

CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR



AUTOR DEL ENCARGO: VOLODYMYR GAEIVOI

SITUACIÓN DEL INMUEBLE: UR JARALILLOS 3(A) Pt:16 AD

LOCALIDAD: BENAHAVIS (MÁLAGA). CP: 29679

TÉCNICO REDACTOR DEL ENCARGO

ISMAEL VEGA CANDÓN (Ingeniero de la Edificación/Ingeniero Civil)

CONTACTO

  658 03 86 80

 ismaelvegac@gmail.com

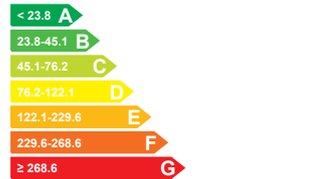
	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	7441106UF1470S0016XI	Versión informe asociado	19/05/2024
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	19/05/2024

Informe descriptivo de la medida de mejora

DENOMINACIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA
MEDIDAS 1

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA
Características de la medida (modelo de equipos, materiales, parámetros característicos)
Coste estimado de la medida -
Otros datos de interés

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE [kWh/m ² año]	EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO [kgCO ₂ / m ² año]
	
136.47 E	23.81 D

CALIFICACIONES ENERGÉTICAS PARCIALES

DEMANDA DE CALEFACCIÓN [kWh/ m ² año]	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN [kWh/m ² año]
	
38.95 D	12.51 B

	IDENTIFICACIÓN			Ref. Catastral	7441106UF1470S0016XI	Versión informe asociado	19/05/2024
	Id. Mejora			Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	19/05/2024

ANÁLISIS TÉCNICO

Indicador	Calefacción		Refrigeración		ACS		Iluminación		Total	
	Valor	ahorro respecto a la situación original	Valor	ahorro respecto a la situación original	Valor	ahorro respecto a la situación original	Valor	ahorro respecto a la situación original	Valor	ahorro respecto a la situación original
Consumo Energía final [kWh/m ² año]	40.05	12.3%	10.48	10.1%	40.97	0.0%	-	-%	75.22	8.3%
Consumo Energía primaria no renovable [kWh/m ² año]	67.76	D 12.3%	20.48	C 10.1%	80.05	G 0.0%	-	-	136.47	E 7.9%
Emissiones de CO ₂ [kgCO ₂ /m ² año]	12.17	D 12.3%	3.47	B 10.1%	13.56	G 0.0%	-	-	23.81	D 8.1%
Demanda [kWh/m ² año]	38.95	D 12.3%	12.51	B 10.1%						

ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie actual [m ²]	Transmitancia actual [W/m ² K]	Superficie post mejora [m ²]	Transmitancia post mejora [W/m ² K]
Cubierta con aire	Cubierta	77.06	0.45	77.06	0.33
Partición vertical	Partición Interior	20.93	0.82	20.93	0.82
FACHADA OEST 1 -PB	Fachada	16.88	0.82	16.88	0.82
FACHADA OEST 2- PB	Fachada	3.90	0.82	3.90	0.82
FACHADA ESTE-PL 1	Fachada	11.19	0.82	11.19	0.82
FACHADA OESTE-PL 1	Fachada	17.43	0.82	17.43	0.82
Partición inferior	Partición Interior	63.00	0.52	63.00	0.52

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superficie actual [m ²]	Transmitancia actual del hueco [W/m ² K]	Transmitancia a actual del vidrio [W/m ² K]	Superficie post mejora [m ²]	Transmitancia a post mejora [W/m ² K]	Transmitancia a post mejora del vidrio [W/m ² K]
V3	Hueco	1.12	5.70	5.70	1.12	2.58	1.80
V1-V2	Hueco	0.99	5.70	5.70	0.99	2.58	1.80
PUERTA	Hueco	1.94	2.20	0.00	1.94	2.20	0.00
V4-V5	Hueco	10.91	5.70	5.70	10.91	2.58	1.80
V6-V7	Hueco	1.68	5.00	5.70	1.68	1.88	1.80
V8	Hueco	2.99	5.70	5.70	2.99	2.58	1.80

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	7441106UF1470S0016XI	Versión informe asociado	19/05/2024
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	19/05/2024

INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendimiento Estacional	Estimación Energía Consumida anual	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimiento o estacional post mejora	Estimación Energía Consumida anual Post mejora	Energía anual ahorrada
		[kW]	[%]	[kWh/m²año]		[kW]	[%]	[kWh/m²año]	[kWh/m²año]
AC- PB	Equipo de Rendimiento Constante		100.0%	-	Equipo de Rendimiento Constante		100.0%	-	-
AC- P1	Equipo de Rendimiento Constante		100.0%	-	Equipo de Rendimiento Constante		100.0%	-	-
TOTALES									

Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendimiento Estacional	Estimación Energía Consumida anual	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimiento o estacional post mejora	Estimación Energía Consumida anual Post mejora	Energía anual ahorrada
		[kW]	[%]	[kWh/m²año]		[kW]	[%]	[kWh/m²año]	[kWh/m²año]
AC- PB	Equipo de Rendimiento Constante		100.0%	-	Equipo de Rendimiento Constante		100.0%	-	-
AC- P1	Equipo de Rendimiento Constante		100.0%	-	Equipo de Rendimiento Constante		100.0%	-	-
TOTALES		-		-		-		-	-

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Nombre	Tipo	Potencia nominal	Rendimiento Estacional	Estimación Energía Consumida anual	Tipo post mejora	Potencia nominal post mejora	Rendimiento o estacional post mejora	Estimación Energía Consumida anual Post mejora	Energía anual ahorrada
		[kW]	[%]	[kWh/m²año]		[kW]	[%]	[kWh/m²año]	[kWh/m²año]
Equipo ACS	Efecto Joule		100.0%	-	Efecto Joule		100.0%	-	-
TOTALES		-		-		-		-	-

ENERGÍAS RENOVABLES

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	7441106UF1470S0016XI	Versión informe asociado	19/05/2024
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	19/05/2024

Eléctrica

Nombre	Energía eléctrica generada y autoconsumida [kWh/año]	Energía eléctrica generada y autoconsumida post mejora [kWh/año]
PANEL FTV	2281.25	2281.25
TOTALES	2281.25	2281.25

CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

Nombre del edificio	Vivienda Unifamiliar-URB JARALILLOS 3(A) Pt:16 AD		
Dirección	URB JARALILLOS 3(A) Pt:16 AD		
Municipio	BENAHAVIS	Código Postal	29679
Provincia	Málaga	Comunidad Autónoma	Andalucía
Zona climática	B3	Año construcción	2008
Normativa vigente (construcción / rehabilitación)	C.T.E.		
Referencia/s catastral/es	7441106UF1470S0016XI		

Tipo de edificio o parte del edificio que se certifica:

<input type="radio"/> Edificio de nueva construcción	<input checked="" type="radio"/> Edificio Existente
<input checked="" type="radio"/> Vivienda <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> Unifamiliar<input type="radio"/> Bloque<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Bloque completo<input type="radio"/> Vivienda individual	<input type="radio"/> Terciario <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Edificio completo<input type="radio"/> Local

DATOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR:

Nombre y Apellidos	Ismael Vega Candón	NIF(NIE)	48986250E
Razón social	Ismael Vega Candón	NIF	48986250E
Domicilio	Calle Marchena, Nº: 67		
Municipio	Morón de la Frontera	Código Postal	41530
Provincia	Sevilla	Comunidad Autónoma	Andalucía
e-mail:	ismaelvegac@gmail.com	Teléfono	658038680
Titulación habilitante según normativa vigente	Ingeniería de la Edificación		
Procedimiento reconocido de calificación energética utilizado y versión:	CEXv2.3		

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA OBTENIDA:

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE [kWh/m ² año]	EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO [kgCO ₂ / m ² año]
<p>< 23.8 A 23.8-45.1 B 45.1-76.2 C 76.2-122.1 D 122.1-229.6 E 229.6-268.6 F ≥ 268.6 G</p>	<p>< 5.5 A 5.5-10.4 B 10.4-17.5 C 17.5-28.1 D 28.1-54.9 E 54.9-64.3 F ≥ 64.3 G</p>
148.2 E	25.9 D

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: 19/05/2024

VEGA
CANDON
ISMAEL -
48986250E

Firmado digitalmente por
VEGA CANDON
ISMAEL - 48986250E
Fecha: 2024.05.19
15:37:11 +02'00'

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 Órgano 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]	140.06
Imagen del edificio	Plano de situación
	

2. ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie [m ²]	Transmitancia [W/m ² ·K]	Modo de obtención
Cubierta con aire	Cubierta	77.06	0.45	Por defecto
Partición vertical	Partición Interior	20.93	0.82	Por defecto
FACHADA OEST 1 -PB	Fachada	16.88	0.82	Por defecto
FACHADA OEST 2- PB	Fachada	3.9	0.82	Por defecto
FACHADA ESTE-PL 1	Fachada	11.19	0.82	Por defecto
FACHADA OESTE-PL 1	Fachada	17.43	0.82	Por defecto
Partición inferior	Partición Interior	63.0	0.52	Por defecto

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superficie [m ²]	Transmitancia [W/m ² ·K]	Factor solar	Modo de obtención. Transmitancia	Modo de obtención. Factor solar
V3	Hueco	1.12	5.70	0.41	Estimado	Estimado
V1-V2	Hueco	0.99	5.70	0.41	Estimado	Estimado
PUERTA	Hueco	1.94	2.20	0.02	Estimado	Estimado
V4-V5	Hueco	10.91	5.70	0.57	Estimado	Estimado
V6-V7	Hueco	1.68	5.00	0.41	Estimado	Estimado
V8	Hueco	2.99	5.70	0.46	Estimado	Estimado

3. INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento Estacional [%]	Tipo de Energía	Modo de obtención
AC- PB	Equipo de Rendimiento Constante		100.0	Electricidad	Conocido
AC- P1	Equipo de Rendimiento Constante		100.0	Electricidad	Conocido
TOTALES	Calefacción				

Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento Estacional [%]	Tipo de Energía	Modo de obtención
AC- PB	Equipo de Rendimiento Constante		100.0	Electricidad	Conocido
AC- P1	Equipo de Rendimiento Constante		100.0	Electricidad	Conocido
TOTALES	Refrigeración				

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Demanda diaria de ACS a 60° (litros/día)	200.0
--	-------

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento Estacional [%]	Tipo de Energía	Modo de obtención
Equipo ACS	Efecto Joule		100.0	Electricidad	Estimado
TOTALES	ACS				

6. ENERGÍAS RENOVABLES

Eléctrica

Nombre	Energía eléctrica generada y autoconsumida [kWh/año]
PANEL FTV	2281.25
TOTAL	2281.25

ANEXO II CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

Zona climática	B3	Uso	Residencial
----------------	----	-----	-------------

1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN EMISIONES

INDICADOR GLOBAL	INDICADORES PARCIALES				
	25.9 D	CALEFACCIÓN		ACS	
		<i>Emisiones calefacción [kgCO₂/m² año]</i>	D	<i>Emisiones ACS [kgCO₂/m² año]</i>	G
		13.87		13.56	
		REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN	
<i>Emisiones globales [kgCO₂/m² año]</i>		<i>Emisiones refrigeración [kgCO₂/m² año]</i>	C	<i>Emisiones iluminación [kgCO₂/m² año]</i>	-
		3.86		-	

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>	21.95	3074.64
<i>Emisiones CO₂ por otros combustibles</i>	3.95	552.99

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				
	148.2 E	CALEFACCIÓN		ACS	
		<i>Energía primaria calefacción [kWh/m² año]</i>	E	<i>Energía primaria ACS [kWh/m² año]</i>	G
		77.22		80.05	
		REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN	
<i>Consumo global de energía primaria no renovable [kWh/m² año]</i>		<i>Energía primaria refrigeración [kWh/m² año]</i>	D	<i>Energía primaria iluminación [kWh/m² año]</i>	-
		22.79		-	

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.

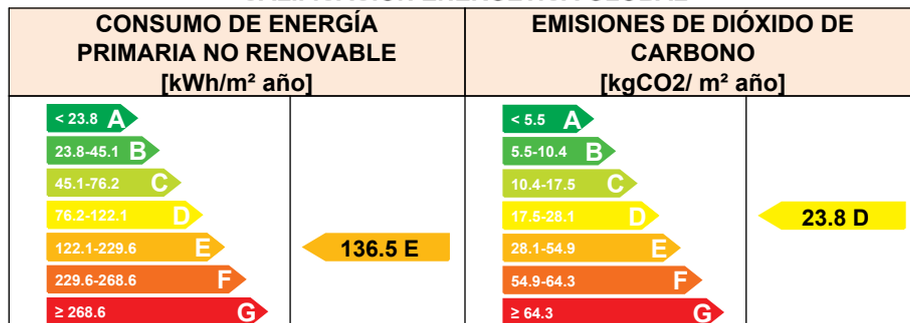
DEMANDA DE CALEFACCIÓN	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN
44.4 D	13.9 B
<i>Demanda de calefacción [kWh/m² año]</i>	<i>Demanda de refrigeración [kWh/m² año]</i>

El 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

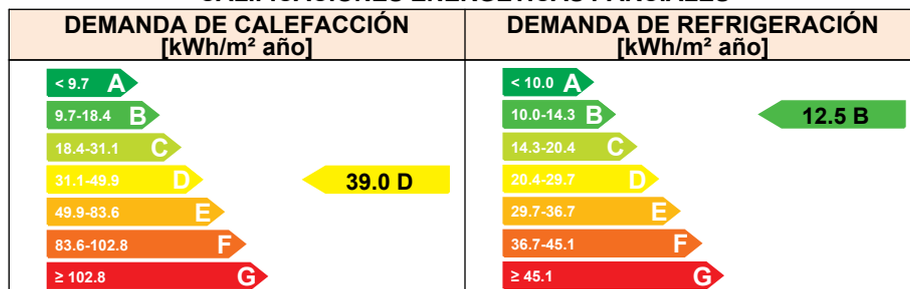
ANEXO III RECOMENDACIONES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

MEDIDAS 1

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL



CALIFICACIONES ENERGÉTICAS PARCIALES



ANÁLISIS TÉCNICO

Indicador	Calefacción		Refrigeración		ACS		Iluminación		Total	
	Valor	ahorro respecto a la situación original	Valor	ahorro respecto a la situación original	Valor	ahorro respecto a la situación original	Valor	ahorro respecto a la situación original	Valor	ahorro respecto a la situación original
Consumo Energía final [kWh/m ² año]	40.05	12.3%	10.48	10.1%	40.97	0.0%	-	-%	75.22	8.3%
Consumo Energía primaria no renovable [kWh/m ² año]	67.76 D	12.3%	20.48 C	10.1%	80.05 G	0.0%	-	-%	136.47 E	7.9%
Emisiones de CO ₂ [kgCO ₂ /m ² año]	12.17 D	12.3%	3.47 B	10.1%	13.56 G	0.0%	-	-%	23.81 D	8.1%
Demanda [kWh/m ² año]	38.95 D	12.3%	12.51 B	10.1%						

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 LA MEDIDA DE MEJORA

Características 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	13/05/2024
---	------------

COMENTARIOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR

El técnico realizó una visita al inmueble con fecha 19/05/2024 realizando:

1. Levantamiento de croquis-plano acotado.
2. Comprobación de los huecos (ventanas y puertas): dimensiones, características de vidrios instalados, características de carpintería.
3. Revisión de las instalaciones.

Las Medidas de Mejora no son vinculantes. Son recomendables para mejorar la eficiencia energética en la vivienda individual.

El cliente ha facilitado el informe catastral.



3133683

Número registro: 202499905010208

Fecha y hora: 19/05/2024 16:10:19

(Página 1 de 9)

ANEXO I-A



Consejería de Política Industrial y Energía
Delegación de Territorial de Economía, Hacienda, Fondos Europeos y de Política Industrial y Energía en MÁLAGA



SOLICITUD

REGISTRO DE CERTIFICADOS ENERGÉTICOS ANDALUCES. (Código de procedimiento: 1807)

[X] No se haya incurrido en ninguna de las prohibiciones contempladas en la norma reguladora.

Orden de 09 de diciembre de 2014 (BOJA nº 244 de fecha 16/12/2014)

Señalar lo que proceda:

[X] 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 y Corrección de datos indicar las causas: y 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

[] Edificios de nueva construcción.(art 3.a) del RD 390/2021)

[X] Edificios existentes o partes de edificios (art 3.b) del RD 390/2021) en los siguientes supuestos: que se vendan o alquilen a un nuevo arrendatario.

[] Edificio ocupado por una Administración pública con superficie útil total superior a 250 m² (art 3.c) del RD 390/2021.

[] 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.

Sustitución, instalación o renovación de las instalaciones térmicas tal que necesite la realización o modificación de un proyecto de instalaciones térmicas, de acuerdo con lo establecido en artículo 15 del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, aprobado por el Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio.

Intervención en más del 25 % de la superficie total de la envolvente térmica final del edificio.

[] Ampliación en la que se incremente más de un 10 % la superficie o el volumen construido de la unidad o unidades de uso sobre las que se intervenga, cuando la superficie útil total ampliada supere los 50 m².

[] Edificios o partes de edificios con una superficie útil total superior a 500 m² según el art 3 e) del RD 390/2021.

[] Edificios que tengan que realizar obligatoriamente la Inspección Técnica del Edificio o inspección equivalente según el art 3 f) del RD 390/2021

[] Certificación voluntaria RD 390/2021.

[] Otra/s (especificar):

SUBGRUPO: Edificios destinados a uso residencial



002324/5

Table with verification code, signature details, and registration information.



3133683



1. TIPOLOGÍA (Continuación)	
USO: Viviendas Unifamiliares	
<input type="checkbox"/> CEE DE PROYECTO. <input type="checkbox"/> CEE DE OBRA TERMINADA Nº PRY de CEE de proyecto: <input checked="" type="checkbox"/> CEE DE EDIFICIO EXISTENTE.	
Fecha de expedición de certificado: 19/05/2024	
Fecha visita técnico certificador: 13/05/2024	
Nº de visado/supervisado y aprobado de proyecto:	

2. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL EDIFICIO O DE LA PARTE DEL EDIFICIO							
DOMICILIO:							
TIPO DE VÍA:	NOMBRE DE LA VÍA:						
URBANIZACION	Jaraillos						
NÚMERO:	LETRA:	KM EN LA VÍA:	BLOQUE:	PORTAL:	ESCALERA:	PLANTA:	PUERTA:
3		3					16
ENTIDAD DE POBLACIÓN:		MUNICIPIO:		PROVINCIA:	PAÍS:	CÓD. POSTAL:	
BENAHAVIS				MÁLAGA		2 9 6 7 9	
REFERENCIA CATASTRAL EDIFICIO/INMUEBLE: 7441106UF1470S0016XI							
SUPERFICIE CONSTRUIDA: (m²)		Nº TOTAL DE PLANTAS:		ALTURA TOTAL (m):			
140.06		2		6			
AÑO DE CONSTRUCCIÓN (CON REFERENCIA A FECHA DE FINALIZACIÓN DE OBRA DE CONSTRUCCIÓN INICIAL DEL EDIFICIO):							
2008							

3. DATOS DE LA PERSONA PROMOTOR/A O PROPIETARIO/A			
APELLIDOS Y NOMBRE/RAZÓN SOCIAL/DENOMINACIÓN:		SEXO:	DNI/NIE/NIF:
VOLODYMYR GAEIVOI		<input checked="" type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> M	Y1475149N
TITULARIDAD: <input type="checkbox"/> PÚBLICA <input checked="" type="checkbox"/> PRIVADA			
APELLIDOS Y NOMBRE DE LA PERSONA REPRESENTANTE/RAZÓN SOCIAL/DENOMINACIÓN:		SEXO:	DNI/NIE/NIF:
		<input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> M	
ACTÚA EN CALIDAD DE:			

4. NOTIFICACIÓN							
4.1 LUGAR Y MEDIO DE NOTIFICACIÓN (A cumplimentar por las personas NO OBLIGADAS a relacionarse electrónicamente con la Administración)							
Marque solo una opción.							
<input type="checkbox"/> OPTO por que las notificaciones que proceda practicar se efectúen en papel en el lugar que se indica: (Independientemente de la notificación en papel, ésta se practicará también por medios electrónicos, a la que podrá acceder voluntariamente, teniendo validez a efectos de plazos aquella a la que se acceda primero) (1).							
TIPO DE VÍA:	NOMBRE DE LA VÍA:						
NÚMERO:	LETRA:	KM EN LA VÍA:	BLOQUE:	PORTAL:	ESCALERA:	PLANTA:	PUERTA:
MUNICIPIO:		ENTIDAD DE POBLACIÓN:		PROVINCIA:	PAÍS:	CÓD. POSTAL:	
TELÉFONO MÓVIL:		CORREO ELECTRÓNICO:					
<input type="checkbox"/> OPTO por que las notificaciones que proceda practicar se efectúen por medios electrónicos a través del sistema de notificaciones de la Administración de la Junta de Andalucía y se tramite mi alta en caso de no estarlo (1). Indique un correo electrónico y, opcionalmente, un número de teléfono móvil donde informar sobre las notificaciones practicadas en el sistema de notificaciones. Correo electrónico: Nº teléfono móvil:							
(1) Debe acceder al sistema de notificaciones con su certificado electrónico u otros medios de identificación electrónica; puede encontrar más información sobre los requisitos necesarios para el uso del sistema y el acceso a las notificaciones en la dirección: https://www.juntadeandalucia.es/notificaciones .							

002324/5

Código Seguro de verificación: FCHTFFIf0WTn9RrreM895y1MiWRZJ. 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	VEGA CANDON, ISMAEL	FECHA Y HORA	19/05/2024 16:08:57
ID. FIRMA	ws234.juntadeandalucia.es	FCHTFFIf0WTn9RrreM895y1MiWRZJ	PÁGINA 2 / 9
Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos		PRY/001121411/01/2024	
 FCHTFFIf0WTn9RrreM895y1MiWRZJ			



4. NOTIFICACIÓN (Continuación)	
4.2	NOTIFICACIÓN ELECTRÓNICA OBLIGATORIA (A cumplimentar por las personas OBLIGADAS a relacionarse electrónicamente con la Administración)
Las notificaciones que proceda practicar se efectuarán por medios electrónicos a través del sistema de notificaciones de la Administración de la Junta de Andalucía y se tramitará su alta en caso de no estarlo (1).	
Indique un correo electrónico y, opcionalmente, un número de teléfono móvil donde informar sobre las notificaciones practicadas en el sistema de notificaciones.	
Correo electrónico: -	Nº teléfono móvil: -
(1) Debe acceder al sistema de notificaciones con su certificado electrónico u otros medios de identificación electrónica; puede encontrar más información sobre los requisitos necesarios para el uso del sistema y el acceso a las notificaciones en la dirección: https://www.juntadeandalucia.es/notificaciones .	
5. DATOS DE LA PERSONA TÉCNICA COMPETENTE FIRMANTE DEL CERTIFICADO	
EN CALIDAD DE: TÉCNICO/A COMPETENTE FIRMANTE DEL CERTIFICADO	
APELLIDOS Y NOMBRE: Ismael Vega Candón	SEXO: <input checked="" type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> M DNI/NIE: 48986250E
TITULACIÓN: Otros	OTRA TITULACIÓN: Graduado de Ingeniería de la Edificación
COLEGIO: Colegio de Ingenieros de la Edificación de Sevilla	Nº COLEGIADO/A: 7731
6. VALIDEZ DEL REGISTRO	
REGISTRO VÁLIDO HASTA 19/05/2034 (máximo diez años desde fecha de expedición de certificado)	
7. NORMATIVA ENERGÉTICA DE APLICACIÓN CERTIFICADO	
EDIFICACIÓN: <input checked="" type="checkbox"/> CTE (2006) <input type="checkbox"/> NBE-CT-79 <input type="checkbox"/> CTE(2013) <input type="checkbox"/> Otro:	
INSTALACIONES TÉRMICAS: <input type="checkbox"/> RITE (1998) <input checked="" type="checkbox"/> RITE (2007) <input checked="" type="checkbox"/> CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS MEDIOAMBIENTALES (SEGÚN APARTADO h) DEL ARTÍCULO 6 DEL RD 235/2013)	
OTRAS: Ordenanzas municipales, etc:	
8. OPCIÓN ELEGIDA PARA OBTENER LA CALIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	
<input checked="" type="checkbox"/> DOCUMENTO RECONOCIDO UTILIZADO QUE INCORPORA SALIDA FICHERO XML: CE3X	
<input type="checkbox"/> OTROS PROGRAMAS O DOCUMENTOS RECONOCIDOS:	
VERSIÓN:	

002324/5

Código Seguro de verificación: FCHTFFIf0WTn9RrreM895y1MiWRZJ. 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	VEGA CANDON, ISMAEL	FECHA Y HORA	19/05/2024 16:08:57
ID. FIRMA	ws234.juntadeandalucia.es	FCHTFFIf0WTn9RrreM895y1MiWRZJ	PÁGINA 3 / 9
Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos		PRY/001121411/01/2024	
 FCHTFFIf0WTn9RrreM895y1MiWRZJ			



9. CARACTERÍSTICAS ENERGÉTICAS DEL EDIFICIO	
GENERALES:	
SUPERFICIE ÚTIL HABITABLE (m ²):	140.06
SUPERFICIE HABITABLE EN RÉGIMEN DE REFRIGERACIÓN (m ²):	95.24
SUPERFICIE HABITABLE EN RÉGIMEN DE CALEFACIÓN (m ²):	95.24
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:	
Nº DE PLANTAS SOBRE RASANTE:	2
PORCENTAJE ACRISTALADO (m ² HUECO/ m ² SUPERFICIE ENVOLVENTE):	7.86
SUPERFICIE HABITABLE EN RÉGIMEN DE CALEFACIÓN (m ²):	95.24
TRANSMITANCIA MEDIA (W/m ² K):	
VALOR POR DEFECTO	
SUELO:	0.52 <input type="checkbox"/>
CERRAMIENTOS VERTICALES DE LA ENVOLVENTE (MUROS):	2.08 <input checked="" type="checkbox"/>
CUBIERTA:	0.45 <input checked="" type="checkbox"/>
HUECO:	5.29 <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> INSTALACIONES TÉRMICAS: CALEFACIÓN	
GRADO DE CENTRALIZACIÓN: <input type="checkbox"/> DISTRITO <input type="checkbox"/> CENTRALIZADO <input checked="" type="checkbox"/> EQUIPOS INDIVIDUALES	
EQUIPO PRINCIPAL: Bomba Calor Aire-Agua 2T.	COMBUSTIBLE: Electricidad
RENDIMIENTO ESTACIONAL MEDIO: 1.00	POTENCIA TÉRMICA NOMINAL TOTAL (kW): 0.00
<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: Bomba Calor Aire-Agua 2T.	COMBUSTIBLE: Electricidad
RENDIMIENTO ESTACIONAL MEDIO: 1.00	POTENCIA TÉRMICA NOMINAL TOTAL (kW): 0.00
<input checked="" type="checkbox"/> INSTALACIONES TÉRMICAS: GAS	
GRADO DE CENTRALIZACIÓN: <input type="checkbox"/> DISTRITO <input type="checkbox"/> CENTRALIZADO <input checked="" type="checkbox"/> EQUIPOS INDIVIDUALES	
EQUIPO PRINCIPAL: Efecto Joule.	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):	4.40
POTENCIA TOTAL INSTALADA EN ILUMINACIÓN (kW):	
ENERGÍA ELÉCTRICA PRODUCIDA CON ENERGÍAS RENOVABLES (kW/año):	
EQUIPOS DE COGENERACIÓN:	
POTENCIA NOMINAL (kW):	COMBUSTIBLE: ...
RENDIMIENTO ELÉCTRICO EQUIVALENTE (%):	RECUPERACIÓN DE ENERGÍA (kWh/años):
OTROS DATOS:	
CONTRIBUCIÓN RENOVABLE EN ACS (%): 0.00	CONTRIBUCIÓN RENOVABLE EN CALEFACIÓN (%): 0.00
CONTRIBUCIÓN RENOVABLE EN REFRIGERACIÓN (%): 0.00	POTENCIA FOTOVOLTAICA INSTALADA (kWp):

002324/5

Código Seguro de verificación: FCHTFFIf0WTn9RrreM895y1MiWRZJ. 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	VEGA CANDON, ISMAEL	FECHA Y HORA	19/05/2024 16:08:57
ID. FIRMA	ws234.juntadeandalucia.es	FCHTFFIf0WTn9RrreM895y1MiWRZJ	PÁGINA 4 / 9
Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos		PRY/001121411/01/2024	
 FCHTFFIf0WTn9RrreM895y1MiWRZJ			



10. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA		
ZONA CLIMÁTICA SEGÚN CTE:	B3	
CALIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA SEGÚN EMISIONES DE CO ₂ :	D	
CALIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA SEGÚN CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE:	E	
CUMPLIMENTAR LOS SIGUIENTES DATOS ENERGÉTICOS:		
CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE ANUAL DEL EDIFICIO:	20762.49	kWh/año.
	148.24	kWh/año m ² (ratio por superficie)
EMISIONES ANUALES DE DIÓXIDO DE CARBONO:	3627.55	kg CO ₂ /año.
	25.90	kg CO ₂ /año m ² (ratio por superficie)
DEMANDA DE CALEFACCIÓN:	44.39	kWh/m ² año.
DEMANDA DE REFRIGERACIÓN:	13.92	kWh/m ² año.
CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE EN CALEFACCIÓN:	77.22	kWh/m ² año.
CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE EN REFRIGERACIÓN:	22.79	kWh/m ² año.
CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE EN ACS:	80.05	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:		
EMISIONES ACS:	13.56	kg CO ₂ / m ² año
EMISIONES ILUMINACIÓN:	0.00	kg CO ₂ / m ² año
EMISIONES CLIMATIZACIÓN:	17.73	kg CO ₂ / m ² año
EMISIONES CALEFACCIÓN:	13.87	kg CO ₂ / m ² año
EMISIONES REFRIGERACIÓN:	3.86	kg CO ₂ / m ² año

11. DATOS DE LA PERSONA PROYECTISTA		
APELLIDOS Y NOMBRE:	SEXO:	DNI/NIE:
	<input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> M	
COLEGIO:	Nº COLEGIADO/A:	

12. DATOS DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA		
APELLIDOS Y NOMBRE:	SEXO:	DNI/NIE:
	<input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> M	
COLEGIO:	Nº COLEGIADO/A:	

13. RECOMENDACIONES DE MEJORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	
<input type="checkbox"/> MEJORA 1: ...	
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA:	
CALIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA OBTENIDA:	
EMISIONES DE CO ₂ (kg CO ₂ /m ² año):	
ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE (kWh/m ² año):	
<input type="checkbox"/> MEJORA 2: ...	
DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA:	
CALIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA OBTENIDA:	
EMISIONES DE CO ₂ (kg CO ₂ /m ² año):	
ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE (kWh/m ² año):	

002324/5

Código Seguro de verificación: FCHTFFIf0WTn9RrreM895y1MiWRZJ. 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	VEGA CANDON, ISMAEL	FECHA Y HORA	19/05/2024 16:08:57
ID. FIRMA	ws234.juntadeandalucia.es	FCHTFFIf0WTn9RrreM895y1MiWRZJ	PÁGINA 5 / 9
Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos		PRY/001121411/01/2024	
 FCHTFFIf0WTn9RrreM895y1MiWRZJ			

**13. RECOMENDACIONES DE MEJORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA (Continuación)** INEXISTENCIA DE POTENCIAL DE MEJORA:

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA:

Descripción de la medida: MEDIDAS 1 Calificación de eficiencia energética obtenida: D / E Emisiones de CO2 (kgCO2/m2 año): 23.8

14. LIQUIDACIÓN

NUMERO DE LIQUIDACIÓN DEL PAGO DE LA TASA por servicios administrativos en materia de industria, energía y minas, tarifa por tramitación de la Inscripción del Registro de Certificados Energéticos Andaluces (Tarifa 13 del artículo 44 de la Ley 10/2021, de 28 de diciembre, de tasas y precios públicos de la Comunidad Autónoma de Andalucía:

0	4	6	2	9	5	4	6	6	7	5	9	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

15. DERECHO DE OPOSICIÓN

El órgano gestor va a consultar los siguientes datos, en el caso de que no esté de acuerdo, manifieste su oposición (artículo 28 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre):

ME OPONGO a la consulta de mis **datos del pago de la tasa de servicios correspondientes** a través del Sistema Unificado de Recursos (S.U.R.), y apporto justificante del pago de la tasa de servicios correspondientes.

16. DOCUMENTACIÓN A APORTAR

En el caso de actuar como representante legal del titular o de la empresa instaladora, o como persona autorizada para presentar la solicitud, debe adjuntar copia del documento, o bien, indicar día y procedimiento por el que se presentaron dichos documentos (artículo 84 de la Ley 9/2007, de 22 de octubre), que acredite la representación legal o la autorización, según el caso:

- Anexo II. Autorización al Técnico Competente para tramitar la solicitud de inscripción en el Registro de certificados energéticos andaluces.
- Revocación de la autorización (Anexo II) en formato pdf.
- Poder de representación del representante legal en pdf (en el caso de persona jurídica).
- Modelo de autorización para el funcionario firmada por el solicitante.
- Declaración responsable del técnico competente que suscribe el Certificado Energético, a adjuntar en el caso de que dicho certificado no esté visado por Colegio Profesional (Anexo de la Resolución de 28 de enero de 2013).

Señalar lo que proceda:

- CEE de proyecto en pdf.
- CEE de obra terminada en pdf.
- Archivo digital en formato XML generado por el programa de certificación.
- CEE de Edificio Existente en pdf.
- Fichero comprimido en formato (*.zip, *.rar..) que contenga todos los ficheros utilizados por el programa de certificación escogido.
- Documento de recomendaciones para la mejora de los niveles óptimos o rentables de la eficiencia energética de un edificio o de una parte de este en formato pdf, en virtud de lo establecido en el artículo 8 del RD 390/2021, de 1 de junio.
- Recomendaciones de uso para el usuario.
- Justificación técnica de la inexistencia de potencial de mejora.
- Justificación de soluciones singulares.
- Otros documentos:

Presento la siguiente documentación en el caso de haberme opuesto a su consulta en el apartado 15:

- Justificante del pago de la tasa (copia del Modelo 046)

002324/5

Código Seguro de verificación: FCHTFFIf0WTn9RrreM895y1MiWRZJ. 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	VEGA CANDON, ISMAEL		FECHA Y HORA	19/05/2024 16:08:57
ID. FIRMA	ws234.juntadeandalucia.es	FCHTFFIf0WTn9RrreM895y1MiWRZJ	PÁGINA	6 / 9
Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos			PRY/001121411/01/2024	
 FCHTFFIf0WTn9RrreM895y1MiWRZJ				



16. DOCUMENTACIÓN A APORTAR (Continuación)			
DOCUMENTOS EN PODER DE LA ADMINISTRACIÓN DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA			
Ejerce el derecho a no presentar los siguientes documentos que obran en poder de la Administración de la Junta de Andalucía o de sus Agencias, e indico a continuación la información necesaria para que puedan ser recabados:			
Documento	Consejería/Agencia y Órgano	Fecha de emisión o presentación	Procedimiento en el que se emitió o en el que se presentó (*)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
DOCUMENTOS EN PODER DE OTRAS ADMINISTRACIONES			
Ejerce el derecho a no presentar los siguientes documentos que obran en poder de otras Administraciones Públicas, e indico a continuación la información necesaria para que puedan ser recabados:			
Documento	Consejería/Agencia y Órgano	Fecha de emisión o presentación	Procedimiento en el que se emitió o en el que se presentó (*)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
(*) Han de tratarse de documentos correspondientes a procedimientos que hayan finalizado en los últimos cinco años.			

17. DECLARACIÓN , SOLICITUD, LUGAR, FECHA Y FIRMA	
La persona abajo firmante en calidad de <u>Técnico/a competente autorizado S/A Anexoll</u> ,DECLARA, bajo su expresa responsabilidad, que son ciertos cuantos datos figuran en la presente solicitud así como la documentación adjunta y SOLICITA:	
<input checked="" type="checkbox"/> La inscripción en el Registro de Certificados Energéticos Andaluces. <input type="checkbox"/> La corrección de datos. <input type="checkbox"/> La actualización del Certificado inscrito. <input type="checkbox"/> La baja en el Registro de Certificados Energéticos Andaluces. <input type="checkbox"/> La renovación del Certificado inscrito.	
En <u>Benahavis</u> a 19 de <u>Mayo</u> de 2024	
LA PERSONA SOLICITANTE / REPRESENTANTE	
48986250E	
Fdo.: <u>Ismael Vega Candón</u>	

ILMO/A. SR./A. DELEGADO/A TERRITORIAL DE ECONOMÍA, HACIENDA Y FONDOS EUROPEOS Y DE POLÍTICA INDUSTRIAL Y ENERGÍA EN MÁLAGA

Código Directorio Común de Unidades Orgánicas y Oficinas:

A	0	1	0	4	1	4	4	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

002324/5

Código Seguro de verificación: FCHTFFIf0WTn9RrreM895y1MiWRZJ. 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	VEGA CANDON, ISMAEL	FECHA Y HORA	19/05/2024 16:08:57
ID. FIRMA	ws234.juntadeandalucia.es	FCHTFFIf0WTn9RrreM895y1MiWRZJ	PÁGINA 7 / 9
Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos	PRY/001121411/01/2024		
 FCHTFFIf0WTn9RrreM895y1MiWRZJ			



INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE PROTECCIÓN DE DATOS
<p>En cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento General de Protección de Datos, le informamos que:</p> <p>a) El Responsable del tratamiento de sus datos personales es la Secretaría General de Energía cuya dirección es Calle Johannes Kepler ,1 Isla de la Cartuja 41092 Sevilla. Correo: sge.cpie@juntadeandalucia.es</p> <p>b) Podrá contactar con el Delegado de Protección de Datos en la dirección electrónica dpd.cpie@juntadeandalucia.es</p> <p>c) Los datos personales que nos indica se incorporan a la actividad de tratamiento Registro y control de Certificados Energéticos Andaluces (RCEA), con la finalidad de presentación de la documentación para Incorporación al registro de certificados de eficiencia energética de Andalucía y tratamiento estadístico, Inspección y Control, e Información pública y cooperación administrativa; la licitud de dicho tratamiento se basa en el cumplimiento de una misión realizada en interés público o en el ejercicio de poderes públicos conferidos al responsable del tratamiento conforme al artículo 6.1.e) del RGPD, consecuencia de lo establecido en la Ley 2/2007, de 27 de marzo, de fomento de las energías renovables y del ahorro y eficiencia energética de Andalucía, en el 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 y la Orden de 9 de diciembre de 2014, por la que se regula la organización y el funcionamiento del Registro de Certificados Energéticos Andaluces.</p> <p>d) Puede usted ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, portabilidad de sus datos, y la limitación u oposición a su tratamiento y a no ser objeto de decisiones individuales automatizadas, como se explica en la siguiente dirección electrónica: https://juntadeandalucia.es/protecciondedatos, donde podrá encontrar el formulario recomendado para su ejercicio.</p> <p>e) No están previstas cesiones de datos, salvo a posibles encargados de tratamiento por cuenta del responsable del mismo, o de las derivadas de obligación legal que contempla la cesión de datos al Ministerio competente en materia de Energía.</p> <p>La información adicional detallada se encuentra disponible en la siguiente dirección electrónica: https://juntadeandalucia.es/protecciondedatos/detalle/185183.html</p>

002324/5

<p>Código Seguro de verificación: FCHTFFIf0WTn9RrreM895y1MiWRZJ. 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.</p>				
FIRMADO POR	VEGA CANDON, ISMAEL		FECHA Y HORA	19/05/2024 16:08:57
ID. FIRMA	ws234.juntadeandalucia.es	FCHTFFIf0WTn9RrreM895y1MiWRZJ	PÁGINA	8 / 9
Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos			PRY/001121411/01/2024	
 <p>FCHTFFIf0WTn9RrreM895y1MiWRZJ</p>				

**INSTRUCCIONES RELATIVAS A LA CUMPLIMENTACIÓN DEL PRESENTE FORMULARIO.****1. TIPOLOGIA**

Deberá indicar lo que corresponda con su situación concreta.

2. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL EDIFICIO O DE LA PARTE DEL EDIFICIO.

Deberá cumplimentar los datos que aquí se requieren.

3. DATOS DE LA PERSONA O ENTIDAD SOLICITANTE Y DE LA REPRESENTANTE

La persona o entidad que presente este formulario deberá cumplimentar los datos identificativos que aquí se requieren.

Los datos relativos a la persona o entidad representante serán de cumplimentación obligatoria, debiendo indicar a su vez en calidad de qué se ostenta la representación.

4. NOTIFICACIÓN

Para las personas NO OBLIGADAS a relacionarse electrónicamente con la Administración, (apartado 2.1.) será necesario elegir una de las dos opciones de notificación que se ofrecen.

- En el supuesto de haber optado por la notificación en papel, será obligatorio cumplimentar los datos relativos al lugar de notificación. Asimismo, es conveniente cumplimentar los datos relativos a correo electrónico y, opcionalmente, número de teléfono móvil para poder recibir los avisos de puesta a disposición de la notificación electrónica que se efectuará en cualquier caso, y a la que podrá acceder voluntariamente. De no facilitar dichos datos no recibirá el correspondiente aviso. En el caso de que desee modificarlos deberá dirigirse al órgano gestor del procedimiento.

- En el supuesto de haber optado por relacionarse electrónicamente con la Administración, los datos de correo electrónico y, opcionalmente, número de teléfono móvil que nos proporciona, son necesarios para poder recibir el aviso de puesta a disposición de la notificación electrónica. Esta notificación se efectuará en cualquier caso, independientemente de que se hayan cumplimentado los mismos. En el caso de que desee modificarlos deberá dirigirse al órgano gestor del procedimiento.

- Si desea modificar el medio a través del que recibir la notificación, deberá dirigirse al órgano gestor del procedimiento.

Para el caso de personas OBLIGADAS a relacionarse electrónicamente con la Administración, (apartado 2.2.), los datos de correo electrónico y, opcionalmente, número de teléfono móvil que nos proporciona, son necesarios para poder efectuar el aviso de puesta a disposición de la notificación electrónica. Esta notificación se efectuará en cualquier caso, independientemente de que se hayan cumplimentado los mismos. En el caso de que desee modificarlos deberá dirigirse al órgano gestor del procedimiento.

5. DATOS DE LA PERSONA TÉCNICA COMPETENTE FIRMANTE DEL CERTIFICADO

Deberá cumplimentar los datos que aquí se requieren.

6. VALIDEZ DEL REGISTRO

Deberá cumplimentar los datos que aquí se requieren.

7. NORMATIVA ENERGÉTICA DE APLICACIÓN CERTIFICADO

Deberá cumplimentar los datos que aquí se requieren.

8. OPCIÓN ELEGIDA PARA OBTENER LA CALIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

Deberá cumplimentar los datos que aquí se requieren.

9. CARACTERÍSTICA ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

Deberá cumplimentar los datos que aquí se requieren.

10. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA

Deberá cumplimentar los datos que correspondan.

11. DATOS DE LA PERSONA PROYECTISTA

Deberá cumplimentar los datos que aquí se requieren.

12. DATOS DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA

Deberá cumplimentar los datos que aquí se requieren.

13. RECOMENDACIONES DE MEJORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

En caso de edificios existentes deberá cumplimentar los datos que correspondan.

14. LIQUIDACIÓN

Deberá cumplimentar los datos que correspondan.

15. DERECHO DE OPOSICIÓN

Cumplimentar únicamente si deseara oponerse a la consulta de los datos señalados, en cuyo caso deberá aportar la documentación acreditativa correspondiente que se indica.

16. DOCUMENTACIÓN

Marque tan solo la documentación que aporte efectivamente.

En el caso de que se haya opuesto a la consulta de algún dato, debe marcar y aportar la documentación requerida.

Los campos relativos a los documentos en poder de la Administración de la Junta de Andalucía o de otras Administraciones, solo procederá cumplimentarlos cuando ejerza su derecho a no presentar la documentación referida. En estos casos deberá aportar toda la información que se le solicita.

17. SOLICITUD, DECLARACIÓN, FECHA, LUGAR Y FIRMA

Deberá declarar que son ciertos cuantos datos figuran en el presente documento, y firmar el formulario.

002324/5

Código Seguro de verificación: FCHTFFIf0WTn9RrreM895y1MiWRZJ. 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	VEGA CANDON, ISMAEL		FECHA Y HORA	19/05/2024 16:08:57
ID. FIRMA	ws234.juntadeandalucia.es	FCHTFFIf0WTn9RrreM895y1MiWRZJ	PÁGINA	9 / 9
Número de Inscripción Registro Andaluz de Certificados Energéticos		PRY/001121411/01/2024		
 FCHTFFIf0WTn9RrreM895y1MiWRZJ				

Registro de Certificados Energéticos Andaluces

Anexos Entregados

Nombre	Identificador de transacción del documento en @firma	Identificador de compulsa del documento en Sell@
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	FCHTFFIIE+QrgZ0aRgwVBRiFATG3c0	
Anexo II. Autorización para tramitar la solicitud de inscripción en el Registro Electrónico de Certificados energéticos Andaluces en pdf	FCHTFFIIA/K7xZeRBp08rEfHsmXvSU	
Archivo digital en formato XML generado por el programa de certificación	FCHTFFIIfDWfGXXg7+hWm/rvTImz9q	
Certificado de eficiencia energética firmado por el técnico en formato PDF generado por el programa	FCHTFFII0q4LDvG1uf9RHAD/Zp9XFO	
Fichero comprimido en formato (zip, rar) con todos los ficheros utilizados por el programa de certificación escogido	FCHTFFIIQkE0vqWTyNMSr0oI7M90ER	

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

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO TERMINADO

ETIQUETA



DATOS DEL EDIFICIO

Normativa vigente construcción / rehabilitación	Tipo de edificio	Viviendas Unifamiliares
CONSTRUCCIÓN 2008 CTE (2006)	Dirección	Ur Jaralillos 3 16
Referencia/s catastral/es	Municipio	Benahavis
7441106UF1470S0016XI	C.P.	29679
	C.Autónoma	Andalucía

ESCALA DE CALIFICACIÓN ENERGÉTICA

Consumo de energía
kW h / m² año

Emisiones
kg CO₂ / m² año

Calificación	Consumo de energía kW h / m ² año	Emisiones kg CO ₂ / m ² año
A más eficiente		
B		
C		
D		25.90
E	148.24	
F		
G menos eficiente		

REGISTRO

PRY/001121411/01/2024

19/05/2034

Válido hasta dd/mm/aaaa

ESPAÑA
Directiva 2010 / 31 / UE

