Ficha	IND230: Recuperación de calor desde procesos exotérmicos a otros procesos endotérmicos de la misma planta
Código	IND230
Versión	V1.0
Sector	Industria

#### 1. ÁMBITO DE APLICACIÓN

Instalar uno o varios recuperadores de calor en los efluentes de procesos exotérmicos y reutilizar esta energía en otros procesos endotérmicos de la misma planta que conlleven un consumo de energía final.

#### 2. REQUISITOS

La transferencia de calor se realizará entre el fluido primario y el secundario, bien por convección o conducción, siendo necesario que la energía recuperada se aproveche o utilice en la misma planta o establecimiento industrial.

Tanto los equipos que extraen calor del proceso como los equipos que ceden calor al proceso tienen que estar unidos mediante un mismo anillo térmico. El fluido transmisor de este anillo puede ser agua, vapor, aceite térmico o cualquier otro fluido de transferencia térmica.

La instalación deberá tener implantados y funcionando equipos de medida de energía, horas de funcionamiento y caudales másicos de fluido.

La demanda de energía final del proceso endotérmico debe ser igual o superior a la energía aportada por el recuperador de calor instalado. No se admitirá aquel aporte de calor que supere la demanda del proceso endotérmico.

#### 3. CÁLCULO DEL AHORRO DE ENERGÍA

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

$$AE_{TOTAL} = \sum_{j=1}^{n} \frac{Q_{j} \cdot C_{j} \cdot \Delta T_{j} \cdot h_{j}}{\eta_{j}}$$

_								
$Q_j$	Caudal másico del fluido endotérmico en el recuperador "j" kg/h							
Cj	Calor específico del fluido endotérmico en el recuperador kW "j"						kWh/	′ kg°C
$\Delta T_{j}$	Variación de temperatura del fluido endotérmico en el recuperador "j" <sup>1</sup>						°C	
hj		Horas equivalentes anuales en modo activo de la instalación						<b>S</b> <sup>2</sup>
ηj	Rendim	niento del	equipo e	ndotérmico	)			
AETOTAL	Ahorro	Ahorro anual de energía final total					kWh	/año
		4.	RESUL	TADO DEL	. CÁLCUL	0		
Equipo j	Q	С	ΔΤ	h	η			
1								
						АЕтота	L.	Di
n								
Di	Duració	on indicati	va de la	actuación³			años	3
Fecha in	icio actua	ación						
Fecha fii	n actuacio	ón						
Representante del solicitante								
NIF/NIE								
Firma el	ectrónica							

Donde:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Se deberá medir la temperatura en el punto de consumo.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> El valor en horas anuales equivalentes de funcionamiento activo será justificado y acreditado por ente de control habilitado y prueba de registro.

<sup>&</sup>lt;sup>3</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.

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

- 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 de ahorro de energía según el modelo del Anexo I de esta ficha.
- 3. Facturas justificativas<sup>4</sup> de 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 antes y después de la actuación.
- 5. Informe justificativo de la demanda de los equipos del proceso endotérmico en que se detallen las horas de funcionamiento, temperaturas del circuito endotérmico o de los diferentes equipos de consumo de energía (anexo II).
- 6. Copia de la comunicación de la puesta en servicio cumplimentada y registrada denle el registro integrado industrial de la Comunidad Autónoma.

3

<sup>&</sup>lt;sup>4</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. Identificación de la actuación de anomo de energía						
Nombre de la actuación						
Código y nombre de la ficha						
Comunidad autónoma en la quactuación¹						
Dirección postal de la instalación la actuación						
Referencia catastral de la local actuación						
En su caso, número de serie d	En su caso, número de serie de los equipos					
2. Identificación del pro	pietario inicial del aho	orro y del beneficiario				
Propietario inicial del ahorro <sup>2</sup> (Nombre y apellidos / Razón social)		NIF/NIE				
Domicilio						
Teléfono						
Correo electrónico						
En el caso de que el propietario inicial del ahorro no coincida con el beneficiario del ahorro, completar también la siguiente tabla:						
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						
3. Identificación del representante del propietario inicial del ahorro (a indicar únicamente en caso de representación)						
Representante (Nombre y apellidos / Razón social)  NIF/NIE						
Domicilio						
Teléfono						
Correo electrónico						
Ostentando poderes suficientes según:  □ Poder Notarial de fecha y número de protocolo  Se adjunta copia a la presente.  □ Otro documento (identificar título y fecha de formalización):  Se adjunta copia a la presente.  Manifestando que dichos poderes no se encuentran revocados, modificados ni limitados.						
<ol> <li>Indicación de si el propietario inicial del ahorro o el beneficiario son perceptores del bono social, en sus modalidades eléctrico o térmico.</li> </ol>						
□ Bono social eléctrico para consumidores vulnerables □ Bono social eléctrico para consumidores vulnerables severos social (Seleccionar las opciones que correspondan) □ Bono social eléctrico en riesgo de exclusión social □ Bono social de justicia energética □ Bono social térmico □ Ninguno de los anteriores						

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

## DECLARA RESPONSABLEMENTE

<ul> <li>□ NO SE HA SOLICITADO a otros organismos o administraciones internacionales, nacionales, autonómicas o locales, una ayuda o subvención para la misma actuación.</li> <li>□ SE HA SOLICITADO a otros organismos o administraciones internacionales, nacionales, autonómicas o locales, una ayuda o subvención para la misma</li> </ul>						
actuación, y en ese caso	o dicha ayuda o subvención para la misma actuación.					
	·					
☐ No se na obter	nido 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 I que haya formalizado el convenio CAE. te, firma la presente en, a de .		
Fdo.:			
(Firma del propietario inicial del ahorro o representante del mismo).			

## **ANEXO II**

## Informe justificativo de los equipos que ceden calor

D/ D	) <sup>a</sup> ,de profesión
con l	NIF/NIE, actuando como persona técnica responsable
	DECLARA:
4	. Que se encuentra habilitado para ejercer como técnico competente.
5	. Que ha visitado el establecimiento industrial, con referencia catastral n
	, situado en la dirección postal Dicha
	visita ha tenido lugar el(los) día(s)
6	. Que del resultado de la visita se ha cumplimentado la siguiente tabla, se
	han realizado las pruebas y mediciones de las variables considerada
	para calcular la recuperación de energía térmica del proceso exotérmic
	aprovechada en el proceso endotérmico.
7	. Que se adjunta el diagrama energético del proceso exotérmico
	endotérmico.

Equipo endotérmico						
	Tipo de fluido	Calor específico (kj/kg°C)	Caudal (kg/s)	T <sup>a</sup> in	T <sup>a</sup> out	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
Suma				ΔΤ:		