Ficha	IND040: Sustitución de caldera de combustión existente por bomba de calor
Código	IND040
Versión	V1.1
Sector	Industrial

### 1. ÁMBITO DE APLICACIÓN 1

Sustitución total de caldera de combustión de una instalación térmica (calefacción y/o agua caliente sanitaria, y/o proceso térmico para producción) de un establecimiento industrial por una bomba de calor alimentada eléctricamente. La actuación no afecta a los elementos que configuran la instalación térmica.

### 2. REQUISITOS

Esta ficha no establece requisitos específicos, lo que en ningún caso exonera del cumplimiento de los requisitos de obligado cumplimiento establecidos en la normativa vigente: Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE), Reglamento europeo sobre los gases fluorados¹ u otras disposiciones en este ámbito de aplicación.

### 3. CÁLCULO DEL AHORRO DE ENERGÍA

### 3.1 En calefacción y/o proceso térmico de producción

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

$$AE_c = P_c \cdot \left(\frac{1}{\eta_i} - \frac{1}{SCOP_{BdC}}\right) \cdot h$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Reglamento (UE) No 517/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de abril de 2014 sobre los gases fluorados de efecto invernadero y por el que se deroga el Reglamento (CE) no 842/2006.

### Donde:

Pc	Potencia térmica nominal de la caldera sustituida según ficha técnica o valor medio de ´la última inspección periódica	kW
ηί	Rendimiento del equipo sustituido según ficha técnica referido a PCI, o valor de la última inspección, o el valor de referencia de la tabla del anexo IV	(tanto por uno)
SCOP <sub>BdC</sub>	Rendimiento estacional de la bomba de calor según ficha técnica	W/W
h	Horas equivalentes en modo activo de funcionamiento activo <sup>2</sup>	1.920 h/año
AEc	Ahorro anual de energía final	kWh/año

Pc	ηi	SCOP <sub>BdC</sub>	h	AEc
66666.0	0.83	3.09	1920 <sup>IV</sup>	112791791.32 <sup>V</sup>

### 3.2 En agua caliente sanitaria (ACS)

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

$$AE_{ACS} = \left(\frac{1}{n_i} - \frac{1}{SCOP_{ACS}}\right) \cdot D_{ACS} \cdot F_p$$

### Donde:

$F_P$	Factor de ponderación³	1
ηί	Rendimiento del equipo sustituido según ficha técnica referido a PCI, o valor de la última inspección, o el valor de referencia de la tabla del anexo IV	(tanto por uno)
SCOPACS	Rendimiento estacional de la bomba de calor según ficha técnica⁴	W/W
Dacs	Demanda anual de energía en ACS <sup>5</sup>	kWh/año
AE <sub>ACS</sub>	Ahorro anual de energía final	kWh/año

 $^2$  Valor de referencia. Dicho valor podrá ser sustituido previa justificación por cualquier medio o prueba que ofrezcan al verificador evidencias sobre el valor aportado.

<sup>&</sup>lt;sup>3</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>&</sup>lt;sup>4</sup> Ver Anexo II.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Ver Anexo III. Demanda anual de ACS.

Fp	1 / η <sub>i</sub>	1 / SCOP <sub>ACS</sub>	Dacs	AE <sub>ACS</sub>
1	1.2	1.2 <sup>VI</sup>	23.57 VII	8.64 VIII

### 4. RESULTADO DEL CÁLCULO

El ahorro anual de energía total será la suma de los ahorros de energía en calefacción y agua caliente sanitaria.

AEc	Total de en	Total de energía final al año en calefacción kW			kWh/año
AE <sub>ACS</sub>	Total de en sanitaria	ergía fin	al al año en agı	ua caliente	kWh/año
AETOTAL	Ahorro anua	al de en	ergía final total		kWh/año
А	Ec		AE <sub>ACS</sub>	AETOTAL	Di
112	791791.32	8.64		112791799.96	
			_		
$D_i$	Duración in	dicativa	de la actuación	6	años
Fecha inic	io actuación				
Fecha fin a	actuación				
Representa	ante del solic	itante			
NIF/NIE					
Firma elec	trónica				

<sup>&</sup>lt;sup>6</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 del técnico responsable.

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

- 1. Ficha cumplimentada y firmada por el representante legal del solicitante de la emisión de 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 según el modelo del Anexo I de esta ficha.
- 3. Facturas justificativas<sup>7</sup> de la inversión realizada 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 de la instalación térmica antes y después de la instalación de la bomba de calor.
- 5. Cuando sea preceptivo deberá aportarse copia de la comunicación de la puesta en servicio presentada en el registro habilitado por el órgano competente de la comunidad autónoma.

4

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Todas las facturas deben contener, como mínimo, los datos y requisitos exigidos por la Agencia Tributaria.

### ANEXO I

# Declaración responsable formalizada por el propietario inicial del ahorro referida a la solicitud y/u obtención de ayudas o subvenciones públicas para la misma actuación de ahorro de energía

1. Identificación de la actuación de ahorro de energía

1. 140111111040101	r do la dolad	ololi do dilolio do	onorgia		
Nombre de la actuación					
Código y nombre de la	ficha				
Comunidad autónoma actuación¹	en la que se	ejecutó la			
Dirección postal de la i la actuación	instalación e	n que se ejecutó			
Referencia catastral de actuación	e la localizac	ión de la			
En su caso, número de	e serie de los	s equipos			
2. Identificaciór	n del propieta	ario inicial del aho	rro y del bene	eficiario	
Propietario inicial del a (Nombre y apellidos / I social)				NIF/NIE	
Domicilio					
Teléfono					
Correo electrónico					
En el caso de que e			no coincida d	con el bene	eficiario
Beneficiario del ahorro <sup>3</sup> (Nombre y apellidos / Razón social)				NIF/NIE	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> En el caso de que la actuación exceda el ámbito territorial de una comunidad autónoma, indicar en este apartado: *"Excede el ámbito territorial de una comunidad autónoma"*.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Persona física o jurídica que lleva a cabo la inversión de la actuación en eficiencia energética.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Aquella persona física o jurídica que, siendo titular, arrendatario u ocupante de las instalaciones sobre las que se ha ejecutado la actuación de eficiencia energética, obtiene un impacto positivo de los ahorros de energía final generados.

Domicilio			
Teléfono			
Correo electrónico			
	•	entante del propietario inicial del ahorro (a epresentación)	a indicar
Representante			
(Nombre y apellidos / R social)	azón	NIF/NIE	
Domicilio			
Teléfono			
Correo electrónico			
Se adjunta copia a la  Otro documer  Manifestando que di limitados.  4. Indicación de perceptores d	fecha a presente. nto (ident ichos poder e si el prop	y número de protocolo  tificar título y fecha de formali . Se adjunta copia a la presente. res no se encuentran revocados, modific  pietario inicial del ahorro o el beneficia cial, en sus modalidades eléctrico o térm	ización): cados ni ario son ico
Perceptor de bono social (Seleccionar las opciones que correspondan)	☐ Bono soo ☐ Bono soo ☐ Bono soo ☐ Bono soo	cial eléctrico para consumidores vulnera cial eléctrico para consumidores vulnera cial eléctrico en riesgo de exclusión soci cial de justicia energética cial térmico de los anteriores	bles severos

En relación con la actuación arriba indicada, el abajo firmante:

### DECLARA RESPONSABLEMENTE

internacionales, naciona	ICITADO a otros organismos o administraciones ales, autonómicas o locales, una ayuda o subvención
para la misma actuaciór	l.
☐ SE HA SOLICITADO	a otros organismos o administraciones internacionales,
nacionales, autonómica	s o locales, una ayuda o subvención para la misma
actuación, y en ese caso	D:
□ Se ha obtenido	dicha ayuda o subvención para la misma actuación.
☐ No se ha obter	ido dicha ayuda o subvención para la misma actuación.
□ Está pendiente	de resolución dicha ayuda o subvención solicitada para
la misma actuació	ón.
En todo caso, se debe subvención:	erán indicar los siguientes datos para cada ayuda o
Denominación del programa de ayuda	
Entidad u órgano gestor	
Año	
Disposición reguladora	
Número de expediente	
Estado de la concesión	
Fecha de solicitud	
Fecha de la resolución de concesión	
Cuantía de la ayuda obtenida o esperada	

Denominación del programa de ayuda	
Entidad u órgano gestor	
Año	
Disposición reguladora	
Número de expediente	
Estado de la concesión	
Fecha de solicitud	
Fecha de la resolución de concesión	
Cuantía de la ayuda obtenida o esperada	
las circunstancias anteri o sujeto delegado con e	METE a comunicar cualquier modificación o variación de ores en un plazo máximo de cinco días al sujeto obligado el que haya formalizado el convenio CAE.  te, firma la presente en, a de
Fdo.: (Firma del propietario in	icial del ahorro o representante del mismo).

#### ANEXO II

### Declaración fórmulas para realizar la conversión entre rendimiento estacional en calefacción (SCOP) o en ACS (SCOP<sub>ACS</sub>)

Fórmulas para obtener los coeficientes de rendimiento estacional sobre energía final en calefacción o ACS (SCOP) o ACS (SCOP<sub>dhw</sub>), para bombas de calor de accionamiento eléctrico.

Los coeficientes de rendimiento estacional de la bomba de calor sobre energía final, en calefacción o ACS, se calcularán a partir de los rendimientos estacionales<sup>1</sup> sobre energía primaria según las expresiones simplificadas siguientes<sup>2</sup>:

Calefacción	ACS <sup>3</sup>
SCOP= CC · $(\eta_{S,h}^4 + F(1) + F(2))$	$SCOP_{dhw} = CC \cdot \eta^{5}_{hw}$

Tabla de fórmulas para hallar el rendimiento estacional sobre energía final en calefacción o ACS, para bombas de calor de accionamiento eléctrico, a partir del dato de rendimiento estacional sobre energía primaria.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Hasta la actualización de los reglamentos de ecodiseño, se tomará el valor de 2,5 para el coeficiente de energía primaria de la electricidad "CC".

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> El factor F(1) = 3% para bombas de calor aerotérmicas, geotérmicas e hidrotérmicas. El factor F(2) = 5% cuando las bombas de calor son hidrotérmicas y usan sistemas de captación de agua subterránea de circuito abierto. En todos los demás casos F(2)=0%. Punto 3.3 Cálculo de F(i) para enfriadoras de confort, acondicionadores de aire y bombas de calor de la Comunicación de la Unión Europea 2017/C 229/01.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Fórmula solo aplicable a depósitos suministrados como conjunto de la bomba de calor, para otros casos ver Anexo V.

 $<sup>^{4}</sup>$  El término  $\eta_{\text{s,h}}$  se refiere a la eficacia de calentamiento de espacios o space heater (calefacción).

 $<sup>^{5}</sup>$  El término  $\eta_{\text{hw}}$  se refiere a la eficacia de caldeo de agua (agua caliente sanitaria o wáter heater).

#### ANEXO III

### Demanda anual de energía para ACS

Según el Anejo F del documento de Ahorro de Energía HE4, del Código Técnico de la Edificación (2022):

$$D_{ACS} = D_{L/D} \cdot N_P \cdot C_e \cdot 365 \cdot \Delta T$$

### Donde:

D <sub>ACS</sub>	Demanda de energía anual para ACS (kWh/año)
D <sub>L/D</sub>	Demanda de 21 litros/día por persona (para fábricas y talleres)
N <sub>P</sub>	Número de personas consideradas
Ce	Calor específico (agua) = 0,001162 kWh / kg °C
ΔΤ	Salto térmico instalaciones con 60°C de acumulación (°C) = = 60 °C – 14 °C¹ = 46 °C

### CASO 1: BOMBAS DE CALOR AEROTÉRMICAS Y DEPÓSITO DE ACS, SUMINISTRADOS COMO CONJUNTO

En el caso que el depósito de ACS y la bomba de calor se suministren como conjunto por parte del mismo fabricante, será el fabricante de la bomba de calor el que aporte el dato del SCOP<sub>dhw</sub> antes indicado, calculado según los reglamentos y normativas indicados en el Anexo IV del presente documento y al menos en las condiciones de clima medio establecidas en los reglamentos de ecodiseño, o en las condiciones climáticas equivalentes a la zona climática del DB-HE del CTE indicadas en la siguiente tabla:

Tabla de equivalencia entre zonas climáticas CTE y reglamentos de ecodiseño:

Zona climática	
DB-HE CTE	Condiciones climáticas equivalentes en ACS
A3	Cálidas
A4	Cálidas
В3	Cálidas
B4	Cálidas
C1	Cálidas
C2	Cálidas

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Se unifica la temperatura de agua fría a 14 °C, el técnico responsable puede proponer cálculos alternativos.

C3	Cálidas
C4	Cálidas
D1	Cálidas
D2	Cálidas
D3	Cálidas
E1	medio

En caso de que el depósito de precalentamiento de ACS, y la bomba de calor aerotérmica, se suministren como conjunto por parte del mismo fabricante, y cuando la temperatura de acumulación sea igual a 50 °C, será el fabricante de la bomba de calor el que aporte el dato del SCOP<sub>dhw</sub> en las condiciones indicadas para bombas de calor recogidas en el reglamento de ecodiseño o reglamento delegado que corresponda, o en la tabla 4 del apartado 6.5 (condiciones de ensayo) de la Norma UNE-EN 16147. Si la temperatura de acumulación es inferior a 50 °C se utilizará la metodología del caso 3.

En el caso de acumuladores finales, la temperatura de acumulación mínima en las aplicaciones objeto de esta ficha será de 60 °C, por lo que se aplicará la metodología del caso 3.

### CASO 2: BOMBAS DE CALOR GEOTÉRMICAS O HIDROTÉRMICAS Y DEPÓSITO DE ACS SUMINISTRADOS COMO CONJUNTO

En caso de que el depósito de precalentamiento de ACS, y la bomba de calor geotérmica o hidrotérmica, se suministren como conjunto por parte del mismo fabricante, y cuando la temperatura de acumulación sea igual a 50 °C, será el fabricante de la bomba de calor el que aporte el dato del SCOP<sub>dhw</sub> en las condiciones indicadas para bombas de calor recogidas en el reglamento de ecodiseño o reglamento delegado que corresponda, o en la tabla 4 del apartado 6.5 (condiciones de ensayo) de la Norma UNE-EN 16147. Si la temperatura de acumulación es inferior a 50 °C se utilizará la metodología del caso 4

En el caso de acumuladores finales, la temperatura de acumulación mínima en las aplicaciones objeto de esta ficha será de 60 °C, por lo que se aplicará la metodología del caso 4.

### CASO 3: BOMBA(S) DE CALOR AEROTÉRMICAS Y DEPÓSITOS NO SUMINISTRADOS COMO CONJUNTO

Para bombas de calor y depósitos no suministrados como conjunto, el dato del SCOP<sub>dhw</sub> para el cálculo de ahorro de energía final se obtendrá a partir del dato de COP<sup>2</sup> en condiciones A7/W45, A7/W55 para precalentamiento de acumuladores previos al acumulador final o en condiciones A7/W65 para el acumulador final, y en función de la zona climática establecida en la Tabla a del Anejo B del CTE, a partir de la expresión siguiente<sup>3</sup>:

SCOPdhw= COPA7/Wxx x Fc

Donde:

SCOP<sub>dhw</sub> Coeficiente de rendimiento estacional en ACS de la bomba de calor accionada eléctricamente para la zona climática del considerada

COP<sub>A7/W65</sub> Coeficiente de rendimiento en condiciones de temperatura exterior de 7°C y temperatura de impulsión de 65 °C, para una acumulación de ACS a 60 °C.

COP Coeficiente de rendimiento en condiciones de temperatura exterior de 7°C y temperatura de impulsión de 55 °C, para una acumulación de ACS a 50 °C.

COP Coeficiente de rendimiento en condiciones de temperatura exterior de 7°C y temperatura de impulsión 45°C, para una acumulación a ACS a 40 °C.

A7 Temperatura de entrada de aire exterior (7 °C)

\_

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Coeficiente de rendimiento de la bomba de calor aerotérmica que relaciona la potencia térmica aportada en calor y la potencia eléctrica efectiva consumida, en las condiciones indicadas en la norma UNE-EN 14511. En los casos de secuencia de varias bombas de calor, el COP utilizado en esta expresión será el ponderado de las bombas de calor instaladas, en caso de ser de diferentes características.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Para bombas de calor aerotérmicas cuyo refrigerante es CO<sub>2</sub>, la expresión será: SCOP<sub>dhw</sub> = COPAxx/W10-60, donde el dato de COP se aportará a una temperatura de impulsión de 60 °C, a una temperatura de entrada de agua fría de 10 °C y al menos en condiciones climáticas medias para ACS (7 °C de temperatura exterior media anual), o para las condiciones climáticas cálidas en ACS (14 °C de temperatura exterior media anual), equivalentes a la zona climática del CTE que corresponda según la tabla de este caso. En los casos de secuencia de varias bombas de calor, el COP utilizado en esta expresión será el ponderado de las bombas de calor instaladas, en caso de ser de diferentes características.

F<sub>C</sub> Factor de corrección<sup>4</sup>
 Donde el factor de corrección F<sub>C</sub> se obtendrá de la tabla siguiente, en función de la temperatura de impulsión requerida para la acumulación deseada.

Temperatura de impulsión	45 °C	55 °C	65 °C
Clima CTE	Fc	Fc	Fc
A3	1,281	1,246	1,197
A4	1,287	1,251	1,196
B3	1,255	1,223	1,179
B4	1,260	1,228	1,178
C1	1,178	1,154	1,137
C2	1,190	1,165	1,142
C3	1,202	1,175	1,144
C4	1,208	1,181	1,143
D1	1,114	1,093	1,094
D2	1,126	1,103	1,099
D3	1,137	1,113	1,101
E1	1,058	1,048	1,038

Tabla de factores para la estimación del SCOPdhw a partir del COP<sub>A7/W45</sub>, COP<sub>A7W55 y</sub> COP<sub>A7/65</sub>, en condiciones UNE-EN 14511, en función de la variación anual de temperatura de aire exterior de las zonas climáticas indicadas en la tabla a del Anejo B del DB HE del CTE.

 $<sup>^4</sup>$  En función de la zona climática establecida en la Tabla A – Anejo B del DB HE del CTE y en función de la temperatura de acumulación de ACS o de inercia (para producción instantánea) prevista.

Para las bombas de calor aerotérmicas que no dispongan de dato del COP en condiciones (A7/W65), pero les sea posible alcanzar dicha temperatura de primario, el cálculo del coeficiente de rendimiento estacional en ACS (SCOP<sub>dhw</sub>), para una temperatura de acumulación de 60°C, se realizará a partir de la expresión siguiente:

Donde:

SCOP<sub>dhw</sub> Coeficiente de rendimiento estacional en ACS de la bomba de

calor accionada eléctricamente para la zona climática del

considerada y 60°C de temperatura de acumulación de ACS.

COP<sub>A7/W55</sub> Coeficiente de rendimiento de la bomba de calor aerotérmica

que relaciona la potencia térmica aportada en calor y la

potencia eléctrica efectiva consumida, en las condiciones

indicadas en la norma UNE-EN 14511. En los casos de

secuencia de varias bombas de calor, el COP utilizado en esta

expresión será el ponderado de las bombas de calor

instaladas, en caso de ser de diferentes características.

A7 Temperatura de entrada de aire exterior (7 °C)

W55 Temperatura de impulsión (55 °C) de la bomba de calor

FC Factor único de corrección. Valor FC = 0,9

La temperatura de acumulación en ACS considerada, en la metodología de cálculo, es inferior en 5K a la temperatura de impulsión (T.ª de primario). Todos los depósitos deberán cumplir el reglamento de ecodiseño y/o etiquetado que les sea de aplicación<sup>5</sup>.

-

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> La superficie de intercambio del interacumulador, su geometría, la disposición de las tomas, el dimensionamiento del intercambiador de placas en el caso de acumuladores, el caudal en circulación, su aislamiento, etc. deben ser acordes con las instrucciones y/o recomendaciones del fabricante para su uso con bomba de calor y para las temperaturas y saltos térmicos considerados.

### CASO 4: BOMBA(S) DE CALOR GEOTÉRMICAS E HIDROTÉRMICAS Y DEPÓSITOS NO SUMINISTRADOS COMO CONJUNTO.

Para las bombas de calor<sup>6</sup> geotérmicas e hidrotérmicas combinadas con depósitos<sup>7</sup> de ACS y que no estén suministrados como conjunto, para el cálculo del coeficiente de rendimiento estacional en ACS (SCOP<sub>dhw</sub>) se aplicarán las fórmulas siguientes a partir del COP<sup>8</sup>:

Bombas de calor geotérmicas	Bombas de calor hidrotérmicas
SCOP <sub>dhw</sub> = COP <sub>B0/xx</sub> x FP	SCOP <sub>DHW</sub> = COP <sub>W10/Wxx</sub> x FP

#### Donde:

SCOP<sub>dhw</sub> Coeficiente de rendimiento estacional en ACS de la bomba de calor accionada eléctricamente para la zona climática del considerada. COP<sub>B0/W65</sub> Coeficiente de rendimiento en condiciones de temperatura de captación (0°C) y temperatura de impulsión de 65 °C, para una acumulación de ACS a 60 °C. COP<sub>B0/W55</sub> Coeficiente de rendimiento en condiciones de temperatura de captación (0°C) y temperatura de impulsión de 55 °C, para una acumulación de ACS a 50 °C. COP<sub>B0/W45</sub> Coeficiente de rendimiento en condiciones de temperatura de captación (0°C) y temperatura de impulsión de 45 °C, para una acumulación de ACS a 40 °C. COPw10/w65 Coeficiente de rendimiento en condiciones de temperatura de captación (10°C) y temperatura de impulsión de 65 °C, para una acumulación de ACS a 60 °C. COP Coeficiente de rendimiento en condiciones de temperatura

•

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Sólo podrán considerarse aquellas bombas de calor que puedan alcanzar una temperatura de impulsión de primario mínima de 65°C o superior, sin hacer uso de un generador auxiliar para alcanzar dicha temperatura.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Se considera que la temperatura de calentamiento del agua ACS es 5 K inferior a la temperatura de impulsión.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Coeficiente de rendimiento de la bomba de calor geotérmica que relaciona la potencia térmica aportada en calor y la potencia eléctrica efectiva consumida, en las condiciones indicadas en la norma UNE-EN 14511. En los casos de secuencia de varias bombas de calor, el COP utilizado en esta expresión será el ponderado de las bombas de calor instaladas, en caso de ser de diferentes características.

W10/W55	de captación (10°C) y temperatura de impulsión de 55 °C,					
	para una acumulación de ACS a 50 °C.					
COP	Coeficiente de rendimiento en condiciones de temperatura					
W10/W45	de captación (10°C) y temperatura de impulsión de 45 °C,					
	para una acumulación de ACS a 40 °C.					
В0	Para bombas de calor geotérmicas, temperatura de					
	entrada del glicol (Brine) al evaporador.					
W10	Para bombas de calor hidrotérmicas, temperatura de					
	entrada del agua al evaporador.					
FP	Factor de ponderación en función de la zona climática del					
	CTE.					

Tomando el factor<sup>9</sup> de ponderación de la tabla siguiente:

	Factor de Ponderación				1
	(FP)				
Fuente Energética de la bomba de calor	А3 а	B1 a	C1 a	D1	E1
	A4	B2	C3	а	
				D3	
Energía Hidrotérmica.	0,99	0,96	0,92	0,86	0,80
Energía Geotérmica de circuito cerrado.	1,05	1,01	0,97	0,90	0,85
Intercambiadores horizontales					
Energía Geotérmica de circuito cerrado.	1,24	1,23	1,18	1,11	1,03
Intercambiadores verticales					
Energía Geotérmica de circuito abierto	1,31	1,30	1,23	1,17	1,09

Factor de ponderación para bombas de calor geotérmicas e hidrotérmicasPara las bombas de calor geotérmicas o hidrotérmicas que sólo dispongan de dato del COP en condiciones<sup>10</sup> (B0/W55) O (W10/W55), pero les sea posible alcanzar 65 °C de temperatura de primario<sup>11</sup>, para calcular su coeficiente de rendimiento

-

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Los factores para bombas de calor geotérmicas e hidrotérmicas de la tabla se han obtenido del documento "Prestaciones medias estacionales de las bombas de calor para producción de calor en edificios, de IDAE".

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Obtenido en las condiciones indicadas en la norma UNE-EN 14511.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Sólo podrán considerarse aquellas bombas de calor que puedan alcanzar una temperatura de impulsión de primario mínima de 65°C o superior, sin hacer uso de un generador auxiliar para alcanzar dicha temperatura.

estacional en ACS (SCOP<sub>dhw</sub>) a una temperatura de acumulación de 60°C (acumulador final) se utilizará la expresión siguiente:

Bombas de calor geotérmicas

SCOP<sub>dhw</sub>= COP<sub>B0/W55</sub> x FP x FC

Bombas de calor hidrotérmicas

SCOP<sub>dhw</sub>= COP<sub>W10/W55</sub> x FP x FC

Donde:

SCOP<sub>dhw</sub> Coeficiente de rendimiento estacional en ACS de la bomba de

calor accionada eléctricamente para la zona climática del

considerada.

COP<sub>B0/W65</sub> Coeficiente de rendimiento de la bomba de calor geotérmica

que relaciona la potencia térmica aportada en calor y la

potencia eléctrica efectiva consumida, en las condiciones

indicadas en la norma UNE-EN 14511. . En los casos de

secuencia de varias bombas de calor, el COP utilizado en esta

expresión será el ponderado de las bombas de calor

instaladas, en caso de ser de diferentes características.

COPw10/W65 Coeficiente de rendimiento de la bomba de calor hidrotérmica

que relaciona la potencia térmica aportada en calor y la

potencia eléctrica efectiva consumida, en las condiciones

indicadas en la norma UNE-EN 14511. En los casos de

secuencia de varias bombas de calor, el COP utilizado en esta

expresión será el ponderado de las bombas de calor

instaladas, en caso de ser de diferentes características.

B0 Para bombas de calor geotérmicas, temperatura de entrada del

glicol (Brine) al evaporador.

W10 Para bombas de calor hidrotérmicas, temperatura de entrada

del agua al evaporador.

W55	Temperatura de impulsión (55 °C) de la bomba de calor <sup>12</sup> .
-----	---

FP Factor de ponderación en función de la zona climática del CTE.

FC Factor de corrección en función de la temperatura de impulsión. Valor FC = 0,9.

Todos los depósitos deberán cumplir el reglamento de ecodiseño y/o etiquetado que les sea de aplicación<sup>13</sup>.

\_

 $<sup>^{12}</sup>$  Se considera que la temperatura de calentamiento del agua (ACS) es 5 K inferior a la temperatura de impulsión.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> La superficie de intercambio del interacumulador, su geometría, la disposición de las tomas, el dimensionamiento del intercambiador de placas en el caso de acumuladores, el caudal en circulación, su aislamiento, etc. deben ser acordes con las instrucciones y/o recomendaciones del fabricante para su uso con bomba de calor y para las temperaturas y saltos térmicos considerados.

### **ANEXO IV**

### Rendimiento de caldera sustituida

En ausencia de datos del rendimiento estacional sobre energía primaria de la instalación existente, se propone el valor de la experiencia en instalaciones, calculado según Guía Técnica del IDAE "Procedimiento de inspección periódica de eficiencia energética para calderas: 5.3.2 Cálculo del rendimiento estacional por el método indirecto."

Tecnología	Rendimiento nominal ηcald		
Producción de calefacción y ACS			
CALDERAS GASÓIL	0,68 (PCS); 68 %		
CALDERAS GAS ATMOSFÉRICA	0,61 (PCS); 61 %		
CALDERAS GAS PRESURIZADA	0,68 (PCS); 68 %		
ESTÁNDAR/BAJA TEMPERATURA			
CALDERA GAS CONDENSACIÓN	0,83 (PCS); 83 %		

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> <u>Guía técnica Procedimiento de inspección periódica de eficiencia energética para calderas (idae.es)</u>

### **ANEXO V**

### Documentación técnica

Para bombas de calor sujetas a reglamentos de ecodiseño y etiquetado, estas deberán cumplir con los criterios de rendimiento mínimo indicado en los diferentes reglamentos de ecodiseño que les corresponda, donde el dato de rendimiento estacional se obtendrá de las fichas técnicas de los reglamentos de ecodiseño (ErP), en función del tipo de bomba de calor y del servicio prestado. La siguiente tabla resume los reglamentos de ecodiseño y normas aplicables:

Tipo BdC	Uso	característica BDC	Depósito de ACS	Reglamento	Potencia	Norma	Rendimiento en
Calefacción	Calefacción	aire-agua	-	813/2013	≤400 kW	UNE-EN 14825	no
		agua-agua					<b>η</b> s,h
		-1		206/2012	≤12 kW¹		SCOP
		aire-aire		2281/2016	≤1 MW		ηs,h
	Calefacción	agua-agua		813/2013	≤400 kW	UNE-EN 14825	nou
Calefacción + ACS (combinadas)		aire-agua					ηs,h
	ACS	ambas	Conjunto	813/2013	≤400 kW	UNE-EN 16147	$\eta_{\text{hw}}$
		ambas	Externo	*	*	UNE-EN 14511	СОР
ACS	ACS	aire-agua	0	814/2013	≤400 kW	UNE-EN 16147	n.
		agua-agua	Conjunto				η <sub>hw</sub>
		ambas	Externo	*	*	UNE-EN 14511	СОР

Tabla resumen: reglamentos de ecodiseño y normas aplicables a bombas de calor.

- Para los productos sujetos a etiquetado energético (hasta 70 kW):
  - Los rendimientos para considerar en los cálculos serán los que figuren en la base de datos pública de la UE (EPREL)<sup>2</sup>, o en la ficha técnica.
- Para los productos sólo sujetos a reglamentos de ecodiseño (a partir de 70 kW):
  - Se aportarán los rendimientos que figuren en la ficha técnica correspondiente:

\_

<sup>1 12</sup> kW de potencia en refrigeración, o calefacción si el producto no dispone de refrigeración. Ver Reglamento 206/2012.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> EPREL Public website (europa.eu)

### **CALCULOS**

I.- xx, .

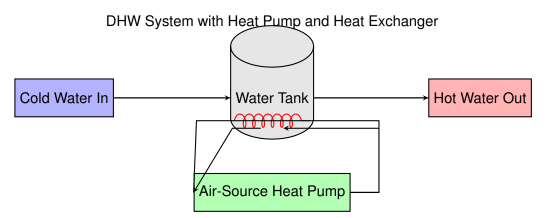
### Caso-tipo 1: residencial (vivienda unifamiliar) CAL+ACS D3 (CTE)/cáli- do (SHARES). Cambio de caldera de gasóleo por bomba de calor

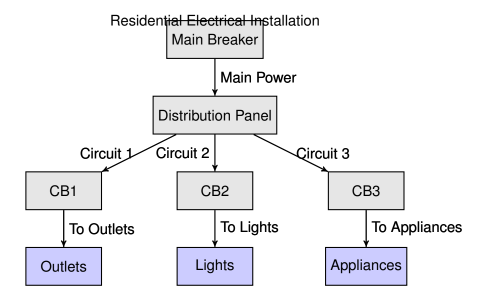
### Situación de parti- Solución planteada Resultados da

- Caldera mixta de gasóleo, 30 kW, para CAL+ACS
- Radiadores convencionales
- 3 A/A tipo split

- BC multitarea de 7 kW (CAL+ACS)
- ACS de 190l
- Opción uno se mantienen Rad y A/A
- Opción dos, suelo radiante

- Opción uno-dos:
- 64-84 % menos Ef
- 32-70 % menos Ep
- 62-83% menos Kg CO2
- 4-75 % menos





### Condiciones previas que deben valorarse/barreras

- Estado general de la instalación, patologías hidráulicas previas, aislamientos, etc.
- Potencia necesaria (real) en las nuevas condiciones de temperatura de impulsión.
- Potencia necesaria en las condiciones de carga parcial.
- Respuesta de los emisores a la temperatura de trabajo prevista en la nueva situación con bomba de calor.
- Perfil de consumo y demanda real de ACS.
- Control de la instalación y estrategia.
- Espacio físico disponible para la unidad interior, accesorios, depósito de acumulación e inercia, peso, etc.
- Ubicación de la unidad exterior, nivel de ruido, etc.
- Trazado y tipo de instalación entre la unidad interior y exterior.
- Verificación de la potencia eléctrica contratada.
- El usuario comprende el concepto de bomba de calor.
- Conocer y respetar las instrucciones de los fabricantes y de la reglamentación.

=

Según el valor de referencia de la tabla del anexo IV para Tecnología Producción de calefacción y ACS con CALDERA GAS CONDENSACION el rendimiento del equipo es

0.83

$$\eta_i = 0.83 \, {}^{o}C$$

IV.- Horas equivalentes en modo activo de funcionamiento activo, h .

Valor de referencia

$$h = 1920 \ h$$

### V.- Ahorro de energía en calefacción, $AE_{c}$ .

Sutituyendo en

$$AE_c = P_c \cdot \left(\frac{1}{\eta_i} - \frac{1}{SCOP_{BdC}}\right) \cdot h$$

Donde:

- $lacktriangleq P_C$  Potencia térmica nominal de la caldera sustituida [kW]
- η<sub>i</sub> Rendimiento del equipo sustituido [pu]
- *SCOP*<sub>BdC</sub> Rendimiento estacional de la bomba de calor [W/W]
- h Horas equivalentes en modo activo de funcionamiento activo [h]

$$AE_c = 66666, 0 \cdot \left(\frac{1}{0.83} - \frac{1}{3.09}\right) \cdot 1920$$

$$AE_c = 112791791,32 \ kWh/ao$$

### VI.- Rendimiento estacional de la bomba de calor según ficha técnica, .

Para una bomba de calor aerotérmica Segun el ANEXO II Declaración fórmulas para realizar la conversión entre rendimiento estacional en calefacción (SCOP) o en ACS  $(SCOP_{ACS})$ 

$$SCOP = CC \cdot (\eta_{S.h} + F(1) + F(2))$$

Donde:

 Coeficiente de energía primaria de la electricidad [CC]. Hasta la actualización de los reglamentos de ecodiseño, se tomará el valor de 2,5

- El factor F(1) = 3 % para bombas de calor aerotérmicas, geotérmicas e hidrotérmicas
- El factor F(2) = 5 % cuando las bombas de calor son hidrotérmicas y usan sistemas de captación de agua subterránea de circuito abierto. En todos los demás casos F(2)=0 %
- El término  $\eta_{s,h}$  se refiere a la eficacia de calentamiento de espacios o space heater (calefacción).

Sustituyendo se tiene

$$SCOP = 2.5 \cdot (3 + 3 + 0) = 15.0$$
  
= 1.2

### VII.- Demanda anual de energía en ACS, $D_{ACS}$ .

Sustituyendo en:

$$D_{ACS} = D_{L/D} \cdot N_P \cdot C_e \cdot 365 \cdot \Delta T$$

Donde:

- $lacktriangleq D_{L/D}$  Demanda de 21 litros/día por persona (para fábricas y talleres)
- $N_P$  Número de personas consideradas = 21.0
- Calor específico (agua) = 0,001162 kWh / kg  ${}^{\circ}$ C  $\Delta T$
- Salto térmico instalaciones con 60°C de acumulación (°C) = 60 °C 14 °C = 46 °C Sustituyendo

$$D_{ACS} = 21 \cdot 21, 0 \cdot 0,001162 \cdot 365 \cdot 46 = 23,57 \ kWh/ano$$

$$D_{ACS} = 23,57 \; kWh/ano$$

### VIII.- Ahorro anual de energía final, $AE_{ACS}$ .

Sutituyendo en

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

Donde:

- *F*<sub>P</sub> Factor de ponderación = 1
- $lacktriangleq \eta_i$  Rendimiento del equipo sustituido =0.83
- SCOP<sub>ACS</sub> Rendimiento estacional de la bomba de calor según ficha técnica=1.2
- $DA_{ACS}$  Demanda anual de energía en ACS = 23.57

Sustituyendo

$$AE_{ACS} = \left(\frac{1}{0.83} - \frac{1}{1.2}\right) \cdot 23.57 \cdot 1$$

$$AE_{ACS} = 8,64 \; kWh/ano$$

### ESTUDIO PTE

### Referencias

- Eficiencia Energética | Idae
- Industria | Idae
- Diario Oficial de la Unión Europea OJ:C:2017:229:FULL:ES:TXT.pdf
- Ficha Procedimiento Sede Electrónica MITECO
- BOE-A-2024-14816 Resolución de 3 de julio de 2024, de la Dirección General de Planificación y Coordinación Energética, por la que se actualiza el Anexo I de la Orden TED/845/2023, de 18 de julio, por la que se aprueba el catálogo de medidas estandarizadas de eficiencia energética.
  - La bomba de calor en la rehabilitación energética de edificios | Idae
  - Disposición 2027 del BOE núm. 21 de 2023 BOE-A-2023-2027.pdf
  - Disposición 4572 del BOE núm. 71 de 2021 BOE-A-2021-4572.pdf
  - Sistema de Certificados de Ahorro Energético (CAE)
- Orden TED/296/2023, de 27 de marzo, por la que se establecen las obligaciones de aportación al Fondo Nacional de Eficiencia Energética en el año 2023. BOE-A-2023-8052-consolidado.pdf



## IberCAE 4 de septiembre de 2024