


ANEXO IV

**SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA, SEGÚN
MODELO FORMALIZADO**

MARIA DEL MAR GONZALEZ DIEZ cert. elec. repr. B72817356		14/03/2025 12:13	PÁGINA 120/752
VERIFICACIÓN	PEGVEVLKM6DJ7TJX3WZZ2XT2ZSSWB4	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

CÓDIGO IDENTIFICATIVO

Nº REGISTRO, FECHA Y HORA

SOLICITUD

AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA

Decreto de de de (BOJA nº de fecha)

1 DATOS RELATIVOS A LA PERSONA TITULAR							
NOMBRE DEL TITULAR: QUEIMADA INVESTMENTS, S.L.						NIF: B-72817356	
TIPO VÍA: CALLE	NOMBRE DE LA VÍA: Villanueva, núm. 2 b, esc. 1, planta SM						
NÚMERO:	LETRA:	KM EN LA VÍA:	BLOQUE:	PORTAL:	ESCALERA:	PLANTA:	PUERTA:
LOCALIDAD: MADRID				PROVINCIA: MADRID		CÓD. POSTAL: 28001	
PERSONA DE CONTACTO: GUNTIN IBARRA, JUAN MIGUEL						SEXO: <input checked="" type="checkbox"/> HOMBRE <input type="checkbox"/> MUJER	
TELÉFONO: 680489870		FAX:		CORREO ELECTRÓNICO: JMGUNTIN@AZORA.COM			

2 DATOS RELATIVOS A LA PERSONA REPRESENTANTE							
NOMBRE DE LA PERSONA REPRESENTANTE: GUNTIN IBARRA, JUAN MIGUEL						NIF: 01932387L	
TIPO VÍA: CALLE	NOMBRE DE LA VÍA: Villanueva, núm. 2 b, esc. 1, planta SM						
NÚMERO:	LETRA:	KM EN LA VÍA:	BLOQUE:	PORTAL:	ESCALERA:	PLANTA:	PUERTA:
LOCALIDAD: MADRID				PROVINCIA: MADRID		CÓD. POSTAL: 28001	
TELÉFONO: 680489870		FAX:		CORREO ELECTRÓNICO: JMGUNTIN@AZORA.COM			

3 DOMICILIO A EFECTOS DE NOTIFICACIÓN							
TIPO VÍA: CALLE	NOMBRE DE LA VÍA: Villanueva, núm. 2 b, esc. 1, planta SM						
NÚMERO:	LETRA:	KM EN LA VÍA:	BLOQUE:	PORTAL:	ESCALERA:	PLANTA:	PUERTA:
LOCALIDAD: MADRID				PROVINCIA: MADRID		CÓD. POSTAL: 28001	

4 AUTORIZACIÓN EXPRESA PARA NOTIFICACIONES ELECTRÓNICAS	
Marque con una X lo que corresponda si desea que las notificaciones que proceda efectuar, se practiquen por medios electrónicos a través del Sistema de Notificación Notific@ de la Junta de Andalucía en los términos de lo expresado en el Decreto 68/2008, de 26 de febrero, por el que se suprime la aportación de la fotocopia de los documentos identificativos oficiales y del certificado de empadronamiento en los procedimientos administrativos de la Administración de la Junta de Andalucía y se establece la sede electrónica para la práctica de la notificación electrónica.	
<input checked="" type="checkbox"/> La persona abajo firmante AUTORIZA como medio de notificación preferente la notificación electrónica y manifiesto que dispongo de una dirección segura en el Sistema de Notificaciones Notific@.	
<input type="checkbox"/> La persona abajo firmante AUTORIZA como medio de notificación preferente la notificación electrónica y NO dispone de una dirección electrónica segura en el Sistema de Notificaciones Notific@, por lo que AUTORIZA a la Consejería/Agencia a tramitar mi alta en el referido sistema.	
Indique la dirección electrónica y/o el número de móvil donde informar sobre las notificaciones practicadas en el Sistema de Notificaciones Notific@.	
Apellidos y nombre: DNI:	
Correo electrónico:	
Nº móvil:	



5 DATOS RELATIVOS A LA INSTALACIÓN							
NOMBRE: PLANTA DE BIOMETANIZACIÓN							
TIPO VÍA: CARRETERA		NOMBRE DE LA VÍA: A-327 - km 29 (PARCELAS 80/82/325/368/370/573 - POLÍGONO 62)					
NÚMERO:	LETRA:	KM EN LA VÍA:	BLOQUE:	PORTAL:	ESCALERA:	PLANTA:	PUERTA:
LOCALIDAD: HUÉRCAL-OVERA				PROVINCIA: ALMERÍA		CÓD. POSTAL: 04600	
TELÉFONO:		FAX:		CORREO ELECTRÓNICO:			
FECHA LICENCIA MUNICIPAL DE APERTURA:			COORDENADAS UTM (indicando Huso): HUSO 30 // X:590.774 mE; Y:4.143.736 mN				

6 CAUSA DE LA SOLICITUD (marcar con una X lo que proceda)	
<input type="checkbox"/> Puesta en funcionamiento	<input type="checkbox"/> Modificación sustancial
<input type="checkbox"/> Instalación existente. Fecha de puesta en funcionamiento:/...../.....	<input type="checkbox"/> Cambio de titular
<input type="checkbox"/> Traslado de instalación	<input checked="" type="checkbox"/> Otras: Solicitud AAI- Autorización de focos de emisiones a la atmósfera. Planta de producción de biogás
<input type="checkbox"/> Baja	

7 DOCUMENTACIÓN	
Adjuntar al presente formulario, planos de localización y emplazamiento de la instalación indicando el límite de parcela de la misma.	
7.1 ACTIVIDAD	
PARA CADA ACTIVIDAD DEL CATÁLOGO DE ACTIVIDADES POTENCIALMENTE CONTAMINADORAS DE LA ATMÓSFERA (CAPCA) QUE FORME PARTE DE LA INSTALACIÓN, CUMPLIMENTAR LO QUE SIGUE DE CUESTIONARIO.	
DATOS DE LA ACTIVIDAD	
Actividad según la clasificación de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera (Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera).	
Código de la Actividad (A asignar por la Consejería competente en materia de Medio Ambiente)	
Código CAPCA: 09 10 06 00 Grupo CAPCA: B	
Denominación de la actividad según CAPCA: Plantas de biogás o plantas de biometanización	
A continuación, incluir una breve descripción de la actividad, junto con un diagrama de flujo simplificado del proceso, indicando especialmente en qué partes del mismo se producen emisiones a la atmósfera. Si lo prefiere, puede realizarlo en un documento adjunto.	
El Proyecto consiste en la implementación de una Planta de valorización de residuos no peligrosos y SANDACH de origen orgánico (agricolas y ganaderos) para la producción de biometano. El Proyecto permitirá procesar 203.993 t/año de residuos orgánicos, a partir de los cuales se obtendrá 19.466.110,77 Nm3/año de biogás a la salida de los digestores. Este biogás será sometido a un proceso de upgrading obteniéndose hasta 123,99 GWh/año (referido al PCS) de biometano que será inyectado a la red de gas natural.	
* El diagrama general de flujo del proceso previsto se incluye en el Capítulo 2 del Proyecto Básico de solicitud de AAI.	
* El Plano de localización de los focos se incluye en el Anexo XIII del Proyecto Básico de solicitud de AAI.	
7.2 EMISIONES ATMOSFÉRICAS	
DATOS SOBRE EMISIONES ATMOSFÉRICAS	
Adjuntar Plano de localización de todos los focos de la actividad, en el que se identifiquen los edificios próximos a los mismos.	
Para cada uno de los focos de emisión, cumplimentar la siguiente Tabla ⁽¹⁾ :	

001900/1D

CÓDIGO IDENTIFICATIVO

7		DOCUMENTACIÓN (continuación)			
7.2		EMISIONES ATMOSFÉRICAS (continuación)			
Denominación del foco ⁽²⁾ :		Código del foco:			
Purificación del biogás (sistema upgrading)		Foco 1			
Tipo de foco		<input type="checkbox"/> Combustión <input checked="" type="checkbox"/> Proceso <input type="checkbox"/> Combustión+Proceso			
Coordenadas UTM (indicando Huso):		X:590.866 mN ; Y:4.143.581 mN (ETRS89 H30)			
Cota sobre nivel del mar (m):		430 m			
Altura de chimenea (m):		6.40 m			
Altura de edificios de la instalación próximos al foco ⁽³⁾ y distancia al mismo:		Denominación del edificio en Plano:		Altura del edificio (m):	Distancia al foco (m):
		Digestor anaerobio D3		17 m	13 m
		Digestor anaerobio D5		10 m	36 m
Sólo focos de combustión	Potencia térmica nominal (MW) ⁽⁴⁾ :				
	Combustibles empleados ⁽⁵⁾ :	Combustible 1:	Combustible 2:	Combustible 3:	...
	Consumo de combustibles:		Máx. a plena carga (kg/s):	Consumo anual (toneladas):	
		Combustible 1:			
		Combustible 2:			
		Combustible 3:			
		...			
	PCI de los combustibles (kJ/kg):	Combustible 1:	Combustible 2:	Combustible 3:	...
% de azufre en peso, máximo en combustibles:	Combustible 1:	Combustible 2:	Combustible 3:	...	
Sólo focos de proceso	Identificación de procesos, equipos o unidades asociadas al foco de emisión. En su caso, indicar también el número de corrientes gaseosas que se emiten por el mismo foco. Si al foco llegan corrientes gaseosas procedentes de otra actividad del catálogo, indíquese el código CAPCA.	Purificación de biogás en la unidad de upgrading para producción de biometano.			
	Consumo de materias primas auxiliares o productos, utilizados en los equipos, asociados al foco de emisión:		Máx. a plena carga (kg/s):	Consumo anual (toneladas):	
		Mat. prima 1:	Biogás 0,708 kg/s	21.412,72 t	
		Mat. prima 2:			
		...			
	Producción media anual		Capacidad de producción (toneladas):	Volumen de producción (toneladas):	
		Producto 1:	Biometano 6.983,25		
		Producto 2:			
...					

7	DOCUMENTACIÓN (continuación)		
7.2	EMISIONES ATMOSFÉRICAS (continuación)		
Condiciones de funcionamiento del foco ⁽⁶⁾ :		Purificación en continuo	
Caudal de gases emitidos (Nm ³ /h) ⁽⁷⁾ : en base seca, a plena carga de la actividad (indicar % O ₂ real en volumen, seco)		891,957 Nm3/h (882,14 Nm3/h de CO2)	
Temperatura de los gases emitidos (°C):		25°C	
Humedad relativa de los gases emitidos (% en volumen):			
Concentración máxima (mg/Nm ³) ⁽⁷⁾ : prevista en la emisión de contaminantes (indicando contenido de O ₂ en función del combustible ⁽⁸⁾ si procede):	NOx:		
	SO ₂ :		
	Partículas:		
:		
Indicar si el foco dispone de bocas de muestreo:		NO	
Indicar si el foco dispone de sistema automático de medida de contaminantes ⁽⁹⁾ :		NO	
Indicar si existen medidas primarias o secundarias de reducción de emisiones (sistemas de depuración ⁽¹⁰⁾), o una combinación de ellas:		SI, filtro de carbón activo ,separación membranas	
<p>⁽¹⁾ Las magnitudes solicitadas en esta tabla irán expresadas en las unidades indicadas.</p> <p>⁽²⁾ A los efectos de esta tabla, se considera foco emisión cualquier punto emisor de contaminantes a la atmósfera, en especial cualquier actividad industrial o parte identificada de la misma, que vierte al ambiente exterior a través de una chimenea o de cualquier otro conducto.</p> <p>⁽³⁾ Considerar sólo aquellos edificios cuya altura sea mayor que el resultado de dividir la altura de chimenea del foco correspondiente entre 2,5 m. Estos edificios deberán quedar claramente identificados en un plano.</p> <p>⁽⁴⁾ En el caso que varios dispositivos de combustión emitan sus gases a través de un único foco de emisión, indicar la potencia térmica nominal (MWt) de cada uno de los dispositivos.</p> <p>⁽⁵⁾ En caso de utilización de varios combustibles en una instalación de combustión, indicar si el empleo de los mismos se realiza simultáneamente o alternativamente, aportando los condicionantes técnicos que justifican la utilización de cada uno de ellos.</p> <p>⁽⁶⁾ Indicar si la emisión es continua o discontinua (periódica), en su caso indicar periodicidad, horas de funcionamiento al año del foco.</p> <p>⁽⁷⁾ Condiciones normales se corresponden con una temperatura de 0° C y una presión de 1 atmósfera.</p> <p>⁽⁸⁾ La concentración de contaminante se expresará en base seca, en función del combustible empleado:</p> <ul style="list-style-type: none">- Combustible sólido: al 6 % O₂.- Combustibles líquidos y gaseosos: al 3% O₂.- Turbinas de gas y motores diésel: al 15% O₂ independientemente del combustible.- En caso de instalaciones de combustión empleadas como secaderos, la concentración se expresará, para cualquier combustible, al porcentaje de O₂ de emisión real en volumen, y en base seca.- Se indicarán los contaminantes para los que la normativa de aplicación establezca valores límites de emisión. En todo caso, se indicaran : óxidos de nitrógeno, dióxido de azufre y partículas <p>⁽⁹⁾ En caso afirmativo, indicar los parámetros medidos, y aportar documentación técnica relativa a las características y al correcto funcionamiento del sistema automático de medida.</p> <p>⁽¹⁰⁾ Adjuntar breve descripción técnica relativa a las características y al mantenimiento de las medidas primarias y/o secundarias de reducción de emisiones.</p> <p>A continuación, adjuntar al presente formulario, informe justificativo de la altura de chimenea según la legislación aplicable, así como documento justificativo del cumplimiento de los requerimientos aplicables establecidos en el artículo 12 y en el anexo VI.</p> <p>Por otra parte, en relación con los posibles puntos o zonas de emisión difusa indicar en un plano su localización, los contaminantes emitidos, así como las medidas para minimizar las emisiones difusas. Ver Cap 5 y 6 de Proyecto Básico de AAI.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			

001900/1D

CÓDIGO IDENTIFICATIVO

7	DOCUMENTACIÓN (continuación)
7.2	EMISIONES ATMOSFÉRICAS (continuación)
<div>Otras observaciones:</div>	
<div>CONFORMIDAD DEL TITULAR DE LA INSTALACIÓN</div> <div>FIRMA DEL TITULAR DE LA INSTALACIÓN:</div> <div><div>La persona titular o representante legal de la instalación certifica que, a su entender, los datos emitidos en el presente cuestionario son verdaderos y no limita ni oculta información relativa a las preguntas efectuadas.</div><div>En MADRID a 3 de MARZO de 2025</div><div><div>JUAN MIGUEL GUNTIN IBARRA</div><div>Fdo.: Firma y sello de la persona titular o representante legal</div></div></div>	
7.3	DOCUMENTACIÓN QUE SE ADJUNTA A LA PRESENTE SOLICITUD
<div><div><input checked="" type="checkbox"/> Plano de localización de la instalación.</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Plano de emplazamiento de la instalación, indicando el límite de parcela.</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Diagrama de flujo de los procesos y breve descripción de la instalación.</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Plano de localización de todos los focos de emisión (canalizados y no canalizados), en el que se identifiquen los edificios próximos a los mismos.</div><div><input type="checkbox"/> Documentación técnica relativa a las características y al correcto funcionamiento del sistema automático de medida.</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Breve descripción técnica relativa a las características y al mantenimiento de las medidas primarias y/o secundarias de reducción de emisiones.</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Informe justificativo de la altura de chimenea según la legislación aplicable.</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Documento justificativo del cumplimiento de los requisitos aplicables establecidos en el artículo 12 y en el Anexo VI.</div><div><input type="checkbox"/> Otros documentos (especificar): La anterior documentación se incluye en los documentos de EIA y Proyecto Básico para solicitud de AAI.</div></div>	

7	DOCUMENTACIÓN (continuación)		
7.4	DOCUMENTACIÓN PRESENTADA (A cumplimentar sólo en los casos en los que proceda)		
La persona abajo firmante DECLARA , que la siguiente documentación no se aporta por obrar ya en poder de la Administración de la Junta de Andalucía.			
DOCUMENTO	ORGANISMO	PROCEDIMIENTO EN EL QUE SE PRESENTÓ	FECHA DE PRESENTACIÓN DEL DOCUMENTO

8	SOLICITUD, DECLARACIÓN, LUGAR, FECHA Y FIRMA		
La persona abajo firmante DECLARA , bajo su expresa responsabilidad, que son ciertos cuantos datos figuran en la presente solicitud, así como en la documentación que se acompaña.			
En MADRID a 3 de MARZO de 2025			
LA PERSONA TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL			
Fdo.: JUAN MIGUEL GUNTIN IBARRA			

ILMO/A. SR/A. DELEGADO/A TERRITORIAL DE AGRICULTURA, PESCA Y MEDIO AMBIENTE EN ALMERIA

PROTECCIÓN DE DATOS
En cumplimiento de lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio le informa que los datos personales obtenidos mediante la cumplimentación de este documento/impreso/formulario y demás que se adjuntan van a ser incorporados, para su tratamiento, en un fichero automatizado. Asimismo, se le informa que la recogida y tratamiento de dichos datos tienen como finalidad gestionar el proceso de solicitud y posterior control de las autorizaciones e inscripciones realizadas.
De acuerdo con lo previsto en la citada Ley Orgánica, puede ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiendo un escrito a la Dirección General de Prevención y Calidad Ambiental de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Avda. Manuel Siurot, s/n 41071 Sevilla.

001900/1D

CÓDIGO IDENTIFICATIVO

Nº REGISTRO, FECHA Y HORA

SOLICITUD

AUTORIZACIÓN DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA

Decreto de de de (BOJA nº de fecha)

1 DATOS RELATIVOS A LA PERSONA TITULAR							
NOMBRE DEL TITULAR: QUEIMADA INVESTMENTS, S.L.						NIF: B-72817356	
TIPO VÍA: CALLE	NOMBRE DE LA VÍA: Villanueva, núm. 2 b, esc. 1, planta SM						
NÚMERO:	LETRA:	KM EN LA VÍA:	BLOQUE:	PORTAL:	ESCALERA:	PLANTA:	PUERTA:
LOCALIDAD: MADRID				PROVINCIA: MADRID		CÓD. POSTAL: 28001	
PERSONA DE CONTACTO: GUNTIN IBARRA, JUAN MIGUEL						SEXO: <input checked="" type="checkbox"/> HOMBRE <input type="checkbox"/> MUJER	
TELÉFONO: 680489870		FAX:		CORREO ELECTRÓNICO: JMGUNTIN@AZORA.COM			

2 DATOS RELATIVOS A LA PERSONA REPRESENTANTE							
NOMBRE DE LA PERSONA REPRESENTANTE: GUNTIN IBARRA, JUAN MIGUEL						NIF: 01932387L	
TIPO VÍA: CALLE	NOMBRE DE LA VÍA: Villanueva, núm. 2 b, esc. 1, planta SM						
NÚMERO:	LETRA:	KM EN LA VÍA:	BLOQUE:	PORTAL:	ESCALERA:	PLANTA:	PUERTA:
LOCALIDAD: MADRID				PROVINCIA: MADRID		CÓD. POSTAL: 28001	
TELÉFONO: 680489870		FAX:		CORREO ELECTRÓNICO: JMGUNTIN@AZORA.COM			

3 DOMICILIO A EFECTOS DE NOTIFICACIÓN							
TIPO VÍA: CALLE	NOMBRE DE LA VÍA: Villanueva, núm. 2 b, esc. 1, planta SM						
NÚMERO:	LETRA:	KM EN LA VÍA:	BLOQUE:	PORTAL:	ESCALERA:	PLANTA:	PUERTA:
LOCALIDAD: MADRID				PROVINCIA: MADRID		CÓD. POSTAL: 28001	

4 AUTORIZACIÓN EXPRESA PARA NOTIFICACIONES ELECTRÓNICAS	
Marque con una X lo que corresponda si desea que las notificaciones que proceda efectuar, se practiquen por medios electrónicos a través del Sistema de Notificación Notific@ de la Junta de Andalucía en los términos de lo expresado en el Decreto 68/2008, de 26 de febrero, por el que se suprime la aportación de la fotocopia de los documentos identificativos oficiales y del certificado de empadronamiento en los procedimientos administrativos de la Administración de la Junta de Andalucía y se establece la sede electrónica para la práctica de la notificación electrónica.	
<input checked="" type="checkbox"/> La persona abajo firmante AUTORIZA como medio de notificación preferente la notificación electrónica y manifiesto que dispongo de una dirección segura en el Sistema de Notificaciones Notific@.	
<input type="checkbox"/> La persona abajo firmante AUTORIZA como medio de notificación preferente la notificación electrónica y NO dispone de una dirección electrónica segura en el Sistema de Notificaciones Notific@, por lo que AUTORIZA a la Consejería/Agencia a tramitar mi alta en el referido sistema.	
Indique la dirección electrónica y/o el número de móvil donde informar sobre las notificaciones practicadas en el Sistema de Notificaciones Notific@.	
Apellidos y nombre: DNI:	
Correo electrónico:	
Nº móvil:	



5 DATOS RELATIVOS A LA INSTALACIÓN							
NOMBRE: PLANTA DE BIOMETANIZACIÓN							
TIPO VÍA: CARRETERA		NOMBRE DE LA VÍA: A-327 - km 29 (PARCELAS 80/82/325/368/370/573 - POLÍGONO 62)					
NÚMERO:	LETRA:	KM EN LA VÍA:	BLOQUE:	PORTAL:	ESCALERA:	PLANTA:	PUERTA:
LOCALIDAD: HUÉRCAL-OVERA				PROVINCIA: ALMERÍA		CÓD. POSTAL: 04600	
TELÉFONO:		FAX:		CORREO ELECTRÓNICO:			
FECHA LICENCIA MUNICIPAL DE APERTURA:			COORDENADAS UTM (indicando Huso): HUSO 30 // X:590.774 mE; Y:4.143.736 mN				

6 CAUSA DE LA SOLICITUD (marcar con una X lo que proceda)	
<input type="checkbox"/> Puesta en funcionamiento	<input type="checkbox"/> Modificación sustancial
<input type="checkbox"/> Instalación existente. Fecha de puesta en funcionamiento:/...../.....	<input type="checkbox"/> Cambio de titular
<input type="checkbox"/> Traslado de instalación	<input checked="" type="checkbox"/> Otras: Solicitud AAI- Autorización de focos de emisiones a la atmósfera. Planta de producción de biogás
<input type="checkbox"/> Baja	

7 DOCUMENTACIÓN	
Adjuntar al presente formulario, planos de localización y emplazamiento de la instalación indicando el límite de parcela de la misma.	
7.1 ACTIVIDAD	
PARA CADA ACTIVIDAD DEL CATÁLOGO DE ACTIVIDADES POTENCIALMENTE CONTAMINADORAS DE LA ATMÓSFERA (CAPCA) QUE FORME PARTE DE LA INSTALACIÓN, CUMPLIMENTAR LO QUE SIGUE DE CUESTIONARIO.	
DATOS DE LA ACTIVIDAD	
Actividad según la clasificación de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera (Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera).	
Código de la Actividad (A asignar por la Consejería competente en materia de Medio Ambiente)	
Código CAPCA: 09 10 06 00 Grupo CAPCA: B	
Denominación de la actividad según CAPCA: Plantas de biogás o plantas de biometanización	
A continuación, incluir una breve descripción de la actividad, junto con un diagrama de flujo simplificado del proceso, indicando especialmente en qué partes del mismo se producen emisiones a la atmósfera. Si lo prefiere, puede realizarlo en un documento adjunto.	
El Proyecto consiste en la implementación de una Planta de valorización de residuos no peligrosos y SANDACH de origen orgánico (agricolas y ganaderos) para la producción de biometano. El Proyecto permitirá procesar 203.993 t/año de residuos orgánicos, a partir de los cuales se obtendrá 19.466.110,77 Nm3/año de biogás a la salida de los digestores. Este biogás será sometido a un proceso de upgrading obteniéndose hasta 123,99 GWh/año (referido al PCS) de biometano que será inyectado a la red de gas natural.	
* El diagrama general de flujo del proceso previsto se incluye en el Capítulo 2 del Proyecto Básico de solicitud de AAI.	
* El Plano de localización de los focos se incluye en el Anexo XIII del Proyecto Básico de solicitud de AAI.	
7.2 EMISIONES ATMOSFÉRICAS	
DATOS SOBRE EMISIONES ATMOSFÉRICAS	
Adjuntar Plano de localización de todos los focos de la actividad, en el que se identifiquen los edificios próximos a los mismos.	
Para cada uno de los focos de emisión, cumplimentar la siguiente Tabla ⁽¹⁾ :	

001900/1D

CÓDIGO IDENTIFICATIVO

7		DOCUMENTACIÓN (continuación)			
7.2		EMISIONES ATMOSFÉRICAS (continuación)			
Denominación del foco ⁽²⁾ :		Código del foco:			
Caldera de biomasa		Foco 2			
Tipo de foco		<input checked="" type="checkbox"/> Combustión <input type="checkbox"/> Proceso <input type="checkbox"/> Combustión+Proceso			
Coordenadas UTM (indicando Huso):		X:590.779 mN; Y: 4.143.802 mN (ETRS89 - HUSO 30)			
Cota sobre nivel del mar (m):		444 m			
Altura de chimenea (m):		10 m			
Altura de edificios de la instalación próximos al foco ⁽³⁾ y distancia al mismo:		Denominación del edificio en Plano:		Altura del edificio (m):	Distancia al foco (m):
		Tanque almacenamiento T1		10 m	51 m
Sólo focos de combustión	Potencia térmica nominal (MW) ⁽⁴⁾ :	4			
	Combustibles empleados ⁽⁵⁾ :	Combustible 1:	Combustible 2:	Combustible 3:	...
		Biomasa			
	Consumo de combustibles:		Máx. a plena carga (kg/s):	Consumo anual (toneladas):	
		Combustible 1:	0,32 kg/s	6.703,56 t	
		Combustible 2:			
		Combustible 3:			
		...			
	PCI de los combustibles (kJ/kg):	Combustible 1:	Combustible 2:	Combustible 3:	...
		12.600			
% de azufre en peso, máximo en combustibles:	Combustible 1:	Combustible 2:	Combustible 3:	...	
	N/A				
Sólo focos de proceso	Identificación de procesos, equipos o unidades asociadas al foco de emisión. En su caso, indicar también el número de corrientes gaseosas que se emiten por el mismo foco. Si al foco llegan corrientes gaseosas procedentes de otra actividad del catálogo, indíquese el código CAPCA.				
	Consumo de materias primas auxiliares o productos, utilizados en los equipos, asociados al foco de emisión:		Máx. a plena carga (kg/s):	Consumo anual (toneladas):	
		Mat. prima 1:			
		Mat. prima 2:			
		...			
	Producción media anual		Capacidad de producción (toneladas):	Volumen de producción (toneladas):	
		Producto 1:			
		Producto 2:			
...					

7	DOCUMENTACIÓN (continuación)		
7.2	EMISIONES ATMOSFÉRICAS (continuación)		
Condiciones de funcionamiento del foco ⁽⁶⁾ :		Aportación de calor - 7.000h funcionamiento	
Caudal de gases emitidos (Nm ³ /h) ⁽⁷⁾ : en base seca, a plena carga de la actividad (indicar % O ₂ real en volumen, seco)		7.092,55 Nm3/h de gases emitidos (b.s., 6% O2)	
Temperatura de los gases emitidos (°C):		150 °C	
Humedad relativa de los gases emitidos (% en volumen):		9,5%	
Concentración máxima (mg/Nm ³) ⁽⁷⁾ : prevista en la emisión de contaminantes (indicando contenido de O ₂ en función del combustible ⁽⁸⁾ si procede):		NOx:	500
		SO ₂ :	200
		Partículas:	100
	:	
Indicar si el foco dispone de bocas de muestreo:		SI	
Indicar si el foco dispone de sistema automático de medida de contaminantes ⁽⁹⁾ :		NO	
Indicar si existen medidas primarias o secundarias de reducción de emisiones (sistemas de depuración ⁽¹⁰⁾), o una combinación de ellas:		NO	
<p>⁽¹⁾ Las magnitudes solicitadas en esta tabla irán expresadas en las unidades indicadas.</p> <p>⁽²⁾ A los efectos de esta tabla, se considera foco emisión cualquier punto emisor de contaminantes a la atmósfera, en especial cualquier actividad industrial o parte identificada de la misma, que vierte al ambiente exterior a través de una chimenea o de cualquier otro conducto.</p> <p>⁽³⁾ Considerar sólo aquellos edificios cuya altura sea mayor que el resultado de dividir la altura de chimenea del foco correspondiente entre 2,5 m. Estos edificios deberán quedar claramente identificados en un plano.</p> <p>⁽⁴⁾ En el caso que varios dispositivos de combustión emitan sus gases a través de un único foco de emisión, indicar la potencia térmica nominal (MWt) de cada uno de los dispositivos.</p> <p>⁽⁵⁾ En caso de utilización de varios combustibles en una instalación de combustión, indicar si el empleo de los mismos se realiza simultáneamente o alternativamente, aportando los condicionantes técnicos que justifican la utilización de cada uno de ellos.</p> <p>⁽⁶⁾ Indicar si la emisión es continua o discontinua (periódica), en su caso indicar periodicidad, horas de funcionamiento al año del foco.</p> <p>⁽⁷⁾ Condiciones normales se corresponden con una temperatura de 0° C y una presión de 1 atmósfera.</p> <p>⁽⁸⁾ La concentración de contaminante se expresará en base seca, en función del combustible empleado:</p> <ul style="list-style-type: none">- Combustible sólido: al 6 % O₂.- Combustibles líquidos y gaseosos: al 3% O₂.- Turbinas de gas y motores diésel: al 15% O₂ independientemente del combustible.- En caso de instalaciones de combustión empleadas como secaderos, la concentración se expresará, para cualquier combustible, al porcentaje de O₂ de emisión real en volumen, y en base seca.- Se indicarán los contaminantes para los que la normativa de aplicación establezca valores límites de emisión. En todo caso, se indicarán : óxidos de nitrógeno, dióxido de azufre y partículas <p>⁽⁹⁾ En caso afirmativo, indicar los parámetros medidos, y aportar documentación técnica relativa a las características y al correcto funcionamiento del sistema automático de medida.</p> <p>⁽¹⁰⁾ Adjuntar breve descripción técnica relativa a las características y al mantenimiento de las medidas primarias y/o secundarias de reducción de emisiones.</p> <p>A continuación, adjuntar al presente formulario, informe justificativo de la altura de chimenea según la legislación aplicable, así como documento justificativo del cumplimiento de los requerimientos aplicables establecidos en el artículo 12 y en el anexo VI.</p> <p>Por otra parte, en relación con los posibles puntos o zonas de emisión difusa indicar en un plano su localización, los contaminantes emitidos, así como las medidas para minimizar las emisiones difusas.</p> <p>Ver Cap 5 y 6 del Proyecto Básico de la AAI</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			

001900/1D

CÓDIGO IDENTIFICATIVO

7	DOCUMENTACIÓN (continuación)
7.2	EMISIONES ATMOSFÉRICAS (continuación)
<div>Otras observaciones:</div>	
<div>CONFORMIDAD DEL TITULAR DE LA INSTALACIÓN</div> <div>FIRMA DEL TITULAR DE LA INSTALACIÓN:</div> <div><div>La persona titular o representante legal de la instalación certifica que, a su entender, los datos emitidos en el presente cuestionario son verdaderos y no limita ni oculta información relativa a las preguntas efectuadas.</div><div>En MADRID a 3 de marzo de 2025</div><div>JUAN MIGUEL GUNTIN IBARRA</div><div>Fdo.: Firma y sello de la persona titular o representante legal</div></div>	
7.3	DOCUMENTACIÓN QUE SE ADJUNTA A LA PRESENTE SOLICITUD
<div><div><input checked="" type="checkbox"/> Plano de localización de la instalación.</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Plano de emplazamiento de la instalación, indicando el límite de parcela.</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Diagrama de flujo de los procesos y breve descripción de la instalación.</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Plano de localización de todos los focos de emisión (canalizados y no canalizados), en el que se identifiquen los edificios próximos a los mismos.</div><div><input type="checkbox"/> Documentación técnica relativa a las características y al correcto funcionamiento del sistema automático de medida.</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Breve descripción técnica relativa a las características y al mantenimiento de las medidas primarias y/o secundarias de reducción de emisiones.</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Informe justificativo de la altura de chimenea según la legislación aplicable.</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Documento justificativo del cumplimiento de los requisitos aplicables establecidos en el artículo 12 y en el Anexo VI.</div><div><input type="checkbox"/> Otros documentos (especificar): La anterior documentación se incluye en los documentos de EIA y Proyecto Básico para solicitud de AAI.</div></div>	

7	DOCUMENTACIÓN (continuación)		
7.4	DOCUMENTACIÓN PRESENTADA (A cumplimentar sólo en los casos en los que proceda)		
La persona abajo firmante DECLARA , que la siguiente documentación no se aporta por obrar ya en poder de la Administración de la Junta de Andalucía.			
DOCUMENTO	ORGANISMO	PROCEDIMIENTO EN EL QUE SE PRESENTÓ	FECHA DE PRESENTACIÓN DEL DOCUMENTO

8	SOLICITUD, DECLARACIÓN, LUGAR, FECHA Y FIRMA		
La persona abajo firmante DECLARA , bajo su expresa responsabilidad, que son ciertos cuantos datos figuran en la presente solicitud, así como en la documentación que se acompaña.			
En MADRID a 3 de marzo de 2025			
LA PERSONA TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL			
Fdo.: JUAN MIGUEL GUNTIN IBARRA			

ILMO/A. SR/A. DELEGADO/A TERRITORIAL DE AGRICULTURA, PESCA Y MEDIO AMBIENTE EN ALMERIA

PROTECCIÓN DE DATOS
En cumplimiento de lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio le informa que los datos personales obtenidos mediante la cumplimentación de este documento/impreso/formulario y demás que se adjuntan van a ser incorporados, para su tratamiento, en un fichero automatizado. Asimismo, se le informa que la recogida y tratamiento de dichos datos tienen como finalidad gestionar el proceso de solicitud y posterior control de las autorizaciones e inscripciones realizadas.
De acuerdo con lo previsto en la citada Ley Orgánica, puede ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiendo un escrito a la Dirección General de Prevención y Calidad Ambiental de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Avda. Manuel Siurot, s/n 41071 Sevilla.

001900/1D