

Ficha	<b>TER171: Hibridación en modo paralelo de caldera/s de combustión con bomba de calor de accionamiento eléctrico en edificios no residenciales ubicados en la zona climática B3 o B4</b>
Código	TER171
Versión	V1.0
Sector	Terciario

## 1. ÁMBITO DE APLICACIÓN

Hibridación en modo paralelo de una o varias calderas/s de combustión existente/s de una instalación térmica (calefacción y/o agua caliente sanitaria y piscina) de un edificio del sector terciario con bomba de calor de accionamiento eléctrico tipo aire-aire, aire-agua, salmuera-agua, agua-agua o combinadas.

Los edificios no residenciales del sector terciario (hoteles, restaurantes, hospitales, centros educativos, bibliotecas, centros culturales, oficinas, centros comerciales, etc.) estarán ubicados en la zona climática B3 o B4.

En esta ficha no es aplicable las bombas de calor cuyo compresor esté accionado térmicamente.

## 2. REQUISITOS

La instalación térmica debe disponer de depósito de inercia o acumulador para el suministro de ACS y/o calefacción y/o piscina.

Para poder asignar ahorros a cualquiera de los servicios previstos en las fórmulas del apartado 3, éste debe operar en funcionamiento bivalente paralelo<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Es decir, la instalación hidráulica y el sistema de control deben haberse ejecutado especialmente para cada uno de los servicios para los que se consignan ahorros, buscando el aprovechamiento de los generadores con la máxima eficiencia para la/s bomba/s de calor, de tal modo que ésta/s trabaje/n de manera constante contra el punto más frío de la instalación y aportando la/s caldera/s sólo la energía necesaria para alcanzar la temperatura de consigna de impulsión, cuando sea requerida.

### 3. CÁLCULO DEL AHORRO DE ENERGÍA

#### *En calefacción*

El ahorro de energía se medirá en términos de energía final, expresada en kWh/año, de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$AE_C = \left( \frac{1}{\eta_i} - \frac{1}{SCOP} \right) \cdot D_C \cdot S \cdot F_P$$

Donde:

$\eta_i$	Rendimiento de la caldera a hibridar según ficha técnica (tanto por referido <sup>2</sup> a PCS <sup>3</sup>	(tanto por uno)
SCOP	Coeficiente de rendimiento estacional <sup>4</sup> de la bomba de calor en calefacción	
$D_C$	Demanda anual de energía térmica en calefacción <sup>5</sup>	kWh/año·m <sup>2</sup>
S	Superficie útil habitable del edificio	m <sup>2</sup>
$F_P$	Factor de ponderación <sup>6</sup>	1
$AE_C$	Ahorro anual de energía final en calefacción	kWh/año

$\eta_i$	SCOP	$D_C$	S	$F_P$	$AE_C$

#### *En agua caliente sanitaria (ACS)*

En ahorro de energía en ACS se medirá en términos de energía final, expresada en kWh/año, de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$AE_{ACS} = \left( \frac{1}{\eta_i} - \frac{1}{SCOP_{dhw}} \right) \cdot D_{ACS} \cdot F_P$$

Donde:

---

<sup>2</sup> Para la conversión de PCI a PCS se usará la fórmula ( $PCS = PCI \times F_{conv}$ ). Para gas natural se utilizará el factor de conversión de  $F_{conv} = 1,106$ , para gasóleo ( $F_{conv} = 1,059$ ) y para propano ( $F_{conv} = 1,086$ ). Ver Tabla CB-01 Poderes caloríficos de los combustibles:

[https://www.idae.es/uploads/documentos/documentos\\_11\\_Guia\\_tecnica\\_de\\_diseno\\_de\\_centrales\\_de\\_calor\\_eficientes\\_e\\_53f312e.pdf](https://www.idae.es/uploads/documentos/documentos_11_Guia_tecnica_de_diseno_de_centrales_de_calor_eficientes_e_53f312e.pdf)

<sup>3</sup> O alternativamente el valor de la última inspección.

<sup>4</sup> Utilizar el valor del SCOP de la ficha técnica de la bomba de calor o alternativamente utilizar la metodología de cálculo del Anexo II.

<sup>5</sup> Demanda de proyecto o alternativamente el certificado de eficiencia energética del edificio.

<sup>6</sup> Factor de ponderación para ajustar el valor de la demanda de energía estimado por métodos reconocidos al valor del consumo real de energía final.

$\eta_i$	Rendimiento de la caldera a hibridar según ficha técnica (tanto por referido <sup>7</sup> a PCS <sup>8</sup>	uno)
$SCOP_{dhw}$	Coeficiente de rendimiento estacional <sup>9</sup> de la bomba de calor en agua caliente sanitaria (ACS)	
$D_{ACS}$	Demanda anual de energía térmica en agua caliente sanitaria (ACS) conforme al anexo F del DB HE1 CTE	kWh/año
$F_p$	Factor de ponderación <sup>10</sup>	1
$AE_{ACS}$	Ahorro anual de energía final en agua caliente sanitaria ACS	
		kWh/año

$\eta_i$	$SCOP_{dhw}$	$D_{ACS}$	$F_p$	$AE_{ACS}$

### *En calentamiento de piscina (CAP)*

El ahorro de energía en el calentamiento de agua de piscina se medirá en términos de energía final, expresada en kWh/año, de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$AE_{CAP} = \left( \frac{1}{\eta_i} - \frac{1}{SCOP_{pwh}} \right) \cdot D_{CAP} \cdot F_P$$

Donde:

$\eta_i$	Rendimiento de la caldera a hibridar según ficha técnica (tanto por referido <sup>11</sup> a PCS <sup>9</sup>	uno)
$SCOP_{pwh}$	Coeficiente de rendimiento estacional <sup>12</sup> de la bomba de calor para el calentamiento de piscinas (CAP)	
$D_{CAP}$	Demanda anual de energía térmica para el	kWh/año

<sup>7</sup> Para la conversión de PCI a PCS se usará la fórmula ( $PCS = PCI \times F_{conv}$ ). Para gas natural se utilizará el factor de conversión de  $F_{conv} = 1,106$ , para gasóleo ( $F_{conv} = 1,059$ ) y para propano ( $F_{conv} = 1,086$ ). Ver Tabla CB-01 Poderes caloríficos de los combustibles:

[https://www.idae.es/uploads/documentos/documentos\\_11\\_Guia\\_tecnica\\_de\\_diseno\\_de\\_centrales\\_de\\_calor\\_eficientes\\_e\\_53f312e.pdf](https://www.idae.es/uploads/documentos/documentos_11_Guia_tecnica_de_diseno_de_centrales_de_calor_eficientes_e_53f312e.pdf)

<sup>8</sup> O alternativamente el valor de la última inspección.

<sup>9</sup> Ver Anexo II de condiciones generales para cálculo del coeficiente de eficiencia estacional sobre energía final, en lo relativo al calentamiento de ACS.

<sup>10</sup> Factor de ponderación para ajustar el valor de la demanda de energía estimado por métodos reconocidos al valor del consumo real de energía final.

<sup>11</sup> Para la conversión de PCI a PCS se usará la fórmula ( $PCS = PCI \times F_{conv}$ ). Para gas natural se utilizará el factor de conversión de  $F_{conv} = 1,106$ , para gasóleo ( $F_{conv} = 1,059$ ) y para propano ( $F_{conv} = 1,086$ ). Ver Tabla CB-01 Poderes caloríficos de los combustibles:

[https://www.idae.es/uploads/documentos/documentos\\_11\\_Guia\\_tecnica\\_de\\_diseno\\_de\\_centrales\\_de\\_calor\\_eficientes\\_e\\_53f312e.pdf](https://www.idae.es/uploads/documentos/documentos_11_Guia_tecnica_de_diseno_de_centrales_de_calor_eficientes_e_53f312e.pdf)

<sup>12</sup> Ver Anexo III de condiciones generales para cálculo del coeficiente de eficiencia estacional en lo relativo al calentamiento de agua de piscinas (CAP).

calentamiento de agua de piscinas (CAP)<sup>13</sup>

$F_P$	Factor de ponderación <sup>14</sup>	1
$AE_{CAP}$	Ahorro anual de energía final en el calentamiento de agua caliente de piscina (CAP)	kWh/año

$F_P$	$\eta_i$	$SCOP_{pwh}$	$D_{CAP}$	$AE_{CAP}$

#### 4. RESULTADO DEL CÁLCULO

El ahorro anual de energía total será la suma de los ahorros de energía final en calefacción, agua caliente sanitaria y/o calentamiento de piscina. Los ahorros del servicio que no sea hibridado no deberán figurar en la fórmula:

$$AE_{TOTAL} = (AE_C + AE_{ACS} + AE_{CAP}) \cdot C_b$$

$AE_C$	Ahorro anual de energía final en calefacción por sustitución total	kWh/año
$AE_{ACS}$	Ahorro anual de energía final en calentamiento de agua sanitaria (ACS)	kWh/año
$AE_{CAP}$	Ahorro anual de energía final en calentamiento de agua de piscina (CAP)	kWh/año
$C_b$	Coeficiente de cobertura por bivalencia <sup>15</sup> en paralelo	(tanto por uno)
$AE_{TOTAL}$	Ahorro anual de energía final total	kWh/año

$AE_C$	$AE_{ACS}$	$AE_{CAP}$	$AE_{TOTAL}$	$D_i$

<sup>13</sup> Según datos de la instalación existente o según la metodología de cálculo indicada en el Pliego de Condiciones Técnicas de Instalaciones de Baja Temperatura, de IDAE:

[https://www.idae.es/uploads/documentos/documentos\\_5654\\_ST\\_Pliego\\_de\\_Condiciones\\_Tecnicas\\_Baja\\_Temperatura\\_09\\_082ee24a.pdf](https://www.idae.es/uploads/documentos/documentos_5654_ST_Pliego_de_Condiciones_Tecnicas_Baja_Temperatura_09_082ee24a.pdf)

<sup>14</sup> Factor de ponderación para ajustar el valor de la demanda de energía estimado por métodos reconocidos al valor del consumo real de energía final.

<sup>15</sup> El coeficiente de cobertura por bivalencia es el porcentaje de la demanda de energía térmica anual cubierta por bombas de calor cuando está combinada con generadores auxiliares (calderas) formando un sistema híbrido. Ver Anexo IV. El valor se expresará en tanto por uno con tres decimales.

<i>D<sub>i</sub></i>	<i>Duración indicativa de la actuación<sup>16</sup></i>	<i>años</i>
----------------------	---	-------------

Fecha inicio actuación	
Fecha fin actuación	

Representante del solicitante	
NIF/NIE	
Firma electrónica	

## 5. DOCUMENTOS PARA JUSTIFICAR LOS AHORROS DE LA ACTUACIÓN Y SU REALIZACIÓN

1. Ficha cumplimentada y firmada por el representante del solicitante de la emisión del CAE
2. Declaración responsable formalizada por el propietario inicial del ahorro de energía final referida a la solicitud y/u obtención de ayudas públicas para la misma actuación de ahorro de energía según el modelo del Anexo I de esta ficha.
3. Facturas justificativas de la inversión realizada<sup>17</sup> que incluyan una descripción detallada de los elementos principales (por ejemplo, aquellos de cuya ficha técnica se toman datos para calcular el ahorro).
4. Informe fotográfico del conjunto caldera/s y la/s bomba/s de calor antes y después de la actuación con identificación de los equipos afectados.
5. Copia de la comunicación de la puesta en servicio presentada en el registro habilitado por el órgano competente de la comunidad autónoma.

<sup>16</sup> Según Recomendación (UE) 2019/1658, de la Comisión, de 25 de septiembre, relativa a la transposición de la obligación de ahorro de energía en virtud de la Directiva de eficiencia energética, o en su defecto a criterio de la persona técnica responsable.

<sup>17</sup> Todas las facturas deben contener, como mínimo, los datos y requisitos exigidos por la Agencia Tributaria.