VERIFICACIÓN DE REQUISITOS DE CTE-HE0, HE1, HE4 y HE5 DB-HE 2019

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

IDENTIFICACION DEL EDIFICIO	DE LA PARTE QUE 3	L CLIVII	IIOA.		
Nombre del edificio	Ejemplo1_2526				
Dirección	C/				
Municipio	Albarracín		Código Postal	-	
Provincia	Teruel		Comunidad Autónoma	Aragón	1
Zona climática	E1		Año construcción	-	
	•				
	Uso final del edificio	o parte d	del edificio:		
■ Residencial privado (vivienda)			os usos (terciario)		
Tresidential private (vivienda)	Tipo y nivel d	l			
Nuevo	☐ Ampliación	e interver			
☐ Cambio de uso					
☐ Reforma:					
☐ > 25% envolvente + Clima + AC	CS ☐ > 25% envolvent	o i Clima	☐ > 25% envolvente +	۸۲۹	☐ > 25% envolvente
☐ < 25% envolvente + Clima + AC					☐ < 25% envolvente
□ < 25% envolvente + Clima + AC		e + Cililia		ACS	
SUPERFICIE, IMAGEN Y SITUAC	IÓN				
Superficie habitable (m²)			64.0	0	
Imagen del edifi	icio		Plano de la	situació	n
			- 10000		
DATOS DEL/DE LA TÉCNICO/A:					
Nombre y Apellidos	Nombres Apellido1 Apellid	lo2	NIF/NIE	CIF	
Razón social	Razón Social	<u> </u>	NIF	CIF	
Domicilio	Nombre calle				

HU CTE-HE y CEE Versión 2.0.2540.1182 de fecha 12-ago-2025

Localidad

- Seleccione de la lista -

Código Postal

Comunidad Autónoma

Teléfono

Municipio

Provincia

Titulación habilitante según

Procedimiento utilizado y versión:

normativa vigente

e-mail:

Codigo postal

- Seleccione de la lista -

^{*} Esta aplicación únicamente permite, para el caso expuesto, la comprobación de las exigencias del apartado 3.1 y 3.2 de la sección DB-HE0 y de los apartados 3.1.1.3, 3.1.1.4, 3.1.2 y 3.1.3.3 de la sección DB-HE1, del apartado 3.1 de la sección HE4 y del apartado 3.1 de la sección HE5. Se recuerda que otras exigencias de las secciones DB-HE0 y DB-HE1 que resulten de aplicación deben así mismo verificarse, así como el resto de las secciones del DB-HE.

INDICADORES Y PARÁMETROS DEL CTE DB-HE

HE0 Consumo de energía primaria

C _{ep,nren}	8.40	kWh/m² año	Cep,nren,lim	43.00	kWh/m² año	Sí cumple
C _{ep,tot}	151.20	kWh/m² año	C _{ep,tot,lim}	86.00	kWh/m² año	No cumple
% horas fuera consigna	0.00	%	% horas lim fuera consigna	4.00	%	Sí cumple

Aútil 64.00 m² **C**FI 4.812 W/m²

Cep,nr Consumo de energía primaria no renovable del edificio

C_{ep,nren,lim} Valor límite para el consumo de energía primaria no renovable según el apartado 3.1 de la sección HE0

 $C_{\text{ep,tot}}$ Consumo de energía primaria total del edificio

C_{ep,tot,lim} Valor límite para el consumo de energía primaria total según el apartado 3.2 de la sección HE0

Aútil Superficie útil considerada para el cálculo de los indicadores de consumo (espacios habitables incluidos dentro de la envolvente térmica)

CFI Carga interna media

HE1 Condiciones para el control de la demanda energética

K	0.79	kWh/m² año	K _{lim}	0.45	kWh/m² año	No cumple
q _{sol,jul}	0.80	kWh/m² año	q _{sol,jul,lim}	2.00	kWh/m² año	Sí cumple
n ₅₀	8.06	1/h	n _{50,lim}	-	1/h	No aplica

K Coeficiente global de transmisión de calor a través de la envolvente térmica

K_{lim} Valor límite para el coeficiente global de transmisión de calor a través de la envolvente térmica según el apartado 3.1.1 de la sec. HE1

Q sol.iul Control solar de la envolvente térmica del edificio

q sol, jul, lim Valor límite para el control solar de la envolvente térmica según el apartado 3.1.2 de la sección HE1

n₅₀ Relación de cambio de aire con una presión diferencial de 50Pa

N 50,lim Valor límite para la relación de cambio de aire con una presión diferencial de 50Pa según el apartado 3.1.3 de la sección HE1 V/A Compacidad o relación entre el volumen encerrado por la envolvente térmica del edificio y la suma de las superficies de intercambio

térmico con el aire exterior o el terreno de dicha envolvente.

V Volumen interior de la envolvente térmica

Vinf Volumen de los espacios interiores a la envolvente térmica para el cálculo de las infiltraciones

D_{cal} Demanda de calefacción D_{ref} Demanda de refrigeración

HE4 Contribución mínima de energías renovables para cubrir la demanda de ACS

RER ACS;nrb	96.70	%	RER ACS;nrb min	-	%	No aplica
Demanda ACS (*)	42.00	I/d				

RER ACS:nrb Contribución de energía procedente de fuentes renovables para el servicio de ACS

RER ACS;nrb min Contribución mínima de energía procedente de fuentes renovables para el servicio de ACS (**)

(*) Contabilizada a la temperatura de referencia de 60°C

(**) Esta comprobación puede no ser de aplicación en ampliaciones y reformas de edificios existentes con una demanda inicial de ACS de hasta 5000 l/dia en los que se incremente dicha demanda en menos del 50%

HE5 Generación mínima de energía eléctrica

HE5 no fija requisitos para edificios de menos de 1000 m² construidos

El/la técnico/a abajo firmante declara responsablemente que ha realizado la evaluación energética del edificio o de la parte que se evalúa 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:	,	,	
ı cula.	,	,	

Firma del/de la técnico/a certificador/a:

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. ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Orientación	Superficie (m²)	Transmitancia (U) (W/m²K)
P03_E02C002	Cubierta	Е	21.26	0.75
P03_E02C003	Cubierta	N	21.26	0.75
P03_E02C004	Cubierta	0	21.26	0.75
P03_E02C001	Cubierta	S	21.26	0.75
P02_E01_PE002	Fachada	E	25.40	0.53
P03_E02_PE002	Fachada	E	4.00	0.53
P02_E01_PE003	Fachada	N	25.40	0.53
P03_E02_PE003	Fachada	N	4.00	0.53
P02_E01_PE004	Fachada	0	27.60	0.53
P03_E02_PE004	Fachada	0	4.00	0.53
P02_E01_PE001	Fachada	S	21.00	0.53
P03_E02_PE001	Fachada	S	4.00	0.53
P02_E01_Fl001	ParticionInteriorHorizon tal	0	64.00	0.33

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Orientación	Superficie (m²)	U _H (W/m²-K)	g gl;wi (-)	9 gl;sh;wi (-)	Cdsm (Wh/m²)	Permeabili- dad (m³/h·m²)
P02_E01_PE002_V	Hueco	Е	6.60	1.75	0.61	0.05	No	9.00
P02_E01_PE003_V	Hueco	N	6.60	1.75	0.61	0.05	No	9.00
P02_E01_PE004_V	Hueco	0	4.40	2.20	0.61	1.00	No	60.00
P02_E01_PE001_V	Hueco	S	11.00	1.24	0.42	0.05	No	9.00

 $\begin{array}{ll} U_H & \quad \text{Transmitancia del hueco} \\ g_{gl;wi} & \quad \text{Factor solar del acristalamiento} \end{array}$

g gl;sh;wi Transmitancia total de energía solar de huecos con los dispositivos de sombra móviles activados

Orientación: N, NE, E, SE, S, SO, O, NO, H

Cdsm Control dinámico de sombras móviles en los huecos. Aparecerá o bién el valor de radiación a partir del que se realiza la

activación de las sombras móviles o un No si el hueco cuenta con un cálculo estacional a través de factores fijos

Permeabilidad 27 (Clase 2), 9 (Clase 3), 3 (Clase 4)

Puentes térmicos

Nombre	Tipo	Transmitancia (U) (W/m·K)	Longitud (m)	Sistema dimensional
-	ESQUINA_CONVEXA_CERRAMIENTO	0.050	7.40	SDINT
-	HUECO_VENTANA	0.230	43.60	SDINT

2. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN

Espacios habitables

Tiempo de ocupación (h/año)	8760
Intensidad de las cargas internas (C _{FI}) (W/m2)	4.812

Espacio	Superficie (m²)	Volumen (m³)	Perfil de uso	Nivel de acondicionamiento	Nivel de ventilación de cálculo (m³/h)	Condiciones operacionales
P02_E01	64.00	256.00	RES-24-B	ACOND	57.90	17/20-25/27

Espacios no habitables pertenecientes a la envolvente térmica

Espacio	Superficie (m²)	Volumen (m³)	Perfil de uso	Nivel de acondicionamiento	Nivel de ventilación de cálculo (m³/h)	Condiciones operacionales
P03_E02	64.00	32.00	nohabitable	NoHabitable	7.24	No aplicable

3. INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento nominal (COP)	Rendimiento medio estacional	Vector energético
SIS2_EQ1_EQ_Caldera -Biomasa-Defecto	Caldera eléctrica o de combustible	25.00	0.93	0.72	BIOMASA
SISTEMA_SUSTITUCI ON-Ficticio	Sistema de rendimiento estacional constante	-	0.96	0.96	GASNATURAL
TOTALES	-	25.00	-	-	-

Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento nominal (EER)	Rendimiento medio estacional	Vector energético
SISTEMA_SUSTITUCI ON-Ficticio	Sistema de rendimiento estacional constante	-	2.52	2.52	ELECTRICIDAD
TOTALES	-	-	-	-	-

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

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

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento nominal (COP)	Rendimiento medio estacional	Vector energético
SIS2_EQ1_EQ_Caldera -Biomasa-Defecto	Caldera eléctrica o de combustible	25.00	0.93	0.72	BIOMASA

Ventilación y Bombeo

No se ha definido instalacion de ventilación y bombeo en el edificio

Recuperadores de calor

Nombre	Tipo	Servicio asociado	Eficiencia nominal (%)
Sistema exclusivo de ventilación	Con control bypass	Ventilación	0.00

5. CONSUMO Y PRODUCCIÓN DE ENERGÍA FINAL

Consumos

Nombre equipo	Vector energético	Servicio técnico	Consumo (kWh/año)
SIS2_EQ1_EQ_Caldera-Biomasa-Defecto	BIOMASA	CAL	7769.81
SIS2_EQ1_EQ_Caldera-Biomasa-Defecto	BIOMASA	ACS	1319.46
SISTEMA_SUSTITUCION_GENERAL_CAL-Ficticio-P02_E01	GASNATURAL	CAL	116.76
SISTEMA_SUSTITUCION_REF-Ficticio-P02_E01	ELECTRICIDAD	REF	27.06
EQUIPO-EXCLUSIVO-VENTILACION	ELECTRICIDAD	VEN	19.62

Producciones

No se ha definido instalación de producción en el edificio

6. FACTORES DE CONVERSIÓN DE ENERGÍA FINAL A PRIMARIA

Vector energético	Origen (Red / In situ)	Fp_ren	Fp_nren	F _{emisiones}
BIOMASA	RED	1.003	0.034	0.018
ELECTRICIDAD	RED	0.414	1.954	0.331
GASNATURAL	RED	0.005	1.190	0.252
TOTALES		-	-	-