

CENTRO ASISTENCIAL LEIOA;

La sala de calderas provee al edificio de Calefacción y A.C.S. mediante calderas de GASOLEO C. Clase de instalación R.D. 1618/1980. Potencia total 1.628 kW

Certificado OCA N° 48/48/S26/2/001039 de fecha 23/10/2012.

Acumuladores acs

Fabricante	Tipo	N° Serie	Capacidad (l)	Protecciones	Material	Observaciones
LAPESA	No tiene placa		2.500	Ánodos sacrificio Correx	Acero inox.	Ambos se encuentran aislados con la placa de características oculta
LAPESA	No tiene placa		2.500	Ánodos sacrificio Correx	Acero inox.	
Sin especificar			500		Acero inox.	Para condensador vapor

Vasos de expansión

Fabricante	Tipo	N° Serie	Capacidad (l)	Presión (bar)	Ubicación	Observaciones
IBAIONDO	500 AMR	4188970052	500	1,5		Para calefacción
IBAIONDO	500 AMR	4175280029	500	1,5		Para calefacción
IBAIONDO	220 AMR	4086400083	200	1,5	Sala de calderas	Para secundario a.c.s.

Calderas

Fabricante	Tipo	Rendimiento	N° Serie	Potencia (kcal)	Quemadores				Observaciones
					Fabricante	Tipo	Potencia (kw)	N° serie	
CARCONER-TRANSTUB ¹	SC-700	93,0%	9022	700.000	WEISHAUPT-MONARCH	L5Z	296÷1186 814kw	4382114	Fecha calderas 1979. Combustible gasoil
CARCONER-TRANSTUB ²	SC-700	92,1%	9215	700.000	WEISHAUPT-MONARCH	L5Z	296÷1186 814kw	4267686	calefacción y acs
TECCAL	V-400	--	84236	372	WEISHAUPT	L1Z-B D	30÷415 372kw	4566036	VAPOR

¹ Contraseña aprobación: 61373180.

² Contraseña aprobación: 613735-180.

Intercambiadores de calor

Fabricante	Tipo	N° Serie	Potencia (kw)	Producción (l/h)	Observaciones
SEDICAL	UFP-54/48LH	19715/06	813		Para acs

Bombas

Fabricante	Tipo	Potencia (w)	Tensión (v)	Observaciones
SEDICAL	SDP 50/12T	670÷1040	380	Bomba calefacción zona norte
SEDICAL	SDP 50/12T	670÷1040	380	Bomba calefacción zona sur
SEDICAL	SADP 80/12T			Bomba primario acs
SEDICAL	SIP 50/150.-2.2/K	2.200	380	Bomba retorno acs
2 SEDICAL	SIP 32/1051-0.65/K	650	380	Bomba de carga acs. Tiene dos bombas
ZEDA	K-3	1500÷1750	380	Para caldera de vapor
ZEDA	K-3	1500÷1750	380	Para caldera de vapor

Grupo de gasóleo

Fabricante	Tipo	Nº Serie	Caudal (l/h)	Pot. Motobomba (w)	Observaciones
IMPRO	GP-300		300		

Sistema de regulación

Fabricante	Tipo	Observaciones
CENTRATHERM	ZG-252	Para calefacción zona norte
CENTRATHERM	ZG-252	Para calefacción zona sur
HONEYWELL	MCR 50	Control de legionela

Válvulas

Fabricante	Tipo	Modelo	Actuador		Observaciones
			Fabricante	Modelo	
CENTRA	3 Vías	PN6 DR50	CENTRA BÜRKLE	VMM 20	Para calefacción
CENTRA	3 Vías	PN6 DR50	CENTRA BÜRKLE	VMM 20	Para calefacción
CENTRA	3 Vías	PN6 DR50	CENTRA BÜRKLE	VMM 20	Para acs
VMT	TERMOSTÁTICA	2" rango 45-65	---	---	para acs

- 2 Válvulas de seguridad para calefacción, modelo SV 68M, 2", 4 kilos.
- 2 Válvulas de seguridad para agua caliente sanitaria, modelo SV 68M, 1", 8 kilos.

Equipos terminales

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

Ventilación de los locales

La gran mayoría de los vestuarios y aseos disponen exclusivamente de ventilación natural, aunque algunos no disponen ni siquiera de ésta.

g u f e
i f a s



Bizkaiko Foru
Aldundia
Diputación
Foral de Bizkaia