



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

## **Resolución de renovación de la autorización como Organismo de Control para la Atmósfera de EUROFINS CONTROL AMBIENTAL Y ECOGESTOR SL, exp. 03/14-AU-OCA**

**PRIMERO.** Renovar la autorización, por un período de cuatro años, como Organismo de Control para la Atmósfera en las Islas Baleares a EUROFINS CONTROL AMBIENTAL Y ECOGESTOR SL, para los campos y tipos de actuación según los métodos de ensayo que se relacionan en la Tabla 1.

**SEGUNDO.** Actualizar la inscripción de EUROFINS CONTROL AMBIENTAL Y ECOGESTOR SL, 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: EUROFINS CONTROL AMBIENTAL Y ECOGESTOR SL,
- Domicilio social: PARQUE TECNOLÓGICO DE ASTURIAS, C/Faya, 4, Asturias
- CIF: B74378324
- correo electrónico: pedidos.controlambientalecogestor@etib.eurofins.com
- Tel.: 985 980 050
- Página web: [www.envira.es](http://www.envira.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

**CUARTO.** Notificar a EUROFINS CONTROL AMBIENTAL Y ECOGESTOR SL 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 EUROFINS CONTROL AMBIENTAL Y ECOGESTOR SL.

Palma, 27 de marzo 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	Procediment intern IA-PCA-10.17 basat en UNE-EN 15259:2008
	Comprovació d'activitats incloses en el l'annex I de la Llei 16/2002	SÍ	SÍ	Procediment intern IA-PCA-10.16 basat en UNE-EN 15259:2008
B) Comprovacions que requereixen mesuraments d'emissió	Mostreig	SÍ	SÍ	UNE-EN 15259
	Determinació de diòxid de sofre (SO <sub>2</sub> )	SÍ	SÍ	UNE-EN 14791 Diòxid de azufre (SO <sub>2</sub> ) por electrometría: IT de las Comunidades Autónomas (*) IA-ITCAM-15.3-11 Rev.18 Método interno Diòxid de azufre (SO <sub>2</sub> ) por espectrometría infrarroja no dispersiva: IA-ITCAM-15.3-11 Rev. 18 Método interno
	Determinació d'òxids de nitrogen (NO <sub>x</sub> )	SÍ	SÍ	Óxidos de nitrógeno (NO <sub>x</sub> ) por quimioluminiscencia: UNE-EN 14792 Óxidos de nitrógeno (NO <sub>x</sub> ) por electrometría: IT de las Comunidades Autónomas (*) IA-ITCAM-15.3-11 Método interno basado en:

				ASTM D6522
	Determinació de monòxid de carboni (CO)	SÍ	SÍ	Monóxido de Carbono (CO) por espectrometría Infrarroja no dispersiva: UNE-EN 15058 Monóxido de Carbono (CO) por electrometría: IT de las Comunidades Autónomas (*) IA-ITCAM-15.3-11 Método interno basado en: ASTM D6522
	Determinació d'opacitat	SÍ	SÍ	IA-ITCAM-11.01-13 Método interno basado en: ASTM D2156
	Determinació de partícules	SÍ	SÍ	UNE-EN 13284-1 UNE-ISO 9096

B) Comprovacions que requereixen mesuraments d'emissió	Determinació de carboni orgànic total (COT)	SI	SI	Carbono Orgánico Total (COT) por ionización de llama: UNE-EN 12619
	Determinació de composts orgànics volàtils (COV)	SÍ	SÍ	COV individualizados captados con trampa adsorbente: UNE-CEN/TS 13649
	Determinació d'àcid fluorhídric i fluorurs	SÍ	SÍ	HF:UNE-ISO 15713 Fluoruros totales: IA-ITCAM-15.3-09 Método interno basado en: EPA-13B
	Determinació d'àcid clorhídric i clorurs	SÍ	SÍ	UNE-EN 1911
	Determinació de metalls	SÍ	SÍ	As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V: UNE-EN 14385  Hg: UNE-EN 13211  As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, Sn, Tl, V, Zn: IA-ITCAM-15.3-13 Método interno basado en: EPA-29
	Determinació de policlorodibenzo-dioxines i policlorodibenzofurans (PCDD i PCDF)	SÍ	SÍ	UNE-EN 1948-1
	Altres: determinació d'amoniac (NH <sub>3</sub> )	SÍ	SÍ	UNE-EN ISO 21877:2020
	Altres: determinació d'àcid sulfúric	SÍ	SÍ	IA-ITCAM-15.3-26

	(H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )			Método interno basado en: EPA-8
	Altres: determinació d'àcid sulfhídric (H <sub>2</sub> S)	SÍ	SÍ	IA-ITCAM-15.3-25 Método interno basado en: Intersociety committee Met. 701 Ácido Sulfhídrico (SH <sub>2</sub> ) por electrometría: IA-ITCAM-15.3-11 Rev. 18 Método interno
	Altres: determinació d'hidrocarburs aromàtics policíclics	SÍ	SÍ	UNE-ISO 11338-1

B) Comprovacions que requereixen mesuraments d'emissió	Altres: determinació de clor (Cl <sub>2</sub> )	SÍ	SÍ	IA-ITCAM-15.3-10 Método interno basado en: EPA-26A
	Altres: determinació d'oxigen (O <sub>2</sub> )	SÍ	SÍ	Oxígeno (O <sub>2</sub> ) por paramagnetismo: UNE-EN 14789 Oxígeno (O <sub>2</sub> ) por electrometría: IT de las Comunidades Autónomas (*) IA-ITCAM-15.3-11 Método interno basado en: ASTM D6522
	Altres: determinació de CO <sub>2</sub>	SÍ	SÍ	Dióxido de Carbono (CO <sub>2</sub> ) por espectrometría Infrarroja no dispersiva: A-ITCAM-15.3-23 Método interno basado en: EPA 3A
	Altres: determinació d'humitat	SÍ	SÍ	UNE-EN 14790
	Altres: determinació de cabal i velocitat	SÍ	SÍ	IT de las Comunidades Autónomas (*) UNE-EN ISO 16911-1
	C) Comprovacions que requereixen mesuraments d'immissió	Mostreig		
Determinació de partícules sòlides totals		SÍ	SÍ	Decreto 151/2006 Anexo IIA (BOJA) IA-ITCAM-15.5-02 Método interno basado en:

				Orden 10/08/1976 (BOE nº 266 05/11/1976) Anexo IV
	Determinació de partícules PM10 i PM2,5	SÍ	SÍ	UNE-EN 12341
	Determinació de partícules sedimentables	SÍ	SÍ	Decreto 151/2006 del 25 de julio BOJA nº147. Anexo 2- Apartado B Orden 10/08/1976 (BOE nº 266 05/11/1976) Anexo V
	Determinació d'olors	NO	NO	-

C) Comprovacions que requereixen mesuraments d'immissió	Determinació de metalls	SÍ	SÍ	As, Cd, Ni, Pb: UNE-EN 12341 UNE-EN 14902  IA-ITCAM-15.5-04 Método interno basado en: UNE-EN 14902
	Determinació d'hidrocarburs aromàtics policíclics (HAP)	SÍ	SÍ	BaP: UNE-EN 12341 UNE-EN 15549  Otros HAP: IA-ITCAM-15.5-04 Método interno basado en: UNE-EN 15549
	Altres: benzè	SÍ	SÍ	Captador activo: UNE-EN 14662-2 Captador pasivo: UNE-EN 14662-5
	Altres: composts orgànics volàtils	SÍ	SÍ	En captador activo: IA-ITCAM-15.5-08 Método interno basado en: UNE-EN 14662-2
	Altres: amoníac (NH <sub>3</sub> )	SÍ	SÍ	En disolución captadora: IA-ITCAM-15.5-05 Método interno basado en: Orden 10/08/1976 (BOE nº 266 05/11/1976) Anexo II
	Altres: àcid sulfhídric (SH <sub>2</sub> )	SÍ	SÍ	En disolución captadora: IA-ITCAM-15.5-06 Método interno basado en: Intersociety committee Met. 701



	Altres: HF, H2S, HCl, Formaldehído, NH3, SO2, NO2, COV, O3 y Benceno en captador pasivo	SÍ	SÍ	ATM-E-ED-07 IA-ITCAM-15.5-07 ED-2 Método interno
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, Partículas, SO2, HF, HCl, Humedad, NH3, SH2, O2 y Caudal	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181 (1) UNE-EN 13284-2 UNE-EN ISO 16911-2 (1) Los apartados A.4 y A.5 del anexo A quedan fuera del alcance de la acreditación
	Determinación del error sistemático y la desviación estándar del Caudal Volumétrico	SÍ	SÍ	UNE-EN 77227