Ficha	IND030: Sustitución de compresor para instalación frigorífica
Código	IND030
Versión	V1.1
Sector	Industrial

#### 1. ÁMBITO DE APLICACIÓN

Sustitución del compresor de una instalación frigorífica existente en establecimiento industrial en general.

#### 2. REQUISITOS

Como condición necesaria, se exigirá en las instalaciones que se empleen refrigerantes fluorados de bajo potencial de calentamiento atmosférico o naturales.

La puesta en funcionamiento requiere de una empresa frigorista habilitada, que se acreditará mediante la correspondiente inscripción en el Registro habilitado por el órgano competente de la comunidad autónoma.

#### 3. CÁLCULO DEL AHORRO DE ENERGÍA

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

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

Donde:

PF Potencia frigorífica demandada por la instalación o potencia frigorífica nominal del equipo sustituido kW

SEPR Factor de rendimiento estacional de la planta frigorífica declarado por el fabricante W/W

SEPR <sub>ref</sub>	Factor de rendimiento estacional mínimo exigido por el Reglamento de ecodiseño¹, según tabla 1 del W/W Anexo II							
h	Horas equivalentes de funcionamiento en modo activo²					h/año		
F <sub>d</sub>	Factor d 3 del An		a según l	a aplicaciói	n, según i	tabla		
Fc	Factor d Anexo II		ón por zo	na climática	a, según t	tabla 4		
<b>AE</b> TOTAL	Ahorro a	anual de er	nergía fin	al total			kWh/ai	ño
4. RESULTADO DEL CÁLCULO								
$P_F$	SEPR	SEPR <sub>ref</sub>	h	Fd	Fc	AE	TOTAL	Di
Di	Duració	n indicativa	a de la ac	tuación³			años	
Fecha ini	cio actuad	ción						
Fecha fin actuación								
Representante del solicitante								
NIF/NIE								
Firma electrónica								

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Valor de referencia según tabla 2 Anexo II. Dicho valor podrá ser justificado por cualquier medio o prueba que ofrezcan al verificador evidencias sobre el valor aportado.

<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. Valor requerido para fines administrativos (no utilizado en el cálculo del ahorro de energía).

# 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>4</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 frigorífica antes y después de la actuación.
- 5. Cuando los valores de las variables de la fórmula se hayan obtenido por otra metodología de cálculo o mediciones y difieran de los valores de referencia de las tablas de los anexos de esta ficha, deberá aportarse el certificado de instalación de la empresa frigorista, donde se especifiquen la potencia frigorífica, el SEPR<sub>ref</sub>, factor de demanda y factor de corrección, así como las horas de funcionamiento anual.
- 6. Cuando sea preceptivo deberá aportarse la copia de la comunicación de la puesta en servicio cumplimentada y registrada en el registro integrado industrial de la comunidad autónoma.
- 7. Si no se aporta ninguno de los documentos de los puntos 5 o 6, deberá aportarse la ficha técnica de la instalación frigorífica existente sellada o registrada en el registro integrado industrial de la comunidad autónoma, por el órgano competente.

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

Nombre de la actuación					
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 ahor	rro 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 ahorro³ (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 / social)	Razón	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)	☐ Bono so	cial eléctrico para consumidores vulnerables cial eléctrico para consumidores vulnerables severos cial eléctrico en riesgo de exclusión social eléctrica energética cial térmico de los anteriores				

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

# DECLARA RESPONSABLEMENTE

□ NO SE HA SOL	ICITADO 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, autonómica	s o locales, una ayuda o subvención para la misma					
actuación, y en ese caso	o:					
□ Se ha obtenido	dicha ayuda o subvención para la misma actuación.					
□ No se ha obter	nido dicha ayuda o subvención para la misma actuación.					
□ Está pendiente	de resolución dicha ayuda o subvención solicitada para					
la misma actuacio	ón.					
En todo caso, se debe	erán 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	
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 in	icial del ahorro o representante del mismo).

## **ANEXO II**

### **Tablas**

Tabla 1. SEPR<sub>ref.</sub> rendimiento estacional mínimo

Planta enfriadoras de proceso aire-agua (sistema indirecto)

T. fluido	P <sub>frig</sub>	SEPR <sub>ref</sub>
AT	≤ 400 kW	4,00
(7/12°C)	> 400 kW	4,40
MT	≤ 300 kW	2,06
(-8/-2°C)	> 300 kW	2,58
BT	≤ 200 kW	1,36
(-25/-19°C)	> 200 kW	1,47

# Planta enfriadoras de proceso agua-agua (sistema indirecto)

T. fluido	Pfrig	SEPR <sub>ref</sub>
	≤ 400 kW	5,40
AT	> 400 kW	6,40
(7/12°C)	≤1500kW	<b>5,</b> 15
	>1500kW	6,80
MT	≤ 300 kW	2,63
(-8/-2°C)	> 300 kW	3,50
ВТ	≤ 200 kW	1,67
(-25/-19°C)	> 200 kW	1,94

# Central frigorífica con sistema de refrigeración directa.

T <sup>a</sup> . del local		PF	SEPRref
	20	≤ 400 kW	4,96
	20	> 400 kW	5,46
Δ.Τ.	10	≤ 400 kW	3,76
AT		> 400 kW	4,14
	0	≤ 400 kW	2,63
	0	> 400 kW	2,90
MT	-10	≤ 300 kW	1,63
		> 300 kW	2,03

	-20	≤ 300 kW	1,36
		> 300 kW	1,47
ВТ	-30	≤ 200 kW	0,95
		> 200 kW	1,03
	-40	≤ 200 kW	0,66
		> 200 kW	0,72

## Central frigorífica o unidad condensadora refrigerada por aire

Temperatura de evap.	P <sub>F</sub>	SEPR <sub>ref</sub>
MT (-10 °C)	> 5kW ≤ 20 kW	2,04
	> 20 kW ≤ 50 kW	2,12
DT / 25 °C)	>2 kW ≤ 8 kW	1,28
BT (-35 °C)	> 8 kW ≤ 20 kW	1,36

## Central frigorífica o unidad condensadora refrigerada por agua

Temperatura de evap.	P <sub>F</sub>	SEPR <sub>ref</sub>
MT (-10 °C)	> 5kW ≤ 20 kW	2,60
	> 20 kW ≤ 50 kW	2,72
DT / 25 °C)	>2 kW ≤ 8 kW	1,60
BT (-35 °C)	> 8 kW ≤ 20 kW	1,68

<sup>\*</sup> Conforme a los Reglamentos de ecodiseño, en plantas enfriadoras que utilicen gases refrigerantes con un potencial de calentamiento atmosférico inferior a 150, se minorará el SEPR<sub>ref</sub> en un 10 %.

Para temperaturas de local diferentes a las indicadas en la tabla, se considerará como SEPR de referencia el equivalente obtenido por interpolación.

Tabla 2. Número de horas/año (h)

Horario de funcionamiento	h
Funcionamiento contínuo	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<sub>d</sub>)

Tipo de aplicación	Fd
Proceso contínuo	1,00
Refrigeración AT	0,70
Refrigeración MT	0,75
Refrigeración BT	0,85

Tabla 4. Factor de corrección climática (Fc)

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)	1,15

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