

RESOLUCIÓN POR LA QUE SE OTORGA AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA A TOSTADEROS SOL DE ALBA, S.A. PARA ACTIVIDAD POTENCIALMENTE CONTAMINADORA EN FACTORÍA DE PELIGROS (GRANADA) (EXPTE AE/04/16)

Visto el Expediente AE/04/16 instruido en esta Delegación Territorial 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 13 de mayo de 2016 se presentó por D. José Antonio Barragán Espinar, con DNI 24217450Z en representación de TOSTADEROS SOL DE ALBA, S.A. con CIF A-18074922, solicitud de autorización de emisión a la atmósfera para actividad de "Procesos Industriales con Combustión - Calderas de combustión de P.t.n <= 20 MWt y > 2,3 MWt" en instalación sita en Polígono Industrial Juncaril; C/Loja, Parcela 116 de la localidad de Peligros (Granada).

SEGUNDO.- Dicha solicitud se acompañó, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 29 del Decreto 239/11, 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, con la documentación mínima necesaria para la tramitación del expediente.

TERCERO.- En atención a lo previsto en el artículo 31.1 del Decreto 239/11, de 12 de julio, con fecha 14 de junio de 2016 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 84 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre. Durante dicho plazo el titular no presenta alegaciones.

CUARTO.- Con fecha 22 de septiembre de 2016 se dicta propuesta de Resolución favorable al otorgamiento de la autorización de emisiones.

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, 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 de la Presidenta 12/2015, de 17 de junio, y el Decreto 216/2015, de 14 de julio, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, 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, 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, y lo previsto en el artículo 2.4 del Decreto 216/2015, de 14 de julio, y en la Disposición Adicional Undécima del Decreto 342/2012, de 31 de julio, por el que se regula la organización territorial provincial de la Administración de la Junta de Andalucía, esta Delegación Territorial de la Consejería de Medio Ambiente y

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svpa.gr.cmaot@juntadeandalucia.es

Código:64oxu711PFIRMA0/IQkgo/QuHT1Q9K.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	MARIA INMACULADA ORIA LOPEZ	FECHA	26/09/2016
ID. FIRMA	64oxu711PFIRMA0/IQkgo/QuHT1Q9K	PÁGINA	1/14

Ordenación del Territorio 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, de calidad del aire y protección de la atmósfera*, 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 el artículo 56 de la *Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental*, 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 pertenecientes a los grupos A y B incluidas en el ya citado catálogo.

QUINTO.- La actividad de “Equipos de combustión sin contacto directo en la industria alimentaria en cocciones, esterilización, u operaciones similares, de P.t.n. $\leq 2,3$ MWt y ≥ 70 kWt” pertenece al Grupo C (Código 03020507) del vigente Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera y figura 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 estando sometida a Calificación Ambiental (Categoría 10.5 del citado Anexo de la Ley 7/2007, de 9 de julio). Por tanto dicha actividad no precisa de autorización de emisión a la atmósfera. La actividad de “Tostación o torrefacción de café o similares” pertenece al Grupo C (Código 04060516) del vigente Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera y figura 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 estando sometida a Calificación Ambiental (Categoría 10.5 del citado Anexo de la Ley 7/2007, de 9 de julio). Por tanto dicha actividad no precisa de autorización de emisión a la atmósfera. La actividad de “Tratamiento de aguas/efluentes residuales en la industria. Plantas con capacidad de tratamiento < 10.000 m³ al día”, pertenece al Grupo C (Código 09100102) del vigente Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera y figura 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 estando sometida a Calificación Ambiental (“Plantas de tratamiento de aguas residuales cuya capacidad sea inferior a 10.000 habitantes equivalentes” Categoría 8.5 del citado Anexo de la Ley 7/2007, de 9 de julio). Por tanto dicha actividad no precisa de autorización de emisión a la atmósfera. La actividad de “Almacenamiento de productos químicos inorgánicos líquidos o gaseosos con capacidad < 100 m³” pertenece a la categoría SIN Grupo (Código 04041502) del vigente Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera y no figura 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. Por tanto dicha actividad no precisa de autorización de emisión a la atmósfera. La actividad de “Procesos Industriales con Combustión - Calderas de combustión de P.t.n ≤ 20 MWt y $> 2,3$ MWt” pertenece al Grupo B (Código 03010302) del vigente Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera, no figura 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 2.5 del citado Anexo de la Ley 7/2007, de 9 de julio). En aplicación del artículo 5 del Real

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svpa.gr.cmaot@juntadeandalucia.es

Código:640xu711PFIRMA0/IQkgo/QuHT1Q9K. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/			
FIRMADO POR	MARIA INMACULADA ORIA LOPEZ	FECHA	26/09/2016
ID. FIRMA	640xu711PFIRMA0/IQkgo/QuHT1Q9K	PÁGINA	2/14

Decreto 100/2011 por suma de potencias, esta última actividad sí precisa de autorización de emisión a la atmósfera.

POR LO QUE

A la vista de los anteriores antecedentes y fundamentos de derecho y vistas la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y 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 239/11 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 y demás normativa de general y pertinente aplicación, y una vez vista la propuesta del Servicio de Protección Ambiental de esta Delegación Territorial para el expediente de referencia,

SE RESUELVE

Otorgar autorización de emisiones a la atmósfera a TOSTADEROS SOL DE ALBA, S.A. para actividad de "Procesos Industriales con Combustión - Calderas de combustión de P.t.n \leq 20 MWt y $>$ 2,3 MWt" en instalación sita en Polígono Juncaril de la localidad de Peligros (Granada).

El funcionamiento de la instalación está supeditado al cumplimiento de las condiciones establecidas en los anexos de esta autorización, que se han establecido a partir de la documentación aportada por el Titular:

- Anexo I: Descripción de la instalación
- Anexo II: Condiciones generales
- Anexo III: Límites y condiciones técnicas
- Anexo IV: Plan de Control

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*, una vez este Registro se encuentre habilitado.

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, puede interponerse recurso de alzada ante la persona titular de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, en el plazo de UN MES, a contar desde el día siguiente a la recepción de la notificación de la presente autorización, de acuerdo con lo establecido en los artículos 114 y 115 de la *Ley 30/1992, de 26 de noviembre, sobre Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero*.

LA DELEGADA TERRITORIAL
María Inmaculada Oria López

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svpa.gr.cmaot@juntadeandalucia.es

Código:640xu711PFIRMA0/IQkgo/QuHT1Q9K.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	MARIA INMACULADA ORIA LOPEZ	FECHA	26/09/2016
ID. FIRMA	640xu711PFIRMA0/IQkgo/QuHT1Q9K	PÁGINA	3/14

ANEXO I

DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN

1. EXPEDIENTE: AE/04/16

2. PROMOTOR / TITULAR: TOSTADEROS SOL DE ALBA, S.A.

3. INSTALACIÓN: FÁBRICA DE PELIGROS (GRANADA)

4. EMPLAZAMIENTO: POLÍGONO INDUSTRIAL JUNCARIL. C/ LOJA; PARCELA 116

5. CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES Y ACTIVIDAD:

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

- PROCESOS INDUSTRIALES CON COMBUSTIÓN: CALDERAS DE COMBUSTIÓN. CÓDIGO ACTIVIDAD SEGÚN CAPCA (RD 100/2011): 03010301
COMBUSTIBLE: GAS NATURAL
POTENCIA TÉRMICA NOMINAL TOTAL (PTN): 3,4 MWT
- EQUIPOS DE COMBUSTIÓN SIN CONTACTO DIRECTO EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA. CÓDIGO ACTIVIDAD SEGÚN CAPCA (RD 100/2011): 03020507
COMBUSTIBLE: GAS NATURAL
POTENCIA TÉRMICA NOMINAL TOTAL (PTN): 0,875 MWT
- TOSTACIÓN O TORREFACCIÓN DE CAFÉ O SIMILARES. CÓDIGO ACTIVIDAD SEGÚN CAPCA (RD 100/2011): 04060516
- TRATAMIENTO DE AGUAS/EFLUENTES RESIDUALES EN LA INDUSTRIA. PLANTAS CON CAPACIDAD DE TRATAMIENTO < 10.000 M3 AL DÍA. CÓDIGO ACTIVIDAD SEGÚN CAPCA (RD 100/2011): 09100102
- ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS INORGÁNICOS LÍQUIDOS O GASEOSOS CON CAPACIDAD < 100 M³. CÓDIGO ACTIVIDAD SEGÚN CAPCA (RD 100/2011): 04041502

6. EMISIONES CANALIZADAS: DESCRIPCIÓN DE LOS FOCOS:

Las emisiones gaseosas a la atmósfera proceden de los siguientes focos de emisión canalizada:

P1G1: Es una caldera Pyroblock de aceite térmico de 1.600 Kw. de PTN. La altura de la chimenea es de 9 metros.

Combustible	GAS NATURAL
Régimen de funcionamiento	Discontinuo
Consumo Anual	-----
PCI del combustible	51633 (KJ/Kg)
Caudal de gases emitidos	2000 Nm3/h
Porcentaje de Oxígeno en base seca	-----
Temperatura de los gases emitidos	190 °C

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svpa.gr.cmaot@juntadeandalucia.es

Código:64oxu711PFIRMA0/IQkgo/QuHT1Q9K. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/			
FIRMADO POR	MARIA INMACULADA ORIA LOPEZ	FECHA	26/09/2016
ID. FIRMA	64oxu711PFIRMA0/IQkgo/QuHT1Q9K	PÁGINA	4/14

Humedad relativa de los gases emitidos	6
--	---

P1G2: Es una caldera Quemador Energy de aceite térmico de 1,500 Kw. de PTN. La altura de la chimenea es de 9 metros.

Combustible	GAS NATURAL
Régimen de funcionamiento	Discontinuo
Consumo Anual	-----
PCI del combustible	51633 (KJ/Kg)
Caudal de gases emitidos	2000 Nm3/h
Porcentaje de Oxígeno en base seca	-----
Temperatura de los gases emitidos	-----
Humedad relativa de los gases emitidos	-----

P1G3: Es una caldera de ACS de 300 Kw. de PTN. La altura de la chimenea es de 9 metros.

Combustible	GAS NATURAL
Régimen de funcionamiento	Discontinuo
Consumo Anual	
PCI del combustible	51633 (KJ/Kg)
Caudal de gases emitidos	945 Nm3/h
Porcentaje de Oxígeno en base seca	-----
Temperatura de los gases emitidos	120 °C
Humedad relativa de los gases emitidos	6

P2G1: Es un horno (1) para tratamiento de frutos secos de gas natural. La altura de la chimenea es de 14,5 metros.

Combustible	GAS NATURAL
Régimen de funcionamiento	Discontinuo
Consumo Anual (toneladas)	400
Sistema de depuración	-----
Caudal de gases emitidos	1000 Nm3/h
Porcentaje de Oxígeno en base seca	-----
Temperatura de los gases emitidos	150 °C
Humedad relativa de los gases emitidos	30 % en volumen

P2G2: Es un horno (2) para tratamiento de frutos secos de gas natural. La altura de la chimenea es de 15,5 metros.

Combustible	GAS NATURAL
Régimen de funcionamiento	Discontinuo

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svpa.gr.cmaot@juntadeandalucia.es

Código:640xu711PFIRMA0/IQkgo/QuHT1Q9K. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/			
FIRMADO POR	MARIA INMACULADA ORIA LOPEZ	FECHA	26/09/2016
ID. FIRMA	640xu711PFIRMA0/IQkgo/QuHT1Q9K	PÁGINA	5/14

Consumo Anual (toneladas)	400
Sistema de depuración	-----
Caudal de gases emitidos	1000 Nm3/h
Porcentaje de Oxígeno en base seca	-----
Temperatura de los gases emitidos	150 °C
Humedad relativa de los gases emitidos	30 % en volumen

P2G3: Es un horno (3) para tratamiento de frutos secos de gas natural. La altura de la chimenea es de 16 metros.

Combustible	GAS NATURAL
Régimen de funcionamiento	Discontinuo
Consumo Anual (toneladas)	400
Sistema de depuración	-----
Caudal de gases emitidos	1000 Nm3/h
Porcentaje de Oxígeno en base seca	-----
Temperatura de los gases emitidos	150 °C
Humedad relativa de los gases emitidos	30 % en volumen

P2G4: Es un horno (4) para tratamiento de frutos secos de gas natural. La altura de la chimenea es de 15 metros.

Combustible	GAS NATURAL
Régimen de funcionamiento	Discontinuo
Consumo Anual (toneladas)	400
Sistema de depuración	-----
Caudal de gases emitidos	1000 Nm3/h
Porcentaje de Oxígeno en base seca	-----
Temperatura de los gases emitidos	150 °C
Humedad relativa de los gases emitidos	30 % en volumen

P2G5: Es un horno (5) para tratamiento de frutos secos de gas natural. La altura de la chimenea es de 14 metros.

Combustible	GAS NATURAL
Régimen de funcionamiento	Discontinuo
Consumo Anual (toneladas)	300
Sistema de depuración	-----
Caudal de gases emitidos	1000 Nm3/h
Porcentaje de Oxígeno en base seca	-----
Temperatura de los gases emitidos	150 °C
Humedad relativa de los gases emitidos	30 % en volumen

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svpa.gr.cmaot@juntadeandalucia.es

Código:640xu711PFIRMA0/IQkgo/QuHT1Q9K.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	MARIA INMACULADA ORIA LOPEZ	FECHA	26/09/2016
ID. FIRMA	640xu711PFIRMA0/IQkgo/QuHT1Q9K	PÁGINA	6/14

P3G1: Es una Freidora (1) de aceite para la fritura de maíz macerado

Materias primas	MAÍZ
Régimen de funcionamiento	Discontinuo
Consumo Anual (toneladas)	2800
Sistema de depuración	-----
Caudal de gases emitidos	1350 Nm3/h
Porcentaje de Oxígeno en base seca	-----
Temperatura de los gases emitidos	190 °C
Humedad relativa de los gases emitidos	26 % en volumen

P3G2: Es una Freidora (2) de aceite para la fritura de maíz macerado

Materias primas	MAÍZ
Régimen de funcionamiento	Discontinuo
Consumo Anual (toneladas)	2800
Sistema de depuración	-----
Caudal de gases emitidos	1350 Nm3/h
Porcentaje de Oxígeno en base seca	-----
Temperatura de los gases emitidos	190 °C
Humedad relativa de los gases emitidos	26 % en volumen

P3G3: Es una Freidora manual de 200L (1) de aceite para la fritura de frutos secos: pipa pelada, anacardo y maní.

Materias primas	PIPA/ ANACARDO/ MANÍ
Régimen de funcionamiento	Discontinuo
Consumo Anual (toneladas)	30
Sistema de depuración	-----
Caudal de gases emitidos	800 Nm3/h
Porcentaje de Oxígeno en base seca	-----
Temperatura de los gases emitidos	65 °C
Humedad relativa de los gases emitidos	20 % en volumen

ANEXO II

CONDICIONES GENERALES

- Esta autorización de emisiones a la atmósfera se otorga de acuerdo a lo expresado en la documentación que acompaña a la solicitud presentada por el promotor, siendo las características generales de la instalación autorizada las descritas en el Anexo I, y las condiciones en que se ha de desarrollar la actividad las recogidas en los Anexos II (Condiciones generales), III (Límites y Condiciones Técnicas) y IV (Plan de Control).

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svpa.gr.cmaot@juntadeandalucia.es

Código:640xu711PFIRMA0/IQkgo/QuHT1Q9K. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/			
FIRMADO POR	MARIA INMACULADA ORIA LOPEZ	FECHA	26/09/2016
ID. FIRMA	640xu711PFIRMA0/IQkgo/QuHT1Q9K	PÁGINA	7/14

2. 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.
3. El titular deberá comunicar a la Delegación Territorial, con una antelación mínima de un mes, cualquier modificación de la instalación que se pretenda llevar a cabo, indicando si se trata o no de una modificación sustancial según los criterios contemplados en el artículo 33.2 del Decreto 239/2011, de 12 de julio. A esa comunicación se acompañarán los documentos justificativos de las razones expuestas.
4. 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.
5. El otorgamiento de la autorización de emisiones a la atmósfera no exime a su titular de la obligación de estar en posesión de las demás autorizaciones, concesiones, licencias o informes que resulten exigibles según lo dispuesto en la normativa aplicable para la ejecución de la actuación. La autorización de la instalación y la acreditación de las obligaciones administrativas como actividad potencialmente contaminante de la atmósfera, no presuponen la aprobación técnica por parte de la Administración ambiental del diseño y correcto funcionamiento de la misma, siendo la responsabilidad técnica exclusiva de la Dirección Técnica encargada de la autoría y ejecución del proyecto de la instalación, y en su caso, de la Entidad Colaboradora de la Consejería competente en materia de medio ambiente u Organismo de Control Autorizado que al efecto pudiera emitir informes.
6. La transmisión de la autorización de emisiones 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.
7. 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.
8. El titular de la instalación informará inmediatamente a la Delegación Territorial de cualquier incidente o accidente producido en las instalaciones que pudiera afectar al medio ambiente, incluidas las paradas prolongadas de la instalación, ya sean previstas o no; así como de las medidas preventivas y/o correctoras adoptadas.
9. En ningún caso las emisiones a la atmósfera procedentes de la instalación 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

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svpa.gr.cmaot@juntadeandalucia.es

Código:640xu711PFIRMA0/IQkgo/QuHT1Q9K.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	MARIA INMACULADA ORIA LOPEZ	FECHA	26/09/2016
ID. FIRMA	640xu711PFIRMA0/IQkgo/QuHT1Q9K	PÁGINA	8/14

molestos. En caso de probarse que las emisiones autorizadas de la instalación, aún respetando los límites establecidos en la misma, 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.

10. La Consejería competente en materia de medio ambiente podrá limitar la utilización de la instalación que ampara la autorización de emisiones 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.

ANEXO III

LÍMITES Y CONDICIONES TÉCNICAS

La autorización de emisiones se concede con los límites y condiciones técnicas que se establecen a continuación.

1. ALCANCE

La autorización tiene el siguiente alcance sobre los focos de emisión canalizada:

Descripción	Clasificación RD 100/2011	Codificación Foco emisión	Combustible	Coordenadas UTM (H30)	Instalación de depuración
CALDERA DE ACEITE TÉRMICO PYROBLOCK	Grupo C Código 03010303	P1G1	GAS NATURAL	x: 442.817 y: 4.120.584	-----
CALDERA ENERGY	Grupo C Código 03010303	P1G2	GAS NATURAL	x: 442.817 y: 4.120.584	-----
CALDERA DE ACS	Grupo C Código 03010303	P1G3	GAS NATURAL	x: 442.817 y: 4.120.584	-----
HORNO 1	Grupo C Código 03020507	P2G1	GAS NATURAL	X: 442.817 y: 4.120.584	-----
HORNO 2	Grupo C Código 03020507	P2G2	GAS NATURAL	x: 442.817 y: 4.120.584	-----
HORNO 3	Grupo C Código 03020507	P2G3	GAS NATURAL	x: 442.817 y: 4.120.584	-----
HORNO 4	Grupo C Código 03020507	P2G4	GAS NATURAL	x: 442.817 y: 4.120.584	-----

C/ Joaquín Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svpa.gr.cmaot@juntadeandalucia.es

Código:640xu711PFIRMA0/IQkgo/QuHT1Q9K. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/			
FIRMADO POR	MARIA INMACULADA ORIA LOPEZ	FECHA	26/09/2016
ID. FIRMA	640xu711PFIRMA0/IQkgo/QuHT1Q9K	PÁGINA	9/14

HORNO 5	Grupo C Código 03020507	P2G5	GAS NATURAL	x: 442.817 y: 4.120.584	-----
FREIDORA 1	Grupo C Código 04060516	P3G1	-----	x: 442.817 Y: 4.120.584	
FREIDORA 2	Grupo C Código 04060516	P3G2	-----	x: 442.817 Y: 4.120.584	
FREIDORA 3 (MANUAL)	Grupo C Código 04060516	P3G3	-----	x: 442.817 Y: 4.120.584	

2. CONDICIONES TÉCNICAS

2.1. La conducción de emisión objeto del alcance de esta autorización, correspondiente a los focos P1G1 a P1G3, P2G1 a P2G5 y P3G1 a P3G3, cumplirán con lo establecido en el Anexo V del Decreto 239/11 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 ("Acondicionamiento de focos fijos de emisión de gases para el muestreo isocinético").

2.2. Condiciones de operación.

2.2.1. El titular de la actividad deberá:

- Cumplimentar por cada foco de emisión un Libro-registro de mediciones de sus emisiones e incidencias que afecten a las mismas al que hace referencia el artículo 13 del Decreto 239/2011, de 12 de julio, y remitir a la Delegación Territorial los datos, informes e inventarios sobre sus emisiones a la atmósfera, en los términos que se establezcan.
- Adoptar las medidas adecuadas para evitar emisiones accidentales que puedan suponer un riesgo para la salud, la seguridad de las personas o un deterioro o daño a los bienes y al medio ambiente, así como poner en conocimiento de la Delegación Territorial, con la mayor urgencia y por el medio más rápido posible, dichas emisiones.
- Poner en conocimiento inmediato de la Delegación Territorial y adoptar, sin demora y sin necesidad de requerimiento alguno, las medidas preventivas necesarias cuando exista una amenaza inminente de daño significativo por contaminación atmosférica procedente de la instalación del titular.
- Adoptar, sin demora y sin necesidad de requerimiento alguno y poner en conocimiento de la Delegación Territorial, toda las medidas para la prevención de nuevos daños cuando se haya producido contaminación atmosférica que haya producido un daño para la seguridad o la salud de las personas y para el medio ambiente.
- Facilitar cualquier otra información que les sea solicitada por la Delegación Territorial en el ámbito de sus competencias.

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svpa.gr.cmaot@juntadeandalucia.es

Código:640xu711PFIRMA0/IQkgo/QuHT1Q9K.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	MARIA INMACULADA ORIA LOPEZ	FECHA	26/09/2016
ID. FIRMA	640xu711PFIRMA0/IQkgo/QuHT1Q9K	PÁGINA	10/14

3. LÍMITES DE EMISIÓN A LA ATMÓSFERA

3.1. Fuentes de emisión canalizada. Se autoriza la emisión de los gases procedentes de la combustión de gas natural por los focos P1G1, P1G2 y P1G3 (Calderas). Se dan por notificadas las emisiones procedentes de la combustión de gas natural por los focos P2G1, P2G2, P2G3, P2G4 y P2G5 (Hornos). Se dan por notificadas las emisiones del proceso productivo por los focos P3G1, P3G2 y P3G3 (Freidoras).

3.1.1. Límites autorizados.

- La actividad de Procesos Industriales de Combustión - Calderas de Combustión queda sometida al cumplimiento de los siguientes valores límite de emisión (VLE) en los focos P1G1, P1G2 y P1G3 (Calderas), establecidos teniendo en cuenta las mejores técnicas disponibles:

Parámetros	VLE ⁽¹⁾	UNIDADES	% O2 Referencia
CO	100	mg/Nm ³	3
NOx (medido como NO ₂)	200	mg/Nm ³	3
SO2	10	mg/Nm ³	3

(1) VLE: Valor límite de emisión: las condiciones de medición de los contaminantes en los gases expulsados se refieren al 3% de O₂, gas seco y condiciones normales (101,3 kPa y 273,15 K).

Además de los parámetros para los que se fijan límites, se medirá: caudal de gases, concentración de oxígeno, presión, temperatura y contenido de vapor de agua de los gases de escape. No será necesaria la medición de vapor de agua cuando los gases de escape del muestreo se sequen antes de que se analicen las emisiones.

- La actividad de "Equipos de combustión sin contacto directo en la industria alimentaria" queda sometida al cumplimiento de los siguientes valores límite de emisión (VLE) en los focos P2G1, P2G2, P2G3, P2G4 y P2G5 (Hornos), establecidos teniendo en cuenta las mejores técnicas disponibles:

Parámetros	VLE ⁽¹⁾	UNIDADES	% O2 Referencia
CO	100	mg/Nm ³	3
NOx (medido como NO ₂)	200	mg/Nm ³	3
SO2	10	mg/Nm ³	3

(1) VLE: Valor límite de emisión: las condiciones de medición de los contaminantes en los gases expulsados se refieren al 3% de O₂, gas seco y condiciones normales (101,3 kPa y 273,15 K).

Además de los parámetros para los que se fijan límites, se medirá: caudal de gases, concentración de oxígeno, presión, temperatura y contenido de vapor de agua de los gases de escape. No será necesaria la medición de vapor de agua cuando los gases de escape del muestreo se sequen antes de que se analicen las emisiones.

- La actividad de "Tostación o torrefacción de café o similares" queda sometida al cumplimiento de los siguientes valores límite de emisión (VLE) en los focos P3G1, P3G2 y P3G3 (Freidoras) establecidos teniendo en cuenta las mejores técnicas disponibles:

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svpa.gr.cmaot@juntadeandalucia.es

Parámetros	VLE	UNIDADES	% O2 Referencia
PARTÍCULAS SÓLIDAS	50	mg/Nm ³	----

3.2 Fuentes de emisión difusa: Se dan por notificadas las emisiones difusas procedentes de la actividad “tratamiento de aguas/efluentes residuales” (depuradora).

Valores límite de emisiones no canalizadas:

Parámetros	VLE	UNIDADES	Referencia
SULFURO DE HIDRÓGENO (H ₂ S)	40	µg/Nm ³	Concentración media en 24 horas

4. SUPERACION DE VALORES LÍMITES DE EMISIÓN EN MEDICIONES MANUALES

A efectos de interpretar la superación de los límites de emisión anteriormente definidos se estará a lo previsto en la instrucción técnica nº 5 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 medida de los parámetros superados, 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.

ANEXO IV

PLAN DE CONTROL

Este Plan de Control será efectuado por Entidad Colaboradora de la Consejería competente en materia de medio ambiente en ámbito “calidad del medio atmosférico” y actividad “contaminación atmosférica” según se detalla a continuación.

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svpa.gr.cmaot@juntadeandalucia.es

Código:64oxu711PFIRMA0/IQkgo/QuHT1Q9K. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/			
FIRMADO POR	MARIA INMACULADA ORIA LOPEZ	FECHA	26/09/2016
ID. FIRMA	64oxu711PFIRMA0/IQkgo/QuHT1Q9K	PÁGINA	12/14

CONTROL EXTERNO EN LOS FOCOS DE COMBUSTIÓN P1G1, P1G2, P1G3, P2G1, P2G2, P2G3, P2G4 y P2G5 (CALDERAS Y HORNOS).

Las mediciones para el control externo se realizarán conforme a la indicado en la siguiente tabla:

Duración del periodo de muestreo	Parámetro	Número de muestreos	Duración del muestreo
6 horas	CO	3	1 hora
	NOx (medido como NO ₂)	3	1 hora
	SO ₂ (1)	3	1 hora

(1): En caso necesario se podrá adaptar el número y duración de las medidas a realizar, de forma que se finalice el máximo número de ellas con valores por encima del límite de cuantificación. En estos casos, las medidas tendrán que abarcar todo el tiempo disponible del muestreo: de modo que habrá que realizar, o bien 3 medidas de 2 horas, o 2 medidas de 3 horas.

CONTROL EXTERNO EN LOS FOCOS DE PROCESO P3G1, P3G2 y P3G3 (FREIDORAS)

Las mediciones para el control externo se realizarán conforme a la indicado en la siguiente tabla:

Duración del periodo de muestreo	Parámetro	Número de muestreos	Duración del muestreo
6 horas	PARTÍCULAS SÓLIDAS	3	1 hora

CONTROL EXTERNO EN LA DEPURADORA.

Las mediciones para el control externo se realizarán conforme a la indicado en la siguiente tabla:

Duración del periodo de muestreo	Parámetro	Número de puntos de muestreo
24 horas	SULFURO DE HIDRÓGENO (H ₂ S)	3

A) CONTROL EXTERNO PERIÓDICO

Durante el periodo de tiempo para el cual se concede la autorización, se efectuarán inspecciones periódicas por Entidad Colaboradora de la Consejería competente en materia de medio ambiente (bajo la responsabilidad del titular), cada:

- CINCO AÑOS:** EN LOS FOCOS DE COMBUSTIÓN P1G1, P1G2, P1G3, P2G1, P2G2, P2G3, P2G4 y P2G5 (CALDERAS Y HORNOS, EN LOS FOCOS DE PROCESO P3G1, P3G2, P3G3 Y SOBRE LA EMISIÓN DIFUSA PROCEDENTE DE LA DEPURADORA

Los resultados de estos controles serán remitidos a la Delegación en el plazo máximo de **TRES MESES** desde que hayan sido efectuados.

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svpa.gr.cmaot@juntadeandalucia.es

Código:64oxu711PFIRMA0/IQkgo/QuHT1Q9K.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/>

FIRMADO POR	MARIA INMACULADA ORIA LOPEZ	FECHA	26/09/2016
ID. FIRMA	64oxu711PFIRMA0/IQkgo/QuHT1Q9K	PÁGINA	13/14

B) LIBROS DE REGISTRO

El titular de la instalación dispondrá de un Libro de Registro de mediciones por cada foco de emisión, foliado y sellado por la Delegación Territorial. En el libro-registro se harán constar los resultados de las mediciones realizadas en cumplimiento de lo dispuesto para controles externos, 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 (en su caso), paradas por avería, comprobaciones e incidencias de cualquier tipo. 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.

5- 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. Los Informes realizados seguirán el formato y contenido marcado para las Entidades Colaboradoras por la Consejería competente en materia de medio ambiente.

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.

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15
svpa.gr.cmaot@juntadeandalucia.es

Código:640xu711PFIRMA0/IQkgo/QuHT1Q9K. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/			
FIRMADO POR	MARIA INMACULADA ORIA LOPEZ	FECHA	26/09/2016
ID. FIRMA	640xu711PFIRMA0/IQkgo/QuHT1Q9K	PÁGINA	14/14