

CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS EXISTENTES

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

Nombre del edificio	BIBLIOTECA MARIA MOLINER		
Dirección	PLAZA SAN AGUSTIN, 1		
Municipio	Zaragoza	Código Postal	50002
Provincia	Zaragoza	Comunidad Autónoma	Aragón
Zona climática	D3	Año construcción	2000
Normativa vigente (construcción / rehabilitación)	NBE-CT-79		
Referencia/s catastral/es	7434216XM7173C0001AE		

Tipo de edificio o parte del edificio que se certifica:

☐ Vivienda ☐ Unifamiliar ☐ Bloque ☐ Bloque completo ☐ Vivienda individual	☒ Terciario ☒ Edificio completo ☐ Local
--	--

DATOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR:

Nombre y Apellidos	SILVIA SERRANO AULLÓ	NIF	18023432B
Razón social	PROYECTOS, SOLUCIONES E INNOVACIONES TECNICAS, S.L.	CIF	B99166266
Domicilio	C/ COSO, 92. 1ª IZDA		
Municipio	ZARAGOZA	Código Postal	50001
Provincia	Zaragoza	Comunidad Autónoma	Aragón
e-mail			
Titulación habilitante según normativa vigente	INGENIERO INDUSTRIAL		
Procedimiento reconocido de calificación energética utilizado y versión:	CE ³ X v1.1		

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA OBTENIDA:



El técnico certificador abajo firmante certifica que ha realizado la calificación 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: 20/11/2013

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 [m ²]	1073
Imagen del edificio 	Plano de situación 

2. ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie [m ²]	Transmitancia [W/m ² ·K]	Modo de obtención
CUBIERTA	Cubierta	298	0.90	Por defecto
MURO SOTANO	Fachada	203.78	2.00	Por defecto
FACHADA NORTE	Fachada	336.0	1.40	Por defecto
MEDIANERIAS	Fachada	149.76	0.00	Por defecto
FACHADA ESTE 1	Fachada	31.01	1.40	Por defecto
FACHADA ESTE 2	Fachada	8.32	1.40	Por defecto
FACHADA SUR	Fachada	422.4	1.40	Por defecto
FACHADA OESTE 1	Fachada	36.64	1.40	Por defecto
FACHADA OESTE 2	Fachada	41.28	1.40	Por defecto
PI VERT SOTANO NH	Partición Interior	16.61	1.50	Estimado
SUELO BAJA CON NH	Partición Interior	90	1.20	Por defecto
SUELO SOTANO	Suelo	149	0.34	Estimado

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superficie [m ²]	Transmitancia [W/m ² ·K]	Factor solar	Modo de obtención. Transmitancia	Modo de obtención. Factor solar
HUECOS NORTE 1	Hueco	75.6	3.30	0.75	Estimado	Estimado
HUECOS NORTE 2	Hueco	7.5	3.30	0.75	Estimado	Estimado
HUECO ESTE 1	Hueco	24.0	3.30	0.75	Estimado	Estimado
HUECO ESTE 2	Hueco	2.2	3.30	0.75	Estimado	Estimado
HUECOS SUR 1	Hueco	29.32	3.30	0.75	Estimado	Estimado
HUECOS SUR 2	Hueco	23.2	3.30	0.75	Estimado	Estimado
HUECOS OESTE 1	Hueco	6.9	3.30	0.75	Estimado	Estimado
HUECOS OESTE 2	Hueco	2.2	3.30	0.75	Estimado	Estimado

3. INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento [%]	Tipo de Energía	Modo de obtención
ENFRIADORA	Bomba de Calor		99.20	Electricidad	Estimado

Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento [%]	Tipo de Energía	Modo de obtención
ENFRIADORA	Bomba de Calor		118.70	Electricidad	Estimado

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

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

Ventilación y bombeo (sólo edificios terciarios)

Nombre	Tipo	Servicio asociado	Consumo de energía [kWh/año]
FANCOILS CALOR	Velocidad constante	Calefacción	2152.10
FANCOILS FRIO	Velocidad constante	Refrigeración	1612.80
VENTILADORES CALOR	Velocidad constante	Calefacción	11529.00
VENTILADORES FRIO	Velocidad constante	Refrigeración	8640.00
BOMBA CIRCULACION 1	Velocidad constante	Refrigeración	972.80
BOMBA CIRCULACION 2	Velocidad constante	Calefacción	1298.10
BOMBA CIRCULACION 3	Velocidad constante	Calefacción	1298.10

4. INSTALACIÓN DE ILUMINACIÓN (sólo edificios terciarios)

Espacio	Potencia instalada [W/m²]	VEEI [W/m²·100lux]	Iluminación media [lux]	Modo de obtención
Edificio Objeto	12.82	2.56	500.00	Estimado

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

Espacio	Superficie [m²]	Perfil de uso
Edificio	1073	Intensidad Media - 16h

ANEXO II CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

Zona climática	D3	Uso	Intensidad Media - 16h
----------------	----	-----	------------------------

1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

INDICADOR GLOBAL		INDICADORES PARCIALES			
 < 33.8 A 33.8-54.8 B 54.8-84.4 C 84.4-109.7 D 109.7-135.0 E 135.0-168.8 F ≥ 168.8 G	122.16 E	CALEFACCIÓN		ACS	
		G		A	
		<i>Emisiones calefacción [kgCO₂/m² año]</i>		<i>Emisiones ACS [kgCO₂/m² año]</i>	
		50.38		0.00	
		REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN	
		D		B	
		<i>Emisiones refrigeración [kgCO₂/m² año]</i>		<i>Emisiones iluminación [kgCO₂/m² año]</i>	
<i>Emisiones globales [kgCO₂/m² año]</i>		16.94		38.2	
122.16					

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

2. 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.

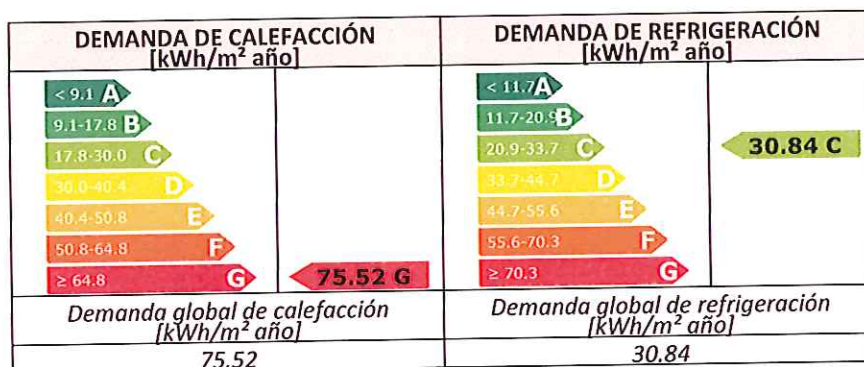
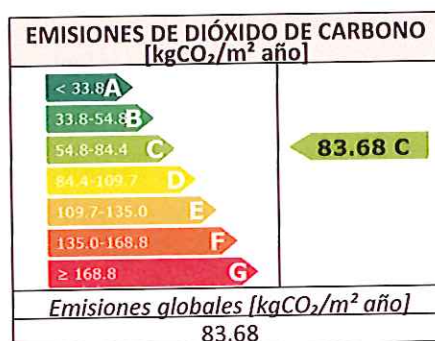
DEMANDA DE CALEFACCIÓN		DEMANDA DE REFRIGERACIÓN	
< 9.1 A 9.1-17.8 B 17.8-30.0 C 30.0-40.4 D 40.4-50.8 E 50.8-64.8 F ≥ 64.8 G	75.52 G	< 11.7 A 11.7-20.9 B 20.9-33.7 C 33.7-44.7 D 44.7-55.6 E 55.6-70.3 F ≥ 70.3 G	30.84 C
Demanda global de calefacción [kWh/m² año]		Demanda global de refrigeración [kWh/m² año]	
75.52		30.84	

3. CALIFICACIÓN PARCIAL DEL CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA

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

INDICADOR GLOBAL		INDICADORES PARCIALES					
< 139.4A 139.4-226.5B 226.5-348.4C 348.4-452.9D 452.9-557.5E 557.5-696.8F ≥ 696.8G 491.26 E		CALEFACCIÓN		ACS			
		3.87		G	0.0		A
		Energía primaria calefacción [kWh/m² año]		Energía primaria ACS [kWh/m² año]			
		202.60		0.00			
		REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN			
		1.21		D	0.64		B
		Energía primaria refrigeración [kWh/m² año]		Energía primaria iluminación [kWh/m² año]			
Consumo global de energía primaria [kWh/m² año]		68.11		153.66			
491.26							

ANEXO III RECOMENDACIONES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA



ANÁLISIS TÉCNICO

Indicador	Calefacción		Refrigeración		ACS		Iluminación		Total	
Demanda [kWh/m² año]	75.52	G	30.84	C						
Diferencia con situación inicial	0.0 (0.0%)		0.0 (0.0%)							
Energía primaria [kWh/m² año]	47.85	C	68.11	D	0.00	A	153.66	B	336.51	C
Diferencia con situación inicial	154.7 (76.4%)		0.0 (0.0%)		0.0 (0.0%)		0.0 (0.0%)		154.7 (31.5%)	
Emisiones de CO ₂ [kgCO ₂ /m² año]	11.90	C	16.94	D	0.00	A	38.21	B	83.68	C
Diferencia con situación inicial	38.5 (76.4%)		0.0 (0.0%)		0.0 (0.0%)		-0.0 (-0.0%)		38.5 (31.5%)	

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
Conjunto de medidas de mejora: MEJORA INSTALACIONES TERMICAS: NUEVAS BOMBAS CALOR MAS EFICIENTES Listado de medidas de mejora que forman parte del conjunto: - Mejora de las instalaciones

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.

COMENTARIOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR
-