



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

## **Resolución de autorización exp. 04/11-AU-OCA como Organismo de Control para la Atmósfera a INERCO Inspección y Control, S. A.**

**PRIMERO.** Autorizar, por un período de cuatro años, como Organismo de Control para la Atmósfera en las Illes Balears a INERCO Inspección y Control, S. A., para los campos y tipos de actuación según los métodos de ensayo que se relacionan en la Tabla 1.

**SEGUNDO.** Inscribir a INERCO Inspección y Control, S. A., en el Registro de Organismos de Control Autorizados para la Atmósfera de las Illes Balears.

**TERCERO.** Publicar en la página web de la Consejería de Transición Energética y Sectores Productivos los datos siguientes:

- Denominación i razón social: INERCO Inspección y Control, S. A., C/ Tomás Alba Edison, 2, 41092 SEVILLA
- Correo electrónico: [info@inerco.com](mailto:info@inerco.com)
- Tel.: 954 468 116
- Fax: 954 461 329
- Página web: [www.inerco.com](http://www.inerco.com)
- Anexo técnico ENAC: 344/LE774
- Fecha límite de validez de la autorización y los campos de actuación para los que está autorizado: cuatro años a partir de la fecha de autorización.

**CUARTO.** Notificar a INERCO Inspección y Control, 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 INERCO Inspección y Control, S. A.

Palma, 23 de enero 2020

**TABLA 1. Campos de actuación, tipos de actuación y métodos acreditados.**

CAMPO DE ACTUACIÓN	TIPO DE ACTUACIÓN	SOLICITADO	OTORGADO	MÉTODO ENSAYO
A) Comprobaciones que no requieren ninguna medición	Comprobación de actividades incluidas en el catálogo del anexo IV de la Ley 34/2007	SÍ	SÍ	Procedimientos internos IN-SC-34, IN-SC-30, IN-PE-200, IN-PE-206 y IN-PE-207
	Comprobación de actividades incluidas en el anexo I de la Ley 16/2002	SÍ	SÍ	Procedimientos internos IN-SC-34, IN-SC-30, IN-PE-200, IN-PE-206 y IN-PE-207
B) Comprobaciones que requieren mediciones de emisión	Determinación de dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	SÍ	SÍ	UNE-EN 14791:2017 EPA 8
	Determinación de óxidos de nitrógeno (NO <sub>x</sub> )	SÍ	SÍ	UNE-EN 14792:2017
	Determinación de monóxido de carbono (CO)	SÍ	SÍ	UNE-EN 15058:2017
	Determinación de gases de combustión por método electroquímico	SÍ	SÍ	Procedimiento interno basado en las normas EPA 6C, EPA 7E, EPA 3A y EPA CTM-034
	Determinación de opacidad	SÍ	SÍ	Procedimiento interno IN-PE-77 basado en la norma ASTM D 2156 - 09
	Determinación de partículas	SÍ	SÍ	UNE-EN 13284-1:2002

CAMPO DE ACTUACIÓN	TIPO DE ACTUACIÓN	SOLICITADO	OTORGADO	MÉTODO ENSAYO
B) Comprobaciones que requieren mediciones de emisión	Determinación de carbono orgánico total (COT)	SÍ	SÍ	UNE-EN 12619:2013
	Determinación de compuestos orgánicos volátiles (COV)	SÍ	SÍ	UNE-CEN/TS 13649:2014
	Determinación de ácido fluorhídrico y fluoruros	SÍ	SÍ	UNE-ISO 15713:2007 EPA 13B
	Determinación de ácido clorhídrico i cloruros	SÍ	SÍ	UNE-EN 1911:2011
	Determinación de metales	SÍ	SÍ	UNE-EN 14385:2004 UNE-EN 13211:2001 (solo muestreo)
	Determinación de policlorodibenzo-dioxinas y policlorodibenzofuranos (PCDD y PCDF)	SÍ	SÍ	UNE-EN 1948-1:2007 (solo muestreo)
	Otros: Determinación de gases de combustión por espectrometría infrarroja no dispersiva	SÍ	SÍ	Procedimiento interno basado en las normas EPA 6C, EPA 7E, EPA 3A y EPA CTM-034
	Otros: Determinación de sulfuro de hidrógeno (SH <sub>2</sub> )	SÍ	SÍ	EPA 11
	Otros: Determinación de ácido sulfúrico (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	SÍ	SÍ	EPA 8

CAMPO DE ACTUACIÓN	TIPO DE ACTUACIÓN	SOLICITADO	OTORGADO	MÉTODO ENSAYO
B) Comprobaciones que requieren mediciones de emisión	Otros: Determinación de oxígeno (O <sub>2</sub> )	SÍ	SÍ	UNE-EN 14789:2017
	Otros: Determinación de humedad	SÍ	SÍ	UNE-EN 14790:2017
	Otros: Determinación de velocidad y caudal	SÍ	SÍ	UNE-EN ISO 16911-1:2013 UNE 77225:2000
C) Comprobaciones que requieren mediciones de inmisión	Determinación de partículas sólidas totales	SÍ	SÍ	Decreto 151/2006 (BOJA) Procedimiento interno IN-PE-52 basado en el Decreto 151/2006 (BOJA)
	Determinación partículas PM10	SÍ	SÍ	UNE-EN 12341:2015
	Determinación partículas PM2,5	SÍ	SÍ	UNE-EN 12341:2015
	Determinación partículas sedimentables	SÍ	SÍ	Decreto 151/2006 (BOJA) Procedimiento interno IN-PE-52 basado en el Decreto 151/2006 (BOJA)
	Determinación de olores	NO	NO	-
	Determinación de metales	SÍ	SÍ	UNE-EN 12341:2015 (solo muestreo)
	Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos	SÍ	SÍ	UNE-EN 12341:2015 (solo muestreo)

CAMPO DE ACTUACIÓN	TIPO DE ACTUACIÓN	SOLICITADO	OTORGADO	MÉTODO ENSAYO
D) Comprobaciones de sistemas automáticos de medición (SAM)	Determinación de partículas	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181:2015 UNE-EN 13284-2:2018
	Determinación de dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181:2015 UNE-EN 14791:2017
	Determinación de óxidos de nitrógeno (NO <sub>x</sub> )	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181:2015 UNE-EN 14792:2017
	Determinación de monóxido de carbono (CO)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181:2015 UNE-EN 15058:2017
	Determinación de dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )	NO	NO	-
	Determinación de oxígeno (O <sub>2</sub> )	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181:2015 UNE-EN 14789:2017
	Determinación de carbono orgánico total (COT)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181:2015 UNE-EN 12619:2013
	Determinación de ácido clorhídrico i cloruros	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181:2015 UNE-EN 1911:2011