Ficha	IND081: Sustitución del recuperador, cámara isobárica intercambiador de presión (CIP)			
Código	IND081			
Versión	V1.1			
Sector	Industrial			

#### 1. ÁMBITO DE APLICACIÓN

Sustitución de un recuperador, cámara isobárica o intercambiador de presión existente, en una planta desaladora de osmosis inversa, pública o privada, por una cámara isobárica más eficiente.

#### 2. REQUISITOS

La planta o línea en la que se realiza la actuación tendrá implantados equipos de medida de horas de funcionamiento y caudales de agua bruta y producida (producto).

Aportar y documentar los registros de medición verificados de los datos descritos de, al menos, los 3 años anteriores a la actuación.

Instalar una bomba booster o similar.

La pérdida de presión en la cámara isobárica será inferior o igual a 2 bar.

La tasa de conversión de agua salada deberá ser igual o superior al 45 %.

#### 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:

$$AE_{TOTAL} = (1 - T_C) \cdot Q_m \cdot h_m \cdot \Delta p \cdot f$$

### Donde:

Tc	Tasa de conversión de agua salada en producto (en tanto por uno)	•		
$Q_{\text{m}}$	Caudal medio de producto de los últimos 3 años	m³/s		
h <sub>m</sub>	Horas de funcionamiento medio de la planta de los últimos 3 años	h		
P <sub>SCIPi</sub>	Presión de la salmuera en la cámara isobárica inicial	m.c.a		
PsciPn	Presión de la salmuera en la cámara isobárica nueva	m.c.a		
Δρ	Diferencia de presión de la salmuera en la cámara isobárica inicial y en la nueva (Δp = P <sub>SCIPi</sub> - P <sub>SCIPn</sub> )	m.c.a		
f	Factor agregado <sup>1</sup>	10,05 kg/(m <sup>2</sup> ·s <sup>2</sup> )		
AE <sub>TOTAL</sub> Ahorro anual de energía final total kWh/año				

## 4. RESULTADO DEL CÁLCULO

Tc	Qm	h <sub>m</sub>	Pscipi	PsciPn	Δр	f	AETOTAL	Di

D <sub>i</sub> Duración indicativa	Duración indicativa de la actuación <sup>2</sup>				
Fecha inicio actuación					
Fecha fin actuación					
	-				
Representante del solicitante					
NIF/NIE					
Firma electrónica					

 $<sup>^{1}</sup>$  Valor constante requerido para ajustar unidades de medida, calculado como el producto de la gravedad (9,81 m/s $^{2}$ ) por la densidad del agua (1.025 kg/m $^{3}$ ) y dividido por 1.000.

<sup>&</sup>lt;sup>2</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. *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

- 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<sup>3</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 los equipos afectados antes y después de la actuación.
- 5. Certificado del instalador incluyendo ficha técnica y fecha de puesta en marcha, detallando los valores de las variables de la fórmula de cálculo de energía del apartado 3.
- 6. Copia de la comunicación de la puesta en servicio cumplimentada y registrada ante el registro integrado industrial de la comunidad autónoma.
- 7. Declaración responsable de que se tiene registro fehaciente, disponible e inalterable de datos de caudal y horas de funcionamiento, anexando a la declaración los datos de caudal y horas de funcionamiento de los 3 años anteriores a la actuación, y el cálculo de las medias correspondientes.
  - 8. Gráficas o tablas de las presiones de la cámara isobárica inicial y nueva.
- 9. Diagrama de flujo y esquema de la planta identificando la actuación, que incluya los valores justificativos de la tasa de conversión de agua salada en producto, caudal medio, presiones de la salmuera y del agua de alimentación.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Todas las facturas deben contener, como mínimo, los datos y requisitos exigidos por la Agencia Tributaria.