# CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

#### IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

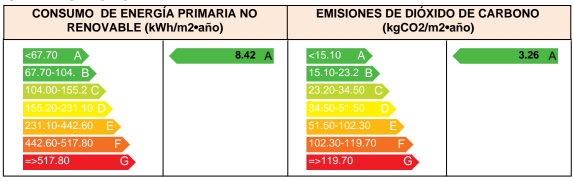
<u> </u>				
Nombre del edificio	Ejemplo1_2526			
Dirección	C/			
Municipio	Albarracín	Código Postal	-	
Provincia	Teruel	Comunidad Autónoma	Aragón	
Zona climática	E1	Año construcción	-	
Normativa vigente (construcción / rehabilitación)	CTE_DB_HE_2019			
Referencia/s catastral/es	ninguno			

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:

Nombre y Apellidos	Nombres Apellido1 Apellido2			NIF/NIE	CIF	
Razón social	Razón Social			NIF	-	
Domicilio	Nombre calle				-	
Municipio	Localidad			Código Postal Codi		Codigo postal
Provincia	- Seleccione de la l		ista -	Comunidad Autónoma - :		- Seleccione de la lista -
e-mail:	e-mail: -		-			-
Titulación habilitante según normativa vigente -		-				
Procedimiento reconocido de calificación energética utilizado y versión:		a utilizado y	HU CTE-HI 12-ago-202	E y CEE Versión 2.0.2 25	2540.1	182, de fecha

#### CALIFICACIÓN ENERGÉTICA OBTENIDA:



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 30/10/2025

Fecha de generación del documento

Firma del técnico certificador:

Descripción de las características energéticas del edificio. Anexo I.

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 Organo Territorial Competente:

Ref. Catastral Página 1 de 6 ninguno

30/10/2025

# 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.

64.00

## 1. SUPERFICIE, IMAGEN Y SITUACIÓN

lmagen del edificio		Plano de situación	

## 2. ENVOLVENTE TÉRMICA

#### **Cerramientos opacos**

Superficie habitable (m²)

Nombre	Tipo	Superficie (m²)	Transmitancia (W/m²K)	Modo de obtención
P02_E01_PE001	Fachada	21.00	0.53	Usuario
P02_E01_PE002	Fachada	25.40	0.53	Usuario
P02_E01_PE003	Fachada	25.40	0.53	Usuario
P02_E01_PE004	Fachada	27.60	0.53	Usuario
P02_E01_FI001	ParticionInteriorHorizontal	64.00	0.32	Usuario
P03_E02_PE001	Fachada	4.00	0.53	Usuario
P03_E02_PE002	Fachada	4.00	0.53	Usuario
P03_E02_PE003	Fachada	4.00	0.53	Usuario
P03_E02_PE004	Fachada	4.00	0.53	Usuario
P03_E02C001	Cubierta	21.26	0.21	Usuario
P03_E02C002	Cubierta	21.26	0.21	Usuario
P03_E02C003	Cubierta	21.26	0.21	Usuario
P03_E02C004	Cubierta	21.26	0.21	Usuario

## **Huecos y lucernarios**

Nombre	Tipo	Superficie (m²)	Transmitancia (W/m²K)	Factor Solar	Modo de obtención transmitancia	Modo de obtención factor solar
P02_E01_PE001_V	Hueco	11.00	1.24	0.42	Usuario	Usuario
P02_E01_PE002_V	Hueco	6.60	1.13	0.61	Usuario	Usuario
P02_E01_PE003_V	Hueco	6.60	1.13	0.61	Usuario	Usuario
P02_E01_PE004_V	Hueco	4.40	2.20	0.61	Usuario	Usuario

### 3. INSTALACIONES TÉRMICAS

#### Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energía	Modo de obtención
SIS2_EQ1_EQ_Caldera-Biomas a-Defecto	Caldera eléctrica o de combustible	25.00	72.00	BiomasaOtros	Usuario
SISTEMA_SUSTITUCION-Fictic io	Sistema de rendimiento estacional constante	1	96.00	GasNatural	PorDefecto
TOTALES		25.00			

## Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energía	Modo de obtención
SISTEMA_SUSTITUCION-Fictic io	Sistema de rendimiento estacional constante	-	252.00	ElectricidadPeninsul ar	PorDefecto
TOTALES		0.00			

## Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Demanda diaria de ACS a 60° C (litros/día)	42.00
--	-------

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energía	Modo de obtención
SIS2_EQ1_EQ_Caldera-Biomas a-Defecto	Caldera eléctrica o de combustible	25.00	72.00	BiomasaOtros	Usuario

### 4. INSTALACIÓN DE ILUMINACION

(No aplicable)

## 5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN

(No aplicable)

## 6. ENERGÍAS RENOVABLES

#### Térmica

Nombre	Consumo de Energía Fin	Consumo de Energía Final,cubierto en función del servicio asociado (%)			
	Calefacción				
Sistema solar térmico	0.0	0.0	0.0	0.0	
Caldera de biomasa	100.00	-	100.00	100.00	
TOTALES	100.00	0.00	100.00	100.00	

## Eléctrica

Nombre	Energía eléctrica generada y autoconsumida (kWh/año)
Fotovoltaica insitu	0.0
TOTALES	0

30/10/2025

# ANEXO II CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

Zona climática E1 Uso CertificacionVerificacionNuevo

#### 1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN EMISIONES

INDICADOR GLOBA	L	INDICAL	OORE	SPARCIALES	
<15.10 A 15.10-23.2 B	3.26 A	CALEFACCIÓN		ACS	
23.20-34.50 C 34.50-51.50 D		Emisiones calefacción (kgCO2/m2 año)	А	Emisiones ACS (kgCO2/m2 año)	А
51.50-102.30 E		2.64		0.37	1
102.30-119.70 F =>119.70 G		REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN	
Emisiones globales (kgCO2/n	n2 año)1	Emisiones refrigeración (kgCO2/m2 año)	-	Emisiones iluminación (kgCO2/m2 año)	-
		0.14		-	

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	0.24	15.44
Emisiones CO2 por combustibles fósiles	3.02	192.64

#### 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		INDICA	DORES	S PARCIALES	
<67.70 A	8.42 A	CALEFACCIÓN		ACS	
67.70-104. B 104.00-155. C 155.20-231.1 D		Energía primaria no renovable calefacción (kWh/m2año)	А	Energía primaria no renovable ACS (kWh/m2año)	А
231.10-442.60 E	Ī	6.30		0.70	
442.60-517.80 F =>517.80 G		REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN	
Consumo global de energía primaria no re (kWh/m2año)1	renovable	Energía primaria no renovable refrigeración (kWh/m2año)	-	Energía primaria no renovable iluminación (kWh/m2año)	-
(KWIVIIIZallo) I		0.83		0.00	

#### 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 CALEFACO	CIÓN	DEMANDA DE REFRIGERA	ACIÓN
<47.50 A 47.50-68.2 B 68.20-97.10 C 97.10-141.50 D 141.50-232.20 E 232.20-271.60 F =>271.60 G	84.17 C	A B C D E F G	
Demanda de calefacción (kWh/m2año)	า	Demanda de refrigeració (kWh/m2año)	ón

<sup>1</sup>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 de generación del documento

Ref. Catastral ninguno Página 4 de 6

## **ANEXO III**

## RECOMENDACIONES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

### CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE (kWh/m2•año)	EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO (kgCO2/m2•año)
<67.70 A 67.70-104. B	<15.10 A
104.00-155.2 C 155.20-231.10 D	23.20-34.50 C 34.50-51.50 D
231.10-442.60 E	51.50-102.30 E
442.60-517.80 F =>517.80 G	102.30-119.70 F =>119.70 G

#### **CALIFICACIONES ENERGÉTICAS**

DEMANDA DE CALEFACCIÓN	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN
(kWh/m2•año)	(kWh/m2•año)
<47.50 A  47.50-68.2 B  68.20-97.10 C  97.10-141.50 D  141.50-232.20 E  232.20-271.60 F  =>271.60 G	A B C C D D F G

## **ANÁLISIS TÉCNICO**

	Cal	efac	ción	Refr	iger	ación	AC:	3	llun	nina	ción	,	Total	
Indicador	Valor		% respecto al anterior	Valor	or al valor al valor al		respecto	valor		% respecto al anterior				
Consumo Energía primaria (kWh/m2•año)														
Consumo Energía final (kWh/m2•año)														
Emisiones de CO2 (kgCO2/m2•año)														
Demanda (kWh/m2•año)														

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 MEDIDA DE MEJORA
Características técnicas de la medida (modelo de equipos, materiales, parámetros característicos )
Coste estimado de la medida
Otros datos de interés

Ref. Catastral ninguno Página 5 de 6

# 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.

F	echa de realización de la visita del técnico certificador	08/03/15