

ORDENANZA PARA LA GESTIÓN DE LA ENERGÍA, EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA SOSTENIBILIDAD DE SEVILLA

CIRCULAR QUE DESARROLLA LOS CRITERIOS DE APLICACIÓN PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGATORIEDADES EN MATERIA DE CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA E IMPLEMENTACIÓN DE ENERGÍA SOLAR

CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

(Art. 16 y 17 O.G.E.C.C.S)

(Mod 3)

Certificado Energético Andaluz de Edificios. Anexo VI del Decreto 169/2011, BOJA n. 112, de 9 junio 2012.

Fecha Certificación proyecto:

Fecha Certificación edificio terminado:

DATOS IDENTIFICATIVOS

Edificación / Uso				
Emplazamiento				
Localidad				
Promotor/es		CIF		
En caso de que se haya optado por una Calificación Energética individual para cada una de las viviendas o locales independientes				
Propiedad	Uso	Escalera/Bloque	Planta	Letra/Puerta

Identificación del Agente responsable de la Certificación: (1)				
<input type="checkbox"/> Proyectista/s	Titulación			
			Colegiado N°	
	Colegio Profesional:			
	Titulación			
			Colegiado N°	
<input type="checkbox"/> Director/es de Obra	Titulación			
			Colegiado N°	
	Colegio Profesional:			
	Titulación			
			Colegiado N°	
<input type="checkbox"/> Director/es de Ejec. Mat.	Titulación			
			Colegiado N°	
	Colegio Profesional:			
	Titulación			
			Colegiado N°	

	Colegio Profesional:	
<input type="checkbox"/> Titulado/s Competente/s		
	Titulación	Colegiado N°
	Colegio Profesional:	
	Titulación	Colegiado N°
<input type="checkbox"/> Organismo/s Colaborador/es	Colegio Profesional:	
		CIF

Indicación de la normativa de aplicación

--

Opción elegida y Programa informático utilizado

<input type="checkbox"/> Opción general.	<input type="checkbox"/> Programa de referencia	
<input type="checkbox"/> Opción simplificada.	<input type="checkbox"/> Programa alternativo (2)	

Cumplimiento de las exigencias básicas de aprovechamiento de energías renovables, ahorro y eficiencia energéticas

Cumplimiento del HE-1 (1)	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No afecta
Porcentaje de demanda del edificio objeto sobre referencia de calefacción (3)			%
Porcentaje de demanda del edificio objeto sobre referencia de refrigeración (3)			%

Cumplimiento del HE-2 (1)	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No afecta
---------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------------

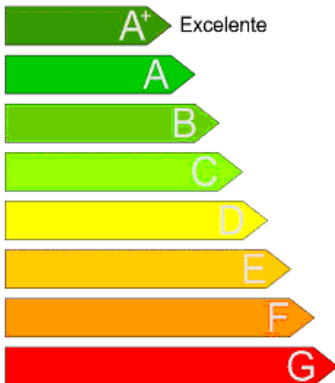
Cumplimiento del HE-3 (1)	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No afecta
Estancia	Valores de VEEI	Estancia	Valores de VEEI

Cumplimiento del HE-4 (1)	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> No afecta
Contribución solar			%
Otros sistemas de contribución			%
Energía auxiliar	Tipo:	Potencia:	kW
Sistema de intercambio del circuito primario al de consumo			
Volumen de acumulación	L	Área de captador solar	m ²
Índice V/A(4) (70>V/A>120)			
Preinstalación energía solar térmica (5)	Superf. construida:	m ²	Demanda total: L/día

Cumplimiento del HE-5 (1)	<input type="checkbox"/>	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	No afecta
Potencia pico instalada						kWp
Climatización	<input type="checkbox"/>	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	No afecta
Contribución solar o alternativa						%
Validez del Plan de Gestión	<input type="checkbox"/>	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	No afecta
Exclusión (6)						

Descripción de las características energéticas del edificio, envoltura térmica, instalaciones, condiciones normales de funcionamiento y ocupación y demás datos utilizados para obtener la calificación de eficiencia energética del edificio (7)

Calificación de Eficiencia Energética del Edificio

Calificación de Eficiencia Energética del Edificio	
Proyecto	<input type="checkbox"/> Edificio Terminado <input type="checkbox"/>
Más	
	
Menos	
Edificio	
Localidad / Zona climática	
Uso del edificio	
Consumo Energía Anual	kWh/año
	kWh/m ²
Emissiones de CO ₂ anual	kgCO ₂ /año
	kgCO ₂ /m ²
<p><i>El consumo de energía y sus emisiones de dióxido de carbono son las obtenidas por el programa, para unas condiciones normales de funcionamiento y ocupación del edificio.</i></p> <p><i>El consumo de energía 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.</i></p>	

Evaluación de la demanda energética del edificio.

Demanda del Edificio	KW/m² (8)	IEE	Calificación (9)
Calefacción			
Refrigeración			

Fecha de emisión		Fecha de validez	
-------------------------	--	-------------------------	--

Enterado, El/Los Promotor/es: Fdo.	El/Los Proyectista/s: Fdo.
El/Los Director/es de Obra: Fdo.	El/Los Director/es de Ejecución Material de Obra: Fdo.
El/Los Titulado/s Competente/s: Fdo.	El/Los Organismo/s de Control: Fdo.

NOTAS:

- (1) Señalar con una **X** la opción que corresponda.
- (2) Indicar el nombre del programa alternativo.
- (3) Cumplimentar en caso de marcar la opción general.
- (4) **V**: Volumen de acumulación en litros; **A**: Área de captación solar en m².
- (5) Para el caso de edificios sin uso determinado en el momento de solicitar la licencia de obras, se debe prever en el proyecto de obras, la preinstalación de energía solar térmica, con una demanda equivalente a 1,5 l/m².
- (6) En los casos en los que no afecte, se tiene que indicar el supuesto de exclusión al que hace referencia el edificio en cuestión.
- (7) Adjuntar Informe de Calificación generado por la herramienta unificada LIDER - CALENER o información equivalente en el caso de utilizar otros métodos de calificación.
- (8) Utilizar el valor KWh/m² o IEE, en función de la información obtenida en el procedimiento utilizado para calificar al edificio.
- (9) Calificación mínima de 'C', en demanda de energía del edificio en cumplimiento de la *Ordenanza Municipal para la Gestión de la Energía, el Cambio Climático y la Sostenibilidad de Sevilla, BOP nº 230, de 2 de octubre de 2012 (Art.16)*.