



Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
Una manera de hacer Europa

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Sanidad y Políticas Sociales

CÓDIGO CIP  
P5619-D

SOLICITUD DE AYUDAS  
(PROGRAMA DE FOMENTO DE LA REHABILITACIÓN  
ENERGÉTICA DE LA VIVIENDA EXISTENTE - PEEVE)

INFORME DE REDUCCIÓN DE CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE

Informe Provisional

Informe Definitivo

1 DATOS DEL INMUEBLE A REHABILITAR

Tipo Vía	Nombre vía pública	Tipo Núm	Número	Cal.Núm
____	_____	____	____	____
Bloq.	Portal.	Complemento domicilio	Localidad (si es distinta del municipio)	
____	____	_____	_____	
Municipio		Provincia	Cód.postal	
_____		_____	____	

2 JUSTIFICACIÓN MEDIDAS DE MEJORA:

MEDIDAS DE MEJORA	SI NO	Método de Justificación	Ratio de reducción de consumo de energía primaria no renovable	Reducción de consumo de energía primaria no renovable
1. Mejora Envolvente Térmica.		Simulación E.*	____ kWh/m <sup>2</sup> .año	____ kWh/año
2. Instalación Sistemas Climatización, ACS y ventilación.		Simulación E.*	____ kWh/m <sup>2</sup> .año	____ kWh/año
3. Instalación de Sistemas de Energías Renovables.		Simulación E.*	____ kWh/m <sup>2</sup> .año	____ kWh/año
3.1 Calefacción			____ kWh/m <sup>2</sup> .año	____ kWh/año
3.2 Refrigeración			____ kWh/m <sup>2</sup> .año	____ kWh/año
3.3 Agua caliente sanitaria			____ kWh/m <sup>2</sup> .año	____ kWh/año
TOTAL 3.Instalación de Sistemas de Energías Renovables			____ kWh/m <sup>2</sup> .año	____ kWh/año
TOTAL ANUAL				____ kWh/año

En caso de Instalación de Sistemas de Energías Renovables, del OE.4.3.2., se indicarán los valores contemplados en el art. 51.1.e.3) y e4)	Potencia instalada	Tiempo estimado de funcionamiento anual	Superficie de absorción (fotovoltaica- solar térmica)
	____ kW	____ horas	____ m <sup>2</sup>

\* Los métodos para la realización de la simulación energética serán algunos de los siguientes:

- Los reconocidos en el artículo 6 del Procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios del Real Decreto 235/2013, de 5 de abril, publicados por el Ministerio competente en certificación energética.
- Los reconocidos en el artículo 5 de los procedimientos de cálculo del consumo energético de la Sección HE 0 (Limitación del consumo energético) del Septiembre 2013 Documento Básico HE Ahorro de Energía del Código Técnico de la Edificación.

Los datos climáticos utilizados podrán ser los publicados en el CTE-HE Climas referencia (en .pdf y .met) o los publicados en el Proyecto CLIMEX (en .epw preparados para Energy Plus) en el siguiente enlace:  
[www.renov.proyectoedeia.com/sites/default/files/pdf/Ficheros\\_Climaticos\\_Extremadura.rar](http://www.renov.proyectoedeia.com/sites/default/files/pdf/Ficheros_Climaticos_Extremadura.rar)

En todo caso a este anexo se le adjuntará las simulaciones energéticas realizadas para la justificación de las mejoras energéticas según el proceso elegido.

PROGRAMA DE SIMULACIÓN

Superficie habitable según CEE (m<sup>2</sup>)

3 CALIFICACIÓN ENERGÉTICA

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA ANTES DE LA MEJORA CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE	
<b>Coefficiente Certificación (C1-C2) [kWh/m<sup>2</sup>.año]</b>	

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DESPUÉS DE LA MEJORA CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE	
<b>Coefficiente Certificación (C1-C2) [kWh/m<sup>2</sup>.año]</b>	

Firmado (el técnico redactor)

Nombre y Apellidos \_\_\_\_\_ DNI \_\_\_\_\_  
(FÍRMESE POR EL TÉCNICO REDACTOR INDICANDO NOMBRE, APELLIDOS Y DNI)

Código de Identificación de la unidad administrativa: A11016315