

CENTRO ASISTENCIAL URIBARRI- C/Cristo 9bis**Gasóleo**

Dispone de dos tanques PEHD de 1.000l de simple pared homologado de polietileno alta densidad en superficie.

Calefacción y A.C.S.

La sala de calderas provee al edificio de calefacción y ACS. mediante calderas de GASOLEO C. Potencia total 175 kw

Certificado OCA N° 48/48/S26/2/001344 de fecha 28/02/2013.

El número de registro de la instalación es el RS-09-5596.

- El circuito de calefacción está provisto de una caldera ROCA, con un quemador ROCA y un vaso de expansión. Además consta de dos bombas de calefacción y una bomba de anti-condensación.
- El circuito de agua caliente sanitaria está provisto de una caldera ROCA, con un quemador ROCA y un vaso de expansión IBAIONDO. Además consta de dos bombas de primario, un intercambiador EUROCOBIL, una bomba de carga, una bomba de retorno y un acumulador.

La calefacción dispone de un sistema de regulación LANDIS.

A continuación se elabora una relación de los diferentes elementos que componen la sala de calderas:

Acumuladores A.C.S.

FABRICANTE	TIPO	Nº SERIE	CAPACIDAD (L)	PROTECCIONES	MATERIAL	OBSERVACIONES
LAPESA	CV-800 RB Bajo00	CV0021896/2007	800	Ánodo		
LAPESA	CV-800 RB Bajo00	CV0020657/2007	800	Ánodo		

Vasos de expansión

FABRICANTE	TIPO	Nº SERIE	CAPACIDAD (l)	PRESIÓN (bar)	UBICACIÓN	OBSERVACIONES
IBAIONDO	100 AMR P	4157820097	80	1,5	Sala de calderas	Para caldera calefacción
IBAIONDO	18 CMF-50	A-3-150 360262	18	1,5	Sala de calderas	Para caldera a.c.s.

Calderas

FABRICANTE	TIPO	Nº SERIE	POTENCIA (Kw)	QUEMADORES				OBSERVACIONES
				FABRICANTE	TIPO	POTENCIA (Kw)	Nº SERIE	
ROCA	NTD-130	3453A	151,2	KADET-TRONIC	20	94 ÷ 237	434764	Para calefacción.
ROCA LAIA	20-GT	900016294	22,1	ROCA-CRONO	3-L	21 ÷ 38	119829165	Para a.c.s. Combustible gasoil.

Intercambiador de calor

FABRICANTE	TIPO	Nº SERIE	PRODUCCIÓN (l/h)	POTENCIA (Kw)	OBSERVACIONES
EUROCOBIL	PO41/09	41852	9 Placas	62	Para a.c.s. Fecha 2004

Bombas

FABRICANTE	TIPO	POTENCIA (W)	TENSIÓN (V)	OBSERVACIONES
SEDICAL BIRAL	SDP 40/8-B	180 ÷ 330	380	Bomba de calefacción doble.
GRUNDFOS	UPS 40-80R	140 ÷ 250	220	Bomba de anticondensación para calefacción
SEDICAL BIRAL	SP 30/6-B	50 ÷ 118	230	Bomba de primario a.c.s.
SEDICAL BIRAL	SP 25/6-B	50 ÷ 118	230	Bomba de primario a.c.s.
GRUNDFOS	UP 20-30N 150	75	220	Bomba de carga a.c.s.
GRUNDFOS	UP 20-30N 150	75	220	Bomba de carga a.c.s.
PERFECTA	A-35-32-50	30	220	Bomba de retorno a.c.s.

Grupo de gasóleo

FABRICANTE	TIPO	Nº SERIE	CAUDAL (l/h)	POT. MOTOBOMBA (W)	OBSERVACIONES
COBIL	GO-75	7507	75		Marzo 2008

Sistemas de regulación

FABRICANTE	TIPO	OBSERVACIONES
HONEYWELL	TERMOSTATO	Para a.c.s.
CALEFFI	63002	Primario a.c.s.
LANDIS	RVL-45	Para calefacción

- No tiene control antilegionella.
- No tiene válvula tres vías a.c.s.

Válvulas

FABRICANTE	TIPO	MODELO	ACTUADOR		OBSERVACIONES
			FABRICANTE	MODELO	
LANDIS	3 VÍAS	SQK 33	HONEYWELL		Para calefacción.

- 1 Válvula seguridad en calefacción, SV – 1 ¼" – 4 K.
- 1 Válvula seguridad en agua caliente sanitaria, modelo larga 3"B ½.

g u f e
i f a s



Bizkaiko Foru
Aldundia
Diputación
Foral de Bizkaia

- 1 Válvula seguridad depósito, PNEUMATEX, SV68M - 1" – 8 K.

Calefacción

La calefacción de los locales es a base de radiadores.

Ventilación de los locales

Todos los locales disponen exclusivamente de ventilación natural.