

CUADRO DE CARACTERISTICAS

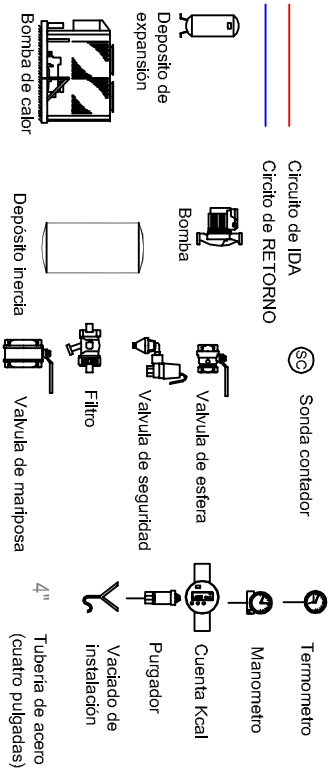
BOMBA DE CALOR	
Referencia	A
Servicio.....	Climatización
Marca.....	LENNOX
Modelo.....	GAH2500P2M
Potencia Frigorífica.....	251 kW
Potencia calefáctica.....	242 kW
Compresores.....	4 SCROLL
EER.....	3,07
COP.....	3,07
Dimensiones:	Largo..... 2704 mm
	Ancho..... 2250 mm
	Alto..... 2401 mm
Consumo potencia.....	36,2 kW
Peso.....	2181 kg
Refrigerante.....	R32/ 675

GRUPOS ELECTROBOMBA	
Referencia	B
Servicio.....	Recirculación Bomba de calor
Marca.....	SEDICAL
Modelo.....	SDM 100/190-3,0 KSV
Caudal.....	43.200 l/h
H. Manométrica.....	10 mca
Tensión.....	400 V-3-50 Hz
Potencia Consumida.....	2,38 kW
Intensidad.....	- A
R.P.M.....	1500
Conexiones	DN100

Referencia	C
Servicio.....	Recirculación Climatizadores
Marca.....	SEDICAL
Modelo.....	SDM 100/190-3,0 KSV
Caudal.....	61.000 l/h
H. Manométrica.....	12 mca
Tensión.....	400 V-3-50 Hz
Potencia Consumida.....	3,75 kW
Intensidad.....	- A
R.P.M.....	1500
Conexiones	DN100

GRUPOS ELECTROBOMBA	
Referencia	B
Servicio.....	Recirculación Urgencias
Marca.....	SEDICAL
Modelo.....	AMD 32/12
Caudal.....	8.000 l/h
H. Manométrica.....	8 mca
Tensión.....	230-1-50
Potencia Consumida.....	0,35 kW
Intensidad.....	1,51 A
R.P.M.....	2850
Conexiones	DN32

Referencia	D
Servicio.....	BOMBA DE CALOR
Marca.....	SEDICAL o IBAONDO
Modelo.....	N 100/6
Volumen.....	100 litros
Presión de trabajo.....	6 kg/cm2





Gerencia Asistencial
de Atención Primaria

CENTRO DE SALUD
ÁNGELA URIARTE
C/ de Candilejas, 66 (Madrit)

PROYECTO:

SUSTITUCIÓN DE EFRIADORA

TÍTULO DEL PLANO:

ESQUEMA HIDRÁULICO

Nº DE PLANO

FECHA:

OCTUBRE 2022

ESCALA:

S / E

04

PROPIEDAD:

INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:

REVISIÓN



TECNICAS TERMICAS 2000

MIGUEL ÁNGEL GÓMEZ SERRA