



## HOJA DESCRIPTIVA PARA LA JUSTIFICACIÓN DEL NO AUMENTO DE CONSUMO DE AGUA POTABLE NI ENERGÉTICO DE ORIGEN NO RENOVABLE.

### DATOS DEL ESTABLECIMIENTO

**Nombre comercial:**

**Domicilio:**

**Localidad:**

**Municipio:**

**Código postal:**

### CONSUMO ENERGÉTICO

Indique en cual de los siguientes supuestos se incluye su proyecto:

- Caso 1  **No se modifican las instalaciones existentes.**  
Las nuevas instalaciones se alimentan únicamente de energías renovables.
- Caso 2  **Se modifican las instalaciones existentes**, sustituyendo éstas, o parte de éstas, por otras más eficientes energéticamente. Las nuevas instalaciones se alimentan totalmente de esta energía ahorrada. La nueva demanda deberá ser menor o igual que el ahorro conseguido.
- Caso 3  **Se modifican las instalaciones existentes**, sustituyendo éstas, o parte de éstas, por otras más eficientes energéticamente. Las nuevas instalaciones se alimentan de la energía ahorrada y de otra/s de procedencia totalmente renovable.

| <b>Estado actual</b>                            |                            |  |   |
|---|----------------------------|--|---|
| <i>Instalación que se modifica o se elimina</i> | <i>Demanda anual (kWh)</i> | <i>Consumo anual <math>E_{p_{nr}}</math> (kWh)</i> | <i>Emisiones anuales (KgCO<sub>2</sub>)</i> |
|   |                            |  |   |
|   |                            |  |   |
|   |                            |  |   |

| <b>Estado modificado</b>              |                            |  |   |
|---------------------------------------|----------------------------|--|---|
| <i>Instalación nueva o modificada</i> | <i>Demanda anual (kWh)</i> | <i>Consumo anual <math>E_{p_{nr}}</math> (kWh)</i> | <i>Emisiones anuales (KgCO<sub>2</sub>)</i> |
|                                       |                            |  |   |
|                                       |                            |  |   |
|                                       |                            |  |   |

| <b>Resultados</b>                             |   |  |
|---|---|--|
| <i><math>\Delta</math>Demanda anual (kWh)</i> | <i><math>\Delta</math>Consumo anual <math>E_{p_{nr}}</math> (kWh)</i> | <i><math>\Delta</math>Emisiones anuales (kgCO<sub>2</sub>)</i> |
|   |   |  |

**Instrucciones:**

En la hoja descriptiva deberán reflejarse todas y cada una de las instalaciones y servicios, tanto los nuevos como los modificados. Esta hoja deberá acompañarse de un anexo justificativo de cálculo. Si para la realización de los cálculos se utiliza algún programa reconocido para la evaluación de la eficiencia energética de los edificios, deberá indicarse claramente, detallando qué programa se ha utilizado y su versión. Deberá utilizarse el mismo programa tanto para el estado actual como para al modificado.

En todo caso, los cálculos energéticos deberán seguir las directrices que se prescriben para las auditorias energéticas en el artículo 3 del Real decreto 56/2016, de 12 de febrero, mediante el cual se traslada la Directiva 2012/27/UE.

Para que la energía procedente de las bombas de calor para usos de calefacción y refrigeración pueda considerarse renovable, deberá cumplir que  $SPF \geq 2,5$ , según las directrices establecidas en el anexo de la Decisión de la Comisión Europea del 1 de marzo de 2013.

Para que la energía procedente de las bombas de calor utilizadas para ACS y/o caldeo del agua de las piscinas pueda considerarse renovable, deberán cumplirse los puntos 4 y 5 de la Sección HE 4 Contribución solar mínima de agua caliente sanitaria, del Código Técnico de la Edificación.

El técnico / La técnica

\_\_\_\_\_, con núm. de colegiado/da  
\_\_\_\_\_, miembro del Colegio Oficial  
\_\_\_\_\_, técnico/a facultativo/iva competente,

DECLARO:

Que los datos consignados en este documento y en la documentación que se acompaña son ciertos.

....., ..... d ..... de 20  
[firma]