

RESOLUCIÓN POR LA QUE SE OTORGA AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA AL HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN CECILIO PARA ACTIVIDAD POTENCIALMENTE CONTAMINADORA DE “COMBUSTIÓN EN SECTORES NO INDUSTRIALES / COMERCIAL E INSTITUCIONAL / CALDERAS DE P.T.N. < 50 MWt y >20 MWt” EN T.M. DE GRANADA (EXPTE. AEA/GR/2019/001).

Visto el Expediente AEA/GR/2019/001 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 29 de marzo de 2019 se registró en esta Delegación Territorial solicitud de D. Ramón Cabello de la Torre, con NIF: 24167006D en representación de HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN CECILIO con CIF Q9150013-B, solicitud de autorización de emisión a la atmósfera, como instalación existente, para actividad de “COMBUSTIÓN EN SECTORES NO INDUSTRIALES /COMERCIAL E INSTITUCIONAL/ Calderas de P.t.n. < 50 Mwt y > 20 Mwt (código 02 01 03 01) en instalación sita en Avenida de la Investigación, s/n de la localidad de 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 18 de diciembre de 2019 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. Durante dicho plazo el titular no presenta alegaciones.

CUARTO.- Con fecha 12 de febrero de 2020 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 del Presidente 2/2019, de 21 de enero y el Decreto 103/2019, de 12 de febrero, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, 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 2.3 del Decreto 103/2019, de 12 de febrero, y en la Disposición adicional

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15

FIRMADO POR	MARIA JOSE MARTIN GOMEZ	17/02/2020	PÁGINA 1/14
VERIFICACIÓN	640xu779PFIRMAod3hiEB51RQwEdJc	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

octava 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 Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible 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.

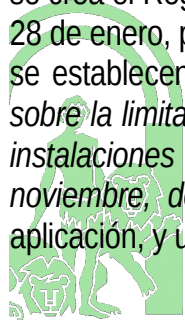
CUARTO.- El artículo 13.2 de la *Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera*, establece que quedan sometidas a autorización administrativa la construcción, montaje, explotación, traslado o modificación sustancial, de aquellas instalaciones en las que se desarrollen 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 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, de calidad del aire y protección de la atmósfera*). Y el artículo 56 de la *Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental*, dispone que 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 ya citado catálogo.

QUINTO.- La actividad desarrollada de “Combustión en Sectores No Industriales / Comercial e Institucional / Calderas de P.t.n. < 50 Mwt y > 20 Mwt (código 02 01 03 01)” pertenece al grupo B del vigente Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera. Dicha catalogación se debe a que la suma de las potencias térmicas individuales supera el umbral considerado para la pertenencia al grupos B de dicho tipo de actividad.

Esta actividad 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 están sometidas a Calificación Ambiental (Categoría 2.5 del citado Anexo de la Ley 7/2007, de 9 de julio).

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 de las Administraciones Públicas; 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,



C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15

FIRMADO POR	MARIA JOSE MARTIN GOMEZ	17/02/2020	PÁGINA 2/14
VERIFICACIÓN	640xu779PFIRMAod3hiEB51RQwEdJc	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

SE RESUELVE

Otorgar autorización de emisiones a la atmósfera al HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN CECILIO con CIF Q9150013-B, como instalación existente, para actividad de "COMBUSTIÓN EN SECTORES NO INDUSTRIALES / COMERCIAL E INSTITUCIONAL / CALDERAS DE P.T.N. < 50 Mwt y > 20 Mwt (código 02 01 03 01)" en instalación sita en Avda. de la Investigación, s/n, de la localidad de 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 acuerdo con lo establecido en 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

María José Martín Gómez



C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15

FIRMADO POR	MARIA JOSE MARTIN GOMEZ	17/02/2020	PÁGINA 3/14
VERIFICACIÓN	640xu779PFIRMAod3hiEB51RQwEdJc	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

ANEXO I**DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN**

1. EXPEDIENTE: AEA/GR/2019/001

2. Promotor / TITULAR: HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN CECILIO

3. Instalación: HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN CECILIO (CENTRAL TÉRMICA Y GRUPOS ELECTRÓGENOS)

4. EMPLAZAMIENTO: AVENIDA DE LA INVESTIGACIÓN, S/N

5. CARACTERÍSTICAS DE LAS INSTALACIONES Y ACTIVIDAD:

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EN SU CONJUNTO: "COMBUSTIÓN EN SECTORES NO INDUSTRIALES / COMERCIAL E INSTITUCIONAL / CALDERAS DE P.T.N. < 50 MWT Y >20 MWT"

CÓDIGO ACTIVIDAD SEGÚN CAPCA (RD 100/2011) – 02 01 03 01 (GRUPO B)

PRODUCCIÓN: ---

COMBUSTIBLE: GAS NATURAL

POTENCIA TÉRMICA TOTAL (KW): 24.094

6. EMISIONES DIFUSAS: ---

7. EMISIONES CANALIZADAS: DESCRIPCIÓN DE LOS FOCOS:

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

P1G1: Caldera de agua caliente: EUROBLOC SUPER. Modelo: 3000. N° Serie: 18521. Chimenea de 8 metros de altura.

Combustible	GAS NATURAL
Régimen de funcionamiento	DISCONTINUO según demanda. Aprox. 1.956,87 horas /año
Potencia térmica nominal (Kwt)	3.767
Consumo Anual en Tm	-
PCI Combustible (KJ/Kg)	59.530
Caudal de gases emitidos (Nm3/h)	3.476,5
Porcentaje de Oxígeno en base seca	4,68
Temperatura de los gases emitidos (°C)	95,3



C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15

P1G2: Caldera de agua caliente: EUROBLOC SUPER. Modelo: 3000. Nº Serie: 18522. Chimenea de 8 metros de altura.

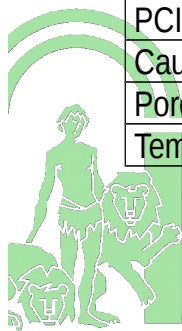
Combustible	GAS NATURAL
Régimen de funcionamiento	DISCONTINUO según demanda. Aprox. 2.141,6 horas /año
Potencia térmica nominal (Kwt)	3.767
Consumo Anual en Tm	-
PCI Combustible (KJ/Kg)	59.530
Caudal de gases emitidos (Nm3/h)	9.816
Porcentaje de Oxígeno en base seca	6,86
Temperatura de los gases emitidos (°C)	134,6

P1G3: Caldera de agua caliente: EUROBLOC SUPER. Modelo: 3000. Nº Serie: 18519. Chimenea de 8 metros de altura.

Combustible	GAS NATURAL
Régimen de funcionamiento	DISCONTINUO según demanda. Aprox. 1.865,54 horas /año
Potencia térmica nominal (Kwt)	3.767
Consumo Anual en Tm	-
PCI Combustible (KJ/Kg)	59.530
Caudal de gases emitidos (Nm3/h)	3.417
Porcentaje de Oxígeno en base seca	4,44
Temperatura de los gases emitidos (°C)	98,2

P1G4: Caldera de agua caliente: EUROBLOC SUPER. Modelo: 2500. Nº Serie: 18518. Chimenea de 8 metros de altura.

Combustible	GAS NATURAL
Régimen de funcionamiento	DISCONTINUO según demanda. Aprox. 1.001,31 horas /año
Potencia térmica nominal (Kwt)	3.138
Consumo Anual en Tm	-
PCI Combustible (KJ/Kg)	59.530
Caudal de gases emitidos (Nm3/h)	6.613
Porcentaje de Oxígeno en base seca	7,15
Temperatura de los gases emitidos (°C)	130



C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15

P1G5: Caldera de agua caliente: EUROBLOC SUPER. Modelo: 800. N° Serie: 18517. Chimenea de 8 metros de altura.

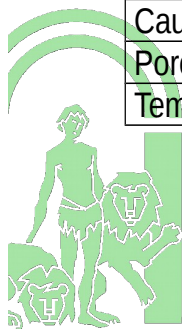
Combustible	GAS NATURAL
Régimen de funcionamiento	DISCONTINUO según demanda. Aprox. 3.652,54 horas/ año
Potencia térmica nominal (Kwt)	1.004
Consumo Anual en Tm	-
PCI Combustible (KJ/Kg)	59.530
Caudal de gases emitidos (Nm3/h)	2.650
Porcentaje de Oxígeno en base seca	6,91
Temperatura de los gases emitidos (°C)	175,5

P1G6: Caldera de agua caliente: EUROBLOC SUPER. Modelo: 3000. N° Serie: 18520. Chimenea de 8 metros de altura.

Combustible	GAS NATURAL
Régimen de funcionamiento	DISCONTINUO según demanda. Aprox. 1.956,87 horas /año
Potencia térmica nominal (Kwt)	3.767
Consumo Anual en Tm	-
PCI Combustible (KJ/Kg)	59.530
Caudal de gases emitidos (Nm3/h)	6.482
Porcentaje de Oxígeno en base seca	6,60
Temperatura de los gases emitidos (°C)	142,9

P1G7: Caldera de vapor: BABCOCK WANSON. Modelo: VAP 3500 MB. N° Serie: 06.17.N4002. Chimenea de 8 metros de altura.

Combustible	GAS NATURAL
Régimen de funcionamiento	DISCONTINUO según demanda
Potencia térmica nominal (Kwt)	2.442
Consumo Anual en Tm	-
PCI Combustible (KJ/Kg)	59.530
Caudal de gases emitidos (Nm3/h)	1.672
Porcentaje de Oxígeno en base seca	6,41
Temperatura de los gases emitidos (°C)	114,2



C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15

P1G8: Caldera de vapor: BABCOCK WANSON. Modelo: VAP 3500 MB. Nº Serie: 06.17.N4003. Chimenea de 8 metros de altura.

Combustible	GAS NATURAL
Régimen de funcionamiento	DISCONTINUO según demanda
Potencia térmica nominal (Kwt)	2.442
Consumo Anual en Tm	-
PCI Combustible (KJ/Kg)	59.530
Caudal de gases emitidos (Nm3/h)	1.790
Porcentaje de Oxígeno en base seca	6,18
Temperatura de los gases emitidos (°C)	66,6

P2G1: Grupo Electrónico: FG- WILSON/ P900E 900 KVA. Chimenea de 4 metros de altura.

Combustible	GAS OIL
Régimen de funcionamiento	Solo Emergencias y Mantenimiento 13 horas/ año
Potencia térmica nominal (Kwt)	1.350
Consumo Anual en Tm	-
PCI Combustible (KJ/Kg)	42.470
Caudal de gases emitidos (Nm3/h)	11.580
Porcentaje de Oxígeno en base seca	-
Temperatura de los gases emitidos (°C)	500

P2G2: Grupo Electrónico: FG- WILSON/ P1500E 1500 KVA. Chimenea de 42 metros de altura.

Combustible	GAS OIL
Régimen de funcionamiento	Solo Emergencias y Mantenimiento 13 horas/ año
Potencia térmica nominal (Kwt)	2.250
Consumo Anual en Tm	-
PCI Combustible (KJ/Kg)	42.470
Caudal de gases emitidos (Nm3/h)	17.100
Porcentaje de Oxígeno en base seca	-
Temperatura de los gases emitidos (°C)	470

P2G3: Grupo Electrónico: FG- WILSON/ P1500E 1500 KVA. Chimenea de 42 metros de altura.

Combustible	GAS OIL
Régimen de funcionamiento	Solo Emergencias y Mantenimiento 13 horas/ año
Potencia térmica nominal (Kwt)	2.250
Consumo Anual en Tm	-
PCI Combustible (KJ/Kg)	42.470



C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15

Caudal de gases emitidos (Nm ³ /h)	17.100
Porcentaje de Oxígeno en base seca	-
Temperatura de los gases emitidos (°C)	470

P2G4: Grupo Electrógeno: FG- WILSON/ P1700E 1700 KVA. Chimenea de 3 metros de altura.

Combustible	GAS OIL
Régimen de funcionamiento	Solo Emergencias y Mantenimiento 13 horas/ año
Potencia térmica nominal (Kwt)	2.550
Consumo Anual en Tm	-
PCI Combustible (KJ/Kg)	42.470
Caudal de gases emitidos (Nm ³ /h)	20.400
Porcentaje de Oxígeno en base seca	-
Temperatura de los gases emitidos (°C)	495

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

Las instalaciones objeto de esta Autorización se encuentran en el casco urbano de Granada.

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).
- 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.
- 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.
- 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

C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15

FIRMADO POR	MARIA JOSE MARTIN GOMEZ	17/02/2020	PÁGINA 8/14
VERIFICACIÓN	640xu779PFIRMAod3hiEB51RQwEdJc	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

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 contar con 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 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 límite 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.



C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15

FIRMADO POR	MARIA JOSE MARTIN GOMEZ	17/02/2020	PÁGINA 9/14
VERIFICACIÓN	640xu779PFIRMAod3hiEB51RQwEdJc	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

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 para emisiones canalizadas:

Descripción	Clasificación RD 100/2011	Codificación Foco emisión	Combustible	Coordenadas UTM (H30)	Instalación de depuración
CALDERA DE AGUA CALIENTE	C 02 01 03 02	P1G1	GAS NATURAL	X: 446.099 E y: 4.111.235 N	-
CALDERA DE AGUA CALIENTE	C 02 01 03 02	P1G2	GAS NATURAL	X: 446.099 E y: 4.111.235 N	-
CALDERA DE AGUA CALIENTE	C 02 01 03 02	P1G3	GAS NATURAL	X: 446.099 E y: 4.111.235 N	-
CALDERA DE AGUA CALIENTE	C 02 01 03 02	P1G4	GAS NATURAL	X: 446.099 E y: 4.111.235 N	-
CALDERA DE AGUA CALIENTE	C 02 01 03 02	P1G5	GAS NATURAL	X: 446.099 E y: 4.111.235 N	-
CALDERA DE AGUA CALIENTE	C 02 01 03 02	P1G6	GAS NATURAL	X: 446.099 E y: 4.111.235 N	-
CALDERA DE VAPOR	C 02 01 03 02	P1G7	GAS NATURAL	X: 446.099 E y: 4.111.235 N	-
CALDERA DE VAPOR	C 02 01 03 02	P1G8	GAS NATURAL	X: 446.099 E y: 4.111.235 N	-

Se autoriza la emisión no sistemática en los focos P2G1 a P2G4.

2. CONDICIONES TÉCNICAS

- 2.1 La altura de la chimeneas de evacuación de los gases de emisión correspondiente a los focos P1G1, P1G2, P1G3, P1G4, P1G5, P1G6, P1G7 y P1G8 se considera suficiente para permitir una dispersión adecuada de los contaminantes emitidos.

C/ Joaquina Egvaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15

La conducción de emisión correspondiente a los focos P1G1, P1G2, P1G3, P1G4, P1G5, P1G6, P1G7 y P1G8 cumplirá 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 canalizada sometido a controles periódicos un Libro-registro 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.

3. LÍMITES DE EMISIÓN A LA ATMÓSFERA

3.1 Fuente de emisión autorizada. Se autoriza la emisión a la evacuación de gases canalizada por los focos P1G1, P1G2, P1G3, P1G4, P1G5, P1G6, P1G7 y P1G8.

3.2 Límites autorizados para los focos. La actividad queda sometida al cumplimiento de los siguientes valores límite de emisión (VLE) para cada foco enumerado en el apartado anterior, sin perjuicio de lo establecido en el artículo 6.3 del Real Decreto 1042/2017, de 22 de diciembre, con respecto a la fecha indicada.



C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15

FIRMADO POR	MARIA JOSE MARTIN GOMEZ	17/02/2020	PÁGINA 11/14
VERIFICACIÓN	640xu779PFIRMAod3hiEB51RQwEdJc	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

Parámetros	VLE ⁽¹⁾	UNIDADES	% O2 Referencia
SO ₂	-	mg/Nm ³	-
NO _x	250	mg/Nm ³	3
Partículas	-	mg/Nm ³	-

(1) VLE: Valor límite de emisión: 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 3 % en el caso de las instalaciones de combustión medianas, distintas de los motores y las turbinas de gas, que usen combustibles líquidos y gaseosos.

El titular de la instalación deberá cumplir con las obligaciones establecidas en el artículo 7 del mencionado Real Decreto, en base al cual realizarán un seguimiento de las emisiones a través de mediciones de los contaminantes para los que se establece un valor límite de emisión y para el CO, de acuerdo al Anexo IV.

4. SUPERACIÓN 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 n.º 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 concurren.

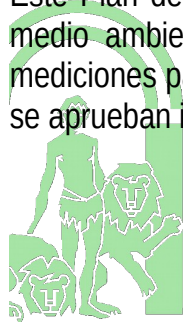
En todo caso, en el plazo de un mes desde que se corrijan los motivos que originaron la superación o se implementen las medidas correctoras necesarias, deberá realizar una nueva medida de los parámetros superados, debiendo presentar los resultados ante la Delegación Territorial tan pronto como disponga 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

1. 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". Las mediciones para el control se realizarán conforme a la indicado en 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.



C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15

FIRMADO POR	MARIA JOSE MARTIN GOMEZ	17/02/2020	PÁGINA 12/14
VERIFICACIÓN	640xu779PFIRMAod3hiEB51RQwEdJc	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

CONTROL EXTERNO PERIÓDICO

La catalogación como grupo B de la instalación en su conjunto se debe a que la suma de las potencias térmicas individuales, todas ellas de grupo C, supera el umbral considerado para la pertenencia al grupos B de dicho tipo de actividad. En consecuencia los focos individuales se encuentran sometidos al régimen de vigilancia previsto para las actividades de grupo C.

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:

- **60 MESES EN LOS FOCOS P1G1, P1G2, P1G3, P1G4, P1G5, P1G6, P1G7 y P1G8.**

En tanto que los focos P2G1 a P2G4 no tienen la consideración de emisión sistemática no tienen la obligación de realizar controles periódicos.

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

CONTROL INTERNO PERIÓDICO

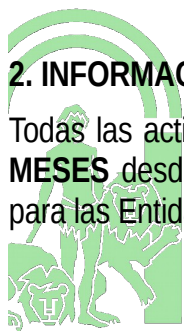
Dado que todos los focos existentes pertenecen al grupo C no resulta obligatoria la realización de controles internos.

LIBROS DE REGISTRO

El titular de la instalación dispondrá de un Libro de Registro de mediciones por cada foco de emisión canalizada sometido a controles periódicos, 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.

2. 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.



C/ Joaquina Eguaras, nº 2.- 18013 GRANADA
Teléf. 958 14 52 00. Fax. 958 14 52 15

FIRMADO POR	MARIA JOSE MARTIN GOMEZ	17/02/2020	PÁGINA 13/14
VERIFICACIÓN	640xu779PFIRMAod3hiEB51RQwEdJc	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	

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

FIRMADO POR	MARIA JOSE MARTIN GOMEZ	17/02/2020	PÁGINA 14/14
VERIFICACIÓN	64oxu779PFIRMAod3hiEB51RQwEdJc	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	