

CENTRO ASISTENCIAL LOIU-UDALOSTE:

A continuación se elabora una relación de los diferentes elementos objeto de mantenimiento:

Depósito de Acumulación de ACS

Fabricante	Tipo	Nº Serie	Capacidad (l)	Protecciones	Material	Observaciones
MECALIA			750		Acero inox.	

Depósito de expansión cerrado

Marca	Modelo	Tipo	Capacidad (l)	Presión (bar)	Ubicación	Observaciones
SEDICAL	REFLEX	N500/6	500L		Sala de Calderas	Para calefacción
SEDICAL	REFLEX	N12/6			Sala de Calderas	Para caldera
SEDICAL	REFLEX	N12/6			Sala de Calderas	Para caldera
SEDICAL	REFIX	DT5/60	50L		Sala de Calderas	

Calderas

Fabricante	Modelo	Nº Serie	Potencia (kcal)	Quemadores				Observaciones
				Fabricante	Tipo	Potencia (kw)	Nº serie	
BUDERUS	LOGANO-PLUS-GB-312/400		200kW			2x400		2 módulos Para ACS y Calefacción

Intercambiadores de calor

Fabricante	Tipo	Nº Serie	Potencia (kw)	Producción (l/h)	Observaciones
SEDICAL	UFP-54/48LH	19715/06	150		Para acs

Bombas

Fabricante	Modelo	Potencia (w)	Tensión (v)	Observaciones
SEDICAL	SE-40/12	328		Circulación caldera
SEDICAL	SE-40/12	528		Circulación caldera
SEDICAL	SE-40/8	606		Calefacción comedor
SEDICAL	SE-40/8	344		Calefacción Centro de día
SEDICAL	SE-50/8	344		Calefacción enfermería
SEDICAL	SE-50/8	606		Calefacción Torre 2
SEDICAL	SE-50/8	606		Calefacción Torre 3
SEDICAL	SADP-40/8T	0,39		Doble primario ACS
SEDICAL	SAP-25	0,20		Secundario ACS (2unidades)
SEDICAL	SAM-25/125	0,05		Retorno ACS (2 unidades)

Desgasificador y separador de lodos

Fabricante	Tipo	Nº Serie	Caudal (l/h)	Pot. Motobomba (w)	Observaciones
SPIROCOMBI-AIRE	DN-080L		54m3/l		

REGULACION DIGITAL

Fabricante	MODELO	Tipo	Observaciones
SEDICAL	CENTRA	MCR-50	

Válvulas

Fabricante	Tipo	Modelo	Actuador		Observaciones
			Fabricante	Modelo	
HONEYWELL	3 Vías				Para calefacción (3unidades)

- Válvulas de seguridad para calefacción y ACS
- Cuadro eléctrico de control y maniobra
- Todos los elementos de seguridad y control

Equipos terminales

La calefacción de los locales es a base de radiadores de acero galvanizado.

Ventilación de los locales