

CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

Nombre del edificio	EDIFICIO DE 57 VIVIENDAS, LOCAL, GARAJE, TRASTEROS Y ZONA COMUNITARIA.		
Dirección	C/ Arquitecto Fernandez C/V Padre Romano		
Municipio	Albacete	Código postal	02005
Provincia	Albacete	Comunidad Autónoma	Castilla la Mancha
Zona climática	D3	Año construcción	2017
Normativa vigente (construcción/rehabilitación)	CTE		
Referencia/s catastral/es	9177804WJ9197E0001ZJ - 9177804WJ9197E0002XK - 9177804WJ9197E0003ML - 9177804WJ9197E0004QB		

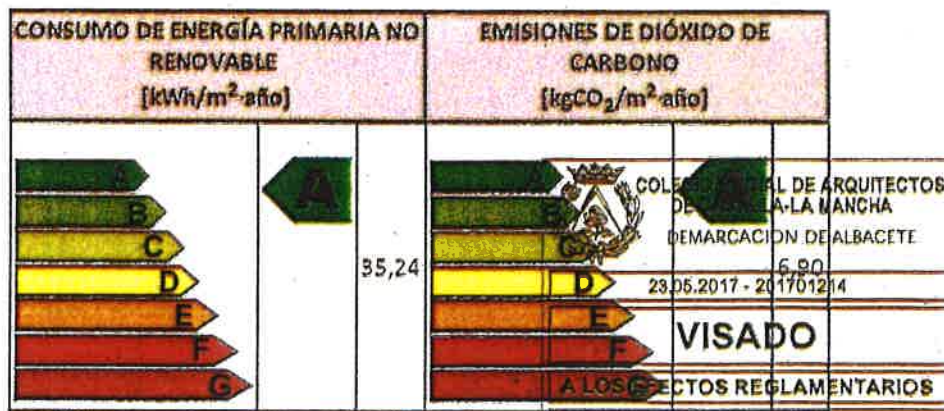
Tipo de edificio o parte del edificio que se certifica:

<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 TÉCNICOS DEL CERTIFICADOR:

Nombre y apellidos	Antonio Peiro Amo	NIF/NIE	27880750N
Razón social	-	ANF	-
Domicilio	C/ De La Estrella, 1. Bajo		
Municipio	Albacete	Código Postal	02003
Provincia	Albacete	Comunidad Autónoma	Castilla la Mancha
E-mail:	antoniopeiroamo@gmail.com	Teléfono	659192737
Titulación habilitante según normativa vigente	Arquitecto		
Procedimiento reconocido de calificación energética utilizado y versión:	CERMA v_4.2		

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: 30/03/2017

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.