



G CONSELLERIA
O TRANSICIÓ ENERGÈTICA,
I SECTORS PRODUCTIUS
B I MEMÒRIA DEMOCRÀTICA
/ DIRECCIÓ GENERAL
ENERGIA I CANVI CLIMÀTIC

Resolució de renovació de la autorització como Organismo de Control para la Atmósfera de EUROCONTROL, S.A., exp. 08/11-AU-OCA

PRIMERO. Renovar la autorització, por un período de cuatro años, como Organismo de Control para la Atmósfera en las Islas Baleares a EUROCONTROL, S.A., para los campos y tipos de actuación según los métodos de ensayo que se relacionan en la Tabla 1.

SEGUNDO. Actualizar la inscripción de EUROCONTROL, S.A., en el Registro de Organismos de Control Autorizados para la Atmósfera de las Islas Baleares.

TERCERO. Publicar en la página web de la Conselleria de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática los siguientes datos:

- Denominación: EUROCONTROL, S.A.
- Domicilio social: Ronda Isaac Peral y Caballero, 14 Oficina 4, València
- CIF: A28318012
- correo electrónico: palmademallorca@eurocontrol.es,
mblanco@eurocontrol.es
- Tel.: 96 3808005, 971 756375
- Página web: <https://eurocontrol.apave.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

CUARTO. Notificar a EUROCONTROL, S.A. 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.

QUINTO. Notificar esta resolución a EUROCONTROL, S.A.

Palma, 2 de mayo de 2023

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

CAMP D'ACTUACIÓ	TIPUS D'ACTUACIÓ	SOL-LICITAT	ATORGAT	MÈTODE ASSAIG
A) Comprovacions que no requereixen de cap mesurament	Comprovació d'activitats incloses en el catàleg de l'annex IV de la Llei 34/2007	SÍ	SÍ	-
	Comprovació d'activitats incloses en el l'annex I de la Llei 16/2002	SÍ	SÍ	-
B) Comprovacions que requereixen mesuraments d'emissió	Muestreo	SÍ	SÍ	UNE-EN 15259
	Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio acreditado: SO ₂	SÍ	SÍ	UNE-EN 14791
	Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio acreditado: partícules	SÍ	SÍ	UNE-ISO 9096 UNE-EN 13284-1
	Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio acreditado: metales	SÍ	SÍ	As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V: UNE-EN 14385 Hg: UNE-EN 13211 Ag, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V, Zn, Sn: MA/ATM/PT-TMME Método interno basado en: EPA 29 NOM-098-SEMARNAT-2002
	Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio	SÍ	SÍ	UNE-EN 1911 MA/ATM/PT-TMCQ

acreditado: Cloruros gaseosos expresados como HCl			Método interno basado en EPA 26
Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio acreditado: HF	SÍ	SÍ	UNE ISO 15713 MA/ATM/PT-TMCQ Método interno basado en EPA 26
Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio acreditado: Dioxinas y Furanos	SÍ	SÍ	UNE-EN 1948-1
Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio acreditado: COV individualizados captados con trampa adsorbente	SÍ	SÍ	UNE-CEN/TS 13649
Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio acreditado: NH3	SÍ	SÍ	UNE-EN ISO 21877:2020 MA/ATM/PT-EMAM Método interno basado en NF X43-303
Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio acreditado: SH2	SÍ	SÍ	MA/ATM/PT-TMHS Método interno basado en Intersociety Committee Method 701
Óxidos de nitrógeno (NOx) por quimioluminiscencia	SÍ	SÍ	UNE-EN 14792
Monóxido de Carbono (CO) por espectrometría Infrarroja no dispersiva	SÍ	SÍ	UNE-EN 15058

	Determinación de gases de combustión per método electroquímico: Dióxido de azufre (SO ₂), Óxidos de nitrógeno (NO _x), Monóxido de Carbono (CO), Oxígeno (O ₂)	SÍ	SÍ	MA/P·GEN·GACO Método interno basado en 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 D2156-94
B) Comprovacions que requireixen mesuraments d'emissió	Carbono Orgánico Total (COT) por ionización de llama	SÍ	SÍ	UNE-EN 12619
	Determinación de O ₂ 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-EN 7725 IT de las Comunidades Autónomas (*)

C) Comprovacions que requereixen mesuraments d'immissió	Muestreo	SÍ	SÍ	Decreto 151/2006 (BOJA) MA/P GEN COIN Método interno basado en Orden 10/08/1976
	Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio acreditado: Partículas PM10	SÍ	SÍ	UNE-EN 12341
	Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio acreditado: Partículas en suspensión totales	SÍ	SÍ	Decreto 151/2006 Anexo II-A (BOJA) MA/P GEN COIN Método interno basado en Orden 10/08/1976
	Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio acreditado: Partículas sedimentables	SÍ	SÍ	Decreto 151/2006 Anexo II-A (BOJA) MA/P GEN COIN Método interno basado en Orden 10/08/1976
	Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio acreditado: NH3 y SH2	SÍ	SÍ	MA/P GEN COIN Método interno basado en IT de la Comunidad de Madrid (*)
D) Comprovacions dels sistemes automàtics de mesurament (SAM)	Determinación de la función de calibración y ensayo de variabilidad (NGC2) y Ensayo Anual de Seguimiento (EAS) para: NOx, COT, CO, caudal, partículas, SO2, HF, HCl, NH3, humedad y O2	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181 (1) UNE-EN 13284-2 UNE-EN ISO 16911-2 IT de las Comunidades Autónomas (*) (1) Los apartados A.4 y A.5 del anexo A y el anexo D quedan fuera del alcance de acreditación.

(*) Detalle según Anexo Técnico N° 845/LE1953 Rev./Ed. 17