



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

Resolució de concessió d'Autorització Exp. 01/20-AU-OCA com Organisme de Control per a l'Atmosfera a INGEIN, S.L.U.

PRIMER. Atorgar l'autorització, per un període de quatre anys, com a Organisme de Control per l'Atmosfera a les Illes Balears a INGEIN, S.L.U., per als camps i tipus d'actuació segons els mètodes d'assaig que es relacionen a la Taula 1.

SEGON. Inscriure INGEIN, S.L.U., en el Registre d'Organismes de Control Autoritzats per a l'Atmosfera de les Illes Balears.

TERCER. Publicar en la pàgina web de la Conselleria de Transició Energètica i Sectors Productius les dades següents:

- Denominació i raó social: INGEIN, S.L.U., C/Propano 40, Polígono San Cristóbal, 47012 - Valladolid
- CIF: B13102009
- correu electrònic: jesus.rubio@ingein.es
- Tel.: 91 637 73 14
- Pàgina web: www.ingein.com
- Annex tècnic ENAC: Acreditació n°1366/LE2568 Rev. 3 de 18/08/2020.
- Data límit de validesa de l'autorització i els camps d'actuació per als quals està autoritzat: quatre anys a partir de la data d'autorització

QUART: Notificar a INGEIN, S.L.U., que haurà de complir amb el que estableix el Decret 104/2010, de 10 de setembre, i amb les corresponents disposicions de desenvolupament, entre d'altres, comunicar qualsevol modificació de les condicions que van donar lloc a aquesta autorització.

CINQUÈ. Notificar aquesta resolució a INGEIN, S.L.U.

Palma, a 30 de setembre de 2020

**TAULA 1. Camps d'actuació, tipus d'actuació i mètodes acreditats.**

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	UNE-EN 15259:2008
	Comprovació d'activitats incloses en el l'annex I de la Llei 16/2002	SÍ	SÍ	UNE-EN 15259:2008
B) Comprovacions que requereixen mesuraments d'emissió	Determinació de diòxid de sofre (SO ₂)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14791:2017
	Determinació d'òxids de nitrogen (NO _x)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14792:2017
	Determinació de monòxid de carboni (CO)	SÍ	SÍ	UNE-EN 15058:2017
	Determinació de gasos de combustió per mètode electroquímic	SÍ	SÍ	Procedimiento interno UTMA-ATM-PO-0005 basado en UNE-ISO 9096:2005
	Determinació d'opacitat	SÍ	SÍ	Procedimiento interno UTMA-ATM-PE-0004 (células electroquímicas) basado en ASTM D2156



CAMP D'ACTUACIÓ	TIPUS D'ACTUACIÓ	SOL-LICITAT	ATORGAT	MÈTODE ACREDITAT
B) Comprovacions que requereixen mesuraments d'emissió	Determinació de partícules	SÍ	SÍ	UNE-EN 13284-1:2018 Procedimiento interno UTMA-ATM-PO-0008 basado en UNE-ISO 9096:2005
	Determinació de carboni orgànic total (COT)	SÍ	SÍ	UNE-EN 12619:2013
	Determinació de composts orgànics volàtils (COV)	SÍ	SÍ	UINE-CEN/TS 13649:2014 Procedimiento interno UTMA-ATM-PO-0025 basado en UINE-CEN/TS 13649:2014
	Determinació d'àcid fluorhídric i fluorurs	SÍ	SÍ	UNE-ISO 15713:2007 Procedimiento interno UTMA-ATM-PO-0008 basado en EPA13B:2017
	Determinació d'àcid clorhídric i clorurs	SÍ	SÍ	UNE-EN 1911:2011
	Determinació de metalls	SÍ	SÍ	UNE-EN 14385:2004 UNE-EN 13211:2001 Procedimiento interno UTMA-ATM-PO-0008 basado en EPA 29:2017 y NOM-098-SEMARNAT-2002
	Determinació de policlorodibenzo-dioxines i policlorodibenzofurans (PCDD i PCDF)	SÍ	SÍ	UNE-EN 1948-01:2007
	Altres:			

	Determinación de H ₂ SO ₄	SÍ	SÍ	Procedimiento UTMA-ATM-PO-0008 basado en EPA 8:2019
	Determinación de H ₂ S	SÍ	SÍ	Procedimiento UTMA-ATM-PO-0007 basado en NIOSH P&CAM 126:1974 y EPA 11:2017
	Determinación de NH ₃	SÍ	SÍ	Procedimiento interno UTMA-ATM-PO-0008 basado en NF X 43-303:2011 y EPAC-CTM- 027
	Determinación de O ₂	SÍ	SÍ	UNE-EN 14789:2017
	Determinación de humedad	SÍ	SÍ	UNE-EN 14790:2017
	Determinación de caudal	SÍ	SÍ	UNE-EN ISO 16911-1:2013
C) Comprovacions que requereixen mesuraments d'immissió	Determinació de partícules sòlides totals	SÍ	SÍ	Procedimiento interno UTMA - ATM-PO-0013 basado en Orden de 10/08/1976 y Decreto 151/2006 (BOJA)
	Determinació partícules PM10	SÍ	SÍ	UNE-EN 12341:2015

CAMP D'ACTUACIÓ	TIPUS D'ACTUACIÓ	SOL·LICITAT	ATORGAT	MÈTODE ACREDITAT
C) Comprovacions que requereixen mesuraments d'immissió	Determinació partícules PM2,5	NO	NO	-
	Determinació partícules sedimentables	SÍ	SÍ	Procedimiento interno UTMA-ATM-PO-0012 basado en Orden de 10/08/1976 y Decreto 151/2006 (BOJA)
	Determinació d'olors	NO	NO	-
	Determinació de metalls	SÍ	SÍ	UNE-EN 14902:2006
	Determinació d'hidrocarburs aromàtic policíclics	NO	NO	-
	Altres: NH ₃	SÍ	SÍ	Procedimiento interno UTMA-ATM-PO-0011 basado en Orden de 10/08/1976
	SH ₂	SÍ	SÍ	Procedimiento interno UTMA-ATM-PO-0011 basado en ATM-E-ED-06 y NIOSH P&CAM 126
NO ₂	SÍ	SÍ	Procedimiento interno UTMA-ATM-PO-0011 basado en Orden de 10/08/1976	

	SO ₂	SÍ	SÍ	Procedimiento interno UTMA-ATM-PO-0011 basado en Orden de 10/08/1976
--	-----------------	----	----	---

CAMP D'ACTUACIÓ	TIPUS D'ACTUACIÓ	SOL-LICITAT	ATORGAT	MÈTODE ACREDITAT
D) Comprovacions dels sistemes automàtics de mesurament (SAM)	Determinació de partícules	SÍ	SÍ	UNE-EN 13284-2:2018
	Determinació de diòxid de sofre (SO ₂)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14791:2017
	Determinació d'òxids de nitrogen (NO _x)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14792:2017
	Determinació de monòxid de carboni (CO)	SÍ	SÍ	UNE-EN 15058:2017
	Determinació de diòxid de carboni (CO ₂)	NO	NO	-
	Determinació d'oxigen (O ₂)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14789:2017
	Determinació de carboni orgànic total (COT)	SÍ	SÍ	UNE-ISO 12619:2007
	Determinació d'àcid clorhídric i clorurs	SÍ	SÍ	UNE-EN 1911:2011
	Determinació d'àcid fluorhídric i fluorurs	SÍ	SÍ	UNE-ISO 15713:2007