

# CONTENIDO MÍNIMO DE MEMORIA JUSTIFICATIVA DE LAS ACTUACIONES REALIZADAS

## EXPEDIENTE

## BENEFICIARIO

## TÍTULO DEL PROYECTO

## DESCRIPCIÓN DE LAS ACTUACIONES:

*Deberá corresponder con la realidad de las actuaciones objeto de estas ayudas, y deberá ser coherente con el resto de la documentación aportada (certificados de eficiencia energética, proyecto o memoria técnica inicial, etc). En caso de haber ejecutado las actuaciones subvencionadas con materiales o equipos distintos (equivalentes) a los inicialmente aprobados, deberá aportarse además las fichas o certificados de dichos equipos o materiales donde consten sus características térmicas.*

### Envolvente (Tipología 1)

*Mejora de .....m<sup>2</sup> de fachadas exteriores y orientación y/o patios y orientación y/o medianeras y orientación, mediante sistema empleado –SATE, fachada ventilada, etc.- material aislante y espesor, acabado en XX, pasando de  $U=..... W/m^2K$ , a  $U=..... W/m^2K$ .*

*Mejora de .....m<sup>2</sup> de cubierta, desmontando XXX e instalando sistema XX (sistema de fachada ventilada, SATE, etc.) por el exterior o por el interior, con material aislante ZZZ y N cm de espesor, con X capas y cubrición (si las hubiera) de espesor XX, tratamiento de los puentes térmicos..., pasando de  $U=.....W/m^2K$  a  $U=.....W/m^2K$ .*

*Mejora de .....m<sup>2</sup> balcones, terrazas y/p voladizos. (introducir su descripción siempre y cuando su intervención contribuya a la mejora energética del edificio, vivienda o local).*

*Sustitución de X ventanas o (m<sup>2</sup> de huecos) por ventanas de x material, lacada x con vidrio (características y capas del mismo) y rotura de puente térmico, pasando de  $U=.....W/m^2K$  y  $Fs=.....$  a  $U=..... W/m^2K$  y  $Fs=.....$*

### Instalaciones térmicas (Tipología 2 / Indicar subtipologías de las actuaciones)

*Sustitución (o desmontaje) de equipos de generación térmica existentes de calefacción, climatización, ventilación y/o agua caliente sanitaria, con sistema eléctrico o combustible XX y  $P_{nominal}=...kW$  y  $Rend_{nominal}=...% YYY$  (y/o valores de rendimientos EER, COP, etc.), por equipos de energía solar térmica o energía geotérmica o biomasa o aerotermia o hidrotermia, ventilación natural o forzada, freecooling, recuperador de calor, etc., con sistema XX y potencia YYY (y/o valores de rendimientos EER, COP, etc.).*

*Sustitución y /o Instalación de subsistemas de distribución, regulación, control y/o emisión de las instalaciones térmicas, mediante... por ejemplo: puesta en marcha de repartidores de costes, válvulas termostáticas, etc.*

*En general: Describir también los trabajos de obra civil asociada e instalaciones necesarias, como los materiales necesarios para el cambio del circuito XX (tuberías, válvulas de equilibrado,*

dilatadores, válvulas de vaciado, llaves de paso, etc.), así como la de aquellos elementos necesarios para el correcto funcionamiento del equipo.

**Instalaciones de iluminación (Tipología 3)**

Se sustituye la instalación existente con potencia XX por una nueva instalación de potencia YY, y se reemplazan X luminarias con características XX por Y luminarias con características YY.

**Nota:** en caso de que se justifique la adquisición de equipos o materiales equivalentes o de prestaciones superiores a los indicados en la solicitud, se deberá aportar las fichas técnicas o certificados de los mismos donde se indique las prestaciones térmicas y se deberá justificar que se consigue un ahorro de al menos un 10 % en Kw.h de energía final respecto al consumo antes de actuaciones.

**RESULTADOS OBTENIDOS:**

<b>TIPO DE ENERGÍA AHORRADA</b>	
<b>Código</b>	<b>Descripción</b>
01	Electricidad convencional Canarias
02	Gasóleo calefacción
03	GLP
04	Gas Natural
05	Carbón
06	Biomasa no densificada
07	Biomasa densificada

<b>DESGLOSE DE AHORROS POR TIPOLOGÍA /SUBTIPOLOGÍA (las tipologías o subtipologías que procedan)</b>	<b>TIPO DE ENERGÍA AHORRADA</b>
Ahorro de energía final para la tipología de actuación 1 >=10% (kWh/año)	
Ahorro de energía final para la subtipología de actuación 2.1 >=10% (kWh/año)	
Ahorro de energía final para la subtipología de actuación 2.2 >=10% (kWh/año)	
Ahorro de energía final para la subtipología de actuación 2.3 >=10% (kWh/año)	
Ahorro de energía final para la subtipología de actuación 2.4 >=10% (kWh/año)	
Ahorro de energía final para la subtipología de actuación 2.5 >=10% (kWh/año)	
Ahorro de energía final para la tipología de actuación 3 >=10% (kWh/año)	

Consumo de energía final del edificio en la situación antes de actuaciones (kWh/año)		
Consumo de energía final del edificio en la situación rehabilitada (kWh/año)		
<b>Ahorro de energía final del edificio tras las actuaciones (kWh/año)</b>		
Emisiones de CO2 globales del edificio en la situación antes de actuaciones (kg CO2/año)		
Emisiones de CO2 globales del edificio en la situación rehabilitada (kg CO2/año)		
<b>Ahorro de emisiones de CO2 globales del edificio tras las actuaciones (kg CO2/año)</b>		
Calificación del certificado energético del edificio en la escala de emisiones CO2 en la situación antes de actuaciones		
Calificación del certificado energético del edificio en la escala de emisiones CO2 en la situación rehabilitada		

CRONOGRAMA EJECUCIÓN ACTUACIONES, o al menos

Fecha de inicio de las actuaciones

Fecha de finalización de las actuaciones

FIRMA DEL TÉCNICO QUE SUSCRIBE LA MEMORIA