

Expediente: AEG/JA/042/2015/MS1
Interesado: ESCAYESCOS, S.L.
Localidad: ALCAUDETE (JAÉN)
Expte. CAPCA: CA-057

RESOLUCIÓN DE LA DELEGACIÓN TERRITORIAL EN JAÉN DE LA CONSEJERÍA DE SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y ECONOMÍA AZUL, RELATIVA A LA MODIFICACIÓN SUSTANCIAL DE LA AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA SOLICITADA POR ESCAYESCOS, S.L. PARA LA FÁBRICA DE YESO Y ESCAYOLA, UBICADA EN LA CARRETERA BADAJOZ-GRANADA (N-432), KM 363 EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ALCAUDETE (JAÉN), EXP. AEG/JA/042/2015/MS1.

En relación con la solicitud de ampliación de Autorización de Emisiones a la Atmósfera realizada por ESCAYESCOS, S.L., para la fábrica de yeso y escayola existente en el término municipal de Alcaudete (Jaén), concurren los siguientes:

ANTECEDENTES DE HECHO

PRIMERO.- Con fecha 19 de noviembre de 2015 se emitió Resolución de la Delegación Territorial de la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente de Jaén por la que se otorgó Autorización de Emisiones a la Atmósfera a la empresa Escayescos, S.L., con CIF B-23009335, para una fábrica de yeso y escayola sita en la Ctra. Badajoz-Granada (N-432), km 363 del término municipal de Alcaudete, tramitada bajo el expediente JA/AEG/42/15, por un período de 8 años.

SEGUNDO.- Con fecha 02 de junio de 2022 se recibe solicitud de D. Jorge Juan Peláez Panadero, con NIF 2*0***00S, en calidad de representante legal de la entidad Escayescos, S.L., con CIF B-23009335, por la que se solicita la ampliación de la Autorización de Emisiones a la Atmósfera (JA/AEG/42/15), otorgada con fecha 19 de noviembre de 2015.

TERCERO.- Con fecha de 29 de junio de 2022 se comunica a la entidad Escayescos, S.L. que se ha abierto el procedimiento de ampliación por modificación sustancial de la Autorización de Emisiones a la Atmósfera que se tramitará bajo el expediente núm. AEG/JA/042/2015/MS1.

CUARTO.- Con fecha 07 de julio de 2022 se emite informe técnico por parte del Departamento de Calidad del Aire, en el que se considera que procede informar favorablemente la solicitud de renovación de la Autorización de Emisiones a la Atmósfera.

QUINTO.- Con fecha 14 de julio de 2022, y registro de salida 2022132600005703, y en aplicación del artículo 82 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se comunica al solicitante la apertura del Trámite de Audiencia por un plazo de 10 días para que el interesado alegue y presente los documentos y justificaciones que estime



FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	03/10/2022	PÁGINA 1/19
VERIFICACIÓN	Pk2jmC6NW6ESJASV82PU7ZQZSKMFED	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



pertinentes en relación con el informe emitido. Esta notificación es recibida por el destinatario con fecha 18 de julio de 2022.

SEXTO.- En aplicación del apartado 3 del artículo 82 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, vencido el plazo de 10 días para efectuar alegaciones, se dio por terminado el trámite de audiencia y se redactó la Propuesta de Resolución.

SÉPTIMO.- Con fecha 21 de septiembre de 2022, la Jefatura de Servicio de Protección Ambiental emite Propuesta de Resolución en la que considera que puede autorizarse la modificación sustancial de la Autorización de Emisiones a la Atmósfera solicitada.

A los anteriores hechos le son de aplicación los siguientes

FUNDAMENTOS DE DERECHO

PRIMERO.- El artículo 13.2 de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, establece que quedan sometidas al procedimiento de autorización administrativa de las comunidades autónomas y en los términos que éstas determinen, la construcción, montaje, explotación, traslado o modificación sustancial, de aquellas instalaciones en las que se desarrollen algunas de las actividades incluidas en el catálogo recogido en el Anexo IV de la citada Ley y que figuran en dicho Anexo como pertenecientes a los grupos A y B (este Anexo ha sido actualizado mediante el Real Decreto 100/2011, de 28 de enero). Asimismo, de acuerdo con el artículo 56 de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, en su redacción dada según la modificación realizada por la Ley 9/2010, de 30 de julio, de Aguas para Andalucía, se someten a autorización de emisión a la atmósfera la construcción, montaje, explotación, traslado o modificación sustancial de aquellas instalaciones no sometidas a autorización ambiental integrada o a autorización ambiental unificada, en las que se desarrollen algunas de las actividades incluidas en el catálogo recogido en el Anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, y que figuran en dicho Anexo como pertenecientes a los grupos A y B.

SEGUNDO.- Para el otorgamiento de las autorizaciones de emisiones a la atmósfera, el artículo 4.3 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, establece que en el ámbito de dicho Decreto, cuando las competencias en materia de contaminación atmosférica correspondan a la Administración de la Junta de Andalucía, el órgano ambiental autonómico competente será la Delegación Territorial de la Consejería competente en materia de medio ambiente.

TERCERO.- Conforme establece el Decreto del Presidente 10/2022, de 25 de julio, sobre reestructuración de Consejerías y de acuerdo con el artículo 8 de la Ley 40/2015, de 1 octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, corresponde a la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul el ejercicio de las competencias de la Comunidad Autónoma de Andalucía en materia de medio ambiente. De conformidad con lo dispuesto en el Decreto 162/2022, de 8 de agosto, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul y la Disposición Adicional Duodécima del Decreto 226/2020, de 29 de diciembre, por el que se regula la organización territorial provincial de la Administración de la Junta de Andalucía, en la redacción dada por el Decreto 300/2022, de 30 de agosto, por el que se modifica dicho Decreto 226/2020, de 29 de

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	03/10/2022	PÁGINA 2/19
VERIFICACIÓN	Pk2jmC6NW6ESJASV82PU7ZQZSKMFED	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



diciembre, corresponde a esta Delegación Territorial el ejercicio en la provincia de Jaén de las competencias en materia de medio ambiente.

CUARTO.- La instalación de referencia se encuentra catalogada como actividad potencialmente contaminadora de la atmósfera conforme a lo previsto en el Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación, estando en consecuencia sometida al régimen de vigilancia y disciplina ambiental previsto en la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de Calidad del Aire y Protección de la Atmósfera, en la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental y en el Decreto 239/2011, de 12 de julio, por el que se regula la calidad del medio ambiente atmosférico y se crea el Registro de Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía.

POR LO QUE

A la vista de los anteriores antecedentes y fundamentos de derecho y vistas la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común; la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de Calidad del Aire y Protección de la Atmósfera; la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental; el Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación y su corrección de errores; el Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire; el Real Decreto 1042/2017, de 22 de diciembre, sobre la limitación de las emisiones a la atmósfera de determinados agentes contaminantes procedentes de las instalaciones de combustión medianas y por el que se actualiza el anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera; el Decreto 239/2011, de 12 de julio, por el que se regula la calidad del medio ambiente atmosférico y se crea el Registro de Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía; el Decreto 151/2006, de 25 de julio, por el que se establecen los valores límite y la metodología a aplicar en el control de las emisiones no canalizadas de partículas por las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera; la Orden de la Consejería de Medio Ambiente de 19 de abril de 2012, por la que se aprueban instrucciones técnicas en materia de vigilancia y control de las emisiones atmosféricas y demás normativa de general y pertinente aplicación, una vez realizado el estudio y valoración de la documentación aportada, y una vez finalizado el procedimiento de tramitación del expediente de referencia, se ha adoptado la siguiente

RESOLUCIÓN

PRIMERO.- Se considera **favorablemente** el otorgamiento de la modificación sustancial de la Autorización de Emisiones a la Atmósfera de la instalación de referencia siempre que la actividad se ajuste a lo expresado en la documentación que acompaña a la solicitud presentada por el promotor y a los condicionantes establecidos en la autorización y en sus anexos, que se relacionan a continuación:

- Anexo I. Descripción de las instalaciones.
- Anexo II. Condiciones generales.
- Anexo III. Límites y condiciones técnicas.
- Anexo IV. Plan de control.

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	03/10/2022	PÁGINA 3/19
VERIFICACIÓN	Pk2jmC6NW6ESJASV82PU7ZQZSKMFED	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



SEGUNDO.- La modificación sustancial de la autorización de emisiones a la atmósfera se otorga por un período de OCHO (8) AÑOS a contar desde el día siguiente al de su notificación, pasado el cual deberá ser renovada por períodos sucesivos, salvo que se produzcan antes de dicho plazo modificaciones sustanciales que obliguen a la tramitación de una nueva autorización o que se incurra en alguno de los supuestos en los que la Consejería con competencia en materia de medio ambiente puede revisar la autorización recogidos en el apartado 5 del artículo 34 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, por el que se regula la calidad del medio ambiente atmosférico y se crea el Registro de Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía.

TERCERO.- De conformidad con lo establecido en el artículo 34.2 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, las sucesivas solicitudes de renovación de la autorización de emisiones a la atmósfera deberán realizarse con una antelación mínima de TRES MESES antes de la finalización del plazo de vigencia de la misma.

CUARTO.- La concesión de la modificación sustancial de la autorización, que se otorga conforme a lo establecido en el artículo 27 y siguientes del Decreto 239/2011, de 12 de julio, por el que se regula la calidad del aire en Andalucía, no exime a su titular de la obligación de obtener las demás autorizaciones, permisos y licencias que sean exigibles de acuerdo con la legislación vigente.

QUINTO.- A la autorización se deberá asignar un número de registro, conforme a lo regulado en el Decreto 356/2010, de 3 de agosto, por el que se regula la autorización ambiental unificada, se establece el régimen de organización y funcionamiento de registro de autorizaciones de actuaciones sometidas a los instrumentos de prevención y control ambiental, de las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y de las instalaciones que emiten compuestos orgánicos volátiles, y se modifica el contenido del Anexo I de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de gestión Integrada de la Calidad Ambiental.

Contra la presente Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la persona titular de la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul, en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo establecido en el artículo 115 de la Ley 9/2007, de 22 de octubre, de Administración de la Junta de Andalucía, y los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

LA DELEGADA TERRITORIAL,

Fdo.: María José Lara Serrano.

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	03/10/2022	PÁGINA 4/19
VERIFICACIÓN	Pk2jmC6NW6ESJASV82PU7ZQZSKMFED	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



ANEXO I

DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN

1. EXPEDIENTE: AEG/JA/042/2015/MS1
2. PROMOTOR / TITULAR: ESCAYESCOS, S.L. (CIF B-23009335)
3. INSTALACIÓN: Fábrica de yeso y escayola
4. EMPLAZAMIENTO: Ctra. Badajoz-Granada (N-432), km 363 en el T.M. de Alcaudete (Jaén)

Figura 1. Plano de situación

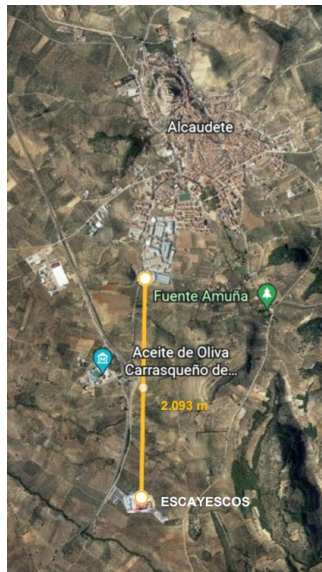


Figura 2. Plano de emplazamiento



Nave de cocción: 8 m.

Nave de calcinación: 8 m y una torre elevada de 22 m.

Nave PYL: 8 m y una torre elevada de 37 m.

5. CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN Y ACTIVIDADES:

• **CÓDIGO Y GRUPO DE LA ACTIVIDAD SEGÚN CAPCA:**

La clasificación de la actividad conforme al Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación, es la que se indica en la Tabla 1 siguiente:

Tabla 1. Clasificación de la actividad

ACTIVIDAD	GRUPO	CÓDIGO
Hornos de yeso (c.p. > 50 t/día)	A	03 02 04 01

• **DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN Y ACTIVIDADES:**

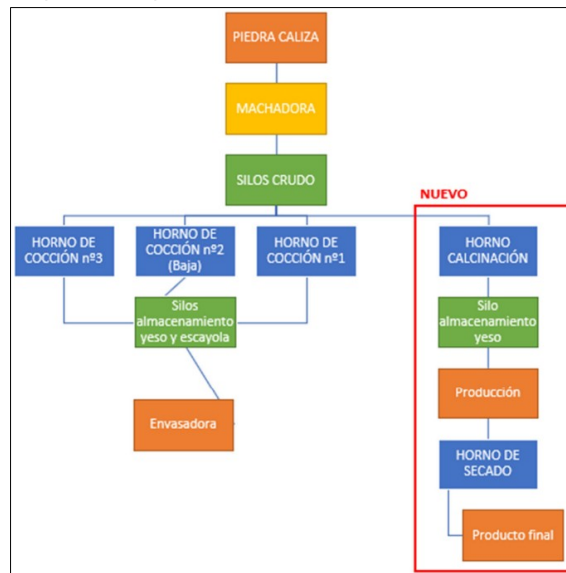
La instalación consiste en una planta de fabricado de yeso y escayola, en la cual, de acuerdo a la autorización de emisiones inicial (JA/AEG/42/15) están dados de alta tres focos de emisiones, correspondientes con los hornos de cocción existentes, aunque uno de ellos se encuentra dado de baja.



Recientemente se ha llevado a cabo una ampliación de la planta, para hacer una nueva gama de productos con la misma materia prima (piedras de yeso). La ampliación consta de dos zonas diferenciadas:

- Producción de yeso en polvo cocido: La piedra natural machacada entra al proceso donde se calienta mediante un quemador (HORNO CALCINACIÓN). Tras varios minutos de calor y molienda se obtiene el yeso en polvo que se almacena en un silo y es la base para la fabricación del producto final en la siguiente zona.
- Producción de placa de yeso laminado: Usando el yeso del proceso anterior como base, se realiza el formado de la placa de yeso. Cuando ésta ha endurecido, se introduce en un horno continuo (HORNO DE SECADO) para el secado de la misma. Al salir del horno la placa de yeso es perfilada mediante sierras para corregir su largo y a continuación paletizada para su venta.

Figura 3. Diagrama de flujo fábrica de yeso y escayola



De acuerdo con la documentación presentada, se trata de una modificación sustancial de la autorización de emisiones inicial ya que:

Tabla 2. Justificación de la sustancialidad de la modificación

	ACTUAL	TRAS LA AMPLIACIÓN
Incremento superior al 50% de la capacidad de producción	58.000 Tn de materia prima	105.000 Tn de materia prima
Incremento superior al 50% del consumo de recursos naturales (agua, energía o materias primas)	Potencia de los hornos de cocción actuales: 5,8 MW	Potencia de los hornos de cocción nuevos: 10,5 MW

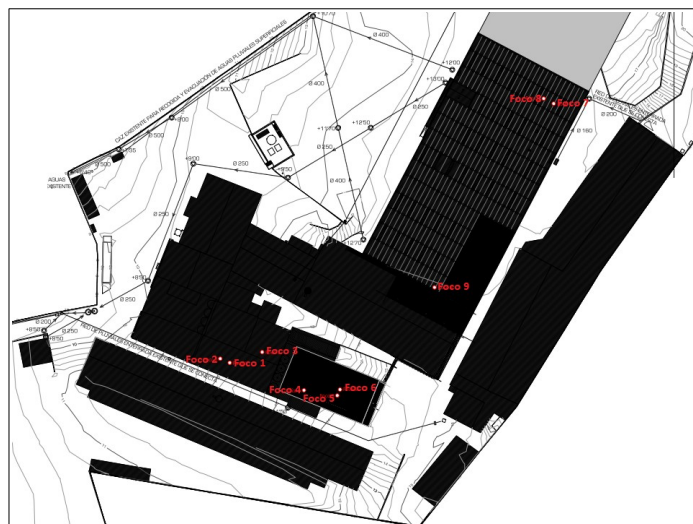
Adicionalmente a la ampliación de la planta, se comunica que los hornos de cocción nº 1 y nº 3 han cambiado el combustible, pasando de gas natural a propano. Por tanto, la relación de focos existentes en la instalación quedaría de la siguiente manera:



Tabla 3. Características de todos los focos existentes y nuevos

	Foco 1 Existente	Foco 2 Existente	Foco 3 Existente	Foco 4	Foco 5	Foco 6	Foco 7	Foco 8	Foco 9
Denominación AEA	P1G1	P1G2	P1G3	P1G4	P1G5	P1G6	P1G7	P1G8	P1G9
UTM	X= 406637 Y=4.158.388	-	X= 406661 Y=4.158.391	X= 406677 Y= 4158367	X= 406690 Y= 4158364	X= 406692 Y= 4158367	X= 406779 Y= 4158483	X= 406776 Y= 4158484	X= 406729 Y= 4158409
Denominación	Horno de cocción 1	Horno de cocción 2	Horno de cocción 3	Salida de emergencia del horno de calcinación	Horno de calcinación	Enfriador tras calcinación	Salida 1 secadero nave PYL	Salida 2 secadero nave PYL	Aspiración corte
Proceso asociado	Cocción	PARADO	Cocción	Emergencia Calcinación	Calcinación	Calcinación	Secado	Secado	Corte
Tipo de foco	Combustión y proceso	-	Combustión y proceso	No sistemático	Combustión y proceso	Calor residual	Combustión	Combustión	Proceso
Horas de funcionamiento (h)	6.048	0	6.048		7.104	7.104	7.104	7.104	7.104
Altura de chimenea (m)	10,5		10,5		20	20	12	12	14,3
Diámetro interior chimenea (m)	0,6		0,55	0,5	0,8	0,7	0,7	0,7	0,55
L1: Distancia boca de muestreo – primera perturbación por debajo de la boca de muestreo	4,20		3,5		Tramo recto de 8 m	Tramo recto de 9 m	5	5	Tramo recto 10 m
L2: Distancia boca de muestreo – primera perturbación por encima de la boca de muestreo	2,5		3,5		5	5	4	4	5
¿Cumple 5D/5D? Nota: L2 puede ser 2D si existe perturbación antes del final de la chimenea	SI		SI	-	SI	SI	SI	SI	SI
Potencia (MW)	2,9		2,9	-	3,1	-	7,4 (suma de foco 7 y 8)		-
Combustible	Propano	-	Propano	-	Gas Natural	No combustión	Gas Natural	Gas Natural	No combustión
Instalación depuración	Filtro de mangas	Filtro de mangas	Filtro de mangas	-	Filtro de mangas	No	No	No	Filtro de mangas

Figura 4. Planta general de la instalación (ubicación focos)





6. EMISIONES NO CANALIZADAS (DIFUSAS):

La instalación presenta emisiones difusas, resultantes de los procesos de extracción de la roca de yeso o aljez, su trituración para reducirla en fragmentos y su molienda para reducirla a partículas. La clasificación de los focos productores de emisiones difusas a la atmósfera existentes en la instalación, conforme al Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, es la siguiente:

Tabla 4. Focos que producen emisiones difusas

ID	DESCRIPCIÓN	GRUPO	CÓDIGO
DIFUSAS	Actividades primarias de minería no energética que conlleven la extracción o tratamiento de productos minerales cuando la capacidad es ≤ 200.000 t/año siempre que la instalación no se encuentre a menos de 500 m de un núcleo de población.	C	04 06 16 02

7. EMISIONES CANALIZADAS – DESCRIPCIÓN DE NUEVOS FOCOS:

Según la documentación presentada para la ampliación de la planta, se identifican los siguientes nuevos focos de emisiones canalizadas:

- **P1G4:** corresponde a una salida de emergencia del horno de calcinación. Este foco se considera como no sistemático porque cumple las dos condiciones de funcionamiento descritas en el artículo 42 del Decreto 833/1975, de 6 de febrero, por el que se desarrolla la Ley 38/1972 de Protección del Ambiente Atmosférico, es decir, funciona menos del 5% de las horas de funcionamiento de la planta y además nunca funciona más de 12 veces al año con una duración de más de 1 hora cada una de ellas.

Tabla 5. Justificación foco P1G4 como no sistemático

Horas de funcionamiento de la planta (h)	7.104
5% de funcionamiento planta (h)	355
Horas estimadas de funcionamiento del foco de emergencia (h)	Se estima que funciona como máximo 9 veces al año con una duración de 10-20 minutos (inferior a 1 h). Total tiempo estimado de funcionamiento: 3 h (< 5% de las horas de funcionamiento de la planta).

- **P1G5:** corresponde con un horno de calcinación y como el resto de focos que emiten partículas (P1G1, P1G3 y P1G9) cuenta con un filtro de mangas. El control de la colmatación del filtro se lleva a cabo automáticamente a través de los sensores de presión instalados, existiendo un control en cada manga. Cuando las mangas alcanzan una presión superior a 20 mbar, éstas se paran y se limpian automáticamente con aire a contracorriente. Adicionalmente, tres veces al año y coincidiendo con la parada general de la planta, se revisan todos los filtros de mangas.
- **P1G6:** corresponde a una etapa de enfriamiento tras la calcinación. A través del mismo se evacua el calor residual de esa etapa y no genera ningún contaminante, por lo que no se ha considerado que pertenezca a ningún grupo de los incluidos en el Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera (CAPCA) del Real Decreto 100/2011, de 28 de enero.



- **P1G7 y P1G8:** corresponden a un secadero que utiliza gas natural como combustible y donde entra el producto ya conformado, con lo que no conlleva arrastre de partículas. Los contaminantes liberados serían los de la propia combustión del gas natural. Dentro del Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera, actualizado para las emisiones de agentes contaminantes procedentes de instalaciones de combustión medianas en el Real Decreto 1042/2017, de 22 de diciembre, ambos focos se clasifican como otros equipos de combustión no especificados anteriormente de P.t.n. < 50 MWt y >= 5 MWt (Grupo B – 03 01 06 02).
- **P1G9:** corresponde a la aspiración de la etapa de corte de las placas. El grupo más adecuado para este foco es el que corresponde con transporte o reducción de tamaño de materiales pulverulentos en la industria de transformación de la madera, pasta de papel, alimentación, bebidas, industria mineral o resto de actividades diversas no especificadas en otros epígrafes en instalaciones industriales, puertos o centros logísticos, con capacidad de manipulación de estos materiales con capacidad de manipulación de estos materiales < 200 t/día (Sin Grupo – 04 06 17 52). La cantidad de material en la etapa de corte es de 2,7 t/día a máxima producción, quedando justificado de la siguiente forma:

Tabla 6. Justificación c.p. foco P1G9 < 200 t/día

Metros minutos	20,00
Largo producto en metros	2,00
Perfilado en metros	0,0180
Grosor placa en metros	0,0125
Ancho placa en metros	1,20
Peso metro cuadrado	8,60
kg perfilados al día	2.674,9440 (2,7 t/día)

La clasificación de los focos productores de emisiones canalizadas a la atmósfera existentes en la instalación conforme al Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, y de acuerdo al Real Decreto 1042/2017, de 22 de diciembre, sobre la limitación de las emisiones a la atmósfera de determinados agentes contaminantes procedentes de las instalaciones de combustión medianas y por el que se actualiza el anexo IV de la ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, es la siguiente:

Tabla 7. Focos que producen emisiones canalizadas

ID	DESCRIPCIÓN	GRUPO	CÓDIGO	COMBUSTIBLE	SISTEMA DE DEPURACIÓN	COORDENADAS UTM
P1G1	Horno de cocción 1 Potencia térmica: 2,9 MW (Foco sistemático)	A	03 02 04 01	Propano	Filtro de mangas	X: 406.637 Y: 4.158.388
P1G2	Horno de cocción 2 (Actualmente fuera de uso)	--	--	--	Filtro de mangas	--
P1G3	Horno de cocción 3	A	03 02 04 01	Propano	Filtro de	X: 406.661



ID	DESCRIPCIÓN	GRUPO	CÓDIGO	COMBUSTIBLE	SISTEMA DE DEPURACIÓN	COORDENADAS UTM
	Potencia térmica: 2,9 MW (Foco sistemático)				mangas	Y: 4.158.391
P1G4	Salida de emergencia del horno de calcinación (Foco no sistemático)	--	--	--	--	X: 406.677 Y: 4.158.367
P1G5	Horno de calcinación Potencia térmica: 3,1 MW (Foco sistemático)	A	03 02 04 01	Gas natural	Filtro de mangas	X: 406.690 Y: 4.158.364
P1G6	Enfriador tras calcinación (Foco sistemático)	--	--	--	--	X: 406.692 Y: 4.158.367
P1G7	Salida 1 secadero nave PYL Potencia térmica: 7,4 MW (suma de focos P1G7 y P1G8) (Foco sistemático)	B	03 01 06 02	Gas natural	--	X: 406.779 Y: 4.158.483
P1G8	Salida 2 secadero nave PYL Potencia térmica: 7,4 MW (suma de focos P1G7 y P1G8) (Foco sistemático)	B	03 01 06 02	Gas natural	--	X: 406.776 Y: 4.158.484
P1G9	Aspiración corte (Foco sistemático)	-- ⁽²⁾	04 06 17 52	--	Filtro de mangas	X: 406.729 Y: 4.158.409

(2) Las actividades pertenecientes al grupo B pasarán a considerarse como grupo A, las pertenecientes a grupo C pasarán a considerarse grupo B y las actividades sin grupo pasarán a considerarse grupo C a criterio del órgano competente de la comunidad autónoma, en el caso en que se utilicen sustancias peligrosas o la actividad se desarrolle a menos de 500 m de alguno de los siguientes espacios:

- núcleos de población,
- espacios naturales protegidos de acuerdo al artículo 27 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, incluidas sus zonas periféricas de protección,
- espacios pertenecientes a la Red Natura 2000,
- áreas protegidas por instrumentos internacionales.

8. DISTANCIAS A VIVIENDAS, EDIFICIOS, NÚCLEOS DE POBLACIÓN, ETC:

Las instalaciones se encuentran en la Ctra. Badajoz-Granada (N-432), km 363, perteneciente al T.M. de Alcaudete (Jaén). Los únicos edificios cercanos a los focos son las propias naves de la fábrica, ya que la vivienda más cercana se encuentra a más de 2 km.

9. NÚMERO CAPCA: CA-057.



ANEXO II

CONDICIONES GENERALES

PRIMERA.- La autorización que se concede se emite de acuerdo con la documentación presentada por el representante legal de la entidad, junto a las informaciones adicionales recogidas durante el proceso de tramitación, tal y como se describe en los ANTECEDENTES DE HECHO.

SEGUNDA.- En el caso de que se pretenda llevar a cabo una modificación en la instalación, deberá comunicarlo a la Delegación Territorial en Jaén con competencias en materia de medio ambiente, indicando razonablemente, de conformidad con los criterios definidos en los artículos 58 de la Ley 7/2007, de 15 de noviembre, y 33 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, si considera que se trata de una modificación sustancial o no sustancial. Dicha comunicación se acompañará de la documentación justificativa de las razones expuestas.

TERCERA.- La Delegación Territorial en Jaén con competencias en materia de medio ambiente podrá, en todo momento y sin previo aviso, acceder a las instalaciones y realizar las inspecciones que estime convenientes para comprobar el cumplimiento de las condiciones impuestas en la presente autorización. A estos efectos, cumpliéndose con las normas de seguridad internas y salvo causa mayor, se garantizará, previa identificación de los inspectores o personal acreditado por la Delegación Territorial, el acceso a la empresa de forma inmediata.

CUARTA.- El titular de la instalación informará inmediatamente a la Delegación Territorial en Jaén con competencias en materia de medio ambiente, de cualquier incidente o accidente producido en las instalaciones que pudiera afectar al medio ambiente, incluidas las paradas prolongadas de la instalación (por período superior a TRES MESES) ya sean previstas o no, así como de las medidas preventivas y/o correctoras adoptadas.

QUINTA.- En ningún caso las emisiones a la atmósfera deberán provocar en su área de influencia valores de calidad del aire ambiente superiores a los objetivos vigentes en cada momento, ni provocar molestias ostensibles a la población, incluyendo las causadas por olores generados en la actividad, debiendo hacer uso de las mejores técnicas disponibles para eliminar o reducir la producción de olores molestos. En caso de probarse que las emisiones a la atmósfera, aun respetando los límites establecidos en esta autorización, produjesen superación de los valores límites vigentes de inmisión, o molestias manifiestas en la población, podrán establecerse, entre otras medidas, niveles de emisión más rigurosos, modificación de las dimensiones de la chimenea o condiciones de funcionamiento especiales con el objeto de asegurar el cumplimiento de los objetivos de calidad del aire establecidos en la normativa o en los planes de mejora que correspondan.

SEXTA.- La Delegación Territorial en Jaén con competencias en materia de medio ambiente, podrá limitar la utilización de las instalaciones en aquellas condiciones meteorológicas, como determinados vientos dominantes o situaciones de inversión térmica o estabilidad atmosférica, en las que se puedan superar los objetivos de calidad del aire.

SÉPTIMA.- La transmisión, en su caso, de esta autorización requerirá la previa comunicación a la Delegación Territorial en Jaén con competencias en materia de medio ambiente, y no será efectiva hasta

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	03/10/2022	PÁGINA 11/19
VERIFICACIÓN	Pk2jmC6NW6ESJASV82PU7ZQZSKMFED	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



que la misma haya prestado su conformidad, tras la comprobación de que la instalación cumple lo establecido en la legislación vigente.

OCTAVA.- Durante las fases de construcción y de explotación de la actividad se exigirá el uso de las buenas prácticas ambientales que reduzcan las emisiones a la atmósfera de origen difuso.

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	03/10/2022	PÁGINA 12/19
VERIFICACIÓN	Pk2jmC6NW6ESJASV82PU7ZQZSKMFED	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



ANEXO III

LÍMITES Y CONDICIONES TÉCNICAS

PRIMERA.- La autorización que se concede lo es con los límites y condiciones técnicas que se establecen a continuación, de acuerdo a lo estipulado en el Real Decreto 102/2011, de 28 de enero; el Real Decreto 1042/2017, de 22 de diciembre; la Ley 7/2007, de 9 de julio; el Decreto 151/2006, de 25 de julio, y el Decreto 239/2011, de 12 de julio.

SEGUNDA.- Cualquier modificación de lo establecido en estos límites y condiciones y en particular en las características de las emisiones a la atmósfera tales como: concentraciones, caudal, etc. deberá ser autorizada previamente.

TERCERA.- Conforme al Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, con carácter general, la actividad desarrollada por la instalación se clasifica como potencialmente contaminadora de la atmósfera, de acuerdo con la siguiente catalogación:

Tabla 8. Catalogación de la actividad

ACTIVIDAD	GRUPO	CÓDIGO
Hornos de yeso (c.p. > 50 t/día)	A	03 02 04 01

CUARTA.- La autorización que se concede tiene el siguiente alcance en lo que se refiere a focos de emisiones no canalizadas y canalizadas a la atmósfera:

Tabla 9. Focos de emisiones no canalizadas

ID	DESCRIPCIÓN	GRUPO	CÓDIGO
DIFUSAS	Extracción, trituración y molienda de la roca de yeso o aljez para reducirla a partículas. Almacenamiento del yeso final en silos para su posterior envasado.	C	04 06 16 02

Tabla 10. Focos de emisiones canalizadas

ID	DESCRIPCIÓN	GRUPO	CÓDIGO	COMBUSTIBLE	SISTEMA DE DEPURACIÓN
P1G1	Horno de cocción 1 Potencia térmica: 2,9 MW (Foco sistemático)	A	03 02 04 01	Propano	Filtro de mangas
P1G2	Horno de cocción 2 (Actualmente fuera de uso)	--	--	--	Filtro de mangas
P1G3	Horno de cocción 3 Potencia térmica: 2,9 MW (Foco sistemático)	A	03 02 04 01	Propano	Filtro de mangas



ID	DESCRIPCIÓN	GRUPO	CÓDIGO	COMBUSTIBLE	SISTEMA DE DEPURACIÓN
P1G4	Salida de emergencia del horno de calcinación (Foco no sistemático)	--	--	--	--
P1G5	Horno de calcinación Potencia térmica: 3,1 MW (Foco sistemático)	A	03 02 04 01	Gas natural	Filtro de mangas
P1G6	Enfriador tras calcinación (Foco sistemático)	--	--	--	--
P1G7	Salida 1 secadero nave PYL Potencia térmica: 7,4 MW (suma de focos P1G7 y P1G8) (Foco sistemático)	B	03 01 06 02	Gas natural	--
P1G8	Salida 2 secadero nave PYL (Foco sistemático)	B	03 01 06 02	Gas natural	--
P1G9	Aspiración corte (Foco sistemático)	--	04 06 17 52	--	Filtro de mangas

QUINTA.- Los focos de emisiones no canalizadas, sus valores límite de emisión y la periodicidad de sus controles se indican en la siguiente Tabla 11, en adaptación a lo previsto en el Decreto 151/2006, de 25 de julio:

Tabla 11. Valores límite de emisión y periodicidad de los focos de emisiones difusas

ID	PARÁMETROS	VLE	UNIDAD	CONTROLES	
				EXTERNOS	INTERNOS
DIFUSAS	Partículas totales en suspensión (PST)	150 ⁽¹⁾	µg/m ³	Cada 60 meses	-- ⁽³⁾
	Partículas sedimentables (PS)	300 ⁽²⁾	mg/m ² .día	Cada 60 meses	-- ⁽³⁾

(1) Valor medio de 24 horas, en condiciones ambientales.

(2) Valor medio del período de muestreo.

(3) Se realizarán si la Delegación Territorial en Jaén con competencias en materia de medio ambiente así lo requiere o en caso de denuncia de parte.

SEXTA.- Los focos de emisiones canalizadas, sus valores límite de emisión y la periodicidad de sus controles se indican en la siguiente Tabla 12, en adaptación a lo previsto en el Decreto 239/2011, de 12 de julio (para los focos P1G1, P1G3, P1G5 y P1G9), y el Real Decreto 1042/2017, de 22 de diciembre (para los focos P1G7 y P1G8):

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	03/10/2022	PÁGINA 14/19
VERIFICACIÓN	Pk2jmC6NW6ESJASV82PU7ZQZSKMFED	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



Tabla 12. Valores límite de emisión y periodicidad de los focos de emisiones canalizadas

ID	PARÁMETROS ⁽¹⁾	VLE	UNIDAD	CONTROLES	
				EXTERNOS	INTERNOS
P1G1 ⁽¹⁾ P1G3 ⁽¹⁾	Partículas	50 ⁽²⁾	mg/Nm ³	Cada 12 meses	Cada 6 meses
	SO ₂	200 ⁽²⁾	mg/Nm ³		
	NO _x	600 ⁽²⁾	mg/Nm ³		
	CO	625 ⁽²⁾	mg/Nm ³		
P1G2	Actualmente fuera de uso			--	--
P1G4	Partículas	50 ⁽²⁾	mg/Nm ³	--	--
	SO ₂	200 ⁽²⁾	mg/Nm ³		
	NO _x	600 ⁽²⁾	mg/Nm ³		
	CO	625 ⁽²⁾	mg/Nm ³		
	Opacidad	2 ⁽²⁾	Bacharach		
P1G5	Partículas	50 ⁽²⁾	mg/Nm ³	Cada 12 meses	Cada 6 meses
	SO ₂	200 ⁽²⁾	mg/Nm ³		
	NO _x	600 ⁽²⁾	mg/Nm ³		
	CO	625 ⁽²⁾	mg/Nm ³		
	Opacidad	2 ⁽²⁾	Bacharach		
P1G6	No genera ningún contaminante			--	--
P1G7 P1G8	SO ₂	--	mg/Nm ³	Cada 24 meses	Cada 12 meses
	NO _x	100 ⁽³⁾	mg/Nm ³		
	Partículas	--	mg/Nm ³		
P1G9 ⁽⁴⁾	Partículas	50 ⁽²⁾	mg/Nm ³	--	--

- (1) Además de los parámetros indicados, se deberá medir los siguientes parámetros auxiliares: Caudal, Temperatura, Presión, Humedad y Oxígeno.
- (2) Conforme a la Disposición Adicional Única del Decreto 239/2011, de 12 de julio, este valor estará expresado en condiciones exentas de humedad y al 15% de oxígeno. No será necesario corregir al 15% de oxígeno si la concentración del mismo en chimenea es superior al 18 por ciento.
- (3) Conforme al párrafo primero del Anexo II del Real Decreto 1042/2017, de 22 de diciembre, estos valores estarán determinados a una temperatura de 273,15°K, una presión de 101,3 kPa, previa corrección del contenido en vapor de agua de los gases residuales, y un contenido normalizado de O₂ del 6 %.
- (4) Se realizan controles si así fuesen requeridos por la Delegación Territorial en Jaén con competencias en materia de medio ambiente.



SÉPTIMA.- El combustible utilizado en los hornos deberá cumplir con lo establecido en la normativa correspondiente a especificaciones técnicas de combustibles gaseosos.

OCTAVA.- Los valores límite establecidos en las Tablas 11 y 12 podrán ser modificados por imperativo legal cuando se produzcan mejoras en las técnicas disponibles que así lo permitan.

NOVENA.- La verificación del cumplimiento de los valores límite establecidos en la Tabla 11 se realizará conforme a la metodología establecida en la IT-ATM-09 <<Inspecciones reglamentarias de emisiones fugitivas de partículas sedimentables y en suspensión>>, aprobada por la Orden de la Consejería de Medio Ambiente de 19 de abril de 2012.

DÉCIMA.- La verificación del cumplimiento de los valores límite establecidos en la Tabla 12 se realizará conforme a la metodología establecida en la IT-ATM-05 <<Interpretación de resultados>>, aprobada por la Orden de la Consejería de Medio Ambiente de 19 de abril de 2012, en sus apartados 4.2.1 y 4.2.3.

UNDÉCIMA.- Las conducciones de emisiones deberán cumplir con los requisitos establecidos en el Anexo V del Decreto 239/2011, de 12 de julio y en las Instrucciones Técnicas IT-ATM-01 <<Acondicionamiento de los de toma de muestras>> e IT-ATM-03 <<Número y situación de los puntos de medida. Acondicionamiento de focos>>, aprobadas por la Orden de la Consejería de Medio Ambiente de 19 de abril de 2012. En el caso de que no fuera viable técnicamente cumplir con alguno de los requisitos de dicho Anexo V, se deberá solicitar ante esta Delegación Territorial en Jaén con competencias en materia de medio ambiente la exención excepcional de su cumplimiento, de acuerdo a lo establecido en su Disposición transitoria séptima. En particular, si el requisito no cumplido es la ubicación de los puntos de toma de muestra, se deberá justificar la no afección de este hecho a la calidad y representatividad de los datos medidos. Para ello se deberá realizar, de manera previa al primer control de emisiones que se ejecute, una evaluación de la idoneidad del plano de muestreo acorde a lo indicado en la IT-ATM-03 anteriormente mencionada. El ensayo de homogeneidad requerido en dicha Instrucción Técnica será realizado por una entidad colaboradora de la Consejería competente en materia de medio ambiente.

No será necesario repetir la evaluación de la homogeneidad, siempre que las condiciones de medida sean iguales a las existentes cuando se evaluó, es decir, no haya habido una modificación significativa del proceso, no se haya cambiado de combustible, etc.

La chimenea deberá encontrarse permanentemente acondicionada para que las mediciones y lecturas oficiales puedan practicarse adecuadamente y con garantía de seguridad para el personal inspector.

DUODÉCIMA.- Al objeto de cumplir con los valores límite fijados, la entidad autorizada deberá implementar las medidas correctoras que fuesen necesarias, incluida la instalación de sistemas de depuración adicionales a los previstos en la documentación presentada.

La obligatoriedad de instalaciones de depuración asociadas a los focos de emisión de gases quedará condicionada en cualquier caso al cumplimiento efectivo de los valores límite de emisión impuestos.

DECIMOTERCERA.- Todos los focos canalizados deben tener una altura mínima que garantice una adecuada dispersión de los contaminantes, dicha altura debe ser cuando menos la exigida en la Orden de

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	03/10/2022	PÁGINA 16/19
VERIFICACIÓN	Pk2jmC6NW6ESJASV82PU7ZQZSKMFED	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



18 de octubre de 1976 sobre prevención y corrección de la contaminación industrial de la atmósfera¹ (BOE n.º 290/1976, de 3 de diciembre).

DECIMOCUARTA.- Si se superara alguno de los valores límite, en el plazo de **QUINCE DÍAS** desde que el titular de la instalación tenga conocimiento de este hecho, deberá presentar ante la Delegación Territorial en Jaén con competencias en materia de medio ambiente un informe en el que se expliquen las causas que originaron dicha superación y, en su caso, las medidas correctoras que se han decidido adoptar con plazo concreto para su ejecución. Este plazo no podrá ser superior a **UN MES**, contado a partir de la presentación del informe; no obstante, podrá solicitar su ampliación mediante petición razonada de las circunstancias concretas que concurran.

En todo caso, en el plazo de **UN MES** desde que se corrijan los motivos que originaron la superación o se implementen las medidas correctoras necesarias, deberá realizar una nueva medida de los parámetros superados, debiendo presentar los resultados ante la Delegación Territorial en Jaén con competencias en materia de medio ambiente, tan pronto como disponga de los mismos.

Finalmente, si de dicha situación pudieran derivarse incidentes en la calidad del aire del entorno, se podrán adoptar por la Delegación Territorial en Jaén con competencias en materia de medio ambiente, las medidas cautelares que se estimen convenientes para evitar que estas circunstancias se prolonguen en el tiempo.

DECIMOQUINTA.- Los trabajos de operación de la instalación se harán con el uso de buenas prácticas ambientales, cuyo objetivo es el establecimiento de unos niveles de reducción de emisiones que impliquen una mejora en los niveles de calidad del aire, de forma que queden por debajo de los valores límites establecidos. Para ello deberán aplicarse las medidas para la reducción de emisiones en las industrias que manejan sólidos pulverulentos, para llevar a cabo el objetivo de reducción de emisiones en especial en aquello que afecte al material particulado (PM10), entre las que se destacan de forma no exhaustiva las siguientes:

- Limitación de velocidad en las instalaciones.
- Sistema de supresión de polvo en el proceso.
- Carenado de cintas transportadoras.
- Utilización de lonas en los camiones.
- Reducir altura de caída en las cargas y descargas.

¹ Esta Orden se encuentra derogada, si bien mantiene su vigencia en la Comunidad Autónoma de Andalucía en virtud del párrafo segundo del apartado 2 de la Disposición derogatoria única del Real Decreto 100/2011, de 28 de enero.

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	03/10/2022	PÁGINA 17/19
VERIFICACIÓN	Pk2jmC6NW6ESJASV82PU7ZQZSKMFED	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



ANEXO IV

PLAN DE CONTROL

PRIMERA.- Este Plan de Control será efectuado, salvo indicación expresa en sentido contrario, de conformidad con la periodicidad indicada en las anteriores Tablas 11 y 12 (Anexo III), con los medios técnicos de la propia instalación, por Entidad Colaboradora de la Consejería con competencia en materia de medio ambiente en el ámbito de la Calidad Ambiental (ECCA) y/o laboratorio de ensayo acreditado por la UNE-EN ISO/IEC 17025, siempre bajo responsabilidad de la propia instalación.

SEGUNDA.- En el plazo de **UN MES** desde la entrada en vigor de la autorización, el titular de la misma deberá remitir a la Delegación Territorial en Jaén con competencias en materia de medio ambiente la siguiente documentación:

- Certificación Técnica expedida por el técnico director de la obra y, en su caso, de acuerdo a la legislación sectorial específica, visada por el Colegio Profesional correspondiente, en la que se acredite que la instalación donde se va a desarrollar la actividad se ajusta a la documentación presentada y autorizada, así como a los condicionantes establecidos en el presente informe.
- Plan de Mantenimiento específico de los equipos de depuración de gases, en su caso, indicando explícitamente la metodología de seguimiento, registro y responsable de operaciones.

TERCERA.- Las mediciones de emisiones difusas deberán realizarse conforme a lo establecido en el Decreto 151/2006, de 25 de julio y en la IT-ATM-09 de la Orden de la Consejería de Medio Ambiente de 19 de abril de 2012. Dadas las características de las instalaciones se establece un número mínimo de cuatro (4) puntos de muestreo, de tal manera que abarquen todas las actividades que se desarrollan en la instalación, siendo uno de ellos destinado a medir la concentración de fondo de partículas.

CUARTA.- Respecto a los controles externos, de conformidad con lo establecido en el artículo 15 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, durante el período de tiempo para el cual se concede la modificación sustancial de la autorización se efectuará, por entidad colaboradora de la Administración y bajo la responsabilidad del titular, un control externo de emisiones inicial, que deberá realizarse dentro de los **TRES MESES** posteriores a la entrada en vigor de la modificación sustancial de la autorización, que incluirá todos los parámetros de las Tablas 11 y 12 (Anexo III) y, posteriormente, los controles indicados y con la periodicidad establecida en dichas Tablas 11 y 12. Para la elaboración del informe de control externo se tomará como referencia la norma *UNE EN 15259:2008 "Calidad del aire. Emisiones de fuentes estacionarias. Requisitos de las secciones y sitios de medición y para el objetivo, plan e informe de medición"*.

QUINTA.- En relación con los controles internos, de conformidad con lo establecido en el artículo 16 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, podrán ser realizados por las personas o entidades titulares de la propia instalación o, cuando la misma no disponga de medios, por entidad colaboradora de la Consejería competente en materia de medio ambiente o por laboratorio acreditado bajo la norma *UNE-EN ISO/IEC 17025 "Evaluación de la conformidad. Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración"*.

En el caso de que los controles sean realizados por la persona o entidad titular de la propia instalación, los medios disponibles se registrarán por criterios de aseguramiento de la calidad, tomando como referencia la norma UNE-EN ISO/IEC 17025.

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	03/10/2022	PÁGINA 18/19
VERIFICACIÓN	Pk2jmC6NW6ESJASV82PU7ZQZSKMFED	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	



En la realización de los controles internos serán exigibles los mismos requerimientos técnicos que para la realización de los controles externos.

Cuando una medición periódica externa coincida en el mismo año con una medición interna, no será necesario realizar la segunda.

SEXTA.- Las mediciones incluidas dentro del Plan de Control de las emisiones no canalizadas (o difusas) deben contar con un Plan de Muestreo. De conformidad con lo establecido en el artículo 3.1 del Decreto 151/2006, de 25 de julio, en la redacción dada por el Decreto-Ley 26/2021, de 14 de diciembre, el titular de la instalación deberá elaborar un Plan de Muestreo que deberá incorporar el contenido establecido en el artículo 3.2 del citado Decreto 151/2006, de 25 de julio, o la normativa que en cada momento le sea de aplicación, que será conservado por el titular a disposición del órgano ambiental competente.

SÉPTIMA.- Como titular de una actividad potencialmente contaminadora se deberán cumplir las obligaciones establecidas en el artículo 12 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, además de llevar un control registrado mediante un libro-registro de acuerdo al artículo 13 del mismo Decreto 239/2011, de 12 de julio:

- El titular de la instalación dispondrá de los correspondientes libro-registro foliados y sellados por la Delegación Territorial en Jaén con competencias en materia de medio ambiente, para cada uno de los focos existentes en la instalación.
- En los libro-registro se harán constar los resultados de las mediciones realizadas en cumplimiento de lo dispuesto para controles externos e internos, así como la evaluación del grado de cumplimiento de los valores límite que sean de aplicación. Asimismo, se anotarán las fechas y horas de limpieza y revisión periódica de las instalaciones de depuración, paradas por avería, comprobaciones e incidencias de cualquier tipo.
- Las anotaciones en los libro-registro realizadas como consecuencia de controles externos de un determinado foco, deberán ir selladas por una entidad colaboradora de la Consejería competente en materia de vigilancia de la calidad del aire.
- En el caso de que el encargado de las medidas de control interno sea una entidad colaboradora o laboratorio acreditado, estas deberán ir igualmente selladas.

OCTAVA.- Todas las actividades de control descritas serán presentadas en la Delegación Territorial en Jaén con competencias en materia de medio ambiente en el plazo máximo de **TRES MESES** desde que hayan sido efectuadas, indicando si se trata de un control externo o interno.

Además, los controles realizados por entidad colaboradora serán convenientemente notificados, cuando así le sea requerido, como mínimo, tres días hábiles antes de la actuación o con la prioridad que marque en cada momento la normativa aplicable. Los informes realizados seguirán el formato y contenido marcado para las entidades colaboradoras por la Consejería competente en materia de medio ambiente.

La entidad autorizada deberá, además, cumplir con sus obligaciones, que están establecidas en la Sección 3ª del Capítulo II del Decreto 239/2011; a este respecto se le recuerda la de comunicar a esta Delegación Territorial en Jaén con competencias en materia de medio ambiente la transmisión, cese o clausura de la actividad.

FIRMADO POR	MARIA JOSE LARA SERRANO	03/10/2022	PÁGINA 19/19
VERIFICACIÓN	Pk2jmC6NW6ESJASV82PU7ZQZSKMFED	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	