



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

Resolució de renovació d'Autorització exp. 06/11-AU-OCA com Organisme de Control per a l'Atmosfera a SGS TECNOS, S.A.U.

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

SEGON. Actualitzar la informació de l'expedient 06/11-AU-OCA, SGS TECNOS, S.A.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: SGS TECNOS, S.A.U., C/Trespaderne, 29 Edifici Barajas 1 28042 – Madrid
- Dades de l'oficina en el territori de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears: C/ Bartomeu Sureda i Miserol, 4A, 1^a Planta – 07013 - Palma de Mallorca
- CIF: A28345577
- Correu electrònic: francisco.soldansantin@sgs.com - joaquim.vergara@sgs.com - juanjose.climent@sgs.com
- Tel.: 913138000 - 971783141
- Pàgina web: www.sgs.es
- Annex tècnic ENAC: 5/LE2517
- 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 SGS TECNOS, S.A.U., que haurà de complir amb el que estableix el Decret 104/2010 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 SGS TECNOS, S.A.U.

Palma, a 21 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	PE.T-MAR-03: Procedimiento para la actuación reglamentaria como MAR en el campo de atmósfera.
	Comprovació d'activitats incloses en el l'annex I de la Llei 16/2002	SÍ	SÍ	PE.T-MAR-03: Procedimiento para la actuación reglamentaria como MAR en el campo de atmósfera UNE EN 15259
B) Comprovacions que requereixen mesuraments d'emissió	Determinació de diòxid de sofre (SO ₂)	SÍ	SÍ	UNE EN 14791
	Determinació d'òxids de nitrogen (NO _x)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14792
	Determinació de monòxid de carboni (CO)	SÍ	SÍ	UNE-EN 15058
	Determinació de gasos de combustió per mètode electroquímic	SÍ	SÍ	Método interno basado en: ATM-E-EC-05 IT.T-MAR/AT-18
	Determinació d'opacitat	SÍ	SÍ	Método interno basado en: ASTM-2156-90 IT.T-MAR/AT-18
	Determinació de partícules	SÍ	SÍ	UNE-EN 13284-1

CAMP D'ACTUACIÓ	TIPUS D'ACTUACIÓ	SOL·LICITAT	ATORGAT	MÈTODE ACREDITAT
B) Comprovacions que requereixen mesuraments d'emissió	Determinació de carboni orgànic total (COT)	SÍ	SÍ	UNE-EN 12619
	Determinació de composts orgànics volàtils (COV)	SÍ	SÍ	PE.T-943-LAB/AT-41 Método interno basado en. UNE-CEN/TS 13649
	Determinació d'àcid fluorhídric i fluorurs	SÍ	SÍ	UNE ISO 15713
	Determinació d'àcid clorhídric i clorurs	SÍ	SÍ	UNE-EN 1911
	Determinació de metalls	SÍ	SÍ	UNE-EN 14385 UNE-EN 13211 PE.T-943-LAB/AT-36
	Determinació de policlorodibenzo-dioxines i policlorodibenzofurans (PCDD i PCDF)	SÍ	SÍ	UNE EN 1948
	Altres:	SÍ	SÍ	Determinación de oxígeno O2: UNE EN 14789 Determinación de humedad: UNE 14790:2006 Determinación de velocidad y caudal: UNE-EN 16911 Determinación NH3: NF X 43-303 Determinación SH2: EPA 11 y APHA Intersociety Committee 701

CAMP D'ACTUACIÓ	TIPUS D'ACTUACIÓ	SOL·LICITAT	ATORGAT	MÈTODE ACREDITAT
C) Comprovacions que requereixen mesuraments d'immissió	Determinació de partícules sòlides totals	SÍ	SÍ	Decreto/Decret 151/2006 Anexo/Annex II-A (BOJA) PE.T-943-LAB/AT-23 Método interno basado en: Orden 10-8-1976
	Determinació partícules PM10	SÍ	SÍ	UNE-EN 12341
	Determinació partícules PM2,5	SÍ	SÍ	UNE-EN 12341
	Determinació partícules sedimentables	SÍ	SÍ	Anexo/Annex II-A (BOJA) PE.T-943-LAB/AT-24 Método interno basado en: Orden 10-8-1976
	Determinació d'olors	SÍ	SÍ	UNE-EN 13725
	Determinació de metalls (Pb)	SÍ	SÍ	Incluidos: As, Cd, Ni y Pb UNE-EN 12341 UNE-EN 14902
	Determinació d'hidrocarburs aromàtic policíclics	SÍ	SÍ	UNE-EN 12341 UNE-EN 15549
	Altres: SH ₂	SÍ	SÍ	Determinación de SH2: ATM-E-ED-06

	NH ₃	sí	sí	<p>Determinación de NH₃: ATM-E-ED-05</p> <p>Determinación de NH₃, SH₂, COV, SO₂, NO₂ y N₂O, O₃, HCl, HF, Formaldehído en captadores pasivos: ATM-E-ED-07</p>
--	-----------------	----	----	---

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 14181 UNE EN 13284-2
	Determinació de diòxid de sofre (SO ₂)	SÍ	SÍ	UNE EN 14181 UNE EN 14791
	Determinació d'òxids de nitrogen (NO _x)	SÍ	SÍ	UNE EN 14181 UNE EN-14792
	Determinació de monòxid de carboni (CO)	SÍ	SÍ	UNE EN 14181 UNE EN 15058
	Determinació de diòxid de carboni (CO ₂)	NO	NO	-
	Determinació d'oxigen (O ₂)	SÍ	SÍ	UNE EN 14181 UNE EN-14789
	Determinació de carboni orgànic total (COT)	SÍ	SÍ	UNE EN 14181 UNE EN 12619
	Determinació d'àcid clorhídric i clorurs	SÍ	SÍ	UNE EN 14181 UNE-EN 1911
	Determinació d'àcid flourhídric i fluorurs	NO	NO	-

CAMP D'ACTUACIÓ	TIPUS D'ACTUACIÓ	SOL·LICITAT	ATORGAT	MÈTODE ACREDITAT
D) Comprovacions dels sistemes automàtics de mesurament (SAM)	Otros SAM (especificar a la sol·licitud)	SÍ	SÍ	UNE 14790:2017