| FICHA   | Unidad condensadora de alta eficiencia |  |
|---------|--|--|
| Código  | TER160                                 |  |
| Versión | V1.0                                   |  |
| Sector  | Terciario                              |  |

### 1. Ámbito de aplicación

Instalación de una unidad condensadora de alta eficiencia en una instalación frigorífica existente o de nueva construcción.

#### 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.

#### 3. Cálculo del ahorro de energía

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

$$AE = (1/SEPR_{ref} - 1/SEPR) \cdot h \cdot F_d \cdot F_c \cdot P_F$$

#### Donde,

| AE                  | Ahorro anual de energía final  | kWh/año |
|---------------------|--|---------|
| SEPR                | Rendimiento energético estaciona <sup>2</sup> l de la planta frigorífica declarado por el fabricante                         | W/W     |
| SEPR <sub>ref</sub> | Rendimiento energético estacional mínimo exigido por el Reglamento de ecodiseño <sup>3</sup><br>, según tabla 1 del Anexo II | W/W     |
| h                   | Horas de funcionamiento de la planta al año, según tabla 2 del Anexo II  | 2.190   |
| $F_d$               | Factor de demanda según la aplicación, según tabla 3 del Anexo II  |         |
| $F_{c}$             | Factor de corrección por zona climática, según tabla 4 del Anexo II  |         |
| $P_F$               | Potencia frigorífica nominal de la instalación   | kW      |
| Di                  | Duración indicativa de la actuación <sup>4</sup>   | años    |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Reglamento n° 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) n° 842/2006

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> En caso de que en una instalación centralizada sólo una parte del sistema esté destinada al enfriamiento de fluido secundario, la declaración de rendimiento estará referida a esa parte repartiendo proporcionalmente los consumos eléctricos de los componentes compartidos.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Para alta temperatura, Reglamento 2016/2281 de la Comisión, de 30 de noviembre de 2016, que aplica la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, por la que se instaura un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía, en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos de calentamiento de aire, los productos de refrigeración, las enfriadoras de procesos de alta temperatura y los ventiloconvectores. Para baja y media temperatura, Reglamento (UE) 2015/1095 de la Comisión, de 5 de mayo de 2015, por el que se aplica la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico para armarios de conservación refrigerados profesionales, armarios abatidores de temperatura, unidades de condensación y enfriadores de procesos.

<sup>&</sup>lt;sup>4</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.

#### 4. Resultado del cálculo

| AE         | SEPR <sub>ref</sub>         | SEPR | h | F <sub>d</sub> | F <sub>c</sub> | P <sub>F</sub> | D <sub>i</sub> |
|------------|-----------------------------|------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
|            |                             |      |   |                |                |                |                |
| Persona té | Persona técnica responsable |      |   |                |                |                |                |
| NIF/NIE    |                             |      |   |                |                |                |                |
| Firma      |                             |      |   |                |                |                |                |

#### 5. Documentación para justificar los ahorros de la actuación y su realización

- Declaración responsable indicando:
  - Haber formalizado un Convenio CAE<sup>5</sup> entre el sujeto obligado o el sujeto delegado y el propietario del ahorro de energía final, según la definición del artículo 2.g) del Real Decreto 36/2023, de 24 de enero, por el que se establece un sistema de Certificados de Ahorro Energético, indicando las partes, fecha de firma, ahorros anuales de energía final previstos en kWh, la inversión<sup>6</sup> realizada en euros, y la contraprestación<sup>7</sup> del ahorro energético.
  - Compromiso del propietario inicial del ahorro con el sujeto obligado o sujeto delegado de no formalizar otros convenios CAE para la misma actuación de ahorro energético.
- Resultado de los ahorros energéticos que se hayan determinado según la metodología de cálculo aplicada en los apartados 3 y 4 de esta ficha.
- 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.
- Certificado de instalación de la empresa frigorista que detalle los valores de las variables de la fórmula de cálculo de ahorro de energía del apartado 3.
- Copia de la comunicación de la puesta en servicio presentada en el registro habilitado por el órgano competente de la comunidad autónoma.
- Facturas justificativas<sup>8</sup> de la inversión realizada.
- Informe fotográfico de la instalación frigorífica y de los equipos afectados antes y después de la actuación.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Este documento no será necesario si el sujeto obligado o el sujeto delegado que suscribiría dicho convenio es quien ha llevado a cabo la inversión.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> En el caso de que la inversión integre otros elementos ajenos a la actuación de eficiencia energética a la que se refiere est a ficha, indicar sólo la parte relacionada con la actuación.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> La contraprestación por los ahorros de energía, reflejados en el Convenio CAE, se debe expresar en €/kWhy su importe total en €, correspondiente a los ahorros del primer año generados por la actuación.

<sup>&</sup>lt;sup>8</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 del ahorro referida a la solicitud y/o obtención de ayudas y/o subvenciones públicas para la misma actuación de ahorro de energía

| 4  | IDENTIFICACIÓN DE LA | A CTU A CIÓNI DE AUGODO | DE ENIEDCÍA |
|----|----------------------|-------------------------|-------------|
| 1. | IDENTIFICACION DE LA | ACTUACIÓN DE AHORRO     | DE ENEKGIA  |

| 1. IDENTIFICACION DE LA ACTO  | ACION DE ANOMIO DE ENEMOIA  |                         |
|---|---|-------------------------|
| ACTUACIÓN<br>(Nombre de la ficha y código)                                      |   |                         |
| REFERENCIA CATASTRAL DE LA  |   |                         |
| LOCALIZACIÓN DE LA ACTUACIÓN  |   |                         |
| COMUNIDAD AUTÓNOMA EN LA QUE SE<br>EJECUTÓ LA ACTUACIÓN                         |   |                         |
| DIRECCIÓN DE LA ACTUACIÓN   |   |                         |
| LA ACTUACIÓN EXCEDE EL ÁMBITO DE UNA  |   |                         |
| COMUNIDAD AUTÓNOMA (Indicar sí o no)  EN SU CASO, Nº DE SERIE DE EQUIPO/S       |   |                         |
| EN 30 CA30, Nº DE SERIE DE EQUIPO/3   |   |                         |
| 2. IDENTIFICACIÓN DEL PROPIE  | TARIO DEL AHORRO Y DEL BENEFICIARIO                                 |                         |
| PROPIETARIO DEL AHORRO<br>(Nombre y apellidos/Razón social)                     |   | NIF/NIE                 |
| DOMICILIO   |   | ·                       |
| TELÉFONO Y CORREO ELECTRÓNICO   |   |                         |
|   |   |                         |
| BENEFICIARIO DEL AHORRO   |   | AUE (AUE                |
| (Nombre y apellidos/Razón social)   |   | NIF/NIE                 |
| DOMICILIO   |   |                         |
| 3. IDENTIFICACIÓN DEL REPRESI<br>caso de representación)                        | ENTANTE DEL PROPIETARIO DEL AHORRO (a indicar ún                    | icamente en             |
| REPRESENTANTE   |   | NIF/NIE                 |
| (Nombre y apellidos/Razón social)   |   |                         |
| DOMICILIO   |   | _                       |
| TELÉFONO Y CORREO ELECTRÓNICO   |   |                         |
| Ostentando poderes suficientes según:   |   |                         |
| $\square$ Poder Notarial de fecha y   | número de protocolo Se adjunta copia a la pre                       | sente.                  |
| ☐ Otro documento (identificar título y fech presente.                           | na de formalización): Se adjunt                                     | ta copia a la           |
| Manifestando que dichos poderes no se en  | cuentran revocados, modificados ni limitados.                       |                         |
| En relación con la actuación arriba indi  | cada, el abajo firmante:  |                         |
| 1   | DECLARA RESPONSABLEMENTE  |                         |
| □ <b>NO HABER SOLICITADO</b> a otros Orga ayuda y/o subvención para la misma ac | nismos o Administraciones Internaciones, Nacionales, A<br>ctuación. | utonómicas o Locales, ı |

|                                   | o Organismos o Administraciones Internacionales, Nacionales, Autonómicas o Locales, una misma actuación, por lo que <b>se adjunta copia de la solicitud</b> , y en ese caso: |
|-----------------------------------|--|
| ☐ <b>Haber obtenido</b> una ayuda | y/o subvención para la misma actuación, para lo que se aporta copia de la resolución.  |
| ☐ <b>No haber obtenido</b> ayuda  | y/o subvención para la misma actuación.  |
| ☐ Estar pendiente de resoluc      | ción respecto a la ayuda y/o subvención solicitada para la misma actuación.  |
| En todo caso, se deberán indi     | car los siguientes datos para cada ayuda y/o subvención:   |
| PLAN O PROGRAMA                   |  |
| ORGANISMO REGULADOR               |  |
| Nº DE EXPEDIENTE                  |  |
| AÑO                               |  |
| DISPOSICIÓN<br>REGULADORA         |  |
| ESTADO DE LA CONCESIÓN            |  |
| FECHA DE SOLICITUD                |  |
| FECHA DE LA RESOLUCIÓN            |  |
| CUANTÍA DE LA AYUDA               |  |
|                                   |  |
| PLAN O PROGRAMA                   |  |
| ORGANISMO REGULADOR               |  |
| Nº DE EXPEDIENTE                  |  |
| AÑO                               |  |
| DISPOSICIÓN REGULADORA            |  |
| ESTADO DE LA CONCESIÓN            |  |
| FECHA DE SOLICITUD                |  |
| FECHA DE LA RESOLUCIÓN            |  |
| CUANTÍA DE LA AYUDA               |  |
|                                   | a comunicar cualquier modificación o variación de las circunstancias anteriores en el plazo<br>sujeto delegado con el que haya formalizado el Convenio CAE.                  |
| Y para que así conste, firma la   | presente en, a   |
|                                   | Fdo.:  |
|                                   | (Firma del prenietario del aberro e representante del mismo)   |

# ANEXO II

# Valores de referencia de la fórmula

Tabla 1. Rendimiento estacional referencia (SEPR<sub>ref</sub>)

Central frigorífica o unidad condensadora refrigerada por aire

| In                                  | Instalación:       |                     | exist. |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------|--------|
| Temperatura P <sub>F</sub> de evap. |                    | SEPR <sub>ref</sub> |        |
| MT (-10 °C)                         | > 5kW<br>≤ 20 kW   | 2,55                | 2,04   |
|                                     | > 20 kW<br>≤ 50 kW | 2,65                | 2,12   |
| DT ( 05 00)                         | >2 kW<br>≤8 kW     | 1,60                | 1,28   |
| BT (-35 °C)                         | > 8 kW<br>≤ 20 kW  | 1,70                | 1,36   |

Central frigorífica o unidad condensadora refrigerada por agua

| Instalación:                        |                    | Nueva*              | exist. |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------|--------|
| Temperatura P <sub>F</sub> de evap. |                    | SEPR <sub>ref</sub> |        |
| MT (-10 °C)                         | > 5kW<br>≤ 20 kW   | 3,25                | 2,60   |
|                                     | > 20 kW<br>≤ 50 kW | 3,40                | 2,72   |
|                                     | >2 kW<br>≤8 kW     | 2,00                | 1,60   |
| BT (-35 °C)                         | > 8 kW<br>≤ 20 kW  | 2,10                | 1,68   |

<sup>\*</sup> Conforme al Reglamento de Ecodiseño, en equipos que utilicen gases refrigerantes con un potencial de calentamiento atmosférico inferior a 150, se minorará el SEPRref en un 10 %.

Tabla 2. Número de horas/año

| de h       | Horario de funcionamiento |
|------------|---------------------------|
| uo 8.760 h | Funcionamiento continuo   |
| 6.570 h    | 75 % del año              |
| 4.380 h    | 50 % del año              |
| 2.190 h    | 25 % del año              |
| 2.19       | 25 % del año              |

Tabla 3. Factor de demanda (F<sub>d</sub>)

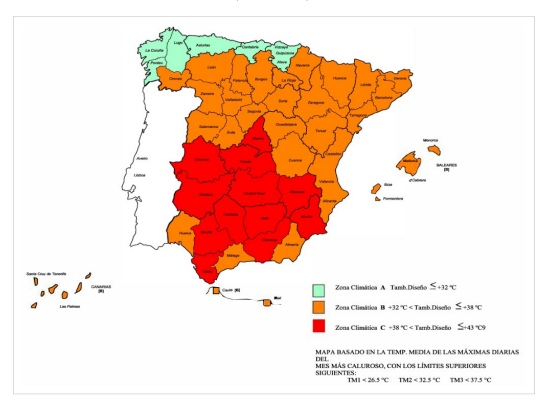
| Tipo de aplicación | F <sub>d</sub> |
|--------------------|----------------|
| Proceso contínuo   | 1,00           |
| Refrigeración AT   | 0,70           |
| Refrigeración MT   | 0,75           |
| Refrigeración BT   | 0,85           |

Tabla 4. Factor de corrección (F<sub>c</sub>)

| Zona climática*               | Fc   |
|-------------------------------|------|
| 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) | 1,20 |

<sup>\*</sup> Conforme al Apéndice 1 de mapa de zonas climáticas, IF-06 del Real Decreto 552/2019.

\* Factor de corrección climática conforme al apéndice 1 del mapa de zonas climáticas IF 06 del Real Decreto 552/2019



# TER160

Unidad condensadora de alta eficiencia Documentación para justificar los ahorros de la actuación y su realización

KGNETE INGENIERIA

6 de julio de 2024

Índice