CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

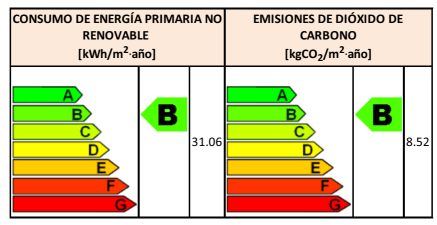
Nombre del edificio	EDIFICIO DE VIVIENDAS Y APARCAMIENTOS				
Dirección	C/ MITJÀ DE MAR, №1 (PORTO CRISTO)				
Municipio	Manacor Código postal 07680				
Provincia	Illes Balears Comunidad Autónoma Baleares				
Zona climática	B3c Año construcción -				
Normativa vigente (construcción/rehabilitación)	NNSS Y CTE				
Referencia/s catastral/es	9276307ED2797N0000FT				

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 TÉCNICOS DEL CERTIFICADOR:

Nombre y apellidos	ANTONIO J. G	ALMÉS GINARD		NIF/NIE	43062015N
Razón social -				NIF	-
Domicilio		C/ JAUME VIDAL ALCOVER, №17 (ESTUDIO DE ARQUITECTURA)			
Municipio		Palma de Mallorca	Código Postal		07010
Provincia		Illes Balears	Comunidad Autónoma		Baleares
E-mail:		valesidespacho@outlook.com Teléfono 9		971290345	
Titulación habilitante según normativa					
vigente Arquitecto					
Procedimiento reconocido	de calificación	energética utilizado y versión:	CERMA V_5	5.06	

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:07/02/2022

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. SUPERIFICIE, IMAGEN Y SITUACIÓN

Superficie habitable [m²]	1512
---------------------------	------

Imagen del edificio	Plano de situación

2. ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie [m ²]	Transmitancia [W/ m²·K]	Modo de obtención
CUBIERTA PLANA (FORJADO RETICULAR)	Cubierta Hz Exterior	504	0.29	En función de su composición
B.H. 20CM + A.T. 8CM + 2P.Y.	Muro Exterior	768.2	0.32	En función de su composición
B.H. 20CM + A.T. 8 CM + 2P.Y.	Muro adiabático	90.7	0.31	En función de su composición
FORJADO RETICULAR + A.T. 4CM	Suelo a local no acond.	504	0.64	En función de su composición

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superficie [m ²]	Transmitancia [W/ m ^{2.} K]	Factor solar	Modo de obtención. Transmitancia	Modo de obtención. Factor solar	Permeabilidad (m³/h·m²)
Grupo 1	Ventanas	10.8	1.94	0.27	Definido por usuario	Definido por usuario	27
Grupo 2	Ventanas	7.8	1.98	0.27	Definido por usuario	Definido por usuario	27
Grupo 3	Ventanas	22.68	1.91	0.27	Definido por usuario	Definido por usuario	27
Grupo 4	Ventanas	7.92	2.04	0.27	Definido por usuario	Definido por usuario	27
Grupo 5	Ventanas	95.04	1.99	0.27	Definido por usuario	Definido por usuario	27
Grupo 6	Ventanas	28.08	1.97	0.27	Definido por usuario	Definido por usuario	27
Grupo 7	Ventanas	14.3	1.98	0.27	Definido por usuario	Definido por usuario	27
Grupo 8	Ventanas	2.7	2.02	0.27	Definido por usuario	Definido por usuario	27
Grupo 9	Puertas	31.68	2.05	0.06	Definido por usuario	Definido por usuario	27

3. INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento Estacional(%)	Energía	Modo de obtención
Calefaccion	(18x) Caldera	360	105.4	GasNatural	Definido por usuario
Sistema sustitución	Rend. constante	-	95	GasNatural	Por defecto
TOTALES		360			

Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento Estacional(%)	Energía	Modo de obtención
Refrigeracion	(18x) Equipo MultiSplit	122.4	438.7	Electricidad	Definido por usuario
Sistema sustitución	Rend. constante	-	360	Electricidad	Por defecto
TOTALES		122.4			

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

|--|

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento Estacional(%)	Tipo de energía	Modo de obtención
ACS	(18x) BC aire-agua	50.94	1553	Electricidad	Definido por usuario

4. INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN

(no aplicable)

5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

(no aplicable)

6. ENERGÍAS RENOVABLES

Térmica

Nombre	Consumo de Energí	a Final, cubierto en función	nal, cubierto en función del servicio asociado [%]		
	Calefacción	Refrigeración	ACS		
Sistema solar térmico	0.00	0.00	0.00	0.00	
Caldera de biomasa	0.00	0.00	0.00	0.00	
TOTAL	0.00	0.00	0.00	0.00	

Eléctrica

Nombre	Energía eléctrica generada y autoconsumida [kWh/año]		
Fotovoltaica insitu	0		
TOTAL	0		

ANEXO II CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

		1	
Zona climática	B3c	Uso	Residencial

1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN EMISIONES

INDICADOR GLOBAL		INDICADORES PARCIALES				
Δ			CALEFACCIÓN		A	CS
B	В	8.52	Emisiones calefacción [kgCO ₂ /m²·año]	В	Emisiones ACS [kgCO ₂ /m²·año]	В
F	F		2.70		1.34	
G			REFRIGERACIÓN		ILUMIN	IACIÓN
Emisiones globales [kgCO ₂ /m²año] ¹		Emisiones refrigeración [kgCO ₂ /m²·año]	В			
		2.76				

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

	kgCO ₂ /m²∙año	kgCO ₂ /año
Emisiones CO ₂ por consumo eléctrico	7.00	10577.00
Emisiones CO ₂ por otros combustibles	1.52	2302.10

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	INDICADOR GLOBAL		INDI	CADORES P	ARCIALES	
			CALEFACCIÓN		ACS	
B	В	31.06	Energía primaria calefacción [kWh/m²año]	В	Energía primaria ACS [kWh/m ² año]	А
F	E		12.52		4.28	
G		REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN		
Consumo global de energía primaria no renovable [kWh/m²año]¹		Energía primaria refrigeración[kWh/m²año]	В			
		8.78				

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		
A B B C D D E F F G	В	10.69	B C D E F	7.42
Demanda global de calefacción [kWh/m²año]		Demanda global de refrigeración [kWh/m²año]		

¹ 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.

ANEXO III RECOMENDACIONES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

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	Visita1. Fecha:	
Fecha de realización de la visita del técnico certificador		
Fecha de realización de la visita del técnico certificador		