# CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

#### IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

Nombre del edificio	Ejemplo 2			
Dirección	-			
Municipio	Cádiz	Código Postal	-	
Provincia	Cádiz	Comunidad Autónoma	Andalucía	
Zona climática	A4	Año construcción	-	
Normativa vigente (construcción / rehabilitación)	- Seleccione de la lista -			
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:**

Nombre y Apellidos	- Apellido1 Apellido2			NIF/NIE	-	
Razón social	Razón Social			NIF -		
Domicilio -						
Municipio Cádiz		Cádiz	Código Postal -		-	
Provincia		Cádiz	Comunidad Autónoma Andalucía		Andalucía	
e-mail:		-		Teléfono		-
Titulación habilitante según normativa vigente -						
Procedimiento reconocido de calificación energética utilizado y versión:			HU CTE-H 29-jul-2015	E y CEE Versión 0.9. 5	1377.	1014, de fecha

# **CALIFICACIÓN ENERGÉTICA OBTENIDA:**

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE (kWh/m²•año)		EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO (kgCO2/m²•año)			
<21.10 A 21.10-40.1 B 40.10-67.80 C 67.80-108.60 D 108.60-196.10 E 196.10-213.80 F =>213.80 G	<b>52,83</b> C	<4.90 A 4.90-9.40 B 9.40-15.80 C 15.80-25.30 D 25.30-47.80 E 47.80-52.10 F =>52.10 G	10,38 C		

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:	/	/	
i Eulia.	,	,	

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) 102,38
----------------------------------

Imagen del edificio		Plano de situación				
	]	[				

### 2. ENVOLVENTE TÉRMICA

#### **Cerramientos opacos**

Nombre	Tipo	Superficie (m²)	Transmitancia (W/m²K)	Modo de obtención
Cubierta plana	Fachada	61,51	0,29	Usuario
Muro exterior	Fachada	33,76	0,44	Usuario
Forjado terreno	Suelo	47,75	0,59	Usuario

#### **Huecos y lucernarios**

Nombre	Tipo	Superficie (m²)	Transmitancia (W/m²K)	Factor Solar	Modo de obtención transmitancia	Modo de obtención factor solar
Vidrio doble	Hueco	6,38	3,11	0,35	Usuario	Usuario
Vidrio doble	Hueco	0,50	3,11	0,35	Usuario	Usuario
Vidrio doble	Hueco	8,25	3,11	0,35	Usuario	Usuario

#### 3. INSTALACIONES TÉRMICAS

#### Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energía	Modo de obtención
Sistema de sustitución	Sistema de rendimiento estacional constante	-	92,00	GasNatural	PorDefecto
TOTALES		0,00			

### Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energía	Modo de obtención	
--------	------	--------------------------	-------------------------------	-----------------	-------------------	--

# Generadores de refrigeración

Sistema de sustitución	Sistema de rendimiento estacional constante	-	200,00	ElectricidadPeninsul ar	PorDefecto
TOTALES		0,00			

# Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Demanda diaria de ACS a 60º C (litros/día)	150,00
--	--------

Nombre	Tipo	Potencia nominal (kW)	Rendimiento Estacional (%)	Tipo de Energía	Modo de obtención
EQ_Caldera-Convencional-Defe cto	Caldera eléctrica o de combustible	25,00	85,00	GasNatural	Usuario

### 4. INSTALACIÓN DE ILUMINACION

(No aplicable)

### 5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN

(No aplicable)

## 6. ENERGÍAS RENOVABLES

#### **Térmica**

Nombre	Consumo de Energía Fin	Demanda de ACS cubierta (%)		
	Calefacción	Refrigeración	ACS	
Sistema solar térmico	-	•	•	50,00
TOTALES	0,00	0,00	0,00	50,00

## Eléctrica

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

ninguno Página 3 de 6

# ANEXO II CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

**Zona climática** A4 **Uso** CertificacionVerificacionNuevo

#### 1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN EMISIONES

INDICADOR GLOBA	<b>L</b>	INDICADORES PARCIALES				
<4.90 A		CALEFACCIÓN		ACS		
9.40-15.80 C 15.80-25.30 D	10,38 C	Emisiones calefacción (kgCO₂/m² año)	В	Emisiones ACS (kgCO <sub>2</sub> /m² año)	Е	
25.30-47.80 E		3,04		4,10		
47.80-52.10 F =>52.10 G		REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN		
Emisiones globales (kgCO₂/n	n² año)¹	Emisiones refrigeración (kgCO₂/m² año)	А	Emisiones iluminación (kgCO₂/m² año)	-	
		3,23		-		

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	3,23	330,99
Emisiones CO2 por combustibles fósiles	7,15	731,65

#### 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

INDICADOR GLOBAL	•	INDICADORES PARCIALES				
<21.10 A		CALEFACCIÓN		ACS		
21.10-40.1 B 40.10-67.80 C 67.80-108.60 D	<b>52,83</b> C	Energía primaria no renovable calefacción (kWh/m²año)	В	Energía primaria no renovable ACS (kWh/m²año)	E	
108.60-196.10 E	108.60-196.10 E			19,37		
196.10-213.80 F =>213.80 G		REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN		
Consumo global de energía primaria (kWh/m²año)¹	a no renovable	Energía primaria no renovable refrigeración (kWh/m²año)	В	Energía primaria no renovable iluminación (kWh/m²año)	-	
(KWIWIII dile)		19,09		-		

## 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 REFRIGERACIÓ	Ń
<5.20 A 5.20-12.00 B 12.00-21.70 C 21.70-36.30 D 36.30-62.50 E 62.50-80.60 F =>80.60 G	<13.90 A 13.90-20.0 B 20.00-28.40 C 28.40-41.40 D 41.40-50.90 E 50.90-62.60 F =>62.60 G	19,54 B
Demanda de calefacción (kWh/m²año)	Demanda de refrigeración (kWh/m²año)	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>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.

Fecha de generación del documento

10/09/2015

Ref. Catastral ninguno Página 4 de 6

# **ANEXO III**

# RECOMENDACIONES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

# CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO	EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO						
RENOVABLE (kWh/m²•año)	(kgCO2/m²∙año)						
<21.10 A 21.10-40.1 B 40.10-67.80 C 67.80-108.60 D 108.60-196.10 E 196.10-213.80 F =>213.80 G	<4.90 A 4.90-9.40 B 9.40-15.80 C 15.80-25.30 D 25.30-47.80 E 47.80-52.10 F =>52.10 G						

## **CALIFICACIONES ENERGÉTICAS**

DEMANDA DE CALEFAC (kWh/m²•año)	CCIÓN	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN (kWh/m²∙año)						
<5.20 A 5.20-12.00 B 12.00-21.70 C 21.70-36.30 D 36.30-62.50 E 62.50-80.60 F =>80.60 G		<13.90 A 13.90-20.0 B 20.00-28.40 C 28.40-41.40 D 41.40-50.90 E 50.90-62.60 F =>62.60 G						

# **ANÁLISIS TÉCNICO**

	Cale	efac	ción	Refr	iger	ación	ón ACS Iluminación Total		Tota		al				
Indicador	Valor	•	% respecto al anterior	Valo	•	% 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 CO₂ (kgCO₂/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

Ref. Catastral ninguno Página 5 de 6

# ANEXO IV PRUEBAS, COMPROBACIONES E INSPECCIONES REALIZADAS POR EL

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	10/09/15