORT LINE 52C/HEE. CONEXION CON VALVULA DE CONTROL 2 VIAS
- FC-11_(2V) FAN-COIL PARA SUELO CIAT MAJOR LINE 402C/HEE. CONEXION CON VALVULA DE CONTROL 2 VIAS

- ⊘ FILTRO
- ⊕ TERMOMETRO
- ⊖ MANGUITO ELASTICO
- ⊗ EQUIPO DE LLENADO AUTOMATICO
- ⊙ MANOMETRO
- ⊘ VALVULA DE SEGURIDAD
- ⊗ VALVULA DE BOLA O MARIPOSA
- ⊘ VALVULA DE RETENCION
- ⊗ VALVULA DE EQUILIBRADO STAD
- ⊘ VALVULA DE CONTROL DOS VIAS
- ⊗ VALVULA DE CONTROL TRES VIAS
- ⊘ INTERRUPTOR DE FLUJO
- ⊗ SONDA DE TEMPERATURA
- ⊘ VALVULA TERMOSTATICA DE MEZCLA
- ⊗ CONTADOR DE AGUA

VERSIÓN:	FECHA:	REVISADO POR:
3.19_Va	ENERO-2015	J. FERNANDO AGUIAR
3.19_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

3.19

Ingeniero Industrial JOSÉ FERNANDO AGUIAR PERERA/563

Delanteante MIGUEL ÁNGEL NARANJO DÉNIZ

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

INSTALACIONES TÉRMICAS.
ESQUEMA DE PRINCIPIO.