

**RESOLUCIÓN DE LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y ECONOMÍA AZUL EN GRANADA, RELATIVA A LA AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA SOLICITADA POR UNIÓN HARINERA S.L., PARA SU INSTALACIÓN DE “FABRICACIÓN DE HARINA DE TRIGO” EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL ASEGRA, CALLE CÓRDOBA, N.º 31-35, DEL T.M. DE PELIGROS, EN LA PROVINCIA DE GRANADA (EXP. AEA/GR/2023/002).**

Visto el expediente n.º AEA/GR/2023/002, instruido en esta Delegación Territorial conforme a lo dispuesto en la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, relativo a Autorización de Emisiones a la Atmósfera para actividad perteneciente al grupo B del Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera, resultan los siguientes:

**ANTECEDENTES DE HECHO**

**PRIMERO.** Con fecha 24 de marzo de 2023 tiene entrada, en el Registro Electrónico Único de la Junta de Andalucía, solicitud de Dª Concepción Izquierdo Flores, en representación de Unión Harinera S.L. con NIF B18004036, relativa a autorización de emisiones a la atmósfera, según Anexo VIII 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, para instalación de “fabricación de harina de trigo”, situado en Polígono Industrial Asegra, calle Córdoba, n.º 31-35, en el T.M. de Peligros (Granada).

**SEGUNDO.** Con fecha 18 de mayo de 2023, se recibe la documentación solicitada en el requerimiento de subsanación de deficiencias notificado el 16/05/2023. Una vez examinada la documentación aportada se da por completada la solicitud, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 29 del Decreto 239/11, de 12 de julio.

**TERCERO.** En atención a lo previsto en el artículo 31.1 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, con fecha 31 de mayo de 2023 se emite informe relativo a la solicitud que fue notificado al titular a fin de dar trámite de audiencia, durante un plazo de quince días, conforme a lo dispuesto en el artículo 82 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Transcurrido ese plazo no se ha presentado alegación alguna.

**CUARTO.** Con fecha 5 de julio de 2023 se dicta propuesta de Resolución favorable al otorgamiento de Autorización de emisiones a la atmósfera.

A los anteriores hechos resultan de aplicación los siguientes:

**FUNDAMENTOS DE DERECHO**

**PRIMERO.** Conforme a lo dispuesto en el artículo 53.1 de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental y en los artículos 5.2, 8.3, 16 y 27 de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, corresponde a la Consejería competente en materia de medio ambiente, en relación con el control de la contaminación atmosférica, el otorgamiento de las autorizaciones de emisiones a la atmósfera.

**SEGUNDO.-** Según el Decreto del Presidente 10/2022, de 25 de julio, sobre reestructuración de Consejerías, modificado por el Decreto 13/2022, de 8 de agosto, y el Decreto 162/2022, de 9 de agosto, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul, corresponde a esa Consejería el ejercicio de las competencias de la Comunidad Autónoma de Andalucía en materia de medio ambiente.





**TERCERO.** De conformidad con el artículo 4.3 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, y lo previsto en el Decreto 300/2022, de 30 de agosto, por el que se modifica el Decreto 226/2020, de 29 de diciembre, por el que se regula la organización territorial provincial de la Administración de la Junta de Andalucía, esta Delegación Territorial de la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul es el órgano ambiental competente por razón de territorio para la instrucción y resolución de los procedimientos de otorgamiento de las autorizaciones de emisiones a la atmósfera.

**CUARTO.** El artículo 13.2 de la Ley 34/2007 de 15 de noviembre, establece que quedan sometidas a autorización administrativa la construcción, montaje, explotación, traslado o modificación sustancial, de aquellas instalaciones en las que se desarrollen algunas de las actividades pertenecientes a los grupos A y B incluidas en el Catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera recogido en el Anexo IV de la Ley (este Anexo ha sido actualizado mediante 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 mediante 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). Y el artículo 56 de la Ley 7/2007, de 9 de julio, dispone que se someten a autorización de emisiones 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 pertenecientes a los grupos A y B incluidas en el ya citado catálogo.

**QUINTO.** En el Decreto 239/2011, de 12 de julio, se desarrolla el procedimiento para la obtención de las autorizaciones de emisiones a la atmósfera y se establecen las obligaciones de las instalaciones en las que se desarrollen actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera.

**SEXTO.** La actividad a desarrollar de “Fabricación de piensos o harinas de origen vegetal” se encuadra en el Grupo B - Código 04 06 05 08, del vigente Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera, no figurando entre las actividades incluidas en el vigente Anexo I de la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental, que estén sometidas a Autorización Ambiental Integrada o Autorización Ambiental Unificada, estando sujeta a Calificación Ambiental (Categoría 10.5 del citado Anexo de la Ley 7/2007, de 9 de julio).

**SÉPTIMO.** En aplicación del art. 57.2 de la Ley 7/2007, de 9 de julio, para el establecimiento de los límites de emisión se han tenido en cuenta las mejores tecnologías disponibles (MTD), las normas de calidad de aire y los límites de emisión fijados reglamentariamente.

#### 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 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 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, 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 y demás normativa de general y pertinente aplicación, y una vez finalizados los trámites reglamentarios para el expediente de referencia,



## SE RESUELVE

**PRIMERO.-** Se considera favorablemente el otorgamiento de la autorización de emisiones a la atmósfera a 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.

**SEGUNDO.-** La autorización de emisiones a la atmósfera se otorga por un periodo de OCHO AÑOS a contar desde el día siguiente al de su notificación, pasado el cual deberá ser renovada por periodos 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.-** La concesión 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 medio ambiente atmosférico y se crea el Registro de Sistemas de Evaluación de 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.

**CUARTO.-** 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 del 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 esta 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 a contar desde el día siguiente al de la notificación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

El Delegado Territorial  
Manuel Francisco García Delgado



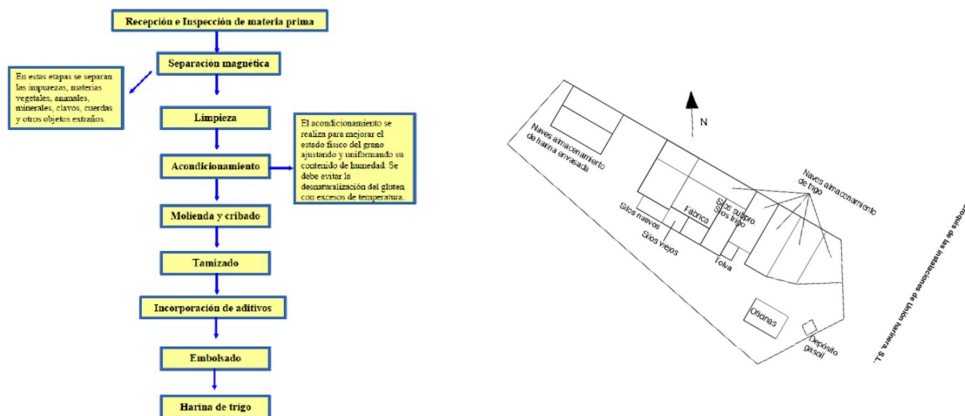
## ANEXO I DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN

1. EXPEDIENTE: AEA/GR/2023/002
2. TITULAR: UNIÓN HARINERA, S.L.
3. INSTALACIÓN: Fabricación de harina de trigo.
4. EMPLAZAMIENTO: Polígono Industrial Asegra, calle Córdoba, n.º 31 -35, 18210 Peligros (Granada)
5. CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN Y ACTIVIDADES:

- CÓDIGO Y GRUPO DE LAS ACTIVIDADES SEGÚN CAPCA (*anexo IV de la Ley 34/2007*):
  - **Grupo B - Código 04 06 05 08:** Fabricación de piensos o harinas de origen vegetal.
- DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN Y ACTIVIDADES:

Fabricación de harinas de trigo, tanto convencional como ecológica, y subproductos generados del trigo.

PRODUCCIÓN MEDIA ANUAL: 2.700 Tn de harina de trigo. COMBUSTIBLE: Gasoil



Dentro de sus instalaciones, encontramos varias naves de almacenamiento del trigo, una tolva de descarga, un edificio con 6 plantas por donde va desplazándose los productos por diversas fases para su elaboración final. Desde la recepción del trigo en la tolva hasta el producto, el proceso va pasando continuamente por diferentes procesos que se encuentran en diferentes alturas dentro de la fábrica:

- Sótano: es la planta inferior de la fábrica, donde encontramos los pies de los elevadores, motores de los molinos, las salidas de los silos.
- 1ª planta: en esta planta están los paneles de control de la fábrica, los molinos y la zona de ensacado y paletizado.
- 2ª planta: en esta planta están las cepilladoras, sala de caídas, la ensacadora antigua y la ensacadora y carga a granel de subproductos.
- 3ª planta: en esta planta encontramos una zona de la sección de limpia del grano, “cuartillo” de trigo, sala de planchister y sasores, y el depósito de la ensacadora antigua.



6. EMISIONES DIFUSAS: son producidas por el tránsito de vehículos y la descarga de trigo en silos. Las medidas correctoras para controlar las posibles emisiones difusas de la instalación son:

- limitación de velocidad en las instalaciones,
- asfaltado de la instalación,
- los procesos se realizan en el interior de naves cerradas.

7. EMISIONES CANALIZADAS. DESCRIPCIÓN DE LOS FOCOS.

Denominación Foco	P1G1	P1G2	P1G3	P1G4	P1G5	P1G6	P1G7
Actividad asociada	Limpieza	Molienda de trigo	Molienda de trigo	Molienda de trigo	Molienda de trigo	Molienda de trigo	Molienda de trigo
Tipo de foco	Proceso	Proceso	Proceso	Proceso	Proceso	Proceso	Proceso
Condiciones de Funcionamiento	Continuo	Continuo	-	-	-	-	-
Caudal de gases (Nm <sup>3</sup> /h)	13750	6700	-	-	-	-	-
Humedad relativa (% volumen)	< 2%	< 2%	<2% (prevista)	<2% (prevista)	<2% (prevista)	<2% (prevista)	<2% (prevista)
Sistema de depuración gases	Ciclón y Filtro de mangas	Ciclón y Filtro de mangas	Ciclón y Filtro de mangas	Ciclón y Filtro de mangas	Ciclón y Filtro de mangas	Ciclón y Filtro de mangas	Ciclón y Filtro de mangas
Boca de muestreo	Si	Si	No	No	No	No	No
Altura de chimenea (m)	15	16	16	16	12	12	11
Coordenadas UTM (Huso 30)	X: 444.053 Y: 4.120.187	X: 444.058 Y: 4.120.175	X: 444.062 Y: 4.120.172	X: 444.057 Y: 4.120.176	X: 444.052 Y: 4.120.180	X: 444.065 Y: 4.120.174	X: 444.065 Y: 4.120.174

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

Las instalaciones objeto de esta autorización se encuentran ubicadas en el polígono industrial ASEGRA situado al lado del núcleo urbano de Peligros (Granada).



## ANEXO II

### CONDICIONES GENERALES

PRIMERA.- La autorización de emisiones a la atmósfera se otorga por un periodo de OCHO AÑOS a contar desde el día siguiente al de su notificación, pasado el cual deberá ser renovada por periodos sucesivos, de igual duración, previa solicitud de renovación, que el titular realizará con una antelación mínima de tres meses antes de la finalización del plazo de vigencia de la autorización, mediante la presentación en la Delegación Territorial en Granada de la Consejería competente en materia de medio ambiente (en adelante Delegación Territorial) de declaración responsable relativa a las características de la instalación que difieran de la solicitud inicial, o en su caso, a la ausencia de cambios en la misma.

SEGUNDA.- Cuando el titular pretenda llevar a cabo una modificación de la instalación deberá comunicarlo con una antelación mínima de un (1) mes a la Delegación Territorial de la Consejería competente en materia de medio ambiente, indicando razonadamente si considera que se trata de una modificación sustancial o no, en atención a los criterios establecidos en el art. 33.2 del Decreto 239/2011, de 12 de julio. A esta comunicación se acompañarán los documentos justificativos de las razones expuestas. En el caso de tratarse de una modificación sustancial, el titular deberá solicitar una nueva autorización.

TERCERA.- La transmisión, en su caso, de esta autorización requerirá la previa comunicación a la Delegación Territorial, y no será efectiva hasta que la misma haya prestado su conformidad, tras la comprobación de que la instalación cumple lo establecido en la legislación vigente.

CUARTA.- El titular deberá notificar a la Delegación Territorial el cese o clausura temporal o definitiva de las instalaciones. Así mismo, informará a la Delegación Territorial de las paradas prolongadas de la instalación, ya sean previstas o no, así como de la reanudación de la actividad.

QUINTA.- Conforme a lo dispuesto en el artículo 58 de la Ley 7/2007, de 9 de julio, la Consejería competente en materia de medio ambiente podrá revisar la autorización de emisiones a la atmósfera vigente en los supuestos recogidos en el apartado 5 del artículo 34 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, y previa tramitación prevista en el apartado 6 de ese artículo 34.

SEXTA.- El personal de la Consejería competente en materia de medio ambiente podrá, en todo tiempo 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, el acceso a la instalación de forma inmediata.

SÉPTIMA.- En ningún caso las emisiones a la atmósfera procedentes de la instalación deberán provocar en su área de influencia valores de calidad del aire superiores a los valores límites vigentes en cada momento. En caso de probarse que las emisiones de la instalación, aún respetando los niveles de emisión generales establecidos en esta autorización, produjesen superación de los valores límites vigentes de inmisión, podrán establecerse, entre otras medidas, niveles de emisión más rigurosos, 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.

OCTAVA.- La Consejería competente en materia de medio ambiente podrá limitar el funcionamiento de la instalación 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.

NOVENA.- Las condiciones impuestas deben entenderse sin perjuicio de otras más rigurosas que puedan establecerse en los planes de mejora de la calidad del aire y planes de acción a corto plazo contemplados en la sección 4ª del capítulo II del Decreto 239/2011, de 12 de julio.



### ANEXO III LÍMITES Y CONDICIONES TÉCNICAS

La presente autorización se concede con los límites y condiciones técnicas que se establecen a continuación, de acuerdo a lo estipulado en la Ley 7/2007, de 9 de julio, la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, el Real Decreto 100/2011, de 28 de enero y el Decreto 239/2011, de 12 de julio.

La presente autorización tiene el siguiente alcance en lo que se refiere a focos de emisión a la atmósfera:

Descripción	Clasificación CAPCA	Código Foco	Coordenadas ETRS89- UTM 30	Instalación de depuración
Limpieza	04 06 05 08 (B)	P1G1	X: 444.053 Y: 4.120.187	Ciclón y Filtro de mangas
Molienda de trigo	04 06 05 08 (B)	P1G2	X: 444.058 Y: 4.120.175	Ciclón y Filtro de mangas
Molienda de trigo	04 06 05 08 (B)	P1G3	X: 444.062 Y: 4.120.172	Ciclón y Filtro de mangas
Molienda de trigo	04 06 05 08 (B)	P1G4	X: 444.057 Y: 4.120.176	Ciclón y Filtro de mangas
Molienda de trigo	04 06 05 08 (B)	P1G5	X: 444.052 Y: 4.120.180	Ciclón y Filtro de mangas
Molienda de trigo	04 06 05 08 (B)	P1G6	X: 444.065 Y: 4.120.174	Ciclón y Filtro de mangas
Molienda de trigo	04 06 05 08 (B)	P1G7	X: 444.065 Y: 4.120.174	Ciclón y Filtro de mangas

#### A. Emisiones canalizadas.

##### Condiciones Técnicas.

Los focos de emisión cumplirán con lo establecido en el Anexo V “Acondicionamiento de focos fijos de emisión de gases para el muestreo isocinético” del Decreto 239/2011 de 12 de julio, y en las instrucciones técnicas IT-ATM-01, IT-ATM-02 y IT-ATM-03 de la Orden de 19 de abril de 2012.

Las chimeneas deberán permanecer permanentemente acondicionadas para que las mediciones y lecturas oficiales puedan practicarse adecuadamente y con garantía de seguridad para el personal inspector.

El titular de la autorización deberá comunicar a esta cualquier modificación que se pretenda llevar a cabo en las instalaciones, indicando si se trata o no de una modificación sustancial.

Durante el funcionamiento de la instalación se establecen las siguientes condiciones:

- 1.- Se deberá cumplimentar un libro de registro, por cada foco de emisión, al que hace referencia el artículo 13 del Decreto 239/2011 de 12 de julio, por el que se regula la calidad del aire en Andalucía.
- 2.- En la planta se trabajará aplicando las buenas prácticas ambientales que disminuyan al máximo las emisiones difusas, tal como se establece en el artículo 31.2. f) del Decreto 239/2011, de 12 de julio.
- 3.-Cualquier operación de mantenimiento, conservación o limpieza se realizará con la maquinaria parada y en frío. Se efectuarán revisiones periódicas de la maquinaria y las instalaciones en general, que garanticen el correcto funcionamiento de las mismas.



4.- Los filtros de mangas deberán funcionar siempre que esté en funcionamiento la parte del proceso a la que prestan servicio. Cualquier funcionamiento anormal de los filtros deberá ser subsanado en el menor plazo posible procediendo a la paralización de los procesos afectados si se produce un incremento de emisiones que pueda afectar a la calidad del aire.

5.- Se debe establecer un plan de mantenimiento preventivo de los filtros de mangas al objeto de evitar emisiones accidentales por fallos o mal funcionamiento del mismo. Las operaciones de mantenimiento deberán quedar debidamente registradas.

6.- La instalación deberá tener previsto medios de aspiración o limpieza móviles para las operaciones de mantenimiento o limpieza de las instalaciones, por derrames o mantenimiento general.

#### Valores Límites de Emisión (VLE) autorizados.

FUENTES DE EMISIÓN AUTORIZADAS: Se autoriza la emisión de los gases procedentes de las actividades de limpieza y molienda de trigo canalizada por los focos P1G1, P1G2, P1G3, P1G4, P1G5, P1G6 y P1G7, con los siguientes valores límite de emisión:

FOCOS	Parámetro	VLE	Unidad	%O <sub>2</sub> Ref.	OBSERVACIONES
P1G1 P1G2	PARTÍCULAS	50	mg/Nm <sup>3</sup>	Condiciones de chimenea	Valores límite de emisión referidos a condiciones normales (temperatura 273 K, presión 101,3 kPa) y en base seca.

Con respecto a los focos P1G3, P1G4, P1G5, P1G6 y P1G7 se realizará por Entidad Colaboradora una verificación periódica del correcto estado de mantenimiento y funcionamiento de los elementos depuradores (Ciclón y Filtro de mangas).

#### Verificación del cumplimiento de los límites.

Los resultados de las mediciones de las emisiones se valorarán, a efectos de cumplimiento de los valores límite de emisión establecidos, según lo expuesto en la instrucción técnica IT-ATM-05: Interpretación de resultados, de la Orden de 19 de abril de 2012 o normativa que la sustituya.

#### B. Superación de los Valores límite de emisión.

A efectos de interpretar la superación de los límites de emisión anteriormente definidos se estará a lo previsto en la IT-ATM-05 aprobada mediante la Orden de 19 de abril de 2012, por la que se aprueban instrucciones técnicas en materia de vigilancia y control de las emisiones atmosféricas. Si se superara alguno de estos límites, en el plazo de QUINCE DÍAS desde que el titular de la instalación tenga conocimiento de este hecho, deberá presentar ante la Delegación Territorial 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 inspección, debiendo presentar los resultados ante la Delegación Territorial 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 las medidas cautelares que se estimen convenientes para evitar que estas circunstancias se prolonguen en el tiempo. A efectos de interpretar la superación de los límites anteriormente definidos, mientras la normativa autonómica no establezca otras condiciones o instrucciones al respecto, se estará a lo previsto en Orden de 19 de abril de 2012 de la Consejería de Medio Ambiente, por la que se





aprueban instrucciones técnicas en materia de vigilancia y control de las emisiones atmosféricas o normativa que la sustituya en su caso.

#### ANEXO IV

#### PLAN DE CONTROL

El Plan de Control será efectuado con los medios técnicos de la propia instalación, 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 «Evaluación de la conformidad. Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración», en los términos que se expresan a continuación.

##### 1.- CONTROL EXTERNO.

###### 1.1. CONTROL INICIAL.

Antes de seis (6) meses desde la fecha de la notificación de la autorización de emisiones a la atmósfera, se realizará la medición inicial de contaminación atmosférica por una ECCA. El control inicial incluirá, además de las mediciones de emisión de contaminantes a la atmósfera, la comprobación por la ECCA de que se cumplen las condiciones recogidas en esta autorización.

De acuerdo con lo indicado en la “IT-ATM-02 - Criterios para garantizar la representatividad de la toma de muestras y medidas a realizar en un foco”, el número y duración de los muestreos que se propone para cada foco es el que se indica en la siguiente tabla:

FOCO	Parámetro	Muestras	Tiempo	Periodo	Controles	
					Externo	Interno
P1G1, P1G2	Partículas	3	60 min	6 horas	24 meses	12 meses
P1G3, P1G4, P1G5, P1G6, P1G7	Verificación del correcto estado de mantenimiento y funcionamiento de los elementos depuradores (Ciclón y Filtro de mangas)					

Los controles externos realizados por Entidad Colaboradora serán convenientemente notificados a esta Delegación Territorial. Los Informes realizados seguirán el formato y contenido marcado en la instrucción técnica IT-ATM-07, que regula el contenido mínimo de los informes de emisiones derivados de inspecciones reglamentarias.

En las situaciones en las que las mediciones, así como la vigilancia e inspección previstas en el artículo 14 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, a realizar por esta Delegación Territorial, coincidan con los controles realizados por Entidad Colaboradora, no será necesario realizar estos últimos en los aspectos que sean concurrentes.

Si de los resultados correspondientes a la campaña de mediciones o la existencia de denuncias, se dedujera el mal funcionamiento o insuficiencia de las medidas e instalaciones dispuestas en el proyecto y en este informe para eliminar contaminantes atmosféricos, se podrá requerir del titular la adopción de medidas correctoras complementarias.

###### 1.2. CONTROL PERIÓDICO EXTERNO.

Se efectuarán inspecciones periódicas por una ECCA y/o Laboratorio de ensayo acreditado por la UNE-EN-ISO/IEC 17025, en las mismas condiciones que las señaladas para el control inicial con una periodicidad de VEINTICUATRO (24) MESES.



## 2.- CONTROL PERIÓDICO INTERNO.

Estos controles podrán ser realizados por las personas o entidades titulares de la propia instalación o, por ECCA 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», siempre bajo la responsabilidad de la persona o entidad titular de la propia instalación, con la periodicidad de DOCE (12) MESES.

En los casos en los que las mediciones de vigilancia a realizar por esta Delegación Territorial o las mediciones establecidas en el apartado 1 del presente Anexo coincidan en el mismo año y con el mismo alcance técnico que el control interno, no será necesario realizar este último.

## 3.- LIBROS DE REGISTRO.

El titular de la instalación dispondrá de un Libro-Registro de mediciones de emisiones contaminantes a la atmósfera, foliado y sellado por la Delegación Territorial, por cada foco de emisión. En el 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, en particular los referentes al adecuado funcionamiento de los sistemas de depuración y control de emisiones a la atmósfera.

Las anotaciones en el libro-registro, como consecuencia del control externo de un determinado foco, deberán ir selladas por una entidad colaboradora de la Consejería competente en materia de Medio Ambiente. En el caso de que el encargado de las medidas de control interno sea una entidad colaboradora o laboratorio acreditado, éstas deberán ir igualmente selladas.

Los libros de registro podrán ser consultados por la inspección oficial cuantas veces lo estime oportuno. La información contenida en los libros-registro se archivará y permanecerá bajo la custodia de la persona o entidad titular de la instalación durante al menos CINCO AÑOS.

## 4.- INFORMACIÓN A LA CONSEJERÍA.

Todas las actividades de control descritas serán presentadas en la Delegación Territorial en el plazo de TRES MESES desde que hayan sido efectuadas. Además, los controles externos realizados por Entidad Colaboradora serán convenientemente notificados, como mínimo, tres días hábiles antes de la actuación, o con la prioridad que marque en cada momento la normativa aplicable. En cualquier caso, cualquier superación de los parámetros limitados en la presente autorización que se detecte en cualquiera de los controles (externos o internos) o cualquier avería producida en las instalaciones de depuración o cualquier otra desviación que se produzca y que influya sobre la calidad del medio ambiente deberá ser informada a la Delegación Territorial, en un plazo no superior a 24 horas.