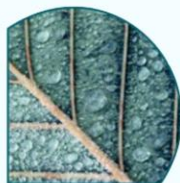


Consultoría e ingeniería Ambiental  
Independiente, Interdisciplinar,  
Multiservicio y de Calidad



*“Anexo VII. Justificación de la no existencia  
de focos de emisión y la justificación del  
estudio del uso de dispositivos luminosos, para  
el expediente AAI/CA/093/25 a instancias de  
SANE2 SOLUCIONES  
MEDIAMBIENTALES, S.A. del Proyecto de  
“Gestión de residuos”*

*Marzo 2025*



**661 436 875**



**ibermad@ibermad.es**



**www.ibermad.es**



1. IDENTIFICACIÓN DE LA PROPIEDAD DE LA INSTALACIÓN.....1

1.1 PROMOTOR .....1

1.2 FIRMAS DEL EQUIPO REDACTOR .....1

1.3 OBJETO DEL DOCUMENTO.....1

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS FOCOS DE EMISIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS .....2

2.1. ANTECEDENTES .....2

2.2. JUSTIFICACIÓN DE LA NO EXISTENCIA DE FOCOS DE EMISIÓN .....3

3. ESTUDIO DEL USO DE DISPOSITIVOS LUMINOSOS .....4

3.1. ANTECEDENTES .....4

3.1. JUSTIFICACIÓN DEL ESTUDIO DE DISPOSITIVOS LUMINOSOS .....4

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA PROPIEDAD DE LA INSTALACIÓN

### 1.1 PROMOTOR

El promotor del proyecto es D. Juan Barberán Lara representante legal de SANE2 SOLUCIONES MEDIAMBIENTALES SA cuya responsabilidad es el transporte de mercancías, servicios de protección y acondicionamiento ambiental, servicios de limpieza.

Datos del Promotor:

- Nombre: SANE2 SOLUCIONES MEDIOAMBIENTALES S.A.
- Domicilio Social: Polígono Industrial La Pólvara OTR 11 Pta. 32  
Complem. POLIGONO, 11 PARCELA 32, EST SAN ROQUE  
11369, San Roque (Cádiz).
- NIF: A29251766

### 1.2 FIRMAS DEL EQUIPO REDACTOR

El presente documento, así como sus anexos, ha sido redactado por el siguiente equipo técnico perteneciente a la Consultora especializada IBERMAD, MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO, S.L.

#### Autoría del documento:

31229896J

CRISTOBAL LUIS  
RUIZ (R:  
B11475738)

Firmado digitalmente por  
31229896J CRISTOBAL  
LUIS RUIZ (R: B11475738)  
Fecha: 2025.03.24  
14:40:03 +01'00'

52326171K JUAN  
JOSE CARO (R:  
B11475738)

Firmado digitalmente por  
52326171K JUAN JOSE  
CARO (R: B11475738)  
Fecha: 2025.03.24 14:40:22  
+01'00'

Fdo.: Cristóbal Ruiz Malia Biólogo, Técnico en  
Residuos director técnico IBERMAD

Fdo.: Don Juan José Caro Moreno Geógrafo, Técnico  
en Residuos director técnico IBERMAD

#### Equipo Técnico:


Así mismo ha participado en la elaboración del presente documento:

**Ana Isabel González Casas**, Ambientóloga y Científica Marina, Master en Gestión Integral del Agua (UCA). 5 años de experiencia en prevención ambiental.

**Jose María Gómez Sánchez**, Ambientólogo por la Universidad Pablo de Olavide.

### 1.3 OBJETO DEL DOCUMENTO

El presente documento responde al Requerimiento de subsanación nº1 del expediente AAU/CA/093/25 Ref.: FJJU/ACP-Prevención y Control Ambiental, del PROYECTO DE GESTIÓN DE RESIDUOS, en el término municipal de San Roque (Cádiz) emitido por la Delegación Territorial de Sostenibilidad y Medio Ambiente de Cádiz, en el cual se solicita:

CRISTOBAL LUIS RUIZ MALIA cert. elec. repr. B11475738		24/03/2025 14:49	PÁGINA 3/6
VERIFICACIÓN	PEGVEVYQDQGVDR7U7M7SRLT2CWC59R	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a>	
			

- "Identificación de cada uno de los focos de emisión de contaminantes atmosféricos, de acuerdo con el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera recogido en el Anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de Calidad del Aire y Protección de la Atmósfera., en concreto, el foco de emisión difusa y el Anexo VIII del decreto 239/2011 de Consejería de Medio Ambiente, de 12 julio. Regula la calidad del medio ambiente atmosférico y crea el Registro de Sistemas de Evaluación de la Calidad del Aire en Andalucía acompañándola de la documentación señalada en el mismo."
- "Estudio del uso de dispositivos luminosos según el Decreto 37/2025, de 11 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de protección frente a la contaminación lumínica en Andalucía".

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS FOCOS DE EMISIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS


### 2.1. Antecedentes

La Ley 34/2007, de calidad del aire y protección de la atmósfera determina como Actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera a aquellas que, por su propia naturaleza, ubicación o por los procesos tecnológicos utilizados constituyan una fuente de contaminación cuyas características pueden requerir que sean sometidas a un régimen de control y seguimiento más estricto.

Las actividades consideradas como potencialmente contaminadoras se encuentran catalogadas en el anexo IV de la ley. Asimismo, los titulares de las instalaciones donde se desarrollen actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera, deben cumplir las obligaciones definidas en el artículo 7 de la ley siendo:

*"1. Sin perjuicio de aquellas otras obligaciones que puedan establecer las comunidades autónomas, los titulares de instalaciones donde se desarrollen actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera recogidas en el catálogo que figura en el anexo IV, deberán:*

- a) Cumplir las obligaciones que se deriven de lo dispuesto en el artículo 13.*
- b) Respetar los valores límite de emisión en los casos en los que reglamentariamente estén establecidos.*
- c) Poner en conocimiento inmediato de la comunidad autónoma competente 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.*
- d) Adoptar sin demora y sin necesidad de requerimiento alguno y poner en conocimiento inmediato de la comunidad autónoma competente, las medidas de evitación de nuevos daños cuando se haya causado una contaminación atmosférica en la instalación del titular que haya producido un daño para la seguridad o la salud de las personas y para el medio ambiente.*
- e) Cumplir los requisitos técnicos que le sean de aplicación conforme establezca la normativa y, en todo caso, salvaguardando la salud humana y el medio ambiente.*
- f) Cumplir las medidas contenidas en los planes a los que se refiere el artículo 16.*

CRISTOBAL LUIS RUIZ MALIA cert. elec. repr. B11475738		24/03/2025 14:49	PÁGINA 4/6
VERIFICACIÓN	PEGVEVYQDQGVDR7U7M7SRLT2CWC59R	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a>	
			

g) Realizar controles de sus emisiones y, cuando corresponda, de la calidad del aire, en la forma y periodicidad prevista en la normativa aplicable.

h) Facilitar la información que les sea solicitada por las Administraciones públicas en el ámbito de sus competencias.

i) Facilitar los actos de inspección y de comprobación que lleve a cabo la comunidad autónoma competente, en los términos y con las garantías que establezca la legislación vigente"

El artículo 13. Actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera, lo siguiente:

"1. A los efectos de esta ley se consideran como actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera las incluidas en el catálogo que figura en el anexo IV.

El Gobierno con la participación de las comunidades autónomas revisará, al menos cada cinco años, el anexo IV y, en su caso, lo actualizará.


2. Sin perjuicio de los demás medios de intervención administrativa en la actividad de los ciudadanos exigibles por otras disposiciones, quedan sometidas a procedimiento de autorización administrativa de las comunidades autónomas y en los términos que estas determinen, la construcción, montaje, explotación, traslado o modificación sustancial, de aquellas instalaciones en las que se desarrollen alguna de las actividades incluidas en el catálogo recogido en el anexo IV de esta ley y que figuran en dicho anexo como pertenecientes a los grupos A y B. Las actividades incluidas en el grupo A estarán sujetas a unos requisitos de control de emisiones más exigentes que aquéllas incluidas en el grupo B."

A través del Anexo IV Catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera CAPCA-2010, se determina que la actividad realizada en el proyecto de gestión de residuos no peligrosos, se puede considerar, una actividad potencialmente contaminadora en los términos que se definen en el Código 09 10 02 02, de la actividad definida como otros tratamientos de residuos, específicamente:

Tratamiento de aguas/efluentes residuales en los sectores residencial o comercial. Plantas con capacidad de tratamiento < 100.000 habitantes equivalentes.

## 2.2. Justificación de la no existencia de focos de emisión

Esta actividad pertenece al grupo C que determina el Anexo IV, por lo que no queda sometida a autorización administrativa de la Comunidad Autónoma como actividad potencialmente contaminadora de la atmósfera. No obstante, debe cumplir con las medidas determinadas en el artículo 7 de la Ley 34/2007, de calidad del aire y protección de la atmósfera.

CRISTOBAL LUIS RUIZ MALIA cert. elec. repr. B11475738		24/03/2025 14:49	PÁGINA 5/6
VERIFICACIÓN	PEGVEVYQDQGVDR7U7M7SRLT2CWC59R	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a>	
			

### 3. ESTUDIO DEL USO DE DISPOSITIVOS LUMINOSOS

#### 3.1. Antecedentes

El Decreto 37/2025, de 11 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de protección frente a la contaminación lumínica en Andalucía, establece su ámbito de aplicación a todas las instalaciones de alumbrado exterior, de titularidad tanto pública como privada, en el ámbito territorial de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Además, en su Anexo I, establece los criterios en el diseño y uso de las instalaciones de alumbrado exterior.

Asimismo, los titulares de las instalaciones de alumbrado exterior, deben de llevar a cabo actuaciones y actividades definidas en el artículo 26 del Decreto:

*"Las personas titulares de instalaciones de alumbrado exterior en actividades o actuaciones sometidas a autorización ambiental integrada o autorización ambiental unificada, deben disponer de la memoria técnica de prevención de la contaminación lumínica descrita en el Anexo II, en función del flujo luminoso, que acompañará a la solicitud de la autorización."*

Así, en el Anexo II determina lo siguiente:

*"1. La memoria técnica de prevención de la contaminación lumínica tendrá el siguiente contenido mínimo:*

*...*

*l) Estudio luminotécnico justificativo del cumplimiento de los valores límite de iluminación para cada tipo de instalación de alumbrado existente, en régimen nominal y reducido.*

*..."*

#### 3.1. Justificación del estudio de dispositivos luminosos

El Decreto 37/2025, en su Disposición transitoria primera relativa al Régimen para las instalaciones de alumbrado exterior existentes, determina lo siguiente:

*"1. Tendrán la consideración de instalaciones de alumbrado exterior existentes:*

*a) Aquellas que se encuentren legalmente en funcionamiento a la entrada en vigor del presente decreto.*

*b) Aquellas respecto de las que se haya iniciado el procedimiento para la tramitación de la correspondiente autorización o licencia de la actividad en la que se integren con anterioridad a la entrada en vigor del presente decreto y se pongan en funcionamiento antes de un año desde la fecha de inicio del procedimiento o de presentación de la referida documentación.*

*c) Aquellas respecto de las que se haya presentado la correspondiente declaración responsable o comunicación con anterioridad a la entrada en vigor del presente decreto, en su caso y se pongan en funcionamiento antes de un año desde la fecha de inicio del procedimiento o de presentación de la referida documentación.*

*..."*

Por tanto, la realización del estudio de dispositivos luminosos no aplica a este Proyecto de Gestión de Residuos.

CRISTOBAL LUIS RUIZ MALIA cert. elec. repr. B11475738		24/03/2025 14:49	PÁGINA 6/6
VERIFICACIÓN	PEGVEVYQDQGVDR7U7M7SRLT2CWC59R	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a>	
