

# CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

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

Nombre del edificio	BLOC 9		
Dirección	DE SA GATOVA 9, 11 I 13 -		
Municipio	Capdepera	Código Postal	07589
Provincia	Islas Baleares	Comunidad Autónoma	Islas Baleares
Zona climática	B3	Año construcción	-
Normativa vigente (construcción / rehabilitación)	CTE HE 2013		
Referencia/s catastral/es	ninguno		

### Tipo de edificio o parte del edificio que se certifica:

<input checked="" type="checkbox"/> Edificio de nueva construcción	<input type="checkbox"/> Edificio Existente
<input checked="" type="checkbox"/> Vivienda <input type="checkbox"/> Unifamiliar <input checked="" type="checkbox"/> Bloque <input checked="" type="checkbox"/> Bloque completo <input type="checkbox"/> Vivienda individual	<input type="checkbox"/> Terciario <input type="checkbox"/> Edificio completo <input type="checkbox"/> Local

## DATOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR:

Nombre y Apellidos	FRANCISCO GALMÉS TRUYOLS	NIF/NIE	37335807E
Razón social	GALMES MANSERGAS ARQUITECTES SLP	NIF	B57148454
Domicilio	BAS 2 - - - - -		
Municipio	Manacor	Código Postal	07500
Provincia	Islas Baleares	Comunidad Autónoma	Islas Baleares
e-mail:	info@gmarquitectes.com	Teléfono	971847451
Titulación habilitante según normativa vigente	ARQUITECTE		
Procedimiento reconocido de calificación energética utilizado y versión:	HU CTE-HE y CEE Versión 1.0.1564.1124, de fecha 3-mar-2017		

## CALIFICACIÓN ENERGÉTICA OBTENIDA:

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE (kWh/m <sup>2</sup> ·año)		EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO (kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> ·año)	
	45,10 C		14,16 C

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 06/05/2020

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 Organismo 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

<b>Superficie habitable (m<sup>2</sup>)</b>	1522,72
---	---------

Imagen del edificio	Plano de situación

### 2. ENVOLVENTE TÉRMICA

#### Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie (m <sup>2</sup> )	Transmitancia (W/m <sup>2</sup> K)	Modo de obtención
MUR_S	Suelo	82,04	3,59	Usuario
MUR_S	Suelo	58,80	3,59	Usuario
MUR_S	Suelo	82,04	3,59	Usuario
MUR_S	Suelo	58,80	3,59	Usuario
CUB_A	Cubierta	389,25	0,26	Usuario
FAC_R	Fachada	270,45	0,43	Usuario
FAC_R	Fachada	233,15	0,43	Usuario
FAC_R	Fachada	95,15	0,43	Usuario
FAC_R	Fachada	230,26	0,43	Usuario
FAC_A	Fachada	47,66	0,44	Usuario
FAC_A	Fachada	45,18	0,44	Usuario
FAC_A	Fachada	50,55	0,44	Usuario
PIH_rh	Fachada	136,23	2,13	Usuario
Sta	Suelo	518,63	2,86	Usuario

#### Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superficie (m <sup>2</sup> )	Transmitancia (W/m <sup>2</sup> K)	Factor Solar	Modo de obtención transmitancia	Modo de obtención factor solar
H_C15	Hueco	196,56	2,98	0,61	Usuario	Usuario
H_C20	Hueco	37,10	3,04	0,58	Usuario	Usuario
H_C20	Hueco	11,00	3,04	0,58	Usuario	Usuario
H_C20	Hueco	13,31	3,04	0,58	Usuario	Usuario
H_P25	Hueco	20,02	3,10	0,55	Usuario	Usuario
H_P25	Hueco	5,39	3,10	0,55	Usuario	Usuario

## Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superficie (m <sup>2</sup> )	Transmitancia (W/m <sup>2</sup> K)	Factor Solar	Modo de obtención transmitancia	Modo de obtención factor solar
H_P25	Hueco	3,00	3,10	0,55	Usuario	Usuario
H_P25	Hueco	3,08	3,10	0,55	Usuario	Usuario
PUERTA	Hueco	12,32	2,20	0,06	Usuario	Usuario
PUERTA	Hueco	7,04	2,20	0,06	Usuario	Usuario
PUERTA	Hueco	7,04	2,20	0,06	Usuario	Usuario

### 3. INSTALACIONES TÉRMICAS

#### Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energía	Modo de obtención
BC_B0-28	Expansión directa aire-aire bomba de calor	14,00	217,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_A0-29	Expansión directa aire-aire bomba de calor	14,00	217,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_A0-30	Expansión directa aire-aire bomba de calor	14,00	217,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_B0-31	Expansión directa aire-aire bomba de calor	14,00	217,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_B1-32	Expansión directa aire-aire bomba de calor	14,00	217,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_A1-33	Expansión directa aire-aire bomba de calor	14,00	217,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_A1-34	Expansión directa aire-aire bomba de calor	14,00	217,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_B1-35	Expansión directa aire-aire bomba de calor	14,00	217,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_B2-36	Expansión directa aire-aire bomba de calor	14,00	217,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_A2-37	Expansión directa aire-aire bomba de calor	14,00	217,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_A2-38	Expansión directa aire-aire bomba de calor	14,00	217,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_B2-39	Expansión directa aire-aire bomba de calor	14,00	217,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_C3-40	Expansión directa aire-aire bomba de calor	14,00	217,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_D3-41	Expansión directa aire-aire bomba de calor	14,00	217,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_E3-42	Expansión directa aire-aire bomba de calor	14,00	217,00	ElectricidadBaleares	Usuario

### Generadores de calefacción

Sistema de sustitución	Sistema de rendimiento estacional constante	-	217,00	GasNatural	PorDefecto
<b>TOTALES</b>		<b>210,00</b>			

### Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energía	Modo de obtención
BC_B0-28	Expansión directa aire-aire bomba de calor	12,50	260,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_A0-29	Expansión directa aire-aire bomba de calor	12,50	260,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_A0-30	Expansión directa aire-aire bomba de calor	12,50	260,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_B0-31	Expansión directa aire-aire bomba de calor	12,50	260,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_B1-32	Expansión directa aire-aire bomba de calor	12,50	260,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_A1-33	Expansión directa aire-aire bomba de calor	12,50	260,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_A1-34	Expansión directa aire-aire bomba de calor	12,50	260,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_B1-35	Expansión directa aire-aire bomba de calor	12,50	260,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_B2-36	Expansión directa aire-aire bomba de calor	12,50	260,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_A2-37	Expansión directa aire-aire bomba de calor	12,50	260,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_A2-38	Expansión directa aire-aire bomba de calor	12,50	260,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_B2-39	Expansión directa aire-aire bomba de calor	12,50	260,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_C3-40	Expansión directa aire-aire bomba de calor	12,50	260,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_D3-41	Expansión directa aire-aire bomba de calor	12,50	260,00	ElectricidadBaleares	Usuario
BC_E3-42	Expansión directa aire-aire bomba de calor	12,50	260,00	ElectricidadBaleares	Usuario
Sistema de sustitución	Sistema de rendimiento estacional constante	-	260,00	ElectricidadBaleares	PorDefecto
<b>TOTALES</b>		<b>187,50</b>			

### Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

<b>Demanda diaria de ACS a 60° C (litros/día)</b>	196,00
---	--------

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energía	Modo de obtención
--------	------	-----------------------	----------------------------	-----------------	-------------------

## Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

<b>Demanda diaria de ACS a 60° C (litros/día)</b>	196,00
---	--------

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energía	Modo de obtención
EHSC-VM2C_BCDE	Expansión directa bomba de calor aire-agua	12,50	392,00	ElectricidadBaleares	Usuario
EHSC-VM2C_A	Expansión directa bomba de calor aire-agua	12,50	392,00	ElectricidadBaleares	Usuario

### 4. INSTALACIÓN DE ILUMINACION

(No aplicable)

### 5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN

(No aplicable)

### 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	-	-	-	0,00
<b>TOTALES</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

#### Eléctrica

Nombre	Energía eléctrica generada y autoconsumida (kWh/año)
Panel fotovoltaico	0,00
<b>TOTALES</b>	<b>0</b>

## ANEXO II CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

Zona climática	B3	Uso	Certificación Verificación Nuevo
----------------	----	-----	----------------------------------

### 1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN EMISIONES

INDICADOR GLOBAL	INDICADORES PARCIALES			
	<b>14,16 C</b>		<b>CALEFACCIÓN</b>	
	<i>Emisiones calefacción (kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> año)</i>	C	<b>ACS</b>	
	4,89		<i>Emisiones ACS (kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> año)</i>	
			5,13	
	<b>REFRIGERACIÓN</b>		<b>ILUMINACIÓN</b>	
<i>Emisiones globales (kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> año)<sup>1</sup></i>	<i>Emisiones refrigeración (kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> año)</i>	C	<i>Emisiones iluminación (kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> año)</i>	
	4,15		-	

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 <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> .año	kgCO <sub>2</sub> /año
<i>Emisiones CO<sub>2</sub> por consumo eléctrico</i>	14,16	21564,43
<i>Emisiones CO<sub>2</sub> por combustibles fósiles</i>	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			
	<b>45,10 C</b>		<b>CALEFACCIÓN</b>	
	<i>Energía primaria no renovable calefacción (kWh/m<sup>2</sup>año)</i>	B	<b>ACS</b>	
	15,57		<i>Energía primaria no renovable ACS (kWh/m<sup>2</sup>año)</i>	
			16,32	
	<b>REFRIGERACIÓN</b>		<b>ILUMINACIÓN</b>	
<i>Consumo global de energía primaria no renovable (kWh/m<sup>2</sup>año)<sup>1</sup></i>	<i>Energía primaria no renovable refrigeración (kWh/m<sup>2</sup>año)</i>	C	<i>Energía primaria no renovable iluminación (kWh/m<sup>2</sup>año)</i>	
	13,21		-	

### 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
<b>11,39 C</b>	<b>11,55 C</b>
<i>Demanda de calefacción (kWh/m<sup>2</sup>año)</i>	<i>Demanda de refrigeración (kWh/m<sup>2</sup>año)</i>

<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.

## ANEXO III

# RECOMENDACIONES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

### CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE (kWh/m <sup>2</sup> •año)	EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO (kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> •año)
<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px; text-align: center;">&lt;17.20 A</div> <div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px; text-align: center;">17.20-32.5 B</div> <div style="background-color: #8BC34A; color: white; padding: 2px; text-align: center;">32.50-55.00 C</div> <div style="background-color: #FFEB3B; color: black; padding: 2px; text-align: center;">55.00-88.20 D</div> <div style="background-color: #FFC107; color: black; padding: 2px; text-align: center;">88.20-183.20 E</div> <div style="background-color: #FF9800; color: black; padding: 2px; text-align: center;">183.20-199.70 F</div> <div style="background-color: #F44336; color: white; padding: 2px; text-align: center;">=&gt;199.70 G</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px; text-align: center;">&lt;4.50 A</div> <div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px; text-align: center;">4.50-8.60 B</div> <div style="background-color: #8BC34A; color: white; padding: 2px; text-align: center;">8.60-14.50 C</div> <div style="background-color: #FFEB3B; color: black; padding: 2px; text-align: center;">14.50-23.20 D</div> <div style="background-color: #FFC107; color: black; padding: 2px; text-align: center;">23.20-50.40 E</div> <div style="background-color: #FF9800; color: black; padding: 2px; text-align: center;">50.40-56.90 F</div> <div style="background-color: #F44336; color: white; padding: 2px; text-align: center;">=&gt;56.90 G</div> </div>

### CALIFICACIONES ENERGÉTICAS

DEMANDA DE CALEFACCIÓN (kWh/m <sup>2</sup> •año)	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN (kWh/m <sup>2</sup> •año)
<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px; text-align: center;">&lt;4.60 A</div> <div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px; text-align: center;">4.60-10.70 B</div> <div style="background-color: #8BC34A; color: white; padding: 2px; text-align: center;">10.70-19.20 C</div> <div style="background-color: #FFEB3B; color: black; padding: 2px; text-align: center;">19.20-32.20 D</div> <div style="background-color: #FFC107; color: black; padding: 2px; text-align: center;">32.20-64.30 E</div> <div style="background-color: #FF9800; color: black; padding: 2px; text-align: center;">64.30-70.10 F</div> <div style="background-color: #F44336; color: white; padding: 2px; text-align: center;">=&gt;70.10 G</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px; text-align: center;">&lt;5.50 A</div> <div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px; text-align: center;">5.50-8.90 B</div> <div style="background-color: #8BC34A; color: white; padding: 2px; text-align: center;">8.90-13.90 C</div> <div style="background-color: #FFEB3B; color: black; padding: 2px; text-align: center;">13.90-21.30 D</div> <div style="background-color: #FFC107; color: black; padding: 2px; text-align: center;">21.30-26.30 E</div> <div style="background-color: #FF9800; color: black; padding: 2px; text-align: center;">26.30-32.40 F</div> <div style="background-color: #F44336; color: white; padding: 2px; text-align: center;">=&gt;32.40 G</div> </div>

### 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/m <sup>2</sup> •año)										
Consumo Energía final (kWh/m <sup>2</sup> •año)										
Emisiones de CO <sub>2</sub> (kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> •año)										
Demanda (kWh/m <sup>2</sup> •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

<b>Características técnicas de la medida (modelo de equipos, materiales, parámetros característicos )</b>
<b>Coste estimado de la medida</b>
<b>Otros datos de interés</b>

# 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	05/05/20
--	----------