

LEYENDA CLIMATIZACIÓN

#109 y #085

TUBERÍA FRIGORÍFICA

Ø400

CONDUCTO DE POLIPROPILENO

UNIDAD EXTERIOR DAIKIN  
MODELO RXYQ-18PA

UNIDAD EXTERIOR  
MODELO RZQ140CV solo frío

Ø600

CONDUCTO DE CHAPA GALVANIZADA  
CON AISLAMIENTO INTERIOR DE  
ESPESOR VÁLIDO PARA CONDUCTIVIDAD  
TÉRMICA IGUAL A 0,040 W/(MK) A  
20° C (APÉNDICE 03.1 RITE ITE-03)  
PINTADO CON IMPRIMACIÓN  
ANTICORROSIVA DE DOS COMPONENTES  
Y DOS MANOS DE ESMALTE DE  
POLIURETANO.  
EN EL INTEMPERIE:  
AISLAMIENTO EXTERIORMENTE DE LANA  
DE VIDRIO (IBR) DE 55mm, CON  
RECUBRIMIENTO DE TELA DE ALUMINIO.

1 1/2"

TUBERÍA DE FRÍO-CALOR DE ACERO  
NEGRO CON AISLANTE (2 TUBOS)  
FRÍO 7-12°C      CALOR 45-50°C

DET-1 CONVERSION CONDUCTO CIRCULAR A CUADRADO

DET-2 SOPORTE TUBERIA DISTRIBUCION VERTICAL

DIAMETRO DE TUBERIA	DISTANCIA EN METROS ENTRE SOPORTES
1/2"	2,5
3/4"	3
1"	3,5
1 1/4"	4
1 1/2"	4,5
2"	5
2 1/2"	5,5
3"	6
4"	6,5
5"	7
6"	7,5
8"	8
10"	8,5

DET-3 SOPORTE TUBERIA DISTRIBUCION HORIZONTAL

DIAMETRO DE TUBERIA	DISTANCIA EN METROS ENTRE SOPORTES
1/2"	2,5
3/4"	3
1"	3,5
1 1/4"	4
1 1/2"	4,5
2"	5
2 1/2"	5,5
3"	6
4"	6,5
5"	7
6"	7,5
8"	8
10"	8,5

PLANTA CUBIERTA  
SUPERFICIE CONSTRUIDA 186,45 M2

Z. ACTUACIÓN.

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA  
Unitat Tècnica

PROYECTO DE REFORMA DE LABORATORIOS  
EN EL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ORGÁNICA  
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS,  
BLOQUE F, PLANTA QUINTA, ALA OESTE.

Referencia: 1618-E

Plànot

ESTADO PROYECTADO.  
INSTALACIONES: CLIMATIZACIÓN.  
MÁQUINAS EN PLANTA DE CUBIERTA.

Full  
PI  
13

Situació

CAMPUS DE BURJASSOT

Propietari

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

L'Arquitecte  
Director Unitat Tècnica

Ricardo Pérez Martínez

L'Arquitecte Tècnic  
Sub-Director Unitat Tècnica

Vicente Tarazona Izquierdo

L'Enginyer Industrial

Vicente Perpiñá Rovira

Data

MAYO  
2008

Escola

1:100