



CALDERAS

Referencia	1
Servicio.....	Calefacción
Marca.....	FOXX
Modelo.....	ALUBOX 208
Potencia útil.....	207 kW
Presión de trabajo.....	6 kg/cm2
Rendimiento.....	108 %
Consumo gas.....	- m3/h
Capacidad de agua de la caldera.....	29,1 litros
Dimensiones:	
Largo.....	645 mm
Ancho.....	1420 mm
Alto.....	1420 mm
Peso.....	262 kg.
Conexiones entrada y salida de agua	R 2"
Conexión gas.....	1 1/4"
vaciado condensados.....	- mm
Conexión salida de humos.....	200 mm

GRUPOS ELECTROBOMBA

Referencia	2
Servicio.....	Rec. calefacción
Marca.....	SEDICAL
Modelo.....	AMD 50/12 B
Caudal.....	17.800 l/h
H. Manométrica.....	6 mca
Tensión.....	220-1-50
Potencia Consumida.....	450 vatios
Intensidad.....	1,03 A
R.P.M.....	2850
Conexiones	DN 50

CUADRO DE CARACTERISTICAS

DEPÓSITO DE INERCIA

Referencia	3
Servicio.....	calefacción
Marca.....	LAPESA
Modelo.....	G 800
Volumen.....	800 litros
Presión de trabajo.....	6 kg/cm2

VASO DE EXPANSIÓN

Referencia	3
Servicio.....	calefacción
Marca.....	IBAIONDO
Modelo.....	80 CMF
Volumen.....	80 litros
Presión de trabajo.....	6 kg/cm2

- Luminaria estancia 1x36W
- Luz de emergencia
- Sonda de detección de gas
- Bomba
- Extintor

CENTRO DE SALUD VILLABLANCA

Calle de Villablanca, 81 de Madrid

PROYECTO: REFORMA DE SALA DE CALDERAS

TÍTULO DEL PLANO:		Nº DE PLANO	
PLANTA DE SALA DE CALDERAS. ESTADO REFORMADO		03	
FECHA:	DICIEMBRE 2021	ESCALA:	1:25
INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:		PROPIEDAD:	
MIGUEL ÁNGEL GÓMEZ SIERRA		REVISIÓN	
TECNICAS TERMICAS 2000			