



**Conselleria d'Empresa,
Autònoms i Energia**

Direcció General d'Economia
Circular, Transició Energètica
i Canvi Climàtic

**Resolución de renovación de la autorización como Organismo de Control
para la Atmósfera de SUEZ SMART ENVIRONMENTAL SOLUTIONS SPAIN, SL,
Exp.: 01/22-AU-OCA**

1. Renovar la autorización, por un período de cuatro años, como Organismo de Control para la Atmósfera en las Islas Baleares a SUEZ SMART ENVIRONMENTAL SOLUTIONS SPAIN, SLU, para los campos y tipos de actuación según los métodos de ensayo que se relacionan en la Tabla 1.
2. Actualizar la inscripción de SUEZ SMART ENVIRONMENTAL SOLUTIONS SPAIN, SLU en el Registro de Organismos de Control Autorizados para la Atmósfera de las Islas Baleares.
3. Publicar en la página web de la Conselleria de Empresa, Autónomos y Energía los siguientes datos:
 - Denominación: SUEZ SMART ENVIRONMENTAL SOLUTIONS SPAIN, S. L.
 - Domicilio social: Paseo Zona Franca, 48 – 08038 Barcelona
 - CIF: B05364013
 - correo electrónico: airspain@suez.com
 - Tel.: 649 883 871
 - Página web: www.suez.com
 - Fecha límite de validez de la autorización y los campos de actuación para los cuales está autorizado: cuatro años a partir de la fecha de la resolución
4. Notificar a SUEZ SMART ENVIRONMENTAL SOLUTIONS SPAIN, S. L. que deberá cumplir con lo establecido en el Decreto 104/2010 y con las correspondientes disposiciones de desarrollo, entre otros, comunicar cualquier modificación de las condiciones que dieron lugar a esta autorización.

Palma, 19 de mayo de 2026

TABLA 1. Campos de actuación, tipo de actuación y métodos acreditados.

CAMPO DE ACTUACIÓN	TIPO DE ACTUACIÓN	SOLICITADO	OTORGADO	MÉTODO ENSAYO
A) Comprobaciones que no requieren ningún tipo de medición	Comprobación de actividades incluidas en el catálogo del anexo IV de la Ley 34/2007	NO	NO	
	Comprobación de actividades incluidas en el anexo I de la Ley 16/2002	NO	NO	
B) Comprobaciones que requieren medición de emisión	Determinación de dióxido de azufre (SO ₂)	NO	NO	
	Determinación de óxidos de nitrógeno (NO _x)	NO	NO	
	Determinación de monóxido de carbono (CO)	NO	NO	
	Determinación de gases de combustión por método electroquímico	NO	NO	
	Determinación de opacidad	NO	NO	
	Determinación de partículas	NO	NO	

CAMPO DE ACTUACIÓN	TIPO DE ACTUACIÓN	SOLICITADO	OTORGADO	MÉTODO ENSAYO
	Determinación de carbono orgánico total (COT)	NO	NO	
	Determinación de compuestos orgánicos volátiles (COV)	NO	NO	
	Determinación de ácido fluorhídrico y fluoruros	NO	NO	
	Determinación de ácido clorhídrico y cloruros	NO	NO	
	Determinación de metales As, Cd, Cr, Co, Ni, Mn, Pb, Sb, Tl y Vn Sn	NO	NO	
	Determinación de policlorodibenzo- dioxinas y policlorodibenzofuranos (PCDD i PCDF)	NO	NO	
	Determinación de O2 por paramagnetismo	NO	NO	

CAMPO DE ACTUACIÓN	TIPO DE ACTUACIÓN	SOLICITADO	OTORGADO	MÉTODO ENSAYO
	Determinación de la humedad	NO	NO	
	Determinación velocidad y caudal	NO	NO	
	Otras determinaciones: NH3 Hg H2S	NO	NO	
C) Comprobaciones que requieren mediciones de inmisión	Determinación de partículas sólidas totales	NO	NO	
	Determinación partículas PM10	NO	NO	
	Determinación partículas PM2,5	NO	NO	
	Determinación partículas sedimentables	NO	NO	

CAMPO DE ACTUACIÓN	TIPO DE ACTUACIÓN	SOLICITADO	OTORGADO	MÉTODO ENSAYO
	Determinación de olores	SÍ	SÍ	UNE-EN 13725:2004
	Determinación de metales	NO	NO	
	Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos	NO	NO	
	Otras determinaciones: SH2 y NH3	NO	NO	
D) Comprobaciones de los sistemas automáticos de medida (SAM)	Determinación de partículas	NO	NO	
	Determinación de dióxido de azufre (SO2)	NO	NO	
	Determinación de óxidos de nitrógeno (NOx)	NO	NO	
	Determinación de monóxido de carbono (CO)	NO	NO	

CAMPO DE ACTUACIÓN	TIPO DE ACTUACIÓN	SOLICITADO	OTORGADO	MÉTODO ENSAYO
	Determinación de dióxido de carbono (CO ₂)	NO	NO	
	Determinación de oxígeno (O ₂)	NO	NO	
	Determinación de carbono orgánico total (COT)	NO	NO	
	Determinación de ácido clorhídrico y cloruros	NO	NO	
	Determinación de ácido fluorhídrico y fluoruros	NO	NO	
	Otros SAM: • NH ₃ • Velocidad y caudal • Humedad	NO	NO	