



G CONSELLERIA  
O EMPRESA, OCUPACIÓ  
I ENERGIA  
B

## **Resolución de renovación de la autorización como Organismo de Control para la Atmósfera de ARGANO ASESORES, S.L., exp. 01/17-AU-OCA**

1. Renovar la autorización, por un período de cuatro años, como Organismo de Control para la Atmósfera en las Islas Baleares a ARGANO ASESORES, S.L., para los campos y tipos de actuación según los métodos de ensayo que se relacionan en la Tabla 1.
2. Actualizar la inscripción de ARGANO ASESORES, S.L., en el Registro de Organismos de Control Autorizados para la Atmósfera de las Islas Baleares.
3. Publicar en la página web de la Consejería de Empresa, Empleo y Energía los siguientes datos:

Denominación: ARGANO ASESORES, S.L.,

Domicilio social: Avda. Valladolid, 27 Bajo 1º Dcha, València

CIF: B97583280

correo electrónico: [calidad@argano.es](mailto:calidad@argano.es)

Tel.: 961 101 883

Página web: [www.argano.es](http://www.argano.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 ARGANO ASESORES, 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.

**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	Orden 10/08/76 UNE-EN 12341:2015
	Comprobación de actividades incluidas en el anexo I de la Ley 16/2002	SÍ	SÍ	Procedimiento interno (PVM-01) basado en la Orden 9/2015 de 30 de marzo, de la Consellería de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente por la que se aprueba el protocolo de vigilancia y control para la comprobación del cumplimiento de los requisitos de autorizaciones ambientales integradas y licencias ambientales
B) Comprobaciones que requieren medición de emisión	Determinación de dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	SÍ	SÍ	UNE-EN 14791
	Determinación de óxidos de nitrógeno (NO <sub>x</sub> )	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	IT-07 (Método interno basado en la IT de la Comunidad de Madrid ATM-EEC-05 basado en la norma ASTM D6522-11)

CAMPO DE ACTUACIÓN	TIPO DE ACTUACIÓN	SOLICITADO	OTORGADO	MÉTODO ENSAYO
	Determinación de opacidad	SÍ	SÍ	IT-13 ASTM D 2156:94
	Determinación de partículas	SÍ	SÍ	UNE-EN 13284-1
	Determinación de carbono orgánico total (COT)	SÍ	SÍ	UNE-EN 12619
	Determinación de compuestos orgánicos volátiles (COV)	NO	NO	-
	Determinación de ácido fluorhídrico y fluoruros	SÍ	SÍ	UNE-ISO 15713
	Determinación de ácido clorhídrico y cloruros	SÍ	SÍ	UNE-EN 1911
	Determinación de metales (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V) (Ba, Be, Hg, P, Se, Ag, Zn) (Sn, Hg, Se)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14385 EPA 29 NOM-098-SEMARNAT-2002
	Determinación de policlorodibenzo- dioxinas y policlorodibenzofuranos (PCDD i PCDF)	NO	NO	-
	Determinación de O2 por paramagnetismo	SÍ	SÍ	UNE-EN 14789

CAMPO DE ACTUACIÓN	TIPO DE ACTUACIÓN	SOLICITADO	OTORGADO	MÉTODO ENSAYO
	Determinación de la humedad	SÍ	SÍ	UNE-EN 14790
	Determinación velocidad y caudal	SÍ	SÍ	UNE-EN ISO 16911-1 UNE 77225
	Otras determinaciones: NH3 Hg H2S	NO	SÍ	UNE-EN ISO 21877 UNE-EN 13211 IT-20 (Método basados en EPA 11 y en ICAS 701)
C) Comprobaciones que requieren mediciones de inmisión	Determinación de partículas sólidas totales	SÍ	SÍ	IT-01 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	-
	Determinación partículas sedimentables	SÍ	SÍ	IT-02 Método interno basado en: - Orden 10/08/76 - Decreto 151/2006 Anexo IIB BOJA
	Determinación de olores	NO	NO	-
	Determinación de metales	SÍ	SÍ	UNE-EN 12341

CAMPO DE ACTUACIÓN	TIPO DE ACTUACIÓN	SOLICITADO	OTORGADO	MÉTODO ENSAYO
	Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos	SÍ	SÍ	UNE-EN 12341
	Determinación de HF, H2S, HCl, Formaldehído; acetaldehído, NH3, SO2, NO2, COV mediante captadores pasivos	SÍ	SÍ	IT-06 (basado en las IT de la Comunidad de Madrid)
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	-
	Determinación de dióxido de carbono (CO2)	NO	NO	-
	Determinación de oxígeno (O2)	NO	NO	-