


# CERTIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS CERTIFICADO DE PROYECTO

## 1.- DATOS IDENTIFICATIVOS DEL EDIFICIO:

Nombre comercial			Uso del edificio			
Dirección del edificio		Tipo de vía		Nombre vía		Nº
Bloque	Portal	Localidad			Provincia	Madrid
CP	Coordenadas UTM		X=	Y=		
Referencia catastral						

## 2.- CALIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA:

Calificación de eficiencia energética obtenida					
<div style="display: flex;"> <div style="width: 25%;"> <p><b>ESCALA DE LA CALIFICACIÓN ENERGÉTICA</b></p>  </div> <div style="width: 75%;"></div> </div>					
Zona Climática	ACS	Refrigeración	Iluminación	Calefacción	Climatización (*)
<b>Si la calificación de eficiencia energética se ha obtenido a través de la opción general:</b>					
Consumo de energía primaria anual del edificio			kWh/año		
			kWh/año*m <sup>2</sup> (ratio por superficie)		
Emisiones anuales de dióxido de carbono			kgCO <sub>2</sub> /año		
			kgCO <sub>2</sub> /año*m <sup>2</sup> (ratio por superficie)		
<b>Si la calificación de eficiencia energética se ha obtenido a través de la opción simplificada:</b>					
La calificación de eficiencia energética se ha obtenido mediante el procedimiento simplificado recogido en el documento					

(\*) Si se ha utilizado CALENER GT

## 3.- DATOS DE LA PERSONA PROYECTISTA FIRMANTE DE ESTE CERTIFICADO:

NIF/NIE	Primer Apellido	Segundo Apellido
Nombre	Titulación	

## 4.- NORMATIVA ENERGÉTICA DE APLICACIÓN

Edificación	<input type="radio"/> CTE (2006)	<input type="radio"/> Otro (especificar)
Instalaciones térmicas	<input type="radio"/> RITE (2007)	<input type="radio"/> Otro (especificar)
Otras: Ordenanzas Municipales, etc (especificar)		

**5.- OPCIÓN ELEGIDA PARA OBTENER LA CALIFICACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA:**

<input type="radio"/> General	Programa informático utilizado	<input type="radio"/> De referencia (CALENER) Versión	<input type="radio"/> VyP	<input type="radio"/> GT
		<input type="radio"/> Alternativo (especificar)		
<input type="radio"/> Simplificada	Documento reconocido utilizado (especificar)			

**6.- CARACTERÍSTICAS ENERGÉTICAS DEL EDIFICIO:**

GENERALES				
Superficie construida sobre rasante (m <sup>2</sup> )		Nº de plantas sobre rasante		Compacidad (Volumen/Superficie)
% Superficie construida sobre rasante acondicionada en régimen de refrigeración				
% Superficie construida sobre rasante acondicionada en régimen de calefacción				
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS				
Transmitancia media (W/m <sup>2</sup> K):			Porcentaje acristalado (m <sup>2</sup> hueco / m <sup>2</sup> superficie fachadas)	
Suelo	Muro fachada	Cubierta	Hueco	
INSTALACIONES TÉRMICAS: CALEFACCIÓN				
Grado de centralización	<input type="radio"/> Distrito	<input type="radio"/> Centralizado	<input type="radio"/> Equipos individuales	
Equipo principal	Combustible			
Rendimiento (%)	Potencia térmica nominal total (kW)			
INSTALACIONES TÉRMICAS: REFRIGERACIÓN				
Grado de centralización	<input type="radio"/> Distrito	<input type="radio"/> Centralizado	<input type="radio"/> Equipos individuales	
Equipo principal	Combustible			
Rendimiento (%)	Potencia térmica nominal total (kW)			
INSTALACIONES TÉRMICAS: ACS				
Grado de centralización	<input type="radio"/> Distrito	<input type="radio"/> Centralizado	<input type="radio"/> Equipos individuales	
Equipo principal	Combustible			
Rendimiento (%)	Potencia térmica nominal total (kW)			
INSTALACIONES ELÉCTRICAS				
Potencia eléctrica total instalada (kW)		Potencia nominal instalada en iluminación (kW)		
EQUIPOS DE COGENERACIÓN				
Potencia nominal (kW)	Combustible			
Rendimiento eléctrico equivalente (%)	Recuperación de energía (kWh/año)			
OTROS DATOS				
Contribución solar en ACS (%)	Potencia fotovoltaica instalada (kWp)			

La persona abajo firmante declara que son ciertos cuantos datos figuran en el presente certificado.

....., a..... de..... de.....

<b>EL/ LA PROYECTISTA</b>