Ficha	IND090: Sustitución o reemplazo de compresor de aire por uno más eficiente
Código	IND090
Versión	V1.1
Sector	Industrial

1. ÁMBITO DE APLICACIÓN

Sustitución de un compresor neumático por uno nuevo más eficiente, ambos sin variadores de velocidad, para uso en procesos industriales donde la demanda útil de aire comprimido no varíe.

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.

3. CÁLCULO DEL AHORRO DE ENERGÍA

El ahorro energético se mide por diferencia entre las potencias específicas de cada compresor multiplicado por el caudal efectivo de aire por el tiempo de funcionamiento en modo activo.

$$AE_{TOTAL} = (P_{s CP} - P_{s CT}) \cdot DA \cdot h$$

Donde:

Ps CP Potencia específica del compresor sustituido¹ kW/Nm³/min
Ps CT Potencia específica del compresor nuevo kW/Nm³/min
DA Demanda de aire total² Nm³/min
h Horas equivalentes en modo activo registradas en el contador horario³
AE_{TOTAL} Ahorro anual de energía final total kWh/año

¹ Tomar para el cálculo el valor con dos dígitos **representativos**.

² Demanda de aire total se obtiene de la suma del consumo individual de cada equipo aplicando la correspondiente tasa de uso y factor de simultaneidad, que deberá justificar y acreditar la empresa instaladora, no superando este valor la capacidad máxima que indique la placa del compresor original. Cumplimentar Anexo II

³ Valor de referencia: 1.920 h. Este valor podrá ser sustituido previa justificación por cualquier medio o prueba que ofrezcan al verificador evidencias sobre el valor aportado

4. RESULTADO DEL CÁLCULO

$P_{s CP}$	P _{s CT}	DA	h		AE TOTAL		Di
				_			
D _i D	uración indic	ativa de la a	ctuación⁴			ē	nños
Fecha inicio	actuación						
Fecha fin ad	Fecha fin actuación						
Representa solicitante	nte del						
NIF/NIE							
Firma electr	rónica						

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 los equipos afectados antes y después de la actuación.
- 5. Certificado de la instalación de la empresa instaladora donde se justifique el valor de la variable demanda (DA) de la fórmula, identificando los caudales de los equipos consumidores, su tasa uso y se frecuencia, según anexo II.

⁴ 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.

⁵ Todas las facturas deben contener, como mínimo, los datos y requisitos exigidos por la Agencia Tributaria.

Alternativamente podrá justificar la demanda con una de las siguientes metodologías:

- a) la empresa instaladora habilitada acreditará y justificará el valor de demanda de aire comprimido con el proyecto o memoria registrado en la puesta en funcionamiento de la instalación.
- b) Con los registros de caudal de aire comprimido medidos con un equipo de medida normalizado, justificando el valor medio de los últimos 3 meses.
- 6. Copia de la comunicación de la puesta en funcionamiento de la instalación de aire comprimido en el registro habilitado por el órgano competente de la comunidad autónoma.

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 actuació	n				
Código y nombre de la					
Comunidad autónoma actuación¹	en la que se	ejecutó la			
Dirección postal de la i la actuación	instalación e	n que se ejecutó			
Referencia catastral de actuación	e la localizac	ión de la			
En su caso, número de	e serie de los	s equipos			
2. Identificaciór	n del propieta	ario inicial del aho	rro y del bene	eficiario	
Propietario inicial del a	ihorro ²				
(Nombre y apellidos / I social)	Razón			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 ³ (Nombre y apellidos				NIF/NIE	
/ Razón social)					

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.

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.

Domicilio					
Teléfono					
Correo electrónico					
	•	entante del propietario inicial del ahorro (epresentación)	a indicar		
Representante (Nombre y apellidos /	Razón	NIF/NIE			
social)	1442011				
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□ Bono so□ Bono so□ Bono so	cial eléctrico para consumidores vulnerab cial eléctrico para consumidores vulnerab cial eléctrico en riesgo de exclusión socia cial de justicia energética cial térmico de los anteriores	oles severos		

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	o dicha ayuda o subvención para la misma actuación.					
	nido dicha ayuda o subvención para la misma actuación.					
	·					
·	e de resolución dicha ayuda o subvención solicitada para					
la misma actuació	on.					
En todo caso, se deb 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	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.				
Fdo.:					
(Firma del propietario inicial del ahorro o representante del mismo).					

ANEXO II

Informe justificativo de la demanda de aire comprimido

D/ D ^a .	,de profesión,
con N	IF/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 sustitución del compresor
	neumático, 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 la siguiente tabla que justifica
	la demanda de aire neumático, expresada en Nm³/min.
4.	Que, una vez ejecutada la actuación y conforme al nuevo esquema
	neumático que se adjunta, se han realizado las pruebas y mediciones de
	las variables con que los siguientes resultados:

Equipo	C = Consumo (m³/s)	N = Unidades	U = Tasa de uso (%)	F = Factor Simultaneidad	Q = Caudal requerido (Nm³/min) = C*N*U*F
Pequeño	os consumidores				
1					
2					
3					
4					
5					
n					
TOTAL					$T = \sum_{i=1}^{n} Q_n$
Т	Necesidades de aire se d				
р		3%			
DA	Demanda de aire agregada de todos los equipos consumidores de aire comprimido (Nm³/min)				Т.р

En	_ a	de	de		
Persona Técnico Responsable: NIF:					
Teléfono:			Correo e	electrónico:	