



Outlook

---

**Re: Informe OCAS focos emisión**

---

**From** Maria Eugenia Moreno Sanabria <maria.moreno@ocaglobal.com>

**Date** Thu 19/02/2026 12:47

**To** Soengas Sanchez, Sandra <ssoengas@serveo.com>

**Cc** Damian Sanchez Moy <damian.sanchez@ocaglobal.com>; Sanchez Santiago, Jose Arcadio <jasanchezsantiago@serveo.com>; Mosquera Belfort, Manuel <mmosquera@serveo.com>; Sobrevilla Correa, Deniss <deniss.sobrevillacorrea@serveo.com>; Moreno Reviriego, Juan Nicolas <juan.morenoreviriego@serveo.com>

**CAUTION: External email. Do not click links or open attachments unless you recognize the sender and know the content is safe.**

Buenas Sandra,

Tal y como hemos comentado, y según el documento ATM-E-TA-01 de fecha 30/04/2020 sobre el "Procedimiento de actuación como OCA en la tramitación de los controles externos y controles internos en APCA según el Real Decreto 100/2011" de la Comunidad de Madrid, "la fecha de entrada marcará el inicio del plazo de 3 meses del que dispone el OCA para completar el control externo, por lo que será considerada como fecha de inicio de la actuación", por lo que se dispondría hasta el mes de abril para finalizar dicho expediente.

Cabe tener en cuenta que el último foco se midió el 04/02/2026.

En cualquier caso, e independientemente de lo anterior, el expediente quedará finalizado entre hoy y mañana y será gestionado en el COAT.

Todos los datos obtenidos durante el ensayo se descargan y son posteriormente tratados por el técnico con el fin de elaborar el correspondiente informe de resultados; el informe y los cálculos asociados forman parte de un mismo proceso técnico y se desarrollan de manera conjunta.

Como indicaba, el informe y los cálculos se encuentran actualmente en elaboración, por lo que los datos que podemos facilitar en este momento son los siguiente:

FOCO	Parámetro evaluado		Unidad	Medida 1	
F1- Grupo Electrógeno A	Parámetros auxiliares	Fecha	---		
		Horario	---	11:48	12:22
		Veloc. Gases	m/s	27,6	
		Caudal C.N. Seco	Nm <sup>3</sup> /h	10.385,0	
		Humedad Gses	%	5,6	
		Tª Chimenea	ºC	409,3	
		Presion Chimenea	kPa	97,3	
		O <sub>2</sub>	%	13,65	
		<sup>13</sup> C/CO <sub>2</sub>	%	5,20	
	Parametros evaluados	NOX	mg/Nm <sup>3</sup>	2.171,9 ±	9,5
		NOx ( 15 % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	1.773,5 ±	75,6
		Carga masica	kg/h	22,56	
		CO	mg/Nm <sup>3</sup>	99,1 ±	4,0
		CO ( 15 % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	80,9 ±	5,2
		Carga masica	kg/h	1,03	

FOCO	Parámetro evaluado		Unidad	Medida 1	
F2- Grupo Electrógeno B	Parámetros auxiliares	Fecha	—		
		Horario	—	11:20	11:54
		Veloc. Gases	m/s	27,6	
		Caudal C.N. Seco	Nm <sup>3</sup> /h	10.480,4	
		Humedad Gses	%	4,6	
		Tª Chimenea	ºC	409,7	
		Presion Chimenea	kPa	96,5	
		O <sub>2</sub>	%	15,78	
		<sup>13</sup> C/CO <sub>2</sub>	%	3,76	
	Parametros evaluados	NOX	mg/Nm <sup>3</sup>	1.262,4 ±	7,8
		NOx ( ## % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	1.451,1 ±	88,6
		Carga masica	kg/h	13,23	
		CO	mg/Nm <sup>3</sup>	90,4 ±	4,1
		CO ( ## % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	103,9 ±	7,4
		Carga masica	kg/h	0,95	

FOCO	Parámetro evaluado		Unidad	Medida 1	
F3- Grupo Electrógeno C	Parámetros auxiliares	Fecha	—		
		Horario	—	12:02	12:36
		Veloc. Gases	m/s	27,5	
		Caudal C.N. Seco	Nm <sup>3</sup> /h	10.791,2	
		Humedad Gses	%	5,3	
		Tª Chimenea	ºC	405,8	
		Presion Chimenea	kPa	98,3	
		O <sub>2</sub>	%	13,59	
		<sup>13</sup> C/CO <sub>2</sub>	%	5,10	
	Parametros evaluados	NOX	mg/Nm <sup>3</sup>	1.951,7 ±	8,5
		NOx ( ## % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	1.580,6 ±	66,8
		Carga masica	kg/h	21,06	
		CO	mg/Nm <sup>3</sup>	98,9 ±	4,0
		CO ( ## % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	80,1 ±	5,2
		Carga masica	kg/h	1,07	

FOCO	Parámetro evaluado		Unidad	Medida 1	
F4- Grupo Electrógeno D	Parámetros auxiliares	Fecha	—		
		Horario	—	10:35	11:09
		Veloc. Gases	m/s	27,5	
		Caudal C.N. Seco	Nm <sup>3</sup> /h	10.540,2	
		Humedad Gses	%	6,3	
		Tª Chimenea	ºC	400,2	
		Presion Chimenea	kPa	96,5	
		O <sub>2</sub>	%	11,88	
		<sup>13</sup> C/CO <sub>2</sub>	%	6,29	
	Parametros evaluados	NOX	mg/Nm <sup>3</sup>	2.578,1 ±	9,2
		NOx ( ## % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	1.695,9 ±	57,8
		Carga masica	kg/h	27,17	
		CO	mg/Nm <sup>3</sup>	111,8 ±	4,0
		CO ( ## % O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	73,6 ±	4,7
		Carga masica	kg/h	1,18	

FOCO	Parámetro evaluado	Unidad	Medida 1	
F5- Grupo Electrógeno E	Parámetros auxiliares	Fecha	—	
		Horario	—	10:12 10:45
		Veloc. Gases	m/s	27,3
		Caudal C.N. Seco	Nm³/h	10.275,6
		Humedad Gses	%	5,7
		Tª Chimenea	ºC	404,8
		Presion Chimenea	kPa	97,0
		O <sub>2</sub>	%	12,14
		1%CO <sub>2</sub>	%	6,15
	Parametros evaluados	NOX	mg/Nm³	2.569,1 ± 9,3
		NOx ( ## %O <sub>2</sub> )	mg/Nm³	1.740,3 ± 61,2
		Carga masica	kg/h	26,40
		CO	mg/Nm³	140,5 ± 4,0
		CO ( ## %O <sub>2</sub> )	mg/Nm³	95,2 ± 5,1
		Carga masica	kg/h	1,44

Asimismo, la Administración (Área de Calidad Atmosférica) es conocedora de los trabajos realizados y de la situación en la que se encuentran, puesto que fueron debidamente notificados.

Quedo a tu disposición para cualquier aclaración.

Un saludo,

**MªEugenia Moreno Sanabria**  
Jef. Sección  
L.N. Sostenibilidad y Medio Ambiente

☎ 683 162 102  
✉ [maria.moreno@ocaglobal.com](mailto:maria.moreno@ocaglobal.com)  
🌐 [www.ocaglobal.com](http://www.ocaglobal.com)

C/ Basauri 7  
28023 Madrid (Madrid)



El jue, 19 feb 2026 a las 11:51, Soengas Sanchez, Sandra (<[ssoengas@serveo.com](mailto:ssoengas@serveo.com)>) escribió:  
Buenos días

Como hemos hablado por teléfono, nos está reclamando la CAM los informes de las ocas de los grupos.

De no poder tener los informes, de momento sirve con que nos paséis los "resultados de los controles de emisiones a la atmósfera realizados hasta la fecha (se adjuntará copia de los resultados de análisis elaborado por el laboratorio acreditado)" hasta poder tener el informe definitivo.

Muchas gracias

Saludos,

**Sandra Soengas Sánchez**  
Tfno: +34 681381740  
[ssoengas@serveo.com](mailto:ssoengas@serveo.com)

