

# CERTIFICADO ENERGÉTICO ANDALUZ DE EDIFICIOS

(modelo según DECRETO 169/2011, de 31 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de Fomento de las Energías Renovables, el Ahorro y la Eficiencia Energética en Andalucía. BOJA 9/06/2011)

Fecha Certificación proyecto: 13/10/2010.

Fecha Certificación edificio terminado: -----

## a) Identificación del agente responsable de la Certificación:

	Proyectista	
X	Dirección Facultativa/Técnico titulado competente	Juan B. Ruiz Heras
	Organismo colaborador	

Señalar con *x* quien corresponda

## b) Identificación del edificio:

Uso del Edificio	Dirección	Localidad	Provincia	Autor del Proyecto	Propiedad
Vivienda	C/ Menendez Pelayo, 13	Alcalá de Guadaira	Sevilla	Juan B. Ruiz Heras	Brimogest Inmobiliaria S.L.

En el caso de que se haya optado por una calificación energética individual para cada una de las viviendas o locales independientes se rellenará también la siguiente tabla:

Uso	Escalera/Bloque	Planta	Letra/Puerta	Propiedad
Vivienda		Primero	A	

## c) Indicación de la Normativa de aplicación.

*Código Técnico de la Edificación (CTE)*

d) Indicación de la opción elegida, general o simplificada y, en su caso, programa informático de Referencia o Alternativo utilizado para obtener la calificación de eficiencia energética:

	Opción General.
X	Opción Simplificada:
1.Opcion simplificado Viviendas.pdf	Indicar referencia al Documento Reconocido empleado.
	Programa de Referencia.
	Programa Alternativo.

Señalar con *x* la opción que corresponda. En el caso del programa alternativo indicar el nombre

e) Cumplimiento de las exigencias básicas de aprovechamiento de energías renovables, ahorro y eficiencia energética:

- Cumplimiento del HE1. (Si/No afecta): Si

En caso de opción general complementar lo siguiente:

Porcentaje de demanda edificio objeto sobre referencia en calefacción	%
Porcentaje de demanda edificio objeto sobre referencia en refrigeración	%

- Cumplimiento del HE2. (Si/No/No afecta): Si

- Cumplimiento del HE3. (Si/No/No afecta): Si

Estancia	Valores de VEEI

- Cumplimiento del HE4. (Si/No/No afecta): Si

Contribución solar	%
--------------------	---

- Cumplimiento del HE5. (Si/No/No afecta): Si

Potencia Instalada	kWp

- Climatización (Si/No/No afecta): No

Contribución solar	%
--------------------	---

- Validez del Plan de gestión. (Si/ /No afecta): -----

En los casos en los que no afecte se tiene que indicar el supuesto de exclusión al que hace referencia el edificio en cuestión.

**f)** Descripción de las características energéticas del edificio, envolvente térmica, instalaciones, condiciones normales de funcionamiento y ocupación y demás datos utilizados para obtener la calificación de eficiencia energética del edificio. Adjuntar informe de Calificación generado por el programa CALENER o información equivalente en el caso de utilizar otros métodos de calificación.

**g)** Calificación de Eficiencia Energética del edificio.

Calificación Energética Provisional de edificio según proyecto: *D*

**CALIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS**

**Proyecto** \_\_\_\_\_

Más

Exceiente

Menos

---

**Edificio** \_\_\_\_\_

Localidad / Zona Climática \_\_\_\_\_

Uso del Edificio \_\_\_\_\_

Consumo de Energía Anual \_\_\_\_\_ kW/año  
{ \_\_\_\_\_ kWh/m²}

Emissiones CO2 anual \_\_\_\_\_ kg CO2/año  
{ \_\_\_\_\_ kg CO2/m²}

El consumo de energía del edificio y sus emisiones de dióxido de carbono son los obtenidos por el programa \_\_\_\_\_ para unas condiciones normales de funcionamiento y ocupación del edificio.

El consumo de energía del edificio y sus emisiones de dióxido de carbono dependerán de las condiciones de operación y funcionamiento del edificio y de las condiciones climáticas, entre otros factores.

Calificación Energética definitiva de edificio terminado.

CALIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS	
<b>Edificio terminado</b>	
Más	
Menos	
Edificio: _____	
Localidad / Zona Climática: _____	
Uso del Edificio: _____	
Consumo de Energía Anual:	_____ kW/año ( _____ kWh/m²)
Emissiones CO2 anual:	_____ kg CO2/año ( _____ kg CO2/m²)
<p>El consumo de energía del edificio y sus emisiones de dióxido de carbono son las obtenidas por el programa ..... para unas condiciones normales de funcionamiento y ocupación del edificio.</p> <p>El consumo de energía del edificio y sus emisiones de dióxido de carbono dependen de las condiciones de operación y funcionamiento del edificio y de las condiciones climáticas, entre otras razones.</p>	

**h)** Descripción de las pruebas, comprobaciones e inspecciones llevadas a cabo durante la ejecución del edificio.

Fecha de emisión: 03/05/2013.  
Válido hasta: 03/05/2023.

Datos del Projectista:

Titulación: ..... Núm. de Colegiado: .....  
Colegio Profesional: .....  
Firmado: .....

Datos del Director de la Obra:

Titulación: *Arquitecto* Núm. de Colegiado: 2765  
Colegio Profesional: *Colegio Oficial de Arquitectos de Sevilla*  
Firmado: *Juan B. Ruiz Heras*

Datos del Director de ejecución de la Obra:

Titulación: ..... Núm. de Colegiado: .....  
Colegio Profesional: .....  
Firmado: .....

Datos del Técnico Titulado Competente:

Titulación: ..... Núm. de Colegiado: .....  
Colegio Profesional: .....  
Firmado: .....

Datos del Organismo colaborador:

Empresa: ..... CIF: .....  
Firmado: .....