

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO.

CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE E

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

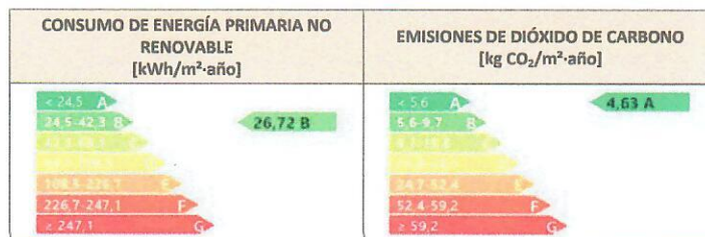
Nombre del edificio	Residencial The Edge Alcossebre		
Dirección	CAMÍ L'ATALL, ZONA CAMPAMENT 2		
Municipio	ALCOSSEBRE. ALCALÁ DE XIVERT	Código Postal	12570
Provincia	CASTELLÓN	Comunidad Autónoma	COMUNIDAD VALENCIANA
Zona climática	C3	Año construcción	2022
Normativa vigente (construcción / rehabilitación)	CTE		
Referencia/s catastral/es	8178407BE6587N0001QH		

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 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	Luis de Marcos Miguel	NIF/NIE	18959063W
Razón social	Octógono Castellón, SLP.	NIF	B-12430286
Domicilio	Cl. Sagasta, 20. Bajo		
Municipio	Castellón	Código Postal	12002
Provincia	Castellón	Comunidad Autónoma	Comunidad Valenciana
e-mail	octogono@ctac.es	Teléfono	964226716
Titulación habilitante según normativa vigente	Arquitecto		
Procedimiento reconocido de calificación energética utilizado y versión:	CYPETHERM HE Plus. 2022.a		

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA OBTENIDA:



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: 16/12/2019

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.