

CENTRO ZABALOETXE**Gasóleo**

Se dispone de *dos depósitos* de gasóleo enterrados, uno de *20.000 litros* y otro de *4.000l* de capacidad, en el exterior, que sirven para alimentar a las calderas.

El de 4.000l nº exp 48/56-a-2002-201, se ha realizado una inspección por OCA el 21/02/2011, con nº de Certificado 11BI038CG/C-5001-002.

Propano

Se dispone de un depósito aéreo de 15.000 l de capacidad de propano que es el combustible utilizado en la cocina.

Calefacción y ACS.**Producción de calor**

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 790,3 kW

Certificado OCA Nº 48/48/S26/2/001332 de fecha 27/02/2013.

La producción de calor tanto para A.C.S., como para la calefacción se efectúa mediante dos calderas de 616 KW y 210 KW con rangos de quemador 180-1190 kW y 94-237 kW respectivamente alimentadas con gasóleo.

CALDERAS

MARCA-MODELO	RENDIMIEN TO	POTENCIA TERM(Kw)	QUEMADORES			OBSERVACIONES
			FABRICANTE	TIPO	POTENCIA (Kw)	
TR3-530	89,0%	616,3	WEISHAAPT	L5Z	71 ÷ 300	
TR-150	88,3%	174	WEISHAAPT			

La acumulación se realiza en dos depósitos de unos 1.500 litros de capacidad. Producción 1,01 l/s.

El intercambio se realiza a través de un intercambiador de 170 kW.

Calefacción

La calefacción de los locales es a base de radiadores de hierro.

Ventilación de los locales

La ventilación de los locales es exclusivamente de ventilación natural.