

CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

Nombre del edificio	-EDIF.1 CALA D'OR FASE II-		
Dirección	DELS HORTS DE CALA LLONGA SOLARES H-22/23/24		
Municipio	Santanyí	Código Postal	07660
Provincia	Illes Balears	Comunidad Autónoma	Illes Balears
Zona climática	B3	Año construcción	2022
Plantas sobre rasante	B+4	Plantas bajo rasante	0
Normativa vigente (construcción / rehabilitación)	CTE HE 2019		
Referencia/s catastral/es	9186503ED1598N0001UQ		

Tipo de edificio o parte del edificio que se certifica:

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 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Unifamiliar <input checked="" type="checkbox"/> Bloque <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Bloque completo <input type="checkbox"/> Vivienda individual 	
<input type="checkbox"/> Terciario <ul style="list-style-type: none"> <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		
Municipio	Palma	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 utilizado y versión:	TeKton3D TK-CEEP Versión: 1.1.4.0, de fecha 1-ago-2022		

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; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>< 17,00 A</p> <p>17,00-32,52 B</p> <p>32,52-54,69 C</p> <p>54,69-87,94 D</p> <p>87,94-183,24 E</p> <p>183,24-213,78 F</p> <p>≥ 213,78 G</p> </div> <div style="width: 5%; font-size: 2em;">➤</div> <div style="width: 45%;"> <p>13,56 A</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>< 4,48 A</p> <p>4,48-8,56 B</p> <p>8,56-14,40 C</p> <p>14,40-23,16 D</p> <p>23,16-50,40 E</p> <p>50,40-58,80 F</p> <p>≥ 58,80 G</p> </div> <div style="width: 5%; font-size: 2em;">➤</div> <div style="width: 45%;"> <p>4,24 A</p> </div> </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: 04/11/2022

Firma del técnico certificador: ESTEBAN FONT HOCKE

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: