

| | |
|---------|--|
| Ficha | IND190: División de líneas de evaporación en instalación frigorífica centralizada |
| Código | IND190 |
| Versión | V1.0 |
| Sector | Industrial |

1. ÁMBITO DE APLICACIÓN

División de las líneas de evaporación de una instalación frigorífica centralizada existente que atienda a diferentes servicios para subir la presión de aspiración media.

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 Seguridad de Instalaciones Frigoríficas (RSIF), Reglamento europeo sobre los gases fluorados¹ u otras disposiciones en este ámbito de aplicación.

Si la central frigorífica no dispone del factor SEPR antes de la ejecución de la actuación, este deberá calcularse conforme al método indicado en el Reglamento (UE) 2015/1095 de la Comisión, de 5 de mayo de 2015, sirviendo como referencia las hojas de cálculo disponibles en la web de la Comisión Europea² (“Tool to calculate the SEPR” y “Chillers SEPR calculation tool”), en función de la aplicación.

¹ Reglamento (UE) 2024/573 del Parlamento Europeo y del Consejo de 7 de febrero de 2024, sobre los gases fluorados de efecto invernadero, por el que se modifica la Directiva (UE) 2019/1937 y se deroga el Reglamento (UE) n° 517/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de abril de 2014 sobre los gases fluorados de efecto invernadero.

² <https://ec.europa.eu/docsroom/documents?locale=en&keywords=refrigeration%20industry>

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:

$$AE_{TOTAL} = \left(\left(\frac{1}{SEPR_{ant}} \right) - \left(\frac{1}{SEPR_{post}} \right) \right) \cdot P_F \cdot F_d \cdot F_c \cdot h$$

Donde:

SEPR_{ant} Factor de rendimiento energético estacional de la central W/W frigorífica antes de la actuación³

SEPR_{post} Factor de rendimiento energético estacional de la central W/W frigorífica después de la actuación

h Horas de funcionamiento de la planta al año⁴ horas/año³

F_d Factor de demanda según la aplicación⁵

F_c Factor de corrección por zona climática⁶

P_F Potencia frigorífica de la instalación kW

AE_{TOTAL} Ahorro anual de energía final total kWh/año

4. RESULTADO DEL CÁLCULO

| SEPR _{ant} | SEPR _{post} | h | F _d | F _c | P _F | AE _{TOTAL} | D _i |
|---------------------|----------------------|---|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|
| | | | | | | | |

D_i Duración indicativa de la actuación⁴

años

Fecha inicio actuación

³ En caso de haberse solicitado previamente CAE por alguna otra ficha del catálogo publicado, se considerará este como SEPR_{REF}. En cualquier otro caso, el valor de SEPR_{ref} se obtendrá según tabla 1 del Anexo II, considerando SEPR_{ant} = SEPR_{ref}.

⁴ Ver valor de referencia del Anexo II.

⁵ El propietario del ahorro podrá modificar el valor de horas anuales equivalentes en modo activo previa justificación y acreditación por empresa de control acreditada.

⁶ 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.

| | |
|---------------------|--|
| Fecha fin actuación | |
|---------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| Persona técnica responsable | |
| NIF/NIE | |
| Firma electrónica | |

5. DOCUMENTOS 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 de ahorro de energía según el modelo del Anexo I de esta ficha.

3. Facturas justificativas de la inversión realizada⁷ 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.

5. Declaración responsable del propietario del ahorro referida a si la central frigorífica ha sido beneficiaria del sistema CAE en los 3 años anteriores a la ejecución de la actuación consistente en la división de las líneas de evaporación.

6. Informe justificativo de la central frigorífica realizado, firmado por la empresa frigorista según el nivel habilitación que disponga, en la que se certifiquen los valores de SEPR original y final, temperatura de evaporación y condensación por cada una de las líneas, el factor de demanda y el número de horas de funcionamiento anual.

7. Copia de la comunicación de la puesta en servicio presentada en el registro habilitado por el órgano competente de la comunidad autónoma.

⁷ 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

| | |
|---|--|
| Nombre de la actuación | |
| Código y nombre de la ficha | |
| Comunidad autónoma en la que se ejecutó la actuación ¹ | |
| 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 | |

2. Identificación del propietario inicial del ahorro y del beneficiario

| | | | |
|--|--|---------|--|
| Propietario inicial del ahorro ² (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:

¹ 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".

² Persona física o jurídica que lleva a cabo la inversión de la actuación en eficiencia energética.

| | | | |
|---|--|---------|--|
| Beneficiario del ahorro ³ (Nombre y apellidos / Razón social) | | NIF/NIE | |
| 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.

4. Indicación de si el propietario inicial del ahorro o el beneficiario son perceptores del bono social, en sus modalidades eléctrico o térmico.

| | |
|---|---|
| Perceptor de bono social (Seleccionar las opciones que correspondan) | <input type="checkbox"/> Bono social eléctrico para consumidores vulnerables <input type="checkbox"/> Bono social eléctrico para consumidores vulnerables severos <input type="checkbox"/> Bono social eléctrico en riesgo de exclusión social <input type="checkbox"/> Bono social de justicia energética <input type="checkbox"/> Bono social térmico <input type="checkbox"/> Ninguno de los anteriores |
|---|---|

³ 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.

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

DECLARA RESPONSABLEMENTE

☐ NO SE HA SOLICITADO a otros organismos o administraciones internacionales, nacionales, autonómicas o locales, una ayuda o subvención para la misma actuación.

☐ SE HA SOLICITADO a otros organismos o administraciones internacionales, nacionales, autonómicas o locales, una ayuda o subvención para la misma 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 deberán indicar los siguientes datos para cada ayuda o subvención:

| | |
|---|--|
| 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 | |

Asimismo, se COMPROMETE a comunicar cualquier modificación o variación de las circunstancias anteriores en un plazo máximo de cinco días al sujeto obligado o sujeto delegado con el que haya formalizado el convenio CAE.

Y para que así conste, firma la presente en _____, a ____ de _____ de 20____.

Fdo.: _____

(Firma del propietario inicial del ahorro o representante del mismo).

ANEXO II

Valores de referencia de la fórmula

Tabla 1. Valor de $SEPR_{ref}$

Central frigorífica con sistema de refrigeración directa

| Tª. del local | | P_F | $SEPR_{ref}^1$ |
|---------------|-----|-----------------------|----------------|
| AT | 20 | $\leq 400 \text{ kW}$ | 4,96 |
| | | $> 400 \text{ kW}$ | 5,46 |
| | 10 | $\leq 400 \text{ kW}$ | 3,76 |
| | | $> 400 \text{ kW}$ | 4,14 |
| | 0 | $\leq 400 \text{ kW}$ | 2,63 |
| | | $> 400 \text{ kW}$ | 2,90 |
| MT | -10 | $\leq 300 \text{ kW}$ | 1,63 |
| | | $> 300 \text{ kW}$ | 2,03 |
| | -20 | $\leq 300 \text{ kW}$ | 1,36 |
| | | $> 300 \text{ kW}$ | 1,47 |
| BT | -30 | $\leq 200 \text{ kW}$ | 0,95 |
| | | $> 200 \text{ kW}$ | 1,03 |
| | -40 | $\leq 200 \text{ kW}$ | 0,66 |
| | | $> 200 \text{ kW}$ | 0,72 |

Central frigorífica o unidad condensadora refrigerada por aire

| Temperatura de evaporación. | P_F | $SEPR_{ref}$ |
|-----------------------------|--|--------------|
| MT (-10 °C) | $5\text{kW} < P_F \leq 20 \text{ kW}$ | 2,04 |
| | $20 \text{ kW} < P_F \leq 50 \text{ kW}$ | 2,12 |
| BT (-35 °C) | $2 \text{ kW} < P_F \leq 8 \text{ kW}$ | 1,28 |
| | $8 \text{ kW} < P_F \leq 20 \text{ kW}$ | 1,36 |

¹ Conforme al Reglamento de Ecodiseño, en plantas enfriadoras que utilicen gases refrigerantes con un potencial de calentamiento atmosférico inferior a 150, se minorará el $SEPR_{ref}$ en un 10 %. Para temperaturas diferentes a las indicadas en la tabla, se considerará como $SEPR$ de referencia el equivalente obtenido por interpolación.

Unidad condensadora refrigerada por agua

| Temperatura de evaporación. | PF | SEPR _{ref} |
|-----------------------------|----------------------|---------------------|
| MT (-10 °C) | > 5kW < PF ≤ 20 kW | 2,60 |
| | > 20 kW < PF ≤ 50 kW | 2,72 |
| BT (-35 °C) | >2 kW < PF ≤ 8 kW | 1,60 |
| | > 8 kW < PF ≤ 20 kW | 1,68 |

Tabla 2. Número de horas/año (h)

| Horario de funcionamiento | horas |
|---------------------------|---------|
| Funcionamiento continuo | 8.760 h |
| 75 % del año | 6.570 h |
| 50 % del año | 4.380 h |
| 25 % del año | 2.190 h |

Tabla 3. Factor de demanda (F_d)

| Tipo de aplicación | F _d |
|--------------------|----------------|
| Proceso continuo | 1,00 |
| Refrigeración AT | 0,70 |
| Refrigeración MT | 0,75 |
| Refrigeración BT | 0,85 |

Tabla 4. Factor de corrección climática (F_c)²

| Zona climática ² | F _c |
|-------------------------------|----------------|
| A (t. amb. de diseño ≤ 32 °C) | 1,05 |
| B (t. amb. de diseño ≤ 38 °C) | 1,10 |
| C (t. amb. de diseño ≤ 43 °C) | 1,15 |

² Conforme al Apéndice 1 de mapa de zonas climáticas, IF-06 del Real Decreto 552/2019.

ANEXO III

Informe justificativo de la central frigorífica

D/ D^a.....,de profesión.....,
con NIF/NIE....., actuando como persona técnica responsable

DECLARA:

1. Que se encuentra habilitado para ejercer como técnico competente.
2. Que ha visitado el inmueble objeto de la división de las líneas de evaporación de la instalación frigorífica centralizada, con referencia catastral nº _____, situado en la dirección postal _____. Dicha visita ha tenido lugar el(los) día(s) _____.
3. Que del resultado de la visita se ha elaborado el esquema frigorífico inicial, antes de la actuación que se adjunta.
4. Que una vez ejecutada la actuación, y conforme al nuevo esquema frigorífico que se adjunta, se han realizado las pruebas y mediciones de las variables en cada una de la líneas de evaporación con que los siguiente resultados:

| INSTALACIÓN FRIGORÍFICA CENTRALIZADA | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|----|----|---|
| | Temperatura evaporación | Presión evaporación | Temperatura condensación | SEPR _{ant} | SEPR _{pos} | Fd | Fc | h |
| Antes del inicio de la actuación | | | | | | | | |
| LÍNEA | | | | | | | | |
| Final de la ejecución de la actuación | | | | | | | | |
| LÍNEA | | | | | | | | |
| Final de la ejecución de la actuación | | | | | | | | |
| Fecha inicio | | | | | | | | |
| Fecha fin | | | | | | | | |

En _____ a _____ de _____ de _____

Persona

Técnico

Responsable:

NIF:

Teléfono:

Correo electrónico:

Domicilio:

Firma:

| |
|--|
| |
|--|