

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

10/01/2023

COMENTARIOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR

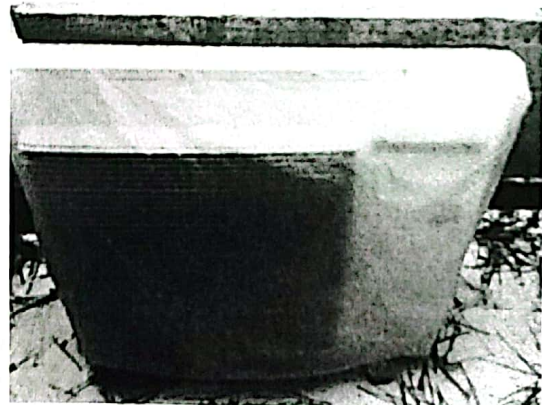
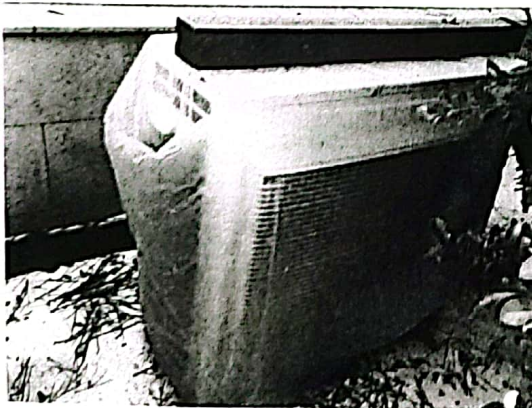
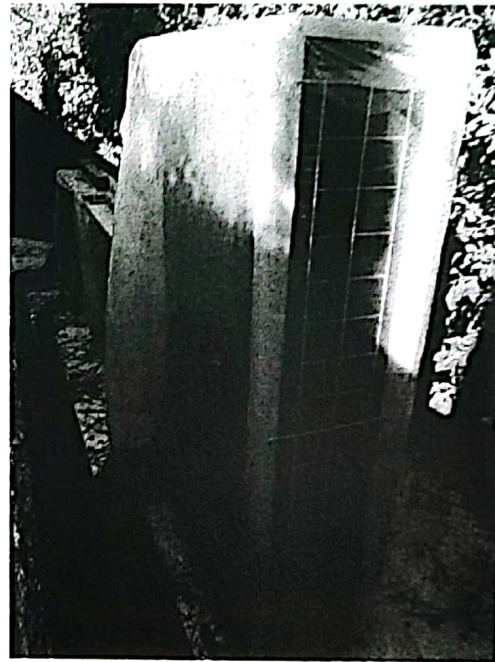
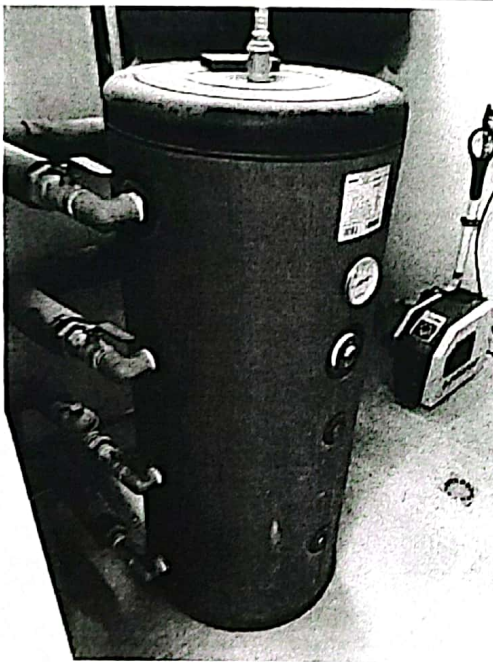
Se han inspeccionado y comprobado las siguientes cuestiones y elementos del edificio de referencia, durante el proceso de toma de datos y de la certificación de la eficiencia energética:

- * Comprobación de la documentación aportada por la propiedad.
- * Inspección de la envolvente térmica de la construcción.
- * Fachadas, medianerías, suelos, cubiertas, huecos, particiones así como puentes térmicos en los diferentes elementos.
- * Inspección de las diferentes instalaciones térmicas de la construcción: instalaciones de calefacción, ACS, refrigeración...etc.

Este Certificado se redacta a petición de la Propiedad, que acepta los datos aquí reflejados, una vez se hace entrega del presente Certificado por el redactor.

DOCUMENTACION ADJUNTA

Fotografías de la propiedad e instalaciones



Fecha
Ref. Catastral

10/01/2023
5516120UF3451N0001FZ

Página 9 de 9



2680334

Número registro: 202309000273981

Fecha y hora: 11/01/2023 15:06:49

(Página 1 de 5)

ANEXO I A

JUNTA DE ANDALUCIA

CONSEJERÍA DE HACIENDA Y FINANCIACIÓN EUROPEA

Nº REGISTRO: FECHA Y HORA

SOLICITUD

REGISTRO DE CERTIFICADOS ENERGÉTICOS ANDALUCES

Serie: ... de ... de ... de ... de ... de ...

- INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DEL CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA INCLUIDO EN EL ÁMBITO DE APLICACIÓN DEL REAL DECRETO 390/2021, DE 1 DE JUNIO
- CORRECCIÓN DE DATOS
- ACTUALIZACIÓN DEL CERTIFICADO INSCRITO
- BAJA EN EL REGISTRO DE CERTIFICADOS ENERGÉTICOS ANDALUCES
- RENOVACIÓN DEL CERTIFICADO INSCRITO

En caso de Baja, Renovación, Corrección y Actualización, indicar el nº de inscripción del certificado dado de baja, renovado, corregido, actualizado.

En caso de Baja, Actualización, Corrección de datos indicar las causas:

el número de expediente original: Real Decreto 390/2021 de 1 de junio por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios.

1 TIPOLOGÍA
EDIFICIO GRUPO: Existente
<input type="checkbox"/> Edificios de nueva construcción (art. 3.a) del RD 390/2021
<input checked="" type="checkbox"/> Edificios existentes o partes de edificios (art. 3.a) del RD 390/2021 en los siguientes supuestos: que se vendan o alquilen a un nuevo arrendatario
<input type="checkbox"/> Edificio ocupado por Administración pública con superficie mayor a 250 m ² (art. 3.c) del RD 390/2021
<input type="checkbox"/> Edificios en los que se realicen reformas o ampliaciones que cumplan alguno de los supuestos incluidos en el art. 3.d) del RD 390/2021
<input type="checkbox"/> Edificios o partes de edificios con una superficie útil total superior a 500 m ² según el art. 3.e) del RD 390/2021
<input type="checkbox"/> Edificios que tengan que realizar obligatoriamente la Inspección Técnica del Edificio (Inspección equivalente según el art. 3.f) del RD 390/2021
<input type="checkbox"/> Certificación voluntaria (RD 390/2021)
<input type="checkbox"/> Otros
SUBGRUPO: Edificios destinados a uso residencial
<input checked="" type="checkbox"/> Viviendas Unifamiliares
<input type="checkbox"/> CEE DE PROYECTO
<input type="checkbox"/> CEE DE OBRA TERMINADA (Nº PROYECTO de obra):
<input checked="" type="checkbox"/> CEE DE EDIFICIO EXISTENTE
Nº expediente de inscripción: 10/01/2023 Fecha de la inscripción del edificio: 10/01/2023
Nº de inscripción: ...

2 DATOS IDENTIFICATIVOS DEL EDIFICIO O DE LA PARTE DEL EDIFICIO
DIRECCIÓN: TIPO VÍA: AVENIDA NOMBRE VÍA: IGNACIO COCA TIPO NUMERACIÓN: NUM NÚMERO KM: 05 CALIFICADOR: 05 BLOQUE:
PORTAL: ESCALERA: PLANTA/PISO: PUERTA: DATOS COMPLEMENTARIOS: RESERVA DE LOS MONTEROS
PROVINCIA: MÁLAGA LOCALIDAD: MARBELLA C. POSTAL: 29603
Referencia: ... 5516120UF3451N0001FZ
Superficie útil (m ²): 329.61 Número de plantas: 3 Altura total (m): 8.10
Fecha de inscripción de obra de construcción (año): 1999

3 DATOS DEL PROMOTOR/A O PROPIETARIO/A
APellidos: ALEGRIA SERVICE 2008 S.L SEXO: <input type="checkbox"/> H <input checked="" type="checkbox"/> M DEIFICACIÓN: B92917301 N.º F. PASAPORTE/OTROS:
CIF: ...
DIRECCIÓN: TIPO VÍA: AVENIDA NOMBRE VÍA: IGNACIO COCA TIPO NUMERACIÓN: NUM NÚMERO KM: 05 CALIFICADOR: 05 BLOQUE:

Código Seguro de verificación: FCHTFFI1bp+V2UjLyMEc0fZei8. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	CRESPO DE LA HERA, ALEJANDRO	FECHA Y HORA	11/01/2023 15:05:34
ID FIRMA	ws234.juntadeandalucia.es	FCHTFFI1bp+V2UjLyMEc0fZei8	PÁGINA 1 / 5
Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos		PRY/00092019/01/2023	

FCHTFFI1bp+V2UjLyMEc0fZei8



CÓDIGO IDENTIFICATIVO

3 DATOS DEL PROMOTOR/A O PROPIETARIO/A (Continuación)

PORTAL:	LETRA:	ESCALERA:	PLANTA/PISO:	PUERTA:	DATOS COMPLEMENTARIOS	
					RESERVA DE LOS MONTEROS	
PAIS: España		PROVINCIA: MÁLAGA		LOCALIDAD: MARBELLA		C. POSTAL: 29003
TELÉFONO:		FAX:		CORREO ELECTRÓNICO:		
TITULARIDAD: <input type="checkbox"/> PÚBLICA <input checked="" type="checkbox"/> PRIVADA						
APELLIDOS Y NOMBRE DEL/DE LA REPRESENTANTE LEGAL:				SEXO: <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> M	TIPO DE IDENTIFICACIÓN: NIF/NIE/PASAPORTE/OTROS	
DOMICILIO A EFECTOS DE LA NOTIFICACIÓN						
TIPO VIA: AVENIDA		NOMBRE VIA: IGNACIO COCA		TIPO NUMERACIÓN: NUM	NUMERO/KM: 05	CALIFICADOR: BLOQUE
PORTAL:	LETRA:	ESCALERA:	PLANTA/PISO:	PUERTA:	DATOS COMPLEMENTARIOS	
					RESERVA DE LOS MONTEROS	
PAIS: España		PROVINCIA: MÁLAGA		LOCALIDAD: MARBELLA		C. POSTAL: 29003
TELÉFONO:		FAX:		CORREO ELECTRÓNICO:		

4 DATOS DEL TÉCNICO COMPETENTE FIRMANTE DEL CERTIFICADO

EN CALIDAD DE TÉCNICO/A COMPETENTE FIRMANTE DEL CERTIFICADO

APELLIDOS Y NOMBRE: Alejandro Crespo De La Hera SEXO: H M TIPO DE IDENTIFICACIÓN: NIF/NIE/PASAPORTE/OTROS: 28774805H

TITULACIÓN: Arquitecto Técnico/Aparejador OTRA TITULACIÓN:

COLEGIO: MÁLAGA IT COLEGIADO A: 29-02511

DOMICILIO

TIPO VIA: URBANIZACION ATALAYA APARTAGOLF TIPO NUMERACIÓN: NUM NUMERO/KM: 107 CALIFICADOR: BLOQUE

PORTAL: LETRA: ESCALERA: PLANTA/PISO: PUERTA: 40 DATOS COMPLEMENTARIOS:

PAIS: España PROVINCIA: MÁLAGA LOCALIDAD: ESTEPONA C. POSTAL: 29688

TELÉFONO: 657045314 FAX: CORREO ELECTRÓNICO: crespoa@hotmail.com

5 VALIDEZ DEL REGISTRO

REGISTRO VÁLIDO HASTA (o mini) aaaa (o mini) día (o mini) año desde fecha de expedición del certificado: 10/01/2033

6 NORMATIVA ENERGÉTICA DE APLICACIÓN CERTIFICADO

EDIFICACIÓN:

- CTE (2006)
- NBE-CT-79
- CTE (2011)
- Otro:

REGULACIÓN TÉCNICAS:

- RITE (99)
- RITE (Y)
- Cumplimiento de requisitos edificación según artículo 6 de RD137/2012
- Otr: RD235/2013 Procedimiento básico CEE de edificios existente

PAIS DE ORIGEN: FRANCIA

7 OPCIÓN ELEGIDA PARA OBTENER LA CALIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

Documento técnico elaborado de acuerdo a los ficheros CE3X

Otro: (se debe incluir tanto como se considere)

Código Seguro de verificación: FCHTFFIbp+V2UjLyMEc0Zei7ei8. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://we050.juntadeandalucia.es/verificarFirma>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	CRESPO DE LA HERA, ALEJANDRO	FECHA Y HORA	11/01/2023 15:05:34
ID. FIRMA	ws234.juntadeandalucia.es	FCHTFFIbp+V2UjLyMEc0Zei7ei8	PÁGINA 2 / 5
Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos		PRY/000920181/01/2023	


FCHTFFIbp+V2UjLyMEc0Zei7ei8



CÓDIGO IDENTIFICATIVO

B CARACTERÍSTICAS ENERGÉTICAS DEL EDIFICIO	
GENERALES:	
Superficie útil habitable (m ²):	329,61
Superficie habitable en régimen de refrigeración (m ²):	329,61
Superficie habitable en régimen de calefacción (m ²):	329,61
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:	
Nº de plantas sobre rasante:	2
Porcentaje acristalado (m ² hueco/m ² superficie envolvente):	13,80
Transmitancia media (W/m ² K):	
	Suelo: 1,00
	Cerramientos verticales de la envolvente (Muros): 3,97
	Cubierta: 1,40
	Hueco: 3,44
	Valor por defecto
	☒
	☒
	☒
	☒
<input checked="" type="checkbox"/> INSTALACIONES TÉRMICAS: CALEFACCIÓN	
Grado de centralización: <input type="checkbox"/> Distrito <input type="checkbox"/> Centralizado	<input checked="" type="checkbox"/> Equipos individuales
Equipo principal: Equipo Autónomo Expansión Directa Aire-Aire.	
Combustible: Gas natural	
Rendimiento estacional medio:	0,82
Potencia térmica nominal total (kW):	24,00
<input checked="" type="checkbox"/> INSTALACIONES TÉRMICAS: REFRIGERACIÓN	
Grado de centralización: <input type="checkbox"/> Distrito <input type="checkbox"/> Centralizado	<input checked="" type="checkbox"/> Equipos individuales
Equipo principal: Equipo Autónomo Expansión Directa Aire-Aire.	
Combustible: Electricidad	
Rendimiento estacional medio:	2,16
Potencia térmica nominal total (kW):	0,00
<input checked="" type="checkbox"/> INSTALACIONES TÉRMICAS: ACS	
Grado de centralización: <input type="checkbox"/> Distrito <input type="checkbox"/> Centralizado	<input checked="" type="checkbox"/> Equipos individuales
Equipo principal: Caldera Estándar.	
Combustible: Electricidad	
Rendimiento estacional medio:	1,00
Potencia térmica nominal total (kW):	0,00
<input checked="" type="checkbox"/> INSTALACIONES ELÉCTRICAS	
Potencia eléctrica total instalada (kW):	9,20
Potencia total instalada en iluminación (kW):	
Energía Eléctrica producida con Energías Renovables (kWh/año):	
EQUIPOS DE COGENERACIÓN:	
Potencia nominal (kW):	
Combustible:	
Rendimiento eléctrico equivalente (%):	
Rendimiento de energía (kWh/año):	
OTROS DATOS:	
Contribución renovable en ACS (%):	0,00
Contribución renovable en Calefacción (%):	0,00
Contribución renovable en Refrigeración (%):	0,00
Potencia fotovoltaica instalada (kWp):	

9 CALIFICACIÓN ENERGÉTICA	
Zona climática según CTE: A3	
Clasificación de eficiencia energética según emisiones de CO ₂ : E	
Clasificación de eficiencia energética según consumo de energía primaria no renovable: E	
Suministro de los siguientes datos energéticos:	
Consumo de energía primaria no renovable anual del edificio:	53383,64 kWh/año
	101,99 kWh/año/m ² (valor superficie)

Código Seguro de verificación: FCHTFFI1bp+V2UjJLyMEc0fZei7e18. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	CRESPO DE LA HERA, ALEJANDRO		FECHA Y HORA	11/01/2023 15:05:34
ID FIRMA	ws234.juntadeandalucia.es	FCHTFFI1bp+V2UjJLyMEc0fZei7e18	PÁGINA	3 / 5
Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos		PRY/000920101/01/2023		
 FCHTFFI1bp+V2UjJLyMEc0fZei7e18				



CÓDIGO IDENTIFICATIVO

B CALIFICACIÓN ENERGÉTICA (Continuación)		
Emissiones anuales de dióxido de carbono:	6641,09	kgCO ₂ /año
Demanda de Calefacción:	26,28	kgCO ₂ /año/m ² (ratio por superficie)
Demanda de Refrigeración:	67,34	kWh/m ² año
Consumo de energía primaria no renovable en Calefacción:	26,38	kWh/m ² año
Consumo de energía primaria no renovable en Refrigeración:	75,63	kWh/m ² año
Consumo de energía primaria no renovable en ACS:	24,61	kWh/m ² año
Consumo de energía primaria no renovable en Iluminación:	81,72	kWh/m ² año
Consumo de energía primaria no renovable en Iluminación:	0,00	kWh/m ² año SÓLO CASO DE EDIFICIOS DESTINADOS A OTROS USOS (NO RESIDENCIAL)
% de energía primaria anual procedente de fuentes renovables respecto a la energía primaria total anual:		
Emissiones ACS:	10,46	kgCO ₂ /m ² año
Emissiones Iluminación:	0,00	kgCO ₂ /m ² año
Emissiones Climatizador:	18,79	kgCO ₂ /m ² año
Emissiones Calefacción:	14,62	kgCO ₂ /m ² año
Emissiones Refrigeración:	4,17	kgCO ₂ /m ² año

10 DATOS DEL PROYECTISTA

APELLIDOS Y NOMBRE: _____ N.º F.º H.º E. _____

COLEGIO: _____ N.º COLEGIADO/A: _____

DOMICILIO

TIPO VIA	NOMBRE VIA	TIPO NUMERACIÓN	NUMERO/KM	CALIFICADOR	BLOQUE
...

PORTAL	LETRA	ESCALERA	PLANTA/PISO	PUERTA	DATOS COMPLEMENTARIOS
...

PAIS: _____ PROVINCIA: _____ LOCALIDAD: _____ C. POSTAL: _____

TELÉFONO: _____ FAX: _____ CORREO ELECTRÓNICO: _____

11 DATOS DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA

APELLIDOS Y NOMBRE: _____ N.º F.º H.º E. _____

COLEGIO: _____ N.º COLEGIADO/A: _____

DOMICILIO

TIPO VIA	NOMBRE VIA	TIPO NUMERACIÓN	NUMERO/KM	CALIFICADOR	BLOQUE
...

PORTAL	LETRA	ESCALERA	PLANTA/PISO	PUERTA	DATOS COMPLEMENTARIOS
...

PAIS: _____ PROVINCIA: _____ LOCALIDAD: _____ C. POSTAL: _____


TELÉFONO: _____ FAX: _____ CORREO ELECTRÓNICO: _____

12 RECOMENDACIONES DE MEJORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

<input checked="" type="checkbox"/> Mejora 1: Envolvente	Recomendación 1	Calificación de eficiencia energética global	E/E
		Emissiones de CO ₂ (kgCO ₂ /m ² año)	26,01
		Energía primaria no renovable (kWh/m ² año)	155,40
<input checked="" type="checkbox"/> Mejora 2: Envolvente	Recomendación 3	Calificación de eficiencia energética global	E/E
		Emissiones de CO ₂ (kgCO ₂ /m ² año)	20,42
		Energía primaria no renovable (kWh/m ² año)	167,64
<input type="checkbox"/> Recomendación de otro tipo de Mejora			

Código Seguro de verificación: FCHTFFI1bp+V2UjJLyMEc0fZeI7eI8. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws060.juntadeandalucia.es/verificarfirma>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	CREBPO DE LA HERA, ALEJANDRO		FECHA Y HORA	11/01/2023 15:05:34
ID. FIRMA	ws234.juntadeandalucia.es	FCHTFFI1bp+V2UjJLyMEc0fZeI7eI8	PÁGINA	4 / 5
Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos		PRY/00092019/01/2023		


FCHTFFI1bp+V2UjJLyMEc0fZeI7eI8



CÓDIGO IDENTIFICATIVO

13 NOTIFICACION ELECTRÓNICA OBLIGATORIA

Autorizado por el director de una oficina pública inscrita en el Sistema de Notificaciones Electrónicas.

Autorizado por el director de una oficina pública inscrita en el Sistema de Notificaciones Electrónicas, con lo que **AUTORIZO** a la Universidad a emitir en su sitio en el sistema notario.

Nombre y correo electrónico de la persona de contacto (solo para el acceso a los datos de contacto practicados en el Sistema de Notificaciones Electrónicas):
 Nombre y nombre: **CRESPO DE LA HERA, ALEJANDRO** (DNI NIF: **28774005H**)
 Correo electrónico: **crespo@unma.es** (E-mail: **PRY000920101012023**)

14 DOCUMENTACIÓN A ENTREGAR

En el caso de solicitar como representante legal del titular de la empresa instaladora, o como persona autorizada para presentar la solicitud, debe adjuntar copia de documento y datos técnicos de la instalación por el que se presentará dichos documentos (artículo 84 de la Ley 24/2007 de 23 de octubre) que acredite la representación legal y la autorización, según el caso:

Anexo II Autorización al Técnico Competente para presentar la solicitud de inscripción en el Registro de Certificados Energéticos Andaluces.

Recibo de la autorización (plano 1) en formato pdf.

Recibo de representación del representante legal en pdf (en el caso de persona física).

Modelo de autorización para el funcionario firmado por el solicitante.

Documento responsable del Técnico Competente que autoriza al Certificado Energético, a adjuntar en el caso de que dicho certificado no está firmado por el propio profesional (Anexo de la Resolución de 28 de enero de 2013).

Se trata de que presente:

- CSE de proyecto en pdf.
- CSE de obra terminado en pdf.
- Archivo digital en formato XML, generado por el programa de certificación.
- CSE de Edificio Existente en pdf.
- Fichero comprimido en formato ZIP (en el que contenga todos los ficheros de los datos por el programa de certificación generado).
- Cuadro de recomendaciones para la mejora de los niveles mínimos requeridos de la eficiencia energética de un edificio o de un parte de él en un formato pdf en el que se establezca el artículo 8 del RD 501/2002 de 1 de julio.
- Recomendaciones de uso de la vivienda.
- Justificación técnica de la existencia de puntos de venta de energía.
- Justificación de soluciones singulares.
- Otros documentos.

15 SOLICITUD, DECLARACIÓN, LUGAR, FECHA Y FIRMA

La persona abajo firmante, en calidad de **Técnico competente autorizado S/A Anexol** **DECLARA** bajo su propia responsabilidad que su contenido es veraz y que en la presente solicitud es con la debida intención de **SOLICITA** la inscripción en el Registro de Certificados Energéticos Andaluces.

La fecha es el día **11** de **Enero** de **2023**.

La firma es la del **ALEJANDRO CRESPO DE LA HERA**, NIF **28774005H**.

CLÁUSULA DE PROTECCIÓN DE DATOS

El presente documento incorpora cláusulas de protección de datos de carácter general, de acuerdo con el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) y el Real Decreto 1722/2007, de 21 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal (LOPD) y el Real Decreto 1722/2007, de 21 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal (LOPD) y el Real Decreto 1722/2007, de 21 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal (LOPD).

Código Seguro de verificación: **FCHTFFilbp+V2UjLyMEc0Zel7ei8**. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 18 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	CRESPO DE LA HERA, ALEJANDRO			
ID FIRMA	ws234.juntadeandalucia.es	FCHTFFilbp+V2UjLyMEc0Zel7ei8	FECHA Y HORA	11/01/2023 15:05:34
Número de Inscripción Registro Andalúz de Certificados Energéticos		PRY000920101012023		

FCHTFFilbp+V2UjLyMEc0Zel7ei8



Registro de Certificados Energéticos Andaluces

Anexos Entregados

Nombre	Identificador de transacción del documento en @firma	Identificador de compusa del documento en Sello
Anexo II. Autorización para tramitar la solicitud de inscripción en el Registro Electrónico de Certificados energéticos Andaluces en pdf	FCHTFFII2BUFO5ekP8b2gOUbN1B0b4	
Modelo de autorización para el funcionario firmada por el solicitante	FCHTFFII0DTf+rF6JCH8CILXKvHgwB	
Declaración responsable del técnico competente que suscribe el Certificado Energético, a adjuntar en el caso de que dicho certificado no esté visado por el Colegio Profesional	FCHTFFII3SKmMIYH/IrMmaCv+u/3Ps	
Archivo digital en formato XML generado por el programa de certificación	FCHTFFIILMafMZgH6MEX8J0uv3UQ8C	
Certificado de eficiencia energética firmado por el técnico en formato PDF generado por el programa	FCHTFFII4jd1lslezosZQ2mdrOJWSZ	
Fichero comprimido en formato (zip, rar) con todos los ficheros utilizados por el programa de certificación escogido	FCHTFFIIJPUoq3T15RvVuGsTdwegGA	
Documento de recomendaciones para la mejora según RD 235 2013 5 de Abril	FCHTFFIIasqX6FFIL97I9ODncz6IwB	

Puede verificar esta información en: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma>

La inexactitud, falsedad u omisión en cualquier dato o manifestación incluida la documentación y archivos aportados, supondrá, desde el momento que se conozca y previa audiencia a la persona interesada, la cancelación del número de registro

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO TERMINADO

ETIQUETA



DATOS DEL EDIFICIO

Normalativa vigente construcción y rehabilitación	Tipo de edificio	Viviendas Unifamiliares
CONSTRUCCIÓN 1999	Dirección	Av Ignacio Coca 05
	Municipio	Marbella
Referencia/s catastrales	C.P.	29603
5516120UF3451N0001FZ	C. Autónoma	Andalucía

ESCALA DE CALIFICACIÓN ENERGÉTICA

Consumo de energía
kWh/m²/año

Emissiones
kg CO₂/m²/año

A más eficiente

B

C

E

161.96

29.25

F

G menos eficiente

REGISTRO

PRY/000920191/01/2023

10/01/2023

ESPAÑA

