| Ficha   | IND290: Recuperación de calor en circuito frigorífico |
|---------|---|
| Código  | IND290  |
| Versión | V1.0  |
| Sector  | Industrial  |

### 1. ÁMBITO DE APLICACIÓN

Instalaciones frigoríficas centralizadas o compactas existentes en las que se implante un sistema de recuperación de calor en la línea de descarga del refrigerante o en el sistema de refrigeración de aceite de los compresores para uso en el propio establecimiento industrial (agua caliente sanitaria, limpieza y/o calefacción, etc.).

#### 2. REQUISITOS

Esta ficha no establece requisitos específicos, lo que en ningún caso exonera delcumplimiento de los requisitos de obligado cumplimiento establecidos en la normativa vigente: Reglamento de Seguridad de Instalaciones Frigoríficas (RSIF), Reglamento europeo sobre los gases fluorados<sup>1</sup> u otras disposiciones en este ámbito de aplicación.

Implantar un sistema de medida y control de la temperatura en el intercambiador, que registre el salto térmico y las horas de funcionamiento. La demanda de energía térmica de la instalación consumidora debe ser igual o superior a la energía aportada por el intercambiador.

### 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:

$$AE_{TOTAL} = Q \cdot c \cdot \Delta T \cdot h \cdot 1/\eta$$

Donde

Q Caudal másico del refrigerante o del aceite térmico kg/h c Calor específico del refrigerante o del aceite térmico kWh/ kg °

| $\DeltaT$                             | Variación de temperatura en el recuperador  |              |             | ° C           |                    |      |
|---------------------------------------|---|--------------|-------------|---------------|--------------------|------|
| h                                     | Horas equivalentes anuales en modo activo de la instalación de consume de energía térmica |              |             | de la         | horas <sup>1</sup> |      |
| η                                     | Rendimier   | nto del gene | erador cuyo | o calor se su | ıstituye           |      |
| <b>AE</b> TOTAL                       | Ahorro anual de energía final total <sup>2</sup>  |              |             |               | kWh/año            |      |
|                                       |   |              |             |               |                    |      |
|                                       |   | 4. RE        | SULTADO     | DEL CÁLCU     | JLO                |      |
| Q                                     | С   | ΔΤ           | h           | η             | AE                 | Di   |
|                                       |   |              |             |               |                    |      |
|                                       |   |              |             |               |                    |      |
| D <sub>i</sub> Duración indicativa de |   |              | e la actuac | ión³          |                    | años |
|                                       |   |              |             |               |                    |      |
| Fecha inicio actuación                |   |              |             |               |                    |      |
| Fecha fin actuación                   |   |              |             |               |                    |      |
|                                       |   |              |             |               |                    |      |
| Persona técnica responsable           |   |              |             |               |                    |      |
| NIF/NIE                               |   |              |             |               |                    |      |
| Firma electrónica                     |   |              |             |               |                    |      |
| Firma ele                             | ctrónica  |              |             |               |                    |      |

C

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> El valor en horas anuales equivalentes de funcionamiento activo podrá ser sustituido previa justificación y acreditación por entre de control habilitado y prueba de registro.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Para el cálculo de la energía solar térmica se podrán utilizar los métodos de simulación dinámica, simulación estática o simplificados de cálculo estático que se describen en la Guía Técnica de Energía Solar Térmica publicada por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) y la Asociación Solar de la Industria Térmica (ASIT) en el año 2020.

https://www.idae.es/publicaciones/guia-tecnica-de-energia-solar-termica

<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. 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 justificativas5 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 frigorífica antes y después de la actuación.
- Certificado de la instalación de la empresa frigorista que detalle los valores de las variables de la fórmula de cálculo de ahorro de energía del apartado 3 de esta ficha.
- 6. Copia de la comunicación de la puesta en funcionamiento presentada en el registro habilitado por el órgano competente de la comunidad autónoma de la instalación frigorífica existente.

#### **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

| Identificación  | n de la actua | ción de ahorro de | energía | _       |  |
|---|---------------|-------------------|---------|---------|--|
| Nombre de la actuació   | n             |                   |         |         |  |
| Código y nombre de la ficha   |               |                   |         |         |  |
| Comunidad autónoma en la que se ejecutó la actuación¹   |               |                   |         |         |  |
| Dirección postal de la instalación en que se ejecutó la actuación   |               |                   |         |         |  |
| Referencia catastral de la localización de la actuación   |               |                   |         |         |  |
| En su caso, número de serie de los equipos  |               |                   |         |         |  |
| Identificación del propietario inicial del ahorro y del beneficiario  |               |                   |         |         |  |
| Propietario inicial del ahorro²   |               |                   |         |         |  |
| (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<br>ahorro³<br>(Nombre y apellidos<br>/ 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 de<br>epresentación) | l ahorro (a indicar |  |
| Representante<br>(Nombre y apellidos / Razón<br>social)   |   |  | NIF/NIE             |  |
| Domicilio   |   |  | <u>.</u>            |  |
| Teléfono  |   |  |                     |  |
| Correo electrónico  |   |  |                     |  |
| Ostentando poderes suficientes según:  Description Poder Notarial de fecha y número de protocolo  Se adjunta copia a la presente.  Description Otro documento (identificar título y fecha de formalización):  Se adjunta copia a la presente. |   |  |                     |  |
| Manifestando que  | dichos pode   | res no se encuentran revocad                         | os, modificados ni  |  |
| limitados.  |   |  |                     |  |
| <ol> <li>Indicación de si el propietario inicial del ahorro o el beneficiario son<br/>perceptores del bono social, en sus modalidades eléctrico o térmico.</li> </ol>   |   |  |                     |  |
|   | ☐ Bono so   | cial eléctrico para consumidore                      | s vulnerables       |  |
| Perceptor de bono   | ☐ Bono social eléctrico para consumidores vulnerables severos |  |                     |  |
| social<br>(Seleccionar las  | ☐ Bono social eléctrico en riesgo de exclusión social         |  |                     |  |
| opciones que  | ☐ Bono social de justicia energética                          |  |                     |  |
| correspondan)   | ☐ Bono social térmico   |  |                     |  |
|   | ☐ Ninguno   | de los anteriores                                    |                     |  |

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

# DECLARA RESPONSABLEMENTE

| internacionales, naciona<br>la misma actuación.                         | LICITADO a otros organismos o administraciones les, autonómicas o locales, una ayuda o subvención para |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| ☐ 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  | actuación, y en ese caso:  |  |  |  |  |
| ☐ Se ha obtenido dicha ayuda o subvención para la misma actuación.      |  |  |  |  |  |
| ☐ No se ha obtenido dicha ayuda o subvención para la misma actuación.   |  |  |  |  |  |
| ☐ Está pendiente de resolución dicha ayuda o subvención solicitada para |  |  |  |  |  |
| la misma actuación.   |  |  |  |  |  |
| En todo caso, se deb subvención:  | erán indicar los siguientes datos para cada ayuda o  |  |  |  |  |
| Denominación del<br>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<br>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<br>obtenida o esperada           |   |
| las circunstancias anteri<br>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. |
| Fdo.:  | inial del aborre e representante del mismo)   |
| (Firma dei propietano in                             | icial del ahorro o representante del mismo).  |

# **CALCULOS**

# ESTUDIO PTE

### Referencias

- 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.



# IberCAE 31 de agosto de 2024