

CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

Nombre del edificio	Oficinas B+3		
Dirección	-		
Municipio	Barcelona	Código Postal	-
Provincia	Barcelona	Comunidad Autónoma	Cataluña
Zona climática	C2	Año construcción	Posterior a 2013
Normativa vigente (construcción / rehabilitación)	- Seleccione de la lista -		
Referencia/s catastral/es	ninguno		

Tipo de edificio o parte del edificio que se certifica:

☒ Edificio de nueva construcción	☐ Edificio Existente
☐ Vivienda ☐ Unifamiliar ☐ Bloque ☐ Bloque completo ☐ Vivienda individual	☒ Terciario ☒ Edificio completo ☐ Local

DATOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR:

Nombre y Apellidos	- Apellido1 Apellido2	NIF/NIE	-
Razón social	Razón Social	NIF	-
Domicilio	-		
Municipio	Sevilla	Código Postal	-
Provincia	Sevilla	Comunidad Autónoma	Andalucía
e-mail:	-	Teléfono	-
Titulación habilitante según normativa vigente	-		
Procedimiento reconocido de calificación energética utilizado y versión:	HU CTE-HE y CEE Versión 2.0.2540.1182, de fecha 12-ago-2025		

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA OBTENIDA:

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE (kWh/m2•año)		EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO (kgCO2/m2•año)	
<31.74 A 31.74-51.5 B 51.58-79.36 C 79.36-103.17 D 103.17-126.98 E 126.98-158.72 F =>158.72 G	10.84 A	<6.94 A 6.94-11.28 B 11.28-17.35 C 17.35-22.55 D 22.55-27.76 E 27.76-34.70 F =>34.70 G	1.84 A

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 12/8/2025

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 Organo 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)		3600.00	
Imagen del edificio		Plano de situación	

2. ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie (m²)	Transmitancia (W/m²K)	Modo de obtención
P01_E01_PE001	Fachada	57.00	0.40	Usuario
P01_E01_MED002	Adiabatico	144.00	2.24	Usuario
P01_E01Suelo_001	Suelo	144.00	0.18	Usuario
P01_E02_PE002	Fachada	57.00	0.40	Usuario
P01_E02_MED002	Adiabatico	144.00	2.24	Usuario
P01_E02Suelo_002	Suelo	144.00	0.18	Usuario
P01_E03_PE001	Fachada	57.00	0.40	Usuario
P01_E03_MED002	Adiabatico	144.00	2.24	Usuario
P01_E03Suelo_003	Suelo	144.00	0.18	Usuario
P01_E04_PE001	Fachada	57.00	0.40	Usuario
P01_E04_MED002	Adiabatico	144.00	2.24	Usuario
P01_E04Suelo_004	Suelo	144.00	0.18	Usuario
P01_E05_MED002	Adiabatico	324.00	2.24	Usuario
P01_E05Suelo_005	Suelo	324.00	0.18	Usuario
P02_E01_PE001	Fachada	42.00	0.40	Usuario
P02_E02_PE002	Fachada	42.00	0.40	Usuario
P02_E03_PE003	Fachada	42.00	0.40	Usuario
P02_E04_PE004	Fachada	42.00	0.40	Usuario
P03_E06_PE005	Fachada	42.00	0.40	Usuario
P03_E07_PE006	Fachada	42.00	0.40	Usuario
P03_E08_PE007	Fachada	42.00	0.40	Usuario
P03_E09_PE008	Fachada	42.00	0.40	Usuario
P04_E11_PE009	Fachada	42.00	0.40	Usuario
P04_E11_CUB001	Cubierta	144.00	0.23	Usuario
P04_E12_PE010	Fachada	42.00	0.40	Usuario
P04_E12_CUB001	Cubierta	144.00	0.23	Usuario

P04_E13_PE011	Fachada	42.00	0.40	Usuario
P04_E13_CUB001	Cubierta	144.00	0.23	Usuario
P04_E14_PE012	Fachada	42.00	0.40	Usuario
P04_E14_CUB001	Cubierta	144.00	0.23	Usuario
P04_E15_CUB001	Cubierta	324.00	0.23	Usuario

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superficie (m²)	Transmitancia (W/m²K)	Factor Solar	Modo de obtención transmitancia	Modo de obtención factor solar
P01_E01_PE001_V	Hueco	48.00	2.00	0.68	Usuario	Usuario
P01_E02_PE002_V	Hueco	48.00	2.00	0.68	Usuario	Usuario
P01_E03_PE001_V	Hueco	48.00	2.00	0.68	Usuario	Usuario
P01_E04_PE001_V	Hueco	48.00	2.00	0.68	Usuario	Usuario
P02_E01_PE001_V	Hueco	48.00	2.00	0.68	Usuario	Usuario
P02_E02_PE002_V	Hueco	48.00	2.00	0.68	Usuario	Usuario
P02_E03_PE003_V	Hueco	48.00	2.00	0.68	Usuario	Usuario
P02_E04_PE004_V	Hueco	48.00	2.00	0.68	Usuario	Usuario
P03_E06_PE005_V	Hueco	48.00	2.00	0.68	Usuario	Usuario
P03_E07_PE006_V	Hueco	48.00	2.00	0.68	Usuario	Usuario
P03_E08_PE007_V	Hueco	48.00	2.00	0.68	Usuario	Usuario
P03_E09_PE008_V	Hueco	48.00	2.00	0.68	Usuario	Usuario
P04_E11_PE009_V	Hueco	48.00	2.00	0.68	Usuario	Usuario
P04_E12_PE010_V	Hueco	48.00	2.00	0.68	Usuario	Usuario
P04_E13_PE011_V	Hueco	48.00	2.00	0.68	Usuario	Usuario
P04_E14_PE012_V	Hueco	48.00	2.00	0.68	Usuario	Usuario

3. INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energía	Modo de obtención
SIS6_EQ1_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	65.00	278.00	ElectricidadPeninsular	Usuario
SIS2_EQ1_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	65.00	259.00	ElectricidadPeninsular	Usuario
SIS3_EQ2_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	65.00	261.00	ElectricidadPeninsular	Usuario
SIS4_EQ3_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	65.00	281.00	ElectricidadPeninsular	Usuario
Sistemas de sustitución DESACTIVADOS	No se supera el límite de horas fuera de consigna	-	0.00	GasoleoC	PorDefecto
TOTALES		260.00			

Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energía	Modo de obtención
SIS6_EQ1_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	60.00	280.00	ElectricidadPeninsular	Usuario
SIS2_EQ1_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	60.00	290.00	ElectricidadPeninsular	Usuario
SIS3_EQ2_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	60.00	296.00	ElectricidadPeninsular	Usuario

Generadores de refrigeración					
SIS4_EQ3_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	60.00	303.00	ElectricidadPeninsular	Usuario
TOTALES		240.00			

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria	
Demanda diaria de ACS a 60° C (litros/día)	720.00

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energía	Modo de obtención
SIS5_EQ1_EQ_ED_AireAgua_BDC-ACS-Defecto	Expansión directa bomba de calor aire-agua	6.00	322.00	ElectricidadPeninsular	Usuario
SISTEMA_SUSTITUCION-Ficticio	Sistema de rendimiento estacional constante	-	100.00	ElectricidadPeninsular	PorDefecto

4. INSTALACIÓN DE ILUMINACION

Nombre del espacio	Potencia instalada (W/m²)	VEEI (W/m²100lux)	Iluminancia media (lux)
P01_E01	1.50	3.00	50.00
P01_E02	1.50	3.00	50.00
P01_E03	1.50	3.00	50.00
P01_E04	1.50	3.00	50.00
P01_E05	1.50	3.00	50.00
P02_E01	1.50	3.00	50.00
P02_E02	1.50	3.00	50.00
P02_E03	1.50	3.00	50.00
P02_E04	1.50	3.00	50.00
P02_E05	1.50	3.00	50.00
P03_E06	1.50	3.00	50.00
P03_E07	1.50	3.00	50.00
P03_E08	1.50	3.00	50.00
P03_E09	1.50	3.00	50.00
P03_E10	1.50	3.00	50.00
P04_E11	1.50	3.00	50.00
P04_E12	1.50	3.00	50.00
P04_E13	1.50	3.00	50.00
P04_E14	1.50	3.00	50.00
P04_E15	1.50	3.00	50.00

5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN

Espacio	Superficie (m²)	Perfil de uso
P01_E01	144.00	perfildeusuario1
P01_E02	144.00	perfildeusuario1
P01_E03	144.00	perfildeusuario1
P01_E04	144.00	perfildeusuario1
P01_E05	324.00	perfildeusuario1
P02_E01	144.00	perfildeusuario1
P02_E02	144.00	perfildeusuario1

5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN

Espacio	Superficie (m²)	Perfil de uso
P02_E03	144.00	perfildeusuario1
P02_E04	144.00	perfildeusuario1
P02_E05	324.00	perfildeusuario1
P03_E06	144.00	perfildeusuario1
P03_E07	144.00	perfildeusuario1
P03_E08	144.00	perfildeusuario1
P03_E09	144.00	perfildeusuario1
P03_E10	324.00	perfildeusuario1
P04_E11	144.00	perfildeusuario1
P04_E12	144.00	perfildeusuario1
P04_E13	144.00	perfildeusuario1
P04_E14	144.00	perfildeusuario1
P04_E15	324.00	perfildeusuario1

6. ENERGÍAS RENOVABLES

Térmica

Nombre	Consumo de Energía Final,cubierto en función del servicio asociado (%)			Demanda de ACS cubierta (%)
	Calefacción	Refrigeración	ACS	
Sistema solar térmico	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTALES	0	0	0	0.00

Eléctrica

Nombre	Energía eléctrica generada y autoconsumida (kWh/año)
Fotovoltaica insitu	33476.36
TOTALES	33476.36

ANEXO II

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

Zona climática	C2	Uso	Certificación	Verificación	Nuevo
----------------	----	-----	---------------	--------------	-------

1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN EMISIONES

INDICADOR GLOBAL		INDICADORES PARCIALES					
<6.94A 6.94-11.28B 11.28-17.35C 17.35-22.55D 22.55-27.76E 27.76-34.70F =>34.70G	1.84A	CALEFACCIÓN		ACS			
		Emisiones calefacción (kgCO2/m2 año)	A	Emisiones ACS (kgCO2/m2 año)	A		
		0.87		0.16			
		REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN			
		Emisiones globales (kgCO2/m2 año)1		Emisiones refrigeración (kgCO2/m2 año)	A	Emisiones iluminación (kgCO2/m2 año)	A
				0.35		0.47	

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	1.84	6612.33
Emisiones CO2 por combustibles fósiles	0.00	0.00

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			
<31.74A 31.74-51.5B 51.58-79.36C 79.36-103.17D 103.17-126.98E 126.98-158.72F =>158.72G	10.84A	CALEFACCIÓN		ACS	
		Energía primaria no renovable calefacción (kWh/m2año)	A	Energía primaria no renovable ACS (kWh/m2año)	A
		5.11		0.94	
		REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN	
		Energía primaria no renovable refrigeración (kWh/m2año)	A	Energía primaria no renovable iluminación (kWh/m2año)	A
2.04	2.74				
Consumo global de energía primaria no renovable (kWh/m2año)1					

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 CALEFACCIÓN		DEMANDA DE REFRIGERACIÓN	
<8.71A 8.71-14.16B 14.16-21.79C 21.79-28.32D 28.32-34.86E 34.86-43.57F =>43.57G	15.41C	<5.99A 5.99-9.73B 9.73-14.98C 14.98-19.47D 19.47-23.96E 23.96-29.95F =>29.95G	5.87A
Demanda de calefacción (kWh/m2año)		Demanda de refrigeración (kWh/m2año)	

¹El 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

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE (kWh/m2•año)		EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO (kgCO2/m2•año)	
<31.74 A		<6.94 A	
31.74-51.5 B		6.94-11.28 B	
51.58-79.36 C		11.28-17.35 C	
79.36-103.17 D		17.35-22.55 D	
103.17-126.98 E		22.55-27.76 E	
126.98-158.72 F		27.76-34.70 F	
=>158.72 G		=>34.70 G	

CALIFICACIONES ENERGÉTICAS

DEMANDA DE CALEFACCIÓN (kWh/m2•año)		DEMANDA DE REFRIGERACIÓN (kWh/m2•año)	
<8.71 A		<5.99 A	
8.71-14.16 B		5.99-9.73 B	
14.16-21.79 C		9.73-14.98 C	
21.79-28.32 D		14.98-19.47 D	
28.32-34.86 E		19.47-23.96 E	
34.86-43.57 F		23.96-29.95 F	
=>43.57 G		=>29.95 G	

ANÁLISIS TÉCNICO

Indicador	Calefacción		Refrigeración		ACS		Iluminación		Total	
	Valor	% respecto al anterior	Valor	% respecto al anterior	Valor	% respecto al anterior	Valor	% respecto al anterior	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

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	03/08/15
--	----------