



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 OCA Inspección, Control y Prevención SA, exp. 04/14-AU-OCA

PRIMERO. Renovar la autorización, por un período de cuatro años, como Organismo de Control para la Atmósfera en las Islas Baleares a OCA Inspección Control y Prevención SA, para los campos y tipos de actuación según los métodos de ensayo que se relacionan en la Tabla 1.

SEGUNDO. Actualizar la inscripción de OCA Inspección Control y Prevención SA 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: OCA Inspección Control y Prevención SA
- Domicilio social: Vía de las Dos Castillas, 7 Edificio OCA Global, Pozuelo de Alarcón
- CIF: A40007460
- correo electrónico: direccion.tecnica@ocaglobal.com
- Tel.: 93 3668200
- Página web: www.ocaglobal.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 OCA Inspección Control y Prevención 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.

QUINTO. Notificar esta resolución a OCA Inspección Control y Prevención SA.

Palma, 25 de abril 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 5009-GEN-18 Método interno basado en: UNE 77216 y UNE 77216-1M
	Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio acreditado: partícules	SÍ	SÍ	UNE-EN 13284-1 5009-GEN-01 Método interno basado en: UNE-ISO 9096
	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, Hg, Mn, Ni, P, Pb, Sb, Se, Tl, y Zn: 5009-GEN-16 Método interno basado en: EPA-29 Sn: 5009-GEN-22 Método interno basado en: NOM-098-SEMARNAT

Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio acreditado: Cloruros gaseosos expresados como HCl	SÍ	SÍ	UNE-EN 1911
Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio acreditado: HF	SÍ	SÍ	UNE ISO 15713
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: Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP)	SÍ	SÍ	UNE-ISO 11338-1 (Método B)
Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio acreditado: COV individualizados captados con trampa adsorbentes	SÍ	SÍ	UNE CEN/TS 13649
Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio acreditado: H2SO4			5009-GEN-21 Método interno basado en: EPA 8
Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio acreditado: SH2			5009-GEN-11 Método interno basado en: EPA 11
Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio			5009-GEN-14 Método interno basado en: NF X43-303

	acreditado: NH3			UNE-EN 21877
	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 (SO2), Óxidos de nitrógeno (NOx), Monóxido de Carbono (CO), Oxígeno (O2)	SÍ	SÍ	IT de las Comunidades Autónomas (*) 5003-GEN-01 Método interno basado en las IT de las Comunidades Autónomas. Basado en la norma ASTM D6522-11
	Determinación de opacidad	SÍ	SÍ	ASTM D 2156
B) Comprovacions que requereixen mesuraments d'emissió	Carbono Orgánico Total (COT) por ionización de llama	SÍ	SÍ	UNE-EN 12619
	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 5009-GEN-04 Método interno basado en: UNE 77225

C) Comprovacions que requereixen mesuraments d'immissió	Muestreo	SÍ	SÍ	Decreto 151/2006 (BOJA) 5000-GEN-01 Método interno basado en: Decreto 151/2006 (BOJA)
	Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio acreditado: Partículas PM10 i Metales (As, Cd, Ni y Pb)	SÍ	SÍ	UNE-EN 12341:2015
	Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio acreditado: Partículas sedimentables	SÍ	SÍ	Decreto 151/2006 anexo IIB (BOJA) 5002-GEN-03 Método interno basado en: Orden 10.08.1976
	Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio acreditado: Partículas en suspensión totales	SÍ	SÍ	Decreto 151/2006 anexo IIA (BOJA) 5002-GEN-02 Método interno basado en: Orden 10.08.1976
	Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio acreditado: NH3 en disolución captadora	SÍ	SÍ	ATM-E-ED-05 5014-GEN-01 Método interno basado en las IT de la Comunidad de Madrid (*)
	Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio acreditado: SH2 en disolución captadora	SÍ	SÍ	ATM-E-ED-06 5014-GEN-02 Método interno basado en las 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)	NO	NO	
---	--	----	----	--

(*) Detalle según Anexo Técnico N° 400/LE2316 Rev. 18