

CENTRO ASISTENCIAL URDUÑA

Producción de calor

El centro dispone de dos calderas, una situada en el edificio principal y otra en el gimnasio;

1.- EDIFICIO PRINCIPAL:

La producción de calor para la calefacción se efectúa mediante una caldera de 311 kW que dispone de un quemador de 190-430 kW alimentada con gasóleo.

La producción de A.C.S., se realiza mediante una caldera de 34,6 kW y un rango en el quemador de 30-101 kW alimentado también con gasóleo.

La acumulación se realiza en un depósito de 500 litros de capacidad.

2.- GIMNASIO:

En el gimnasio se dispone de una única caldera de 33 kW que atiende a calefacción y A.C.S. alimentada también con gasoil. Dicha caldera dispone de un depósito de acumulación de 250 l.

Climatización y calefacción

1.- EDIFICIO PRINCIPAL:

La calefacción de los locales es a base de radiadores de aluminio y los locales climatizados lo son mediante fancoils IMI. La distribución se realiza mediante tubo multicapa.

2.-GIMNASIO:

La calefacción en el gimnasio se soluciona mediante aerotermos.

Enfriadora y Calderas

TIPO	Modelo	QUEMADOR	Pot. Nom. Frio/calor	Refrigerante Tipo/kg	Observaciones
Enfriadora	AERMEC-NRA325		65/ -	R407C-14,4kg	
CALDERA	REMEHA-B.V.P 320/9		190-4301		ACS Y CALEFACCION
CALDERA	FINTHERM-EFR 47/06		36-101		ACS Y CALEFACCION

Ventilación de los locales

g u f e
i f a s



Bizkaiko Foru
Aldundia
Diputación
Foral de Bizkaia

Todos los locales disponen de ventilación mecánica.

Gasóleo

Se dispone de un depósito de gasóleo de 7.500 l de capacidad.