CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

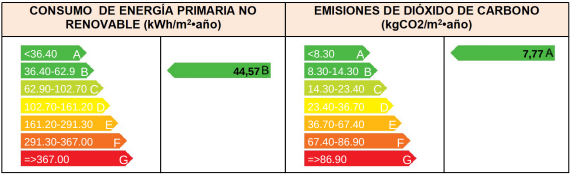
Nombre del edificio	Proyecto de 18 viviendas unifamiliares adosadas y urbanización. Vivienda 1				
Dirección	Manzana H, P.P. Sector Ubz-6, Alenda Golf				
Municipio	Monforte del Cid Código Postal Código Postal				
Provincia	Alicante/Alacant Comunidad Autónoma Comunidad Valen				
Zona climática	C3 Año construcción Posterior a 2013				
Normativa vigente (construcción / rehabilitación)	CTE HE 2013				
Referencia/s catastral/es	ninguno				

Tipo de edificio o parte del edificio que se certifica:							
	☐ Edificio Existente						
	☐ Terciario						
☑ Unifamiliar	☐ Edificio completo						
Bloque	Local						
☐ Bloque completo							
☐ Vivienda individual							

DATOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR:

DATOO DEL TEORIOG GERTII IGADOR:						
Nombre y Apellidos	Emilio Vicedo Ortiz			NIF/NIE	CIF	
Razón social	Emilio Vicedo Ortiz			NIF	-	
Domicilio	Alemania 17 4º A					
Municipio	Alicante/Alacant			Código Postal		Codigo postal
Provincia	Provincia Alicante/Alacant			Comunidad Autór	oma	Comunidad Valenciana
e-mail:		tecnicos@emiliovi	ecnicos@emiliovicedo.es Teléfono 96513186		965131862	
Titulación habilitante según normativa vigente Arquitecto						
Procedimiento reconocido de calificación energética utilizado y versión:			HU CTE-H 3-mar-201	E y CEE Versión 1.0. 7	1564.	1124, de fecha

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 09/07/2020

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.

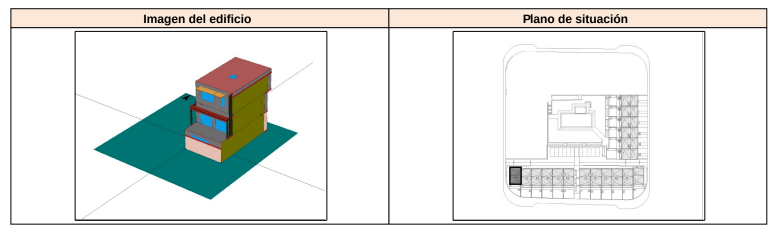
Registro del Organo Territorial Competente:

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)	107,33
---------------------------	--------



2. ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie (m²)	Transmitancia (W/m²K)	Modo de obtención
forjadoP1_contacto_ext	Fachada	7,57	0,56	Usuario
soleraPSOT	Suelo	63,90	4,68	Usuario
murosPSOT	Suelo	18,30	1,43	Usuario
murosPSOT	Suelo	2,29	1,43	Usuario
murosPSOT	Suelo	12,90	1,43	Usuario
murosPSOT	Suelo	32,48	1,43	Usuario
cubiertaPSOT	Fachada	17,77	1,74	Usuario
fachada	Fachada	29,77	0,29	Usuario
fachada	Fachada	9,25	0,29	Usuario
fachada	Fachada	29,22	0,29	Usuario
fachada	Fachada	2,89	0,29	Usuario
fachada_lateral	Fachada	47,08	0,21	Usuario
cubierta_no_transitable	Cubierta	52,70	0,22	Usuario

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superficie (m²)	Transmitancia (W/m²K)	Factor Solar	Modo de obtención transmitancia	Modo de obtención factor solar
P1	Hueco	1,89	2,00	0,04	Usuario	Usuario
V1	Hueco	1,55	1,56	0,41	Usuario	Usuario
V2	Hueco	8,80	1,42	0,49	Usuario	Usuario
V3oeste	Hueco	1,40	1,44	0,42	Usuario	Usuario
V4	Hueco	2,88	1,24	0,38	Usuario	Usuario
V5	Hueco	3,93	1,23	0,43	Usuario	Usuario
V6	Hueco	0,65	1,25	0,34	Usuario	Usuario

ninguno Página 2 de 7

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superficie (m²)	Transmitancia (W/m²K)	Factor Solar	Modo de obtención transmitancia	Modo de obtención factor solar
V7	Hueco	0,15	1,36	0,20	Usuario	Usuario
V9	Hueco	1,68	1,30	0,01	Usuario	Usuario
V4INF	Hueco	0,96	1,24	0,38	Usuario	Usuario

3. INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energía	Modo de obtención
SIS1_EQ1_EQ_ED_AireAire_B DC-Defecto	Expansión directa aire-aire bomba de calor	6,01	174,00	ElectricidadPeninsul ar	Usuario
SIS2_EQ2_EQ_ED_AireAire_B DC-Defecto	Expansión directa aire-aire bomba de calor	6,01	174,00	ElectricidadPeninsul ar	Usuario
Sistema de sustitución	Sistema de rendimiento estacional constante	-	174,00	GasNatural	PorDefecto
TOTALES		12,02			

Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energía	Modo de obtención
SIS1_EQ1_EQ_ED_AireAire_B DC-Defecto	Expansión directa aire-aire bomba de calor	5,34	362,00	ElectricidadPeninsul ar	Usuario
SIS2_EQ2_EQ_ED_AireAire_B DC-Defecto	Expansión directa aire-aire bomba de calor	5,34	362,00	ElectricidadPeninsul ar	Usuario
Sistema de sustitución	Sistema de rendimiento estacional constante	-	362,00	ElectricidadPeninsul ar	PorDefecto
TOTALES		10,68			

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Demanda diaria de ACS a 60º C (litros/día)
--

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energía	Modo de obtención
SIS1_EQ1_EQ_ED_AireAgua_ BDC-ACS-Defecto	Expansión directa bomba de calor aire-agua	2,50	419,00	ElectricidadPeninsul ar	Usuario

4. INSTALACIÓN DE ILUMINACION

(No aplicable)

5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN

(No aplicable)

ninguno Página 3 de 7

6. ENERGÍAS RENOVABLES

Térmica

Nombre	Consumo de Energía Fin	Consumo de Energía Final,cubierto en función del servicio asociado (%)					
	Calefacción Refrigeración ACS						
Sistema solar térmico	-	•	-	0,00			
TOTALES	0,00	0,00	0,00	0,00			

Eléctrica

Nombre	Energía eléctrica generada y autoconsumida (kWh/año)
Panel fotovoltaico	0,00
TOTALES	0

ANEXO II CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

Zona climática C3 **Uso** CertificacionVerificacionNuevo

1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN EMISIONES

INDICADOR GLOBAL		INDICA	DORE	S PARCIALES	
<8.30 A 8.30-14.30 B	7 A	CALEFACCIÓN		ACS	
14.30-23.40 C 23.40-36.70 D		Emisiones calefacción (kgCO ₂ /m² año)	А	Emisiones ACS (kgCO₂/m² año)	А
36.70-67.40 E		5,12		1,56	
67.40-86.90 F =>86.90 G		REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN	
Emisiones globales (kgCO₂/m² año)¹		Emisiones refrigeración (kgCO₂/m² año)	А	Emisiones iluminación (kgCO₂/m² año)	-
		1,08		-	

La calificación global del edificio se expresa en términos de dióxido de carbono liberado a la atmósfera como consecuencia del consumo energético del mismo.

	kgCO₂/m².año	kgCO₂/año
Emisiones CO2 por consumo eléctrico	6,69	717,99
Emisiones CO2 por combustibles fósiles	1,08	115,43

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 pingún proceso de conversión o transformación

INDICAL	OOR GLOBAL	-	INDICA	DORE	S PARCIALES	
<36.40 A			CALEFACCIÓN		ACS	
36.40-62.9 [62.90-102.7 102.70-161.:	C	44,57 B	Energía primaria no renovable calefacción (kWh/m²año)	В	Energía primaria no renovable ACS (kWh/m²año)	С
161.20-291.	30 E		28,98		9,22	
291.30-367.00 =>367.00	00 F		REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN	
Consumo global de en	nergía primaria /h/m²año)¹	a no renovable	Energía primaria no renovable refrigeración (kWh/m²año)	А	Energía primaria no renovable iluminación (kWh/m²año)	-
(////	17/11/4/10)		6,38		-	

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 CALEFACO	CIÓN	DEMANDA DE REFRIGERA	ACIÓN
<19.70 A 19.70-32.0 B	28,75 B	<10.00 A	11,82 B
32.00-49.50 C	20,73	14.30-20.40 C	11,02 D
49.50-76.20 D 76.20-125.70 E		20.40-29.70 D 29.70-36.70 E	
125.70-147.00 F =>147.00 G		36.70-45.10 F	
Demanda de calefacción (kWh/m²año)	n	Demanda de refrigeració (kWh/m²año)	ón

¹El 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.

Fecha de generación del documento

Ref. Catastral ninguno Página 5 de 7

ANEXO III

RECOMENDACIONES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE (kWh/m²•año)	EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO (kgCO2/m²∙año)
<36.40 A 36.40-62.9 B 62.90-102.70 C 102.70-161.20 D 161.20-291.30 E 291.30-367.00 F =>367.00 G	<8.30 A 8.30-14.30 B 14.30-23.40 C 23.40-36.70 D 36.70-67.40 E 67.40-86.90 F =>86.90 G

CALIFICACIONES ENERGÉTICAS

DEMANDA DE CALEFACCIÓN	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN
(kWh/m²•año)	(kWh/m²•año)
<19.70 A 19.70-32.0 B 32.00-49.50 C 49.50-76.20 D 76.20-125.70 E 125.70-147.00 F =>147.00 G	<10.00 A 10.00-14.3 B 14.30-20.40 C 20.40-29.70 D 29.70-36.70 E 36.70-45.10 F =>45.10 G

ANÁLISIS TÉCNICO

	Cal	efac	ción	Refr	iger	ación		ACS	3	llum	nina	ción		Tota	ıl
Indicador	Valor		% respecto al anterior	Valor		% respecto al anterior	Valor		% respecto al anterior	Valor	•	% respecto al anterior	Valor		% respecto al anterior
Consumo Energía primaria (kWh/m²•año)															
Consumo Energía final (kWh/m²•año)															
Emisiones de CO ₂ (kgCO ₂ /m²•año)															
Demanda (kWh/m²•año)															

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 MEDIDA DE MEJORA					
Características técnicas 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	17/11/19