CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

IDENTIFICACION DEL EDITICIO O DE EAT ARTE QUE SE CERTIFICA.						
Nombre del edificio	BO/ NUEVO PILAR Nº6					
Dirección	BO/ NUEVO PILAR Nº6 4ºD			BO/ NUEVO PILAR Nº6 4ºD		
Municipio	Langreo Código Postal 33934					
Provincia	Asturias Comunidad Autónoma Principado Asturias					
Zona climática	D1	Año construcción	2001			
Normativa vigente (construcción / rehabilitación)	NBE-CT-79					
Referencia/s catastral/es	0982403TN8908S0021	MS				

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

DATOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR:

Nombre y Apellidos	TOMÁS MENÉN	IDEZ RODRÍGUEZ NIF(NIE) 76943045H				
Razón social	ASTURCERT			NIF	E74412081	
Domicilio		ZARDAÍN Nº14				
Municipio		TINEO	Código Po	stal	33873	
Provincia		Asturias	Comunidad Autónoma		Principado Asturias	de
e-mail:		asturcert@asturcert.es Teléfono 693737895			693737895	
Titulación habilitante según normativa vigente INGENIERO INDUST			IAL			
Procedimiento reconocido de calificación energética utilizado y versión:			CEXv2.3			

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA OBTENIDA:

٠	ON ENERGETICA OBTENIDA:						
	CONSUMO DE ENE	ERGÍA	EMISIONES DE DIÓXIDO DE				
	PRIMARIA NO RENOVABLE		CARBONO				
	[kWh/m² año]		[kgCO2/ m² año]				
	< 37.5 A		< 8.4 A				
	37.5-57.7 B		8.4-12.9 B				
	57.7-86.1 C		12.9-19.3 C				
	86.1-128.2 D		19.3-28.7 D				
	128.2-271.9 E		28.7-59.9 E				
	271.9-318.1 F	310.0 F	59.9-71.8 F	65.7 F			
	≥ 318.1 G		≥ 71.8 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: 12/01/2021

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]	65.03
• •	



2. ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie [m²]	Transmitancia [W/m²·K]	Modo de obtención
Muro de fachada NO1	Fachada	2.89	1.60	Por defecto
Muro de fachada NE	Fachada	3.46	1.60	Por defecto
Muro de fachada NO2	Fachada	16.22	1.60	Por defecto
Muro de fachada SO1	Fachada	17.29	1.60	Por defecto
Muro de fachada SE	Fachada	3.05	1.60	Por defecto
Muro de fachada SO2	Fachada	3.02	1.60	Por defecto
Partición superior	Partición Interior	65.03	1.12	Por defecto

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superficie [m²]	Transmitancia [W/m²·K]	Factor solar	Modo de obtención. Transmitancia	Modo de obtención. Factor solar
Hueco 1	Hueco	2.1	3.54	0.51	Estimado	Estimado
Hueco 2	Hueco	2.1	3.53	0.52	Estimado	Estimado
Hueco 3	Hueco	2.57	3.59	0.47	Estimado	Estimado
Hueco 4	Hueco	2.1	3.53	0.35	Estimado	Estimado
Hueco 5	Hueco	2.1	3.54	0.26	Estimado	Estimado

3. INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento Estacional [%]	Tipo de Energía	Modo de obtención
Calefacción y ACS ROCA RS20/20	Caldera Estándar	23.25	77.2	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)	112.0
	112.0

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento Estacional [%]	Tipo de Energía	Modo de obtención
Calefacción y ACS ROCA RS20/20	Caldera Estándar	23.25	77.2	Gas Natural	Estimado
TOTALES	ACS				

ANEXO II CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

Zona climática	D1	Uso	Residencial
Zulia cililiatica	וט ן	030	Nesideliciai

1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN EMISIONES

INDICADOR GLOBAL	INDICADORES PARCIALES						
< 8.4 A 8.4-12.9 B	CALEFACCIÓN	ACS					
12.9-19.3 C 19.3-28.7 D	Emisiones calefacción [kgCO2/m² año] E	Emisiones ACS [kgCO2/m² año] G					
28.7-59.9 E	54.19	11.47					
59.9-71.8 F ≥ 71.8 G	REFRIGERACIÓN	ILUMINACIÓN					
Emisiones globales [kgCO2/m² año]	Emisiones refrigeración [kgCO2/m² año] 0.00	Emisiones iluminación [kgCO2/m² año] -					

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	0.00	0.13
Emisiones CO2 por otros combustibles	65.65	4269.43

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 GLOBA	AL .	INDICAL	DORE	S PARCIALES		
< 37.5 A 37.5-57.7 B		CALEFACCIÓN		ACS		
57.7-86.1 C 86.1-128.2 D		Energía primaria calefacción [kWh/m²año]	F	Energía primaria ACS [kWh/m² año]	G	
128.2-271.9 E		255.87		54.15		
271.9-318.1 F ≥ 318.1 G	310.0 F	REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN		
Consumo global de energía prima [kWh/m² año]	aria no renovable	Energía primaria refrigeración [kWh/m² año] 0.01	-	Energía primaria iluminación [kWh/m²año] -	-	

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.

DEMANDA DE CALEFA	CCIÓN	DEMANDA DE REFRIGE	RACIÓN
<11.7 A 11.7-27.0 B 27.0-48.7 C 48.7-81.6 D 81.6-144.1 E 144.1-157.1 F ≥ 157.1 G	166.0 G	No calificable	
Demanda de calefacción [k	Wh/m² año]	Demanda de refrigeración [i	kWh/m² año]

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

Fecha 12/01/2021 Ref. Catastral 0982403TN8908S0021MS

ANEXO III RECOMENDACIONES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Conjunto 1

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL

97.1		LIGHTION GEODAL									
CONSUMO DE EN PRIMARIA NO REN [kWh/m² añ	OVABLE	EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO [kgCO2/ m² año]									
<37.5 A 37.5-57.7 B 57.7-86.1 C 86.1-128.2 D 128.2-271.9 E 271.9-318.1 F ≥ 318.1 G	175.6 E	<8.4 A 8.4-12.9 B 12.9-19.3 C 19.3-28.7 D 28.7-59.9 E 59.9-71.8 F ≥71.8 G	37.2 E								

CALIFICACIONES ENERGÉTICAS PARCIALES

DEMANDA DE CALEFACCIÓN	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN
[kWh/m² año]	[kWh/m² año]
<11.7 A 11.7-27.0 B 27.0-48.7 C 48.7-81.6 D 81.6-144.1 E 144.1-157.1 F ≥ 157.1 G	No calificable

ANÁLISIS TÉCNICO

	Calefacción			Refr	ige	eración		A	cs	llun	nación	Total			
Indicador	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor	Valor a la situación original		Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original
Consumo Energía final [kWh/m² año]	115.71	1	46.2%	0.00		100.0%	31.86		30.0%	-		-%	147.56		43.4%
Consumo Energía primaria no renovable [kWh/m² año]	137.6 9	Е	46.2%	0.00	_	100.0%	37.91	G	30.0%	-	-	-%	175.6 0	Е	43.4%
Emisiones de CO2 [kgCO2/m² año]	29.16	Е	46.2%	0.00	_	100.0%	8.03	G	30.0%	-	-	-%	37.19	Е	43.4%
Demanda [kWh/m² año]	89.33	Е	46.2%	0.00	-	100.0%									

Nota: Los indicadores energéticos anteriores están calculados en base a coeficientes estándar de operación y funcionamiento del edificio, por lo que solo son válidos a efectos de su calificación energética. Para el análisis económico de las medidas de ahorro y eficiencia energética, el técnico certificador deberá utilizar las condiciones reales y datos históricos de consumo del edificio.

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA

Características de la medida (modelo de equipos, materiales, parámetros característicos)

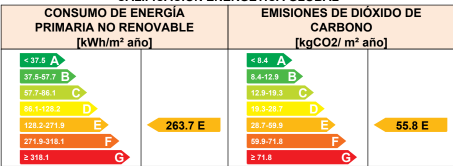
Adición de aislamiento térmico por el exterior de toda la envolvente exterior mediante planchas de poliestireno extruído XPS. Sustitución de los vidrios de los huecos por otros más aislantes. Incorporación de un sistema solar térmico para ACS.

Coste estimado de la medida

9000.0€

Otros datos de interés

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL



CALIFICACIONES ENERGÉTICAS PARCIALES

DEMANDA DE CALEFACCIÓN	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN
[kWh/m² año]	[kWh/m² año]
<11.7 A 11.7-27.0 B 27.0-48.7 C 48.7-81.6 D 81.6-144.1 E 144.1-157.1 F ≥ 157.1 G	No calificable

ANÁLISIS TÉCNICO

	Calefacción			Refr	ige	eración		A	cs	llur	nación	Total				
Indicador	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor ahorro respecto a la situación original		Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		Valor resp		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original
Consumo Energía final [kWh/m² año]	189.73	3	11.8%	0.00		97.3%	31.86		30.0%	-		-%	221.59		14.9%	
Consumo Energía primaria no renovable [kWh/m² año]	225.7 8	Е	11.8%	0.00	-	97.3%	37.91	G	30.0%	-	-	-%	263.6 9	Е	15.0%	
Emisiones de CO2 [kgCO2/m² año]	47.81	Е	11.8%	0.00	-	97.3%	8.03	G	30.0%	-	-	-%	55.84	Ε	14.9%	
Demanda [kWh/m² año]	146.4 7	F	11.8%	0.00	-	97.3%										

Nota: Los indicadores energéticos anteriores están calculados en base a coeficientes estándar de operación y funcionamiento del edificio, por lo que solo son válidos a efectos de su calificación energética. Para el análisis económico de las medidas de ahorro y eficiencia energética, el técnico certificador deberá utilizar las condiciones reales y datos históricos de consumo del edificio.

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA

Características de la medida (modelo de equipos, materiales, parámetros característicos)

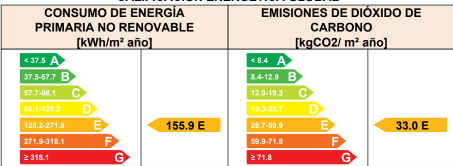
Adición de aislamiento térmico por el interior de toda la envolvente exterior mediante planchas de poliestireno extruído XPS. Sustitución de los vidrios de los huecos por otros más aislantes. Incorporación de un sistema solar térmico para ACS.

Coste estimado de la medida

7500.0€

Otros datos de interés

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL



CALIFICACIONES ENERGÉTICAS PARCIALES

DEMANDA DE CALEFACCIÓN	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN
[kWh/m² año]	[kWh/m² año]
	No calificable

ANÁLISIS TÉCNICO

	Calefacción			Refr	ige	eración		A	cs	llur	nación	Total					
Indicador	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original	Valor		Valor res		ahorro respecto a la situación original	Valor		ahorro respecto a la situación original
Consumo Energía final [kWh/m² año]	94.03		56.3%	0.00		100.0%	36.98		18.7%	-		-%	131.01		49.7%		
Consumo Energía primaria no renovable [kWh/m² año]	111.8 9	D	56.3%	0.00	_	100.0%	44.01	G	18.7%	-	-	-%	155.9 0	Е	49.7%		
Emisiones de CO2 [kgCO2/m² año]	23.70	D	56.3%	0.00	_	100.0%	9.32	G	18.7%	-	-	-%	33.01	Е	49.7%		
Demanda [kWh/m² año]	89.33	Е	46.2%	0.00	_	100.0%											

Nota: Los indicadores energéticos anteriores están calculados en base a coeficientes estándar de operación y funcionamiento del edificio, por lo que solo son válidos a efectos de su calificación energética. Para el análisis económico de las medidas de ahorro y eficiencia energética, el técnico certificador deberá utilizar las condiciones reales y datos históricos de consumo del edificio.

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA

Características de la medida (modelo de equipos, materiales, parámetros característicos)

Adición de aislamiento térmico por el exterior de toda la envolvente exterior mediante planchas de poliestireno extruído XPS. Sustitución de los vidrios de los huecos por otros más aislantes. Sustitución de la caldera individual mixta actual por otra nueva del mismo combustible, de alta eficiencia energética y bajas emisiones de NOx (clase 5).

Coste estimado de la medida

9500.0€

Otros datos de interés

ANEXO IV PRUEBAS, COMPROBACIONES E INSPECCIONES REALIZADAS POR EL TECNICO 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 12/01/2021

COMENTARIOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR

Mediciones realizadas in situ de las superficies y alturas de la vivienda, composición y dimensiones de cerramientos, huecos y lucernarios, dimensiones y materiales de las carpinterías exteriores, identificación de sombras sobre las fachadas, puentes térmicos e instalación de calefacción y agua caliente sanitaria (ACS), formada por una caldera individual mixta de gas natural "ROCA RS20/20".

En el caso de que se considerase mejorar la eficiencia energética de la vivienda, se concluye que de los tres conjuntos de mejora planteados, en función del coste / beneficio, la mejor opción es el conjunto de mejoras número 3, que consiste en la adición de aislamiento térmico por el exterior de toda la envolvente exterior mediante planchas de poliestireno extruído XPS, la sustitución de los vidrios de las ventanas por otros más aislantes y el cambio de la caldera actual por otra nueva del mismo combustible, de alta eficiencia energética y bajas emisiones de NOx (clase 5).

El presente certificado tiene una validez de diez años desde la fecha de su firma.

DOCUMENTACION ADJUNTA

Plano catastral de la vivienda y fotografía de la fachada principal del edificio.

Fecha 12/01/2021 Ref. Catastral 0982403TN8908S0021MS