



INSCRIPCIÓ EN EL REGISTRE DE CERTIFICATS D'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA D'EDIFICIS

TÈCNIC CERTIFICADOR

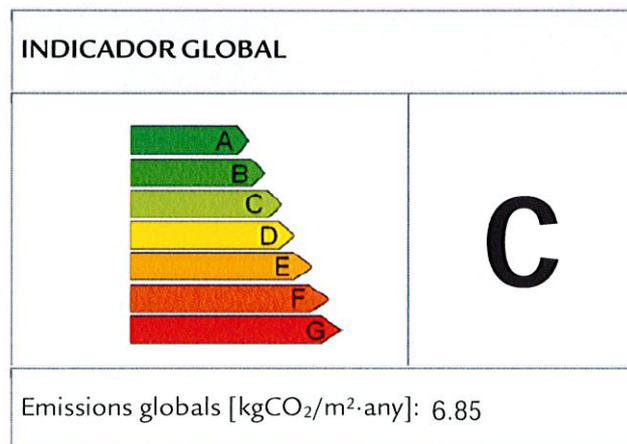
Nom: ESTEBAN FONT HOCKE

IDENTIFICACIÓ DE L'EDIFICI

Emplaçament: C/EOLO Y C/VOLTA, ESCALERA 2-3, CALA LLITERAS 07590 Capdepera

Referència cadastral: 9568602ED3996N

QUALIFICACIÓ ENERGÈTICA



Número d'inscripció en el registre: 88143

D'acord amb l'article 5.6 i la disposició transitòria tercera del Reial decret 235/2013, de 5 d'abril, pel qual s'aprova el procediment bàsic per a la certificació de l'eficiència energètica dels edificis, s'estén aquest document com a justificant de la inscripció de l'edifici en el Registre habilitat, segons la declaració de dades i el certificat corresponent presentat. Aquest document és vàlid fins dia 16/07/2028

Oficina: UDIT, 16/07/2018

Adreça per a la comprovació de la validesa del document



CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

Nombre del edificio	CALA LLITERES ESCALERA-2-3		
Dirección	EOLO 8 - - - - -		
Municipio	Baleares Capdepera	Código Postal	07590
Provincia	Islas Baleares	Comunidad Autónoma	Islas Baleares
Zona climática	B3	Año construcción	-
Normativa vigente (construcción / rehabilitación)	CTE HE 2013		
Referencia/s catastral/es	9568602ED3996N		

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:

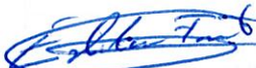
Nombre y Apellidos	Esteban Font Hocke	NIF/NIE	43092267L
Razón social	Estudis d'Enginyeria de les Illes, S.L.	NIF	B57010548
Domicilio	Josep Rover Motta 12 - - - 1 -		
Municipio	Palma de Mallorca	Código Postal	07006
Provincia	Islas Baleares	Comunidad Autónoma	Islas Baleares
e-mail:	eei@eei-ingenieria.com	Teléfono	971771085
Titulación habilitante según normativa vigente	Ingeniero Industrial		
Procedimiento reconocido de calificación energética utilizado y versión:	HU CTE-HE y CEE Versión 1.0.1528.1109, de fecha 12-jul-2016		

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA OBTENIDA:

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE (kWh/m ² ·año)	EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO (kgCO ₂ /m ² ·año)
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;"><15.60 A</div> <div style="margin-bottom: 5px;">15.60-29.6 B</div> <div style="margin-bottom: 5px;">29.60-50.00 C</div> <div style="margin-bottom: 5px;">50.00-80.10 D</div> <div style="margin-bottom: 5px;">80.10-173.70 E</div> <div style="margin-bottom: 5px;">173.70-189.40 F</div> <div style="margin-bottom: 5px;">=>189.40 G</div> </div> <div style="margin-top: 20px; font-size: 2em; font-weight: bold; color: #90ee90;">40,43</div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;"><3.60 A</div> <div style="margin-bottom: 5px;">3.60-6.80 B</div> <div style="margin-bottom: 5px;">6.80-11.50 C</div> <div style="margin-bottom: 5px;">11.50-18.50 D</div> <div style="margin-bottom: 5px;">18.50-41.50 E</div> <div style="margin-bottom: 5px;">41.50-46.90 F</div> <div style="margin-bottom: 5px;">=>46.90 G</div> </div> <div style="margin-top: 20px; font-size: 2em; font-weight: bold; color: #90ee90;">6,85</div>

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 07/08/2017


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:

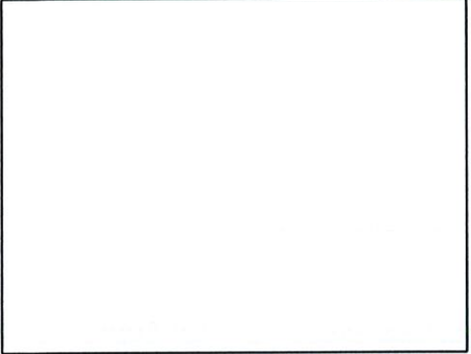
ANEXO I

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

Superficie habitable (m²)	926,11
---	--------

Imagen del edificio	Plano de situación
	

2. ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie (m ²)	Transmitancia (W/m ² K)	Modo de obtención
8516-Fachada	Fachada	187,99	0,31	Usuario
8516-Fachada	Fachada	123,30	0,31	Usuario
8516-Fachada	Fachada	237,56	0,31	Usuario
8516-Fachada	Fachada	178,96	0,31	Usuario
8516-solera	Suelo	118,51	2,84	Usuario
8516-solera	Suelo	419,52	2,84	Usuario
8516-Cubierta Plana	Cubierta	92,35	0,33	Usuario
8516-Cubierta Plana	Cubierta	15,12	0,33	Usuario
8516-Cubierta Plana	Cubierta	522,28	0,33	Usuario
CERR_0	Fachada	6,53	0,66	Usuario
8516-Fachada Baño	Fachada	7,85	0,33	Usuario
8516-Fachada Baño	Fachada	7,52	0,33	Usuario
8516-Cubierta Inclínada	Cubierta	121,89	3,49	Usuario
8516-Cubierta Inclínada	Cubierta	26,61	3,49	Usuario
8516-Cubierta Inclínada	Cubierta	18,02	3,49	Usuario
8516-Muro Cubierta	Fachada	28,18	1,95	Usuario
8516-Muro Cubierta	Fachada	5,83	1,95	Usuario
8516-Muro Cubierta	Fachada	11,46	1,95	Usuario
8516-Muro Cubierta	Fachada	3,70	1,95	Usuario
CERR_2	Fachada	59,23	0,35	Usuario
8516-Cubierta inclinada	Fachada	170,73	0,23	Usuario
8516-Muro F.S.	Suelo	61,14	3,30	Usuario
8516-Muro F.S.	Suelo	36,30	3,30	Usuario
8516-Muro F.S.	Suelo	61,14	3,30	Usuario
8516-Muro F.S.	Suelo	36,30	3,30	Usuario

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superficie (m ²)	Transmitancia (W/m ² K)	Factor Solar	Modo de obtención transmitancia	Modo de obtención factor solar
8516-Ventanas1	Hueco	19,80	1,96	0,50	Usuario	Usuario
8516-Ventanas1	Hueco	29,70	1,96	0,50	Usuario	Usuario
8516-Ventanas3	Hueco	52,80	2,22	0,52	Usuario	Usuario
8516-Ventanas3	Hueco	5,28	2,22	0,52	Usuario	Usuario
8516-Puertas	Hueco	5,83	2,20	0,01	Usuario	Usuario
8516-Puertas	Hueco	1,94	2,20	0,01	Usuario	Usuario
8516-Puertas	Hueco	17,48	2,20	0,01	Usuario	Usuario
8516-Ventanas2	Hueco	1,76	2,04	0,47	Usuario	Usuario
8516-Ventanas2	Hueco	1,10	2,04	0,47	Usuario	Usuario

3. INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energía	Modo de obtención
SIS_EQ1_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	7,00	208,00	ElectricidadBalears	Usuario
SIS2_EQ2_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	8,60	208,00	ElectricidadBalears	Usuario
SIS4_EQ3_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	7,00	208,00	ElectricidadBalears	Usuario
SIS6_EQ4_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	7,00	208,00	ElectricidadBalears	Usuario
SIS8_EQ5_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	9,00	208,00	ElectricidadBalears	Usuario
SIS10_EQ6_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	7,00	208,00	ElectricidadBalears	Usuario
SIS12_EQ7_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	7,00	208,00	ElectricidadBalears	Usuario
SIS14_EQ8_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	7,00	208,00	ElectricidadBalears	Usuario
SIS16_EQ9_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	7,00	208,00	ElectricidadBalears	Usuario
SIS18_EQ10_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	7,00	208,00	ElectricidadBalears	Usuario
SIS20_EQ11_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	7,00	208,00	ElectricidadBalears	Usuario
SIS22_EQ12_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	7,00	208,00	ElectricidadBalears	Usuario
SIS24_EQ13_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	7,00	208,00	ElectricidadBalears	Usuario
Sistema de sustitución	Sistema de rendimiento estacional constante	-	208,00	GasNatural	PorDefecto
TOTALES		94,60			

Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energía	Modo de obtención
SIS_EQ1_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	5,40	262,00	ElectricidadBalears	Usuario
SIS2_EQ2_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	6,80	262,00	ElectricidadBalears	Usuario

Generadores de refrigeración

SIS4_EQ3_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	5,40	262,00	ElectricidadBaleares	Usuario
SIS6_EQ4_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	5,40	262,00	ElectricidadBaleares	Usuario
SIS8_EQ5_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	8,30	262,00	ElectricidadBaleares	Usuario
SIS10_EQ6_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	5,40	262,00	ElectricidadBaleares	Usuario
SIS12_EQ7_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	5,40	262,00	ElectricidadBaleares	Usuario
SIS14_EQ8_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	5,40	262,00	ElectricidadBaleares	Usuario
SIS16_EQ9_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	5,40	262,00	ElectricidadBaleares	Usuario
SIS18_EQ10_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	5,40	262,00	ElectricidadBaleares	Usuario
SIS20_EQ11_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	5,40	262,00	ElectricidadBaleares	Usuario
SIS22_EQ12_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	5,40	262,00	ElectricidadBaleares	Usuario
SIS24_EQ13_EQ_ED_UnidadExterior-Defecto	Unidad exterior en expansión directa	5,40	262,00	ElectricidadBaleares	Usuario
Sistema de sustitución	Sistema de rendimiento estacional constante	-	262,00	ElectricidadBaleares	PorDefecto
TOTALES		74,50			

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Demanda diaria de ACS a 60° C (litros/día)	1000,00
---	---------

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energía	Modo de obtención
SIS1_EQ1_EQ_Caldera-Electrica-Defecto	Caldera eléctrica o de combustible	1,50	100,00	ElectricidadBaleares	Usuario

4. INSTALACIÓN DE ILUMINACION

(No aplicable)

5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN

(No aplicable)

SIS3_EQ2_EQ_Caldera-Electrica-Defecto	Caldera eléctrica o de combustible	1,50	100,00	ElectricidadBaleares	Usuario
---------------------------------------	------------------------------------	------	--------	----------------------	---------

4. INSTALACIÓN DE ILUMINACION

(No aplicable)

5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN

(No aplicable)

SIS5_EQ3_EQ_Caldera-Electrica-Defecto	Caldera eléctrica o de combustible	1,50	100,00	ElectricidadBaleares	Usuario
---------------------------------------	------------------------------------	------	--------	----------------------	---------

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Demanda diaria de ACS a 60° C (litros/día)	1000,00
--	---------

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

4. INSTALACIÓN DE ILUMINACION

(No aplicable)

5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN

(No aplicable)

SIS7_EQ4_EQ_Caldera-Electrica-Defecto	Caldera eléctrica o de combustible	1,50	100,00	ElectricidadBaleares	Usuario
---------------------------------------	------------------------------------	------	--------	----------------------	---------

4. INSTALACIÓN DE ILUMINACION

(No aplicable)

5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN

(No aplicable)

SIS9_EQ5_EQ_Caldera-Electrica-Defecto	Caldera eléctrica o de combustible	1,50	100,00	ElectricidadBaleares	Usuario
---------------------------------------	------------------------------------	------	--------	----------------------	---------

4. INSTALACIÓN DE ILUMINACION

(No aplicable)

5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN

(No aplicable)

SIS11_EQ6_EQ_Caldera-Electrica-Defecto	Caldera eléctrica o de combustible	1,50	100,00	ElectricidadBaleares	Usuario
--	------------------------------------	------	--------	----------------------	---------

4. INSTALACIÓN DE ILUMINACION

(No aplicable)

5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN

(No aplicable)

SIS13_EQ7_EQ_Caldera-Electrica-Defecto	Caldera eléctrica o de combustible	1,50	100,00	ElectricidadBaleares	Usuario
--	------------------------------------	------	--------	----------------------	---------

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Demanda diaria de ACS a 60° C (litros/día)	1000,00
--	---------

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

4. INSTALACIÓN DE ILUMINACION

(No aplicable)

5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN

(No aplicable)

SIS15_EQ8_EQ_Caldera-Electrica-Defecto	Caldera eléctrica o de combustible	1,50	100,00	ElectricidadBaleares	Usuario
--	------------------------------------	------	--------	----------------------	---------

4. INSTALACIÓN DE ILUMINACION

(No aplicable)

5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN

(No aplicable)

SIS17_EQ9_EQ_Caldera-Electrica-Defecto	Caldera eléctrica o de combustible	1,50	100,00	ElectricidadBaleares	Usuario
--	------------------------------------	------	--------	----------------------	---------

4. INSTALACIÓN DE ILUMINACION

(No aplicable)

5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN

(No aplicable)

SIS19_EQ10_EQ_Caldera-Electrica-Defecto	Caldera eléctrica o de combustible	1,50	100,00	ElectricidadBaleares	Usuario
---	------------------------------------	------	--------	----------------------	---------

4. INSTALACIÓN DE ILUMINACION

(No aplicable)

5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN

(No aplicable)

SIS21_EQ11_EQ_Caldera-Electrica-Defecto	Caldera eléctrica o de combustible	1,50	100,00	ElectricidadBaleares	Usuario
---	------------------------------------	------	--------	----------------------	---------

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Demanda diaria de ACS a 60° C (litros/día)	1000,00
--	---------

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

4. INSTALACIÓN DE ILUMINACION

(No aplicable)

5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN

(No aplicable)

SIS23_EQ12_EQ_Caldera-Electrica-Defecto	Caldera eléctrica o de combustible	1,50	100,00	ElectricidadBaleares	Usuario
---	------------------------------------	------	--------	----------------------	---------

4. INSTALACIÓN DE ILUMINACION

(No aplicable)

5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN

(No aplicable)

SIS25_EQ13_EQ_Caldera-Electrica-Defecto	Caldera eléctrica o de combustible	1,50	100,00	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	-	-	-	57,36
TOTALES	0,00	0,00	0,00	57,36

Eléctrica

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

ANEXO II CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

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

1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN EMISIONES

INDICADOR GLOBAL	INDICADORES PARCIALES				
	6,85 C				
	CALEFACCIÓN <i>Emisiones calefacción (kgCO₂/m² año)</i>		ACS <i>Emisiones ACS (kgCO₂/m² año)</i>		
1,90		B	3,77		
		REFRIGERACIÓN <i>Emisiones refrigeración (kgCO₂/m² año)</i>		ILUMINACIÓN <i>Emisiones iluminación (kgCO₂/m² año)</i>	
1,18		A	-		
<i>Emisiones globales (kgCO₂/m² año)¹</i>					

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 /m ² .año	kgCO ₂ /año
<i>Emisiones CO₂ por consumo eléctrico</i>	6,85	6343,07
<i>Emisiones CO₂ 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				
	40,43 C				
	CALEFACCIÓN <i>Energía primaria no renovable calefacción (kWh/m²año)</i>		ACS <i>Energía primaria no renovable ACS (kWh/m²año)</i>		
11,23		B	22,23		
		REFRIGERACIÓN <i>Energía primaria no renovable refrigeración (kWh/m²año)</i>		ILUMINACIÓN <i>Energía primaria no renovable iluminación (kWh/m²año)</i>	
6,97		B	-		
<i>Consumo global de energía primaria no renovable (kWh/m²año)¹</i>					

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
<i>Demanda de calefacción (kWh/m²año)</i>	<i>Demanda de refrigeración (kWh/m²año)</i>

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/m ² ·año)		EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO (kgCO ₂ /m ² ·año)	
<15.60 A		<3.60 A	
15.60-29.6 B		3.60-6.80 B	
29.60-50.00 C		6.80-11.50 C	
50.00-80.10 D		11.50-18.50 D	
80.10-173.70 E		18.50-41.50 E	
173.70-189.40 F		41.50-46.90 F	
=>189.40 G		=>46.90 G	

CALIFICACIONES ENERGÉTICAS

DEMANDA DE CALEFACCIÓN (kWh/m ² ·año)		DEMANDA DE REFRIGERACIÓN (kWh/m ² ·año)	
<4.60 A		<5.50 A	
4.60-10.70 B		5.50-8.90 B	
10.70-19.20 C		8.90-13.90 C	
19.20-32.20 D		13.90-21.30 D	
32.20-64.30 E		21.30-26.30 E	
64.30-70.10 F		26.30-32.40 F	
=>70.10 G		=>32.40 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/m ² ·año)										
Consumo Energía final (kWh/m ² ·año)										
Emisiones de CO ₂ (kgCO ₂ /m ² ·año)										
Demanda (kWh/m ² ·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	04/01/16
--	----------

0462831878591

2 | Concepte / Concepto

001

 <p style="font-size: 8px;">0462831878591</p>	NIF		Llinatges i nom o raó social / Apellidos y nombre o razón social				Sigles / Siglas		Nom via pública / Nombre vía pública		
	5	A07248206	6	TAYLOR WIMPEY DE ESPAÑA, S.A.U				7	8		
	Número	Letra / Letra	Escala / Escaler	Pis / Piso	Porta / Puerta	Telèfon / Teléfono		Fax			
	9	10	11	12	13	14		15			
Municipi / Municipio				Provincia				C.P.			
16				17				18			

<p>22 Descripció / Descripción</p> <p>Inscripció en el Registre de certificats d'eficiència energètica. - Taxa</p>	Import / Unitat / Importe / Unidad		Unitats / Unidades	
	23	9,420000	24	1
	Import sense IVA / Importe sin IVA		IVA (%)	
	73	9,42	74	0,00
Import a ingressar / Importe a ingresar		75		
		9,42		

90	16/7/2018	Signatura / Firma
----	-----------	-------------------

	<p>Per la present declaració liquidació amb número 0462831878591 s'ha ingressat la quantitat de 9,42 € amb data 16/07/2018 8:37</p> 	
--	--	--

