



LEYENDA CLIMATIZACION	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
—	DISTRIBUCION AIRE ACONDICIONADO IDA REALIZADA CON TUBERIA ACERO NEGRO SEGUN UNE-EN 19.42 CON UNIONES MEDIANTE ACCESORIOS UNIDOS A PRESION CON HERRAMIENTA ESPECIAL Y COQUILLA AISLANTE DE CAUCHO SINTETICO ESPESOR SEGUN RITE
- - - - -	DISTRIBUCION AIRE ACONDICIONADO RETORNO REALIZADA CON TUBERIA ACERO NEGRO SEGUN UNE-EN 19.42 CON UNIONES MEDIANTE ACCESORIOS UNIDOS A PRESION CON HERRAMIENTA ESPECIAL Y COQUILLA AISLANTE DE CAUCHO SINTETICO ESPESOR SEGUN RITE
— · — · —	DISTRIBUCION CALEFACCION IDA REALIZADA CON TUBERIA ACERO NEGRO SEGUN UNE-EN 19.42 CON UNIONES MEDIANTE ACCESORIOS UNIDOS A PRESION CON HERRAMIENTA ESPECIAL Y COQUILLA AISLANTE DE CAUCHO SINTETICO ESPESOR SEGUN RITE
- · - · - · -	DISTRIBUCION CALEFACCION RETORNO REALIZADA CON TUBERIA ACERO NEGRO SEGUN UNE-EN 19.42 CON UNIONES MEDIANTE ACCESORIOS UNIDOS A PRESION CON HERRAMIENTA ESPECIAL Y COQUILLA AISLANTE DE CAUCHO SINTETICO ESPESOR SEGUN RITE
- - - - -	COLECTOR PVC PRESION SANEAMIENTO RESIDUAL, DISCURRE BAJO SUELO TECNICO DE PLANTA
■	FANCOIL UBICADO BAJO SUELO TECNICO
	REJILLA IMPULSION AIRE ACONDICIONADO SITUADA EN SUELO
M.R	REJILLA RETORNO AIRE ACONDICIONADO SITUADA EN FALSO TECHO
□	MANDO POR CABLE CONTROL TEMPERATURA DAIKIN
T	TERMOSTATO TEMPERATURA AMBIENTE marca SIEMENS modelo RAA10 CONTROL OCULTO CON TAPA

1	ENFRIADORA 1
2	ENFRIADORA 2
3	CALDERA 1
4	CALDERA 2
5	BOMBA 1 PRIMARIO CALDERA
6	BOMBA 2 PRIMARIO CALDERA
7	BOMBA 3 PRIMARIO CALDERA
8	BOMBA 4 SECUNDARIO CALEFACCION M1
9	BOMBA 4.1 SECUNDARIO CALEFACCION M1
10	BOMBA 5 SECUNDARIO CALEFACCION M2
11	BOMBA 5.1 SECUNDARIO CALEFACCION M2
12	BOMBA 6 SECUNDARIO CALEFACCION M3
13	BOMBA 6.1 SECUNDARIO CALEFACCION M3
14	BOMBA 7 PRIMARIO ENFRIADORA
15	BOMBA 8 PRIMARIO ENFRIADORA
16	BOMBA 9 PRIMARIO ENFRIADORA
17	BOMBA 10 SECUNDARIO FRIO M1
18	BOMBA 10.1 SECUNDARIO FRIO M1
19	BOMBA 11 SECUNDARIO FRIO M2
20	BOMBA 11.1 SECUNDARIO FRIO M2
21	BOMBA 12 SECUNDARIO FRIO M3
22	BOMBA 12.1 SECUNDARIO FRIO M3
23	BOMBA ANTICONDENSADO 1
24	BOMBA ANTICONDENSADO 2
25	CENTRAL DE GAS
26	CUADRO DE CONTROL CC1
27	EXTRACTOR 1
28	EXTRACTOR 2
29	EXTRACTOR 3
30	GRUPO DE BOMBEO 1
31	GRUPO DE BOMBEO 2
32	GRUPO DE INCENDIOS
33	CUADRO DE CONTROL CC2
34	CUADRO DE CONTROL CC3
35	EXTRACTOR 4
36	EXTRACTOR 5
37	COMPUERTA CORTAFUEGOS
38	BOMBA DE CONDENSADO
39	FANCOIL
40	CUADRO DE CONTROL CC4
41	CUADRO DE CONTROL CC5
42	CUADRO DE CONTROL CC6
43	CUADRO DE CONTROL CC7
44	CUADRO DE CONTROL CC8

**ICM INGENIERIA.COM**

DOCUMENTO TECNICO DE ANALISIS DE INSTALACIONES TERMICAS EN CENTRO TECNOLÓGICO DE LA RIOJA

OTORGADO: GOBIERNO DE LA RIOJA (CONSEJERIA DE HACIENDA)  
 TITULAR: GOBIERNO DE LA RIOJA (CONSEJERIA DE HACIENDA)  
 EXPEDIENTE: CLM/15

NT plano: 03  
 sustituye: -  
 fecha: INE-15

Inst. María Pilar Henando  
 Ingeniera Técnica Industrial  
 INGENIERO DE LA RIOJA

Formato: A4  
 escala: 1:50  
 nº de plano: CLM/15 PI 03-03 TUBERIAS  
 SITIANO 27/2

C/Barrio La Cruz, 12, 50001 B.P. El Tirol, 50001 Logroño, La Rioja. Tfn: 941 51 63 51. Fax: 941 51 63 51