

CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

Nombre del edificio	EDIFICIO REINA ALAMEDA		
Dirección	AV REINA VICTORIA EUGENIA 2		
Municipio	Cartagena	Código Postal	30205
Provincia	Murcia	Comunidad Autónoma	Murcia
Zona climática	B3	Año construcción	2010
Normativa vigente (construcción / rehabilitación)	NBE-CT-79		
Referencia/s catastral/es	7345601XG7674N		

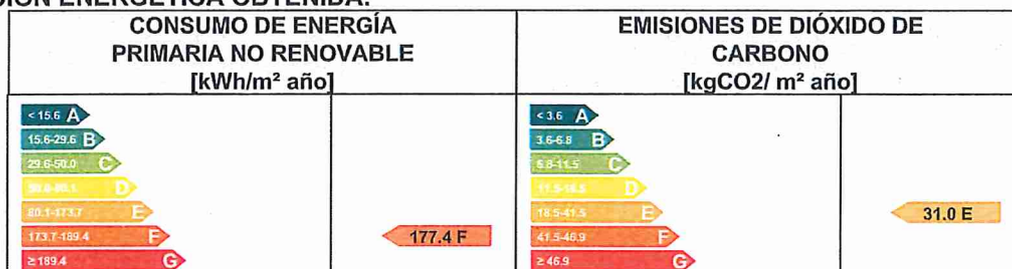
Tipo de edificio o parte del edificio que se certifica:

<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 type="radio"/> Unifamiliar <input checked="" type="radio"/> Bloque <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" 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	Antonio Saura Madrid	NIF(NIE)	23022901Q
Razón social	ION gestión edificación	NIF	B30876056
Domicilio	Calle Villamartín nº1 4ºD		
Municipio	CARTAGENA	Código Postal	30201
Provincia	Murcia	Comunidad Autónoma	Murcia
e-mail:	iongestionedificacion@gmail.com	Teléfono	691545080
Titulación habilitante según normativa vigente	Arquitecto Técnico COATMU 2573		
Procedimiento reconocido de calificación energética utilizado y versión:	CEXv2.3		

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: 10/01/2022

Firmado digitalmente
por: SAURA MADRID
ANTONIO - 23022901Q

Firma del técnico certificador

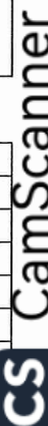
Anexo I. Descripción de las características energéticas del edificio.

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:

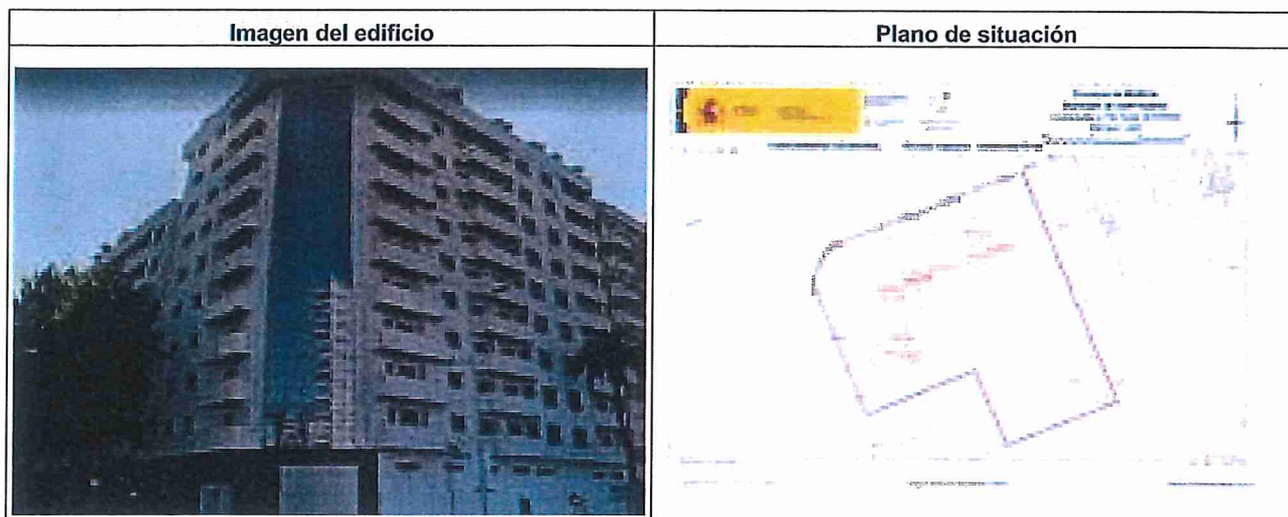


ANEXO I DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS ENERGÉTICAS DEL EDIFICIO

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 [m ²]	6571.0
--	--------



2. ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie [m ²]	Transmitancia [W/m ² -K]	Modo de obtención
Muro de fachada NO 1	Fachada	499.75	1.80	Por defecto
Muro de fachada NO 2	Fachada	287.38	1.80	Por defecto
Muro de fachada CHAFLAN O	Fachada	83.66	1.80	Por defecto
Muro de fachada SO	Fachada	674.71	1.80	Por defecto
Muro de fachada NE	Fachada	406.74	1.80	Por defecto
Muro de fachada SE 1	Fachada	454.3	1.80	Por defecto
Muro de fachada SE 2	Fachada	43.12	1.80	Por defecto
Medianería NE	Fachada	275.34	0.00	
Medianería SE	Fachada	335.13	0.00	
Partición vertical esc 1	Partición Interior	355.0	1.80	Por defecto
Partición vertical esc 2	Partición Interior	410.0	1.80	Por defecto
Partición vertical esc 3	Partición Interior	437.0	1.80	Por defecto
Muro de fachada NE a cubierta	Fachada	33.52	1.80	Por defecto
Muro de fachada SO BALCON	Fachada	78.22	1.80	Por defecto
Muro de fachada NE BALCON	Fachada	75.62	1.80	Por defecto
Muro de fachada SE BALCON	Fachada	32.04	1.80	Por defecto
Muro de fachada NO BALCON	Fachada	32.04	1.80	Por defecto
Partición inferior	Partición Interior	6571.0	2.17	Por defecto
Cubierta con aire	Cubierta	6571.0	1.40	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
Hueco v1	Hueco	11.76	3.43	0.64	Estimado	Estimado
Hueco v2	Hueco	69.72	3.43	0.64	Estimado	Estimado
Hueco v3	Hueco	22.96	3.43	0.64	Estimado	Estimado
Hueco v4	Hueco	26.88	3.43	0.64	Estimado	Estimado
Hueco v5	Hueco	23.9	3.43	0.64	Estimado	Estimado
Hueco v6	Hueco	51.84	3.43	0.64	Estimado	Estimado
Hueco v7	Hueco	131.06	3.43	0.64	Estimado	Estimado
Hueco v8	Hueco	103.68	3.43	0.38	Estimado	Estimado
Hueco v9	Hueco	59.76	3.43	0.64	Estimado	Estimado
Hueco v10	Hueco	14.76	3.43	0.45	Estimado	Estimado
Hueco v11	Hueco	103.04	3.43	0.64	Estimado	Estimado
Hueco v12	Hueco	9.66	3.43	0.64	Estimado	Estimado
Hueco v13	Hueco	1.64	3.43	0.64	Estimado	Estimado
Hueco v14 puerta	Hueco	22.96	3.43	0.45	Estimado	Estimado
Hueco v15 puerta	Hueco	14.76	3.43	0.45	Estimado	Estimado
Hueco v16 puerta	Hueco	29.52	3.43	0.64	Estimado	Estimado
Hueco v17	Hueco	24.84	3.43	0.64	Estimado	Estimado
Hueco v18	Hueco	66.24	3.43	0.64	Estimado	Estimado
Hueco v1B	Hueco	11.76	3.43	0.64	Estimado	Estimado
Hueco v4B	Hueco	26.88	3.43	0.64	Estimado	Estimado
Hueco v14 ventana	Hueco	16.8	3.43	0.52	Estimado	Estimado
Hueco v15 ventana	Hueco	10.8	3.43	0.52	Estimado	Estimado
Hueco v16 ventana	Hueco	21.6	3.43	0.64	Estimado	Estimado
Hueco v19 puerta	Hueco	1.64	3.43	0.64	Estimado	Estimado
Hueco v20	Hueco	1.92	3.43	0.64	Estimado	Estimado
Hueco v21	Hueco	11.48	3.43	0.10	Estimado	Estimado
Hueco v22	Hueco	11.48	3.43	0.64	Estimado	Estimado
Hueco v23	Hueco	14.76	3.43	0.10	Estimado	Estimado
Hueco v24	Hueco	14.76	3.43	0.64	Estimado	Estimado

3. INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento Estacional [%]	Tipo de Energía	Modo de obtención
Calefacción y refrigeración	Bomba de Calor		147.0	Electricidad	Estimado
TOTALES	Calefacción				

Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento Estacional [%]	Tipo de Energía	Modo de obtención
Calefacción y refrigeración	Bomba de Calor		128.5	Electricidad	Estimado
TOTALES	Refrigeración				

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Demanda diaria de ACS a 60° (litros/día)	5130.0
---	--------

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento Estacional [%]	Tipo de Energía	Modo de obtención
Equipo ACS CALDERA GAS	Caldera Estándar	24.0	77.2	Gas Natural	Estimado
Equipo ACS ELECTRICIDAD	Caldera Estándar		100.0	Electricidad	Estimado
TOTALES	ACS				

ANEXO II CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

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

1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN EMISIONES

INDICADOR GLOBAL	INDICADORES PARCIALES			
	CALEFACCIÓN		ACS	
	<i>Emisiones calefacción [kgCO₂/m² año]</i>	E	<i>Emisiones ACS [kgCO₂/m² año]</i>	F
	21.59		4.88	
<i>Emisiones globales [kgCO₂/m² año]</i>	REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN	
	<i>Emisiones refrigeración [kgCO₂/m² año]</i>	D	<i>Emisiones iluminación [kgCO₂/m² año]</i>	-
	4.52		-	

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>	26.34	173112.66
<i>Emisiones CO₂ por otros combustibles</i>	4.64	30509.70

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			
	CALEFACCIÓN		ACS	
	<i>Energía primaria calefacción [kWh/m² año]</i>	F	<i>Energía primaria ACS [kWh/m² año]</i>	G
	127.44		23.35	
<i>Consumo global de energía primaria no renovable [kWh/m² año]</i>	REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN	
	<i>Energía primaria refrigeración [kWh/m² año]</i>	E	<i>Energía primaria iluminación [kWh/m² año]</i>	-
	26.65		-	

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.

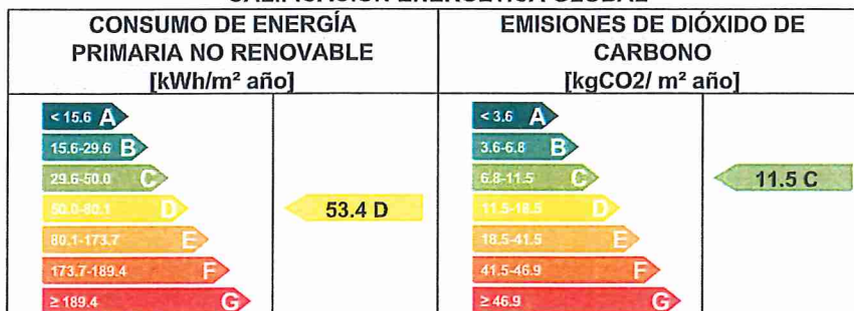
DEMANDA DE CALEFACCIÓN	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN
<i>Demanda de calefacción [kWh/m² año]</i>	<i>Demanda de refrigeración [kWh/m² año]</i>

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

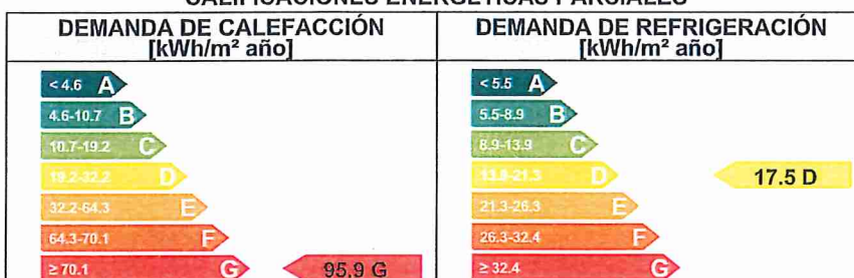
ANEXO III RECOMENDACIONES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Mejora instalaciones

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]	119.84	-83.8%	13.64	0.0%	19.06	0.5%	-	-%	152.55	-55.6%
Consumo Energía primaria no renovable [kWh/m ² año]	4.07	A 96.8%	26.65	E 0.0%	22.69	G 2.8%	-	-%	53.41	D 69.9%
Emissiones de CO ₂ [kgCO ₂ /m ² año]	2.16	B 90.0%	4.52	D 0.0%	4.80	F 1.6%	-	-%	11.48	C 63.0%
Demanda [kWh/m ² año]	95.88	G 0.0%	17.53	D 0.0%						

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	27/12/2021
--	------------

COMENTARIOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR



	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	7345601XG7674N	Versión informe asociado	10/01/2022
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	11/01/2022

Informe descriptivo de la medida de mejora

DENOMINACIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA
Mejora instalaciones

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]
	
53.41 D	11.48 C

CALIFICACIONES ENERGÉTICAS PARCIALES

DEMANDA DE CALEFACCIÓN [kWh/ m ² año]	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN [kWh/m ² año]
	
95.88 G	17.53 D

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	7345601XG7674N	Versión informe asociado	10/01/2022
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	11/01/2022

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]	119.84	-83.8%	13.64	0.0%	19.06	0.5%	-	-%	152.55	-55.6%
Consumo Energía primaria no renovable [kWh/m ² año]	4.07	A 96.8%	26.65	E 0.0%	22.69	G 2.8%	-	-%	53.41	D 69.9%
Emissiones de CO ₂ [kgCO ₂ /m ² año]	2.16	B 90.0%	4.52	D 0.0%	4.80	F 1.6%	-	-%	11.48	C 63.0%
Demanda [kWh/m ² año]	95.88	G 0.0%	17.53	D 0.0%						

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]
Muro de fachada NO 1	Fachada	499.75	1.80	499.75	1.80
Muro de fachada NO 2	Fachada	287.38	1.80	287.38	1.80
Muro de fachada CHAFLAN O	Fachada	83.66	1.80	83.66	1.80
Muro de fachada SO	Fachada	674.71	1.80	674.71	1.80
Muro de fachada NE	Fachada	406.74	1.80	406.74	1.80
Muro de fachada SE 1	Fachada	454.30	1.80	454.30	1.80
Muro de fachada SE 2	Fachada	43.12	1.80	43.12	1.80
Medianería NE	Fachada	275.34	0.00	275.34	0.00
Medianería SE	Fachada	335.13	0.00	335.13	0.00
Partición vertical esc 1	Partición Interior	355.00	1.80	355.00	1.80
Partición vertical esc 2	Partición Interior	410.00	1.80	410.00	1.80
Partición vertical esc 3	Partición Interior	437.00	1.80	437.00	1.80
Muro de fachada NE a cubierta	Fachada	33.52	1.80	33.52	1.80
Muro de fachada SO BALCON	Fachada	78.22	1.80	78.22	1.80
Muro de fachada NE BALCON	Fachada	75.62	1.80	75.62	1.80
Muro de fachada SE BALCON	Fachada	32.04	1.80	32.04	1.80
Muro de fachada NO BALCON	Fachada	32.04	1.80	32.04	1.80
Partición inferior	Partición Interior	6571.00	2.17	6571.00	2.17
Cubierta con aire	Cubierta	6571.00	1.40	6571.00	1.40

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	7345601XG7674N	Versión informe asociado	10/01/2022
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	11/01/2022

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superficie actual [m ²]	Transmitancia actual del hueco [W/m ² K]	Transmitancia actual del vidrio [W/m ² K]	Superficie post mejora [m ²]	Transmitancia post mejora [W/m ² K]	Transmitancia post mejora del vidrio [W/m ² K]
Hueco v1	Hueco	11.76	3.43	3.30	11.76	3.43	3.30
Hueco v2	Hueco	69.72	3.43	3.30	69.72	3.43	3.30
Hueco v3	Hueco	22.96	3.43	3.30	22.96	3.43	3.30
Hueco v4	Hueco	26.88	3.43	3.30	26.88	3.43	3.30
Hueco v5	Hueco	23.90	3.43	3.30	23.90	3.43	3.30
Hueco v6	Hueco	51.84	3.43	3.30	51.84	3.43	3.30
Hueco v7	Hueco	131.06	3.43	3.30	131.06	3.43	3.30
Hueco v8	Hueco	103.68	3.43	3.30	103.68	3.43	3.30
Hueco v9	Hueco	59.76	3.43	3.30	59.76	3.43	3.30
Hueco v10	Hueco	14.76	3.43	3.30	14.76	3.43	3.30
Hueco v11	Hueco	103.04	3.43	3.30	103.04	3.43	3.30
Hueco v12	Hueco	9.66	3.43	3.30	9.66	3.43	3.30
Hueco v13	Hueco	1.64	3.43	3.30	1.64	3.43	3.30
Hueco v14 puerta	Hueco	22.96	3.43	3.30	22.96	3.43	3.30
Hueco v15 puerta	Hueco	14.76	3.43	3.30	14.76	3.43	3.30
Hueco v16 puerta	Hueco	29.52	3.43	3.30	29.52	3.43	3.30
Hueco v17	Hueco	24.84	3.43	3.30	24.84	3.43	3.30
Hueco v18	Hueco	66.24	3.43	3.30	66.24	3.43	3.30
Hueco v1B	Hueco	11.76	3.43	3.30	11.76	3.43	3.30
Hueco v4B	Hueco	26.88	3.43	3.30	26.88	3.43	3.30
Hueco v14 ventana	Hueco	16.80	3.43	3.30	16.80	3.43	3.30
Hueco v15 ventana	Hueco	10.80	3.43	3.30	10.80	3.43	3.30
Hueco v16 ventana	Hueco	21.60	3.43	3.30	21.60	3.43	3.30
Hueco v19 puerta	Hueco	1.64	3.43	3.30	1.64	3.43	3.30
Hueco v20	Hueco	1.92	3.43	3.30	1.92	3.43	3.30
Hueco v21	Hueco	11.48	3.43	3.30	11.48	3.43	3.30
Hueco v22	Hueco	11.48	3.43	3.30	11.48	3.43	3.30
Hueco v23	Hueco	14.76	3.43	3.30	14.76	3.43	3.30
Hueco v24	Hueco	14.76	3.43	3.30	14.76	3.43	3.30

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/m ² año]		[kW]	[%]	[kWh/m ² año]	[kWh/m ² año]
Calefacción y refrigeración	Bomba de Calor		147.0%	-	Bomba de Calor		147.0%	-	-
Nueva instalación calefacción	-	-	-	-	Caldera Estándar		80.0%	-	-

	IDENTIFICACIÓN		Ref. Catastral	7345601XG7674N	Versión informe asociado	10/01/2022
	Id. Mejora		Programa y versión	CEXv2.3	Fecha	11/01/2022

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]
Calefacción y refrigeración	Bomba de Calor		128.5%	-	Bomba de Calor		128.5%	-	-
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 CALDERA GAS	Caldera Estándar	24.0	77.2%	-	-	-	-	-	-
Equipo ACS ELECTRICIDAD	Caldera Estándar		100.0%	-	-	-	-	-	-
Equipo ACS	-	-	-	-	Caldera Estándar	24.0	77.2%	-	-
TOTALES		-		-		-		-	-



PROCEDIMIENTO: 411
TRÁMITE: DI005
REFERENCIA PRESENTACIÓN: 0411-0000041539/yZbF

PROCEDIMIENTO: 411 - Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Edificios
TRÁMITE: DI005

REALIZA LA PRESENTACIÓN

Interesado

DATOS DEL INTERESADO

Nombre ANTONIO	Primer Apellido SAURA	Segundo Apellido MADRID
NIF 23022901Q		

INFORMACIÓN DE NOTIFICACIÓN

Los actos y resoluciones administrativos que se deriven de la tramitación de esta solicitud serán notificados electrónicamente por Dirección Electrónica Habilitada Única (DEHÚ), conforme al artículo 14.2 de la Ley 39/2015 (personas jurídicas, entidades sin personalidad jurídica, profesionales colegiados, empleados públicos y personas que los representen).

Pueden acceder a las notificaciones DEHÚ en <https://dehu.redsara.es> o en carpeta ciudadana <https://sede.administracion.gob.es/carpeta/>

Además de los avisos de notificación que se realicen desde DEHÚ, puede indicarnos una dirección de correo electrónico y/o un nº de teléfono móvil para que se le avise cuando se le envíen nuevas notificaciones.

Email iongestionedificacion@gmail.com	Teléfono móvil 691545080
--	-----------------------------

DOCUMENTOS ADJUNTOS A LA PRESENTACIÓN

Anexos aportados en la presentación

Anexo 1: Certificado de eficiencia energética del edificio.

Nombre archivo: ES_A14036704_2022_DOCH179897443M1641919766157R8B
Identificador: ES_A14036704_2022_DOCH179897443M1641919766157R8B
Huella digital (SHA-256): a4496a4b433d41a702acf33205c42aae647b2082eda50e966a5fe2503dc2efe4

Anexo 2: Documentación acreditativa

Nombre archivo: ES_A14036704_2022_DOCH179897353M1641919767522RR8
Identificador: ES_A14036704_2022_DOCH179897353M1641919767522RR8
Huella digital (SHA-256): 9170096d2fc8e3c8d6659356e39163169e8134258435165bdfcf75fb0ad813f1

Anexo 3: Documentación acreditativa

Nombre archivo: ES_A14036704_2022_DOCH179897352M1641919768931RKU
Identificador: ES_A14036704_2022_DOCH179897352M1641919768931RKU
Huella digital (SHA-256): a670ae5aba9c47f4584aa169ebf924e5630069c129ed78e06aeafa8dadad497a

TASAS

Tasa

T610. Tasa por Ordenac.activ. e instalac.industr.-energéticas

Hecho imponible

H00010. Inscripción Registro Cert.Eficiencia Energética de Edificios

Atributos del Hecho Imponible

Descripción	Valor	Unidad
Nº de inscripciones	1	Cantidad

Beneficio Fiscal

Importes

Total Cuotas	Beneficio Fiscal	IVA/R.E.	A Ingresar
23,23 €	0,00 €	0,00 €	23,23 €

N28

1603009910306000109220221994



Fecha: 11/01/2022 17:54:23

Firmante: SERVICIO DE FIRMA. COMUNIDAD AUTONOMA REGION DE MURCIA

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) CARM-20eca7a2-72ff-11ec-b4ac-0050569b0534



PROCEDIMIENTO: 411
TRÁMITE: DI005
REFERENCIA PRESENTACIÓN: 0411-0000041539/yZbF

PAGO
Forma de pago Tarjeta de débito o crédito
Estado Pagado
Código de control de operación (CCO) 16030099103060001092202219940000000002323202201113058022890000000001T

CLÁUSULA DE PROTECCIÓN DE DATOS

En cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento General de Protección de Datos (UE) 2016/679 y de la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, la Dirección General de Energía y Actividad Industrial y Minera, ubicada en la calle Nuevas Tecnologías, s/n 30005 Murcia, actúa como responsable del tratamiento de sus datos, en virtud de la Orden de 24 de mayo de 2013 (BORM núm. 121, de 28 de mayo), por la que se crea y regula el Registro de certificados de eficiencia energética de edificios de la Región de Murcia, reguladora del procedimiento.

Los datos personales obtenidos mediante la cumplimentación de este formulario y demás documentación que se adjunta, serán tratados para la prestación del servicio solicitado y se conservarán hasta el cumplimiento de los fines. Se tiene la posibilidad de ejercer los derechos establecidos en los artículos 15 a 22 del Reglamento (UE) 2016/679.

Podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación, portabilidad de los datos y oposición ante el responsable del tratamiento mediante el procedimiento que se indica en el enlace siguiente, asimismo, podrá dirigirse al delegado de protección de datos de la Inspección General de Servicios y a la Agencia Española de Protección de Datos a través de los mecanismos que también se indican en el siguiente enlace [http://www.carm.es/web/pagina?IDCONTENIDO=62678&DTIPO=100&RASTRO=c672\\$m](http://www.carm.es/web/pagina?IDCONTENIDO=62678&DTIPO=100&RASTRO=c672$m)





Región de Murcia
Consejería de Empresa, Empleo
Universidades y Portavocía

Dirección General de Energía
y Actividad Industrial y Minera

CÓDIGO DE PROCEDIMIENTO: 0411

REGISTRO DE CERTIFICADOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

1. DATOS DEL PROMOTOR O PROPIETARIO					
DNI/NIE/NIF: 23022901Q	Primer Apellido: SAURA	Segundo Apellido: MADRID	Nombre: ANTONIO		
NIF:	Razón Social:				
Vía: CALLE VILLAMARTIN			Número: 1	Piso: 4	Puerta: D
Portal:	Escalera:	Km:	Código Postal: 30201	Provincia: MURCIA	
Municipio: CARTAGENA		Localidad: CARTAGENA		Teléfono: 691545080	
Correo Electrónico: iongestionedificacion@gmail.com					
1.1 DATOS DEL REPRESENTANTE					
NIF:	Razón Social:				
DNI/NIE:	Nombre y Apellidos:				
2. DATOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR					
DNI: 23022901Q	Primer Apellido: SAURA	Segundo Apellido: SAURA MADRID	Nombre: ANTONIO		
Correo Electrónico: iongestionedificacion@gmail.com					Teléfono: 691545080
Titulación: Arquitecto Técnico o Aparejador		Colegio Profesional: COATMU		Número Colegiado: 2583	
3. DATOS DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA					
Nombre del Edificio: EDIFICIO REINA ALAMEDA			Año de Construcción: 2010		
Tipo de Edificio o parte del Edificio que se Certifica: Bloque completo de viviendas			Normativa Vigente: NBE-CT-79		
Vía: AVENIDA REINA VICTORIA EUGENIA			Número: 2	Piso:	Puerta:
Portal:	Escalera:	Km:	Código Postal: 30205	Provincia: MURCIA	
Municipio: CARTAGENA		Localidad: CARTAGENA			
Referencia Catastral: 7345601XG7674N					
4. AUTOLIQUIDACIÓN					
Tasa: T610.10 - Tasa por la ordenación de actividades e instalaciones industriales y energéticas. Inscripción en el Registro de Certificados de Eficiencia Energética de Edificios					
Bonificación: Sin bonificación					
5. DATOS DEL CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA					
Tipo de Certificado: Edificio existente			Fecha de Emisión: 10/01/2022		
Calificación Energética del Edificio					
Calificación Energética (emisiones): E			Emisiones Globales de Dióxido de Carbono (kg CO2/m ² año): 31		



SR/A DIRECTOR/A GENERAL DE ENERGÍA Y ACTIVIDAD INDUSTRIAL Y MINERA



Firmante: SERVICIO DE FIRMA. COMUNIDAD AUTONOMA REGION DE MURCIA

Fecha: 11/01/2022 17:54:23

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) CARM-20deca7a2-72ff-11ec-b4ac-0050569b0634



Región de Murcia
Consejería de Empresa, Empleo
Universidades y Portavocía

Dirección General de Energía
y Actividad Industrial y Minera

Calificación del Consumo de Energía Primaria: F

Consumo Global de Energía Primaria (kWh/m²año): 177,4

SR/A DIRECTOR/A GENERAL DE ENERGÍA Y ACTIVIDAD INDUSTRIAL Y MINERA

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO TERMINADO ETIQUETA

DATOS DEL EDIFICIO

Normativa vigente construcción / rehabilitación

NBE-CT-79

Referencia/s catastral/es

7345601XG7674N

Tipo de edificio Bloque completo de viviendas

Dirección AVENIDA REINA VICTORIA EUGENIA, 2

Municipio CARTAGENA

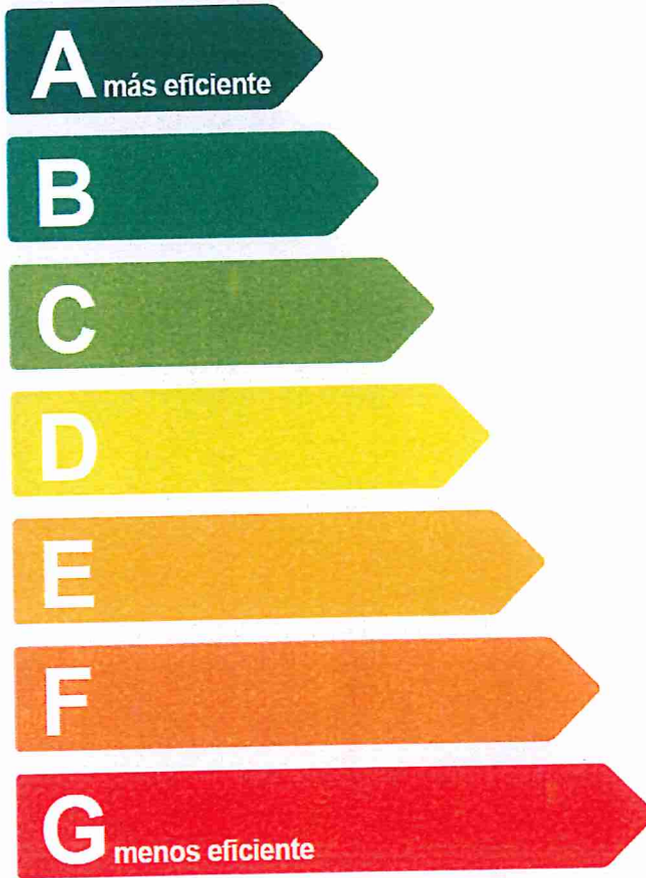
C.P. 30205

C. Autónoma Región de Murcia

ESCALA DE LA CALIFICACIÓN ENERGÉTICA

Consumo de energía
kWh / m² año

Emisiones
kg CO₂ / m² año



177

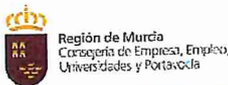
31

REGISTRO

Indicado al pie de página

Válido hasta dd/mm/aaaa

10/01/2032



ESPAÑA
Directiva 2010 / 31 / UE

