CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

Nombre del edificio	Centro Salud Anoeta			
Dirección	C/ Solkorre 6			
Municipio	Anoeta	Código Postal	20270	
Provincia	Guipúzcoa Comunidad Autónoma País Vasco			
Zona climática	D1 Año construcción 1979			
Normativa vigente (construcción / rehabilitación)	Anterior a la NBE-CT-79			
Referencia/s catastral/es	7579106			

Tipo de edificio o parte del edificio que se certifica:				
○ Edificio de nueva construcción	Edificio Existente			
· ·				
○ Vivienda	Terciario			
○ Unifamiliar	○ Edificio completo			
∘ Bloque	• Local			
○ Bloque completo				
○ Vivienda individual				

DATOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR:

DATOU DEL TEORIOU CERTIFICADOR.						
Nombre y Apellidos	David Gordejuela		NIF(NIE)	72690942V		
Razón social	NASEI Ingenierí	a S.L.		NIF	B31594781	
Domicilio		Avda. Eulza 21-23 bajo				
Municipio		Barañain	Código Po	stal	31010	
Provincia		Navarra	Comunidad Autónoma		Comunidad Foral de Navarra	
e-mail:		nasei@nasei.es Teléfono		948184458		
Titulación habilitante según normativa vigente Ingeniero Industrial						
Procedimiento reconocido de calificación energética utilizado y versión:			CEXv2.3			

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA OBTENIDA:

ON ENERGETICA OBTENIDA:						
CONSUMO DE ENERGÍA		EMISIONES DE DIÓXIDO DE				
PRIMARIA NO RENOVABLE		CARBONO				
[kWh/m² año]		[kgCO2/ m² año]				
< 104.0 A		< 20.9 A				
104.0-169.B		20.9-33.9 B				
169.1-260.1 C		33.9-52.2 C				
260.1-338.1 D	305.2 D	52.2-67.9 D	59.5 D			
338.1-416.2 E		67.9-83.6 E				
416.2-520.2 F		83.6-104.5 F				
≥ 520.2 G		≥ 104.5 G				

El técnico abajo firmante declara responsablemente que ha realizado la certificación energética del edificio o de la parte que se certifica de acuerdo con el procedimiento establecido por la normativa vigente y que son ciertos los datos que figuran en el presente documento, y sus anexos:

Fecha: 25/11/2021

Firma del técnico certificador

Anexo I. Descripción de las características energéticas del edificio.

Anexo II. Calificación energética del edificio.

Anexo III. Recomendaciones para la mejora de la eficiencia energética.

Anexo IV. Pruebas, comprobaciones e inspecciones realizadas por el técnico certificador.

Registro del Órgano Territorial Competente:

ANEXO I DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS ENERGÉTICAS DEL EDIFICIO

En este apartado se describen las características energéticas del edificio, envolvente térmica, instalaciones, condiciones de funcionamiento y ocupación y demás datos utilizados para obtener la calificación energética del edificio.

1. SUPERFICIE, IMAGEN Y SITUACIÓN

Superficie habitable [m²]	164.42



2. ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie [m²]	Transmitancia [W/m²·K]	Modo de obtención
Pared Norte	Fachada	37.26	0.78	Estimadas
Pared Oeste	Fachada	16.64	0.78	Estimadas
Pared Este	Fachada	10.59	0.78	Estimadas
Pared Sur	Partición Interior	43.86	0.66	Estimadas
Suelo	Suelo	164.42	0.79	Estimadas

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superficie [m²]	Transmitancia [W/m²·K]	Factor solar	Modo de obtención. Transmitancia	Modo de obtención. Factor solar
Ventana 1_Oeste	Hueco	0.42	3.44	0.38	Estimado	Estimado
Ventana 2_Oeste	Hueco	2.2	3.44	0.54	Estimado	Estimado
Ventana 2_Norte	Hueco	6.6	3.44	0.62	Estimado	Estimado
Ventana 2_Este	Hueco	2.2	3.44	0.48	Estimado	Estimado
Puerta_Este	Hueco	7.2	3.51	0.33	Estimado	Estimado
Ventana 3_Oeste	Hueco	5.83	3.54	0.48	Estimado	Estimado

3. INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento Estacional [%]	Tipo de Energía	Modo de obtención
Caldera Saunier Duval Thema NOX F25	Caldera Estándar	25	77.3	Gas Natural	Estimado
TOTALES	Calefacción				

Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento Estacional [%]	Tipo de Energía	Modo de obtención
TOTALES	Refrigeración				

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Demanda diaria de ACS a 60° (litros/día)	200.0
Domanaa alama ab 7 too a oo (iiti oo/ala)	200.0

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento Estacional [%]	Tipo de Energía	Modo de obtención
Caldera Saunier Duval Thema NOX F25	Caldera Estándar	25	77.3	Gas Natural	Estimado
TOTALES	ACS				

4. INSTALACIÓN DE ILUMINACIÓN (sólo edificios terciarios)

Espacio	Potencia instalada [W/m²]	VEEI [W/m²·100lux]	lluminación media [lux]	Modo de obtención
Edificio Objeto	4.21	1.68	250.00	Conocido
Edificio Objeto	12.44	4.98	250.00	Conocido
Edificio Objeto	14.13	5.65	250.00	Conocido
Edificio Objeto	14.72	2.94	500.00	Conocido
TOTALES	11.87			

5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN (sólo edificios terciarios)

Espacio	Superficie [m²]	Perfil de uso
Edificio	164.42	Intensidad Media - 16h

Fecha Ref. Catastral

ANEXO II CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

Zona climática D1 Uso Intensidad Media - 16h
--

1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN EMISIONES

INDICADOR GLOBAL		INDICADORES PARCIALES			
< 20.9 A 20.9-33.9 B		CALEFACCIÓN		ACS	
33.9-52.2 C 52.2-67.9 D	59.5 D	Emisiones calefacción [kgCO2/m² año]	E	Emisiones ACS [kgCO2/m² año]	Е
67.9-83.6 E		30.78		8.09	
83.6-104.5 F ≥ 104.5 G		REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN	
Emisiones globales [kgCO2/m² año]		Emisiones refrigeración [kgCO2/m² año] 2.57	С	Emisiones iluminación [kgCO2/m² año] 18.04	С

La calificación global del edificio se expresa en términos de dióxido de carbono liberado a la atmósfera como consecuencia del consumo energético del mismo.

	kgCO2/m² año	kgCO2/año
Emisiones CO2 por consumo eléctrico	20.62	3389.80
Emisiones CO2 por otros combustibles	38.86	6390.15

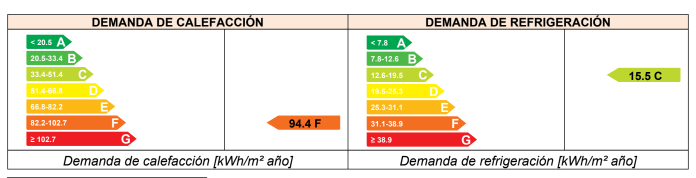
2. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE

Por energía primaria no renovable se entiende la energía consumida por el edificio procedente de fuentes no renovables que no ha sufrido ningún proceso de conversión o transformación.

INDICADOR GLOBAL		INDICADORES PARCIALES			
< 104.0 A		CALEFACCIÓN		ACS	
169.1-260.1 C 260.1-338.1 D	305.2 D	Energía primaria calefacción [kWh/m²año]	F	Energía primaria ACS [kWh/m² año]	D
338.1-416.2 E		145.33		38.20	
416.2-520.2 F ≥ 520.2 G		REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN	
Consumo global de energía prima [kWh/m² año]	aria no renovable	Energía primaria refrigeración [kWh/m² año] 15.18	С	Energía primaria iluminación [kWh/m²año] 106.53	С

3. CALIFICACIÓN PARCIAL DE LA DEMANDA ENERGÉTICA DE CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN

La demanda energética de calefacción y refrigeración es la energía necesaria para mantener las condiciones internas de confort del edificio.



El indicador global es resultado de la suma de los indicadores parciales más el valor del indicador para consumos auxiliares, si los hubiera (sólo ed. terciarios, ventilación, bombeo, etc...). La energía eléctrica autoconsumida se descuenta únicamente del indicador global, no así de los valores parciales

ANEXO III RECOMENDACIONES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Apartado no definido

 Fecha
 30/11/2021

 Ref. Catastral
 7579106

ANEXO IV PRUEBAS, COMPROBACIONES E INSPECCIONES REALIZADAS POR EL TÉCNICO CERTIFICADOR

Se describen a continuación las pruebas, comprobaciones e inspecciones llevadas a cabo por el técnico certificador durante el proceso de toma de datos y de calificación de la eficiencia energética del edificio, con la finalidad de establecer la conformidad de la información de partida contenida en el certificado de eficiencia energética.

Fecha de realización de la visita del técnico certificador	25/11/2021		
COMENTARIOS DEL TÉCNIO	CO CERTIFICADO	R	

 Fecha
 30/11/2021

 Ref. Catastral
 7579106