



Resolución de modificación de la autorización como Organismo de Control para la Atmósfera de EUROCONTROL, S.A. por cambio de titularidad la cual pasa a APAVE INSPECTION SPAIN, SA, exp. 08/11-AU-OCA

1. Modificar la autorización por cambio de la titularidad de la misma y renovación, por un período de cuatro años, como Organismo de Control para la Atmósfera en las Islas Baleares a APAVE INSPECTION SPAIN, SA, para los campos y tipos de actuación según los métodos de ensayo que se relacionan en la Tabla 1.
2. Actualizar la inscripción de APAVE INSPECTION SPAIN, SA, 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: APAVE INSPECTION SPAIN, SA
 - Domicilio social: Ronda Isaac Peral y Caballero, 14 Oficina 4, València
 - CIF: A28318012
 - correo electrónico: palmademallorca@es.apave.com ; mblanco@es.apave.com
 - Tel.: 96 3808005, 971 756375
 - Página web: <https://spain.apave.com/es-ES>
 - 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 APAVE INSPECTION SPAIN, SA 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, 6 de marzo 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	SÍ	SÍ	-
	Comprobación de actividades incluidas en el anexo I de la Ley 16/2002	SÍ	SÍ	-
B) Comprobaciones que requieren medición de emisión	Determinación de dióxido de azufre (SO ₂)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14791
	Determinación de óxidos de nitrógeno (NO _x)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14792
	Determinación de monóxido de carbono (CO)	SÍ	SÍ	UNE-EN 15058
	Determinación de gases de combustión por método electroquímico	SÍ	SÍ	MA/P·GEN·GACO (Método interno basado en la IT de las comunidades autónomas basado en la norma ASTM D6522-11)
	Determinación de opacidad	SÍ	SÍ	MA/P·GEN·GACO (Método interno basado en ASTM D 2156:94)

CAMPO DE ACTUACIÓN	TIPO DE ACTUACIÓN	SOLICITADO	OTORGADO	MÉTODO ENSAYO
	Determinación de partículas	SÍ	SÍ	UNE-EN 13284-1y UNE-ISO 9096
	Determinación de carbono orgánico total (COT)	SÍ	SÍ	UNE-EN 12619
	Determinación de compuestos orgánicos volátiles (COV)	SÍ	SÍ	UNE-CEN/TS 13649
	Determinación de ácido fluorhídrico y fluoruros	SÍ	SÍ	UNE-ISO 15713 y MA/ATM/PT-TMCQ (Método interno basado en EPA 26)
	Determinación de ácido clorhídrico y cloruros	SÍ	SÍ	UNE-EN 1911y IT basado en EPA26
	Determinación de metales As, Cd, Cr, Co, Ni, Mn, Pb, Sb, Tl y Vn Sn	SÍ	SÍ	UNE-EN 14385 y MA/P·GEN·MET (método interno basado en EPA 29) MA/P·GEN·MET (método interno basado en NOM-098-SEMARNAT-2002)
	Determinación de policlorodibenzo-dioxinas y policlorodibenzofuranos (PCDD i PCDF)	SÍ	SÍ	UNE-EN 1948-1

CAMPO DE ACTUACIÓN	TIPO DE ACTUACIÓN	SOLICITADO	OTORGADO	MÉTODO ENSAYO
	Determinación de O2 por paramagnetismo	SÍ	SÍ	UNE-EN 14789
	Determinación de la humedad	SÍ	SÍ	UNE-EN 14790
	Determinación velocidad y caudal	SÍ	SÍ	UNE-EN ISO 16911-1 MA/P·GEN·EPBR (Método interno basado en UNE 77225)
	Otras determinaciones: NH3 Hg H2S	SÍ	SÍ	UNE-EN ISO 21877 y MA/P·GEN·NH3-NF (Método basado en NF X43-303) UNE-EN 13211 MA/P·GEN·H2S (Método basado en ICAS 701)
C) Comprobaciones que requieren mediciones de inmisión	Determinación de partículas sólidas totales	SÍ	SÍ	MA/P GEN COIN (Método interno basado en Orden 10/08/76) Decreto 151/2006 Anexo IIA BOJA
	Determinación partículas PM10	SÍ	SÍ	UNE-EN 12341
	Determinación partículas PM2,5	NO	NO	-

CAMPO DE ACTUACIÓN	TIPO DE ACTUACIÓN	SOLICITADO	OTORGADO	MÉTODO ENSAYO
	Determinación partículas sedimentables	SÍ	SÍ	MA/P GEN COIN (Método interno basado en Orden 10/08/76) Decreto 151/2006 Anexo IIB BOJA
	Determinación de olores	NO	NO	-
	Determinación de metales	NO	NO	-
	Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos	NO	NO	
	Otras determinaciones: SH2 y NH3	SÍ	SÍ	MA/P·GEN·COIN (Método interno basado en IT de la Comunidad de Madrid)
D) Comprobaciones de los sistemas automáticos de medida (SAM)	Determinación de partículas	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181 ⁽¹⁾ UNE-EN 13284-2
	Determinación de dióxido de azufre (SO2)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181 ⁽¹⁾ UNE-EN 14791

CAMPO DE ACTUACIÓN	TIPO DE ACTUACIÓN	SOLICITADO	OTORGADO	MÉTODO ENSAYO
	Determinación de óxidos de nitrógeno (NOx)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181 ⁽¹⁾ UNE-EN 14792
	Determinación de monóxido de carbono (CO)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181 ⁽¹⁾ UNE-EN 15058
	Determinación de dióxido de carbono (CO2)	SÍ	NO	
	Determinación de oxígeno (O2)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181 ⁽¹⁾ UNE-EN 14789
	Determinación de carbono orgánico total (COT)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181 ⁽¹⁾ UNE-EN 12619
	Determinación de ácido clorhídrico y cloruros	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181 ⁽¹⁾ UNE-EN 1911
	Determinación de ácido fluorhídrico y fluoruros	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181 ⁽¹⁾ UNE-ISO 15713
	Otros SAM: • NH3 • Velocidad y caudal • Humedad	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181 ⁽¹⁾ UNE EN 16911

⁽¹⁾ Los apartados A.4 y A.5 del anexo A y el anexo D quedan fuera del alcance de acreditación.